

TMMOB
JEOLJİ MÜHENDİSLERİ ODASI

24. DÖNEM
ÇALIŞMA RAPORU



55122 JEO

TMMOB jeoloji Mühendisleri Odası

24. Dönem Çalışma Raporu, TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası, Ankara.

Jeoloji Mühendisleri Odası Yayınları, 2014. v. tablo; 24 cm. (Jeoloji Mühendisleri Odası yayınları)

Jeoloji, JMO, Çalışma Raporu

Baskı Tarihi: 15.04.2014

Baskı Adedi: 500

Teknik Hazırlık&Baskı

Afşaroğlu Matbaası

Kazım Karabekir Cad. Altuntop İşhanı No: 87/7 İskitler Ankara

Tel: 0 312 384 54 88

YÖNETİM KURULU

Dündar ÇAĞLAN	Başkan
Hüseyin ALAN	II. Başkan
Faruk İLGÜN	Yazman Üye
Halil İbrahim YİĞİT	Sayman Üye
Arzu ÇAĞLAYAN	Mesleki Uygulamalar Üyesi
Özcan DUMANLILAR	Yayın Üyesi
Ümit UZUNHASANOĞLU	Sosyal İlişkiler Üyesi

DENETLEME KURULU

Ali Burak YENER	Başkan
Alp İLHAN	Yazman
Orhan KIZILTEPE	Üye
Ali KAYABAŞI	Üye
Deniz TİRİNGA	Üye
Hamide Başer ERGÖZ	Üye
Serkar ERTUĞRUL	Üye

ONUR KURULU

Aytekin ZİHNİ	Başkan
Sami ERCAN	Yazman
İbrahim VARDAL	Üye
Bahattin Murat DEMİR	Üye
Hüseyin Tevhit ARICAN	Üye

TMMOB YÖNETİM KURULU ÜYESİ

Ercan BAYRAK

İÇİNDEKİLER

1- Sunuş.....	9
2. 23. Olağan Genel Kurul	17
2.1. TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası 23. Dönem Genel Kurulu Kararları	17
2.2. TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası 23. Olağan Genel Kurulu Sonuç Bildirgesi (7-8 Nisan 2012)	22
3. TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası 24. Dönem Çalışma Programı.....	31
Giriş	31
I. Örgütsel Yapı	37
II. Meslek ve Meslek Alanları.....	48
4. Çalışma Döneminde Örgütlenme Çalışmaları	61
4.1 Danışma Kurulları.....	61
4.2 Kurum Ziyaretleri	64
4.3 Temsilcilik Ziyaretleri.....	66
5. Örgütsel Yapımız Ve İşleyiş	67
5.1 Üyelerimiz	67
5.2 Şubelerimiz	67
5.3. İl-İlçe Temsilciliklerimiz	71
5. 4 İşyeri Temsilcilikleri	73
5.5 Jeogenç Örgütlülüğü	75
6. Oda Merkez Büro İşleyişi	79
6.1. Jeoloji Mühendisleri Odası Bilgi İşletim Sistemi (JMO-BİS).....	80
6.2. Web Sitemiz (www.jmo.org.tr)	81
7. Çalışma Döneminde Bilimsel ve Teknik Etkinlikler.....	83
7.1 Kurultay, Sempozyum, Çalıştay, Kongre, Panel ve Konferanslar	85
8. Meslek İçi Eğitimler.....	104
9. Çalışma Komisyonları	113
9.1 Komisyon Çalışmalarından	116
9.2 Kadın Çalışma Komisyonu.....	132
10. Önemli Bazı Yasal Düzenlemelere İlişkin Görüş ve Öneriler.....	135

11. Çalışma Döneminde Yayın Politikası ve Oda Yayınları.....	285
11.1 Süresiz Yayınlar	289
12. 24.Çalışma Döneminde Hukuksal Çalışmalarımız	291
12.1 Oda Tarafından Açılan Davalar ve Sonuçları	291
12.2 Odamız Aleyhine Açılan Davalar ve Sonuçları	299
13. Basın Açıklamaları	301
13. 1 Odamızın Basın Açıklamaları	301
13. 2 Ortak Basın Açıklamaları	
14. Tmmob/Odaları, Sendikalar ve Diğer Demokratik Kitle Örgütleriyle İlişkiler, Eylem ve Etkinlikler	339
15. Tmmob-Jeoloji Mühendisleri Odası Bilimsel ve Teknik Kurul 24. Dönem Çalışma Raporu.....	361
16.24. Dönem Oda Denetleme Kurulu Raporu.....	363
17.24. Dönem Oda Onur Kurulu Raporu.....	367
18.SMM Yönetmeliği Kapsamında İdari Yaptırımlar.....	369
19.Kurumsal Kimlik	371
20.24. Dönem Mali Rapor	373
A- Genel Sunuş.....	373
B- 2012 Yılı Bütçesi	373
21.Şube Çalışma Rapor Özetleri.....	431
22.24. Olağan Genel Kurul Sürecimiz TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası 24. Olağan Genel Kurul Duyurusu	521
21.1 Seçim Tarihleri.....	523
21.2 Genel Kurullar Sonrası Seçilen Şube Yönetim Kurulları ve Görev Dağılımı.....	523
21. 3 Genel Kurul Delegeleri	527

SAYGIYLA ANIYORUZ...



2012 ve 2013 yılları Odamızın kurucuları ve önemli isimlerini kaybettiği yıllar oldu. Önce Odamızın ilk üyelerinden olan ve 1978-1979 4. Dönem Oda Başkanlığı yapan Ersin Önsel'i kaybettik. 1968'lerden bu yana hayatın her alanında emekçi sınıflar ve ezilen halkların mücadelesinde yer alan Önsel, Odamızda 1977-1978'de Oda Onur Kurulu Üyeliği, 1978-1979 4. Dönem Oda Başkanlığı ve TMMOB Yönetim Kurulu Üyeliği, 2000-2002 Oda Onur Kurulu Üyeliği'nini yanı sıra 1980 yılında DİSK Dev- Maden Sen Örgütlenme Daire Başkanlığı da yaptı. Dostumuz, yoldaşımız Ersin Önsel'i 17 Ağustos 2012 Cuma Günü törenle uğurladık.

30 Ekim 2012'de ise Odamız Konya Şube Yönetim Kurulu üyesi Hasan Bekdik vefat etti. Konya Şubemizin kuruluşundan itibaren yönetim kurulunda çeşitli görevler üstlenen Bekdik, görev yaptığı sürede mesleğimiz adına şubemize önemli katkılar ve kazanımlar sağlamıştır.



2012 yılı biterken Odamız Kurucu Heyeti Üyesi Yüksel Demirok`u kaybettik. 1973 yılında Odamızın kuruluş çalışmalarını yürütmek üzere oluşturulan “Müteşebbis Heyet” içinde yer alan meslektaşımız Demirok`u 29 Aralık 2012’de uğurladık.

Ardından Jeoloji mühendisliğine ve Odamıza çok büyük emeği geçen, mesleğimizi ve Odamızı bugünlere taşıyan, tarihimizin en önemli isimlerinden birini, 1 nolu üyemiz SELÇUK BAYRAKTAR`ı kaybettik.

Türkiye Jeoloji Kurumu-TJK Genel Sekreteri, Odamız Kurucu Heyeti Başkanı, İlk Bilimsel Teknik Kurul Başkanı, Odamızın İlk Yayın Organı Jeoloji Mühendisliği Dergisinin Bilimsel Teknik Kurulu Üyesi, Onur Kurulu Üyelikleri, Odamız Kurultayları Düzenleme Kurulu Üyelikleri, Genel Kurul Delegeliği gibi önemli görevleri üstlenmiş; jeoloji mühendisi ünvanını almamızın öncüsü, kendi adını taşıyan Odamız Kütüphanesinin Kurucusu, Üstün Katkı Ödülü Sahibi olan Selçuk Bayraktar`ı unutmayacağız.

1980-81 döneminde Odamız Genel Merkez Yönetim Kurulu Üyeliği, 2008-2010 yıllarında Antalya Şubemiz II. Başkanlığı yapan Deniz Genç ve 2006-2010 yılları arasında Kocaeli İl Temsilciliği yaparak, Odamızda yönetici görevini üstlenen kadın meslektaşlarımızdan biri olan Ferah Kuvel Manav`ı da bu dönemde sonsuzluğa uğurladık.

Yine bu dönemde bize ulaşan bilgilere göre; aramızdan ayrılan Şerafettin Yılmaz, Altan Gümüş, Hasan Alcalı, Oral Özandaç, Abidin Doğandemir, Zeynep Aybike Baraş, Ayhan Kocalar, Yüksel Ataman, Nuri Ataman Altıntaş, Hayrettin Doğruöz, Ali Gümrükçü, Yesi Sıtkı Gedikli, Vedat Doyuran, Niyazi Vural, Sadık Kerim Karadayı, Hasan D. Oktay, Talat Yıldırım, Mehmet Turhan Bilen, Göksenin Eseller, Nafiz Demir, Levent Kamalı, A. Sami Derman`ı saygıyla ve özlemlerle anıyoruz....

1. SUNUŞ

Değerli meslektaşlar,

İki yıldır sürdürdüğümüz çalışmaları bu dönem için bitiren ancak yeni dönemi de başlatacak olan Genel Kurulumuzu gerçekleştiriyoruz.

Öncelikle, geçtiğimiz dönem boyunca Oda çalışmalarına katkı veren şube yöneticilerimize, il temsilciliklerimize, kurul, komisyonlarımıza ve tüm üyelerimize teşekkür ediyoruz.

Genel kurulumuzu, iktidarı paylaşma kavgalarının sürdüğü, yolsuzlukların ortaya dö-küldüğü, yasama, yürütme ve yargının tek elde toplanmaya çalışıldığı, baskı ve sansürün alabildiğine yoğunlaştığı, tüm kurumların kendilerince yeniden yapılandırıldığı bir dönemde yapıyoruz.

Bu dönem aynı zamanda, TMMOB ve Odamızın da en kapsamlı saldırılara maruz kaldığı bir dönem oldu.

AKP iktidarı, bu dönemde bütün ülke kurumları üzerinde olduğu gibi Odalarımız üzerinde de otoriter bir vesayeti kurma çabalarını yoğunlaştırmıştır. Muhafif kurumları cezalandırma anlayışının bir parçası olarak TMMOB ve Odalar uzun bir süredir AKP'nin hedefi haline gelmiştir.

AKP iktidarı, her türlü müdahalesine rağmen yandaşlaştıramadığı TMMOB ve Odaları, arka arkaya çıkardığı yasal düzenlemelerle, yeniden yapılandırmaya ve güçsüzleştir-meye çalışmaktadır.

AKP'nin son yıllarda TMMOB ve Odalarımızı etkisizleştirmek amacıyla yürüttüğü saldırılar, Çevre ve Şehircilik Bakanlığı bünyesinde kurulan Meslek Hizmetleri Genel Müdürlüğü'ne yetkiler veren Kanun Hükmünde Kararnamelerle başlamış, Planlı Alanlar ve Yapı Denetim Yönetmeliklerinde yapılan ve odamızdan Sicil durum belgesi alınmasını taahhünameye indirgeyen değişikliklerle bu operasyonlara devam edilmiştir. Siyasi iktidar bununla da yetinmemiş, TMMOB'yi parçalayarak bütünlüklü gücünü kırmak amacıyla TMMOB Yasasını değiştirmeye niyetlenmiş, gelişen tepkilerle bundan şimdilik vaz geçmiştir.



Gezi Parkı direnişleri tüm ülkede devam ederken, TBMM’de görüşülen ‘Torba Yasa’ görüşmelerinde bir gece yarısı operasyonu ile İmar Kanunu’nun 8 inci maddesinde değişiklik yapılarak yapı üretim süreçlerinde yer alan odaların ‘vize ve onay’ yetkisi kaldırılmıştır. Bu düzenlemeyle Mühendis ve mimarların odaları ile yasal ilişkisine, Anayasa, TMMOB Yasası ve hizmet gereklerine aykırı bir şekilde müdahale edilerek, meslek odalarının yapmış olduğu kamusal mesleki denetim kaldırılarak, serbest çalışan meslektaşlarımızın odası ile bağının koparılması amaçlanmıştır. AKP iktidarının asıl amacı, TMMOB ve Odalarını dar bir alana hapsederek; toplumla bağlarını zayıflatmak; iktidarının bilime, hukuka ve kamu yararına aykırı tüm uygulamalarının takipçisi olunmasını ve kamusal denetimin gerçekleştirilmesini engellemektir.

Siyasi İktidar Bununla da kalmamış, son olarak, 6235 sayılı TMMOB Kanunu’na 12 Eylül darbecilerince 1983 yılında eklenen, ancak bu güne kadar hiçbir iktidar tarafından uygulanmayan “ilgili bakanlıklarca idari ve mali denetim yapılması” maddesi işletilerek Odamızın da içinde bulunduğu 11 Odamızın bir Bakanlar Kurulu Kararıyla Çevre ve Şehircilik Bakanlığı’nın idari ve mali denetimine alınmak istenmiştir.

Bir kez daha ifade etmek isteriz ki; Odamızın mali denetimle ilgili en ufak bir kaygısı olmamıştır. Ancak, meslek kuruluşları, devletten idari ve mali olarak tamamen bağımsız, özerk kuruluşlardır. TMMOB ve bağlı odalar tüm gelirlerini üye aidatları ve kamusal denetimlerden elde etmekte bunun dışında genel ya da yerel hiçbir kamu kaynağından pay almamaktadır. Şeffaflık ve açıklığa dayanan Odalarımızın mali uygulamalarının denetimi Genel Kurullarda seçilen Denetleme Kurullarınca yapılmakta, Yönetim Kurulu kararları ve uygulamaları üyenin ve yargının denetimine de açık bulunmaktadır.

Bu aşamada söz konusu olan, odalarımızın denetimden kaçınması değildir. Burada karşı çıktığımız asıl olarak, Odaların idari ve mali denetim adı altında bakanlıkların vesaleti altına alınması ve Türkiye’nin demokrasi tarihinde önemli bir yere sahip meslek örgütlerinin demokratik yapılanmaları yok sayılarak, siyasi iktidarın müdahale alanı haline getirilmesidir.

Biz biliyoruz: AKP iktidarının yapmak istediği, denetim değil rant politikalarının önünde engel olarak gördüğü TMMOB ve Odalarımızı susturmak ve işlevsizleştirmektir. Son yaşanan yolsuzluk ve rüşvet iddiaları da göstermektedir ki asıl denetlenmesi gereken Odalar değil, siyasi iktidarın kendisidir.

Baskılar TMMOB ve Odalarımız ile sınırlı kalmamış; bütün kamusal birikimlerimizi ilk dönemlerinde hızla özelleştiren iktidarın “ustalık” evresinde kentlerimizin rantsal



dönüşümü ile yaşam çevremizin, madenlerimizin, enerji santrallerinin, derelerin, ormanların, satışı ve talan politikalarına karşı; kim bu ülkenin suyuna, deresine, kentine, ormanına, en önemlisi insanına sahip çıktıysa; herkese, her örgütlülüğe yönelik baskılar söz konusu olmuştur.

AKP iktidarının kentlerimizi, doğal çevremizi birer rant alanı olarak görmesine, ülkeyi, toplumu ve yaşam tarzını kendi düşünceleri doğrultusunda dizayn etmesine karşı biriken tepki demokrasi talepleri ile birleşerek Taksim Gezi Parkı'nın yok edilmesi ile başlayan direnişlerde somutlanmıştır.

AKP, bir taraftan yeni rant alanları yaratmak, sermayenin kar hırsını doyumak için yaşam çevremizi fütursuzca yok ederken, diğer taraftan kentsel dönüşüm adı altında kentlerimizi rantsal dönüşüme tabi tutmakta; tabiat varlıklarını, milli parkları, ormanlarımızı imara açan kanunlar ile talanı yasalaştırmaktadır. AKP iktidarının kentlerimizi, doğal çevremizi birer rant alanı olarak görmesine, ülkeyi, toplumu ve yaşam tarzını kendi düşünceleri doğrultusunda dizayn etmesine karşı biriken tepkinin bir sonucu, Taksim Gezi Parkı'nın yok edilmesi ile başlayan direnişlerde somutlanmıştır.

Gezi parkında simgeleşen, yaşam alanlarına müdahale edilmesine karşı halkın her kesiminin kendiliğinden katıldığı meşru ve haklı eylemliliklere uygulanan ve ancak faşist diktatörlüklerde görülen acımasız şiddet ve zorbalık, direnişe sahiplenmeyi arttırmış, direnişlerin kitleleşerek yaygınlaşmasına yol açmıştır. Yok edilmek istenenin sadece İstanbulluların yaşam alanlarının değil ülkenin demokratik geleceği olduğu görülerek halkıyla inatlaşan tek adam diktasına karşı yaşam çevrelerine sahip çıkma haklı talepleri demokrasi talepleri ile bütünleşmiştir.

Ülkenin üniversitelerini, yargısını, idarelerini, eğitimini ve medyasını yani tüm kurumlarını teslim alan, hakın yaşam alanlarını ve tarzını kendince düzene sokmaya çalışan, her türlü muhalefeti ezip tek adam diktatörlüğünü yerleştirmek isteyen AKP zihniyetine karşı geliştirilen bu haklı direnişlere uygulanan her türlü zorbalık ve şiddet amacına ulaşmamış, korku eşiği aşılarak, sermaye medyasının körlüğüne, baskıya rağmen başarıya ulaşan halkın haklı ve meşru talepleri üzerinden yükselen mücadelesi olmuştur. Herkesimden halkın biriken tepkisi, gaz ve şiddetle boğulamamış, AKP zihniyeti ve uygulamaları halkın direnişlerine çarpmıştır.

Gezi direnişleri, ardında 6 gencimizi, binlerce yaralıyı kayıp olarak bırakırken; uluslar arası mücadele tarihine geçecek bir dizi sonucu da kazanım olarak bırakmıştır. Bu halk hareketi, klasik siyaset yapma, örgütlenme ve eylemlilik biçimini sorgulatarken; ortak bir



dert etrafında bir araya gelebilmeyi, 90 kuşağını, sosyal medyanın bir araç olarak kullanımını, orantısız bir mizah gücünü ve etkisini, iktidarın gündemini değiştirme becerisini de bu ülkeye kazandırmıştır.

Değerli meslektaşlar,

2001 krizinin halkı bezdiren sonuçlarıyla iktidara gelen AKP döneminde dış borcun 2012 de 130 milyar dolardan bu gün 375 milyar dolara ulaşması, bu paranın sanayileşmeye, döviz getiren üretime değil başta inşaat olmak üzere döviz harcayan sektörlerde kullanılması, milli gelirin yüzde 7-8'i tutarında cari açık verilmesi, yabancı sermayenin serbest giriş-çıkışı ekonomiyi de her an çöküntüye yol açacak krizlere gebe ciddi kırılgan bir noktaya getirmiştir.

Diğer taraftan, siyasi iktidarın 'Yeni Osmanlılık' hayali ile bölgesel güç olma hevesleri ile Suriye, Irak ve Mısır'da uyguladığı yanlış politikalar ülkeyi dışarıda bir çıkmaza sokarken, ülkemizi yakın coğrafyamızdaki savaşların da tarafı haline getirmiştir.

Özet olarak, ülkemiz şu an siyasal, ekonomik, kurumsal, bölgesel bir kaos ve kriz ortamına sokulmuş durumdadır.

Sevgili meslektaşlar, içinde bulunduğumuz tüm bu olumsuzluklara karşın Odamız, örgütümüze, halkımıza, ülkemize ve mesleğimize, sahip çıkmaya, mesleğe ve meslektaşlara ilişkin çalışmalarını sürdürmeye gayret etmiştir.

En kapsamlı bilimsel etkinliğimiz olan "65. Türkiye Jeoloji Kurultayı" ile başlayan bu dönemde, mesleğimizin önemli uygulama alanları olan;

"Jeoteknik", "Yas Sistemlerinde İzleme", "Jeotermal Kaynaklar ve Doğal Mineralli Sular", Sondaj, "Zemin Laboratuvarlarının Sorunları", "Yeraltı Suları ve Hidrojeoloji" ve "SMM Çalıştayları" nı Şubelerimizle birlikte gerçekleştirdik. Bu konulardaki sorunlarımızı ve çözüm önerilerimizi her kesimden meslektaşımızla tartıştık, önemli sonuçlar ürettik, tespit ve önerilerimizi karar verici idarelerle ve kamuoyu ile paylaştık, önerilerimizin gerçekleşmesi için çaba sarfettik.

Sondaj sektörünü ve uygulamalarını her yönüyle ele aldığımız "II. Sondaj Sempozyumu"nu gerçekleştirdik. Teknik bildirilerin yanı sıra, sondaj eğitimini ve sektörün beklentilerini ele aldık; sondaj bilgi ve karot bankasının oluşturulmasını gündeme taşıdık.



“Paleontoloji-Stratigrafi Çalıştayları” ile “Jeopark ve Jeolojik Miras Çalıştayları”nın katılımcısı ve destekçisi olduk.

“Şeyl Gazı-Şeyl Petrolü Konvansiyonel Olmayan Yeni Enerji Kaynakları ve Türkiye'nin Durumu”, “Karayollarında Jeolojik-Jeoteknik Etüt”, “Tünellerde Jeolojik-Jeoteknik Etüt”, “Su Yapılarında Jeolojik-Jeoteknik Etüt”, “Palinolojik Çalışmalarla Eosen'den Günümüze Anadolu'nun İklimi” ile “Evrin Gerçeği” konferanslarını düzenledik.

“Çorum İlının Depremselliği ve Jeolojik Risklerin Planlamaya Etkisi” konulu etkinliğimizi gerçekleştirdik. “II. Tıbbi Jeoloji”, “GAP Bölgesi Jeotermal Konferansı” ve “Malatya ve Çevre İlleri Maden Sempozyumu”nu üniversitemizle, ilgili kurumlarımızla birlikte yaptık.

“Yapı Güvenliği Denetim Dışı, Jeoloji Mühendisleri Yapı Denetimi”ne temalı kampanyamızı gerçekleştirerek, yapı üretim ve denetim süreçlerinde mesleğimizin önemini toplumla paylaştık. Jeoloji mühendislerinin mutlaka yapı denetim süreçleri içinde yer almasını ilgililere ve kamuoyunun gündemine taşıdık. Meslektaşlarımızın bilgi birikimini arttırmak için meslek içi eğitim seminerleri düzenledik. Bilirkişilik yönergemizi yayınlamaya çalıştık ve bilirkişi yetki belgelerimizi verdik.

“ATAG”, “Mühendislik Jeolojisi Derneği”, “Maden Jeologları Derneği”, “Yerbilimleri Derneği”, “Petrol Jeologları Derneği”, “Paleontoloji Çalışma Grubu”, “Jeolojik Miras Koruma Derneği”, “Kil Bilimleri Derneği” gibi meslek alanımızda kurulmuş bulunan örgütlenmelerle bir platform oluşturarak ortak çalışma içinde olduk.

“66. ve 67. Türkiye Jeoloji Kurultayları”nı gerçekleştirdik. Etkinliklerimizi Uluslararası boyuta taşıma amacımızı hayata geçirmeye çalıştık. Bu kapsamda, “V. Dünya Doğal Taş Kongresi”ni bu yıl Ekim ayında Antalya da gerçekleştirirken, “37. Uluslararası Jeoloji Kongresi”nin de Türkiye’de yapılması için diğer kuruluşlarla birlikte aday olduk, girişimlere başladık.

“Uluslararası Yerbilimleri Kolokyumu - 8. International Symposium on Eastern Mediterranean Geology”, “XII. Uluslararası İz Bilim Çalıştay”, “Convergent Margin”, “Inter Rad 2015” gibi uluslararası etkinliklerin destekçisi olduk.

Oda üniversite ilişkilerini bu dönemde daha da geliştirerek ortak etkinlikler gerçekleştirdik, akademisyen meslektaşlarımızın Oda etkinliklerine katılım ve katkısını önemli bir seviyeye getirdik.



Sürelî yayınlarımız olan “Türkiye Jeoloji Bülteni” ve “Jeoloji Mühendisliği Dergisi”ni periyotlarına uygun çıkararak jeoloji bilim ve uygulama alanlarında üretilen bilimsel araştırmaları, meslektaşlarımızla paylaştık.

Bilimsel Teknik Kurulumuz, akademisyenlerimiz ve uzman meslektaşlarımızın katkıları ile meslektaşlarımıza yeni yayınlar kazandırmaya çalıştık;

“Biga Yarımadasının Jeolojisi”, “Yerbilimciler İçin Statik ve Dinamik” ile “Magmatik Petrografi” kitaplarını bastırarak meslektaşlarımızın hizmetine sunduk.

“Understanding Mineral Deposits” kitabının baskı lisans hakkını alıp, Türkçeleştirerek basarak, önceki dönemlerde olduğu gibi Türkçe yayın eksikliğini giderme yolunda bir adım daha attık.

Türkiye Jeoloji Kurumu tarafından bastırılan “Jeokimya: Temel Kavramlar ve İlkeler” kitabı ile Kemal Erguvanlı’nın “Mühendislik Jeolojisi” kitaplarını elden geçirip, güncelleyerek yeniden basma aşamasına getirdik.

‘Field Hydrogeology’, ‘Sedimentary Rocks in The Field’, ‘Basic Geological Mapping’, ‘The Field Description Of Igneous Rocks’ el kitaplarının çevirisine başladık, yayınlama yolunda önemli aşama kaydettik.

Değerli meslektaşlar, bu dönemde mesleğimizin yasal düzenlemelerde yer bulması için özel gayret sarfettik, mesleğimizin yer almadığı yönetmeliklere davalar açtık hukuksal mücadele içinde olduk.

Sürelî ve yeni çıkardığımız yayınlarımızla bilimsel araştırmaları meslektaşlarımızla paylaştık, onlarca basın açıklaması ile mesleğimizi ve toplumu ilgilendiren konularda kamuoyu oluşturmaya ve halkı bilgilendirmeye çalıştık.

Çarpık sistemin yarattığı en yakıcı sorunlarımızdan olan meslektaşlarımız arasındaki işsizliğin çözümünde en önemli araçlardan biri olan, mesleki hak ve yetkilerimizin mevzuatlarda geliştirilerek jeoloji mühendisi istihdamının arttırılmasına özel önem verdik. Kamu kurumları, yerel yönetimlerle doğrudan görüşmeler yaparak istihdam yaratmaya çalıştık. Tüm işsiz meslektaşlarımızı tatmin edecek düzeyde olmasa da bazı gelişmeler sağladık.

Emekli üyelerimizle, kadın üyelerimizle, kamuda ve özel sektörde emeğiyle çalışan üyelerimiz ve tescilli bürolarımızla, işsiz meslektaşlarımızla, öğrencilerimizle canlı bağlar kurmaya gayret ettik.



Kısaca özetlemeye çalıştığımız faaliyetlerimizi, yaptıklarımızı elbette yeterli görmüyor ve daha yapmamız gerekenlerin ve aşmamız gereken sorunlarımızın olduğunu biliyoruz.

Değerli meslektaşlar,

Merkezi bütçe ve bütüncül kaynak planlaması, şeffaflık ve titizlik anlayışı ile Odamızın mali politikalarını yürüttük, yaratılan kaynak birikimini mesleğimize, üyelerimize hizmet verme imkanlarımızın geliştirilmesine paylaşımcı dayanışmacı bir anlayışla ayırdık.

Ancak, Odamızda işlem gören plana ve yapıya esas jeolojik jeoteknik etüt raporlarının azalması sonucunda ortaya çıkan gelir kaybı nedeniyle örgüt genelinde zorunlu olarak mekansal ve personel küçülmesine gitmek durumunda kaldık.

Değerli meslektaşlar,

İçinde bulunduğumuz bu durum ve gidişata karşı, bu yıl 40 yaşını dolduracak olan Odamız; ülkemize, halkımıza, mesleğimize ve meslektaşlarımıza olan görev ve sorumluluklarını önümüzdeki dönemde de 40 yıllık bilgi birikimi ve deneyimi ile yerine getirebilecek güçtedir.

Bu anlamda da Genel Kurulunuz ve önümüzdeki dönem TMMOB ve odamız için ayrı bir önem taşımaktadır.

Şimdi bize düşen görev; hayata ve Odamıza sahip çıkarak, bu gidişata karşı; örgütümüzü güçlendirmek, Odamızı geçmişin yol göstericiliğinden geleceğe doğru omuzlarımızda taşımaktır.

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası, halktan, emekten, demokrasi ve barıştan yana bir anlayışla; gericiğe ve karanlığa karşı aydınlığı, doğma ve hurafeye karşı aklın ve bilimin yol göstericiliğini savunmaya; bilim ve emekle ürettiklerini umut ve inatla toplumun ve meslektaşların hizmetine sunmaya üyelerinden aldığı güçle devam etme kararlılığındadır.

BİLİMLE, EMEKLE, İNATLA ve UMUTLA

2. 23. OLAĞAN GENEL KURUL



Odamızın 23. Olağan Genel Kurulu çoğunluksuz olarak **7-8 Nisan** 2012 tarihlerinde MTA Genel Müdürlüğü Kültür Sitesi'nde seçilmiş ve doğal delegenin katılımı ile gerçekleştirilmiştir. Divan Başkanlığını Ertuğrul Tonguç'un yürüttüğü Genel Kurulda, Başkan Yardımcılığını Dursun Malik Bakır, Yazman Üyelikleri Veysel Urkan ve Zehra Özgür Cengiz yürütmüşlerdir.

Genel Kurulun birinci gün çalışmalarında alınan kararlar ve Sonuç Bildirgesi aşağıda sunulmuştur.

2.1. TMMOB JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI 23. DÖNEM GENEL KURULU KARARLARI

Karar No: 1

TMMOB JMO Altın Çekiç Jeoloji Bilim Ödülü ve Araştırma/Makale Ödülleri Yönetmeliği'nde gerekli değişikliklerin yapılabilmesi için yeni seçilecek 24. Dönem Oda Yönetim Kurulu'na yetki verilmesine,

Karar No: 2

1986 yılında hazırlanan 2002 yılında değişiklik yapılan TMMOB JMO Şube Yönetmeliği'nin TMMOB JMO Ana Yönetmeliği'nde ayrıntılı tanımların bulunması nedeniyle kaldırılmasına,

**Karar No: 3**

TMMOB JMO Yayın Kurulu ve Yayın Yönetmeliği'nin hazırlanılarak uygulamaya konulmak üzere yeni seçilecek 24. Dönem Oda Yönetim Kurulu'na görev ve yetki verilmesine,

Karar No: 4

TMMOB JMO Ana Yönetmeliği'nin 16'ncı maddesinin ikinci fıkrasının aşağıdaki şekilde değiştirilmesine,

“Oda Genel Kurulu doğal delegeler hariç 600 delegeden oluşur. Delegelerin belirlenmesinde aşağıdaki usul uygulanır.

İstifa ve vefatlar dışında Oda toplam üye sayısı, 600 delege sayısına bölünerek bir delege için gerekli anahtar sayı bulunur. Her şube ve bölgedeki toplam üye sayısı anahtar sayıya bölünerek, o şube veya bölgenin genel kurulunda seçilecek delege sayısı hesaplanır. Belirlenen delegeler toplamı ile 600 sayısı arasındaki fark kadar, yapılan bölme işlemleri sonucu en fazla küsuratı bulunanlardan başlamak üzere şube/bölgelere birer delege daha olmak üzere bölüştürülür. Bu bölüşümden sonra da eksik delege kalırsa, en çok üyeli şube/bölgelerden başlayarak birer delegelik daha verilmek suretiyle, delege sayısı 600'e tamamlanır. Aynı sayıda yedek delege belirlenir.”

Karar No: 5

Aşağıda belirtilen;

“İmar Kanunu, Yapı Denetim Kanunu ve ilgili mevzuat kapsamında iş ve işlemlerde bulunan SJMMHK'lar ve SJM'leri, etüt proje müellifiği ile fenni mesuliyete ilişkin yapacakları çalışmalar sonucu ilgili idarelere verecekleri her türlü taahhüt, beyan ve belgeleri sunmadan önce hazırladıkları etüt, proje ve raporları sicillerine işletmek ve mesleki denetimden geçirmek üzere Odaya sunmaları, onaylatmaları ve sicil durum belgesi almaları zorunludur.” hususunun Genel Kurul Kararı olarak kabulüne ve uygulanmasına, ayrıca bu kararın TMMOB JMO Serbest Jeoloji Mühendislik ve Müşavirlik Hizmetleri Uygulama, Büro Tescil ve Mesleki Denetim Yönetmeliği'nin 18'inci maddesinin 1. fıkrasının “ç” bendine alt bent olarak ilave edilmesine,

Karar No: 6

TMMOB JMO Serbest Jeoloji Mühendislik ve Müşavirlik Hizmetleri Uygulama, Büro Tescil ve Mesleki Denetim Yönetmeliği'nin (yukarıda belirtilen karar da dahil olmak üzere) 18'inci maddesinin ve 20'nci maddesinin aşağıdaki gibi değiştirilmesine,



“Madde 18-

ç) (1) İşveren, ilgili idare veya onay makamınca istensin veya istenmesin SJMMHK’lar ve SJM’leri, bu Yönetmelik kapsamına giren tüm SJMMH ürünlerini (her türlü etüt, proje ve raporlar) sicillerine işletmek ve mesleki denetimden geçirmek üzere Odaya sunmak, onaylatmak ve sicil durum belgesi almakla yükümlüdür.

(2) İmar Kanunu, Yapı Denetim Kanunu ve ilgili mevzuat kapsamında iş ve işlemlerde bulunan SJMMHK’lar ve SJM’leri, etüt proje müellifliği ile fenni mesuliyete ilişkin yapacakları çalışmalar sonucu ilgili idarelere verecekleri her türlü taahhüt, beyan ve belgeleri sunmadan önce hazırladıkları etüt, proje ve raporları sicillerine işletmek ve mesleki denetimden geçirmek üzere Odaya sunmaları, onaylatmaları ve sicil durum belgesi almaları zorunludur.

Madde 20-

(1) Tescile esas bilgi ve belgelerin Odaya verilmesi aşamasında gerçeğe aykırı bildirimde bulunan, büro tescil belgesi üzerinde herhangi bir değişiklik yapan ve tescile dair koşullarda meydana gelen değişikliği Odaya bildirmeyenlerin büro tescil belgesi Oda Yönetim Kurulu kararı ile iptal edilir.

(2) SJMMH’ni yürütürken meslek onuru ve mesleki davranış kuralları ile bağdaşmayan durumları saptanan ve bu Yönetmelik hükümlerine uymayan SJMMHK’lar ve SJM’ler Oda Yönetim Kurulu kararı ile yazılı olarak uyarılırlar.

(3) Yapılan yazılı uyarıya rağmen bu maddenin ikinci bendinde belirtilen fiilleri işlemeye devam eden ve durumunu düzeltmeyen SJMMHK’ların büro tescil belgesi, durumun fiili ağırlığı göz önünde bulundurularak ve sıra gözetmeksizin Oda Yönetim Kurulu kararı ile on beş günden bir yıla kadar askıya alınır.

(4) SJMMH’ni yürütürken mesleki ürün ve buna ilişkin düzenlenen belgelerde değişiklik yapan, sahtecilik fiilini işleyen SJMMHK’ların büro tescili uyarıyı gerektirmeksizin Oda Yönetim Kurulu kararı ile bir yıla kadar askıya alınabilir.

(5) Yapılan yazılı uyarıya rağmen bu Yönetmelik hükümlerine aykırı davranmaya devam eden ve haklarında idari yaptırım kararı alınan SJMMHK’ların SJM’leri hakkında Oda Yönetim Kurulunca soruşturma açılır veya SJM’ler doğrudan Onur Kurulu’na sevk edilir.”

Karar No: 7

Güncel ihtiyaç duyulan düzenlemelerin yapılabilmesi amacıyla ve Genel Kurul’da verilen diğer önerileri de kapsayacak şekilde TMMOB JMO Serbest Jeoloji Mühendislik



Ve Müşavirlik Hizmetleri Uygulama, Büro Tescil ve Mesleki Denetim Yönetmeliği'nde ve mesleki uygulamalarla ilgili düzenlemelerde kapsamlı değişiklikler yapılmak üzere 2 ay içinde bir çalıştay yapılarak, bu çalıştay sonuçlarına göre gerekli yönetmelik değişikliklerinin yapılması için yeni seçilecek 24. Dönem Yönetim Kurulu'na yetki verilmesine,

Karar No: 8

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Kayıt ve Kayıt Yenileme Yönetmeliği'nin 10 uncu maddesinin 2'nci fıkrası olan “(2) Asıl Üyeliğe dönen üyenin, kayıt silme ve geri dönüş tarihleri arasındaki üyelik ödentileri bulunduğu cari yılın üye ödenti miktarı üzerinden hesaplanarak tahsil edilir.” hükmü ile ilgili olarak aşağıdaki kararın alınarak uygulanmasına,

“Odanın 23. Olağan Genel Kurul tarihinden itibaren 6 ay içinde çeşitli nedenlerle Oda'dan istifa eden ve yeniden üyelik başvurusunda bulunanlara bir defaya mahsus olmak üzere bu hüküm uygulanmaz.”,

Karar No: 9

Ücretli çalışan ve işsiz jeoloji mühendisleri kurultayının iki yıl içerisinde yerellerden başlayarak geniş katımlı merkezi bir kurultayla sonuçlandırılmasına,

Karar No: 10

Mesleki Denetim Yönetmeliği'nin düzenlenmesi için öncelikli olarak “Mesleki Denetim Çalışma Grubu” nun oluşturulmasına

Karar No: 11

Oda Genel Merkezi'nde Meslek içi Sürekli Eğitim Merkezi'nin oluşturulması ve ilgili düzenlemenin yapılmasına,

Karar No: 12

“Eğitim Komisyonları” ve “Öğrenci Üye Komisyonları” ile ilgili tanımlı bir düzenleme çalışmasının yapılmasına,

Karar No: 13

2012 yılı ikinci yarısında düzenlenecek olan JMO Asgari Ücret Tarifesi'nin hazırlanmasında hizmet ve teknik işlemlerde uygulanacak fiyatların ilgili kamu kurumları örneklerinde olduğu gibi ayrıntılı olarak hazırlanması için yeni seçilecek 24. Dönem Yönetim Kurulu'na yetki verilmesine,



Karar No: 14

Örgütlenme Komisyonu raporu ve görüşü doğrultusunda, önümüzdeki dönemde Sivas, Yozgat, Nevşehir, Kırşehir, Niğde ve Kayseri illerini kapsayan Orta Anadolu Şubesi oluşturulmasına yönelik çalışma yapılmasına

Karar No: 15

Oda Genel Merkez ve Şubelerinde “JMO Örgütlenme Çalışma Gurubu” kurulması ve çalışmaların 2013 yılında düzenlenecek bir çalıştayda tartışılarak 24. Olağan Genel Kurulu’na getirilmesine,

Karar No: 16

2012 ve 2013 yıllarına ait şubeler bütçe tasarılarının İzmir Şube ile ilgili verilen önerge ile ve Oda bütçesinin de buna bağlı olarak değiştirilerek kabulüne, ayrıca yeni kadro cetvelinin (konuyla ilgili gelen tüm önergelerin de bu kapsama dahil edilerek) sunulduğu şekliyle kabul edilmesine,

Karar No: 17

2012 ve 2013 yılları için geçerli olacak Bütçe Uygulama Esasları’nın belirlenerek yürürlüğe konulması için yeni seçilecek 24. Dönem Yönetim Kurulu’na yetki verilmesine,

Karar No: 18

Olağan Genel Kurulda oluşacak 24. Dönem Genel Merkez Yönetim Kurulu’na aşağıdaki konularda da yetki verilmesine,

Odanın mülkiyetinde olan gayri menkullerin satılması, yeni gayri menkullerin satın alınması, hizmet mekanı kiralanması veya mevcut kiralık hizmetmekanlarından vazgeçilmesine,

Oda Genel Merkez Hizmet Binası olarak yaptırılan Anakara ili Çankaya İlçesi Hatay Sokak 21 no.lu bina- D8 pafta, 1089 ada 16 parseldeki gayrimenkulle ilgili her türlü plan proje değişikliği yaptırmaya, tadilat, onarım, imalat dahil olmak üzere bina ile ilgili her türlü işlemlerin yürütülmesine,

Jeoloji mühendisliği hizmetlerine yönelik Asgari Ücret Tarifesini ve Oda onay bedelleri ile kayıt, tescil vb belge tutarlarını belirlemeye,



Genel Kurul'da kabul edilen Personel Kadro Cetveline göre uygun istihdamı veya tensikatu gerçekleştirmeye,

Merkez, şube ve temsilcilik; kasa, banka hesaplarında bulunacak miktar ile harcama üst limitlerini belirleme, banka işlemleri ile ilgili düzenlemeler yapma ve bütçe uygulama esaslarını belirlemeye,

Personel ücret ve yan ödemelerine ilişkin Toplu İş Sözleşmesini bağtlama ve ücretleri belirlemeye, TİS kapsamındaki personelle ilgili işlemleri yapmaya,

Şube etki alanındaki illerde değişiklik yapabilme, yeni il/ilçe temsilciliği oluşturmaya,

İç işleyişimizi düzenleyecek ve Genel Kurul yetkisinde bulunmayan yeni yönetmelikler veya yönergeler hazırlama ve uygulamaya koymaya,

Oda Genel Sekreteri'nin ücretinin kamuda yeni işe başlayan mühendis maaşının 2 katına kadar belirlemeye.

Odanın mali kaynaklarında her türlü nedenle ortaya çıkacak azalmayla ilgili olarak gerekli görmesi halinde hizmet bürosu ve personel de dahil olmak üzere her türlü gider azaltıcı dengeleyici önlemleri almaya,

Karar No: 19

2012 yılı içi üye aidat ve kayıt ücretinin 7,5 TL, 2013 yılı içi üye aidat ve Kayıt ücretinin 9,0 TL olarak belirlenmesine,

Karar verilmiştir.

2.2. TMMOB JEOLJİ MÜHENDİSLERİ ODASI 23. OLAĞAN GENEL KURULU SONUÇ BİLDİRGESİ (7-8 Nisan 2012)

Meslek ve bilim alanında yaşanan sorunların ve bu sorunları belirleyen dünya ve ülke ölçeğindeki siyasal, toplumsal ve ekonomik gelişmelerin değerlendirildiği, örgütsel işleyişe ilişkin düzenlemelerin tartışıldığı TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası 23.Olağan Genel Kurulumuz 7-8 Nisan 2012 tarihinde Ankara'da, küresel sermayenin tüm fütursuzluğuyla saldırılarını her alanda yoğunlaştırdığı bir dönemde gerçekleştirildi.



Yaşadığımız bu süreçte, küreselleşmeye eklenilen Türkiye, kapitalizmin kurumları olan IMF, AB, Dünya Bankası ve Dünya Ticaret Örgütü'nün tercih ve direktiflerine harfiyen uymakta, bunun sonucunda milyonlarca insan eğitim, sağlık, barınma ve beslenme, gibi temel haklarından yoksun bırakılmaktadır. Kamu varlıklarımız özelleştirmelerle yerli ve yabancı sermayeye peşkeş çekilerek, çalışanlar işten atılmakta, temel kamu hizmetleri ticarileştirilmektedir. Sermayenin soygun, vurgun ve yağmasının mekanı haline getirilen Türkiye, tam bir yeni sömürgeleşme sürecine sokulmuştur.

Küreselleşmenin ideolojik saldırısının sonucu olarak Türkiye'de ülke çıkarı, toplumsal gelecek, dayanışma ve ahlaki değerler terk edilmiştir. Bireysellik, özel alan, serbest piyasa, rekabetçilik, yerelcilik, yönetim, sivil toplumculuk, yolsuzluk, yükselen değerler haline gelmiştir.

İşçilerin ve emekçilerin tarihsel süreç içerisinde büyük mücadelelerle ve bedeller ödeyerek elde ettiği tüm hakları adım adım ellerinden alınmakta, hak arayan sendikalı, emekçi kitleler ile eşitsizlikleri derinleştirerek pekiştirilme gayesiyle tasarlanan düzenlemelere karşı duranlar ise AKP iktidarının şiddetiyle karşılaşmaktadır. Yakın dönemde yaşanan TEKEL direnişi ve 4+4+4 tasarısına karşı duruşun bastırılma şekli bu durumun en somut göstergeleridir.

Gelir dağılımındaki eşitsizlikler ve bölgeler arasındaki dengesizliklerin derinleştiği Türkiye'de milyonlarca insan için gelir dağılımındaki bozukluk ya da yoksulluğu çoktan aşan bir durum ortaya çıkmıştır. Çalışan kesimde bunlar yaşanırken, yatırım, üretim ve istihdam politikalarının olmadığı ülkede işsizlik en temel sorun haline gelmiştir.

Özellikle AKP iktidarı döneminde tam bir bağımlılıkla uygulanan ekonomi-politikalar sonucunda ortaya çıkan bu olumsuz tablo, toplumun her kesimi gibi mühendis, mimar ve plancıları da içine almıştır.

Sermayenin krizi, iş gücü ile geçinen her emekçi gibi mühendis, mimar, plancıları da işsizlik ve yoksulluk batağına doğru daha fazla itmiştir.

Sorunun sadece ücretlerin gerilemesi, kamu kurumlarının özelleştirilmesi ve dolayısıyla artan işsizlik olmadığı ortadadır. Mühendislerin yaşadığı en önemli sorunların temelinde, Türkiye'nin bağımlı yapısı ve sermaye ilişkileri bulunmaktadır.

İktidarın emperyalist merkezlerle artırdığı bağımlılık ilişkisi, ülkemizin doğal, tarihi ve kültürel varlıklarının yok edilmesine, yer altı ve yerüstü kaynaklarının talan ve işgaline, ülke değerleri olan ormanların, kıyıların ve sulak alanların üzerine ipotek konulmasına,



kısaca yaşanabilecek bir ülkenin gittikçe yok edilmesine uzanan bir sürecin hızlanmasına yol açmıştır. Ülkemiz bilim ve teknoloji üretmemekte, sanayileşmemektedir.

Sonuç olarak Jeoloji Mühendisleri Odası Genel Kurulu aşağıdaki konuları yeniden vurgulamaktadır;

-TMMOB JMO, 16,000'i aşan üyesinin çıkarlarını savunan bir kitle örgütü, aynı zamanda toplumun diğer kesimlerinin de hak ve çıkarları için ekonomik/demokratik mücadele veren ve karar mekanizmalarının işleyişini yönetmeliklerinde tanımlanan ilkeler doğrultusunda sürdüren bir Demokratik Kitle Örgütü'dür.

TMMOB JMO, görev ve sorumluluklarını yerine getirmek için kolektif bir çalışmayı esas alır. Demokratik mesleki kitle örgütü olarak örgütlenmenin olmazsa olmazlarından olan örgüt içi demokrasiyi geliştirir, demokratik merkezîyetçiliği işletir. Kararlarını alırken örgütün bütününden tartışma süreçlerinden geçmesini, içselleştirilmesini savunur, bu yolla alınan merkezi kararların eşgüdüm içinde örgütün bütününde uygulanmasını sağlar.

Üyesi ile canlı bağlar içinde olarak, üyelerini ortak amaçlar için mücadeleye katabilmeyi amaçlar. Toplumsal çıkar-ülke çıkarı ve mesleki çıkarlarımızın birebir örtüştüğü bilinciyle, mücadeleyi salt ekonomik ve mesleki hak-yetki ve sorumlulukların geliştirilmesine indirgemez, temsil ettiği üyelerinin ekonomik, mesleki kazanımlar mücadelesini, kazanımlarının kalıcı hale getirilmesinin ve daha da geliştirilebilmesinin bir gereği olarak demokrasi mücadelesi ile birleştirir. Bireysel çıkar ile toplum çıkarlarının karşı karşıya geldiği durumlarda toplum lehinde tavır alır.

TMMOB JMO, "kamu yararı" kavramını; kurulu düzenin korunmasındaki çıkar yerine; ülkede yaşayan tüm halkların ortak çıkarlarını ifade eden "toplum yararı" olarak görür.

İşleyişi, her türlü faaliyeti şaibelerden uzak, saydam, şeffaf ve açıktır.

Örgütsel ilişkilerde güvenilirliğin hakim kılınabilmesi için denetlenebilirliğin esas olduğu ilkesiyle tüm üyelerinin süreci denetleme hakkı olduğuna inanır.

TMMOB JMO, tüm Türkiye halklarının din, dil ve etnik köken farklılıklarını olduğu gibi kabul eder ve halkların bu bağlamda sahip oldukları değerleri ifade ederek özgürce yaşama hakkını savunur.

TMMOB JMO, 12 Eylül 1980'den sonra başlayan YÖK süreciyle üniversitelerimizin dikta anlayışıyla yönetilmesini, üniversitelere yerleştirilen gençlerin, yeni liberal anlayışlarla birlikte ırkçı şoven bir ideolojik tercih içerisinde yetiştirilmeye çalışılmasını reddeder.



İktidarların, uluslararası tekellerin ülkemize biçtiği rol üzerinden geliştirdiği, tasarımcı, planlamacı ve projeci özelliğini kaybeden, yapılacak işin sadece bir kısmını bilen ve diğerleri olmadan işin bütünü yapamayan, sınırlı bilgiye sahip mühendisler yetiştiren mevcut eğitim sistemini rededer.

Uygurluk tarihinin beşiği olan, bilim ve felsefenin anavatanı Türkiye’de akla, gözleme, deneye ve sorgulamaya dayalı bilimsel ve laik düşüncenin yerine dogmatik düşüncenin başta üniversiteler olmak üzere tüm eğitim kurumlarına ve yaşamın her alanına yerleştiren AKP iktidarına karşı, bu ülkenin en katıksız bilimsel düşünme tarzı ile doğayı yorumlayan, sorgulayan jeoloji mühendisleri ve TMMOB JMO’sı dogma ve hurafeye karşı aydınlığı, akli ve bilimi savunur.

TMMOB JMO, başta jeoloji mühendisliği eğitimi olmak üzere üniversitelerin planlaması ve mühendislik eğitiminin niteliğinin artırılması yönünde politikaların oluşturulmasına katkı sunar.

Mevcut “Jeoloji Mühendisliği” eğitim programlarına her yıl yaklaşık olarak 3000 öğrenci alınırken diğer yandan da binlerce meslektaşımız işsizliğe mahkum edilmesine yol açan yeni üniversitelerin açılması ve öğrenci kontenjanlarının ihtiyaca ve talebe göre değil, politik tercihlere ve yerellerin ticari kaygılarına göre belirlenmesi anlayışını reddeder.

Bu bağlamda, JMO devlet üniversitelerinin paralı hale getirilmesi anlayışına karşı çıkar parasız eğitimi savunur.

Anadilde eğitimin toplumun bilgiye en kolay erişim aracı olduğu kabulüyle, eğitimde fırsat eşitliğini savunur.

Gençlik olmadan geleceğin kurulamayacağı bilinciyle, jeoloji mühendisliği öğrencileri ile bağlar kurar, öğrencilerimizin yarın üyesi olacakları Odanın faaliyetlerine üniversite hayatları boyunca katkı ve katılımı sağlamayı amaçlar, JeoGenç örgütlülüğünü geliştirir.

İşsizlik ve istihdam politikalarına ilişkin olarak kamuoyunda gündem yaratarak konunun muhatapları olan siyasi iktidar, TBMM, YÖK, ÖSYM ve Üniversiteler üzerinde demokratik bir baskının oluşturulmasını önemli bir görev kabul eder.

TMMOB JMO, jeoloji mühendisliğinin en yakıcı sorunlarından olan işsizliğin temel nedeni olan özelleştirme politikalarına karşı mücadele eder ve bu güne kadar özelleştirilen kaynaklarımızın kamulaştırılmasını savunur.

Kısa vadede kamu kurumlarında istihdam artırıcı çalışmalar, mesleki yetki ve sorumlulukların yasal düzenlemelerde geliştirilmesi, İmar Yasası gibi önemli mevzuat değişik-



liklerinde Jeoloji Mühendisi istihdamının yerel yönetimler için zorunlu kılınmasının sağlanması çalışmalarını yürütürken, uzun vadede de; üretime, yatırım ve istihdama yönelik merkezi politikaların hayata geçirilmesi, planlama kavramı içinde, eğitim-insangücü-istihdam dengesinin kurulması yönünde memlekete, topluma, mesleğe ve meslektaşlarımızıza dair çalışmaları hayata geçirmeye gayret eder.

TMMOB JMO, eğitim, istihdam ve işsizlik gibi olumsuz koşulların yaratıcısı ve uygulayıcısı olan sermaye sınıfı ve temsilcilerine karşı mücadele eder, sömürünün ortadan kaldırılması, bilimin ve teknolojinin halkın hizmetine sunulması noktasında taraf olur.

TMMOB JMO, Türkiye'nin bağımsız bir bilim ve teknoloji politikasına sahip olması gerektiğini savunur.

TMMOB JMO, işsiz üyelere yönelik somut destekleyici ve örgütleyici politikalar geliştirir. Mühendis sigortalarının gerçek ücretler üzerinden yatırılmaması ya da sigortasız çalıştırma, fazla mesailerin kayıt altına alınmaması ve fazla mesai ücretlerinin ödenmemesi, çalışma saatlerinin artması ve esnemesi, sosyal hakların sürekli tırpanlanması, izinlerin işveren tarafından gasp edilmesi, yasal olmayan sözleşmelerin imzalatılması, görev tanımı dışında işlerin yüklenmesi, çalışma koşullarının sürekli ağırlaşması, imza atma konusunda zorlamalar yapılması, yasaların öngördüğü çalışma saatlerine uyulmaması sorunlarını içeren öncelikli olarak yasal hakların uygulanması için mücadele eder.

Çalışma yaşamını belirleyen politikalarda engelli çalışanlar gözardı edilmektedir. Bu durumdan TMMOB üyesi engelli mühendis, mimar ve şehir plancıları da doğrudan etkilenmektedir. Mevcut sözleşmeler, yasa ve yönetmeliklerde engelli meslektaşlarımız lehine sonuçlar üretmekten uzak, yetersiz ve kağıt üzerinde düzenlemeler olarak kalmakta, engelliler adeta yok sayılmaktadır. TMMOB JMO altında ülkemizin de imzası bulunan Birleşmiş Milletler Engelli Hakları Sözleşmesinin eki olan İhtiyari Protokolün de onaylanması ve iç hukuk metni haline getirilmesini desteklemektedir.

TMMOB JMO, başta genç meslektaşlarımız olmak üzere üyelerimizin ürettikleri hizmetlerin niteliğinin yükseltilmesi, bilgilerinin arttırılması amacı ile mesleğimizin değişik uygulama alanlarında meslek içi eğitim seminerlerini düzenlemeyi, yeni çalışma hayatına giren genç serbest çalışan meslektaşlarımızın bilgi birikimlerini artıracak programları geliştirmeyi temel amaçlarından biri olarak görür. Meslek içi eğitim seminerlerini gelir getirici bir araç olarak değerlendirmeyiz, belgelendirilmiş uzmanlığı hizmet üretmenin bir şartı görmez.

Son yıllarda büyük kentlerde yaşanan su trajedisinin rant ve plansızlığın bir ürünü olarak ortaya çıktığını bilinmekte olup, başta su olmak üzere, doğal kaynaklarımızın, ka-



musal kaynak olduğu bilinciyle kamusal denetimde ve planlı uygulamalarla değerlendirilmesini ve ekolojik değerleri esas alan bir yaşamı savunur.

TMMOB JMO; ülkemizin su kaynaklarının, havzalarının, sulak alanlarının sermayenin hizmetine sunulmasına yönelik olarak uygulanan politikalar karşısında anti-kapitalist bir mücadeleyi sendikalar, meslek örgütleri ve demokratik örgütlerle birlikte yürütür.

Dünyada gelişmiş kapitalist ülkelerin dahi vazgeçtiği ve enerjide dışa bağımlılığımızı doğalgazla beraber düşündüğümüzde daha da pekiştiren ve sadece nükleer lobilerin çıkarına olan nükleer santrallerin ülkemizde kurulmasını rededer.

Alternatif enerji kaynaklarının geliştirilmesi yönünde yürütülen çalışmaları destekler, enerjinin üretimi kadar tüketim boyutunu da dikkate alan, ekolojik dengeyle olabildiğince uyum içerisinde bir modelin hayata geçirilmesi için mücadele yürütür.

Madenlerin gerçek sahibinin bu ülkenin halkları olduğuna inanır, sermayenin denetiminde gelişen her türlü sürecin ülke halklarının yararını ve doğal hayatın korunmasını gözetmeyen bir ekseninde gelişebileceği algısıyla bu süreçlere müdahil olmayı kendine görev bilir.

TMMOB JMO, madenlerimizin aranması ve işletilmesini en temel meslek alanlarından biri olarak görür.

Madencilikle ilgili olarak doğru politikaların hayata geçirilmediğini, bu kaynaklarımızın jeoloji bilim ve uygulamalarını esas alarak ülke yararına kullanılmadığını vurgular.

Çevresel, tarımsal, kültürel ve diğer doğal varlıklarımızı gözetken kamu yararını esas alan bir madencilik politikasını savunur.

Sömürge tipi, talan madenciliğine karşı çıkar.

TMMOB JMO; ülkemizde yaşanan doğa olaylarının afete dönüşmesinin temel nedenini siyasi iktidarların rant politikaları sonucu gerçekleştiğini bilir. Doğa olaylarının afete dönüşmesini engelleyecek politikaları uygulamak yerine bunu “takdiri ilahi” anlayışıyla meşrulaştırmak isteyen gerici düşüncüyü mahkum ederken, Ülkemizde afet olaylarının önlenmesi ve/veya zararlarının azaltılması için kriz yönetimi yerine risk yönetimini öncelleyen bir anlayışın yerleşmesi gerektiğini savunur.

1999 depremlerinden sonra sürekli tartışılan, dönem dönem gündeme piyasacı ve sermaye yanlısı bir anlayışla getirilen yasal düzenlemeler yerine, yeni liberal politikalardan uzak toplumsal çıkarları öncelleyen ve bu nedenle kamusal denetimi güçlendirecek bilim,



akıl ve mühendislik öğelerini göz önüne alan bir anlayışla AFET YASASI, İMAR YASASI ve YAPI YASASI'ni ele alır. JMO bu çerçevede yeni yasal düzenleme çalışmalarını da gündeminde tutar.

Halkın alın teri ile kurulan ve ülkemizin kalkınmasında önemli işlevler gören kamu kuruluşlarımızda özellikle son dönemde yönetici kademelerine yapılan atamalarda; bilgi, beceri ve liyakat aranmasından vazgeçilmiştir. Artık, atamalarda geçerli olan ölçüt, sadece “cemaatten olmak, kendileri gibi düşünmek ya da kendilerinden olmak”dır. Bu şekilde yetersiz kişilerin uzmanlık gerektiren makamlara getirilmesinin önü açılmış, kurumlardaki yozlaşma hızlandırılmıştır. Her dönemde belirli ölçülerde yaşanan kadrolaşma, son dönemde “kuşatma” şekline dönüşmüş ve tüm iş yerlerinde iş barışını tehdit eder hale gelmiştir. Pek çok kurumda kirlilik, yozlaşma ve yolsuzluk had safhaya ulaşmıştır. Rüşvet, menfaat temin etme ve görevi kötüye kullanma artık kanıksanmış, etik değerler ayaklar altına alınmıştır. Dürüstlük artık fazilet sayılmaya başlanmıştır.

Kamu kurumlarındaki çürümeye karşı kıdem liyakat usulüne göre atama yapılmalı, çalışanlara insanca bir yaşam ücreti verilmeli, kamusal denetimle birlikte planlama ile yatırımlara yönelik kaynak aktarılarak kamu kurumları atalet ve yozlaşmadan arındırılmalıdır.

TMMOB JMO; kadınlarımızın, toplumumuzun yaşadığı yoksulluk, baskı koşullarını en ağır biçimiyle hisseden, ekonomik krizde en kolay işini kaybeden, yeri gelince eve kapatılan, yeri gelince yedek iş gücü olarak emek gücüne alternatif olarak kullanılan, ırkçı şoven politikanın acı sonuçlarını en vahim şekilde yaşayan ve gelenek-görenek, dini gerekçelerle baskı altında tutularak çifte sömürüye maruz bırakılan, başta kamu kurumlarında ve tüm istihdam alanlarında yaşanan cinsiyet ayrımcılığına karşı, sessiz kalmaz, her türlü olumsuz davranış ve politikalara karşı mücadelesini kararlılıkla sürdürür ve kadının desteklenmesi anlamında pozitif ayrımcı politikaları destekler.

Son 7 yılda işlenen kadın cinayetlerinin %1400 artmış olması, her gün 5 kadının öldürülmesi, aile içi şiddetin artması, taciz ve tecavüz olaylarının erişmiş olduğu düzeyin bir tesadüf değil, kadını sosyal yaşamdan soyutlamaya yönelik politikaların somut sonucu olarak değerlendirerek, bu politikalara karşı çıkar.

Kapitalizmin dünya halklarına; rahat bir yaşam değil, aksine daha fazla yoksulluk, daha fazla işsizlik, daha fazla açlık, daha fazla savaş ve daha fazla ölüm getirdiğini, kapitalizm vahşi yüzüyle başta Ortadoğu olmak üzere tüm dünyayı savaş alanına çevirme gayretinde olduğunu bilir ve bu anlayış karşısında emeğin küresel direnişiyle dayanışma içinde olur.



Kürt sorununda yıllardır sürdürülen çözümsüzlük politikaları yerine toplumumuzda demokratik çözüm ve barış beklentilerinin geliştiği bir süreci yaşıyoruz. Ancak, Kürt sorununun ele alınışına, çözümüne ilişkin yanlışlıklar ve yaşanan son olumsuz gelişmeler yerini güvensizliğe bırakmış durumdadır.

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası, bu gün, birlikte yaşamamızı zedeleyecek uygulamalara karşı adımların atılmasına, savaşa karşı barışı egemen kılarak, kardeşlik içinde bir arada yaşamaya yönelik çaba gösterir, milliyetçiliğe ve gericiliğe karşı durur, bu konuda üzerine düşen sorumluluğu yerine getirmeye çalışır.

Türkiye'nin farklı dilli-dinli kültürlerin bir arada yaşayan insanlardan oluştuğu gerçeğinden hareketle, etnik ve kültürel sorunların çözümü için siyasal alanda müzakere süreçlerinin yürütülmesi gerektiğini savunur.

Demokratik bir anayasa kapsamında ülke halklarının sahip olduğu farklı kimliklerin ve dillerin varlığının güvence altına alınması gerektiğine inanır ve bu anlamda insan odaklı bir anayasa oluşturulmasını savunur.

Anadilde eğitimin evrensel insan hakları çerçevesinde tartışmasız bir hak olduğunu ve demokratik hukuk devletinin mutlaka bu meşru talepleri desteklemesi gerektiğine inanır.

TMMOB JMO, ülke gündemini meşgul eden tüm davaların, hukuksal zemini olmayan siyasal davalar olduğunu bilir ve mahkemeler eliyle yürütülen siyasi dönüşüm çerçevesinde, 12 Eylül'den beri son birkaç yıl içinde en yoğun şekilde yürütülen gözaltı ve tutuklama kampanyasına karşı çıkar.

Seçilmiş vekillerin, belediye başkanlarının, gazetecilerin, yazarların, aydınların, öğretim görevlilerinin, öğrencilerin, iktidara muhalif olan içlerinde meslektaşlarımızın da olduğu binlerce kişinin tutuklanmasına, karşı çıkar.

Uludere (Roboski) katliamı Kürt sorunundaki şiddet ve tasfiyeye dayalı "çözüm" yaklaşımlarını, cezaevlerindeki insanlık dışı koşulları, Hrant Dink davasında "örgüt yok" kararı alınmasını ve Sivas katliamı davasının zamanaşımı gerekçesiyle düşürülmesini iktidarın hukuku siyasallaştırarak her alanda örgütlendiğinin açık delili olarak kabul eder ve karşı çıkar.

Gündeme gelen 4+4+4 eğitim yasa tasarısı ile biat eden, dindar ve kindar nesiller yetiştirilmesi projesinin altında, kadınların sosyal ve ekonomik yaşamdan soyutlanmasının yanı sıra, çocuk emeğinin sömürüsü, kız çocuklarının eğitim hakkının engellenmesi, çocuk gelinlerin meşrulaştırılmasını amaçlayan gerici yasalara karşı koyar.



Seçim sistemi “temsilde adalet” ilkesi çerçevesinde seçimlere katılan partilerin aldıkları oy oranında temsilinin sağlanması gerektiğini ve barajların kaldırılmasını savunur.

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası delegeleri olarak son sözümüz...

“Yüreğimizdeki insan sevgisini ve yurtseverliği, baskı, zulüm ve engelleme yöntemlerinin söküp atamayacağını bilinci içinde, bilimi ve tekniği emperyalizmin ve sömürenlerin değil; halkımızın hizmetine sunmak için her çabayı güçlendirerek sürdürme yolunda inançlı ve kararlıyız”

BİLİMLE, EMEKLE, İNATLA, UMUTLA !

3. TMMOB JEOLJİ MÜHENDİSLERİ ODASI

24. DÖNEM ÇALIŞMA PROGRAMI

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası 07-08 Nisan 2012 tarihinde Ankara’da toplanan 23. Olağan Genel Kurulumuzda kabul edilen kararlar ve sonuç bildirgesinin yönlendiriciliğinde hazırlanan çalışma programımız; dünyaya, ülkeye, mesleğe ve Odaya bütünlüklü bakışın oda düzleminde yansımalarını ifade eder.

GİRİŞ

Yaşadığımız bu süreçte, küreselleşmeye eklemlenen Türkiye, kapitalizmin kurumları olan IMF, AB, Dünya Bankası ve Dünya Ticaret Örgütü’nün tercih ve direktiflerine harfiyen uymakta, bunun sonucunda milyonlarca insan eğitim, sağlık, barınma ve beslenme gibi temel haklarından yoksun bırakılmaktadır. Kamu varlıklarımız özelleştirmelerle yerli ve yabancı sermayeye peşkeş çekilerek, çalışanlar işten atılmakta, temel kamu hizmetleri ticarileştirilmektedir. Sermayenin soygun, vurgun ve yağmasının mekanı haline getirilen Türkiye, tam bir yeni sömürgeleşme sürecine sokulmuş durumdadır.

İşçilerin ve emekçilerin tarihsel süreç içerisinde büyük mücadelelerle ve bedeller ödeyerek elde ettiği tüm hakları adım adım ellerinden alınmakta; hak arayan sendikalar, emekçi kitleler ve eşitsizlikleri derinleştirerek pekiştirme gayesiyle tasarlanan düzenlemelere karşı duranlar, AKP iktidarının şiddetiyle karşılaşmakta, eşitlik, demokrasi, barış ve insan hakları savunucuları uzun süreli tutuklamalarla sindirilip, ülke adeta kapalı bir cezaevine dönüştürülmektedir.

Kürt sorununda demokratik ve barışçıl çözüm yerine, şiddete ve baskıya dayalı çözümsüzlüğe geri dönülmüş; barış yerine savaş, yaşam yerine ölüm tekrar öne çıkarılmıştır.

Gelir dağılımındaki eşitsizlikler ve bölgeler arasındaki dengesizliklerin derinleştiği Türkiye’de milyonlarca insan için, gelir dağılımındaki bozukluğu ya da yoksulluğu çoktan aşan bir durum ortaya çıkmış, yatırım, üretim ve istihdam politikalarının olmadığı ülkede işsizlik yakıcı bir hal almıştır.

Küreselleşmenin ideolojik saldırısının sonucu olarak Türkiye’de ülke çıkarları, toplumsal gelecek, dayanışma ve ahlaki değerler terk edilmiş, bireysellik, özel alan, yerelcilik, yönetim ve yolsuzluk yükselen değerler haline gelmiştir.



Özellikle AKP iktidarı döneminde tam bir bağımlılıkla uygulanan ekonomi politikaları sonucu ortaya çıkan olumsuz tablo, toplumun her kesimi gibi mühendis, mimar ve plan-
cılar da içine almıştır. Sermayenin krizi, iş gücü ile geçinen her emekçi gibi mühendis,
mimar ve plancılar da işsizlik ve yoksulluk batağına doğru daha fazla itmiştir.

İktidarın emperyalist merkezlerle artırdığı bağımlılık ilişkisi, ülkemizin doğal, tarihi ve kültürel varlıklarının yok edilmesine, yer altı ve yerüstü kaynaklarının talan ve işgali-
ne, ülke değerleri olan ormanların, kıyıların ve sulak alanların üzerine ipotek konulmasına
kısaca yaşanabilecek bir ülkenin gittikçe yok edilmesine uzanan bir sürecin hızlanmasına
yol açmıştır.

Ülkenin; üniversitelerini, yargısını, idarelerini, eğitimini, medyasını yani tüm kurum-
larını “düzene sokan” AKP zihniyetinin ekonomik, siyasal, toplumsal ve sosyal alanı ken-
dine uygun şekillendirmesine, yağma ve talan boyutunu aşan uygulamalarına karşı duran
kendinden yana alternatifini yaratamadığı tek örgüt olan TMMOB ve bağlı Odalarının
hukuki ve meşru haklarının elinden alınmasına yönelik girişim ve uygulamalar da giderek
artarak sistemli bir hale gelmiştir.

İyiye, güzele dair bir gelişme ve umudun görünmediği böylesi bir ülkede, aklın, bili-
min ve eşitliğin yol göstericiliğinde “başka bir yaşamın mümkün” olduğu bilinciyle; barış
ve kardeşlik içerisinde bir arada yaşamın, gericiliğin ve karanlığın karşısında aydınlığın,
anti demokratik uygulamalara, baskı ve şiddete karşı özgürlüğün, adaletin, demokrasinin,
eşitliğin, düşünce ve ifade özgürlüğünün savunulması daha bir önem taşımakta, kazanıl-
mış meşru ve hukuki haklarımızın elimizden alınarak odalarımızın işlevsizleştirilmesine
karşı, dayanışma ve birlik ruhuyla karşı çıkışın örülmesi daha önemli hale gelmiş durum-
dadır.

ODA ÇALIŞMA İLKELERİ

16,000’i aşan üyesinin çıkarlarını savunan, ekonomik/demokratik mücadeleyi kendi
alanından hayata geçiren, demokratik işleyiş ve karar mekanizmalarına sahip olan, mesle-
ğe ilişkin faaliyetlerini sürdüren, mesleki demokratik bir kitle örgütü olan Odamız, çalış-
malarını bütün örgüt birimleriyle birlikte aşağıdaki temel ilkeler doğrultusunda yürütmeyi
esas alır.

Oda çalışmalarını; sermayeden, devletten, idareden bağımsız olarak, halktan, emekten,
demokratikleşmeden yana antifaşist, antiemperyalist, antişovenist bir temelde yürütür.



Savaşlara karşı barışı ve kardeşliği savunur. Kürt sorununun demokratik çözüme kavuşturularak barış ortamının tesis edilmesine, kardeşlik ve dostluğun pekiştirilmesine yönelik çabalara destek olur.

Kimlikler sorununu çözen, eşitlikçi, demokratik, katılımcı, çağdaş, çoğulcu, insan hak ve özgürlüklerini esas alan yeni bir Anayasa'nın tüm kesimlerin katılım ve katkısı ile hazırlanması gerektiğini savunur.

Türkiye halklarının dil ve etnik köken farklılıklarını olduğu gibi kabul eder ve halkların bu bağlamda sahip oldukları değerleri ifade ederek özgürce yaşama hakkını savunur.

Türkiye'nin farklı dilli-dinli kültürlerin bir arada yaşayan insanlardan oluştuğu gerçeğinden hareketle, etnik ve kültürel sorunların çözümü için siyasal alanda diyalog süreçlerinin yürütülmesi gerektiğini ve demokratik bir anayasa kapsamında ülke halklarının sahip olduğu farklı kimliklerin ve dillerin güvence altına alınması gerektiğine, anadilde eğitimin evrensel insan hakları çerçevesinde tartışmasız bir hak olduğuna ve demokratik hukuk devletinin mutlaka bu meşru talepleri desteklemesi gerektiğine inanır. ve bu anlamda insan odaklı bir anayasa oluşturulmasını savunur.

TMMOB JMO, ülke gündemini meşgul eden davaların, hukuksal zemini olmayan siyasal davalar olduğunu bilerek, kendinden olmayanı susturma ve sindirme çerçevesinde yürütülen tutuklamalara karşı çıkar.

4+4+4 eğitim yasaı ile; biat eden, dindar ve kindar nesiller yetiştirilmesi projesinin altında, kadınların sosyal ve ekonomik yaşamdan soyutlanmasının yanı sıra, kız çocuklarının eğitim hakkının engellenmesini, çocuk gelinlerin meşrulaştırılmasını, sürekli bir imam hatip eğitimini amaçlayan gerici yasalara karşı koyar.

Kapitalizmin dünya halklarına; rahat bir yaşam değil, aksine daha fazla yoksulluk, daha fazla işsizlik, daha fazla açlık, daha fazla savaş ve daha fazla ölüm getirdiğini bilerek, başta Ortadoğu olmak üzere tüm dünyayı savaş alanına çevirme niyetlerine karşı çıkarak, emeğin küresel gücüyle dayanışma içinde olur.

Örgütlenmenin ve hak arama yollarının önündeki tüm engellerin kaldırılmasına katkı sunmayı sürdürür.

Her tür eşitsizliğin giderilmesinde olduğu gibi, kadın üyelerimizin toplumsal eşitsizliğini bir nesnel durum kabul ederek kadın sorununda pozitif destek politikalarını esas alır.



TMMOB JMO, görev ve sorumluluklarını yerine getirmek için kolektif bir çalışmayı esas alır. Demokratik mesleki kitle örgütü olarak örgütlenmenin olmazsa olmazlarından olan örgüt içi demokrasiyi geliştirir, demokratik merkezîyetçiliği işletir. Kararlarını alırken örgütün bütününden tartışma süreçlerinden geçmesini, içselleştirilmesini savunur, bu yolla alınan merkezi kararların eşgüdüm içinde örgütün bütününde uygulanmasını sağlar.

Üyesi ile canlı bağlar içinde olarak, üyelerini ortak amaçlar için mücadeleye katabilmeyi amaçlar. Toplumsal çıkar-ülke çıkarı ve mesleki çıkarlarımızın birebir örtüştüğü bilinciyle, mücadeleyi salt ekonomik ve mesleki hak-yetki ve sorumlulukların geliştirilmesine indirgemez, temsil ettiği üyelerinin ekonomik, mesleki kazanımlar mücadelesini, kazanımlarının kalıcı hale getirilmesinin ve daha da geliştirilebilmesinin bir gereği olarak demokrasi mücadelesi ile birleştirir. Bireysel çıkar ile toplum çıkarlarının karşı karşıya geldiği durumlarda toplum lehinde tavır alır.

TMMOB JMO, Siyasi iktidarın TMMOB ni ve Odaları etkisizleştirerek işlevsizleştirme amacıyla yaptığı her türlü girişime dayanışma ve birlik anlayışıyla karşı durur; üye bilincini de yükselterek bu niyetle çıkarılan mevzuatlara karşı TMMOB ve Oda mevzuatlarından gelen hukuki ve meşru haklarını savunur.

“Kamu yararı” kavramını; kurulu düzenin olumsuzluklarının devamı yerine; ülkede yaşayan tüm halkların ortak çıkarlarını ifade eden “toplum yararı” olarak görür.

Dogma ve hurafeye karşı aydınlığı, aklı ve bilimi savunur.

Yaşam alanlarının kirletilmesine ve tüketilmesine, doğa olaylarını afete dönüştüren her türden uygulamaya karşı mücadele eder, sağlıklı ve güvenli çevrede yaşamayı bir insan hakkı olarak görerek, bu konularda görüş oluşturur, kamuoyunu aydınlatır, yetkilileri uyarır, yasal düzenlemelere müdahil olur, meslek odaları, sendikalar vb. Demokratik Kitle Örgütleri ile bu amaçlara yönelik ortak çalışmalar yürütür.

Ülkemizin su kaynaklarının, havzalarının, sulak alanlarının sermayenin hizmetine sunulmasına yönelik olarak uygulanan politikalar karşısında toplumsal faydayı esas alarak anti-kapitalist bir mücadeleyi sendikalar, meslek örgütleri ve demokratik örgütlerle birlikte yürütür. Başta su olmak üzere, doğal kaynaklarımızın, kamusal kaynak olduğu bilinciyle kamusal denetimde ve planlı uygulamalarla değerlendirilmesini ve ekolojik değerleri esas alan bir yaşamı savunur.

Enerjide yerli ve yenilenebilir enerji kaynaklarına önem vermeyen, dışa bağımlılığını arttıran enerji politikalarını ve sadece nükleer lobilerin çıkarına olan nükleer santrallerin ülkemizde kurulmasını reddeder.



Alternatif enerji kaynaklarının geliştirilmesi yönünde yürütülen çalışmaları destekler, enerjinin üretimi kadar tüketim boyutunu da dikkate alan, ekolojik dengeyle olabildiğince uyum içerisinde bir modelin hayata geçirilmesi için mücadele yürütür.

Madencilikle ilgili olarak doğru politikaların hayata geçirilmediğini, bu kaynaklarımızın jeoloji bilim ve uygulamalarını esas alarak ülke yararına kullanılmadığını vurgulayarak; Çevresel, tarımsal, kültürel ve diğer doğal varlıklarımızı gözetken kamu yararını esas alan bir madencilik politikasını savunur. Sömürge tipi, talan madenciliğine karşı çıkar.

Doğal kaynakların kamu yararı ve bilimsel - teknik kurallara uygun işletilmesini savunur.

12 Eylül 1980'den sonra başlayan YÖK süreciyle üniversitelerimizin dikta anlayışıyla yönetilmesini, üniversitelere yerleştirilen gençlerin, yeni liberal anlayışlarla birlikte ırkçı şoven bir ideolojik tercih içerisinde yetiştirilmeye çalışılmasını reddeder. İktidarların, uluslararası tekellerin ülkemize biçtiği rol üzerinden geliştirdiği, tasarımcı, planlamacı ve projeci özelliğini kaybeden, yapılacak işin sadece bir kısmını bilen ve diğerleri olmadan işin bütününe yapamayan, sınırlı bilgiye sahip mühendisler yetiştiren mevcut eğitim sistemini reddeder. Anadilde eğitimin toplumun bilgiye en kolay erişim aracı olduğu kabulüyle, eğitimde fırsat eşitliğini savunur.

Eğitimin, yaşamın her alanında bir bütün olarak ele alınıp halkımızın çıkarları doğrultusunda yeniden düzenlenmesine, üniversitelerde bilimsel ve yönetsel özerkliğin sağlanması konusunda çalışır.

Jeoloji Mühendisliği eğitim süreci ile mesleki uygulama standartlarının günümüz bilim ve mühendislik normlarına uygun olarak ele alınmasını ve eksikliklerin ivedilikle tamamlanması yönünde çalışmalarda bulunur.

Meslektaşların ve mesleğin gelişimini sağlamak, mesleki saygınlığı yükseltmek, meslek ve bilim etiğini korumak ve kamuoyunda gördüğü ilgi ve güvenin korunup pekişmesi için gerekli girişimlerde bulunur.

Meslek uygulamalarında yurttaşların can ve mal güvenliğini tehlikeye düşürmeyecek, çağdaş bilgi ve teknolojinin yararlarını onlara aktaracak kapsam ve nitelikte hizmetler verilebilmesi için gereken her türlü tescil, denetim, eğitim ve desteği sağlayıcı olur.

Meslek alanlarının düzenlenmesi ile ilintili tüm yasal süreçlere kamu çıkarları, bilimsel ilkeler, mesleki haklar ekseninde müdahil olarak kamuoyu yaratır.



Jeoloji bilim ve uygulama alanlarında yapılan çalışmaları, kamuoyu, meslektaş ve üniversitelerle paylaşmak amacıyla sempozyum, konferans, kolokyum, çalıştay vb. çalışmaları yapar.

Üyeler arasındaki iletişimi geliştirir, üye olmayan meslektaşları üyeliğe özendirecek çalışmaları yürütür.

Gizli ve açık işsiz konumunda olan Jeoloji Mühendislerinin sorunlarına çözümler geliştirmeye çalışır, kamu ve özel sektörde Jeoloji Mühendisi istihdamının artırılması için çalışmalarda bulunur.

JMO, öğrencilerinin mesleğe hazırlanmasında ışık tutucu olur, mesleğe yeni başlayan genç üyelerin doğru yönlendirilmesinde, bilgi birikimlerinin hızlı biçimde geliştirilmesinde yol gösterici olur ve gereken hizmet içi eğitim olanaklarını sağlar.

TMMOB JMO, başta genç meslektaşlarımız olmak üzere üyelerimizin ürettikleri hizmetlerin niteliğinin yükseltilmesi, bilgilerinin artırılması amacı ile mesleğimizin değişik uygulama alanlarında meslek içi eğitim seminerlerini düzenlemeyi, yeni çalışma hayatına giren genç serbest çalışan meslektaşlarımızın bilgi birikimlerini artıracak programları geliştirmeyi temel amaçlarından biri olarak görür. Meslek içi eğitim seminerlerini gelir getirici bir araç olarak değerlendirmez, belgelendirilmiş uzmanlığı hizmet üretmenin bir şartı olarak görmez.

TMMOB JMO bu konuda “uzman mühendislik”, “yetkin mühendislik” veya “profesyonel mühendislik” gibi elitist ve kastlaşmacı uygulamalara karşı çıkar. Mühendis ve Mimarların istismarına yol açabilecek uygulama ve sınavlar sonucunda bir belge ile tes-cillenmesine, mühendis ve mimarlar arasında eşitsizlik uygulamalarına dönüştürme ihtimaline karşı durur.

Emekli ve meslek dışı kalmış üyelerin oda ile bağlarını koruyarak deneyimlerinin yaygınlaştırılmasında aracı olur.

Üyeleri ile canlı bağlar kurar, karar verme süreçlerine etkin katılımlarını sağlar, dayanışmayı güçlendirir, bunu sağlamanın aracı olarak karar alma süreçlerinde en küçük örgüt birimi olan işyeri temsilciliğinden başlayarak ilçe temsilciliği, il temsilciliği, şube danışma kurulu, şube YK, Oda Danışma Kurulu ve MYK işlerliğinde kolektif iradenin esas alınmasını sağlar, kurumsal eksiklikleri tamamlayarak örgütsel işleyişin her alanında demokratik merkezîyetçilik ilkesini hayata geçirir.



Oda mali politikalarında merkezi ve bütüncül kaynak planlamasını temel alarak, mali kaynakların değerlendirilmesinde saydamlık ve titizlik anlayışını sürdürür.

Oda gelirlerinin, temel kaynağını üye aidatlarının oluşturduğu temel ilkesiyle hareket eder, örgüt birimlerinin hizmet üretimini ticari ilişkiye indirgemesine karşı durur.

Meslek şovenizminin, örgütü zayıflatıcı etkisini kabul ederek böl-parçala-yönet politikalarına karşı örgütsel bilinci oda bünyesinde ve TMMOB içerisinde geliştirmeyi ilke edinir.

Kamu ve özel sektörde ücretli olarak çalışan jeoloji mühendislerinin çalışma ve ekonomik koşullarının düzeltilmesi için sendikal örgütlülükle uyum içinde çalışmalar sürdürür.

Odamızın kamu yararı gözetken kimliğini zedeleyecek davranışlardan kaçınır, tüm emekçi kesimlerle dayanışmayı sürekli kılmayı amaçlar.

Oda Çalışma programı; önceki dönemden taşınan ve devam etmesi gereken görevler ışığında, Örgütsel yapı, meslek-meslek alanı, ekonomik-sosyal-toplumsal alan olmak üzere üç ana başlık altında şekillendirilmiştir.

I. ÖRGÜTSEL YAPI

1.1 Örgütlenme Çalışmaları

İl-ilçe temsilciliklerinden, şube ve genel merkeze kadar bütün örgüt birimlerinin, serbest hizmet üreten meslektaşlarımıza büro hizmeti veren birimler olmanın ötesine geçerek, mesleki demokratik kitle örgütü olmanın gereklerini bütünlüklü olarak yerine getirmeyi, Ana Yönetmeliğimizdeki amaçları tüm yönleri ile hayata geçirmeyi esas alan bir çalışma anlayışını temel yaklaşım olarak görür.

Örgütsel yapılanmada (temsilcilik/şube vb.) örgütümüzün mesleki demokratik kitle özelliğini derinleştirecek, toplumumuzun her kesiminde görülen ve meslektaşlarımızda da belirgin ölçüde ortaya çıkmaya başlayan odamıza ve toplumsal sorunlara yabancılaşmayı giderecek ilişkiler geliştirmeye çalışır.

Merkez-Şube, İl ve ilçe Temsilcilikleri arasındaki ilişkilerin bürokratik, hiyerarşik anlayışın dışında, demokratik merkezîyetçi ve işbirliği çerçevesinde yürütülmesini sağlar.

Demokratik süreçlerin işletilmesi sonucu alınan kararlara rağmen, kararların uygulanmasında ortaya çıkan yerelleşme eğilimlerine, ayrıştırıcı yaklaşımlara karşı örgütün bütünü tarafından paylaşılan, kolektif bir anlayışla mücadele eder.



1.2 Genel yaklaşım

Önceki dönemlerde tartışmaya açılan örgütlenme konusundaki zaaf ve eksiklikleri gözler önüne seren “Örgütlenme Raporları” ve “Örgütsel Sorunlarımız Sorumluluklarımız” konferansları çerçevesinde ; Oda Ana Yönetmeliğinin Örgütlenmeye ilişkin bölümlerinin değiştirilmesi de dahil olmak üzere; Oda Genel Merkez ve Şubelerinde “Örgütlenme Çalışma Gurubu” kurulacak ve bu çalışmaların sonucunda 2013 yılında düzenlenecek bir çalıştayda; örgütlenme modeli, örgüt yapısı ve mekanizmaları tartışılacak, alınan kararlar çerçevesinde etkin ve efektif bir örgüt yapısının oluşturulması sağlanmaya çalışılarak, sonuçlar 24. Olağan Genel Kurulu’na taşınacaktır.

Bu çalışma dönemi içinde de Genel Merkez ve Şubelerimiz tarafından Oda birimleri ile yerinde toplantılar yapılarak, üye-oda etkileşimi yerel platformlarda arttırılacaktır.

Örgütlenme çalışmalarının veri tabanını oluşturmak amacıyla Jeoloji Mühendisliği profil verilerinin elde edilmesine yönelik geçtiğimiz dönemde başlatılan ancak sonuçlandırılmayan çalışma bu dönemde bitirilecek ve üye profilinin belirlenmesi kapsamında anket çalışması yapılacaktır.

Özellikle genç meslektaşların oda süreçlerine yeterince katılmadığı/katılamadığı tespiti üzerine örgütlenme çalışmalarında; başta kadın meslektaşlar ile genç meslektaşlara yönelik çabalar arttırılacak, oda platformlarına katılımları için özel çaba gösterilecektir. Bununla birlikte, Oda Ana Yönetmeliğinde ifade edilen amaçlarla bütünselleşmiş, öğrenci üye, serbest ücretli çalışanlar, SMM bürolarını kapsayan seksiyon örgütlenmelerini de içeren güncel ihtiyaçlara yanıt verebilen etkin bir Oda yapılanmasının gerçekleştirilmesi için somut adımlar atılmaya çalışılacaktır. Üye olmayan meslektaşlarımızın Oda üyeliğine kazandırılması sağlanacaktır.

1.3 Üyelerimiz ile İlişkiler

Üyelerimizin bilgi ve ilişki birikimlerinin odamıza aktarılmasının koşul ve araçlarının yaratılarak katılımcı ve dayanışmacı bir örgüt olabilmek için; üyeler ile Oda arasında canlı bir bağ oluşturmaktaki eksikliğimizi gidermek Oda yönetimlerimizin önündeki en önemli görevlerden biridir.

Üye örgüt ilişkisinin kurumsallaşmasının asgari koşulu olan üye toplantılarının düzenli olarak temsilcilik, şube ve merkez düzeyinde yapılmasına çalışılacaktır. İllerde yapılan toplantılara Şube yönetim kurullarının, Şubelerde yapılan üye toplantılarına merkez yönetim kurulu üyelerinin katılımına çaba harcanacaktır.



Üyeler ile sağlıklı etkileşimin kurulabilmesi için anketler vb. araçlar da kullanılarak aksayan noktalar belirlenecek ve oda faaliyetleri hakkında sürekli bilgilendirme ve paylaşım sağlanacak, katkı ve katılımı arttıracak platformlar yaratılacaktır.

Üyeye erişimin ilk adımı olan üye bilgi ve iletişim adresi güncellemelerinin tamamlanmasına azami özen gösterilecek ve güncellenmiş bilgiler Oda BİS'ne işlenecektir. Böylece, üye iletişimimizin verileri eksiksiz hale getirilerek, üyemize ulaşım, paylaşım ve katılım arttırılmaya çalışılacaktır.

Borçsuz üyelerimize yönelik ferdi kaza sigortası yaptırılması uygulamasına devam edilecek, istifa etmiş üyelerin 23. Genel Kurulumuzda alınan karar gereği 6 (altı) ay içinde başvurmaları halinde geçmiş yıllara dönük herhangi bir ücret alınmaksızın yeniden üyeliğe kazandırılmaları yönünde çaba harcanacaktır. Üye aidatlarının ödenmesine yönelik kolaylaştırıcı araçlar yaygınlaştırılacaktır.

1.4 Kadın Üyelere Yönelik Çalışmalar

Kadın meslektaşlarımızın sorunları ile ilgili olarak; İşlevsel ve üretken kadın çalışma komisyonları merkez ve şubelerde oluşturulacak, kadın meslektaşlarımızla her aşamada birlikte sorumluluk alarak, kadın sorununda olumlu destek politikaları hayata geçirilecektir. Örgüt birimlerinde oluşturulan kadın çalışma komisyonlarının merkezi kadın komisyonu ile koordineli çalışması sağlanacaktır.

Kadın sorununda olumlu destek politikalarına devam edilecek, istihdamda kadın meslektaşlarımız aleyhindeki uygulamalara her aşamada ve platformda müdahale edilmeye devam edilecektir.

TMMOB Kadın Kurultayı sonuçlarının Odamızda ve TMMOB'de hayat bulmasına çalışılacaktır.

1.5 Emekli Üyeler

Emekli üyelerimizin oda ve mesleklerinden kopmalarını önleyecek araçlar ve birlik-telikler yaratılarak, birikimlerinin aktarılması, çalışmalara katılımlarının arttırılmasına önceki dönemlerde olduğu gibi devam edilecektir.

Yıllık olarak düzenlenen ve geleneksel hale getirilen emekli üyelerimizle buluşma etkinliğinin devam ettirilmesine çalışılacaktır.



1.6 İşsiz ve Ücretli Üyeler

Jeoloji mühendisliğinin işsizliğin en yoğun olduğu meslek disiplinleri arasında olduğunun bilinciyle; mesleki hak ve yetkilerinin geliştirilmesine, eğitim, iş gücü, istihdam dengesinin kurulmasına, rant ekonomisi yerine üretim ve istihdama yönelik politikaların hayata geçirilmesine bu dönemde de çaba harcanmaya devam edilecektir. Kamuda istihdamı arttırmak amacıyla bütün kurumlarla görüşmeler yapılırken, jeoloji mühendisliği hizmetlerinin mevzuatlarda yer alması ile tüm sektörlerde jeoloji mühendisi istihdamının artırılması çalışmalarına özel önem verilecektir. İşsiz üyelere yönelik somut destekleyici ve örgütleyici politikalar geliştirilecek, işsiz meslektaşlarımızın bilgi ve uygulama becerilerinin geliştirilmesi yönünde çalışmalar sürdürülecektir.

Ücretli çalışan meslektaşlarımızın kamuda ve özel sektörde güvenceli çalışmaları ortadan kalkarken, belirsiz ve uzun süreli çalışma saatleri, uygun olmayan iş koşulları gibi sorunlar da giderek artmaktadır. Diğer taraftan, işsizliğin neden olduğu mecburiyetle gelen meslek dışı hizmet alanlarında yer almanın yarattığı gizli işsizlik ise sorunun bir diğer boyutudur ve mesleğimiz açısından bakıldığında gizli işsizliğin de yadsınamaz düzeyde yaşandığı görülmektedir.

Odamızın yaptıklarında ve yapacaklarında sorumluluk alması gereken ücretli ve işsiz mühendislerin örgüt bünyesinde ne derece var olabildikleri ya da kendilerini ne kadar ifade edebildikleri, örgütlerini ne derece dönüştürmeye çalıştıkları da tartışma konusudur.

Oda üyelerinin çok büyük bir bölümünü oluşturan ücretli çalışan ve işsiz mühendislerin bir araya gelmesi ve olumsuzluklara ilişkin yapılabileceklerin tasarlanması son derece gerekli görünmektedir.

23. Olağan Genel Kurulu'nda da karar altına alındığı biçimiyle birimlerimizde Ücretli ve İşsiz Jeoloji Mühendisleri komisyonlarının oluşturulması, ücretli ve işsiz mühendislerin örgütümüzün etkin bir bileşeni olmasına hizmet etmiş olacaktır.

Komisyon çalışmaları kapsamında, ücretli çalışan ve işsiz mühendislerin ihtiyaçları doğrultusunda eğitim çalışmalarının düzenlenmesi planlanacak, teknik geziler organize edilmesine çaba sarf edilecektir. Örgüt birimlerimizde bu amaçlarla kurulacak komisyonların koordineli ve aynı hedefler doğrultusunda çalışmaları sağlanacaktır.

Yine bu çalışma kapsamında ücretli çalışan üyelerimiz, istihdam alanları, ücretleri, çalışma koşulları ve işsiz mühendislerimizin sayısal durumunu belirleyebileceğimiz kapsamlı bir envanter çalışmasının yapılması da planlanmaktadır. İşsizliğin sürekli artan bir



hale gelmesine karşı, yeni bölüm açılmaması, ikinci öğretimlerin kaldırılması yönünde girişimlerde bulunulacaktır. İşsizlik ve istihdam politikalarına ilişkin olarak kamuoyunda gündem yaratarak konunun muhatapları olan siyasal iktidar, TBMM, YÖK, ÖSYM ve Üniversiteler üzerinde demokratik bir baskının oluşturulmasına çalışılacaktır.

Ücretli çalışan ve işsiz jeoloji mühendisleri kurultayı da, iki yıl içerisinde yerellerden başlayarak örülecek geniş katılımlı merkezi bir kurultayla sonuçlandırılacaktır.

1.7 Öğrenci Üyeler - JeoGenç

Gençlik olmadan geleceğin kurulamayacağı bilinciyle, jeoloji mühendisliği öğrencileri ile daha sıkı bağlar kurularak, öğrencilerimizin yarın üyesi olacakları Odanın faaliyetlerine üniversite hayatları boyunca katkı ve katılımı sağlamaları amacıyla kurduğumuz jeogenç örgütlülüğünün geliştirilmesine bu dönem daha fazla önem verilecektir. Bu çerçevede; bölümlerimizde kurulmuş olan yerbilimleri toplulukları, jeoloji kulüpleri ile ilişkiler geliştirilerek JeoGenç etkileşiminin artırılması ve bu toplulukların Oda şemsiyesi altında birleştirilmesine çaba gösterilecektir.

“Eğitim Komisyonları” ve “Öğrenci Üye Komisyonları” ile ilgili tanımlı bir düzenleme çalışması yapılarak, jeoloji mühendisliği bölümlerinin olduğu her örgüt biriminde mutlaka bu komisyonların kurularak işlevli olması hedeflenecektir.

Öğrenci üye uygulamasının özendirilmesi yönünde çalışmalara devam edilecek, öğrencilerle ilişkilerde okul mekanlarının kullanımı esas olmakla birlikte oda mekanlarında buluşmaları özendirilecektir.

Öğrenci üye örgütlülüğünün bir parçası ve de aynı zamanda örgütleyeni olan DISKORDANS dergisi yayını sürdürülecektir.

Öğrencilere staj yeri bulmada yardımcı olunacak; burs olanaklarının arttırılmasına çalışılacaktır.

Oda danışma kurulu toplantılarına, çalışma komisyonlarına, öğrenci temsilcilerinin katılmalarının olanakları yaratılarak, oda çalışmalarına katkıları sağlanarak örgüt bilincinin geliştirilmesine gayret edilecektir.

Dönem içerisinde 1. yıl öğrenci kurultayına hazırlık amaçlı “yaz eğitimi/çalıştay”, 2. yıl ise “öğrenci kurultayı” yapılacaktır. Öğrencilerimizle daha örgütlü ve kalıcı ilişkilerin geliştirilmesi hem de mesleğe ilk adım kapsamında “yaz eğitimi” 2012 yılı eylül ayında, öğrenci kurultayı ise 2013-14 eğitim-öğretim dönemi ara tatilinde düzenlenecektir.



1.8 İşyeri temsilcilikleri

Örgütsel basamağın en alt ve temel birimi olan iş yeri temsilciliklerimizin başta üniversiteler olmak üzere meslektaşlarımızın yoğun olarak çalıştığı tüm işyerlerinde oluşturulmaya çalışılacaktır. İl, şube ve merkez yönetim kurulları en az 6 ayda bir düzenli olarak işyeri temsilcilerini ziyaret ederek sorunları yerinde paylaşılacak, iş yerlerine özel yaşanan sorunlara ortak çözümler getirilerek dayanışma birlikteliği sağlanmaya çalışılacaktır. Örgütülüğün temel ve lokomotif gücü olan işyeri temsilciliklerinin güçlenip, etkinleşmesi için gerekli çalışmalar hızlandırılacaktır. Kamu kurumlarındaki üyelerimizin Oda bağına arttırmaya özel bir önem verilecek, bu kapsamda kamu kurumlarımızdaki iş yeri temsilciliklerimizin işlevli haline getirilmesine çalışılacaktır.

1.9 İl Temsilcilikleri

Temsilcilerimizin oda yönetmeliklerine uygun ataması iki ay içerisinde tamamlanacaktır. Temsilcilik yürütme kurulu ilin koşullarına göre 3-5-7 sayısal sistematığı dikkate alınarak oluşturulacak, mesleki ve kamusal sorumluluklarımızın paylaşımcı ve daha etkin olarak yerine getirilmesine çaba harcanacaktır.

Bu çalışma dönemi içerisinde de odanın ekonomik olanakları çerçevesinde temsilciliklerimizin mekan-personel ve donanım altyapısının geliştirilmesi çalışmalarına devam edilecektir. Tüm temsilciliklerin odamız bilgi işletim sistemi (JMOBİS) üzerinden iş ve işlemlerini yürütmeleri hedeflenecektir.

Temsilciliklerimizin de şubelerimizde olduğu gibi yukarıda belirtilen aynı amaç ve kapsamda 6 aylık ve yıllık faaliyet raporlarını hazırlayıp Şubelere ve şubeler üzerinden Genel Merkeze iletmeleri sağlanacaktır.

Temsilciliklerimizin idari iş ve işleyişinde şubelerle olan ilişki basamağı esas olacak, şubelerin çözüm getiremediği konular Genel Merkeze iletilerek ortak çözüm mekanizmalarının yaratılması sağlanacaktır.

Temsilciliklerimizin de sadece rapor onaylayan, kendini idari faaliyetlerle sınırlayan bir anlayışla mesleki ve toplumsal faaliyetleri birlikte yürüten bir yapıya kavuşturulmasına çalışılacaktır.

Fiziki koşullar ve örgütsel ihtiyaçlar gözetilerek, TMMOB İKK'nın oluşturulduğu ve nüfus, üye/büro sayısı, mesleki hizmet üretim yoğunluğunun olduğu ilçelerimizden bir veya iki üyenin il temsilciliği yürütme kurulunda yer alması sağlanarak, örgütsel faali-



yetlerin yürütülmesi ile mesleki hizmetlerin verilmesine yönelik kolaylaştırıcı yöntemler işletilecektir.

1.10 Şubeler ve Şubelerle İlişkiler

Şubelerin Ana Yönetmelik'te tanımlı işlevleri üstlen(e)memesi; tüm etkinlik alanlarını kapsayacak bir yapılanma ve örgütsel ilişki geliştirememesi, bulunduğu il merkezi ile sınırlı kalan bir çalışma anlayışı içinde olmaları giderilmesi gereken önemli bir eksikliğimizdir.

Şubelerimizin; “Oda politikalarının oluşturulmasına katkı ve desteğini arttırmak, Oda çalışma programı ve özellikle çalışma ilkelerini içselleştirerek sahiplenmek, Oda görüş, yayın ve faaliyetlerinin takip edilerek buna uygun davranış ve söylemleri geliştirmek, kendini bulunduğu il merkezi ile sınırlandırmadan İl temsilcilikleri ile sistematik bağları geliştirip Şube Danışma Kurullarını düzenli toplamak, üniversiteler ile ilişkileri arttırarak öğrenci örgütlülüğünün geliştirilmesine yönelik çaba sarf etmek, mesleki ve toplumsal sorunlara sahip çıkmak, il temsilcilikleri, işyeri temsilcilikleri, çalışma komisyonları ile kolektif üretme anlayışını hayata geçirmek” temelinde bir oda çalışmasını yürütmeleri ortak yaklaşım ve hedefimiz olacaktır.

Şube merkezi ve etkinlik alanındaki illerdeki temsilciliklerimiz ile merkeze bağlı temsilciliklerimizin belirlenecek bir formata uygun olarak hazırlayacağı faaliyet raporunu 6 ayda bir Genel Merkez'e iletmesi sağlanacak, her Şubenin 24. Çalışma Dönemi'nde Merkez Yönetim Kurulu üye/üyelerinin de katılacağı altı ayda bir şube faaliyetlerinin değerlendirilmesi toplantısını şube etkinlik alanındaki tüm üyeler ile temsilcilerin katılımı ile düzenlemesine özel önem verilecektir. Bu toplantılarda, Ana Yönetmeliğimizde tanımlanmış olan, mesleki, kamusal ve üyelerimize yönelik amaçların yerine getirilmesi değerlendirilecek ve faaliyetlerimiz üyelerimizle paylaşılacak olup, şubelerin temsilciliklerle yerinde ilişkileri, yaptıkları toplantılar mutlak suretle irdelenecektir. Ayrıca faaliyetlerin değerlendirilmesi toplantılarına il-ilçe temsilcilerinin katılımı zorunlu hale getirilecek olup, temsilciliklerde yapılan çalışmaların da bu toplantılarda dile getirilmesine fırsat tanınacaktır.

Ayrıca bu çalışma döneminde; şube başkanları ile 6 ayda bir düzenli toplantılar yapılarak gündeme ilişkin sorunlar ile çalışma programında yer alan hedeflerin gerçekleştirilmesine yönelik çalışmalar takip edilecektir.



1.11 Danışma Kurulları

Ana yönetmeliğimizde belirtilen danışma kurulları yılda en az bir kez tüm örgütün katılımıyla gerçekleştirilerek, Danışma Kurulları yönetmelik gereği danışma niteliğinde bir organ olsa da olabildiğince ortaklaştırılarak oluşturulacak kararların son kararlar biçimine dönüştürülmesine özen gösterilecektir.

Şubelerimizin de danışma kurullarını aynı amaçlarla yapmaları hedeflenecektir.

1.12 Yönetim Kurulu Toplantıları

Yönetim Kurulu toplantıları asil ve yedek üyelerle birlikte yapılarak, kolektif bir yönetim anlayışının yerleştirilmesi, kadro yenileme, genişleme ilkelerimizin de hayata geçirilmesine çalışılacaktır. Aynı işleyişin şube/temsilciliklerimizde de geliştirilmesine çaba gösterilecektir.

1.13 Genel Eğitim Çalışmaları

Güncel, mesleki, toplumsal, ekonomik, sosyal sorunlara yönelik olarak söyleşiler, toplantılar, eğitim çalışmaları yapılacaktır.

Genel Merkez ve Şube yönetim kurulları ile İl Temsilcilerimizin katılımı ile, örgütsel, idari, mali, mesleki uygulamalarımıza, Oda Bilgi İşletim Sistemi kullanımına ilişkin eğitimler düzenlenerek, bilgi, deneyim ve birikimin paylaşılmasına ve bütünlüklü ortak bir işleyişin sağlanmasına çalışılacaktır.

Ayrıca oda örgütlülüğünün bir parçası olan oda çalışanlarına yönelik bölgesel toplantılar yapılarak oda çalışanlarının idari, mali işleyiş ile JEOBİS altyapısını daha etkin ve verimli kullanmaları sağlanacaktır.

1.14 Sosyal Etkinlikler

Üyelerimizle bağları güçlendirme, ilişkileri geliştirme, paylaşımı artırma amacıyla sosyal faaliyetlerin yürütülmesine çalışılacak, değişik alanlarda sosyal, kültürel aktivitelerin arttırılmasına gayret edilecektir. Bu amaçla toplumsal, sosyal ve mesleki güncel gelişmelerle ilgili olarak konferansların verilmesine çaba harcanacaktır. Ayrıca bu çalışma dönemi içinde bazı kurum ve kuruluşlarla görüşmeler yapılarak üyelerimizin bu kurum ve kuruluşların sundukları hizmetlerden indirimli olarak yararlanmaları konusunda girişimlerde bulunulacaktır.



1.15 Yönetmelik / Yönerge Geliştirme

Başta genel kurulumuzda alınan kararlar gereği yapılması gereken yönetmelik değişiklikleri olmak üzere, örgütsel ihtiyaçlarımızı gözeten ve işleyişimizi kurallı hale getirerek kolaylaştıran, tanımlayan yönetmelikler / yönerge geliştirme çalışmalarına bu dönem de devam edilecektir. Bu kapsamda, Altın Çekiç Jeoloji Bilim Ödülü ve Araştırma / Makale Ödülleri Yönetmeliği, TMMOB JMO Serbest Jeoloji Mühendislik ve Müşavirlik Hizmetleri Uygulama, Büro Tescil ve Mesleki Denetim Yönetmeliği'nde değişiklikler yapılacak, Personel Yönetmeliği, Yayın Kurulu ve Yayın Yönetmeliği ile Mesleki Denetim Yönergesi yeniden hazırlanacaktır.

1.16 JMOBİS (Jeoloji Mühendisleri Odası Bilgi İşletim Sistemi)

Jeoloji Mühendisleri Odası Bilgi İşletim Sistemi JMOBİS'in mali raporlama ve mizan hazırlamaya da kolaylık sağlayacak şekilde yeniden düzenlenmesi çalışmalarını tamamlayarak hizmete açılacaktır.

Web sayfamızdan üyelerimizin "JMOBİS ÜYE GİRİŞİ" üzerinden üye bilgi güncellemeleri yapabilmeleri ile bu ekranlar aracılığıyla internet üzerinden güvenli bir şekilde aidat ödemelerinin etkin kullanımı için çaba harcanacaktır.

Süreç içinde üyelerimizin web sayfamız üzerinden yayın alma, rapor vb. ücretleri yatırmalarına yönelik çalışmalar yapılacaktır.

Oda veri tabanının yaratıldığı ve üyelerimize hizmet sunumunda kullandığımız JMOBİS otomasyon sisteminin kullanımının örgüt geneline yaygınlaştırılması tamamlanarak, temsilciliklerin tüm idari, mali iş ve işleyiş sistemi üzerinden gerçekleştirmesi sağlanacak bu amaçla şubelerin etkinlik alanındaki il temsilcilerine her türlü teknik desteği sunmalarına çalışılacaktır.

Oluşturulan sistemin daha etkin ve verimli kullanılması konusunda oda çalışanlarına sürekli eğitim verilecektir.

1.17 Web Sayfası

Oda web sayfası yenilemelerine devam edilecek, görsellik, kolay kullanım olanağı yaratılmasının yanı sıra; esas olarak, sürekli güncellenmesi sağlanarak, gerek üyelerimize gerekse topluma dönük bilgi zenginliğinin artırılmasına çalışılacak, bilgiye daha kolay ulaşılabilir bir sistematik yaratılmasına gayret edilecektir.



İnternet üzerinden ulaşılr kütüphane indeksi daha da geliştirilecek, jeoloji ile ilgili bağlantılar zenginleştirilecektir.

1.18 Basın Yayın ve Halkla İlişkiler

23. Dönem çalışmaları kapsamında oluşturulan basın yayın sekreteryası aracılığı ile mesleğimizin tanıtımı ve tüm çalışmalarımızın kamuoyuna ve meslektaşlarımıza aktarılması faaliyetlerine devam edilecek, odamızın kurumsal kimliğinin bütünlüğü ve sürekliliğinin sağlanması, kurumsal tanınırlığın artırılması çalışmaları kapsamında öncelikle “TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Kurumsal Kimlik Kılavuzu” hazırlanacaktır.

Hazırlanacak olan bir kılavuz ile odamızın kurumsal kimlik standartları belirlenerek Genel Merkez, Şube ve Temsilciliklerimizin basılı ve görsel tüm materyallerinin üretim ve kullanımı ile oda birimleri tarafından düzenlenecek her türlü etkinliklerde kullanımı zorunlu hale getirilecektir. Kurumsal kimliğin titizlikle uygulanması takip edilerek Oda'nın kamuoyu nezdinde bir bütün olarak sunumuna ve hafızalarda yer etmesine daha fazla olanak sağlanacaktır.

Mesleğimizi ve Odayı tanıtıcı broşürler çıkarılarak jeoloji ve JMO'nun toplumda bilinmesine çalışılacaktır.

1.19 Hizmet Mekanları ve Personel

Odamız merkez ve şubelerin yanı sıra temsilciliklerimizin de büro işleyişinde etkinliğini arttırıcı teknik alt yapının güçlendirilmesine devam edilecektir.

Örgüt birimlerimizin çalışma/büro hizmet mekanlarının idari işleyiş ile oda çalışma hedeflerine ulaşılmasına hizmet eder şekilde geliştirilmesine mali olanaklarımızın sürekliliği çerçevesinde çalışılacaktır.

Personel yönergesi, yönetmelik haline getirilerek Oda ve çalışanlar açısından daha tanımlı bir işleyiş oluşturmaya devam edilecektir. Daha kalıcı bir yönetici-personel işleyiş ve daha da kurumsal bir oda, çabası içinde olunacaktır.

Ayrıca genel kuruldan alınan yetki çerçevesinde Oda gelirlerimizdeki gelişmelerin belirleyiciliğinde, mali açıdan gelir-gider dengesi gözetilerek, üye sayısı ve hizmet üretimin yoğunluğu dikkate alınarak oda birimlerine hizmet mekanları yaratılmasına ve personel istihdamına gidilerek daha düzenli örgütsel faaliyet yürütülmesini sağlamaya mali imkanlarımıza paralel olarak gayret edilecektir.



1.20 İdari İşleyiş

Oda işleyişinin idari hiyerarşik sistem içinde yürütülmesine özel önem verilecek olup, idari ve mali konularda yapılan çalışmaların il-şube-genel merkez ekseninde yürütülmesi sağlanacaktır. Oda birimlerine ulaşan yazılı başvuruların yasal süresi içinde yanıtlanması, Oda birimleri arasında yazılı görüş alışverişinin geliştirilmesi, üye hizmetlerinin daha hızlı verilmesine çalışılacaktır.

Odamızın gerek kendi birimleri ve üyeler ile, gerekse diğer kurum ve kişilerle iletişiminin daha sağlıklı kılınması amacıyla, Jeoloji Mühendisliği Bilgi İşletim Sistemi destekli, etkin bir idari işleyiş sağlanmıştır. Oda bilgilerinin daha etkin kullanımı ve hızla temini amacıyla Bilgi İşletim Sistemi içinde arşiv sisteminin oluşturulması yaygınlaştırılacaktır.

Ayrıca web üzerinden bilgi edinme başvurusu kapsamında yapılan başvurulara süresi içinde yanıt vermeye devam edilecektir.

1.21 Mali İşleyiş

Odamızın mali politikalarında merkezi bütçe ve bütüncül kaynak planlaması anlayışını esas alan mali işleyişimiz, Oda Mali İşler Yönetmeliği ile Bütçe Uygulama Esasları dahilinde sürdürülmeye devam edilecektir. Şube ve temsilciliklerimizin idari, mesleki ve örgütsel çalışmaları için bugüne kadar olduğu gibi kaynak aktarımına devam edilecek, ancak mali koşullarımıza bağlı olarak zorunlu olmayan giderlerde azami tasarrufa gidilmesine özen gösterilecektir.

Zaman zaman şube/temsilciliklerimizde yaşanan mali işleyişteki farklı uygulamaların ortadan kaldırılmasına yönelik saymanlar ve temsilcilerle mali işleyiş üzerine eğitim/bilgilendirme çalışmaları yapılacaktır.

Oda gelirlerinin ağırlıklı olarak üye aidat gelirlerinden oluşması gerektiği yaklaşımı paralelinde, aidat gelirlerinin arttırılmasına yönelik kolaylaştırıcı ödeme yöntem ve araçları geliştirilerek her örgüt biriminin bu yönde özel çaba harcamasına önem verilecektir.

Bütçe ve gelir dengesini bozmadan hizmet mekanları başlığında da ifade edildiği gibi şubelerimizin, temsilciliklerimizin ve genel merkezin mekanlarının düzenlenmesi ve geliştirilmesine, oda bilgi işletim sisteminin de bir parçası olacak şekilde örgüt birimlerimizin teknik altyapısının güçlendirilmesine devam edilecektir.



Mali işleyişte daha hızlı ve koordinasyonu sağlayacak şekilde muhasebe programımız ile BİS /otomasyon / kasa sistematığı kurularak uyumlu hale getirilmeye çalışılacaktır.

Mekan ve personel olan birimlerimizde fotokopili makbuz kullanımına geçilecektir.

Bu dönemde, üye aidat gelirlerinin arttırılmasına yönelik çalışmaların etkin biçimde sürdürülmesi temel mali hedeflerimizden biri olacaktır. Tüm birimlerimizle birlikte üye aidat borçlarının en aza indirilmesi ve borçların tahsili için yoğun çaba gösterilecek, bu kapsamda; yapılan etkinliklerde odanın stant açarak oda tanıtımı ve üye borçlarının tahsiline gidilmesinin yanı sıra, meslektaşlarımızın yoğun olarak çalıştığı kurum/bankalarla diyalog geliştirilerek maaştan kesme yoluyla aidat ödenmesi veya borçlarının taksitlendirilerek ödenmesi konusunda girişimlerde bulunulacak, ayrıca borçlu üyelere düzenli olarak borç miktarlarının ileti adreslerine bildirilmesi yönünde hatırlatma yapılacaktır.

II. MESLEK VE MESLEK ALANLARI

2.1 Meslek İçi Eğitim Programları

Meslektaşlarımızın birikimlerini arttırmaya, bilgilerini geliştirmeye yönelik olarak, gelir getirici bir unsur olarak görmeden kurs, seminer vb. meslek içi eğitim faaliyetlerine devam edilecektir.

2 yıllık dönem için “Eğitim Programı” takvimi oluşturulmaya çalışılacak, eğitimler, geçtiğimiz dönemlerde olduğu gibi yaygın uygulama alanlarımızda sürdürülecek ayrıca eğitim faaliyetlerinde üyeler ile yapılacak anketlerde ortaya çıkacak konulara ağırlık verilecektir.

Ayrıca mesleki çalışma alanlarına yönelik yaygın kullanılan bazı program eğitimleri ile öznel tekil konulara ilişkin konferans veya seminerlerin düzenlenmesi hedeflenecektir.

Eğitim çalışmalarında; altyapı ve insan kaynağı açısından yeterli olan şubelerimizin kendi etkinlik alanındaki yerlerde kurs ve seminerleri vermeleri esas alınacak, yetersiz olması durumunda veya bazı öznel konularda talep gelmesi halinde Genel Merkezin desteği ile bu eğitim çalışmalarının gerçekleştirilmesi sağlanacaktır. Şubelerimizin meslek içi eğitimler konusunda kendi yeterliliklerine sahip olmaları ve bu konuda kurumsallaşmalarını yaratmaları hedeflenecektir.

Tüm eğitim etkinliklerinden işsiz üyelerimizin bir kontenjan dahilinde ücretsiz faydalanmalarına yönelik pozitif destek uygulanacaktır.



Ayrıca 23. Dönem Genel Kurulu'nda alınan karar çerçevesinde yeni genel merkez hizmet binası içindeki kütüphane, konferans salonu ve eğitim salonunun tamamlanmasından sonra bu birimleri de içine alacak şekilde bir eğitim sekretaryasının oluşturulması ve bu sekretaryaya bağlı olarak sürekli eğitim merkezi kurulmasına çalışılacaktır. Söz konusu mekanların tamamlanması ve altyapısının oluşturulmasından sonra WEB/internet üzerinden standart bazı eğitimlerin şube/temsilciliklere verilmek üzere pilot çalışma başlatılacak, başarılı olunması durumunda bu yöntem yaygınlaştırılacaktır.

Tüm şube ve temsilciliklerimiz bu çalışma döneminde üyelerimizin ihtiyaç duyduğu eğitim seminerleri konularını belirleyerek Ağustos-2012 sonuna kadar genel merkeze bildirmeleri sağlanacak ve istenen eğitim seminerlerinin belirli bir program dahilinde Genel Merkez'de ve Şubelerimizde verilmesi hedeflenecektir.

2.2 Serbest Jeoloji Mühendisliği Hizmetleri- Tescilli Bürolarla İlişkiler

Oda, ile SMM bürolarımız arasındaki ilişkinin zorunlu bir ilişki algısından çıkarılıp, örgütsel sorumluluk temelinde iletişim ve dayanışmanın artırılması sağlanacaktır. Oda merkezinde ve şubelerimizde tescilli bürolarımızın yer aldığı SMM çalışma grupları oluşturulacak, gerek sorunlara gerekse mesleki mevzuat gelişmelerine karşı ortak görüşler oluşturularak adımlar atılacaktır.

Serbest çalışan üyelerimizin daha birikimli hale gelebilmesi için meslek içi eğitim kurslarının yoğunluğu artırılacak ve öznel sorunlara yönelik periyodik toplantılar yapılarak, çözümler birlikte oluşturulmaya çalışılacaktır.

İlk defa SJMMH belgesi alan üyelerimiz öncelikli olmak üzere tescilli bürolara yönelik olarak yılda bir SJMMH, asgari ücret, standart ve normlar ile işleyişimize yönelik genel bir eğitimin ücretsiz verilmesi hedeflenmektedir. İlk eğitimin 2012 yılı sonbahar döneminde verilmesi planlanmakta olup, bu konuda şube ve temsilciliklerimizin de benzer eğitim çalışmalarını sürdürmeleri sağlanarak tescilli büro oda ilişkilerinin ve hizmetlerin niteliğinin geliştirilmesine çaba harcanacaktır.

SJMMH bürolarının oda ile arasındaki idari işleyişine ve odanın verdiği hizmetlerin niteliğine yönelik şube ve merkezde izleme araçları oluşturulacak, oda hizmetlerinin niteliğinin artırılmasına özen gösterilecektir.

Geçen dönem bazı birimlerimizde mesleki denetim yönergesi çerçevesinde başlatılan ve pilot olarak uygulanan "personellerimiz üzerinden rapor kontrol ve onaylarının yapılması"na şube ve temsilciliklerin iş yoğunluğu ve uygulama sonuçları değerlendirilerek karar verilecektir.



2.3 Mesleki standartlar

TMMOB-Jeoloji Mühendisleri Odası Serbest Jeoloji Mühendislik ve Müşavirlik Hizmetleri ve Mesleki Denetim Yönetmeliği'nde tanımlanan hizmet alanlarına ilişkin mesleki standartların oluşturulması önemli bir görev olarak devam etmektedir. Bu kapsamda, ihtiyaç ve öncelikler dahilinde mesleki standartların oluşturulmasına, uluslararası standartların Türkçe'ye çevrilerek uygulamaya ve mevzuata yerleştirilmesine önem verilecek ayrıca uygulama alanlarımıza yönelik kılavuz el kitapçıkları hazırlanmasına çalışılacaktır. Yönetmeliğimizde tanımlanan hizmet alanlarımızın ulusal mevzuatta yer alması çalışmalarına devam edilecek, bu hizmetlerin jeoloji mühendisleri eliyle verilmesine yönelik olarak ortaya çıkan olumsuzluklarla meslek şovenizmine düşmeden mücadele edilecektir.

Mesleki uygulama standartlarının yerleştirilmesine yönelik olarak jeoloji mühendisliğinin hak, yetki ve sorumluluk alanlarının gelişmesi sonucu imar ve kentleşme, jeoteknik, madencilik, jeotermal, çevre, su yönetimi, afet yönetimi, enerji kaynakları gibi geniş bir yelpazede üretilen mesleki ürünlerimiz için ulusal ve uluslararası bilimsel kriterler gözetilerek araştırma, analiz, sentez ve tasarım açısından standartlarının geliştirilmesi ve ulusal mevzuata kazandırılması hedeflenmektedir. Bu kapsamda öncelikle geçen dönem çalışmalarına başladığımız ve bazı çevirileri yaptığımız başta madencilik, jeotermal ve jeoteknik çalışmalara ilişkin (JORC ve CRISCO kodlarının) basım işlerine ilişkin çalışmalar yürütülecektir.

2.4 Bilimsel ve Teknik Etkinlikler

BTK'nın da görüş ve önerileri ile şube ve temsilciliklerden gelen öneriler dikkate alınarak mesleki etkinliklere devam edilecektir.

Her yıl yapılan Türkiye Jeoloji Kurultayı'nın uluslararası niteliğini de koruyacak şekilde daha geniş bir etkinlikler demeti olarak düzenlenmesine devam edilecektir.

Jeoloji ve jeoloji mühendisliğine ilişkin bilimsel etkinliklerde uluslararası Mühendislik Jeolojisi Türk Milli Komitesi, Kil Milli Komitesi, Paleontoloji Çalışma Grubu, Petrol Jeologları Derneği, Yerbilimleri Derneği, Uluslararası Kaya Mekaniği Türk Milli Komitesi, Kıyı Alanları Yönetimi Türk Milli Komitesi, ATAG gibi jeoloji odaklı ulusal kuruluşlar ile mesleğimizdeki uluslararası örgütlerle ilişkiler geliştirilerek ortak etkinlikler düzenlenmesine çalışılacaktır.

YAS, çevre, deprem- kentleşme, jeoteknik, mühendislik jeolojisi, yapı denetim, doğal afetler, doğal kaynaklar, yer altı suları, sondaj, madencilik, jeotermal vb. mesleki hizmet



alanlarımızda sempozyum, çalıştay, kolokyum, panel, konferans gibi ihtiyaca yönelik etkinliklerin merkez, şube veya temsilciliklerimizin sekretaryasında yürütülmesine çalışılacak, bu kapsamda şube ve temsilciliklerimizin de görüşü alınarak bir etkinlik programı hazırlanacaktır.

Jeoturizm, tıbbi jeoloji, kültürel jeoloji, jeolojik miras, jeosit, jeopark gibi mesleğimizle ilintili popüler alanların geliştirilmesi üzerine çalışmalar sürdürülecektir. Geçmiş dönemde yapılan etkinliklerin değerlendirmeleri ve sonuçlarının tasnifi yapılarak sektörel alana yönelik rapor altlıkları oluşturulacaktır. Mesleki, sosyal veya toplumsal çalışmalara altlık oluşturan belirli bir alana, sektöre, soruna odaklı çalıştaylara bu dönem de ağırlık verilecektir.

2.5 Bilimsel ve Teknik Kurul - BTK

Bilimsel Teknik Kurul üyelikleri ilgili yönetmelikte tanımlanan alanlarını kapsayan biçimde oluşturulacaktır. Bu kapsamda, mineraloji petrografi üyeliğinin oluşturulması söz konusu olacak, Mesleki uygulama alanlarımızda ortaya çıkan ihtiyaca göre yeni üyelikler oluşturulabilecek, bazı üyelikler ise birleştirilebilecektir.

BTK ile birlikte programlanan çalışmalar önceki dönemde olduğu gibi; BTK'nın, genel olarak yönetmelikte belirtilen görev ve sorumlulukların yanı sıra, özel olarak aşağıdaki konularda ayrıntılı çalışmaları yürütmesi hedeflenecektir.

1. Jeoloji mühendisliği meslek alanlarının yaşadığımız süreçte gelişim yönü, evrimi bilimsel ve uygulamalı çalışmalarda öne çıkan alanlarımız, üniversite bölümlerimizin bu gelişme ve evrilmedeki konumu, yurt dışı eğitim uygulamaları da değerlendirilerek jeoloji eğitiminin üretimle olan ilişkilerini geliştirici neler yapılabileceği, konusunda araştırma ve incelemelerde bulunarak Odanın bu konudaki çalışmalarını yönlendirici rapor ve görüşlerin hazırlanması,
2. BTK yönetmeliğinde belirtilen konular çerçevesinde etkinlikler programlanması,
3. SJMMH Yönetmeliğimizde tanımlanarak Resmi Gazete'de yayınlanan 27 meslek alanımızdan başta uygulamalı alanlar olmak üzere mesleki norm ve standartlarımızın oluşturulması konusunda çalışmalar yapılması veya yapılan çalışmalara katkı konması,
4. Mesleki konularda cep kitapları, broşür, teknik kılavuzların hazırlanması veya gelişmiş ülkelerde hazırlanan ve ülkemize adapte edeceğimiz dokümanların belirlenerek çevrilmesi konusunda yönlendirici girişimlerde bulunulması,



5. Yönetim Kurulu tarafından ihtiyaç duyulan ve oluşturulan çalışma grupları ve komisyonlara iştirak ederek bu komisyon veya çalışma guruplarının yönlendirilmesine katkıda bulunulması, bu komisyon ve çalışma guruplarının hazırladıkları eğitim programlarına katkı ve destek sunarak bu etkinliklerin zenginleştirilmesinin sağlanması,
6. Web sayfamızın içerik ve görsellik açısından zenginleştirilmesi konusunda her BTK üyesinin kendi alanıyla ilgili hazırlık yapması,
7. Mesleğimiz ile ilgili açtığımız dava dosyalarının hazırlanması süreçlerinde; jeoloji mühendislerinin bu konuda aldıkları eğitim, bilgi birikimi, o işi yürütmedeki görev ve sorumluluğunun bilimsel ve teknik gerekçeleri, uluslararası uygulamalardaki örnekleri, iş tanımı içinde rolünün doğru tanımlanması gibi konularda destek olması,
8. Meslek alanlarımızla ilgili mevcut yasal düzenlemelerin gözden geçirilerek, mevzuatlarda jeoloji mühendisinin konumu üzerine değerlendirme ve raporlaştırmanın yapılması,
9. Meslek alanımızı ilgilendiren ve toplumun geniş kesimini ilgilendiren başta depremler, heyelanlar, su baskınları, çevresel sorunlar vb. olayların yerinde incelenerek rapor hazırlanması çalışmalarına katkıda bulunulması,
10. Meslek alanımızla ilgili gündemde yer alacak konulara ilişkin olarak mesleki derinliğimize bağlı olarak basın yayın organlarında toplumun doğru bilgilendirilmesi çalışmaları kapsamında radyo, TV vb. araçlarda oda adına katılımın sağlama çalışmalarına destek olunması,

çalışma amaçları olarak esas alınacaktır.

2.6 Kurul ve Komisyonların Oluşumu

Mesleki, sosyal ve toplumsal konulara ilişkin olarak Oda merkezi ve örgüt birimlerimizde çalışma komisyonları oluşturulacaktır. BTK'nın varsa ilgili üyesinin katılımı ile oluşturulacak komisyonların çalışmalarını tutanaklı bir şekilde yürütmeleri ve her komisyondan sorumlu bir YK üyesinin bulunması ve komisyon çalışmalarına katılarak Yönetim ile komisyonlar arasında bağ kurulmasının sağlanmasına dikkat edilecektir. Böylece yönetimin ihtiyaç duyduğu konuların komisyon veya çalışma gurupları, çalışma gurupları ile komisyonların ihtiyaç duyduğu konuların ise yönetim kurullarında gündeme gelmesi sağlanarak efektif bir çalışma yöntemi sağlanacaktır. Bu çalışma anlayışının başta şubele-



rimiz olmak üzere temsilciliklerde de kurulacak komisyonlarda sürdürülmesi konusunda gerekli çaba gösterilecektir.

Bu çalışma dönemi içinde AR-GE çalışma gurubunun oluşumu sağlanarak toplumda mesleki tanınırlığın artırılmasına, örgütün ihtiyaç duyduğu çalışmaların yürütülmesine veya örgütün önceliklerinin belirlenmesi çalışmalarına bu gurubun katkı koyması hedeflenecektir. Ayrıca bu çalışma gurubuna ilave olarak, “Mesleki Denetim Çalışma Grubu”, “Eğitim Komisyonları” ve “Öğrenci Üye Komisyonları” ile Örgütlenme komisyonu” kurulacaktır.

Şubelerde oluşturulan komisyonların çalışmalarının merkezi komisyonla koordinasyon içinde yürütülmesi hedeflenmektedir. Bu bağlamda, ÇED, hidrojeoloji, imar/afet, jeoteknik, jeotermal, madencilik, mermer, sondaj, yapı denetimi ve yapı malzemeleri, serbest çalışanlar, kadın, sosyal ilişkiler, uluslar arası ilişkiler, laboratuvar, işsiz ücretli çalışanlar ve özel büro komisyonları kurularak çalışmalara başlanacaktır.

TMMOB düzleminde tüm mimar mühendisleri ilgilendiren alanlarda oluşturulan ya da oluşturulacak komisyon/çalışma gruplarına gücümüz oranında katılarak katkı konacaktır.

2.7 Oda yayınları

Odamız yeni Yayın Yönetmeliği uygulamaya konularak, süreli, süresiz yayınların ve çeviri gibi yapıtların yayın, basım ve dağıtım esasları belirlenerek kurallı ve tanımlı bir yayın işleyişi sağlanacaktır.

Ülkemizdeki mesleki ve toplumsal gelişmeleri, mesleki sorunlarımızı paylaşmanın aracı olan Haber Bültenimizin, zengin içerik ve görsel olarak yenilenmiş bir şekilde yayınlanması için çalışmalar yürütülecektir. Bu amaçla Haber Bülteni için yeni bir format hazırlanmasına başlanacaktır. Haber Bültenimize üyelerimizin daha etkin bir şekilde katkı ve katılımını sağlamaya yönelik çalışmalar yürütülecektir. Üyelerimizin Haber Bülteni’ne yaklaşımını ‘okuyucu’ olmanın ötesine geçirecek, onları Haber Bülteni’nin aktif birer katılımcısı haline getirecek çalışmalar planlanacaktır.

Oda faaliyetlerini paylaşmak, bilgilendirmeyi arttırarak katılıma yol açmak amacıyla aylık e-bülten uygulamasına başlanacaktır.



Ülkemizde kamu kurumlarında ve üniversitelerde gerçekleştirilen güncel jeoloji araştırmalarını ve sonuçlarını, yeni açılımları meslek kamuoyuna iletmeyi hedefleyen TJB'nin ve uygulamacı kamu kurumlarında, üniversitelerde ve özel sektörde yürütülen projelerde gerçekleştirilen uygulamalı jeoloji araştırmalarını ve sonuçlarını, jeoloji mühendisliğindeki gelişmeleri ve uygulamaları meslek kamuoyuna iletmeyi hedefleyen JMD'nin ulusal ve uluslararası platformlarda daha iyi tanınması ve indekslerde taranması için çalışmalar yoğunlaştırılacaktır. Bu amaçla geçen dönem çalışmalarına başlanılan 'Online Bildiri Yönetim Sistemi' devreye alınarak etkin olarak kullanılması sağlanacaktır. Türkiye Jeoloji Bülteni (TJB) ve Jeoloji Mühendisliği Dergisi (JMD)'nin uluslararası indekslerde taranması için yaptığımız çalışmalara bu dönemde devam edilecektir.

Mavi Gezegen dergisi, geliştirilerek geniş kitleler tarafından izlenen bir yayın haline getirilmesine çalışılacaktır.

Sürelî yayınların ve oda yayını olan kitapların jeoloji mühendisliği bölümleri ile kütüphanelere, kurum arşivlerine gönderilmesine devam edilecektir.

Mesleki, toplumsal, sosyal süreçlere koşut olarak özel sayı, bülten, broşür vb. yayınlarla güncel süreçlerin ve görüşlerimizin üyelere aktarımı sağlanacaktır.

Meslek alanlarımızla ilgili, gerek üyelerimize gerekse meslek dışı kesimlere yönelik tanıtıcı el kitapları hazırlanacaktır.

Meslek alanlarımızda ihtiyaç duyulan ders kitabı niteliğinde de olacak yabancı dilde yayınlanmış kaynakların tercümesinin yapılarak yayınlanmasına çalışılacaktır.

2.8 Üniversiteler ve Jeoloji Mühendisliği Eğitimi

"TMMOB- Jeoloji Mühendisleri Odası Eğitim Eşgüdüm Kurulu Kuruluş ve Görevlerine İlişkin Yönetmeliği" çerçevesinde Oda ve bölüm başkanlıkları arasındaki ilişkinin sistematik ve kalıcı bir platformda gelişmesine yönelik çalışmalar bu dönem daha etkin hale getirilecektir. Geçen dönem başlatılan ve her yıl yapılması planlanan toplantıların üniversiteler tarafından sahiplenilmesine çalışılacaktır. Bu kapsamda 17-18 Mart 2012 Eğitim Eşgüdüm Toplantısı'nda alınan karar gereği 2013 yılının başında 3. toplantı İzmir'de Dokuz Eylül Üniversitesi Jeoloji Mühendisliği Bölümü'nün ev sahipliğinde gerçekleştirilecektir. Her toplantıda bir önceki toplantıda alınan kararlar ve sonuçları değerlendirilecektir.



Bu çalışma dönemi içerisinde 2012 yılı Mart ayında Antalya’da gerçekleştirilen Eğitim Eşgüdüm Toplantısı’nda alınan kararların yaşam bulmasına gayret gösterilecektir.

Bu kapsamda bölüm başkanlıklarımızla birlikte;

- Jeoloji Mühendisliği Eğitim Programları’nın günün ihtiyaçları temelinde yeniden oluşturulmasına ve uygulanmasına yönelik çabalar yoğunlaştırılarak öncelikle “mühendislik jeolojisi ve jeoteknik uygulamalar”, sondaj, jeotermal, ÇED, kentleşme ve jeoloji gibi uygulamaya yönelik derslerin zorunlu ders olarak programlara konulması girişimlerin sürdürülmesi,
- Yeni jeoloji mühendisliği bölümü açılmaması, kontenjan ve ikinci öğretim sorunlarına çözüm geliştirilecek, bölüm başkanlıkları, YÖK, ÖSYM ve üniversiteler üzerinde demokratik bir baskının oluşturularak girişimde bulunulması,
- İlköğretim/liselerde “Jeoloji Dersi” nin müfredata girmesi için çalışmaların yürütülmesi,
- JeoGenç örgütlülüğünün bölümlerde kurumsallaşması,
- Oda ile bölüm başkanlıkları arasında iletişimin sürekliliğinin sağlanması için bölümlerde mutlaka işyeri temsilciliklerinin oluşturulması,
- Şube ve temsilcilikler de dahil yapılan etkinliklerin üniversitemizle birlikte ortak düzenlenmesi,
- Meslek alanımızda yaşanan sorunlara üniversitedeki meslektaşlarımızın da katkı ve önerileri ile çözümler geliştirilmesi,

konularında işbirliği sağlanmasına çalışılacaktır.

2.9 Uluslararası İlişkiler

Uluslararası meslek örgütleri ile ilişkilerin kurularak geliştirilmesine çaba gösterilecek, üye olunacak uluslararası meslek örgütlerinin seçiminde bağımsız örgütler olmasına dikkat edilerek, eşitlik ilkesi çerçevesinde eğitim-bilgi transferi vb. çalışmalar sürdürülecektir.

Uluslararası meslek örgütleri ile ortak bilimsel etkinliklerin yapılmasına çalışılacaktır.

2.10 Hukuksal Çalışmalar

Mesleğimizin ve meslektaşlarımızın hak, yetki ve sorumluluklarını göz ardı eden veya zedeleyen yasal düzenlemelere karşı gerekli hukuksal çalışmalar bugüne kadar olduğu gibi yürütülmeye devam edilecektir.



Meslekle ilgili konularda değişen mevzuatı takip etmek amacıyla Resmi Gazeteler, Kamu kurumlarınca hazırlanan teknik şartname, ihale ilanı vb. düzenlemeler düzenli olarak taranmaya çalışılacak, hukuksal müdahalelerimizin yanı sıra gelişmeler ve uygulamalar konusunda üyelerimiz bilgilendirilecektir.

Oda hukuk dosyasının gerekçeli ekleri ile beraber oda da arşivlenmesine devam edilecek, özellikle kamuoyunu ilgilendiren dava dosyalarının kamuoyu ve diğer demokratik örgütlerle paylaşımına önem verilecektir.

Mevcut mevzuat içerisinde meslek alanlarımıza yönelik düzenlemelerin oluşturulması, geliştirilmesi için kamu kurum kuruluşları, bakanlıklar, yasama organları olmak üzere her düzeyde sürekli girişimlerde bulunulacaktır.

Oda hukuki çalışmalarının sürekli istihdam edilecek bir avukat tarafından yürütülmesi yönünde çalışmalar yapılacaktır.

2.11 JeoPark

2015-2020 hedefi açısından Ankara’da “Doğa Tarihi Müzesi” ile Ankara ya da diğer illerde bazı belediyeler ve bölüm başkanlıkları ile ortak proje kapsamında “JeoPark” alanları yapılması olanakları için ön çalışma yapılacaktır. Bu konuda 24. Dönem hedefi olarak tüm şubelerimiz ilgili belediyeler ve bölüm başkanlıkları ile görüşerek “JeoPark” oluşumu için çaba gösterilecektir. Ayrıca tüm gelişmiş ülkelerde olduğu gibi jeopark kavramının yasal manada tanımlanması için Çevre ve Şehircilik Bakanlığı ile Kültür ve Turizm Bakanlığı nezdinde girişimlerde bulunulacaktır.

III. EKONOMİK-SOSYAL-SİYASAL ALAN

3.1 Yasal Düzenlemeler- Demokratikleşme

Gerek mesleki gerekse diğer alanlara yönelik yasal düzenlemelerin sermayeye hizmet eden özünden kopartılarak, kamusal çıkarlara ve bilimsel gerçekliğe uygunluğu konusundaki değerlendirmeler odamızdan ve mesleki uzmanlık alanlarımızdan yapılarak kamuoyu ile paylaşılacak, başta TMMOB odaları olmak üzere DKÖ, sendikalar ve diğer emek örgütleri ile güçlü bağlar kurup, ortak çalışmalar yürüterek, birlikte mücadele etme anlayışımız sürdürülecektir.

Toplumu ve mesleğimizi ilgilendiren yasal düzenleme ve yönetmeliklerle ilgili olarak tüm örgüt birimlerinin katkısı arttırılacak, örgütün ortak üretimi ile yaratılan görüş ve önerilerimizin kamusal ve mesleki çıkarlar temelinde yasal düzenlemelerde yer almasına çaba sarf edilecektir.



Mesleki alanımıza ilişkin mesleki ve toplumsal ihtiyacı karşılamayan başta afet, imar, yapı denetim, YAS, maden, çevre, enerji olmak üzere yasalara ve diğer mevzuatlara, kamu yararı ve mesleki hak yetki ve sorumluluklarımız temelinde örgütsel ve hukuki girişimlerimiz bu dönemde de sürdürülecektir.

JMO mesleki demokratik bir kitle örgütü olarak gerek iç işleyişinin gerekse faaliyetlerindeki amaç ve ilkelerinin bir sonucu olarak ülkemizdeki demokrasi mücadelesinin bir parçası olmaya devam edecektir.

Oda-siyaset ilişkisini, dar grupsal çıkarlara yönelik siyasi çevre - grup - parti ilişkisi olarak görmeyerek, mesleğimizin çıkarlarını da doğal olarak kapsayan emeğin ve kamusal çıkarların doğrultusunda siyaset yapılmasını esas alarak, emekten yana örgütlenmelerle dayanışma içinde olunmaya devam edilecektir. Odamız her türlü cins, ulus, dil, din ayrımcılığına ve baskısına karşı temel insan haklarının savunucusu olmayı esas alarak bu hakların hayata geçirilmesinde çaba gösterecektir.

Kürt sorununun demokratik çözümü, eşitlik, barış ve kardeşlik temelinde bir arada yaşamının koşullarının yaratılması savunulacaktır.

En temel insan hakkı olan yaşam hakkından, düşünce ve ifade özgürlüğüne, kimlik sorunundan ezilen emekçilerin sorunlarına, güvenli bir çevrede yaşama hakkından, sağlık, barınma, eğitim haklarına varıncaya kadar kamusal sorumluluklarımıza uygun politikalar üretilmeye devam edilecektir.

3.2 TMMOB, Sendikalar ve Diğer Demokratik Kitle Örgütleriyle İlişkiler

Sistemle bütünleşik, uyumlu, siyasetten uzak salt meslekçi ehlileştirilmiş bir TMMOB yaratma çabalarına karşı, örgütsel bütünlüklü bir mücadelenin önemli bir bileşeni olunacak, kazanılmış meşru ve hukuki haklarımızın korunmasına, TMMOB ve Odalarımızın işlevsizleştirilerek güçsüzleştirilmesine karşı durulacaktır.

Dar meslekçi ve mesleki şoven yaklaşımların, serbest piyasada pay kapma anlayışlarının odalarımızda giderek egemen olduğu, bu durumun birlik ruhunu zedelediği ve örgütsel yapımızda zafiyete yol açmaya başladığı günümüzde, mesleki çıkarların öne çıktığı bir anlayış yerine birlik ruhunun yaşatılmasına çaba harcanacaktır.

Üyenin gücüne dayanan ve kendini sadece mesleki faaliyetlerle sınırlandırmayan bir çalışma anlayışını hayata geçirerek odaların ve TMMOB'nin toplumsal muhalefetin içinde daha güçlü yer alması gerektiği düşüncesiyle, AKP nin saldırılarına karşı daha güçlü ve etkin bir TMMOB ve Oda örgütlülüğü yaratmanın gerekliliği üzerinden hareket etmeyi esas alan bir anlayış geliştirilecektir.



Bu amaçla önceki dönemde olduğu gibi bu dönemde de örgütte bürokratlaşmaya yol açan dar-grupçu, dar meslekçi yaklaşımların tecrit edilmesi, profesyonel ve uzman yöneticiliğin sınırlanması, devletten, siyasi partilerden ve sermayeden bağımsızlık ilkesinin yaşam bulması, odaların piyasaya hizmet üretmemesi, Odaların TMMOB'ye karşı örgütsel sorumluluklarını yerine getirmesi her platformda savunulacak ve bu yaklaşımın hayata geçmesine çalışılacaktır.

Mesleki alanlardaki yetki anlaşmazlıklarının örgütsel bütünlük içinde TMMOB platformlarında aşılmasına yönelik anlayışın yaratılması hedeflenecektir.

TMMOB bünyesi içinde TMMOB'nin halktan, emekten, demokrasi ve barıştan yana konumlanışının güçlenmesi yönünde çabalarımız sürdürülecektir.

Üyelerimizin ağırlıklı olarak bulunduğu kamu çalışanları sendikaları ile ilişkilerin sürdürülmesi, birlikte mücadele anlayışının devam ettirilmesi, dayanışmanın geliştirilmesi ve kamu çalışanlarının grevli-toplu sözleşmeli sendikal hak mücadelesine katkı ve ortak mücadele doğrultusunda örgütlü çaba sarf edilecektir. Diğer taraftan, kamu çalışanlarının yanı sıra özelde çalışan meslektaşlarımızın da sendikalaşma çabalarına destek olunacak, çalışma koşullarındaki olumsuzluklara karşı girişim ve çalışmalara devam edilecektir.

Kamu yararı, emek ve toplumsal çıkar, barış ve demokrasi temelinde diğer demokratik kitle örgütleriyle ilişkilerin geliştirilmesine yönelik çabalar bu dönemde de sürdürülecektir.

Altın işletmeciliğine karşı oluşan yerel oluşumlarla ilişki geliştirilirken, özelleştirme karşıtı platform ve nükleer karşıtı platform gibi örgütlenmelerde bundan önceki dönemlerde olduğu gibi bu dönemde de etkin bir şekilde yer alınmaya gayret edilecektir.

Siyanürlü altın işletmeciliği, plansız HES'ler, nükleer enerji santral inşası gibi gide-rilmesi mümkün olmayan çevre sorunları yaratacak girişimlere karşı yöre halkıyla olan dayanışma arttırılarak sürdürülecektir.

3.3 Ülke gündemine ilişkin olarak

AKP iktidarının her alanda hegemonyasını arttırarak muhalif unsurları yok etmeye, bunu beceremediği yerde ehlileştirilmeye çalışarak, kendinden yana bir Türkiye'yi oluşturmak adına her türlü baskı-zor politikalarını üretmeye devam ettiği; en doğal hak arayışlarının, insani taleplerin, muhalif her arayışın, eleştirel her karşı çıkışın “terörle” ve kolaylıkla “terör örgütü üyeliği” ile ilişkilendirilerek muhaliflerin tutuklamalarla sindirildiği; ekonomi alanında, küresel sermayenin bunalımlarını çezecek önlemleri kitlelere



rağmen hayata geçirerek, ucuz işgücü-güvencesiz çalışma koşullarını emekçilere sadece karın doyurma karşılığında dayatarak yaptığı restorasyon sonucu gelir dağılımındaki adaletsizliğin derinleştiği; reel işsizliğin düşmeyerek sömürünün arttığı bir süreçte; aklın, bilimin, eşitliğin yol göstericiliğinde “başka bir yaşamın mümkün” olduğunun savunulmasına devam edilecektir.

Kazanılmış meşru ve hukuki haklarımızın elimizden alınarak odalarımızın işlevsizleştirilmesine karşı dayanışma ve birlik ruhuyla karşı çıkmanın daha bir önemli olduğu her platformda bilince çıkarılacaktır.

Sonuç olarak,

24. Dönem’de de bilim ve emekle ürettiklerimizi umut ve inatla toplumun ve meslektaşlarımızın hizmetine sunmaya; yaşanası güzel bir ülke ve başka bir dünyanın mümkün olduğunu Odamızdan hayata geçirme gayreti içinde olacağımız bir çalışmayı yürütmeye devam edeceğiz.

BİLİMLE, EMEKLE, İNATLA VE UMUTLA.

4. ÇALIŞMA DÖNEMİNDE ÖRGÜTLENME ÇALIŞMALARI

4.1 DANIŞMA KURULLARI

Danışma Kurulu Çalışma Programı'nı tartıştı

23. Genel Kurul'un ardından 24. Dönem I. Danışma Kurulu Toplantısı 09 Haziran 2012 tarihinde yeni genel merkez binamızın konferans salonunda yapıldı. Genel Merkez Yönetim Kurulu ve Denetleme Kurulu üyeleri ile Şube Yönetim Kurulu üyelerimizin katıldığı toplantının ilk bölümünde 24. Dönem Çalışma Programı'na ilişkin görüş alışverişinde bulunuldu. Yönetim Kurulu üyelerinin çalışma programına ilişkin sunumlarının ardından yapılan tartışmalarda 24. Dönem çalışma Programı'na ilişkin değerlendirme ve önerilere yer verilerek program şekillendirildi.



Toplantının ikinci bölümünde ise uygulamalarda yaşanan sorunlar ve çözüm önerileri paylaşıldı.

2013 I. Danışma Kurulu Toplantısı Ankara'da yapıldı

Odamız 2013 yılı I. Danışma Kurulu toplantısı 24-25 Mayıs 2013 tarihleride Ankara'da gerçekleştirildi. Danışma Kurulumuz Genel Merkez Yönetim, Denetim ve Onur Kurulları, Şube Yönetim Kurulu Başkan, Yazman ve Sayman Üyeleri ve İl Temsilcilerimizin katılımı ile Genel Merkez





konferans salonunda toplandı. İki gün süren Danışma Kurulu`nda Merkez/Şube Çalışma Programları ve gerçekleştirdiğimiz faaliyetler irdelenerek, mesleki, örgütsel ve mali sorunlar ele alındı, kısa ve uzun dönemdeki hedeflerimiz, çalışmalarımız belirlendi.

Odamız 2013 II. Danışma Kurulu Toplantısı gerçekleştirildi

2013 yılı II. Danışma Kurulu toplantısı 30 Kasım 2013 tarihinde Ankara`da gerçekleştirildi. Danışma Kurulumuz, Genel Merkez Yönetim, Denetim ve Onur Kurulları, Şube Başkanları ve bazı İl Temsilcilerimizin katılımı ile Genel Merkez konferans salonunda toplandı. Danışma Kurulu`nda. "Gelişen Süreçler, Önümüzdeki Görev ve Sorumluluklarımız, Son Yasal Düzenlemelerin Odamıza Yansımaları, Kısa ve Uzun Dönemdeki Çalışmalarımız ve Hedeflerimiz" konuları ele alınarak değerlendirilerek değerlendirildi.



Şube Başkanları Toplantısı yapıldı

Odamız Şube Başkanları Toplantısı 3 Ağustos 2013`te yapıldı. Toplantıda genel idari ve mali işleyiş tartışıldı.

Odamız Başkan-Sayman ve Yazmanlar Toplantısı Ankara`da gerçekleştirildi

Genel Merkez Yönetim Kurulu, Şube Yönetim Kurulları başkan, sayman ve yazmanlarının katılımıyla 24. Dönem "Başkan, Sayman ve Yazmanlar Toplantısı" 22 Eylül Cumartesi günü genel merkezimizde gerçekleştirildi.

23. Olağan Genel Kurul kararlarının ve Çalışma Programımızın yerine getirilmesinin değerlendirildiği toplantıda genel merkez ve şube faaliyetleri ele alındı.





Üç oturum şeklinde gerçekleştirilen toplantının ilk oturumu başkan, sayman ve yazmanların birlikte katılımı ile çalışmaların değerlendirildiği bir bölüm oldu.

Toplantının açılış konuşmasını yapan Yönetim Kurulu Başkanımız Dünder Çağlan, toplantının amacını 24. Dönem Çalışma Programı kapsamında ilk 6 aylık dönemde neler yapıldığının değerlendirilmesi ve ikinci altı aylık dönemde neler yapılacağına belirlenmesi ile mesleğimizin ve meslektaşlarımıza ilişkin yaşanan sorunlar ve çözüm önerilerinin tartışılması olarak tanımladı. Çağlan, toplantının bu yönüyle mesleki sorunlara ilişkin yapılacak çalışmaların belirleneceği `genişletilmiş bir danışma kurulu` toplantısı olarak değerlendirilmesi gerektiğine dikkat çekti. Çağlan, “Toplantımız ülkemizi, halkımızı ve mesleğimizi ilgilendiren önemli sorunların olduğu bir dönemde gerçekleştiriliyor. Suriye ile savaşın eşiğine gelindiği, Kürt sorununda `güvenlikçi` yaklaşımın temel alınarak çözümsüzlüğün dayatıldığı ve AKP iktidarının muhalif kesimler üzerinde gittikçe artırdığı baskıcı yönetim koşullarında ülkeye, Odamıza, mesleğe ve meslektaşlara karşı hepimize önemli görev ve sorumluluklar düşmektedir. AKP'nin KHK'lerle başlattığı, yönetmelik ve tebliğlerle sürdürdüğü, odaları işlevsizleştirme ve bakanlığa bağlı bir birim haline getirmeye çalıştığı bu dönemde yaptığımız bu toplantı ve sonuçları da ayrı bir önem taşımaktadır.” dedi.

Çağlan`ın konuşmasının ardından, Yönetim Kurulu II. Başkanı Hüseyin Alan`ın yürütücülüğünde gerçekleştirilen toplantının ilk bölümünde; şubelerimizin ve genel merkezimizin 6 aylık faaliyetleri ayrı ayrı ele alınarak değerlendirildi. Daha sonra, Bahattin Murat Demir “Afet Riskli Alanların Dönüştürülmesi Hakkındaki Kanun” un uygulanması ve bu kapsamda jeoloji mühendisliği hizmetlerine ilişkin bir sunum yaparak soru cevaplarla konu hakkında bilgilendirmede bulundu.

Başkan, Sayman ve Yazmanlar Toplantısı`nın öğleden sonraki bölümü iki ayrı toplantı halinde gerçekleştirildi.

Başkanlar oturumunda 24. Çalışma Programı kapsamında önümüzdeki süreçte yapılacak çalışmalar ve Çevre Ve Şehircilik Bakanlığı`nın yönetmelik değişikliğinin odamıza etkileri ele alınırken, Sayman ve Yazmanlar oturumunda ise idari ve mali işleyişe ilişkin sunum ve değerlendirmeler yapıldı. Yönetim Kurulu Yazman Üyesi Faruk İlgün`ün sunumunun ardından Yönetim Kurulu Sayman Üyesi Halil İbrahim Yiğit mali işleyişe ilişkin sunumunu gerçekleştirdi. Sunumların ardından mesleki ve mali uygulamalarımız ile ilgili olarak görüş alışverişinde bulunuldu.



Toplantının son bölümünde ise Oda Genel Sekreter Yardımcısı F. Serap Kurt tarafından JMO BİS Otamasyon Sistemi'nde yapılan değişiklikler hakkında bilgi verildi.

Toplantıların ardından alınan kararları kapsayan 'Sonuç Bildirgesi' hazırlandı.

Yönetici/Personel Eğitim Çalışması Ankara'da gerçekleştirildi

24. Dönem Çalışma Programında da planlanan Oda personeli /yönetici ve temsilcilerimize yönelik olarak yapılan eğitim çalışmalarına Ankara'da düzenlenen eğitimle devam edildi. Genel Merkez, Sivas ve Eskişehir Şube yönetici, personel ve bağıltemsilciliklerin katıldığı İdari-Mali ve Mesleki uygulamalara yönelik eğitim çalışması, 17 Mayıs 2013'te Genel Merkez Konferans Salonu'nda gerçekleştirildi.



Yönetici/Çalışan Eğitim Çalışması Diyarbakır Şube'de yapıldı

24. Dönem Çalışma Programımız gereğince oda çalışanları, şube yöneticileri ve temsilcilerimize yönelik olarak yapılan Eğitim çalışmalarına Diyarbakır'da düzenlenen eğitimle devam edildi. Diyarbakır Şube ve bağıltemsilciliklerin katıldığı İdari-Mali ve Mesleki uygulamalar ve Oda Bilgi İşletim Sistemi'ne yönelik eğitim çalışması, 21 Mayıs 2013'te Diyarbakır'da gerçekleştirildi.

Şube Danışma Kurulları

Şubelerimizin gerçekleştirdiği; mesleki, örgütsel ve sosyal konuların emekli, işsiz, kamu ve çalışan üyelerimizle tartışıldığı danışma kurulları toplantılarına olzbulduğince katılım sağlanmıştır.

4.2 KURUM ZİYARETLERİ

Yönetim Kurulumuz Çalışma Programı gereği görev dağılımının ardından kurum ziyaretlerini gerçekleştirmeye başlamıştır. Ziyaretlerde meslektaşlarımızın kurumlarda yaşadığı sorunlara çözüm arayışının yanı sıra mesleğimize ilişkin görüş alışverişlerinde de bulunuldu.



MTA Genel Müdürlüğü'ne yapılan ziyaretlerde yapılan görüşmelerde Odamızın yaptığı çalışmalar, MTA ve Oda arasındaki bağların daha da sıkılaştırılması konusu ile MTA'da meslektaşlarımızın yaşadığı; araç kiralınması ve kullanımı, kamp yerleri seçimi, bölge müdürlükleri arasındaki farklı uygulamalar konusunda yaşanan sıkıntılar konusunda görüş alışverişinde bulunuldu. Ziyaretlerde bu kapsamdan yaşanan sıkıntılara ilişkin oda görüşlerimiz yazılı olarak da iletildi.

Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Yapı İşleri Genel Müdürlüğü ziyaretinde yaptığımız çalışmalar konusunda bilgi verilerek, Bakanlığın yaptığı uygulamalar konusunda karşılıklı görüş alışverişinde bulunuldu. Ziyarete ayrıca kurumda çalışan meslektaşlarımızla toplantı yapıldı. Toplantıda meslektaşlarımızın yaşadığı sorunlar hakkında görüş alışverişinde bulunulmuş ve sonra iş yeri temsilci seçimi gerçekleştirilmiştir.

TPAO Genel Müdürlüğü ziyaret edilerek Oda ve mesleğe ilişkin görüş alışverişinde bulunuldu.

MİGEM'e işyeri ziyareti gerçekleştirildi. Ziyarete sorun ve öneriler dile getirildi.

Yönetim Kurulumuz Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, Altyapı ve Kentsel Dönüşüm Hizmetleri Genel Müdürlüğü ve ziyaret edilerek, yasal düzenlemeler ve jeoloji mühendisliği hizmetleri üzerine görüşmeler yapıldı.

TPAO üye iş yeri toplantısı Yönetim Kurulunun katılımı ile yapıldı. Petrol Kanunu değişiklikleri ve TPAO'nun özelleştirilmesinin önünü açacak düzenlemeler üzerinde yoğunlaşan toplantıda iş yeri temsilcilerimiz belirlendi

DSİ Genel Müdürlüğü ziyaret edildi. Ziyarete, DSİ Genel Müdürlüğü Yeraltı Suları ve Jeotektonik Daire Başkanlığı ile yeraltı su kuyularına sayaç okuma sistemlerinin takılması, yeni kullanma belgesi hazırlama süreçlerine ilişkin olarak bilgi alışverişinde bulunulmuş, Odamız görüşleri aktarılmıştır.

Çevre ve Şehircilik Bakan yardımcısı Muhammet Balta ve Müsteşar Yardımcısı Mücahit Demirtaş ve Orman ve Su İşleri Bakan Yardımcısı Nurettin Akman, Yönetim Kurulu Başkanı Üyelerimiz tarafından ziyaret edildi.

TPAO Araştırma Daire Başkanlığı ziyaret edilerek çalışanlarla ilgili sorunlar ve çözüm önerileri görüşüldü.

Sincan Belediyesi ziyaret edilerek, belediye uygulamaları ve meslektaşlarımızın yaşadığı sorunlar ele alındı.



Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Yapı İşleri Genel Müdürlüğü Yapı Denetimi Daire Başkanlığı ziyaret edildi.

MTA Genel Müdürlüğü ziyaret edildi. Ziyarete MTA'da çalışan meslektaşlarımızın arazi çalışma sorunları görüşüldü.

Ankara İl Özel İdaresi İmar ve Altyapı Daire Başkanı ile Yönetim Kurulu olarak görüşme yapılarak mesleki sorunlar dile getirildi.

Çevre ve şehircilik Ankara İl Müdürü Kasım Kayıhan ziyaret edilerek yapı denetim kuruluşlarının uygulamaları ve zemin laboratuvarlarının sorunları konularında görüş ve önerilerimiz sunuldu.

Yenimahalle Belediyesi, ziyaret edildi. Ziyarete Belediye Başkanı ve İmar Şube Müdürü ve meslektaşlarımızla görüşme yapılarak mesleki konularda önerilerde bulunuldu.

Yapı İşleri Genel Müdür Yardımcısı Uğur Serencam ziyaret edilerek laboratuvarlar sorunu görüşüldü.

Karayolları Genel Müdürlüğü ziyaret edilerek, Kurumdaki meslektaşlarımızın sorunları ve dava kararlarının yerine getirilmesi gerekliliği dile getirildi.

Yapı İşleri Genel Müdürü ve Yapı İşleri Genel Müdür Yardımcısı ile yapılan görüşmede mevzuat düzenlemeleri ve mesleki haklarımız konusunda öneri ve görüşlerimiz aktarıldı.

Çevre ve Şehircilik Bakanı ile toplantı yapıldı. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı'nın yaptığı toplantı daveti üzerine Odamızın da yer aldığı çağrılı 10 Odanın Yönetim Kurulu Başkanları ile 30 Ocak 2013 tarihinde Bakan ve Bakanlık heyetinin katılımıyla TMMOB Kanunu üzerine bir toplantı gerçekleştirildi.

MTA Genel Müdürlüğü ziyaret edildi. Ziyarete meslektaşlarımızın arazi çalışmaları sırasında karşılaştıkları sorunlar dile getirilerek çözüm önerileri ele alındı.

4.3 TEMSİLCİLİK ZİYARETLERİ

Yönetim Kurulumuz çalışma dönemi içinde merkeze bağlı il temsilciliklerimizi ziyaret ederek temsilcilik seçimlerini gerçekleştirdi. Temsilciliklerimizin yaşadığı sorunların çözümü için çaba harcamıştır.

Kahramanmaraş, Kırıkkale, Çorum, Ağrı, Iğdır, Karabük, Kastamonu, Niğde, Bolu, Düzce, Kocaeli, Kırşehir, Nevşehir, Çankırı, Gaziantep, Kayseri, Malatya temsilciliklerimiz örgütsel, mesleki ve etkinlik amaçlı ziyaret edilmiş, görüşmelerde bulunulmuştur.

5. ÖRGÜTSEL YAPIMIZ VE İŞLEYİŞ

Odamız nicel ve nitel gelişmeler sonucunda TMMOB içinde önemli bir meslek odası haline gelmiştir. Bugün (04.04.2014 tarihi itibarıyla) Odamız 17324 üyesi, 12 Şubesi, 67 il ve 1 İlçe Temsilciliği, örgütsel ve mesleki alandaki deneyim birikimi, üniversite ve kamu kurumları ile geliştirilen



ilişkiler, yürütülen mesleki ve örgütsel çalışmalar, diğer meslek odaları ve sendikalar ile geliştirilen dayanışma ve mücadele birliklikleri sonucu sadece üyeler değil toplumsal birçok unsur tarafından ilgiyle izlenen etkin bir demokratik kitle ve meslek örgütü haline gelmiştir.

5.1 ÜYELERİMİZ

15.03.2012-04.04.2014 tarihleri arasında Odamıza 2397 yeni üye kaydı yapılmıştır.

15.03.2012-04.04.2014 tarihleri arasında 117 üyemiz istifa etmiş, 60 üyemiz emekli olmuş, 33 üyemiz vefat etmiştir.

FAAL	EMEKLİ	EMEKLİ/FAAL	VEFAT	İSTİFA	GENEL TOPLAM
16477	713	134	431	661	17324

KADIN	ERKEK
4489	12835

5.2 ŞUBELERİMİZ

24. Dönem’de 12 şubemiz faaliyetlerini sürdürmüştür. 23. Dönem sonunda şubelerimizin üye ve tescilli büro, şirket sayıları aşağıdaki gibidir.



ŞUBE	ÜYE SAYISI (İL MERKEZLİ)	TESCİLLİ BÜRO/ŞİRKET SAYISI
ADANA	552	28
ANTALYA	422	55
DENİZLİ	288	29
DİYARBAKIR	174	14
ESKİŞEHİR	202	22
GÜNEY MARMARA	365	53
İSTANBUL	2435	159
İZMİR	1144	108
KONYA	615	62
SAMSUN	260	28
SİVAS	200	11
TRABZON	468	18

Çalışma Dönemi Şube Yönetim Kurulları

ADANA ŞUBE

Mehmet Tatar	Başkan
M. Kemal Mengeloğlu	II. Başkan
İsmail Ergan	Yazman
Meltem Akdoğan	Sayman
Mustafa Akyıldız	Mesleki Uygulamalar Üyesi
T.Burak Benlioğlu	Yayın Üyesi
Nusret Bilgehan	Sosyal İlişkiler Üyesi

ANTALYA ŞUBE

Kutlu Taner	Başkan
Ömer Pınar Afşar	II. Başkan
Ali Keleş	Yazman
Hüseyin Akkaya	Sayman (11.10.2010 tarihinden itibaren)
Cengiz Kaya	Mesleki Uygulamalar Üyesi
Hakan Oğuz	Yayın Üyesi
Özkan Avlak	Sosyal İlişkiler Üyesi



DENİZLİ ŞUBE

Özer Tunçtürk	Başkan
Mete Hançer	II. Başkan
Halil Karatay	Yazman
Hakan Şekerci	Sayman
Mehmet İsmail Sarıkaya	Mesleki Uygulamalar Üyesi
Tolga Çatlık	Yayın Üyesi
Yavuz Saylıca	Sosyal İlişkiler

DİYARBAKIR ŞUBE

Harun Yalçınkaya	Başkan
Murat Hocoğlu	II. Başkan
Murat Eminoğlu	Yazman
Eylem Çakır	Sayman (10.12.2010 tarihinden itibaren)
Murat Altunbaş	Mesleki Uygulamalar Üyesi (10.12.2010 tarihinden itibaren)
Dicle barç	Yayın Üyesi
Mehmet Halis Kanaş	Sosyal İlişkiler Üyesi

ESKİŞEHİR ŞUBE

Hüseyin Gül	Başkan
Halim Mutlu	II. Başkan
Banu Kulaç	Yazman
Gül Yılmaz	Sayman
Ömer Kağan Kocaköse	Mesleki Uygulamalar Üyesi
Hüseyin Sarıkaya	Yayın Üyesi
Ceyhun Yenipınar	Sosyal İlişkiler Üyesi

İSTANBUL ŞUBE

Server Sami Feyzi Arbatlı	Başkan (03.12.2013'den itibaren)
Erdal Yılmaz	II. Başkan (28.12.2012'den itibaren)
İbrahim Halil Kırmızı	Yazman (03.12.2013'den itibaren)
Selçuk Şen	Sayman
Aydın Kadı	Mesleki Uygulamalar Üyesi
Deniz İskender Önenc	Yayın Üyesi (17.12.2013'den itibaren)
Feriha Ece Başaran	Sosyal İlişkiler Üyesi
Hüseyin Öztürk	Başkan (22.11.2013'e kadar)
Osman Serkan Angı	II. Başkan (17. 12. 2012'ye kadar)
Zülfük Yıldız	Yayın Üyesi (01.11.2012'ye kadar)



İZMİR ŞUBE

Alim Murathan	Başkan
Koray Çetin Önalın	II. Başkan
Hüseyin Uytun	Yazman
Cemal Serdar Sarı	Sayman
Bülent Turhanlar	Mesleki Uygulamalar Üyesi
Ali Çakmakoglu	Yayın Üyesi
Sevil Mine Cengiz	Sosyal İlişkiler Üyesi

KONYA ŞUBE

Fetullah Arık	Başkan
Kemal Olgun	II. Başkan
Aytekın Diken	Yazman
Alican Öztürk	Sayman
Mehmet Urgancı	Mesleki Uygulamalar Üyesi
Tahsin Yıldız	Yayın Üyesi
A. Fatih özerdem	Sosyal İlişkiler Üyesi

SAMSUN ŞUBE

Gül Yüzüncü Yılmaz	Başkan
Çağlar Tokaç	II. Başkan
Serkan Çam	Yazman
Melda Yıldız	Sayman
Murtaza Çalışkan	Mesleki Uygulamalar Üyesi
Okan Özbaykal	Yayın Üyesi
Emre Coşkunlu	Sosyal İlişkiler Üyesi

SİVAS ŞUBE

Hüseyin Erol	Başkan
Ömer Kesgin	II. Başkan
Hilal Kangal	Yazman
Özgür Duman	Sayman
Cihan Polat	Mesleki Uygulamalar Üyesi
Cafer Çongar	Yayın Üyesi
Faris Tabur	Sosyal İlişkiler Üyesi

TRABZON ŞUBE

Semih Peker	Başkan
Süleyman Baydar	II. Başkan



Arzu Fırat Ersoy	Yazman
Emine Şevketbeyoğlu	Sayman
Semi Hamzaçebi	Mesleki Uygulamalar Üyesi
Emin Ali Yazman	Yayın Üyesi
Osman Yazıcı	Sosyal İlişkiler Üyesi

GÜNEY MARMARA ŞUBESİ (BURSA)

Engin Er	Başkan
Yunus Şahin	II. Başkan
Sebiha Yıldızalp	Yazman
Adnan Kanburoğlu	Sayman
Ersel Özkan	Mesleki Uygulamalar Üyesi
Mehmet Yıldız	Yayın Üyesi
İlkay Kartal	Sosyal İlişkiler Üyesi

5.3. İL-İLÇE TEMSİLCİLİKLERİMİZ

İl Temsilciliklerimizin üye ve tescilli büro sayıları aşağıdaki gibidir.

İL	TEMSİLCİ	ÜYE SAYISI	BÜRO SAYISI
Adres Bilgisi olmayan		508	
ADANA		552	28
ADYAMAN	OSMAN ÖZDEMİR (8526)	83	16
AFYONKARAHİSAR	YUSUF ULUTÜRK (3935)	60	17
AĞRI	EMRULLAH ERSİNGÜN (12016)	16	8
AKSARAY	TAYFUN AYDIN (5578)	67	10
AMASYA	ATİLLA ADATEPE (8318)	30	6
ANKARA		4751	225
ANTALYA		422	55
ARDAHAN	ANIL AKSEL (12822)	4	1
ARTVİN	ÖZLEM YAVUZ (7719)	41	4
AYDIN	HÜSNÜ OĞUZ ÖNEY (4733)	205	40
BALIKESİR	KEMAL GÖKÇAY YENİGÜN (212)	198	30
BARTIN	REFİK BİLALOĞLU (341)	20	2
BATMAN	NEVAF TAŞ (7478)	115	22
BAYBURT	REŞAT ÇALIŞKAN (7038)	9	0
BİLECİK	FETİ MİÇAL (7381)	29	2
BİNGÖL	ZEKİ ERDEM (5545)	22	4
BİTLİS	SUAT BAŞAR (8750)	25	6



BOLU	MUHSİN KARAGÜZEL (6601)	30	6
BURDUR	HÜSEYİN TARHAN (9495)	48	6
BURSA		365	53
ÇANAKKALE	SELÇUK BAŞARAN (3636)	125	23
ÇANKIRI	BARIŞ BÜYÜKURVAYLI (13209)	11	2
ÇORUM	GÜLDANE CANCANOĞLU (12024)	50	10
DENİZLİ		288	29
DİYARBAKIR		174	14
DÜZCE	KAYHAN YILDIRIM (7898)	15	4
EDİRNE	OSMAN CANDEĞER (192)	53	10
ELAZIĞ	CEBRAİL POLAT (5360)	225	11
ERZİNCAN	HİDAYET İLHAN KESİKKAYA (6954)	28	3
ERZURUM	EYÜP TAVLAŞOĞLU (5420)	51	5
ESKİŞEHİR		202	22
GAZİANTEP	ALİ SERİNDAĞ (4525)	120	23
GİRESUN	HATİCE ÖZDEMİR (11798)	40	3
GÜMÜŞHANE	BAKİ YALÇIN (4552)	41	3
HAKKARİ	FİREYDUN ATAK (4888)	14	2
HATAY	NECATİ ORUKOĞLU (3942)	171	48
İĞDIR	ONUR ARSLAN (12313)	8	3
ISPARTA	ALİ YALÇIN (2466)	115	16
İSTANBUL		2435	159
İZMİR		1144	108
KAHRAMANMARAŞ	MEHMET KURUÇAY (2361)	116	23
KARABÜK	AHMET Öztürk (6184)	33	7
KARAMAN	ALTAN ÖZCAN (6367)	20	2
KARS	SELMA ARAZ (8271)	20	3
KASTAMONU	OGÜN YÜCEBIYIK (10314)	30	3
KAYSERİ	ADNAN EVSEN (10178)	242	42
KIRIKKALE	KASIM ATASOY (5444)	39	6
KIRKLARELİ	UFUK GÜRSEL (10632)	44	6
KİRŞEHİR	HAKAN YAŞLI (9222)	26	6
KİLİS		6	2
KOCAELİ	NİYAZİ TEMİZKAN (6964)	270	14
KONYA		615	62
KÜTAHYA	ERHAN AR (3398)	50	7
MALATYA	MEHMET ASLAN (8402)	110	9



MANİSA	MEHMET ÇELİK (7363)	108	31
MARDİN	HATİP ŞİMDİ (10325)	37	8
MERSİN	ERKAN DEMİR (9652)	343	26
MUĞLA	RAMAZAN KARTAL (3246)	185	40
MUŞ	MAZHAR ALTUNDERE (7255)	19	8
NEVŞEHİR	HÜSEYİN UĞUR (13207)	39	10
NİĞDE	SABRİ FERHAT DAĞOĞLU (8855)	60	5
ORDU	KÜBRA GÜVENÇ (5279)	90	17
OSMANİYE	HAKAN ÇETİNEL (7846)	56	4
RİZE	HAKAN YANBAY (5576)	53	6
SAKARYA	ALİ BURAN (10394)	80	21
SAMSUN		260	28
SİİRT	ÖZLEM TÜRKOĞLU Yıldız (8938)	21	2
SİNOP	İSMAİL CENK SEZGİN (7991)	18	3
SİVAS		200	11
ŞANLIURFA	ALİ DOĞANOĞLU (4773)	101	17
ŞIRNAK	MUSA BALKAYA (11153)	12	4
TEKİRDAĞ	ERDİNÇ TOKATLI (1045)	119	21
TOKAT	KASIM ÇAĞLAYAN DEMİREZEN (4864)	68	8
TRABZON		468	18
TUNCELİ		20	2
UŞAK	TAHSİN BAŞAR SAMANCI (7362)	50	15
VAN	SERDAR BİLGİN ÖZDEMİR (10286)	164	31
YALOVA	ÖZGÜR BAYRAKTAR (9893)	33	5
YOZGAT	ÇELEBİ ALTUNTAŞ (13600)	47	4
ZONGULDAK	ŞABAN KOÇ (2853)	121	9
_YURTDIŞI		24	

5. 4 İŞYERİ TEMSİLCİLİKLERİ

Örgütsel basamağın ilk temel birimi olan ve Ankara'da üyelerimizin çalıştığı iş yerlerinde yapılarak işyeri temsilciliklerimizin belirlenmesine çalışılmıştır.

Toplantılarda; Oda işleyişi, işyeri sorunları, üyelerimizin Odamızdan beklentileri konularında karşılıklı bilgilendirmelerin yanında, sorunlara yönelik çözüm önerileri tartışılmış ve İş yeri temsilcileri ve yardımcıları demokratik bir katılımıla belirlenmiştir. Oda-üye ilişkilerinde canlı bir bağın oluşmasında önemli bir işlevi olan bu toplantılara katılan üyelerimize, katkı ve katılımlarından dolayı teşekkür ederiz.



15 Mayıs 2012: MTA Genel Müdürlüğü Oda Yönetim Kurulundan tarafından ziyaret edildi. Ziyarete yeni dönem de bugüne kadar yapılan çalışmalar, önümüzdeki süreçte MTA ve Oda arasındaki bağların daha da sıkılaştırılması konusu ile MTA da özellikle arazi döneminin başlaması nedeniyle meslektaşlarımız yaşadığı; araç kiralınması ve kullanımı, kamp yerleri seçimi, bölge müdürlükleri arasındaki farklı uygulamalar konusunda yaşanan sıkıntılar konusunda karşılıklı görüş alışverişinde bulunuldu. Ziyaretlerde bu kapsamdan yaşanan sıkıntılara ilişkin oda görüşlerimiz yazılı olarak da iletildi. Ayrıca üyelerimizle yapılan toplantı sonucunda da iş yeri temsilcilerimiz belirlenmiştir.

MTA İŞYERİ TEMSİLCİLERİMİZ

Maden Etüd Dairesi; Orhan Kızıltepe, Yılmaz Çelik, Serkar Ertuğrul

Enerji Hammaddeler Dairesi; Özgür Cihan Karahasanoğulları, Barboros Erduran

Fizibilite Daire Başkanlığı ; Doğan Yurtseven

Jeoloji Daire Başkanlığı : Mustafa Dönmez

MAT.Daire Başkanlığı: Ali Üretürk

16 Mayıs 2012: Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Yapı İşleri Genel Müdürü Hüseyin Dilaver ziyaret edildi. Ziyarete bugüne kadar yaptığımız çalışmalar konusunda bilgi vererek, Bakanlığın yaptığı çalışmalar konusunda karşılıklı görüş alışverişinde bulunuldu.

Ziyarete ayrıca meslektaşlarımız çalıştığı Teknik Daire Başkanlığı ziyaret edilerek, daire Başkanı Tuna Acar ile görüşüldükten sonra kurumda çalışan meslektaşlarımızla toplantı yapıldı. Toplantıda meslektaşlarımızın yaşadığı sorunlar hakkında görüş alışverişinde bulunulmuş ve sonra iş yeri temsilci seçimi gerçekleştirilmiştir. Meslektaşlarımızın önerisi ile Sabiha Dilek Turan iş yeri temsilcisi olarak belirlenmiştir.

DSİ İŞYERİ TEMSİLCİLERİMİZ

Suat Oruç

İLLER BANKASI İŞYERİ TEMSİLCİLERİMİZ

Hüseyin T.Arıcan, Hüseyin Sökmener



TKİ İŞYERİ TEMSİLCİLERİMİZ

Öner Yılmaz

ETİ MADEN İŞYERİ TEMSİLCİLERİMİZ,

Ayhan Yılmaz

KARAYOLLARI GENEL MÜDÜRLÜĞÜ İŞYERİ TEMSİLCİLERİMİZ

Ertan Er

MİGEM İŞ YERİ TEMSİLCİMİZ

Musa Çelebi, Aynur Şen

TKİ İŞ YERİ TEMSİLCİLERİMİZ

Ayşe Açıkbaş Bulgurlu

Öner Yılmaz

TPAO İŞ YERİ TEMSİLCİMİZ

Ayşe Güzel

PİGM İŞYERİ TEMSİLCİLERİMİZ

Bora Durmuş

Numan Erumut

7 Haziran 2012 TPAO üye iş yeri toplantısı Yönetim Kurulunun katılımı ile yapıldı. Petrol Kanunu değişiklikleri ve TPAO'nun özelleştirilmesinin önünü açacak düzenlemeler üzerinde yoğunlaşılacak toplantıda iş yeri temsilci seçimi yapıldı. Temsilci olarak Ayşe Güzel ve Özge Çağlayan belirlendi.

5.5 JEOGENÇ ÖRGÜTLÜLÜĞÜ

24. Dönemde Jeoloji Mühendisleri Odası Öğrenci Üye Örgütülüğü JeoGenç, senelik faaliyetlerini düzenli olarak gerçekleştirdi. Dönem başına iki defa olmak üzere toplanan Temsilciler Kurulu'nda öncelikli olarak yeni dönem Jeogenç örgütülüğünün yaygınlaştırılması ve örgütlenme araçları tartışıldı. Yeni dönemde yapılması planlanan etkinliklerinin alt metinlerinin iyi hazırlanması ve geçmiş dönemlerde yaşanan aksaklıkların yaşanmaması için bilgi aktarımı yapıldı.



Bu dönem JeoGenç, yapılan TMMOB mitinglerine eksiksiz katıldı, yapılan teknik gezi ve senelik pikniklerle yerel çalışmalarını sürdürdü. Haziran'da eşitlik ve özgürlük talepleriyle patlak veren direnişe, öğrenci üyelerimizin taleplerinin dile getirilmesi için çalışmalar yaptı.

TMMOB'ye bağlı diğer odaların öğrenci komisyonları ile birlikte yapılan 2. Toplumcu Mühendislik Günleri'nde aktif görev alan öğrenci üye örgütlülüğümüz, yeni dönemde yapılacak olan etkinlik için, 3. Toplumcu Mühendislik Günleri sekreteryasında görev aldı.

Jeogenç, 2006 yılında nükleer santrallere karşı sürdürülen eylemlere katılmak için Sinop'a giden, ancak burada hayatlarını kaybeden arkadaşlarımız Soner, Öner ve Güneş'i anarak onarın bıraktığı yolda çalışmalarına devam edecek.

JeoGenç örgütlenme durumu ve örgütlenme modeli

Üniversitenin içine yerleşen devlet baskısı ve neoliberal ekonomi uygulamalarıyla birlikte Üniversiteli gençlere ekonomik yönden sıkıntılı, siyasi anlamda baskıcı bir yaşam alanı sunmaktadır.

Bu koşullarda eğitim almaya çalışan üniversite gençliğinin bireysel çabalarıyla çözemeyeceği pek çok sorunu bulunmaktadır.

Öğrenci gençlik üzerindeki baskıların sürdüğü, gençlerin kendilerine yeni siyaset alanları açmaya çalıştığı, neoliberal ekonomi politikalarının hâkim olmaya başladığı ve üniversitelerin yapısının bilimsel ve idari özgürlükleri sağlamaktan uzak olduğu bu dönemde tüm Üniversite öğrencilerinin olduğu gibi Jeoloji Mühendisliğinde öğrenim gören öğrencilerde JeoGenç adı altında bir oda örgütlenmesine ihtiyaç duymuştur.

Bilimsel bakış açısının en önemli ögesi olmasını gerektiren Jeoloji Biliminin doğası gereği, yaşamın içinde insan hayatının, doğanın, kamusal alanın ,çevre sağlığının ve daha iyi bir toplumsal yaşamın savunucusu olan bir JeoGenç Politikası oluşmuştur.

Bu ortak akıldan yola çıkarak JMO geleneği de olan bu ilkeler ile JeoGenç anlayışı öğrenci gençlik tarafından da , bu politikaları daha geniş şekilde tanımlanıp TMMOB-JMO geleneğinin getirdiği oda anlayışına yakın bir noktaya yerleştirilmeye çalışılmıştır.

Dolayısıyla görülmektedir ki objektif olarak; Jeogenin varlık nedeni Jeoloji Mühendisliğinde öğrenim gören gençlerimizin sorunlarını, engellerini birlikte aşmaya çalışabilmeleridir. Bu anlamda Jeoloji Mühendisleri Odasına düşen görevde ;hem gençlik sorunlarını, mesleki ve sosyal eğitimlerini geliştirmeye, dayanışmalarını, odamızın fiziki koşullarından yararlandırmaya çalışmaktır.



Bugün JeoGenç Örgütlenmesi; tüm ülke genelinde üniversitelerin kendi seçtikleri temsilciler tarafından yürütülmektedir.

Bu dönem JeoGenç Türkiye Yürütmesinin sunmuş Ortak İstek ve Düşüncelerinden en önemlileri şunlardır.

-Beraber hareket etme. İletişim sorununu çözmeye

-Jeolojiyi tanıtmaya

-Jeogencin toplanma yerlerini belirlerken toplumsal sorun taşıyan yerlere öncelik verme.

-Geniş katılımlı bir yaz kampı.

-Bir manifesto oluşturmak ve neler yapmamız gerektiğini gösteren bir bildiri, bir yazı hazırlamak.

-Yeni okul dönemi başında tanışma toplantıları,

-Öğrenci sorunlarını içeren söyleşi ve paneller

-Mesleki söyleşiler ve eğitim çalışmaları,

-Teknik geziler,

-Proje - tez yarışmaları,

-JeoGenç arasında bilinçlenmeyi ve sosyalleşmeyi artıracak yönde gerçekleştirilecek diğer sosyal etkinliklerdir.

Bugüne kadar yapılan etkinliklerden bazılarını şöyle sıralayabiliriz.

21.07.2012. “Nükleersiz Yaşam Şenliği”nde yitirdiğimiz Soner Balta, Öner Balta ve Güneş Korkmaz 21 Temmuz Cumartesi günü mezarları başında anıldı. Anmaya, Soner, Öner ve Güneş’in ailesi, arkadaşları ve sevenleri katıldı. Soner, Öner ve Güneş’in mezarlarına karanfillerin bırakıldığı anmada kısa bir konuşma yapan Yönetim Kurulu Başkanı Dündar Çağlan Soner’in el yazısından bir şiir okudu.

24.11.2012: Türkiye Tüm Üniversiteler JeoGenç Toplantısı yapıldı.

1 Aralık 2013: Odamız “Burs Değerlendirme Kurulu” tarafından JeoGenç Burs Değerlendirme Toplantısı yapıldı. Başvuru koşulları uygun görülen 25 öğrenciye burs sağlandı.



26 Aralık 2012: Ankara İl Koordinasyon Kurulu ODTÜ'ye yönelik saldırıları protesto etmek ve ODTÜ'ye destek için basın açıklaması yaptı.

16.02.2013 JeoGenç Temsilciler Kurulu toplantısı, Genel Merkez Eğitim Salonu'nda gerçekleştirildi.

Jeogenç olarak TMMOB'nin meşaleli protesto eylemliliklerine katılım sağlandı

JeoGenç web sitesi ve Diskordans'ın şekillenmesi çalışmalarına başlandı. Web sitesinin işlevsel hale getirilmesi için çalışmalara başlanmıştır.

19.03.2013 Balıkesir Üniversitesi'nde JeoGenç Bilgilendirme Toplantısı gerçekleştirildi.

28.03.2013 AÜ JeoGenç ve YEBİM paneline katılındı.

23.04.2013 JeoGenç Bahar Pikniği yapıldı.

27.04.2013 JeoGenç Türkiye Yürütmesi Toplantısı gerçekleştirildi. Toplantıda Yaz Kampı etkinliği için belli dönemlerde biraraya gelindi.

01.05.2013 Tüm Türkiye genelinde 1 Mayıs Emekçi Bayramı'na JeoGenç pankartı arkasında katılım sağlandı.

JEONGENÇ TEMSİLCİLER KURULU TOPLANDI

JeoGenç Temsilciler Kurulu toplantısı, 16 Şubat 2013 tarihinde Genel Merkez Eğitim Salonu'nda gerçekleştirildi. 23 üniversiteden JeoGenç temsilcileri, Genel Merkez Yönetim Kurulu Sosyal İlişkiler Üyesi Ümit Uzunhasanoğlu ve Yönetim Kurulu Yedek Üyesi Hesna Soylu'nun katılımı ile gerçekleştirilen toplantıda 2012-2013 Güz Dönemi'nin değerlendirilmesi yapılarak, 2012-2013 Bahar Dönemi'nde yapılacak faaliyetler hakkında görüş alışverişinde bulunuldu. Bu çerçevede Mart ayında Balıkesir, Bülent Ecevit, Çanakkale 18 Mart ve İstanbul üniversitelerinde yapılacak etkinliklerin planı hazırlandı.

Toplantıda ayrıca JeoGenç'in süreli yayını Diskordans'ın çıkarılması için dosya konuları olan "Yeni YÖK Tartışmaları", "AKP Döneminde mesleğimiz", "TMMOB Yasa Tasarısı" başlıklarında ve serbest konularda yazılacak yazıların en geç 8 Mart 2013 tarihine kadar toplanmasına karar verildi.

6. ODA MERKEZ BÜRO İŞLEYİŞİ

24. Dönem Çalışma Programı'nda, Odamız merkez ve şubelerin büro işleyişinde etkinliğini artırıcı teknik alt yapının güçlendirilerek oda çalışma hedeflerine ulaşılmasına hizmet eder şekilde geliştirilmesi hedeflenmiştir.

Büroya Oda yönetim kuruluna / başkanlığına hitaplı gelen her türlü dilekçe, yazı, bilanço, e-mail vb yazılı belge ve ekleri için “Gelen Evrak İşlemleri”, Oda Yönetim Kurulu tarafından imzalanarak oda birimlerine, kişi ve kuruluşlara gönderilen her türlü yazı, e-mail vb evrak için “Giden evrak işlemleri” gerçekleştirilmektedir.

Dönem içinde üzerinde işlem gerçekleştirilen Gelen ve Giden evraklara ait dağılımlar aşağıda sunulmuştur.

15.03.2012-04.04.2014 TARİHLERİ ARASI GELEN EVRAK

TARİH	TMMOB VE ODALARDAN	JMO ŞUBE TEMSİLCİLİKLERDEN	KAMU KURUMLARINDAN	ÜYELERDEN	DİĞER
	471	2132	384	1533	4905
GENEL TOPLAM	9371				

15.03.2012-04.04.2014 TARİHLERİ ARASI GİDEN EVRAK

TARİH	TMMOB VE ODALARA	JMO ŞUBE-TEMSİLCİLİKLERE	KAMU KURUMLARINA	ÜYELERE	SİCİL DURUM BELGESİ	ÜYE KAYIT BELGE-Sİ	DİĞER
	170	665	2132	607	6005	2347	7723
TOPLAM							
GENEL TOPLAM	19649						

6.1. JEOLJİ MÜHENDİSLERİ ODASI BİLGİ İŞLETİM SİSTEMİ (JMO-BİS)

Jeoloji Mühendisleri Odası Bilgi Sistemi Projesi (JMO-BİS), bilgisayar teknolojilerindeki gelişmelere paralel olarak Odamızın daha kaliteli hizmet verebilmesi, jeoloji mühendisliği alanında yaşanan nicelik ve nitelik açısından gelişmeye uyumlu bir örgütsel



işleyişin ve kurumsallaşma sürecinin artan ihtiyaçlarının karşılanabilmesi amacıyla 2005 yılının Ağustos ayında hayata geçirilmiştir.

JMOBİS Projesi başlangıçta, Merkez ve 11 şubemizde kullanılmaya başlamıştır. 21. Dönem’de idari ve mali işleyiş hacmi yüksek olan 6 temsilciliğimizin sisteme katılması sağlanmıştır. 22. Dönem’de de personel, mekan ve iş hacmi kriterleri esas alınarak temsilciliklerimiz sistemin içine alınmıştır. Bugün itibarıyla, Genel Merkez, 12 Şube ve 60 Temsilciliğimizde sistem sorunsuz olarak işletilmektedir.

24. Dönem çalışmalarında Proje geliştirilerek Muhasebe sistemi ile entegrasyonu sağlanmış, tüm birimlerimde yapılan işlemlerin ikinci bir işleme gerek kalmadan muhasebeye aktarılması gerçekleştirilmektedir. Bu sayede Genel Merkez muhasebe biriminin yeniden giriş işlemleri yerine kontrol ederek çalışması sağlanmıştır.

Ayrıca yine proje çerçevesinde kullanılan, aidat ödeme, bilgi güncelleme gibi girişlerin yapıldığı Üye girişi bölümünde bu dönem içerisinde SJMMHK larda Sorumlu Jeoloji Mühendisi olarak çalışan meslektaşlarımızın ürettikleri hizmetleri girebilmeleri ve döküm alabilmelerini sağlayan sistem kullanıma sunulmuştur.

Son iki yıl içerisinde 2153 üyemiz 16423 defa JMO-BİS- ÜYE sistemini kullanarak işlemlerini gerçekleştirmişlerdir. 513 üyemiz aidat ödeme işlemini düzenli olarak internet JMOBİS Üye arayüzü kullanarak gerçekleştirmektedir.



6.2- WEB SİTEMİZ (www.jmo.org.tr)



Dönem boyunca toplam;

65 etkinlik, 34 basın açıklaması, 359 haber.. vb . eklenmiştir.

15.03.2012- 04.04.2014 tarihleri arası Web sayfamız ziyaretçi sayısı : 351.109 Sayfa görüntüleme sayısı : 1.968.410

Kullanıcı istatistiği

Şehir	Ziyaret Sayısı	% Ziyaret Sayısı
1. Ankara	152.257	%24,06
2. İstanbul	93.765	%14,82
3. İzmir	50.553	%7,99
4. (not set)	50.174	%7,93
5. Adana	25.646	%4,05
6. Antalya	17.131	%2,71
7. Kayseri	15.585	%2,46
8. Konya	15.401	%2,43
9. Trabzon	14.731	%2,33
10. Samsun	14.596	%2,31

7. ÇALIŞMA DÖNEMİNDE BİLİMSEL VE TEKNİK ETKİNLİKLER

24. Dönemde de bilimi ve bilimsel gelişmeleri toplumla buluşturma, meslektaşlarımıza taşıma ilkimiz gereği olarak çok sayıda sempozyum, kongre, kurultay, konferans, çalıştay, kolokyum vb. bilimsel etkinlikleri gerçekleştirmeye gayret edilmiştir. Etkinliklerimizi tüm yurt sathına yaygınlaştırıp uluslararası boyuta taşındık. Meslek alanımızdaki çalışma grupları ile etkinlikler düzenleme ve faaliyetlerine katılmaya bu dönemde özel bir önem verilmiştir.

En kapsamlı bilimsel etkinliğimiz olan “**65. Türkiye Jeoloji Kurultayı**” ile başlayan bu dönemde, mesleğimizin önemli uygulama alanları olan;

“Jeoteknik”, “**Yas Sistemlerinde İzleme**”, “**Sondaj**”, “**Jeotermal Kaynaklar ve Doğal Mineralli Sular**”, “**Zemin Laboratuvarlarının Sorunları**”, “**Yeraltı Suları ve Hidrojeoloji**” ve “**SMM Çalıştayları**”nı Şubelerimizle birlikte gerçekleştirdik. Bu konulardaki sorunlarımızı ve çözüm önerilerimizi her kesimden meslektaşımızla tartıştık, önemli sonuçlar ürettik, tespit ve önerilerimizi karar verici idarelerle ve kamuoyu ile paylaştık, önerilerimizin gerçekleşmesi için çaba sarfettik.

Sondaj sektörünü ve uygulamalarını her yönüyle ele aldığımız “**II. Sondaj Sempozyumu**”nu gerçekleştirdik. Teknik bildirilerin yanı sıra, sondaj eğitimini ve sektörün beklentilerini ele aldık; sondaj bilgi ve karot bankasının oluşturulmasını gündeme taşındık.

“**Paleontoloji-Stratigrafi Çalıştayları**” ile “**Jeopark ve Jeolojik Miras Çalıştayları**”nın katılımcısı ve destekçisi olduk.

“**Şeyl Gazı-Şeyl Petrolü Konvansiyonel Olmayan Yeni Enerji Kaynakları ve Türkiye'nin Durumu**”, “**Karayollarında Jeolojik-Jeoteknik Etüt**”, “**Tünellerde Jeolojik-Jeoteknik Etüt**”, “**Su Yapılarında Jeolojik-Jeoteknik Etüt**”, “**Palinolojik Çalışmalarla Eosen'den Günümüze Anadolu'nun İklimi**” ile “**Evrin Gerçeği**” konferanslarını düzenledik.



“Çorum İlinin Depremselliği ve Jeolojik Risklerin Planlamaya Etkisi” konulu etkinliğimizi gerçekleştirdik. “II. Tıbbi Jeoloji”, “GAP Bölgesi Jeotermal Konferansı” ve “Malatya ve Çevre İlleri Maden Sempozyumu”nu üniversitemizle, ilgili kurumlarımızla birlikte yaptık.

“Yapı Güvenliği Denetim Dışı, Jeoloji Mühendisleri Yapı Denetimi”ne temalı kampanyamızı gerçekleştirerek, yapı üretim ve denetim süreçlerinde mesleğimizin önemini toplumla paylaştık. Jeoloji mühendislerinin mutlaka yapı denetim süreçleri içinde yer almasını ilgililere ve kamuoyunun gündemine taşıdık. Meslektaşlarımızın bilgi birikimini arttırmak için istenilen sayıda olmasa da meslek içi eğitim seminerleri düzenledik. Birlikçilik yönergemizi yayınlıyarak eğitimlerimizi gerçekleştirdik ve birlikçi yetki belgelerimizi verdik. “Tehlikeli ve Çok Tehlikeli İşler”de çalışacakların mesleki eğitimlerine dair yönetmelik gereği YAS, Madencilik ve Jeoteknik alanında çalışan sondörlere verilen ve İzmir Şubemizin başlattığı eğitim ve MEB onaylı belgelendirmeyi önümüzdeki dönemde yaygınlaştırmak için girişimlerde bulunduk.

“ATAG”, “Mühendislik Jeolojisi Derneği”, “Maden Jeologları Derneği”, “Yerbilimleri Derneği”, “Petrol Jeologları Derneği”, “Paleontoloji Çalışma Grubu”, “Jeolojik Mirası Koruma Derneği”, “Kil Bilimleri Derneği” gibi meslek alanımızda kurulmuş bulunan örgütlenmelerle bir platform oluşturarak ortak çalışma içinde olduk.

“66. Türkiye Jeoloji Kurultayı”nı ve “67. Türkiye Jeoloji Kurultayı”nı gerçekleştirdik.

Etkinliklerimizi Uluslararası boyuta taşıma amacımızı hayata geçirmeye çalıştık. Bu kapsamda, “V. Dünya Doğal Taş Kongresi”ni bu yıl Ekim ayında Antalya da gerçekleştirirken, “37. Uluslararası Jeoloji Kongresi”nin de Türkiye’de yapılması için diğer kuruluşlarla birlikte aday olduk, girişimlere başladık.

“Uluslararası Yerbilimleri Kolokiyumu - 8. International Symposium on Eastern Mediterranean Geology”, “XII. Uluslararası İz Bilim Çalıştayı”, “Convergent Margin”, “Inter Rad 2015” gibi uluslararası etkinliklerin destekçisi olduk.

Oda üniversite ilişkilerini bu dönemde daha da geliştirerek ortak etkinlikler gerçekleştirdik, akademisyen meslektaşlarımızın Oda etkinliklerine katılım ve katkısını önemli bir seviyeye getirdik.



7.1 KURULTAY, SEMPOZYUM, ÇALIŞTAY, KONGRE, PANEL VE KONFERANSLAR

1- 65. TÜRKİYE JEOLJİ KURULTAYI

02.04.2012 - 06.04.2012



Genel Kurulumuzun hemen öncesinde Odamızın düzenlediği 65. Türkiye Jeoloji Kurultayı, 02-06 Nisan 2012 tarihleri arasında Ankara'da MTA Genel Müdürlüğü Kültür Sitesi'nde gerçekleştirildi.

Ana teması "Geleceğin Kentleri İçin Jeoloji Mühendisliği" olan 65. TJK'ya katılım yüksek oldu. Kurultay'da ayrıca deprem ve diğer jeolojik riskler, geleceğin güvenli kentleri için jeoloji mühendisliği uygulamaları, Türkiye'nin enerji kaynakları, petrol potansiyeli, maden yatakları gibi konular da ele alındı. Ayrıca Kurultay uzman yabancı jeoloji mühendislerinin katılımıyla da uluslararası bir nitelik kazandı.

Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanı Taner Yıldız, Çevre ve Şehircilik Bakan Yardımcısı Muhammet Balta, Kırşehir Belediye Başkanı Yaşar Bahçeci, MTA Genel Müdürü Mehmet Üzer, TPAO Genel Müdürü Mehmet Uysal, MİGEM Genel Müdürü Mehmet Hamdi Yıldırım'ın katıldığı 65. Türkiye Jeoloji Kurultayı'nın açılış konuşmalarını Oda Yönetim Kurulu Başkanımız Dünder Çağlan ve 65. Türkiye Jeoloji Kurultayı Düzenleme Kurulu Başkanı Reşat Ulusay gerçekleştirdi.



65. Türkiye Jeoloji Kurultayı Düzenleme Kurulu

Reşat Ulusay	Başkan
Ramazan Kadir Dirik	II. Başkan
Ayhan Koçbay	Sekreter
Nilsun Hasaңebi	Sekreter Yardımcısı
Korhan Esat	Sekreter Yardımcısı
Necdet Arda	Sayman
Nazife Dikenoğlu	Sosyal Ve Kültürel Etkinlikler

2- 'EVİRİM GERÇEĞİ' KONFERANSI YOĞUN İLĐİ İLE GERÇEKLEŞTİRİLDİ

'Evrım Gerçeđi' Konferansı Genel Merkez Konferans Salonumuzda gerçekleştirildi. Prof. Dr. Ali DEMİR SOY tarafından verilen konferansa ilgi yoğun oldu. Dođma ve hırafeye karŐı aklı, bilimi ve bilimsel dűŐüncüyü baŐat kılma amacımızın bir yansıması olarak düzenlenen konferansta Evrım Kuramı bilimsel verilerle katılımcılarla paylaŐıldı.



3- SMM ÇALIŞTAYI DÜZENLENDİ

Őube ve bazı temsilciliklerimizin katılımıyla "Serbest Jeoloji Mühendislik ve MűŐavirlik Hizmetleri Uygulama, Büro Tescil ve Mesleki Denetim Yönetmeliđi/ SMM ÇalıŐtayını" gerçekleştirildi. 7-8 Temmuz 2012 tarihlerinde İzmir'de gerçekleştirilen "Serbest Jeoloji Mühendislik ve MűŐavirlik Hizmetleri Uygulama, Büro Tescil ve Mesleki Denetim Yönetmeliđi/ SMM ÇalıŐtayını"nda "Serbest Jeoloji Mühendisliđi Hizmet Sunum Sürecinde Mevcut Durum, Serbest Jeoloji Mühendislik ve MűŐavirlik Hizmetleri Uygulama, Büro Tescil ve Mesleki Denetim Yönetmeliđi, Uygulamalar ve Sorunlar, Mesleki Etik ile SMM-Oda İliŐikleri" baŐlıkları altında dört ana gündem maddesi altında ele alındı.





4- 13. PALEONTOLOJİ-STRATİGRAFİ ÇALIŞTAYI YAPILDI

Jeoloji Mühendisleri Odası, Konak Belediyesi ve Dokuz Eylül Üniversitesi Rektörlüğü'nün katkılarıyla Paleontoloji-Stratigrafi çalışma Grubu tarafından düzenlenen ve üç gün süren 13. Paleontoloji-Stratigrafi



Çalıştayı Dokuz Eylül Üniversitesi Rektörlüğü Sürekli Eğitim Merkezi DESEM'de gerçekleştirildi. Çalıştaya çok sayıda öğretim üyesi, akademisyen, öğrenci ve meslek çalışanları katıldı. Fosillerle ve doğa tarihi müzeciliği ile ilgili bildirimlerin sunulduğu çalıştayda oturumların yanı sıra Karaburun Yarımadası'nda teknik gezi de düzenlendi.

5- 16. ATAG TOPLANTISI GERÇEKLEŞTİRİLDİ

16. ATAG Toplantısı, Boğaziçi Üniversitesi Kandilli Rasathanesi Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü yerleşkesinde 18-19 Ekim tarihleri arasında gerçekleştirildi. İki gün süren ve çok sayıda genç araştırmacının bildiri sunumu ile zenginleştiği Çalıştay'a odamız adına Yönetim Kurulu II. Başkanı Hüseyin Alan ile Odamız Genel Sekreter Yardımcısı Serap Kurt katıldılar. Açılış konuşmasında Hüseyin Alan ülkemizde son bir-birbuçuk yılda meydana gelen doğal afetler, sonuçları ile odamızın ATAG grubundan beklentilerini dile getirdi.





6- “ÇORUM İLİNİN DEPREMSELLİĞİ VE JEOLJİK RİSKLERİN PLANLAMAYA ETKİSİ” PANELİ GERÇEKLEŞTİRİLDİ

Odamız Çorum İl Temsilciliği tarafından “Çorum İlinin Depremselliği ve Jeolojik Risklerin Planlamaya Etkisi” konulu panel düzenlendi. Yönetim Kurulu Başkanımız Dünder Çağlan, Odamız BTK üyemiz Dr. Bülent Özmen, Onur Kurulu üyemiz Sami Ercan, Çorum İl Temsilci-



miz Güldane Cancanoğlu ile Şehir Plancısı Fırat Demirel'in konuşmacı olarak yer aldığı panel, kamu kurumları ve belediye yönetici ve teknik elemanları ile meslektaşlarımızın yanı sıra diğer meslek disiplinlerinden de katılım ile gerçekleştirildi. Panel yürütücülüğü yapan Yönetim Kurulu Başkanımız Dünder Çağlan giriş konuşmasında engellenemeyen depremlerin insan eliyle afete dönüştürüldüğünü ancak, zararlarının önlenmesi ve azaltılmasının bizim elimizde olduğuna dikkat çekerek, Afet Yönetim Sistemi mantığının risk yönetimine odaklı olması gerektiğini vurguladı.

Dr. Bülent Özmen ise, Çorum'un 1 ve 2. derece deprem kuşağında yer aldığına dikkat çekerek, deprem riski ve tehdidi altında bulunan Çorum'da ayrıntılı çalışmaların yapılmadığını belirterek, gerek il sınırları içinde bulunan gerekse ili etkileyebilecek diri faylar hakkında detaylı bilgileri katılımcılar ile paylaştı.

Panelde daha sonra söz alan Sami Ercan, afet olgusu ile jeolojik-jeoteknik verilerin planlamadaki önemini ayrıntılı olarak sundu. Güldane Akıllı Cancanoğlu ise Çorum ili özelinde jeolojik verileri ve kullanımını ele aldı. Şehir ve Bölge Plancısı Fırat Demirel ise jeolojinin planlamadaki yerini ifade etti.

7- “ZEMİN LABORATUVARLARININ SORUNLARI ÇALIŞTAY'I” GERÇEKLEŞTİRİLDİ

Zemin Laboratuvarlarının Sorunları Çalıştayı 23-24 Kasım tarihlerinde Ankara'da gerçekleştirildi. 4708 sayılı Yapı Denetimi Hakkındaki Kanuna göre kurulmuş zemin laboratuvarlarının; mevcut mevzuatın yanı sıra uygulamada karşılaştıkları sorunların tespiti ile bu sorunlara ilişkin ortak çözüm önerilerinin tartışıldığı Çalıştay'a Odamız, Türkiye'de faaliyet gösteren zemin laboratuvarlarının temsilcileri ile üniversiteler, DSİ, Karayolları,



TSE, TÜRKAK, Çevre ve Şehircilik Bakanlığı gibi ilgili kamu kurumlarının temsilcileri katıldı.

Alanında ilk olan Çalıştay'ın açılış konuşmasını Yönetim Kurulu Başkanı Dünder Çağlan yaptı. Odamızın görevleri arasında mesleki uzmanlık konularında



bilimsel etkinlikler düzenlemek, mesleki uygulama alanlarındaki sorunları ortaya koyarak çözüm önerileri üretmek ve bu kapsamda ilgili kamu kurumları ile görüş alışverişinde bulunarak sorunları giderici işbirliğini geliştirmenin yer aldığı bu amaçla da “Zemin Laboratuvarlarının Sorunları Çalıştayı”nın düzenlendiğini belirten Çağlan, çalıştay'ın amacını “Zemin laboratuvarlarımızın ekipman ve mühendislik hizmeti açısından uluslararası ve ulusal standartlara ulaşmasına, sorunlarının giderilerek ülkemiz yapı üretim sürecinin etkin bir bileşeni olmasına yönelik atılan adımlara katkı koyulması” olarak tanımladı.

Çağlan'ın ardından Çevre ve Şehircilik İl Müdürü Kasım Kayıhan bir konuşma yaptı. Bakanlık olarak yapı denetimi konusunda yürüttükleri çalışmalarını anlatarak sözlerine başlayan Kayıhan, zemin laboratuvarlarının yapı denetimi sisteminin bir parçası olduğunu vurgulayarak, mevzuattan ve uygulamadan doğan sorunların Çalıştay'da tartışılacağına dikkat çekti. Çalıştayda ortaya çıkan sonuçların kendilerine iletilmesi gerektiğine vurgu yapan Kayıhan sözlerini şöyle sürdürdü: “Bizler de gerek ilimizde gerekse de diğer illerde arkadaşlarımızı görevlendirerek çalışmaya katkı vermeye çalıştık. İnanıyorum ki, bu ilk çalıştay önemli konuların konuşulduğu bir alan olacaktır.”

Kayıhan'ın konuşmasının ardından Oda Yönetim Kurulu II. Başkanı Hüseyin Alan kürsüye gelerek Odamızın adına Zemin Laboratuvarlarının sorunlarına ilişkin sunumunu gerçekleştirdi. Söz konusu sunumda; ülkemizde süreç içerisinde gelişen yapı denetim sistemi ile bu sisteme ilişkin eleştiri ve tartışmaları aktaran Alan, yapı denetim sistemi içinde zemin laboratuvarlarının yeri ve önemine işaret ederek, söz konusu zemin laboratuvarlarının gerek yasal mevzuattan gerekse de uygulamadan kaynaklı bir çok sorunun olduğu ve bu Çalıştay'ın sorunların çözümüne yönelik görüş ve düşüncelerin ortaya konulmasını amaçladığını belirtti. Çalıştay'ın temel olarak 4 ana başlık üzerinden gerçekleştirileceğini belirten Alan, bu başlıkları ; “Zemin Laboratuvarlarının Yasal Mevzuattan Kaynaklanan Sorunları, Uygulamada Karşılaştıkları Sorunlar, Zemin Laboratuvarlarında Kalite, Denetim, Akreditasyon, Standardizasyon ve Eğitim Sorunları ve Zemin Laboratuvarlarının Denetçi ve Çalışanların Sorunları olarak sıraladı.



Alan'ın konuşmasının ardından oluşturulan dört çalışma grubu ile Çalıştay'a devam edildi. Çalıştay'ın ikinci gününde ise çalışma grupları tarafından hazırlanan raporlar çalıştay üyeleri ile paylaşılarak üyelerinin görüş ve önerileri alındı.

8- JEOTEKNİK ÇALIŞTAYI GERÇEKLEŞTİRİLDİ

Odamız Jeoteknik Çalıştayı, Antalya Şubemizin düzenleyiciliğinde 1-3 Şubat 2013 tarihlerinde Antalya'da gerçekleştirildi.

Jeoloji mühendisliğinin en önemli uygulama alanlarından biri olan jeoteknik hizmetler bugün; Kentleşme ve yapı üretim süreçlerinden karayolu, demiryolu, havayolu gibi ulaşım yapılarına, baraj, gölet gibi su yapılarından, tüp geçit ve köprülü deniz geçişleri, liman gibi deniz ve kıyı yapılarına, enerji yapılarından, maden işletmeleri ve çevre süreçlerine kadar çok geniş alanda, tasarım, planlama, projelendirme, üretim ve denetim hizmetlerinin önemli bir parçası haline gelmiş bulunmaktadır. Bu kapsamda da, serbest çalışan üyelerimizin yanı sıra, kamu kurumlarımız ve üniversitemizde önemli sayıda meslektaşımızın çalışma yürüttüğü jeoteknik hizmetler konusu, uygulama alanının genişliğine ve derinliğine bağlı olarak gerek mevzuattaki gerek uygulamadaki eksiklikler nedeniyle önemli sorunları da içinde barındırmaktadır. Geline bu nokta da, ilgili kamu kurumları, üniversiteler, yerel yönetimler ve bu alanda serbest çalışan meslektaşlarımızın katılımı ile konunun her boyutuyla ele alınıp tartışıldığı "Jeoteknik Çalıştayı" Antalya'da gerçekleştirilmiştir.



Jeoteknik Çalıştayıımızda, "Kentsel Dönüşüm", "Kaya Şevlerinin Duraylılığı, Yöntemler ve Yaklaşımlar, Avantajları ve Sınırlamaları, Güncel Eğilimler", "Su Yapılarında Jeoteknik Hizmetler", "Ulaştırma Yapılarında Jeotekniğin Önemi ve Yeri", "Mühendislik Projelerinde Jeotekniğin Önemi", "Denizaltı Jeoteknik Çalışmaları" konularında konferanslar verilmiş; "Güncel Yasal Düzenlemeler İçinde Jeoteknik Çalışmaların Yeri", "Jeoteknik Çalışmalar İle İlgili Uygulama Standartları", "Jeoteknik Hizmet Uygulamalarında Yaşanan Sorunlar", "Jeoloji Mühendisliği Öğretim Programlarında Jeoteknik Eğitiminin Yeri ve Önemi ve Çağdaş Gelişmeler" konularında çalışma grupları oluşturularak, durum analizi ve değerlendirmeler yapılarak, sorunlu konulara ilişkin öneriler geliştirilmiştir.



9- ŞEYL GAZI-ŞEYL PETROLÜ KONVANSİYONEL OLMAYAN YENİ ENERJİ KAYNAKLARI VE TÜRKİYE`NİN DURUMU KONFERANSI YAPILDI

Şeyl Gazı-Şeyl Petrolü, Konvansiyonel Olmayan Yeni Enerji Kaynakları ve Türkiye`nin Durumu konusunda 16 Mart Cumartesi günü Genel Merkez Konferans Salonumuzda saat 16.00`da Nihat BOZDOĞAN tarafından bir konferans verildi.

Meslektaşlarımızın yoğun ilgisinin gözlendiği konferans- ta Nihat Bozdoğan`ın sunumunun ardından yapılan tartışma bölümünde Şeyl Gazı-Şeyl Petrolü konusu ayrıntılı olarak irdelendi.



10- 66. TÜRKİYE JEOLJİ KURULTAYI GERÇEKLEŞTİRİLDİ

1947 yılından bu yana kesintisiz devam eden 66. Türkiye Jeoloji Kurultayı Ankara`da Ortadoğu Teknik Üniversitesi Kültür ve Kongre Merkezi`nde yapıldı. Bu yıl ana teması “Deprem ve Etik” olarak belirlenen 66. Türkiye Jeoloji Kurultayı`nın Jeoloji mühendislerinin yanı sıra, yerbilimcileri ve felsefecileri bir araya getiren bilimsel bir şölen niteliğini bu yıl da yerine getirdiğine inanıyoruz. Jeoloji bilim ve uygulamalarının zengin alanlarında üretilen araştırmaların sunulduğu Kurultayda, “Deprem ve Etik” ile “Kentsel Dönüşüm ve Gerçekler” başlıklı iki de panel gerçekleştirildi.



66. Türkiye Jeoloji Kurultayı Düzenleme Kurulu Başkanı Prof. Dr. Mehmet Şener`in yaptığı açılış konuşması ile başlayan kurultayda Şener`in ardından JMO Yönetim Kurulu Başkanı Dünder Çağlan, DSİ Genel Müdürlüğü Jeoteknik Hizmetler ve YAS Dairesi Başkanı Sn. Ömer Faruk Öztan, Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Mesleki Hizmetler Genel Müdür Yardımcısı Sn. Hasan Yurduseven, MTA Genel Müdür Yardımcısı Sn. Yusuf Ziya Coşar, TPAO Genel Müdürü Sn. Besim Şişman ve ETKB Müsteşar Yardımcısı Sn. Nevzat KAVAKLI birer konuşma yaptılar.

Kurultay Düzenleme Kurulu Başkanı Prof. Dr. Mehmet Şener “Yaşanan tüm olumsuzlukların aşılması akla ve bilime ve etiğe dayalı bir felsefi temeli ve felsefeyle sorgulanan akılcı ve bilimsel bir yaklaşımı zorunlu kılıyor. Çünkü akıl ve bilim sömürü ve rant



için de araç olabiliyor. Yetmiyor, emeğe, eşitliğe, adalete ve barışa dayalı bir siyasal iklimin yeşermesi gerekiyor. Akıl bilim ve mühendislik ancak böylesi bir iklimde insanı doğanın, doğayı insanın ve nihayet insanı insanın esaretinden kurtaracak, özgürleştirecektir” vurgusunu yaptı.



66. Türkiye jeoloji Kurultayı Düzenleme Kurulu

Mehmet Şener	Başkan
Asuman Günel Türkmenoğlu	Eş Başkan
İsmet Cengiz	II. Başkan
Bülent Özmen	Sekreter
Mehmet Furkan Şener	II. Sekreter
Halil İbrahim Yiğit	Sayman



Ayla Cengiz

Sosyal Ve Kültürel Etkinlikler

Sinem Çetinkaya

Sosyal Ve Kültürel Etkinlikler

Rengin Konuk

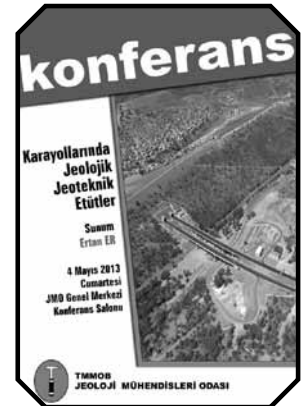
Sosyal Ve Kültürel Etkinlikler



11 - KARAYOLLARINDA JEOLJİK JEOTEKNİK ETÜT KONFERANSI GERÇEKLEŞTİRİLDİ

Odamız Jeoteknik Komisyonu'nun Cumartesi Konferansları kapsamında düzenlediği “Karayollarında Jeolojik Jeoteknik Etüt Konferansı” Genel Merkez Konferans salonunda gerçekleştirildi.

Meslektaşlarımızın yoğun ilgi gösterdiği konferansta sunumu Karayolları Genel Müdürlüğü, Teknik Araştırma Daire Başkanlığı Jeolojik Hizmetler Şube Müdürlüğü'nde görevli meslektaşımız Ertan Er yaptı.





12- MALATYA VE ÇEVRE İLLERİ MADEN SEMPOZYUMU YAPILDI

“Malatya ve Çevre İllerinin Maden Sempozyumu”, İnönü Üniversitesi Turgut Özal Kongre ve Kültür Merkezi’nde 27-29 Nisan 2013 tarihlerinde gerçekleştirildi.

Malatya Valiliği, MTA Genel Müdürlüğü, İnönü Üniversitesi, Malatya Belediyesi, Malatya İl Temsilciliğimizin ortaklaşa düzenlediği Malatya ve Çevre İllerinin Maden Sempozyumu 27-29 Nisan 2013 tarihlerinde Malatya’da yapıldı. Sempozyuma Malatya Valisi Vasip Şahin, TBMM Bilim Sanayi ve Teknoloji Komisyonu Başkanı Malatya Milletvekili Mücahit Fındıklı, Malatya Milletvekili Ömer Faruk Öz, İnönü Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Cemil Çelik, Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı Müsteşar Yardımcısı Nevzat Kavaklı ile çok sayıda akademisyen, meslektaşımız ve ilgililer katıldı.

Programın açılış konuşmaları, Sempozyum Yürütme Kurulu İkinci Başkanı ve Maden Tetkik Arama Orta Anadolu 4. Bölge Müdürü Yunus Ay, TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Yönetim Kurulu İkinci Başkanı Hüseyin Alan, Maden Tetkik Arama Genel Müdürü Mehmet Üzer, Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı Müsteşar Yardımcısı Dr. Nevzat Kavaklı ve Malatya Valisi Vasip Şahin tarafından yapılmış, Prof. Dr. Taner Ünlü tarafından “Magma’dan Cevhere Türkiye’den Bir Örnek: Hasaңcelebi Demir Yatağı” konulu açılış konferansı gerçekleştirilmiştir.

Malatya, Adıyaman, Elazığ ve Kahramanmaraş illerinin maden potansiyelleri, stratejik madenler, endüstriyel ham maddeler, cevher zenginleştirme, yeni maden kanunu, ÇED uygulamaları, madencilik sektöründeki teşvikler, depremsellik, kent planlaması gibi konuların ele alındığı sempozyumda, Türkiye madenciliğinin ekonomik önemi ve gelişimi üzerinde değerlendirme ve tespitlerde bulunulmuş; 27 sunum ve 2 panelin yapıldığı ve 3 gün süren sempozyum sonunda bir de sonuç bildirgesi yayımlanmıştır.

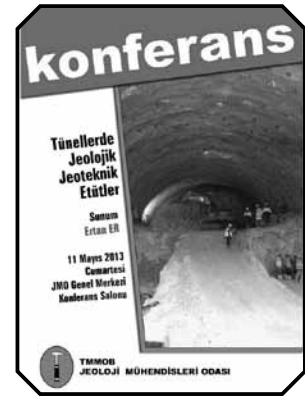
Sonuç bildirisinde, Malatya ve çevresinin, jeolojik yapısının özelliği nedeniyle metalik madenler, endüstriyel ham madde ve enerji ham maddeleri bakımından Türkiye’nin en önemli bölgelerinden biri olduğu kaydedildi. Bildirgede, başta Hekimhan’da Hasaңcelebi - Deveci - Karakuz demir yatakları olmak üzere, Malatya Cafana - çinko, Doğańşehir - seramik ham maddeleri, Akçadağ mermerleri, Elazığ Keban - kurşun - çinko, Maden - bakır yatağı, Guleman - krom yatağı ve Alacakaya - vişne mermeri, Adıyaman Bulam - apatitli demir yatağı ve Emprador mermerleri, Maraş Höyük - kurşun - çinko yatakları gibi geçmiş dönemlerden beri işletilen büyük ve orta ölçekli rezetvleriyle bölgede önemli yer altı servetlerinin bulunduğu belirtildi. Ayrıca son yıllarda MTA tarafından keşfedilen Malatya Kuluncak Sofular demir cevherleşmesi ve Adıyaman bakır yataklarının da büyük önem



arz ettiği vurgulanan bildirmede, Malatya - Hekimhan - Hasançelebi demir yatağının ülke sanayisini besleyen bir ham madde kaynağı haline gelmesinin, bu yatağın önemini bir kat daha artırdığı kaydedildi. Bildirmede, periyodik olarak düzenlenecek sempozyumlarla konunun gündemde kalmasının gerekliliği vurgulandı.

13- TÜNELLERDE JEOLJİK JEOTEKNİK ETÜT KONFERANSI GERÇEKLEŞTİRİLDİ

Odamız Jeoteknik Komisyonu'nun Cumartesi Konferansları kapsamında düzenlediği “Tünelde Jeolojik Jeoteknik Etüt Konferansı” 11 Mayıs Cumartesi günü Genel Merkez Konferans salonunda gerçekleştirildi. Meslektaşlarımızın yoğun ilgi gösterdiği konferansta sunumu Karayolları Genel Müdürlüğü, Teknik Araştırma Daire Başkanlığı Jeolojik Hizmetler Şube Müdürlüğü'nde görevli meslektaşımız Ertan Er yaptı.



14- ŞANLIURFA'DA 'GAP BÖLGESİ JEOTERMAL KONFERANSI' GERÇEKLEŞTİRİLDİ

Odamızın Harran Üniversitesi ile ortaklaşa düzenlediği GAP Jeotermal Konferansı 20 Mayıs 2013 tarihinde Şanlıurfa'da yapıldı. Konferansa, Harran Üniversitesi Rektörü Prof.Dr İbrahim Halil Mutlu, Mühendislik ve Ziraat Fakültesi Dekanları, İl Özel İdaresi Genel sekreteri, Odamız Yönetim Kurulu II: Başkanı Hüseyin Alan, Jeotermal Komisyonu üyelerimiz, akademisyenler ile konuyla ilgilenen üyelerimiz ve öğrenciler katıldı. Konferansın açılışında bir konuşma yapan Harran Üniversitesi Rektörü Prof.Dr İbrahim Halil Mutlu ve Mühendislik Fakültesi dekanı Prof.Dr Bülent Yeşilata jeotermal enerjinin öneminden bahsederek, akademisyenlere ve üniversitelere önemli görevler düştüğünü ifade ettiler. Açış konuşmalarının ardından düzenlenen konferansta, Odamız Jeotermal Komisyonu Üyeleri Dr. Ali Koçak, “Jeotermal kaynak nedir, nasıl oluşur?” İbrahim Akkuş, “Türkiye'nin jeotermal kaynak potansiyeli, GAP bölgesinin yeri ve önemi”, Hafize Akıllı “Jeotermal kaynak arama ve işletme yöntem ve süreçleri”, Toros Özbek, “Jeotermal kaynakların kullanımı”, Oda II. Başkanımız Hüseyin Alan ise, “Jeoloji mühendisinin jeotermal arama ve işletme süreçlerindeki yeri” konularında sunum yaptılar.





15- SU YAPILARINDA JEOLJİK-JEOTEKNİK ETÜT KONFERANSI

Erdal Şekercioğlu tarafından verilen “Su Yapılarında Jeolojik Jeoteknik Etüt Konferansı” 1 Haziran 2013 Cumartesi Günü saat 13:30’da JMO Genel Merkezi Konferans Salonu’nda gerçekleştirildi.

16- “PALİNOLOJİK ÇALIŞMALARLA EOSEN’DEN GÜNÜMÜZE ANADOLU’NUN İKLİMİ” KONFERANSI

“Palinolojik Çalışmalarla Eosen’den Günümüze Anadolu’nun İklimi” konulu konferans 8 Haziran Cumartesi günü Genel Merkez Konferans Salonu’nda gerçekleştirildi. Konferans, Bilimsel Teknik Kurul Üyemiz Prof. Dr. Funda Akgün tarafından 8 Haziran Cumartesi günü Genel Merkez Konferans Salonu’nda verildi.

17 - ‘YAS SİSTEMLERİNDE İZLEME ÇALIŞTAYI YAPILDI

Odamız, Orman ve Su İşleri Bakanlığı, Su Yönetimi Genel Müdürlüğü ve Hacettepe Üniversitesi Uluslararası Karst Su Kaynakları Uygulama ve Araştırma Merkezi ile ortaklaşa düzenlenen Yeraltı Suyu Sistemlerinde İzleme Çalıştayı Ankara’da gerçekleştirildi. Çalıştay’ın açılış konuşmasını TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Yönetim Kurulu Başkanı Dündar Çağlan yaptı.



Konuşmasında ülkemizdeki su kaynaklarının sınırlı ve sorunlu olduğunu vurgulayan Çağlan suyun ticarileştirilmesinin tehlikelerine dikkat çekti. Çağlan’ın ardından Hacettepe Üniversitesi Öğretim Üyesi Prof. Dr. Mehmet Ekmekçi ve Su Yönetimi Genel Müdürü Prof. Dr. Cumali Kınacı da birer konuşma yaptı. Açılış konuşmalarının ardından 4 ayrı çalışma gurubu oluşturularak devam eden çalıştayın sonunda grupların çalışma sonuçlarına ilişkin sunumları yapıldı. Çalışma gruplarının öneri ve tespitleri üzerinden oluşturulacak sonuç bildirisinin, çıkarılacak olan yönetmelik ve teknik şartnamelere kılavuz oluşturması hedeflenen çalıştayımız başarı ile tamamlanmıştır.

18 - JEOTERMAL KAYNAKLAR VE DOĞAL MİNERALLİ SULAR ÇALIŞTAYI DENİZLİ’DE GERÇEKLEŞTİRİLDİ

Odamız “Jeotermal Kaynaklar ve Doğal Mineralli Sular Çalıştayı”, Denizli Şubemizin düzenleyiciliğinde 28-29 Haziran tarihlerinde Denizli/Karahayit’ta gerçekleştirildi.



Düzenleme Kurulu Başkanlığını İbrahim Akkuş, II. Başkanlığını Özer Tunçtürk'ün yürüttüğü, sekreteryasını Mukaddes Bolat, Düzenleme Kurulu Üyeliklerini Ali Koçak, Nizamettin Şentürk, Toros Özbek, Hüseyin Alan, Arzu Çağlayan, İsmail Edip Yılmazlı, Hafize Akıllı ve Önder Aydoğdu'nun yaptığı Çalıştayın açılışına Denizli Vali Yardımcısı Abdullah Acar, Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı Müsteşar Yardımcısı Nevzat Kavaklı, Denizli Belediyesi Başkan Yardımcısı Ali Değirmenci ile üniversitelerimizden, kamu kurum ve kuruluşlarımızdan, yerel yönetimlerden, oda birimlerimizden ve özel sektörden davetli kişiler katıldılar.

Çalıştay açılışında konuşan Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı Müsteşar Yardımcısı Nevzat Kavaklı, Türkiye'nin aktif bir tektonik kuşak üzerinde ve jeotermal açıdan dünya ülkeleri arasında zengin bir konumda olduğunu ifade ederek, "Türkiye'nin, jeotermal potansiyeli bakımından Avrupa'da birinci, dünyada yedinci sırada" olduğunu belirtti. Türkiye'nin zengin kaynak potansiyeli dikkate alındığında, bu zengin kaynaklardan daha fazla yararlanması gerektiğini vurgulayan Kavaklı, bunun için bütün paydaşlarla çalışmaya hazır olduklarını söyledi.

Çalıştay Başkanı İbrahim Akkuş tarafından, "Ülkemizin artan enerji ihtiyacı kendi kaynaklarımızdan karşılanamadığı için tüketilen enerjinin yüzde 72'si dış kaynaklardan sağlanmaktadır. Enerjide dışa bağımlı olan ülkemizin petrol ve doğalgaz aramalarında sonuç elde edilememiştir. Yerli ve yenilebilir enerji kaynakları konusunda ulusal bir enerji politikası oluşturulması gereğini açık olarak ortaya koymaktadır. Bunun için yenilebilir enerji kaynaklarının toplam enerji tüketiminde oranın artırılması öncelikle hedef haline getirilmiştir" konusuna vurgu yapıldı.

Jeoloji Mühendisleri Odası Denizli Şube Başkanı Özer Tunçtürk ise, "İlimizde jeotermal enerji kaynaklarının kullanımı bakımından her türlüüne rastlamak mümkün. Elektrik üretiminden ısıtmaya, termal turizminden, seracılığa, doğal mineralli sulara ve en önemlisi dünyanın göz bebeği Pamukkale'ye sadece ilimizde rastlayabiliriz" ifadesinde bulundu.

Açılıştan sonra; "Jeotermal Mevzuattan Kaynaklanan Sorunlar Ve Çözüm Önerileri, Jeotermal Kaynak Arama, İşletme Ve Geliştirme Süreçlerinde Uygulamada Karşılaşılan Sorunlar, Yeni Eğilimler Ve Teknolojik Gelişmeler, Jeotermal Kaynak





Kullanımının Özendirilmesi Ve Geliştirilmesinde Eğitimin Rolü, Kaynak Yönetiminde İdari Yapılanma, Yaşanan Sorunlar Ve Öneriler” ana başlıkları altında 4 ayrı masada toplam 38 farklı konu üzerinde tartışmaların yürütüldüğü çalıştayda, sorunlar tespit edilirken çözüm önerileri de geliştirildi.

19 – 14. PALEONTOLOJİ – STRATİGRAFİ ÇALIŞTAYI

Odamızın ve Dumlupınar Üniversitesinin işbirliği ile Paleontoloji-Stratigrafi Çalışma Grubu tarafından düzenlenen ve üç gün süren 14. Paleontoloji-Stratigrafi Çalıştayı Dumlupınar Üniversitesi Evliya Çelebi Yerleşkesi’nde gerçekleştirildi. Çalıştaya çok sayıda öğretim üyesi, akademisyen, öğrenci ve meslek çalışanları katıldı. Kömür Jeolojisi, Paleoklim ve Biyostratigrafi konularında bildirilerin sunulduğu çalıştayda oturumların yanı sıra Tunçbilek Linyit Havzası’na teknik gezi de düzenlendi.

20- ATAG 17. TOPLANTISI ANTALYA’DA GERÇEKLEŞTİRİLDİ

1996 yılında Prof. Dr. Aykurt Barka tarafından başlatılan ve 17 yıldır aralıksız olarak devam eden Aktif Tektonik Grubu (ATAG) toplantısının 17.’si 24-25 Ekim 2013 tarihleri arasında Akdeniz Üniversitesi Jeoloji Mühendisliği Bölümü ile Odamız tarafından gerçekleştirildi. 200’e yakın kişinin katıldığı toplantıda 39 sözlü ve 15 poster sunumu gerçekleştirildi. Toplantının üçüncü gününde, 38 kişinin katılımı ile Isparta-Ağlasun-Sagalassos antik kenti ile Eğirdir ve Mahmatlar faylarına bir teknik gezi düzenlendi.



Toplantıya Odamız adına Genel Merkez Yönetim Kurulu II. Başkanı Hüseyin Alan, Antalya Şube Başkanımız Kutlu Taner ve Şube Yönetim Kurulu üyelerimiz katıldı. Başarılı bir şekilde gerçekleştirilen toplantıda bir sonraki toplantının Muğla Sıtkı Koçman Üniversitesi’nde yapılması kararlaştırıldı.

21 - II. SONDAJ SEMPOZYUMU ANKARA’DA GERÇEKLEŞTİRİLDİ

Odamızın ODTÜ Jeoloji Mühendisliği Bölümü ile birlikte düzenlediği II. Sondaj Sempozyumu, sondaj sektöründeki meslektaşlarımız, akademisyenler, üreticiler, hizmet alan ve veren kuruluşlar ile uygulayıcı kamu kurumlarının katılımı ile Ankara’da gerçek-



leştirildi. Sempozyumumuzu uygulamada yer alan meslektaşlarımız, akademisyenler, sondörler, kamu kurumu ve firma temsilcilerinin yanısıra kalabalık bir izleyici grubu takip etti. Sempozyumda mesleğimizin değişik alanlarında yürütülen sondaj faaliyetleri, lokasyon yeri belirlenmesinden başlayarak, sondaj lokasyonunun hazırlanması, kullanılacak sondaj sıvısı, ekipman ve malzemeleri, sondaj tekniği ve teknolojileri, mevzuatı, işçi sağlığı ve iş güvenliği, çevre sorunları, sondaj eğitimi konularında bildiri sunumları yapıldı, sondaj uygulamalarına ilişkin deneyimler paylaşıldı.



Sempozyumda sözlü ve poster sunumlarının yanı sıra, “Ülkemizde Sondaj Veri Bankasının Kurulmasının Önemi” ile “Sondaj Sektörünün Sorunları ve Çözüm Önerileri” başlıklı paneller gerçekleştirilerek, konular her boyutuyla ele alınıp tartışılarak öneriler geliştirildi.

Önemli tespit ve önerilerin üretildiği II. Sondaj Sempozyumumuzun sonuç bildirgesi hazırlanarak, sorunlar ve buna ilişkin geliştirilen çözüm önerilerinin hayata geçirilmesi hedefi ortaya kondu.

22 - II. TIBBİ JEOLJİ ÇALIŞTAYI ANTALYA'DA GERÇEKLEŞTİRİLDİ

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası ile Akdeniz Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Jeoloji Mühendisliği Bölümü tarafından 4-6 Aralık 2013 tarihlerinde Akdeniz Üniversitesi Olbia Kültür Merkezi'nde “Sağlıklı Bir Çevre İçin Jeoloji ve Tıp Bilimi” temasıyla gerçekleştirildi.

İlki 30 Ekim - 1 Kasım 2009 tarihlerinde Ürgüp'te düzenlenen çalıştayın 4-6 Aralık 2013 tarihlerinde düzenlenen ikincisine toplam 71 üniversite, kurum ve kuruluştan katılım gerçekleşmiştir. Çalıştaya ülkemiz dâhil 6 ülkeden toplam 236 temsilci katılmış, 5 çağrılı konuşmacı, 54 sözlü bildiri, 21 poster sunumu, 2 panel (15 panelist), 1 belgesel olmak üzere toplam 83 oturum düzenlenmiştir. Onursal Başkanlığını Akdeniz Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Sayın İsrail KURTCEPHE'nin yaptığı Çalıştayımızın Başkanlığı Doç.



Dr. M. Gürhan YALÇIN ve Prof. Dr. Alper BABA tarafından yürütülmüştür. Çalıştay bilim kurulunda 46, düzenleme kurulunda ise 12 akademisyen ve sektör temsilcisi görev almıştır.



Akdeniz Üniversitesi`nde gerçekleştirilen 3 günlük çalıştay programının açılışı, akademisyenler, kamu çalışanları, yerel yöneticiler, öğrenciler ve halktan yaklaşık 400 kişinin katılımıyla Hukuk Fakültesi Konferans salonunda gerçekleştirilmiş, açılış bölümünde iki çağrılı konferans verilmiştir. Çalıştay süresince sözlü sunumlar Olbia A- B salonlarında, poster sunumları da Olbia Sergi salonunda olmak üzere toplam 4 salonda sunumlar yapılmıştır. Çalıştayın son gününde, öğrenci ve araştırmacılardan oluşan toplam 87 kişi, Alanya Damlataş ve Dim Mağaraları`nda teknik incelemelerde bulunmuşlardır.

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası ile Akdeniz Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Jeoloji Mühendisliği Bölümü tarafından 4-6 Aralık 2013 tarihlerinde Akdeniz Üniversitesi Olbia Kültür Merkezi`nde “Sağlıklı Bir Çevre İçin Jeoloji ve Tıp Bilimi” temasıyla gerçekleştirilen

2. TIBBİ JEOLJİ ÇALIŞTAYI SONUÇ BİLDİRGESİ

Çalıştay süresince gerçekleştirilen panel, sözel ve poster sunumları ile yapılan tartışmalar sonucunda ortaya çıkan temel noktalar, aşağıda başlıklar halinde özetlenmiştir.

1. Dünyanın birçok ülkesinde olduğu gibi ülkemizde de sağlık sorunları ile jeolojik çevre karakteristikleri arasında sıkı bir bağ bulunmaktadır. Doğadaki **tüm kayaçlar, sular, hammaddeler, maden yatakları, doğal mineraller, kayaçlardaki makro–mikro elementler, radyoaktif elementler, çeşitli endojen ve eksojen kuvvetler, tektonik yapılar ve oluşumlar, jeolojik süreçler, gevşek çökeller (toprak dâhil), gaz, toz, jeomorfolojik özellikler ve iklim** gibi başlıklar **tıp** ve **jeolojinin** birlikte bağlantı kurduğu jeolojik olayları temsil etmekte olup, bu konularda çalışmaların artırılması faydalı olacaktır.
2. Çalıştay`da; Jeolojik faktörlerin neden olduğu sağlık konusunda ortaya çıkan sorunlar ve çözüm yollarının ortaya konduğu tıp alanındaki bilimsel çalışmalardan örnekler sunulmuştur. Sunumlarda, canlılara ait hücrelerdeki, dokulardaki ve organlardaki yapısal ve işlevsel değişikliklerin tanınması, araştırılması ve incelenmesiyle ilgili patojenez çalışmaları (**patoloji**) endojenik ve eksojenik hastalık faktörlerinin bir kısmının inorganik faktörlerle ilgisi olduğu, canlılardaki fizyolojik (**fizyoloji**) fonksiyonlarının



oluşumunda ve işleyişinde jeolojik ortam faktörlerinin de etkisi olduğu vurgulanmıştır. Ülkemizde farklı jeolojik koşulları temsil eden bölgelerde, insanlarda gözlenen hastalıklar irdelenmiş (**epidemioloji**) bu hastalıkların kökeni, gelişimi ve ortadan kalkması için yapılan çalışmalar değerlendirilmiştir. Doğal ve yapay kimyasal faktörlerin canlı organizmalar üzerindeki zararları ve etkileriyle ilgili (**toksikoloji**) çok sayıda çalışma sunulmuştur. Ayrıca insan hastalıklarına yol açan biyolojik unsurlar ve sağlığın korunması (**mikrobiyoloji - parazitoloji**) için standart koşulların belirlenmesi ile ilgili çalışmalar ile atmosfer içerisinde yer alan doğal, fiziksel ve kimyasal iklim faktörlerinin, insan organizması üzerindeki etkileri (**klimatoloji**) üzerinde çalışmalar değerlendirilmiştir. Toprak, su (deniz) ve iklim kaynaklı doğal iyileştirici (terapötik) termal ve/veya mineralli sular, peloidler ve dozları, banyo, içme ve inhalasyon gibi uygulamaların tıbbi amaçlar için kullanılmasının (balneoloji) önemine vurgu yapılmıştır.

3. **Biyoloji, biyoorganik kimya, tıbbi ekoloji, jeomedikal haritalama ve zonlama, istatistik yöntemler ve hesaplamalar, matematik modelleme uygulamaları** gibi tıbbi jeolojik tanılama yöntemlerinin son yıllarda öneminin giderek artmakta olduğu belirtilmiştir.
4. “**Sağlıklı Bir Çevre için Jeoloji ve Tıp Bilimi**” temalı II. Tıbbi Jeoloji Çalıştay’ında; -safra taşları, -içme ve yeraltı suları, -dişlerde görülen florozisler, -kayaçlarda/sularda radyasyon ve insan sağlığı üzerine etkisi, -radon gazı ve etkileri, -metan, -kaplıca suları, -peloterapik uygulamalar, -peloidler, -diş dolguları platin-zirkon-titanyum, -ağır metal ve kanserojenler, mezotelyoma, -pekmez toprakları, -volkanik sahalarda asbest, eriyonit ve zeolit, -toprak kirliliği, -atıklar, -kentsel planlamalarda tıbbi jeoloji, fiziko-jeokimyasal çevre, -bor ve sağlık, -madencilik faaliyetlerinin etkileri, -ağır metal tayin yöntemleri, -çevresel faktörlerin kemik ve kanser üzerine etkisi, -tıbbi jeolojik haritalama, -mesleksi asbest maruziyeti, ametist ve sağlık, - kentleşme ve su medeniyetleri, sağlık kuruluşları kalite/akreditasyon ve çevre-tıbbi jeoloji ilişkisi, -mikroorganizmalar, tuz ve sağlık ve -sosyal güvenlik sorunları gibi ayrıntılı ele alınan önemli konular çalıştayın başarısını ortaya koymuştur.
5. Çalıştay’da düzenlen panellerde,
 - Üniversitelerin tıp ve jeoloji mühendisliği bölümleri başta olmak üzere; “**Tıbbi Jeoloji**” eğitimine önem verilmesi; bu konuda üniversiteler, ilgili kurum ve kuruluşlar, yerel yönetimler, ilgili meslek odaları ile halk sağlığı hekimlerinin ortak çalışma temelinde bir araya gelerek kurumsal bir yapı oluşturmaları, “**Tıbbi Jeoloji**” çalışmalarının artırılmasının önemi ile Tıp ve Jeoloji Mühendisliği Bölüm müfredatlarında “**Tıbbi Jeoloji**” derslerinin zorunlu hale getirilmesi ve tıbbi jeoloji



konusunda yüksek lisans ve doktora çalışmalarına destek verilerek ülkemiz yetişmiş insan kaynağının artırılması gerektiği vurgulanmıştır.

- Ülkemizdeki tıbbi jeolojik risklerin belirlenmesinde kullanılan temel bazı jeolojik çalışmalar ile halk sağlığı çalışmalarının (ayrıntılı ülke jeokimya haritaları, jeolojik faktör kaynaklı hastalıkların dağılım haritaları) olmadığı, var olanların ise tıbbi jeolojik risklerin belirlenmesi amacıyla kullanılmasında yetersiz olduğu, bu amaca yönelik olarak MTA Genel Müdürlüğü, Sağlık Bakanlığı, Üniversiteler, DSİ Genel Müdürlüğü, Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, Orman ve Su İşleri Genel Müdürlüğü ile yerel idarelerin bir araya gelerek hızlı bir şekilde eksikli veri tabanının giderilmesi konusunda çalışmalar yapması ve ülke “**Tıbbi Jeoloji Risk Haritalarının**” hazırlanması gerektiği belirtilmiştir.
- Kentsel ve kırsal yerleşim alanlarında yaşam kalitesinin artırılması, sağlıklı ve güvenli kentlerin oluşturulabilmesi için kentsel planlama süreçlerinde; “**Tıbbi Jeoloji Risk Haritaları**”nın da baz alınması, **Sağlıklı Kent ve Çevre**” modellerinin jeolojik risk faktörlerini dikkate alarak geliştirilmesi bilincinin yaygınlaştırılmasının gerektiği ortaya konmuştur.
- Ülkemizde üretilen Pekmezlerde kullanılan topraklar ile yapılarda kullanılan başta mermerler olmak üzere doğal yapı gereçlerindeki radyasyon değerlerine standart getirilmesi, radyasyona maruz alanlarda çalışanların Sosyal Güvenlik Sorunlarının giderilmesine ile su, toprak ve bitkilerdeki ağır metal içeriklerine dikkat edilmesi gerektiği belirtilmiş, imar, afet, yapı malzemeleri, çevre ve su gibi değişik alanlara ait mevzuatın, bu bilinç temelinde yeniden düzenlenmesinde yarar olduğuna dikkat çekilmiştir.
- “**Tarım Jeolojisi Çalıştayı**” düzenlenmesinin, ziraat ile uğraşanların sorunlarına ışık tutması bakımından faydalı olacağı ifade edilmiştir.
- Tıbbi jeolojinin muti-disipliner bir çalışma ve araştırma alanı olduğu, özellikle **jeoloji, tıp, halk sağlığı, hidrojeoloji, jeokimya, kimya, fizik, çevre, dış hekimliği, gıda, ziraat- toprak, maden ve veterinerlik** gibi birçok disiplinlerdeki araştırmacıların yer alacağı konferans, çalıştay, yayın gibi bilgilendirme etkinlikleri ile bu alanda dünyadaki gelişmelerin ülkemize aktarılmasına ihtiyaç duyulduğu belirtilmiş, özellikle belirtilen disiplinlerde yer alan ve Tıbbi Jeoloji konusunda çalışmaları bulunan geniş bir araştırmacı grubunu temsil eden “**Tıbbi Jeoloji Çalışma Grubu**”nun kurulmasının faydalı olacağı vurgulanmıştır.



Çalıştayın başarı ile sonuçlanmasına büyük çaba gösteren Çalıştay Başkanları **Doç. Dr. M. Gürhan YALÇIN ve Prof. Dr. Alper BABA**'ya, Çalıştay Bilim ve Düzenleme Kurulları'na, sunumları ile çalıştayımızı zenginleştiren değişik disiplinlerden araştırmacı ve bilim insanlarına, katkı ve destek veren kurum ve kuruluşlara, emeği geçen herkese ve tüm katılımcılara teşekkür ederiz.

11.12.2013 / Antalya

23 - JEOPARK VE JEOLJİK MİRAS ÇALIŞTAYI GERÇEKLEŞTİRİLDİ

Odamızın da katılımcısı olduğu “UNESCO Anlayışı Çerçevesinde JEOPARK ve JEOLJİK MİRAS” Çalıştayı, 16 Ocak 2014 tarihinde Ankara Üniversitesi'nde yapıldı.

“Türkiye'deki Jeopark Girişimleri, Korunan Alanlar ve Yasal Yükümlülükler, Alan Yönetimi Jeolojik Miras ve Doğa Turizmi” oturum başlıklarında sunumların yapıldığı ve çok sayıda meslektaşımızın da katıldığı çalıştayda Oda başkanımız bir açılış konuşması yaptı. Odamız Bilimsel ve Teknik Kurul Üyemiz Prof.Dr. Nizamattin Kazancı'nın, “Global Jeopark Anlayışı ve Jeopark” konulu açılış sunusunu yaptığı çalıştayda, Odamız Bilimsel ve Teknik Kurul Üyesi Prof.Dr. Erdin Bozkurt'un başkanlığını yaptığı son oturumda Odamız Bilimsel ve Teknik Kurul Üyesi Dr. Fuat Şaroğlu “Jeolojik Miras Konusunda Ulusal ve Uluslararası Gelişmeler”, MTA Jeolojik Etütler Daire Başkanı meslektaşımız Dr. Erol Timur “Kamu Kurumlarında Jeolojik Araştırma ve Jeolojik Miras Çalışmaları”, İ.Ü. den meslektaşımız Doç. Dr. Yıldırım Gümgör “Türkiye'nin Hassas ve Ender Doğal Oluşukları” konularında bildirimlerin sunarak görüş ve önerilerini aktardılar.

“Unesco Anlayışı çerçevesinde Jeopark ve Jeolojik Miras Çalıştayı”

Sonuç Bildirgesi

Ankara Üniversitesi ile UNESCO Türkiye Milli Komisyonu ev sahipliğinde Maden Tetkik ve Arama Genel Müdürlüğü, Doğa Koruma ve Milli Parklar Genel Müdürlüğü, Tabiat Varlıkları Koruma Genel Müdürlüğü, Jeoloji Mühendisleri Odası ve Jeolojik Miras Koruma Derneği'nin aktif katılımları, çeşitli üniversite ve yerel yönetimlerden 190 uzmanın hazır bulunduğu çalıştay, 16 Ocak 2014 günü Ankara'da gerçekleştirilmiştir. Çalıştayda Unesco yaklaşımı, jeopark ve jeolojik miras ile korunan alanların tespit ve tescil sorunları tarafların kendi açılarından ortaya konulmuş ve tartışılmıştır. Çalıştay'ın son oturumunda, katılımcılar tarafından belirlenen sonuçlar aşağıdadır.

1. Bu çalıştay jeolojik miras, jeopark ve koruma konusunda bütün tarafların bulunduğu ilk tartışma ve bilgilendirme toplantısı olmuştur. Bu bakımdan tarihidir.


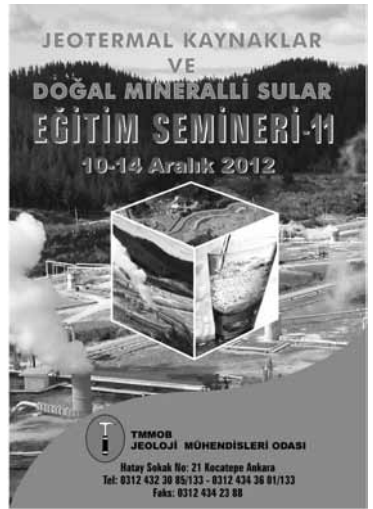


2. Korumanın gerektiği üzerinde oluşan fikir birliği, yasal düzenlemelerin getirdiği çeşitlilik dolayısıyla uygulamaya geçemez haldedir. Belirgin yetki karmaşası mevcut olup, bu yetkilerin bir yerde toplanmasının sağlanmasına çalışılmalıdır.
3. Jeolojik miras veya kaynak değer tespiti uzmanlık işidir. Bilginin unvan veya makamlarda değil, uzmanlarda bulunduğu gerçeği bütün taraflarca benimsenmeli ve gereği yapılmalıdır.
4. Koruma kararlarının uygulamada etkin olması için Yerel Yönetimler, Sivil Toplum Kuruluşları ve yörede yaşayanlar bilgilendirilmeli, önerileri alınmalı ve karar sürecine katılmaları sağlanmalıdır.
5. Doğa koruma ve özellikle Jeoparklar, sivil inisiyatifle hayata geçebilir. Burada hareketle, toplumdaki gelecek taleplere öncülük etme, mevcut yasal yetki ve bilgi birikiminin yararlı yönetimi amacıyla, Unesco Türkiye Milli Komisyonu'nun sekreterliğini yürüteceği ve bütün tarafların içinde bulunacağı (*konusu yer ve yerbilimleri olan kamu kurumları, sivil toplum kuruluşları, jeopark ve jeopark girişimleri, turizm örgütleri, vb kuruluşların temsilcileri*) bir **“Ulusal Jeopark Kurulu”** oluşturulması yararlı ve gerekli görülmektedir. Bu kurulun oluşum çağrısının Unesco Türkiye Milli Komisyonu tarafından yapılması uygun olacağı kabul edilmiştir.

Kamuoyuna saygı ile duyurulur.

DÜZENLEME KURULU

8. MESLEK İÇİ EĞİTİMLER

Eğitim Adı	Tarih	Afiş
NETCAD JEOLJİ MÜHENDİSLİĞİ UYGULAMALARI	(15.10.2012 - 18.10.2012)	
JEOTERMAL KAYNAKLAR VE DOĞAL MİNERALLİ SULAR EĞİTİM SEMİNERİ	(10.10.2012 - 14.10.2012)	



<p>NETCAD JEOLJİ MÜHENDİSLİĞİ UYGULAMALARI EĞİTİMİ</p>	<p>(18.02.2013 - 21.02.2013)</p>	
<p>ZEMİN LABORATUVARLARI VE DENETÇİLERİ İÇİN EĞİTİM PROGRAMI</p>	<p>(25.02.2013 - 28.02.2013)</p>	
<p>KAMULAŞTIRMA VE TEKNİK BİLİRKİŞİLİK EĞİTİMİ (ANKARA)</p>	<p>(22.03.2013 - 23.03.2013)</p>	






<p>JEOTEKNİK ETÜT KURSU (PLANLAMAYA ESAS VE PARSEL BAZINDA JEOLOJİK-JEOTEKNİK ETÜT)</p>	<p>(15.04.2013 - 19.04.2013)</p>	
<p>MAPINFO PROFESSIONAL TEMEL VE İLERİ SEVİYE EĞİTİMİ</p>	<p>(22.04.2013 - 26.04.2013)</p>	
<p>KAMULAŞTIRMA VE TEKNİK BİLİRKİŞİLİK EĞİTİMİ (ANKARA)</p>	<p>(16.03.2013 - 17.03.2013)</p>	



<p>SONDAJCILIK EĞİTİM KURSU (ESKİŞEHİR)</p>	<p>(31.05.2013-02.06.2013)</p>	
<p>KAMULAŞTIRMA VE TEKNİK BİLİRKİŞİLİK EĞİTİMİ (ADANA)</p>	<p>(22.06.2013 - 23.06.2013)</p>	
<p>KAMULAŞTIRMA VE TEKNİK BİLİRKİŞİLİK EĞİTİMİ (DİYARBAKIR)</p>	<p>(24.08.2013 - 25.08.2013)</p>	



<p>KAMULAŞTIRMA VE TEKNİK BİLİRKİŞİLİK EĞİTİMİ (İSTANBUL)</p>	<p>(31.08.2013 - 01.09.2013)</p>	
<p>KAMULAŞTIRMA VE TEKNİK BİLİRKİŞİLİK EĞİTİMİ (ESKİŞEHİR)</p>	<p>(07.09.2013 - 08.09.2013)</p>	
<p>KAMULAŞTIRMA VE TEKNİK BİLİRKİŞİLİK EĞİTİMİ (SAMSUN)</p>	<p>(14.09.2013 - 15.09.2013)</p>	



<p>KAMULAŞTIRMA VE TEKNİK BİLİRKİŞİLİK EĞİTİMİ (İZMİR)</p>	<p>(21.09.2013 - 22.09.2013)</p>	
<p>KAMULAŞTIRMA VE TEKNİK BİLİRKİŞİLİK EĞİTİMİ (ANTALYA)</p>	<p>(21.09.2013 - 22.09.2013)</p>	
<p>KAMULAŞTIRMA VE TEKNİK BİLİRKİŞİLİK EĞİTİMİ (SİVAS)</p>	<p>(05.10.2013 - 06.10.2013)</p>	



<p>KAMULAŞTIRMA VE TEKNİK BİLİRKİŞİLİK EĞİTİMİ (ANKARA)</p>	<p>(26.10.2013 - 27.10.2013)</p>	
<p>KAMULAŞTIRMA VE TEKNİK BİLİRKİŞİLİK EĞİTİMİ (ANKARA)</p>	<p>(14.12.2013 - 15.12.2013)</p>	

9. ÇALIŞMA KOMİSYONLARI

Üyelerimizin oda karar süreçlerine katılımı ile oda görüş ve değerlendirmelerinin verimli bir şekilde oluşturulmasına yönelik önemli araçlardan biri de çalışma komisyonlarıdır. Dönem içinde Oda birimlerimizde mesleki ve örgütsel işleyişe yönelik faaliyetlerde bulunmak üzere çalışma komisyonları oluşturulmuştur.

Çalışma komisyonlarının toplantıları, Oda merkezinde, her komisyondan sorumlu yönetim kurulu üyesinin katılımı ile tutanaklı olarak gerçekleştirilmeye çalışılmıştır. Komisyonların ilk toplantılarında komisyon başkanları ve sekreter üyelerinin seçimleri yapılmış olup sekreter üyelerinin hazırladığı toplantı tutanaklarından bazıları WEB’te yayımlanarak üyelerimizle paylaşılmaya çalışılmıştır.

Meslek alanlarına ilişkin çalışmalar yürüten, Jeoteknik Komisyonu, Jeotermal Ve Doğal Mineralli Sular Komisyonu ve Çevre Komisyonu dönem içerisinde Genel Merkez ve Şubelerde gerçekleştirilen meslek içi eğitim kurs ve seminerlerini gerçekleştirerek Oda faaliyetlerine önemli katkılar sağlamışlardır.

JEOTEKNİK KOMİSYONU

HÜSEYİN ERDAL ŞEKERCİOĞLU

DİNÇER ÇAĞLAN

HÜSEYİN ALAN

AYHAN IŞIK

KARACA KARAKAŞ

ÇİĞDEM TETİK

HESNA SOYLU

SAMİ ERCAN

AZİZE DEFNE ELAL

JEOTERMAL KAYNAKLAR VE DOĞAL MİNERALLİ SULAR KOMİSYONU

İBRAHİM AKKUŞ

ALİ KOÇAK

ARZU ÇAĞLAYAN

ÖNDER AYDOĞDU

NİZAMETTİN Şentürk



MUKADDES BOLAT
NUSRET GÜNGÖR
NAZİFE DİKENOĞLU
NİLGÜN DOĞDU
HAFİZE AKILLI
BARIŞ METİN AYDOĞAN
AYŞEGÜL EMİNE ÇETİN
MEHMET TOROS ÖZBEK
ARZU ÇAĞLAYAN
SİNAN SARP
HAMİDE BAŞER ERGÖZ
KEMAL AKPINAR
SERVET AÇIKGÖZ

SONDAJ KOMİSYONU

MEHMET RUHİ AKÇIL
HACI KARAKUŞ
MUSTAFA YAĞMUR
ERTAÇ ARAYDIN
SELÇUK YıldızAK
GÜRBÜZ YÜCEL
İNCİ ULAY
ŞENOL SÖZER
İFAKAT NEJLA ŞAYLAN
CEM ÖZDEN
ATİLA GÜREL
METİN AVĞAN
ÖZCAN DUMANLILAR

MADENCİLİK KOMİSYONU

İBRAHİM SÖNMEZ SAYILI
KORAY SÖZERİ
MERVE KARADEMİR
HÜSEYİN ULAŞ
OLCAY YILMAZ
AHMET Şentürk
ZEHRA ÖZGÜR CENGİZ
TANDOĞAN ENGİN



YUSUF ZİYA ÖZKAN
BAHRİ Yıldız
ÖZCAN DUMANLILAR
YAVUZ ULUTÜRK

KADIN ÇALIŞMA GRUBU

ÜMİT UZUNHASANOĞLU
AYNUR ÖZLEM Yıldız
MERVE KARADEMİR
AYŞEN HIDİR
AYŞEGÜL ÇETİN
HESNA SOYLU
NEJLA SAYLAN
HÜLYA UĞUR
BUKET ECEMİŞ
AYLA CENGİZ
DİLEK KESKİN
AYLA ÇELENK

SOSYAL ETKİNLİKLER KOMİSYONU

ÜMİT UZUNHASANOĞLU
HAYRİYE ALTAY
DİLEK KESKİN
AYLA ÇELENK
ERTAÇ DERİNOĞLU
SİNEM ÇETİNKAYA
RENGİN KONUK
NEJLA SAYLAN

LABORATUVARLAR KOMİSYONU

OĞUZ TÜFENKÇİ
KARACA KARAKAŞ
ERKİN TOPUZ
BAKİ Yıldız
HASAN KEZER
ÜLKÜ KUYUCU
ZAFER AYGÖREN



9.1 KOMİSYON ÇALIŞMALARINDAN

9.1.1 LABORATUVARLAR KOMİSYONU

LABORATUVARLAR KOMİSYONU TOPLANTISI YAPILDI

Laboratuvarlar Komisyonu Asgari Ücret oluşturulması ve uygulanması, Karşılaştırma Deney çalışmalarının laboratuvarlar arasında yapılması ve değerlendirilmesi bir çalıştay düzenlenerek laboratuvar sorunları üzerine yürütülecek çalışmaların belirlenmesi kararları alındı. Komisyon Başkanlığı'nı O. Oğuz Tüfenkçi, Sekreteryayı ise Ufuk Tamaşa'nın yürüttüğü komisyonda ağırlıklı olarak yasal mevzuat, Asgari Ücret Tarifesi'nin yanısıra karşılaşılan sorunlar ve çözüm önerileri konularında görüşler oluşturuldu, uygulamada ve karşılaşılan sorunlara çözümler üretildi. Komisyonumuz tarafından Zemin Laboratuvarlarının Sorunları çalıştayı gerçekleştirildi.



9.1.2 JEOTEKNİK KOMİSYONU

Komisyonumuzca yapılan ilk toplantıda Komisyon Başkanlığına Dr. Erdal Şekercioğlu, II. Başkanlığa Dr. Dinçer Çağlan ve Yazman üyeliklerine Çiğdem Tetik ve Defne Elal seçilmiştir. Jeoteknik Komisyonunun görev yaptığı 2012-2014 yılları arasında yaptığı görevler aşağıda sıralanmıştır.

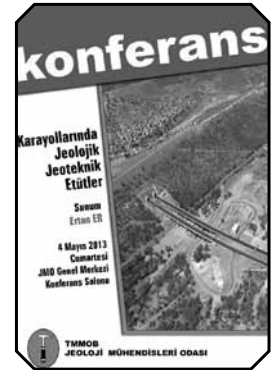
- 1-3 Şubat 2013 tarihinde Antalya'da düzenlenen "Jeoteknik Çalıştayı"nda komisyonumuz tarafından hazırlanan görüş ve öneriler Dinçer Çağlan ve Çiğdem Tetik tarafından çalıştayda dillendirilmiştir.
- 15-19 Nisan tarihleri arasında Ankara'da jeoteknik kurs düzenlenenmiştir. Kurs kapsamında, Ankara'nın Jeolojisi ve Depremselliği, Büro ve Arazi Çalışmaları, Laboratuvar Deneyleri, Yerinde Deneyler, Taşıma Gücü ve Oturma, Kütle Hareketleri, Sıvılaşma, Planlamaya Esas Çalışmalar ve Tasarım Amaçlı Etütlerin Planlanması ve Rapor Düzenleme Formatı konuları işlenmiştir. Bu konularla ilgili bilgiler, Doç. Dr. Ergün Tuncay, Doç. Dr. Nihat Sinan Işık, Dr. Ayhan Koçbay, Dr. Bülent Özmen, Dr. Dinçer Çağlan, Ayhan Işık, Hüseyin Alan ve Zeynel Abidin Gök tarafından meslektaşlarımıza aktarılmıştır.



- 4 Mayıs 2013 tarihinde “Karayollarında Jeoteknik Etütler” konulu seminer Ertan ER tarafından verilmiştir.
- 11 Mayıs 2013, tarihinde “Tünellerde Jeoteknik Etütler” konulu seminer Ertan ER tarafından verilmiştir.
- 1 Haziran 2013 tarihinde “Su Yapılarında Jeolojik Jeoteknik Etüt Konferansı” Dr. Erdal Şekercioğlu tarafından verilmiştir.
- Mesleğimizle ilgili olarak çıkarılan yasa ve yönetmeliklere görüş oluşturulmuş, Oda Yönetim Kurulu tarafından ilgili yasa ve yönetmeliklere açılan davalarda, dava metnine girecek teknik konular hazırlanmıştır.

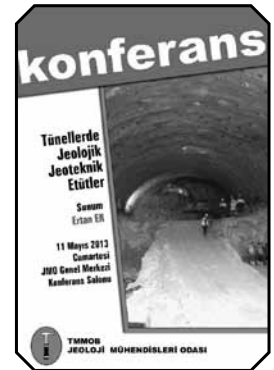
KARAYOLLARINDA JEOLJİK JEOTEKNİK ETÜT KONFERANSI GERÇEKLEŞTİRİLDİ

Odamız Jeoteknik Komisyonu'nun Cumartesi Konferansları kapsamında düzenlediği “Karayollarında Jeolojik Jeoteknik Etüt Konferansı” 4 Mayıs Cumartesi günü Genel Merkez Konferans salonunda gerçekleştirildi. Meslektaşlarımızın yoğun ilgi gösterdiği konferansta sunumu Karayolları Genel Müdürlüğü, Teknik Araştırma Daire Başkanlığı Jeolojik Hizmetler Şube Müdürlüğü'nde görevli meslektaşımız Ertan Er yaptı.



TÜNELLERDE JEOLJİK JEOTEKNİK ETÜT KONFERANSI GERÇEKLEŞTİRİLDİ

Odamız Jeoteknik Komisyonu'nun Cumartesi Konferansları kapsamında düzenlediği “Tünellerde Jeolojik Jeoteknik Etüt Konferansı” 11 Mayıs Cumartesi günü Genel Merkez Konferans salonunda gerçekleştirildi. Meslektaşlarımızın yoğun ilgi gösterdiği konferansta sunumu Karayolları Genel Müdürlüğü, Teknik Araştırma Daire Başkanlığı Jeolojik Hizmetler Şube Müdürlüğü'nde görevli meslektaşımız Ertan Er yaptı.



9.1.3 SONDAJ KOMİSYONU ÇALIŞMALARI

Sondaj komisyonu 2012 yılı Mayıs ayında ilk toplantısını yapıp ilk toplantıya gelen 13 üye ile komisyon üyeleri arasında başkanlık ve sekreter ya seçimi yapıp, çalışma planını hazırlamış olup plan doğrultusunda düzenli olarak toplantılarını yapmıştır



2012-2014 yılları arasında 2 yıllık kendine bir hedef belirleyip belirlenen hedeflerin gerçekleşmesi için çalışmalarına başlanmıştır. Sondaj komisyon toplantılarına oda Yönetim Kurulu üyelerinden en az bir tanesi düzenli olarak komisyon çalışmalarına katılarak toplantılara katkı koymuştur.

Sondaj komisyonunun hedefleri:

- Sondaj çalıştayı yapmak,
- Jeoloji Mühendisleri için Sondaj ve Uygulama Teknikleri eğitim semineri düzenlemek.
- II. Sondaj Sempozyumu gerçekleştirmek,
- Meslektaşlarımızın her an ulaşacağı ve yararlanacağı kaynak arşivi hazırlayarak internet sitesinde yayınlamak. Düzenli olarak gelen bilgiler doğrultusunda güncellemek.
- Sondaj ile ilgili güncel çalışmalarda bulunmak ve diğer komisyonlarla bilgi alış veriş, komisyon alanına giren konularda komisyon olarak değerlendirilerek sonucu Yönetim bir raporla bildirmek hedeflerini içermektedir.

Sondaj Çalıştayı (23-24 Mart 2013 Konya):

Odamızca yapılması kararlaştırılan “Sondaj Çalıştayı”, Konya Şubemizin ev sahipliği ve yürütücülüğünde, 23-24 Mart 2013 tarihlerinde Konya’da gerçekleştirildi.

Çalıştaya MTA Genel Müdürü Sn. Mehmet ÜZER, Maden İşleri Genel Müdürü Sn. M Hamdi YILDIRIM katılarak kurumları adına sondajcılığın önemi ile ilgili konuşma yapmışlardır. Oda Genel Merkezinden 2. Başkan Sn. Hüseyin ALAN ve Sondaj Komisyonundan 4 üye katılarak çalıştaya teknik destek vermişlerdir.

Sondajcılığın mevcut durumu, sorunları, çözüm önerileri, gelecek projeksiyonları ve mesleki standartların geliştirilmesi için JMO birimleri Şube Yönetim Kurulları, Genel Merkez Sondaj Komisyonu üyeleri, sondaj sektörünün önde gelen firmaları, üniversitelerin, Serbest Jeoloji Mühendisliği bürolarının ve ilgili uzmanlaşmış kamu kurumlarının katılımlarıyla gerçekleştirilmiştir.

“Zemin -Jeoteknik Sondajları, Sıcak Su (Jeotermal) Sondajları, Soğuk Su Sondajları ve Maden Sondajları” ana başlıkları altında sondajcılığımızın mevcut durumu, sorunları, çözüm önerileri, gelecek projeksiyonları ve mesleki standartların geliştirilmesi ile ilgili konuların tartışıldığı 3 Çalışma Grubu oluşturulmuştur.



Sondaj ve Uygulama Teknikleri Eğitim Kursu (31 Mayıs-02 Haziran 2013 Eskişehir):

Mühendisler ve sondörlerin bilgilerinin yenilenmesi ve yeni teknolojilerin tanıtılması amacıyla Sondaj Komisyonu tarafından Ekişehirde Sondaj ve Uygulama Teknikleri Kursu düzenlenmiştir. Kursa Eskişehir Şube merkezi ve bağlı temsilciliklerde serbest çalışan büro ve şirketlerin mühendis ve sondörleri katıldı. Eğitimin birinci ve ikinci günü teorik eğitim olarak verildi. 2 Haziran günü ise arazi uygulaması yapıldı. Eğitime 37 kişi katıldı. Kurs sonunda katılımcılara katılım belgesi verildi.

Eğitim semineri konuları;

Sondaj Sıvıları

Wire Line Sondajı

Ters Devirdaim Sondaj Sistemleri

Su Sondajı

Yeraltısu Sondaj Çalışmaları sırasında Çıkan Problemler ve Uygulanmış Çözümler

Jeotermal Sondaj Yöntemleri

Su ve Jeotermal Sondaj Malzeme ve Ekipmanları

Temel Sondaj

Zemin Etütlerinde Büro ve Arazi çalışmaları

Enjeksiyon

Kursun son gününde Jeoteknik Etütlerde Arazi Deneyleri konuları detaylı biçimde katılımcılara anlatılıp arazide uygulamalı olarak yapılmıştır.

II. Sondaj Sempozyumu (09-11 Aralık 2013 ODTÜ Ankara):

II.Sondaj Sempozyumu 09-11- Aralık 2013 tarihleri arasında ODTÜ de gerçekleştirildi. Öncelikle sondaj konuları belirlenip Yürütme Kurulu, Danışma Kurulu oluşturup sık aralıklarla toplantı yapılarak sempozyumla ilgili çalışmalar yürütülmüştür. Sempozyum çalışmaları için 20'nin üzerinde toplantı gerçekleştirilmiştir. Sempozyumda 30 adet bildiri, 3 adet poster sunumu yapılmış, Sempozyumda toplam 20 firma stand açmıştır. Firmalardan 3 tanesi kapalı ve açık alanda birlikte stand kiralarak sondaj makinesi ve ekipmanını sergilemiştir.

Sempozyuma 54 Delege katılmış, 3 gün içinde 1200 kişi katılıp oturumları dinlemiş, stand alanlarını gezerek görüşmeler yapmışlardır. Sempozyumda 10 Oturum yapılmış, Oturum Başkanları ve Yardımcıları olarak 20 kişi görev almıştır.

10.12.2013 tarihinde Özel teşebbüs, kamu ve üniversiteden olmak üzere 5 panelist ve başkan olmak üzere 6 kişi “ **Sondaj Veri Bankasının Kurulmasının Önemi**” konulu panel yapılmıştır.



11.12.2013 tarihinde 14:50-17:20 saatleri arası Özel teşebbüs, kamu ve üniversiteden olmak üzere 5 panelist ve başkan olmak üzere 6 kişi “**Sondaj Sektörünün Sorunları ve Çözüm Önerileri**” konulu panel yapılmıştır.

II Sondaj Sempozyumu sondaj sektörünün tüm bileşenlerini bir araya getirmiş sondaj sektörünün sorunlarını ve geleceğini masaya yatırarak çözüm yolları aramıştır. Sempozyum sonunda yapılan değerlendirmelerde sektöre olumlu katkı koyduğu katılımcılar tarafından beyan edilmiştir.

Gerek sempozyum hazırlık çalışmalarında, gerekse sempozyum sırasında hiçbir olumsuzluk ve sorun yaşanmamış, planlandığı gibi bitirilmiştir.

Sondaj Komisyonu toplantılarında alınan karar gereği meslektaşlarımızın her an ulaşacağı ve yararlanacağı kaynak arşivi hazırlayarak internet sitesinde yayınlamak. Düzenli olarak gelen bilgiler doğrultusunda güncellenmesi düşünülmüş olup bu çalışma son aşamasında olup 1-2 ay içerisinde yayınlanacaktır.

Sondör Eğitimi İzmir Şubemiz tarafından İzmir Milli Eğitim Müdürlüğü arasında düzenlenen protokol ile 6331 Sayılı İş Sağlığı ve Güvenliği Kanunu gereği Sondör belgelendirme çalışmaları devam etmektedir.

6331 sayılı İş Sağlığı ve Güvenliği Kanunu gereği hazırlanan Tehlike Sınıfları Tebliğine göre Sondaj çalışmaları Çok Tehlikeli İşler kapsamına girmektedir. Mevzuat gereği tehlikeli ve Çok tehlikeli işler sınıfında yer alan işlerde çalışanların “mesleki eğitim” almaları zorunludur. Mesleki eğitimlerini belgelendiremeyenler 6331 sayılı yasa ve ilgili yönetmelik gereği çalıştırılmazlar. Bu nedenle işverenler çalışanlarının mesleki eğitimlerini belgelendirmek zorundadır. Mesleki eğitimini belgelendirmeden işçi çalıştıran işverenlere çalıştırdıkları her işçi için her ay 1000 TL ceza yaptırım uygulanacaktır.

Sondör Belgelendirme Kursları TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası İzmir Şubesi tarafından DEÜ Torbalı Meslek Yüksekokulu’nda Sondaj Bölümünce gerçekleştirilmektedir. Bilgilerinize sunar iyi çalışmalar dileriz.

9.1.4 JEOTERMAL KAYNAKLAR VEDOĞAL MİNERALLİ SULAR KOMİSYONU

24. Dönemde görev yapan Jeotermal Komisyonu tarafından sektörel olarak yaşanan teknik, idari ve yasal sorunlara çözüm üretmek amacıyla çok sayıda toplantı düzenlenmiştir. Bu toplantılarda 11. Jeotermal Kaynaklar ve Doğal Mineralli Sular Eğitim Semi-



neri, Denizli’de yapılan Jeotermal Kaynaklar ve Doğal Mineralli Sular Çalıştayı, Urfa’da yapılan Jeotermal Konferansı, Su Kanunu tasarısı, 5686 sayılı Jeotermal Kaynaklar ve Doğal Mineralli Sular Kanunu Uygulama Yönetmeliğine ilişkin değişiklik önerilerinin hazırlanması, Bakanlıkça yapılan değişiklikle söz konusu yönetmeliğin meslek hizmet alanımızı daraltan hükümlerinin iptaline yönelik açılacak dava hakkında görüşmeler yapılmış ve alınan kararlar doğrultusunda çalışmalar gerçekleştirilmiştir. Komisyonun çalışmalarından en önemlileri 10-14 Aralık 2012 tarihlerinde Ankara’da düzenlenen 11. Jeotermal Eğitim Semineri, 20.05.2013 tarihinde yapılan Urfa’da Jeotermal Konferansı ve 28-29.06.2013 tarihlerinde Denizli’de gerçekleştirilen Jeotermal Kaynaklar ve Doğal Mineralli Sular Çalıştayı’dır.

Komisyon çalışmaları sırasında 2012 yılı içinde 11 adet, 2013 yılında Su Kanunu Tasarısı hakkında 5, Urfa Konferansı hakkında 2, Jeotermal Yönetmelik hakkında 8, Jeotermal Çalıştayı için 7 adet olmak üzere toplam 33 toplantı gerçekleştirilmiştir. Söz konusu toplantılarda görüşülen konulara ilişkin olarak alınan kararlar özet olarak aşağıda verilmektedir.

- Türkiye’de bulunan jeotermal kaynaklar ve doğal mineralli sularla ilgili sektörde çelişkili saha ve potansiyel bilgileri yaygın olarak kullanılmaktadır. Jeolojik zenginlik olan jeotermal kaynaklar ve doğal mineralli sulara ilişkin en sağlıklı, doğru ve güncel bilgilerin derlenerek çelişkinin ortadan kaldırılması için komisyon üyelerinin kişisel bilgi birikimi ve yapacakları araştırmalar sonucunda temin edilen bilgiler kullanılarak ülkemiz güncel envanterinin oluşturulması ve Ülke Raporunun hazırlanması,
- Yürürlükte bulunan 5686 sayılı Jeotermal Kaynaklar ve Doğal Mineralli Sular Kanunu ve Uygulama Yönetmeliği’ne bağlı olarak uygulamada karşılaşılan sorunların çözümüne yönelik gerekli değişiklik çalışmalarının yürütülerek tamamlanması,
- Jeotermal Kaynaklar ve Doğal Mineralli Sularla ilgili bir kitap hazırlanması,
- 5686 sayılı Jeotermal Kaynaklar ve Doğal Mineralli Sular Kanunu ve Uygulama Yönetmeliği’ne bağlı olarak illerimizde meslektaşlarımız tarafından yürütülen çalışmalara katkı sağlaması amacıyla düzenlenen “Eğitim Seminerlerine” 24. Dönemde de devam edilmesi,
- Asgari ücret tarifesi üzerinde yeniden bir değerlendirme yapılması,
- Üniversitelerde Jeotermal Sistemler ve Rezervuar Yönetimi konusunda ders verilmesinin sağlanması yönünde girişimlerde bulunulması,



- Jeotermal Kaynaklar ve Doğal Mineralli Sular Komisyonu olarak yürütülen çalışmalarla ilgili yeni politikalar oluşturulması,
- 5686 sayılı Jeotermal Kaynaklar ve Doğal Mineralli Sular Kanunu ve Uygulama Yönetmeliği ile ilgili sorunları ve çözüm önerilerini içeren bir **Çalıştay** düzenlenmesine ihtiyaç olduğu, anılan mevzuat kapsamında gerek genel mahiyette gerekse Jeoloji Mühendisliği hizmetleri sırasında yaşanan sorunların çözümüne yönelik olarak genel bir değerlendirme yapılması, bu amaçla sorunların ortak bir platformda tartışılması, çıkan sonuçlara göre anılan Kanun ve Uygulama Yönetmeliğine ilişkin yapılması gerekli görülen değişiklik önerilerinin bir araya toplanması ve değerlendirilmesi amacıyla bir **“Jeotermal Çalıştay”** düzenlemesine yönelik çalışma yapılması,
- 5686 sayılı Jeotermal Kaynaklar ve Doğal Mineralli Sular Kanunu ile ilgili olarak Danıştayın 2008/1265 Esas Nolu ve 12/189 sayılı Dava Kurulunda alınan karar uyarınca yürütmesini durdurduğu maddelerle ilgili olarak konunun takip edilmesi, gelişmelere göre çalışma yapılması,
- Yapılan yönetmelik değişikliği ile meslektaşlarımızı ve jeotermal kaynak ve doğal mineralli su yatırımcısını mağdur eden maddelerin belirlenerek yapılması düşünülen yönetmelik değişikliğinde yeni önerilerin getirilmesi,
- Çevresel Etki Yönetmeliğinde Madde 26 da sözü edilen jeotermal kaynak arama projeleri için proje tanıtım dosyasının Jeoloji Mühendislerince hazırlanmasına yönelik tebliğin çıkarılmasının sağlanması,
- Jeotermal kaynak aramada (etüt ve sondaj) eleme kontrol formu jeoloji mühendislerince hazırlanıp çevre mühendislerine imzalatılarak Bakanlığa müracaat edildiğinde kısa sürede izin alınabilirken, Valiliklerce yeni yönetmeliğe göre yapılacak uygulamaların nasıl olacağı ve bu konuda Jeoloji Mühendislerin yerinin ne olduğunun araştırılması,
- Yapılması planlanan Jeotermal Eğitim Semineri kapsamında yer alması uygun görülen konu başlıkları ve eğitim verecek eğitmenler hakkında gerekli görüşmeler yapılarak eğitim seminerine ilişkin program yapılması kararlaştırılmıştır.

SU KANUNU TASARI METNİNE İLİŞKİN ÇALIŞMALAR

Gündem maddelerinden birisi olarak Su Kanunu Tasarısının görüşüldüğü toplantılarda, genel olarak 5686 sayılı Jeotermal Kaynaklar ve Doğal Mineralli Sular Kanunu ile örtüşen ve çelişen maddeleri bulunan tasarıyla ilgili komisyon üyelerince;



- Çerçeve tasarımın ülkemizdeki suya yönelik tüm mevzuatı bir çatı altında toplamaya yönelik olduğu, suyun anayasası niteliğinde olmakla birlikte kendi içinde çelişkili olduğu, konuyla ilgili olarak Orman ve Su Bakanlığı, Su Yönetimi Genel Müdürlüğü ile Türkiye Belediyeler Birliği organizasyonunda düzenlenen Çalıştay'ın Avrupa Birliği Bakanlığı, İllerin Su Kanalizasyon İdareleri Müdürleri ve ağırlıklı olarak üniversitelerin katılımı ile gerçekleştirildiği, MTA ve TMMOB gibi kurumların katılımının sağlanmadığı, bunun önemli bir eksiklik olduğu,
- Su Kanunu kapsamında genel olarak kullanım amacının baskın olduğu, yani yönetme mantığıyla yola çıkıldığı, bunu yaparken arama mantığının göz ardı edilmemesi gerektiği, yeni bir yetkili mercii oluşturulmaya çalışıldığı, Özel İdareler kaldırıldığından yeni yetkili kurumun hangisi olacağına belirsiz olduğu,
- Bazı maddelerinde jeotermal, termal ve doğal mineralli su ile ilgili konuların yer aldığı, konuyla ilgili olarak hazırlanacak görüşte Su Kanunu kapsamında yer alan ve 5686 sayılı Kanun ile örtüşen kısımlarının çıkarılması yönünde bir değerlendirme yapılarak görüş oluşturulmasının uygun olacağı,
- Su Kanununun tanımlar bölümüne Sınır Aşan Suların eklenmesi gerektiği, Su Tahsis Komisyonunun tanımlar bölümünde eksik olduğu, taslak metinde geçen Yetkili İdare ve İlgili idarenin açılımının bulunmadığı ve tanımlar bölümünde yer almadığı,
- Emniyetli üretim konusunda araştırma yapılması gerektiği,
- Özel alanlar, su tahsis heyeti, akılcı kullanım konusunda tanımlarda eksiklik bulunduğu,
- Yer altı suyu koruma alanı, yüzey suyu koruma alanı, kaynak başı / kuyu başı koruma, işletme planı, korunan alanlar ile ilgili bir tanımlama olmadığı,
- Sivil toplum örgütleri konusunda bir açılım yapılmasının ve tanımlanmasının uygun olacağı, hangi örgütlerin yer alacağına belirtilmesi gerektiği,
- Tahsis sürecinde örgüt ve üniversitelerin yer almasının uygun olmayacağı ancak planlama aşamasında olabileceği,
- DSİ bünyesinde Havza Su Tahsis Heyeti oluşturulması yönünde bir Ek Madde ilave edilmesi gerektiği,
- Yer altı suyu ve yüzey suyu kavramlarına netlik kazandırılması, yer altı suyu, yüzey suyu kanun ve yönetmeliklerinin ayrı ayrı hazırlanmasının gerektiği,



- Ceza hükümlerinin genel olarak kirletene yüklendiği gibi görüş, eleştiri ve öneriler dile getirilmiştir.
- Tüm bu görüş, eleştiri ve öneriler, uzman bir hocamızın katılımı ile gerçekleştirilen çalışma sonucunda ortaya çıkan görüş ve önerilerle birleştirilerek hazırlanan, 5686 sayılı Jeotermal kaynaklar ve Doğal Mineralli Sular Kanunu kapsamında yer alan tüm madde ve hususlar çıkarılmış ve diğer maddelerle ilgili düzenlemeler yapılmış şekliyle Jeoloji Mühendisleri Odası önerisi olarak Bakanlığa gönderilecek metne dönüştürülmüştür.

DENİZLİ İLİ ÇALIŞTAY PROGRAMI

Komisyon toplantılarının Çalıştay'la ilgili gündem maddelerinin görüşülmesinde verimli sonuç alınması amacıyla nasıl yapılması gerektiği, usul ve yöntemler, konu başlıkları üzerinde tartışılmış, komisyon üyelerinin görüşleri çerçevesinde yapılan değerlendirme sonucu Çalıştay formatı belirlenmiştir. Buna göre Çalıştay'ın; daha iyi sonuç alınabilmesi ve sürenin verimli kullanılması için jeotermal konusunda deneyimli ve Çalıştay'a katkı sağlayabilecek katılımcılardan en fazla dört ayrı grup oluşturulması, farklı konulardaki konuların ayrı platformlarda tartışılması, Çalıştay sonunda ortaya çıkan sonuçların ortak bir platformda açıklanarak ilave katkı ve görüşlerle yeniden değerlendirilebileceği formatta olması benimsenmiştir. Çalıştay hazırlıkları kapsamında ilk olarak Jeotermal Çalıştay Düzenleme Kurulu oluşturulması gerektiği belirtilmiş, aşağıda belirtilen kişi ve komisyon üyelerinin düzenleme kurulunda olmasının uygun olacağı kararlaştırılmıştır.

Jeotermal Çalıştayı Düzenleme Kurulu;

BAŞKAN

İbrahim AKKUŞ

SEKRETER

Mukaddes BOLAT

Özer TUNÇTÜRK

DÜZENLEME KURULU ÜYELERİ

Ali KOÇAK

Nizamettin Şentürk

Toros ÖZBEK

Hüseyin ALAN

Arzu ÇAĞLAYAN

İsmail Edip YILMAZLI

Hafize AKILLI

Önder AYDOĞDU



Çalıştay Programında ele alınacak konu başlıklarının belirlenmesinde komisyon üyeleri yanında, Çalıştay'a katılacak kurum, kuruluş, özel sektör, yerel yönetimler, üniversiteler, oda şube ve temsilciliklerinden de görüş alınması kararlaştırılmıştır. Çalıştayın yöntemi konusu birkaç toplantıda görüşülmüş, Çalıştay'ın;

- Eğitim ve İstihdam
- Teknik Konular
- Yasal ve İdari Konular
- Uygulamalar

konu başlıkları üzerinden bu konuları içeren ve birbirinin devamı niteliğinde olan dört ayrı oturum şeklinde Haziran ayı sonunda yapılmasına karar verilmiştir.

Jeoloji mühendisliğinin önemli hizmet alanlarından biri olan jeotermal kaynaklar ve doğal mineralli sular konusunda sektörün birikmiş ve çeşitlenmiş sorunlarının tartışılması ve yaşanan sorunlara çözüm üretilebilmesi amacıyla 28-29 Haziran 2013 tarihinde Denizli'de düzenlenen "**Jeotermal Kaynaklar ve Doğal Mineralli Sular Çalıştayı**", Ülkemizin zenginliği olan Jeotermal Kaynaklar ve Doğal Mineralli Sular konusunda birikimi olan, aktardığı bilgi, görüş ve deneyimleriyle konuya daha başka yönlerden bakmamızı sağlayan yerel yönetimler, üniversiteler, yasayı uygulayan kurumlar ve kaynağı kullanan kuruluşların temsilcileri, sektörün bileşenleri olan disiplinler, oda şube ve temsilciliklerinin katılımıyla gerçekleştirilmiş, Çalıştay'da önümüzdeki süreçte atılması gereken adımlar irdelenmiş, konuya yönelik değerlendirmeler sonucu ortak aklın ürünü olarak öneriler geliştirilmiştir.

EĞİTİM SEMİNERİ

- 24. Dönemde yapılması planlanan eğitim seminerleri hakkında genel bir değerlendirme sonucu;
 - a. Eğitim seminerlerinde jeotermal kaynağın oluştuğu jeolojik ortamın belirlenmesi ve tanımlanmasında kullanılan araştırma yöntemlerinden jeoloji, hidrojeoloji, hidrojeokimya, alterasyon, mağmatizma, tektonik etüt çalışmaları, aletsel ölçümler ile sondaj operasyonu, kuyu takibi, şartname ve sözleşme hazırlama, teklif verme ve istihkak hazırlamaya yönelik verilen teorik bilgilerin daha öz ve anlaşılır bir şekilde kısaltılması, bunun yerine uygulamaya ve piyasa şartlarına yönelik pratik tablet bilgilerin verilmesi,
 - b. Daha zengin bir içerikle bilgilendirme amaçlı bunlardan hafta sonları için seçilen konuların Oda Konferans salonunda konunun uzmanı çağrılı konuşmacı tarafından meslektaşlarımıza aktarılmasının sağlanması,



- c. Kamu ihale yasası ve kamu kurumlarında yapılan ihale yöntemleri ile kamu ihalelerine teklif sunmada dikkat edilecek hususlar (DSİ, Karayolları, İller Bankasından Meslektaşlarımız) ve kontrollük hizmetleri ile ilgili konuların yine hafta sonları çağrılı konuşmalar tarafından meslektaşlarımıza aktarılmasının sağlanması,
- d. Jeotermal Kaynak arama, araştırmaya yönelik etüt raporlarının hazırlanmasında dikkat edilecek hususları içeren bilgilerin hazırlanması,
- e. Jeotermal Sondaj uygulamaları konusunun önemi ve bu amaçla verilecek eğitimin pratiğe yönelik yönlendirici ve eğitici olması,
- f. Eğitim seminerinde yer alan konularla ilgili bazı detayların kursiyerlere ağır geldiği ve genel olarak basitleştirme yapılmadan teknik olarak üst düzeyde bilgi verilmesi,
- g. Eğitim seminerinde jeotermal faaliyetlerle ilgili olarak konusuna göre olmazsa olmaz konular ile bilinmesi gereken başlıca konuların mutlaka belirtilmesi,
- h. Sunum programının konulara göre gruplandırılarak yapılması,
- i. 5686 sayılı Kanun ve Uygulama Yönetmeliği ile ilgili olarak kanun maddelerinin verilmesi yerine uygulamalarda karşılaşılan sorunların tartışılmasının daha verimli olacağı,
- j. Isı pompaları konusunun önemi belirtilerek eğitim seminerinde detaylı bir şekilde anlatılması gerektiği,
- k. Rapor formatlarının anlatılması yerine basılı olarak kursiyerlere dağıtılabileceği,
- l. Jeotermal faaliyet ve uygulamalar konusunda Jeoloji Mühendisliği'nin önceliği olduğu konusuna vurgu yapılması kararlaştırılmıştır.
- m. Düzenlenecek eğitim seminerlerinde gelişen süreç içindeki değişikliklere bağlı olarak yapılacak değerlendirmeler sonucu format değişikliği yapılabileceği,
- n. Seminerlere katılan üyelerimizin yararlanması amacıyla önemli görülen konularla ilgili bilgi ve deneyimlerin paylaşılmasına yönelik davetli bir konuşmacının katılımının sağlanmasının eğitim seminerlerine önemli katkı sağlayabileceği,
- o. Güncel olan ve meslektaşlarımızı ilgilendiren önemli konularda bir günlük konferans tarzı organizasyonların düzenlenebileceği,
- p. Jeotermal kaynaklarla ilgili yatırım alanları, yatırım süreci, kapsamı, hakkında konuyla ilgili kişilerin bilgi vermesi,



- q. Eğitim seminerlerinin çeşitlendirilmesi, farklı konuların ve kişilerin katılımının sağlanması konuları komisyonca değerlendirilmiştir.

Dönem içerisinde, daha önce Kütahya’da yapılması planlanan “11. Eğitim Semineri” ile ilgili yeniden yapılan değerlendirme sonucu, barınma sorunu ve arazi gezisi için mevsim koşullarının uygun olmaması nedeniyle bu seminer, 10-15.12.2012 tarihleri arasında Ankara’da gerçekleştirilmiş, seminerinin son günü Kızılcahamam bölgesine Teknik Gezi yapılarak Çamlıdere’de MTA tarafından açılan jeotermal sondaj çalışması yerinde görülmüştür.

10. KALKINMA PLANI HAZIRLIK ÇALIŞMASI

Türkiye Jeotermal Derneği, T.C. Kalkınma Bakanlığı tarafından 10. Kalkınma Planı hazırlık çalışmaları kapsamında “Madencilik Özel İhtisas Komisyonu” ile “Enerjinin Verimliliği ve Güvenilirliği Özel İhtisas Komisyonu”na davet edildiğini, Kalkınma Bakanlığına sunulmak üzere Jeotermal Raporu hazırladığını belirterek, konuyla ilgili olarak varsa görüş ve önerilerimizi şifahi olarak istemiştir. Komisyon toplantısında yapılan görüşmelerde ilgisi nedeniyle Jeoloji Mühendisleri Odası olarak 10. Kalkınma Planı kapsamında olması gerektiği şekilde bir **Jeotermal Raporunun** hazırlanması gerektiği, bu kısa süre içerisinde ancak Taslak Metinle ilgili genel görüş, eleştiri ve önerilerimizi kapsayan bir yazının hazırlanarak doğrudan Devlet Planlama Teşkilatına (DPT) iletilmesinin uygun olacağı görüşü benimsenmiştir.

TEKNİK SORUMLULUK

5686 sayılı Jeotermal Kaynaklar ve Doğal Mineralli Sular Kanunu ve Uygulama Yönetmeliği kapsamında Teknik Sorumlu olarak faaliyet gösteren meslektaşlarımız, Jeoloji Mühendisleri Odasının Teknik Sorumluluk için faaliyet gösterilen saha sayısının en fazla beş ve on adet ile sınırlı tutulmasının olumsuz sonuçlara yol açtığını, bu sınırlamadan dolayı farklı meslek gruplarının ve hatta konuyla hiç ilgisi olmayan disiplinlerin bile teknik sorumlu olarak görevlendirildiklerini sürekli olarak dile getirmektedirler. Konuyla ilgili yapılan görüşme sonunda bu konudaki sınırlamanın on ve on beş olarak değiştirilmesinin uygun olduğu karara bağlanmıştır.

9. 1.5 MADENCİLİK KOMİSYONU

Komisyonumuz Ocak 2013 tarihinden itibaren toplantılarına başlamış ve yıl içinde 6 toplantı gerçekleştirmiştir. Bu toplantılarda genellikle “*Madencilik Akreditasyon Komitesi Kanun Tasarısı*” taslağı üzerinde yoğunlaşmış ve taslak bir metin oluşturulmuş ve oda yönetimine sunulmuştur. Bu metinde özetle kurulması düşünülen Madencilik Yetkinlik ve



Yeterlilik Komitesi'nin görevlerinin, yetkilerinin ve sorumluluklarının neler olabileceği ve neler olması gerektiği bulunmaktadır. Bu raporda ayrıca Raporlama Standartları Komitesi, Analiz Laboratuvarları Komitesi", "Mesleki Yeterlilik Komitesi" ve "Madencilik Proje ve Danışmanlık Şirketleri Komitesi" nin MİGEM çatısı altında yapılanmasının doğru olacağı belirtilmektedir. Böyle bir yapılanmanın Türkiye'de genel çerçevede yaşanan sıkıntılara çözüm getirilmesi yönünde atılan bir adım olarak değerlendirilmiştir. Ancak ulusal ve uluslararası finans kurumlarının (Bankalar ve diğer finansal kurumların) böyle bir yapılanma ile oluşturulacak raporlamalara itibar etmeme olasılığı çok kuvvetli olduğu belirtilmiştir. Şubat ayı içinde odamız üyelerinden Dr. Cengiz Demirci tarafından "Uluslararası Standartlar" konulu sunum yapılmıştır. Bu sunum ile uluslararası anlamda oldukça farklı bakış açılarının bulunduğunu görme fırsatı sağlanmıştır. Bu konuşmada özetle madenlerde çalışan jeoloji mühendislerinin en ince ayrıntılara kadar "sorgulayıcı ve gereken her şeyi yerine getirmekle yükümlü" olmaları ve bu anlamda eksikliklerini gidermelerinin gerekliliğidir. Bu konuda daha somut adımların atılması da kaçınılmaz olduğu vurgulanmıştır.

Komisyonumuzun yaptığı bu toplantılarda önümüzdeki dönemde yapılması planlanan bazı faaliyetler de ele alınmıştır. Bu faaliyetler aşağıda verilmiştir.

- 1) Maden Çalıştayını düzenlenmesi (Sektördeki, mevzuattaki ve diğer sorunları tartışmak üzere)
- 2) Birer haftalık kurslar düzenlenmesi (konu başlıkları tartışılacaktır)
- 3) MİGEM'e verilen raporlarda Rezerv ve kaynak raporlama teknikleri konularında tartışmalar yapılması
- 4) Genç jeologların Madencilik Sektörünün taleplerini karşılanması yönünde yetiştirilmeleri
- 5) Ustalara Saygı veya Ustalarla Söyleşi programlarının düzenlenmesi ve bunun organizasyonu
- 6) Danışman firmalarda çalışan jeologların raporlama teknikleri konusunda eğitimi
- 7) Raporlamada etik sorunlar
- 8) Madencilik sektörü alt yapı çalışmaları
- 9) Maden Kanununda yapılmaya çalışılan yeni düzenlemelere karşı strateji geliştirilmesi
- 10) Atölye çalışmalarının yapılması (Yetkin Mühendislik, Müşavir Firmalar, Alt uzmanlık konuları gibi)



9.1.6 SOSYAL ETKİNLİKLER KOMİSYONU

Sosyal Etkinlikler Komisyonu Genel Kurul'un ardından bir araya gelerek üyelerimizin birlikte yapacakları, dostluk, paylaşım ve dayanışmamızı artıracak etkinlikler planlamıştır. Birlikte tiyatroya gitmek, piknik yapmak, sinema gösterimi yapmak, cumartesi söyleşilerinde bir araya gelmek gibi etkinlikler bu dönemde gerçekleştirilmiştir. Etkinlik duyurularının yapılması ve üyelerin kaynaşması için sosyal medya olanaklarının kullanılması amacıyla JMO Facebook sayfası etkinleştirildi.

Komisyonumuz Ankara'da bulunan üniversitelerin mezuniyet törenlerine katılarak, okullarını derece ile bitiren öğrencilerimize başarı ödülleri verdi . Şube ve temsilciliklerimizimizin bulunduğu üniversitelerde Jeoloji bölümü tanıtmak amacıyla paneller gerçekleştirildi.

Oda yönetim, denetim, denetleme ve onur kurulları üyeleri ile Oda çalışanlarının tanışması amacıyla "Tanışma yemeği" düzenlendi. Yine bu dönemde "Emek Ödülleri" törenleri ve kokteylleri ile 2013 Emekli Üye Kokteyli de gerçekleştirildi.

Türkiye jeoloji Kurultayları Düzenleme Kurullarında yer alınarak TJKların sosyal etkinliklerinin düzenlenmesi çalışmalarına katıldı. Odamızın Türk Sanat Müziği ve Türk halk Müziği korolarının çalışmalarının güçlenerek sürdürülmesi için çalışmalar yürütüldü. Korolarımızın Türkiye Jeoloji Kurultaylarında konserler verdi.

Türkiye Jeoloji kurultaylarında resim ve seramik sergilerinin açılması sağlandı. Kadın Çalışma Grubu ile işbirliği içinde 8 Mart Dünya Kadınlar Günü etkinlikleri kapsamında "Kadın gözüyle kadın" temalı resim sergisi açıldı.

Genel merkezde düzenlenen kurultay, panel, seminer vb. etkinlikler kapsamında gelen üye ve misafirlerimiz için salon ve anlaşmalı otel temininde katkı sunuldu.

Üyelerimizin hastane, ulaşım ve alışverişlerini indirimli sağlaması için yürütülen çalışmalar kapsamında firmalarla görüşmeler gerçekleştirildi. Firmalara indirimli fiyat teklifleri gönderilmiş ve ön teklifler alınmıştır.

Ferdi kaza ve yaşam sigortasının üyelerimize en uygun ve güvenilir bir şekilde ulaştırılması için sigorta şirketleriyle görüşmeler gerçekleştirilmiş ve en uygun firmada karar kılınmıştır.

Üyelerimizin Odamızın sosyal tesislerinde daha iyi hizmet alabilmeleri için Sosyal tesislerimizin bakım, onarım, tadilat ve dekorasyonları gerçekleştirildi. Ayrıca üyelerimizin sosyal tesislerimizde ekonomik ve kaliteli hizmete ulaşabilmeleri için tesis işletmecilerinin denetimi düzenli olarak gerçekleştirildi.



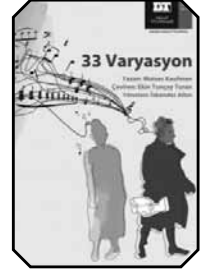
JEOLJİ MÜZESİ ZİYARETE AÇILDI

Odamız Genel Merkezi girişinde üyelerimiz, şubelerimiz, üyelerimiz ve çeşitli kurumların gönderdiği maden, kaya, ve fosillerin sergilendiği “Jeoloji Müzesi” düzenlenerek ziyarete açıldı.



TİYATROYA GİDİYORUZ ETKİNLİĞİ

Üyelerimiz için düzenli olarak “Tiyatroya Gidiyoruz” etkinliği düzenlenmektedir. Bu kapsamda Elma Hırsızları, Sönmüş Yıldızlar, George Dandin, 33 Varyasyon, Aşk Hastası, Hürrem Sultan, Cyrano De Bergerac, Nereye adlı oyunlara gidilmiştir.



BAHAR PİKNİKLE KARŞILANDI

Geleneksel hale gelen Oda pikniğimiz 20 Mayıs 2012 pazar günü gerçekleştirildi. Ankara-Kızılcahamam- Soğuksu’da yapılan pikniğe, aileleri ile birlikte üyelerimiz katıldı. Kaynaşmanın, paylaşımın geliştirildiği günün sonunda meslektaşlarımız bir sonraki piknikte buluşma dileğiyle ayrıldılar.



GELENEKSEL VI. MESUDE AYDAN BRİÇ TURNUVASI 10 ŞUBAT'TA YAPILDI

2007 yılında, çok genç yaşta yitirdiğimiz değerli meslektaşımız Mesude AYDAN anısına her yıl düzenlenen Briç Turnuvası, 10 Şubat 2012 Pazar günü Bayındır Sokaktaki Sosyal tesislerimizde gerçekleştirildi. Mesude Aydan, 1982 yılında Orta Doğu Teknik Üniversitesi’nden mezun olduktan sonra, bir yandan MTA’da mesleğini yaparken, bir yandan da Odamızın Yönetim kurullarında, komisyonlarında görev alarak TMMOB JMO örgütlülüğü içerisinde, hem ülkemiz, hem de mesleğimizin geleceğine ilişkin çalışmalarını “bilimle, emekle, inatla ve umutla” sürdürmüştü.





2012 EMEK ÖDÜLLERİ TÖRENİ 18 MAYIS'TA YAPILDI (foto: emek2012)

Odamız Emek Ödülleri töreni 38. kuruluş yıldönümümüz olan 18 Mayıs 2012'de yeni binamızda gerçekleştirildi. Meslekte 60, 50, 40, 30 ve 25 yılını dolduran üyelerimize 'Emek Ödülleri' yeni binamızın konferans salonunda gerçekleştirilen törenle verildi.

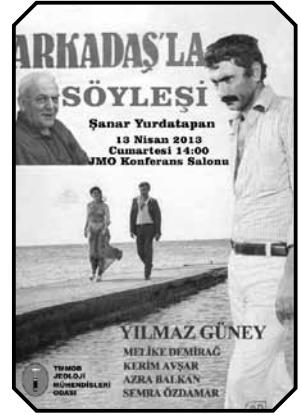


Törende kısa bir açış konuşması yapan Oda başkanımız Dünder Çağlan'ın ardından Yönetim Kurulu 11. Başkanı Hüseyin Alan, Yönetim Kurulu Üyeleriimiz Halil İbrahim Yiğit, Faruk İlgün ve Ümit Uzunhasanoğlu davetlilere ödülleri takdim ettiler. Törenin ardından 4. kattaki lokalimizde bir de kokteyl verildi.

SİNEMA GÖSTERİMLERİ VE SÖYLEŞİLER

“ARKADAŞ”LA SÖYLEŞİ GERÇEKLEŞTİRİLDİ

Odamızın Cumartesi etkinlikleri kapsamında Türkiye Küçük Millet Meclisleri (TKMM) sözcüsü Sanatçı ve insan hakları aktivisti Şanar Yurdatapan ile bir söyleşi gerçekleştirildi. Genel Merkez Konferans Salonu'nda gerçekleştirilen söyleşi Yönetim Kurulu Üyesi Ümit Uzunhasanoğlu'nun konuşması ile başladı. Arkadaş filmi ile ilgili kısa bir videonun da gösterildiği söyleşide Şanar Yurdatapan Arkadaş filmi, 12 Eylül dönemi ve TRT'nin yasakları konusunda anılarını paylaştı. Söyleşinin sonunda Şanar Yurdatapan'a katılımından dolayı teşekkür plaketi verildi.



DEMİR ÇENELİ MELEKLER

Kadınların seçme ve seçilme hakkı mücadelelerini konu alan sinema gösterimi gerçekleştirildi.



9.2 KADIN ÇALIŞMA KOMİSYONU

Neden Kadın Komisyonu?

Kadınlarının ancak bir Belediye Yasası'nın sağladığı haktan yararlanarak 1930'lu yıllarda ilk kez sandık başına gittiği bu ülkede kadın Sorununun çözülmesinin pek de kolay olmayacağını biliyoruz. Belki de sorgulamamız gereken bu hak o dönem ,Türkiye'deki kadınlara sunulan bir jestmidir sadece ..yoksa ülkede yaşayan kadınların ta Osmanlıdan beri süregelen hak alma mücadelesinin bir sonucumudur?

Bu gerçekten yola çıktığımızda görüyoruz ki Osmanlıdan Cumhuriyet'e geçerken Kadınlara bir sihirli değnek değmemiştir.

Bizim yıllardır sokaklarda söylediğimiz bir slogan vardır "Haklar verilmez.. alınır" Bu slogandan yola çıkarak, Dünyada, Ülkede olan Kadın Örgütlenmelerinin dışında; TMMOB' de de bu yüzden Kadın Kurultayları düzenleme, kadın komisyonları oluşturma yoluyla bir Kadın Dayanışması oluşturduk.

Aynı ihtiyaçtan dolayı;Bu dönemde burada birbirinden farklı görüşlere, inançlara ve kültürlere sahip olsakta Jeoloji Mühendisi Kadınlar olarak bir Kadın Komisyonunun oluşmasını sağlamaya çalıştık.

Komisyonumuzdaki her farklı kadın meslektaşımız birbirinden farklı koşullarda yaşayan,ama kendi gibi düşünen-konuşmak isteyen bir çok kadın meslektaşımızı temsil etmekteydi.

Burada ortak hedefimiz Emekten, adaletten ve özgürlükten yana bakabilmek, kadın meslektaşlarımız ve meslektaş olmayan kadın arkadaşlarımızın hakları için mücadele edebilmektir.

Komisyonumuzun bir amacı da birbirimizi daha iyi tanımak, dinlemek, anlamak ve hatta birbirimizi olumlu anlamda değiştirip dönüştürebilmek temelinde kareket edebilmektir.

Biz kadınlar kötü bir dönem daha geçiriyoruz uzun zamandır bu ülke de bir tiyatro oyunu izliyoruz .Ülkenin başbakanı kaç çocuk doğuracağımıza, ve sevgili bakanları nasıl doğuracağımıza dair beyanatlar vermekte, Yine aynı zihniyet ,Kadının hayatına hiç bir güvence getirmeyecek sosyal ve maddi küçük rüşvetlerle iş hayatından çekilip, evlerine sokulmaya çalışmaktadır.

İktidarın , Kadını ;kendi kararlarını kendi alamayan ,kendi bedeninde çekeceği acıya, bacakığı çocuğa başkaları tarafından karar verilen aciz insan cinsiyeti olarak gördüğü bellidir.



Siyasetteki faşist, gerici ve erkek egemen zihniyet ;Ülke gündemlerinde, savaş, açlık, yoksulluk ve yolsuzlukla mücadele yerine, kadınların başörtüsünü kullanarak, onları saf-lara ayırmaya, birbirine cephe almaya, düşman etmeye çalışmaktadır.

Kadın cinayetleri, kadına şiddet, kadın emeğinin sömürüsü, iş güvencesinden yoksun kılınma,Çocuk istismarı, cinsel istismarın bu derece yoğunlaştığı bir dönemde bunların nedenlerinde en önemlisinde bunların , gerici gelişmelerden de bahsetmek de lazımdır.Biz de komisyon etkinliklerimizde bunların nedenlerini anlatan, kapalı toplumlarda, gerici anlayışlarda , kadının sokaklarda, alanlarda ve işyerlerinde olmadığını da bu tür sapkınlıkların daha fazla arttığını, artacağını gösteren söyleşileri, gösterileri gerçekleştirmeye çalıştık.AKP Dönemi yaymaya çalıştığı gerici düşünce anlayışına bu dönemde hızla devam etti.Birlikte yemek yiyen, çay içen, ders çalışan veya eğlenen öğrenci gençlere kızlı erkekli aynı çatı altında bulunmak suçundan ev basmaya, ceza bile kesmeye,gençleri mimlemeye bile cesaret edebildi.Sonuçta; Bugün kurulmuş olan kadın örgütlerinin,komisyonlarımızın amacı bir cinsiyeti, başka bir cinsiyetin üstüne getirmek, birbirine düşman etmek değil; Toplumu ve birbirimizi daha doğruya, daha iyiye yönlendirebilmek, en eşit, en özgür yapabileceğimiz hayatı birlikte inşa edebilmektir. Şiddete, sömürüye , adaletsizliğe karşı birlikte bir güç olmaya, dost olmaya, yoldaş olmaya, yanlışlarımızı doğrulara dönüştürmeye , eksiklerimizi tamamlamaya yöneliktir. Yüzyıllardır süregelen ezilmişliklerimizi ve bunu kader gibi görenlere, göstermeye çalışanlara dur demek içindir.

8 MART DÜNYA EMEKÇİ KADINLAR GÜNÜ'NDE FİLM GÖSTERİMİ VE SÖYLEŞİ YAPILDI (2013)

8 Mart Dünya Emekçi Kadınlar Günü, Genel Merkezimizde yapılan etkinliklerle kutlandı. Yapılan etkinlikler Saat 16.00'da "Sesimi Duy" adlı kısa film gösterimi ile başladı. Karadeniz Bölgesi'ndeki kadınların hayatını konu alan film gösteriminin ardından Yönetmen Demet Kayıran ve İris Eşitlik ve Gözlem Gurubu Başkanı Nuran



Bayer'in katıldığı bir söyleşi gerçekleştirildi. Kadınların eşitlik mücadelesi ve Türkiye'de kadın hareketinin konu edildiği söyleşide Oda Yönetim Kurulu II. Başkanı Hüseyin Alan ve Yönetim Kurulu Sosyal İlişkiler Üyesi Ümit Uzunhasanoğlu da birer konuşma yaptılar. Uzunhasanoğlu konuşmasında, Emekçi Kadınlar Günü ve Oda Kadın Komisyonu'nun ça-



lışmaları hakkında bilgi verdi. Söyleşini ardından kadın meslektaşlarımızın katılımı ile “Özgürlüğe bin mor ışık” kokteyli gerçekleştirildi. Etkinlik süresince jeoloji mühendisi kadınların yağlı boya resim, kağıt oyma, tezhip ve ebru çalışmaları da sergilendi.

8 MART DÜNYA EMEKÇİ KADINLAR GÜNÜ ODAMIZDA KUTLANDI

8 Mart Dünya Emekçi Kadınlar Günü, Genel Merkezimizde yapılan etkinliklerle kutlandı. Yapılan etkinlikler “Yaşamak Düğünse Sen Orda Gelindin” adlı belgesel film gösterimi ile başladı. Çeşitli bölgelerdeki kadınların hayatını ve düğünlerini konu alan film gösteriminin ardından “kadın gözüyle kadın” temalı resim sergimiz gezildi. Daha sonra kadın meslektaşlarımızın katılımı ile koktey gerçekleştirildi.



10. ÖNEMLİ BAZI YASAL DÜZENLEMELERE İLİŞKİN GÖRÜŞ VE ÖNERİLER

YAPI DENETİMİ KANUNU TASARISI TASLAĞI

ÖNERİLER

(Madde ve Fıkra ve Bentlerin altına önerilerimiz italik altı çizili olarak ilave edilmiştir.)

Amac

MADDE 1 – (1) Bu Kanunun amacı; can ve mal güvenliğini teminen, plâna, fen, sanat ve sağlık kurallarına ve standartlara uygun kaliteli ve güvenli yapı yapılması için etüt ve proje denetimi ile yapı denetimine ilişkin usûl ve esasları düzenlemektir.

Kapsam

MADDE 2 – (1)

a) 3/5/1985 tarihli ve 3194 sayılı İmar Kanununun 26 ncı maddesinde ve 44 üncü maddesinin I numaralı fıkrasının (a) bendinde belirtilen kamuya ait yapı ve tesisler, 21/7/1983 tarihli ve 2863 sayılı Kültür ve Tabiat Varlıklarını Koruma Kanunu kapsamındaki binalar,

b) Entegre tesis niteliğinde olmayan tarım ve hayvancılık amaçlı yapı ve tesisler,

c) 3194 sayılı İmar Kanununun 27 nci maddesi kapsamında kalan ruhsatsız yapılabilen yapılar.

Gereççe; Düzenlemenin c bendi oldukça muğlak olup, mevcut kanuni düzenlemenin de gerisinde yer aldığı düşünülmektedir. 3194 sayılı kanunun 27. maddesinde 648 sayılı KHK ile yapılan değişiklik Anayasa mahkemesi tarafından iptal edilmiştir. Bu iptalde göz önüne alınarak hangi yapıların Yapı denetimi kanunu kapsamı dışında kalacağı tek tek sayılmalıdır.

Ayrıca bütün dünyada olduğu gibi ülkemizde de gerek geleneksel mimari dokunun korunması, gerekse de çevresel kaygılardan kaynaklı yönelimler nedeniyle geleneksel doğal yapı gerekleri ile yapılan yapılara doğru bir yönelim olmakta, hatta TUBİTAK tarafından buna ilişkin çeşitli çalışmalara önemli kaynaklar ayrılmaktadır. Söz konusu



madde içerisinde veya ilave bir madde ile geleneksel doğal yapı gereçleri ile yapılan basit yapılar yapı denetimi kanunu kapsamı dışında tutulması sağlanarak teşvik edilmesi sağlanmalıdır.

c) Bakanlar Kurulu tarafından ilan edilen alanlar hariç, kıyı kenar çizgisinden kara yönünde uzaklığı 5.000 metrenin üzerinde olan ve nüfusu 10.000'in altında kalan yerleşmelerde inşa edilecek toplam yapı inşaat alanı 1000 m²'den az olan yapılar,

Söz konusu bendin aşağıda belirtildiği şekilde düzenlenmesinde yarar vardır.

c) I. ve II. Derece Deprem Bölgesi ile Bakanlar Kurulu tarafından ilan edilen alanlar hariç, kıyı kenar çizgisinden kara yönünde uzaklığı 5.000 metrenin üzerinde olan ve nüfusu 10.000'in altında kalan yerleşmelerde inşa edilecek toplam yapı inşaat alanı 1000 m²'den az olan yapılar,

Gerekeç; Söz konusu bentde yapılan düzenleme ile kıyı bölgeleri hariç Anadolu'nun önemli bir kesiminde yapılan yapılar denetim dışında tutulacaktır. 10. 000 nüfus ve 1000m² sınırı getirilmesi nedeniyle başta ilçe merkezleri ile köy yerleşik alanı içinde veya kenarında yapılan yapıların önemli bir kısmı yapı denetimine tabii olmamak için 1000m² nin altında kalacak şekilde projeler hazırlanacaktır. Ülkemizin depremselliği düşünüldüğünde; aktif tektonik kuşaklar üzerinde yer alan çoğu ilçe ve küçük yerleşim birimlerinde yapılacak yapılar denetim kapsamı dışında tutulacaktır. Söz konusu zaafiyetin giderilmesi için maddenin yukarıda belirtildiği şekilde düzenlenmesi durumunda I. ve II derece deprem bölgeleri içinde yer alan yapılar denetim kapsamı içine alınarak depremden kaynaklı önemli sorunlar giderilmiş olacaktır.

hariç olmak üzere bütün yapılar Bakanlıkça denetim izni verilen teknik müşavirlik kuruluşlarınca denetlenir

(2) Birinci fıkranın (a) bendinde sayılan yapı ve tesislerin etüt, proje ve yapı denetimi işi, kamu kurum ve kuruluşlarının bünyelerinde bulunan mimar ve mühendisler eliyle veya Bakanlıkça yapılması esastır. Ancak denetiminin Bakanlıkça yapılamaması veya kamu kurum ve kuruluşlarının tercih etmeleri halinde denetim işinin, bu Kanuna göre faaliyet gösteren teknik müşavirlik kuruluşlarından hizmet satın alınarak veya 4/1/2002 tarihli ve 4734 sayılı Kamu İhale Kanununa tabi idarelerden veya kamu teşekküllerinden Bakanlıkça yeterli olduğu belirlenenler ile protokol akdedilerek bu Kanun kapsamında yaptırılması zorunludur.

(3) Birinci fıkranın (b) ve (c) bentlerine göre ruhsatsız inşa edilecek olan yapılar ile (c) bendinde belirtilen yapıların denetimi, il özel idaresi, büyükşehir belediyesince veya ilgili belediyesince, yürütülür. (c) bendinde belirtilen yapıların denetimi,



Müdürlükçe de yapılabilir. Ancak, yapı sahibi tercih etmesi halinde yapısını müstakil yapı denetçilerine veya teknik müşavirlik kuruluşlarına denetletebilir. Bu yapılarda, etüt ve proje sorumluluğu etüt ve proje müellifleri ve idarededir.

Gereğçe, Söz konusu fıkırada yapılan düzenlemede “ müdürlükçe yapılabilir” ifadesi kullanılmıştır. Kanuni düzenlemeler kesin hüküm içermesi gerekli olup, yapılabilir, edilebilir, üstlenilebilir gibi ifadeler kanun maddeleri içerisinde çıkarılmalı veya “yapılır, edilir, üstlenilir” şeklinde düzenlenmelidir.

Ayrıca kanuni düzenleme içinde çevre ve şehircilik il müdürlüklerine sıklıkla atf yapımasının doğru olmadığı düşünülmektedir. Anayasa değışiklik süreçleri, yerel idarelerin görev yetki ve sorumlulukları ile merkezi idarenin taşra birimlerinin görev, yetki ve sorumluklarının ne olacağı hususu belirsizdir. Bu hususlar da düşünülerek müdürlüklere yapılan atıfların Bakanlığa yapılması daha doğru olacaktır. Bakanlık verilen görevleri il müdürlükleri vasıtasıyla ifa etmek istiyorsa bunu iç genelgeyle rahatlıkla yapabilir. Aksi taktirde uzun emekler sonucu düzenlenen bu yasal düzenlemede kısa süre içinde değıştirilmek durumunda kalınacaktır.

(4) Kamuya ait alanlarda; kamu hizmeti imtiyaz sözleşmesine veya kamu özel ortaklığına istinaden gerçek kişi veya tüzel kişilerce inşa edilecek yapı ve tesislerin veya bu alanlarda kamu dışında gerçek ve tüzel kişilerce yapılıp işletilecek tesislerin etüt ve proje denetimi ile yapı denetimi, hizmet bedeli gerçek kişiler veya özel hukuk tüzel kişileri tarafından karşılanmak suretiyle yatırımcı kamu kuruluşunca belirlenen teknik müşavirlik kuruluşunca gerçekleştirilir.

(5) Kamu kuruluşunun; imtiyaz payı veya altın hisse sahibi olduğu veya sermayesinin yarısından fazlasına sahip olduğu iştiraklerinin mülkiyetindeki parsellerde veya bunlar tarafından 16/5/2012 tarihli ve 6306 sayılı Afet Riski Altındaki Alanların Dönüştürülmesi Hakkında Kanun kapsamında yaptırılan yapıların denetimi, Bakanlıktan izin alınmak suretiyle teknik yeterliliği olduğuna karar verilen ilgili kamu kuruluşunca veya iştirakince yapılabileceği gibi Bakanlıkça veya teknik müşavirlik kuruluşundan hizmet alınarak da gerçekleştirilebilir.

(6) Kamu yararına görev yapan dernekler ile vakıflar tarafından, inşa edileceği parselin mülkiyetine bakılmaksızın yaptırılan ve ticari amaç gütmeyen sağlık, eğitim, yurt yapısı gibi sosyal ve kültürel tesisler ile dini tesis inşasının denetimine yönelik fennî mesuliyet Valiliklerce üstlenilebilir.

(7) Yabancı ülke elçilik yapılarının etüt ve proje denetimi ile yapı denetimi iş ve işlemleri Dışişleri Bakanlığının görüşü doğrultusunda gerçekleştirilir.



(8) Uluslararası sözleşmelere göre inşa edilecek yapı ve tesislerin sözleşmelerinde aksine bir hüküm yok ise bu Kanun hükümleri uygulanır.

(9) Enerji, sulama, iletişim, haberleşme, ulaştırma ve tabii kaynaklar hizmetlerine ilişkin konularda görev alacak teknik müşavirlik kuruluşları ile bunların yapacakları denetime ilişkin usul ve esaslar ilgili Bakanlıklarca; diğer yapıların denetlenmesine ilişkin usul ve esaslar ise Bakanlıkça belirlenir.

Tanımlar

MADDE 3 – (1) Bu Kanunun uygulanmasında;

a) Bakanlık: Çevre ve Şehircilik Bakanlığını,

b) Etüt ve proje denetçisi: İlgili meslek odalarına üyeliği ile Oda tescili devam eden ve Bakanlıktan etüt ve proje denetçisi belgesi alan, mesleki yetkinliği hâiz mimar ve mühendisleri,

“Söz konusu fıkraya meslek odası üyeliği...” cümlecığinden sonra gelmek üzere “...ile Oda tescili..” kelimeleri eklenmelidir.

Gerekece; Etüt ve proje denetçileri sadece teknik müşavirlik kuruluşlarında değil, aynı zamanda bu kanuna tabi olmayan yapılar içinde etüt ve proje denetim hizmeti üreteceklerdir.6235 sayılı kanuna göre ülkemiz sınırları içinde mühendislik ve mimarlıkla ilgili iş ve işlemlerde bulunmak için ilgili meslek odasına tescil olmaları gereklidir. Buna ilişkin benzer düzenleme müstakil yapı denetçileri için yapılmıştır.

c) Hazır beton üretim tesisi: Yapıların inşasında kullanılmak üzere hazır beton üreten, 29/6/2001 tarihli ve 4703 sayılı Ürünlere İlişkin Teknik Mevzuatın Hazırlanması ve Uygulanmasına Dair Kanun kapsamında Bakanlıkça denetlenen tesisleri,

e) İdare: Yapı ruhsatı veya yapı kullanma izin belgesi verme yetkisine sahip idareleri,

d) İş bitirme tutanağı: Yapının; imar planına, ruhsatına, projesi ve eklerine, standartlara ve şartnamelere uygun olarak tamamlandığına ve yapı kullanma izni verilecek hale getirildiğine dair idarece hazırlanıp tarafların imzası alınarak onaylanan belgeyi,

Söz konusu bendin aşağıda belirtildiği şekilde değiştirilmesi düşünülmektedir.

d) İş bitirme tutanağı: Yapının; imar planı, ruhsat, ruhsat eki etüt, proje ve raporlara, standartlara ve şartnamelere uygun olarak tamamlandığına ve yapı kullanma izni verilecek hale getirildiğine dair idarece hazırlanıp tarafların imzası alınarak onaylanan belgeyi,



Gereke; Gerek söz konusu kanun tasarısı, gerekse de imar kanununun ruhsat ve proje müellifliği düzenleyen 28. Maddesinde kavramsal olarak iş ve işlemler “ruhsat ve ruhsat eki etüt ve projeler” şeklinde tanımlanmıştır. Maddenin yukarıda belirtilen şekliyle düzenlenmesi durumunda imar kanunu ile kavramsal bütünlük sağlanacaktır.

e) İş deneyim belgesi: Yapı kullanma izni belgesi ile birlikte etüt ve proje müelliflerine, müellif kuruluşlarına, yapı müteahhidine, şantiye şefi ve yardımcılara, teknik müşavirlik kuruluşlarına, denetçi mimar, mühendis ve yardımcı kontrol elemanlarına, laboratuvar kuruluşlarına, denetçisine ve ölçüm muayene ve test yapan yardımcı teknik elemanlarına, işe başlamadan önce idareye yazılı olarak bildirimde bulunmuş olmak koşuluyla yapıda üstlendikleri görev alanları ve görev yaptıkları süre içinde yapının seviyeleri de dikkate alınarak yaptıkları iş ile ilgili olarak idarece verilen belgeyi,

Söz konusu tanımlamada yer alan “..... idarece” kelimesi ve sonrasına gelmek üzere “.. idare veya ilgili kurum ve kuruluşlarca” ilavesi yapılmalıdır.

Gereke; İdare kavramı “ ruhsat veren kuruluşlar” şeklinde tanımlanmış olup, bu durum yetersizdir. İş bitirme belgesinin sadece idarece verilmesi durumunda “ ruhsata tabi olmayan yapılar ile diğer bakanlıklar tarafından yaptırılacak yapıları inşa eden kişi ve kuruluşlar iş bitirme belgesi alamayacaklardır. Buda süreç içerisinde önemli sorunlara neden olacaktır.

f) Laboratuvar denetçisi: İlgili meslek odasına üyeliği devam eden ve laboratuvar kuruluşlarının faaliyetlerinde görev yapmak üzere Bakanlıktan denetçi belgesi alan mesleki yetkinliği hâiz mimar ve mühendisleri,

g) Laboratuvar kuruluşu: Bakanlıkça verilen izin belgesine bağlı olarak zemin, inşaat ve yapı malzemeleri, inşaat ve yapı ile ilgili ham ve mamûl maddeler üzerinde mevzuata, standartlara ve teknik şartnamelere göre ölçüm ve muayene yapabilen, bu malzeme ve maddelerin özelliklerinin tayini konularında faaliyet gösteren kuruluşu,

Söz konusu bendin aşağıda belirtildiği şekilde yeniden düzenlenmesi yararlı olacaktır.

g) Laboratuvar kuruluşu: Türkiye Akredidasyon Kurumu tarafından akredite edilmiş ve Bakanlıkça verilen izin belgesine bağlı olarak zemin ve kaya, inşaat ve yapı malzemeleri, inşaat ve yapı ile ilgili ham ve mamûl maddeler üzerinde mevzuata, standartlara ve teknik şartnamelere göre ölçüm ve muayene yapabilen, bu malzeme ve maddelerin özelliklerinin tayini konularında faaliyet gösteren kuruluşu,

Gereke; kanunun kapsam bölümünde uluslararası sözleşmelere göre inşa edilecek yapı ve tesislerinde bu kanun kapsamı içinde değerlendirileceği ifade edilmiştir.



Uluslararası mühendislik hizmetlerinin temel kıstaslarından biri yapı ve tesislerde kullanılan hammadde ve malzemelerin uluslararası kuruluşlarca kabul edilen ve akredite olmuş laboratuvarlar da deneylerin yapıp yapılmadığını kontrolü üzerine şekillenmektedir. Akredite olmamış laboratuvarlarda yapılan deneysel çalışmalar kabul görmemektedir.

Önerilen düzenlemenin ilave edilmesi durumunda ülkemizde yer alan laboratuvarlar hem uluslararası mühendislik sitemine hizmet eder bir seviyeye ve altyapıya kavuşacak, hemde kanunun amaç maddesinde belirtilen iş ve işlemleri yerine getirmiş olacaktır.

Ayrıca bakanlığımız tarafından hazırlanan imar kanun tasarısı incelendiğinde, 644 sayılı KHK de değişiklik öngören maddelerinde “ülke laboratuvar altyapısının geliştirilmesi” görevi de verilmektedir. Yapılacak bu düzenleme ile laboratuvarların altyapılarının geliştirilmesi de sağlanarak bakanlığın amaç ve görevleriyle de paralellik sağlanacaktır. Ayrıca bakanlığın çevre laboratuvarları için akreditasyon şartı ararken, zemin ve yapı malzemeleri konusunda akreditasyonu aramaması çelişkisi de ortadan kaldırılacaktır.

ğ) Müdürlük: Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğünü,

h) Müellif: Uzmanlık alanına göre her türlü harita, plan, etüt, rapor, zemin etüt raporu, proje, arazi ve arsa düzenleme, ifraz, tevhit, kentsel tasarım, proje geliştirme, yapı inceleme, değerlendirme ve güçlendirme projesi ile yıkım planı, enerji verimliliği ve kullanım amacı değişikliği için rapor ve proje hazırlanması, keşif, metraj, araştırma, geliştirme ve bu alanlarda danışmanlık gibi hizmetleri ilgili mevzuatına göre veren mesleki yetkinliği haiz ilgili meslek odasına tescilli gerçek kişiyi,

Öncelikle söz konusu tanım yeniden değerlendirilmelidir. Buğüne kadar proje müellifi olarak kullanıla gelen ve kavramsal olarak yerleşmiş bulunan “proje müellifi” kavramı değiştirilerek “müellif” kavramı altında yeniden tanımlanmıştır. Tanımın geleneksel kullanımında olduğu gibi “proje müellifi” olarak kalmasında yarar olduğu düşünülmektedir. Ayrıca söz konusu madde içinde yer alan “..... yapıda güçlendirme...” cümlecigi, “..... yapı inceleme, değerlendirme ve güçlendirme projesi...” şeklinde değiştirilmelidir. Ayıca bu cümlecikten sonra gelmek üzere “yıkım planı” kavramı da ilave edilmelidir.

Gereke; gerek kentsel dönüşüm kapsamında, gerekse de diğer ilgili mevzuat (deprem bölgelerinde yapılacak yapılar hakkındaki yönetmelik) gereğince bina inceleme, değerlendirme ve güçlendirme hizmetleri proje müellifleri tarafından yapılmaktadır. Sadece güçlendirmenin ilave edilmesi, bina inceleme ve değerlendirme hizmetlerini



kanun kapsamı dışında tutacaktır. Bunun önlenmesi için önerilen ilavenin yapılması önemlidir. Ayrıca “yıkım planı” işlemlerinin de ilave edilmesinde yarar vardır.

ı) Müellif kuruluşu: Her türlü harita, plan, etüt, rapor, zemin etüt raporu, proje, arazi ve arsa düzenleme, ifraz, tevhit, kentsel tasarım, proje geliştirme, yapıda güçlendirme, yapı inceleme, değerlendirme ve güçlendirme projesi ile yıkım planı, enerji verimliliği ve kullanım amacı değişikliği için rapor ve proje hazırlanması, keşif, metraj, araştırma, geliştirme ve bu alanlarda danışmanlık gibi hizmetlerini müellifler vasıtasıyla gerçekleştiren işteğal alanlarına göre ilgili meslek odalarına tescilli tüzel kişiyi,

Söz konusu fıkranın “...işteğal alanlarıyla ilgili.” Cümlecığı “... işteğal alanlarına göre..” şeklinde düzeltilmesi daha doğru bir ifade olacaktır. Ayrıca bir üst fıkrada da belirtildiğı üzere “..... yapıda güçlendirme...” cümlecığı, “..... yapı inceleme, değerlendirme ve güçlendirme projesi...” şeklinde değiştirilmelidir. Ayrıca bu cümlecikten sonra gelmek üzere “yıkım planı” kavramı da ilave edilmelidir

Gerekçe; benzer gerekçe bir üst fıkrada açıklanmıştır.

ı) Müstakil yapı denetçisi: Bakanlıktan yapı denetçisi belgesi olarak uzmanlık alanına uygun olarak yapıların denetim işini yürüten ilgili meslek odasına tescilli, mesleki yetkinliğı hâiz mimar ve mühendisleri,

Fıkranın baş kısmında yer alan “ müstakil..” kelimesi çıkarılmalıdır. Yapı denetçisi denmesi yeterlidir ve gerçek kişiyi ifade eder. Tanımın başına müstakil kelimesinin getirilmesi “tek başına veya belirli bir kişi için ayrılmış olan yer” manasına gelecek olup, kişinin yapacağı iş ve tanıma özel bir katkısı olmadığı gibi, Türkçe ifade biçiminde kişinin önüne “müstakil” kelimesi ile sıfat getirilmesi de dilimiz kullarına aykırıdır.

Tanım için “yapı denetçisi” kavramı yeterlidir. Kişi ister bu görevi teknik müşavirlik kuruluşu bünyesinde yürütür, isterse bunu yapı denetimi kanunu kapsamında yer almayan yapılar için meslek odasına tescil olarak tek başına yürütür. Yapacağı hizmet içeriğı aynı olduğundan ilave olarak müstakil yapı denetçisi tabiri ve tanımının kullanılması yersizdir.

j) Taşıyıcı sistem: Yapıların, temel, betonarme, ahşap, çelik, karkas, duvar, döşeme ve çatı gibi yük taşıyan ve aktaran bölümlerini ve istinat yapılarını,

k) Teknik müşavirlik kuruluşu: Bu Kanuna göre Bakanlıkça verilen izin belgesine bağlı olarak, her tür ve ölçekte harita, plan, jeolojik ve jeoteknik etütler ve zemin etütleri dahil etüt, proje ile yapım ve yıkım işlerinin denetimini, lisans almak şartıyla



yapılarda hasar ve riskli yapı tespitini, yıkım projesi veya raporunu hazırlama işini yapabilen; kuruluşlara işyeri açma ve çalışma ruhsatı ile lisans, faaliyet ve işletme izni düzenlenmesine dair iş ve işlemleri takip edebilen; bu maddenin (h) ve (ı) bentlerinde belirtilen mimarlık ve mühendislik hizmetlerini, fizibilite ve maliyet analizini, ihale, şartname ve sözleşme taslağı hazırlığını, idari ve teknik şartname, inşaat yapım ve taahhüt sözleşmesi, gayrimenkul satış vaadi sözleşmesi hazırlanması işlerini ve turizm uzmanı çalıştırmak suretiyle âtil konut sertifikası düzenleyerek mevcut yapıların turizme kazandırılması iş ve işlemlerini yapabilen; bu konularda yurtdışında da faaliyet gösterebilen tescilli tüzel kişiyi,

Söz konusu bent içinde yer alan “jeolojik ve jeoteknik etütler ve” ile “bu maddenin (h) ve (ı) bentlerinde belirtilen mimarlık ve mühendislik hizmetlerini,.....” cümlecığı metni içinden çıkarılması düşünülmektedir.

Gereğe; Fıkıradaki yapılan düzenleme ile birbirinden farklı ve bağımsız bir çok iş ve işlem yapma ve denetleme yetkisi teknik müşavirlik kuruluşlarına bırakılmaktadır. Bu durum önemli tartışmaları beraberinde getirecektir. Özellikle düzenlemenin içinde yer alan proje müellifiği ile fenni mesuliyetin aynı kuruluşlar tarafından üstlenilmesi hususu sorunludur. 1956 yılında yürürlüğe giren 6785 sayılı imar kanunu ile yaşamımıza giren proje müellifiği ve fenni mesuliyet kavramı çerçevesinde üretilen iş ve işlemler, her depremden sonra yaşanan yıkımlardan kaynaklı olarak uzun süre tartışılmıştır. Kanunun çıktığı 1956 yılından 4708 sayılı kanunun çıktığı 2001 yılına kadar proje müellifi ve fenni mesullerin aynı kişiler olmasından kaynaklı olarak önemli sorunlar yaşanmış, 4708 sayılı yasa ile proje müellifiği ve fenni mesuliyet biri birinden ayrılarak “proje üretimi ve proje ve yapının denetimi sistemi biri birinden ayrılmıştır. 6785 sayılı imar kanununun ile 1956 yılında yaşamımıza giren, 3194 sayılı kanunda da korunarak 4708 sayılı yasanın çıktığı tarihe kadar 44 yıl uygulanan ve ülke mühendislik sistemine bir yarar getirmediği anlaşılan proje müellifiği ve fenni mesuliyetin bir arada yürütülmesi düşüncenin mevcut düzenleme ile geri getirilmesinin doğru olmayacağı ve ülke mühendislik sistemine yeni katkılar sağlamayacağı düşünülmektedir. Yapılacak bu düzenleme ile proje müellifiği ve fenni mesuliyetin aynı çatı altında toplanması 4708 sayılı kanunun temel dayanak noktasını da ortadan kaldıracaktır.

Bu durumun önlenmesi amacıyla başlangıçta belirtilen ibareler metinden çıkartılmalıdır.

1) Toplam yapı inşaat alanı: Bir parselde bulunan bütün yapıların yapı inşaat alanları toplamını,



m) Yapı denetçisi: İlgili meslek odasına üyeliği devam eden ve Bakanlıktan yapı denetçisi belgesi alan mesleki yetkinliği hâiz mimar ve mühendisleri,

-Sözkonusu bent tamamen kaldırılmalıdır

Gereke; Aynı düzenleme maddenin i fıkrası içinde düzenlendiğinden kanun içinde aynı hizmeti üreten kişilere ilişkin ikinci bir tanımın yapılması yersizdir. Bu nedenle taslak içinden çıkarılmalıdır.

n) Yapı hasarı: Kullanımdan doğan hasarlar hariç olmak üzere, yapının fen ve sanat kurallarına aykırı, eksik, hatalı ve kusurlu yapılması sebebiyle yapıda meydana gelen ve yapının kullanılmasını engelleyen hasarı,

o) Yapı inşaat alanı: Işıklıklar hariç olmak üzere, bodrum kat, asma kat ve çatı arasında yer alan mekânlar, ortak alanlar dahil yapının inşa edilen bütün katlarının alanını,

ö) Yapı müteahhidi: Yapım işini, yapı sahibine karşı taahhüt eden veya ticari amaçla ya da kendisi için şahsi finans kaynaklarını kullanarak üstlenen, Bakanlıkça verilen geçici veya daimi yetki belgesine istinaden bu faaliyetlerini yürüten gerçek veya tüzel kişiyi,

p) Yapı yaklaşık maliyeti: Bakanlıkça her yıl yayımlanan mimarlık ve mühendislik hizmet bedellerinin hesabına esas yapı yaklaşık birim maliyeti ile yapı inşaat alanının çarpımından elde edilen bedeli; değiştirme, güçlendirme ve esaslı onarım işleri ile Bakanlıkça sınıfı belirlenmeyen yapılarda ise keşif bedelini,

r) Yapım süresi: İnşaata başlama izin belgesinin verildiği tarih ile yapı kullanma izninin alındığı tarih arasındaki dönemi,

s) Yardımcı kontrol elemanı: Denetçilere yardımcı olmak üzere istihdam edilen teknisyen, tekniker ve teknik öğretmen ile ilgili meslek odasına üyeliği devam eden mimar ve mühendisleri,

s)Zemin Etüt: Yapı statik, güçlendirme veya risk değerlendirme veya yıkım planına esas olacak şekilde bir jeoloji mühendisi koordinasyonunda hazırlanan iş programına göre gerçekleştirilen bina temel alanında gerçekleştirilen jeolojik ve jeoteknik araştırma raporunu

ifade eder.

Gereke; Yasa metninde çok yerde zemin etütlerine atf yapılmasına karşın bir tanımı yapılmadığından uygulamada karşılaşılabilecek sorunların giderilmesi amacıyla Tanımlar başlığı altına zemin etüt tanımının ilave edilmesi uygun bulunmuştur.



İKİNCİ BÖLÜM

Görev, Yetki ve Sorumluluklar

Teknik müşavirlik kuruluşları ve denetçileri

MADDE 4- (1) Denetim görevi üstlenecek teknik müşavirlik kuruluşlarının nama yazılı ödenmiş sermayesinin; en az %40'ının mimar ve inşaat mühendisi, en az %20'sinin elektrik ve makina mühendisi ile jeoloji veya jeofizik mühendisine her biri eşit olmak üzere mimar, inşaat, elektrik, makina ve jeoloji mühendisine ait olması zorunludur. Hisse devirlerinde bu statü korunmak zorundadır.

Fıkra da yer alan “jeoloji veya jeofizik” ifadesinin uygulamada oldukça yanlış sonuçların doğması ve örneğin jeoloji mühendisini bünyesinde bulundurmadan zemin etüt üretilmesi gibi sonuçlara yol açacağından Fıkranın yeniden düzenlenmesi uygun olacaktır.

(2) Teknik müşavirlik kuruluşu, etüt ve proje denetimi ile yapı denetimi faaliyetlerini birlikte yürütebilir; yürütür.

Fıkra içindeki yürütebilir hükmü isteğe bağlı bir işlem olmaktan çıkarılmalı ve “ yürütür “ şeklinde yeniden düzenlenmelidir.

(3) Yapı denetimi görevini üstlenecek teknik müşavirlik kuruluşlarının öncelikli görevi yapının taşıyıcı sisteminin, jeolojik-jeoteknik etüt ve projesine uygun, deprem ve diğer tabii afetlere karşı güvenli olarak inşa edilip edilmediğini denetlemektir.

Söz konusu fıkrada yer alan “... projesine uygun ve” cümlecığının “ jeolojik-jeoteknik etüt ve projesine uygun, ...” şeklinde değiştirilmelidir.

Gereke :günümüzde özellikle yapının taşıyıcı sistem projelerine esas olarak hazırlanan zemin ve temel etüt raporlarında belirtilen öneriler yapılmaksızın yapıların inşa edildiği bilinmektedir. Örneğin Sakarya'da sivilaşmaya müsait alanlarda yapılan, zemin ve temel etüdü raporunda temel iyileştirilmesi vb. önlemler önerilmesine rağmen hiçbir tedbir alınmadan yapılar inşa edilmeye devam etmektedir. Bunun önlemesi için yapının etüt ve projelerinde belirtilen esaslar çerçevesinde yapılıp yapılmadığının denetimi önemlidir.

(4) Etüt ve proje denetimi görevini üstlenen teknik müşavirlik kuruluşu;

a) Zemin ve temel raporları dahil yapının etüt ve projelerinin mevzuata, plana, standartlara ve şartnamelere uygunluğunu arazi çalışmaları da dahil kontrol ederek denetler, uygunluğunu tespit ettiği etüt ve projeler ile bunlara ilişkin bütün sorumlulukları üstlendiğine dair taahhütnamesini, etüt-proje denetim hizmet



sözleşmesini ve teminatını idareye verir, etüt ve projelerde aykırılık olması halinde müellifine iade eder.

Söz konusu fıkranın “..... denetler..” kelimesinden önce gelmek üzere “... arazi çalışmaları da dahil kontrol ederek ” cümlecığının ilave edilmesi gereklidir.

Gereke; zemin ve temel etüt raporları da dahil arazide yapılan çalışmaların yerinde (arazide) kontrol edilmeksizin denetlemesi mümkün değildir. Yapılan arazi ve laboratuvar çalışmalarının yerinde denetlenmeksizin masa başında mevzuata uygunluk yönünden denetimi günümüz denetim sistem ve yaklaşımından farklı bir sonuç doğurmayacaktır. Son yaşanan Samsun'daki sel afeti, Ankara'da Akpınar mahallesinde yaşanan heyelan olayı, Mamak'ta ve Keçiören'de yaşanan sıkıntılar buna örnek gösterilebilir.

b) Ruhsat ve etüt-proje onay sürecine ilişkin iş ve işlemleri yapı sahibi adına gerçekleştirir. İnşa sürecinde yapılacak değişikliklerin uygunluğunu değerlendirip yazılı izin verir ve bir örneğini idareye gönderir. Maliklerin muvafakatını ve proje üzerinde imzalarını alarak kat irtifakını etkileyen değişikliğe izin verir. Yapı kullanma iznine esas kesin projeleri idareye onaylatır.

(5) Yapının denetimini üstlenen teknik müşavirlik kuruluşu;

a) Yapı denetimi hizmet sözleşmesi ve laboratuvar hizmetleri sözleşmesi ile birlikte yapının denetim sorumluluğunu üstlendiğine dair taahhütnameyi ve teminatını idareye verir. İnşaata başlama izninin idarece verilmesi üzerine denetim görevine başlar.

b) Yapının, ruhsat ve ekleri ile standartlara, şartnamelere uygun olarak yapılmasını denetler, denetime ilişkin belgeleri idareye verir, aykırılık veya yetki belgesiz usta çalıştırılması halinde durumu bir rapor ile altı iş günü içinde idareye ve Müdürlüğe bildirir.

c) İmalatın ve yapı malzemelerinin proje, teknik şartname ve standartlara uygunluğunu kontrol eder, laboratuvar kuruluşunca numune alınmasını ve deneylerin yapılmasını sağlar, sonuçlarını idareye iletir, aykırılık halinde durumu altı iş günü içinde idareye bildirir.

c) Şantiyede, yapım işlerine henüz başlanılmadan iş sağlığı ve güvenliği konusunda gerekli tedbirlerin alınması için yapı müteahhidini ve şantiye şefini yazılı olarak uyarır.

d) İlave, esaslı tadilat ve güçlendirme yapılacak yapılar dahil olmak üzere, yapının ruhsat eki ~~projelerine~~ etüt ve projesine uygun olarak kısmen veya tamamen bitirildiğine dair yapı denetim raporunu tanzim eder ve ilgili idareye verir.



Söz konusu fıkranın “ruhsat eki” kelimesinden sonra gelmek üzere “..etüt ve ..” kelimeleri ilave edilmelidir.

Gereke; gerek imar kanunu gerekse de mevcut kanun tasarısında “ ruhsat eki etüt ve proje “ kavramı kullanılmaktadır. Fıkra içindeki düzenlememin bu haliyle düzeltilmesi suretiyle kavramsal birliktelik sağlanacaktır.

e) Ruhsat eki etüt ve projelerde değişiklik gerektirmeyen ruhsat yenileme ve yeniden ruhsat alınması gibi işlemler ile yapı kullanma sürecine ilişkin iş ve işlemleri yapı sahibi adına takip eder ve yürütür.

f) Bakanlıktan lisans almak şartıyla riskli yapı tespitine ilişkin iş ve işlemleri yapar, güçlendirme ya da yıkım ruhsatına esas tedbirleri ihtiva eden yapı denetim raporunu düzenler.

(6) Etüt ve proje denetçileri;

Zemin etüt raporunu veya yapı projelerinin mevzuata, plana, standartlara ve şartnamelere uygunluğunu uzmanlık alanına göre denetler, uygunluğunu tespit ettiği etüt ve projeler ile taahhütnamesinin idareye verilmesini, uygun olmayanların ise gerekçeleri ile birlikte düzeltilmek üzere müellife iletilmesini sağlar.

Söz konusu fıkrada yer alan “...uygunluğu..” kelimesi kaldırılarak yerine “ ... arazi çalışmaları da dahil...” cümlecigi ilave edilmelidir.

Gereke; zemin ve temel etüt raporları da dahil arazide yapılan çalışmaların yerinde (arazide) kontrol edilmeksizin denetlemesi mümkün değildir. Yapılan arazi ve laboratuvar çalışmalarının yerinde denetlenmeksizin masa başında mevzuata uygunluk yönünden denetimi günümüz denetim sistem ve yaklaşımından farklı bir sonuç doğurmayacaktır. Son yaşanan Samsun'daki sel afeti, Ankara'da Akpınar mahallesinde yaşanan heyelen olayı, Mamak'ta ve Keçiören'de yaşanan sıkıntılar buna örnek gösterilebilir.

(7) Yapı denetçileri,

a) Denetleyeceği her bir yapı için uzmanlık alanına göre, taahhütnamesini, seviye tespit ve iş bitirme dahil denetime ilişkin tutanaklar ile mevzuata aykırılıklar dahil tüm yapı denetim raporlarını imzalar.

b) Beton, demir donatı ile diğer yapı malzemeleri ve imalatların standartlara ve projesine uygunluğunu, bunlara ilişkin numunelerin standartlara uygun olarak alınmasını ve Yapılan kazı hafriyatı sonucu ortaya çıkan zeminin, zemin ve temel etüt raporuna uygunluğu da dahil denetler, aykırılık halinde durumu teknik müşavirlik kuruluşu onaylı şantiye defteri ve yapı denetim defterine işler ve aykırılığı derhal yazılı olarak teknik müşavirlik kuruluşuna bildirir ve ulusal yapı denetim sistemine kayıt eder.



Sözkonusu fıkranın(b) başına “ Yapılan kazı hafriyatı sonucu ortaya çıkan zeminin, zemin ve temel etüt raporuna uygunluğu da dahil...” cümlesi ilave edilmelidir.

Gereğe; Yapılan etütlerin çoğunluğu sondajlara dayalı olarak yapılmasına rağmen, yetersiz araştırmalar sonucunda kimi zaman sondajlarla tespit edilmeyen durumlar temel kazı hafriyatları esnasında ortaya çıkmaktadır. Bina temel kazılarının ortaya çıkmasından sonra oluşan kazı kesitleri ile birimlerinin nitelikleri zemin ve temel etüt raporlarından farklılıklar içerebilmektedir. Bu sorundan kaynaklı problemlerin önlenmesi için zemin ve temel etüt raporlarında belirtilen hususlardan farklı bir durumla karşılaşılması durumunda bunun yapı denetçi tarafından tespit edilerek ilgili proje müelliflerine bildirilmesi, alınacak önlemlerden sonra temel imalatlarına başlanması gerekmektedir.(temel vize aşaması)

(8) Yapıda denetime yönelik fenni mesuliyet üstlenen teknik müşavirlik kuruluşu ve yapı denetçileri; görevi bıraktıklarında veya yapı müteahhidi veya şantiye şefi görevi bıraktığında durumu en geç altı iş günü içinde ilgili idareye bildirmek zorundadır. İdare bu tarihten itibaren en geç üç iş günü içinde inşaatı durdurur.

Müstakil yapı denetçileri

Sözkonusu başlık “Ruhsata tabi olmayan veya bu kanun kapsamı dışında kalan yapıların denetim hizmetleri” şeklinde değiştirilmelidir.

Gereğe; tanımlar bölümünde de belirtildiği üzere ister bu kanun kapsamı içinde yer alan yapılar olsun, isterse de bu kanun kapsamı dışında yer alan yapıların olsun, yapılan denetim hizmetleri aynı işi yapan denetçiler tarafından yapılacaktır. Bunların görev alanları ve yapacakları işin tanımlanması yeterlidir. Aynı işi yapan kişilerin kimine müstakil, kimine müstakil olmayan sıfatının getirilmesi doğru olmadığı gibi ülkemiz dil kurallarına da aykırıdır. Bu nedenle 5. maddenin tamamı bu bakış açısı çerçevesinde yeniden ele alınarak düzenlenmelidir.

MADDE 5– (1) Teknik müşavirlik kuruluşlarınca denetlenmesi zorunlu yapılar dışındaki yapılarda inşaat ve tesisat işleri ile kullanılan malzemelerin kamu adına denetimine ilişkin fenni mesuliyet, ruhsat eki etüt ve projelerin gerektirdiği uzmanlığı haiz Bakanlıktan müstakil yapı denetçisi belgesi alan mimar ve mühendislerce ayrı ayrı üstlenilir.

(2) Müstakil yapı denetçileri, uzmanlık alanlarına göre yapı denetim raporunu ve belgeleri idareye verir. Müstakil yapı denetçileri yapı sahibine ve idareye karşı sorumludur. Kendi konusunda yetki belgesi olmayan usta çalıştırılması veya yapının mevzuata aykırı yapılması veya istifası halinde, durumu altı iş günü içinde ilgili idareye yazılı olarak bildirir.



(3) Müstakil yapı denetçisinin; sözleşmesinin feshi, istifası veya ölümü halinde o konuda başka bir yapı denetçisi görevlendirilmedikçe idarece yapının devamına izin verilmez. Sözleşmesine aykırı davrandığının veya denetim görevini yerine getirmediğinin idarece tespit edilmesi gibi haklı sebeplerle sözleşme tek taraflı olarak feshedilebilir. İdarece seviye tespiti yapılmadan müstakil yapı denetçisinin yapı ile ilişiği kesilemez, denetçinin ilişiğinin kesilmesinden önceki işlere dair sorumluluğu devam eder.

(4) Yeni atanan müstakil yapı denetçisi, daha önce yapılan işlerin denetlenmesinden, eksiklik ve hata var ise giderilmesini sağlamaktan, idareye ve ilgililerine bildirimde bulunmaktan sorumludur. Eksiklik ve hatalar giderilmedikçe inşaatın devamına izin verilmez.

(5) Müstakil yapı denetçileri, yapıların denetimi faaliyetine yardımcı olmak üzere uygun nitelikte fen adamı istihdam etmek mecburiyetindedir.

(6) Müstakil yapı denetçileri, yapı müteahhitliğı, şantiye şefliğı, taşeronluk ve malzeme satıcılığı yapamaz, laboratuvar hizmeti veremez. Yapı sahibi, yapısının denetime yönelik fenni mesuliyetini üstlenemez.

Yapı müteahhitliğı, şantiye şefliğı ve yapı ustaları

MADDE 6– (1) Bakanlıktan veya Bakanlıkça yetkilendirilmiş idareden yetki belgesi almaksızın, inşaat ve tesisat dahil yapım işlerinin müteahhitliğı üstlenilemez. Yetki belgesi alabilmek için gerçek ve tüzel kişinin, Türkiye Odalar ve Borsalar Birliğinin ilgili odasına üye olması, tüzel kişi ise ayrıca şirket sözleşmesinin yayımlandığı Türkiye Ticaret Sicil Gazetesi aslını veya suretini müdürlüğe vermesi gerekir. Gerçek kişi yapı müteahhidinin mimar, mühendis veya yapı işleri ile ilgili tekniker veya teknisyen olması zorunludur. Yetki belgeleri üç yılda bir yenilenmek zorundadır.

(2) Toplam yapı inşaat alanı 1000 m²'yi ve bir bodrum katı ve çatı arası hariç en fazla 2 katı geçmeyen yapılar ile entegre tesis niteliğinde olmayan tarım ve hayvancılık amaçlı yapılar geçici yapı müteahhidi yetki belgesi almak, yapı müteahhitliğine ilişkin bütün sorumlulukları üstlenmek şartıyla parsel maliki kendi yapısını inşa edebilir. Geçici yetki belgesi olarak inşaat yapanlara, yapı kullanma izni alındığı tarihten itibaren beş yıl geçmeden yeni bir geçici yetki belgesi verilmez.

(3) Anasözleşmelerinde kendilerine ait yapıları inşa etmelerine ilişkin hüküm bulunan yapı kooperatifleri, Müdürlükten yetki belgesi olarak sadece bu yapıları inşa edebilirler.



(4) Dernek tüzüğünde veya vakıf senedinde inşaat yapabileceklerine veya yaptırabileceklerine dair açık hüküm bulunan kamu yararına görev yapan dernekler ile vakıflar, ticari amaç gütmemek, tüzükte veya senette belirtilenlerle sınırlı kalmak ve müdürlükten yetki belgesi almak koşuluyla, kendilerine ya da kamuya ait alanlarda dini tesis, sağlık, eğitim ve yurt yapıları gibi teknik, sosyal ve kültürel altyapı tesisleri inşa edebilirler.

(5) Dernek tüzüğünde veya vakıf senedinde inşaat yapabileceklerine dair açık hüküm bulunan dernek ve vakıfların iktisadi işletmeleri sadece tüzükte veya senette bulunan veya ticaret sicilinde yer alan iştiğal konuları ile sınırlı olmak ve ilgili meslek odasına kayıtlı olmak şartıyla Müdürlükten yetki belgesi alarak yapı inşa edebilirler.

(6) Üç, dört ve beşinci fıkralarda sayılan yapılar ve kamu yapıları ile toplam yapı inşaat alanı 500 m²'yi veya bir bodrum kat ve çatı arası hariç 2 katı geçen yapılarda şantiye şefi bulundurulması zorunludur. Entegre tesis niteliğinde olmayan tarım ve hayvancılık amaçlı yapılarda şantiye şefi aranmaz.

(7) Şantiye şefinin mimar veya yapım işinin gerektirdiği uzmanlığı haiz mühendis olması esastır. Ancak kamu yapıları hariç, konut, depo, küçük sanayi sitesi yapıları ile tarım ve hayvancılık amaçlı yapıların; toplam yapı inşaat alanı 750 m²'yi bir bodrum kat ve çatı arası hariç kat adedi ikiyi aşmayanlarında inşaat teknisyeni, toplam yapı inşaat alanı 1250 m²'yi bir bodrum kat ve çatı arası hariç kat adedi üçü aşmayanlarında inşaat teknikeri, toplam yapı inşaat alanı 2000 m²'yi bir bodrum kat ve çatı arası hariç kat adedi üçü aşmayanlarında ise teknik öğretmenler, Bakanlıkça belirlenen esaslara uygun şekilde şantiye şefi olarak görevlendirilebilir. Yapı müteahhidinin veya parsel malikinin veya hissedarlarından veya ortaklarından veya yöneticilerinden birinin şantiye şefinde aranan koşulları sağlaması ve bu sorumluluğu üstlenmesi halinde ayrıca şantiye şefi aranmaz.

(8) Yapı müteahhidi ve şantiye şefi; tesisatı ve malzemeleriyle birlikte yapıyı, bu Kanuna, diğer mevzuata, uygulama imar planına, ruhsat ve eki projelere, standartlara ve teknik şartnamelere uygun olarak inşa etmek zorundadır. Genel hükümlere ilişkin sorumluluk hallerine ilaveten, yapı müteahhidinin yapı kullanma izin belgesi alınmış olsa dahi neden olduğu mevzuata aykırılığı gidermesi zorunludur. İdarece verilen süre içinde neden olduğu aykırılığı gidermeyen yapı müteahhidi yeni iş üstlenemez. Yapı müteahhidi ve şantiye şefi, ilgili fenni mesullerin denetimi olmaksızın yapım işlerini sürdüremez, inşaat ve tesisat işlerinde işin aşamasına uygun yetki belgesi olmayan usta çalıştıramaz, yanıltıcı bilgi veremez, belge düzenleyemez. Yapı müteahhidi veya şantiye şefi görevi bıraktıklarında en geç altı iş günü içinde



İlgili idareye bildirmek zorundadır. İdare bu tarihten itibaren en geç üç iş günü içinde inşaatı durdurur.

Söz konusu fıkra içinde yer alan "... ruhsat ve eki projeler.." kavramı " ruhsat ve ruhsat eki etüt ve projelere.." şeklinde değiştirilmelidir.

Gereğe; yapının sadece projeler değil, etütlere de uygun olması gereklidir. Ayrıca yapılacak düzenleme ile kanun tasarısı içinde de dil birlikteliği sağlanmış olacaktır.

(9) Yapı müteahhidi ve şantiye şefi iş sağlığı ve güvenliğine ilişkin gerekli tedbirleri almak, yapı ruhsatını ve projelerini inşaat yerinde bulundurmak, şantiye defterini düzenli olarak tutmak zorundadır.

(10) Tamirat, tadilat da dahil inşaat ve tesisat işlerinin her aşaması yetki belgeli ustalar eliyle gerçekleştirilir.

(11) İnşaat ve tesisat ustalarının yapım işinde çalışabilmeleri için bir yapı müteahhidi veya taşeron ile hizmet sözleşmesi imzalamaları veya taşeron olmaları gerekir. Sözleşme imzalanmaksızın bir yapım işinde taşeron olarak çalışılamaz. Alt yükleniciler hariç inşaat ve tesisat taşeronlarının Türkiye Esnaf ve Sanatkarlar Konfederasyonunun ilgili odasına kayıtlı olması ve ustalık yetki belgesini haiz olması zorunludur.

Laboratuvar kuruluşları ve denetçileri

MADDE 7- (1) Laboratuvar kuruluşlarının nama yazılı ödenmiş sermayelerinin en az üçte birinin laboratuvar denetçisi mimar ve mühendislere ait olması ve bünyelerinde denetçi mimar ve mühendisler ile yardımcı teknik elemanları istihdam etmeleri zorunludur.

(2) Zemin sınıfı ve zemin taşıma gücü gibi verilere esas teşkil eden deneyler Bakanlıktan izin belgesi verilen laboratuvar kuruluşlarına yaptırılır.

Söz konusu madde aşağıdaki şekilde değiştirilmesi düşünülmektedir..

"(2) Zeminlerin mühendislik özelliklerinin tespitine esas olan; fiziksel, mekanik ve kimyasal deneyler Türk Akreditasyon Kurumu tarafından akredite edilmiş ve Bakanlıktan izin belgesi verilen laboratuvar kuruluşlarına yaptırılır.

Gereğe; yapılan zemin ve temel etütleri sırf zemin sınıfı ve zeminlerin taşıma gücü gibi değerlerinin tespiti amacıyla yapılmamakta olup, zeminlerin fiziksel, mekanik ve kimyasal özelliklerinin tespiti amacıyla yapılmaktadır. Bunun sağlanması için fıkranın yukarıda belirtildiği şekilde değiştirilmesi önemlidir. Örneğin yer altı suyunun kimyasal özelliklerinin (pH, sülfat vb) beton üzerine etkisi gibi..

(3) Laboratuvar kuruluşu; numunelerin, standardına uygun olarak teknik müşavirlik kuruluşunun gözetiminde alınmasını, usulüne uygun muhafaza edilerek



teste tabi tutulmasını sağlar, deney sonuçlarını, alınmasını müteakip en geç üç iş günü içinde teknik müşavirlik kuruluşuna verir ve Bakanlıkça belirlenen esaslara göre elektronik ortama aktarır.

Söz konusu fıkra içinde yer alan “.. numunelerin.” kelimesinden önce “...beton..” kelimesi ilave edilmediir.

Gerekçe, söz konusu fıkra yapılan düzenleme beton laboratuvarlarının çalışma prensibi baz alınarak hazırlanmış olup, zemin laboratuvarlarının belirtilen şartlarda çalışması mümkün değildir. Örneğin bir konsolidasyon deneyi yük kademesine bağlı olarak 7 ile 14 günlük sürede sonuçlanmaktadır. Bunun üç iş günü içinde verilmesi mümkün değildir. Söz konusu düzenleme beton deneyleri için geçerli olduğundan beton kelimesi önemlidir.

(4) Laboratuvar denetçisi, muayene ve deneylerin standartlara ve deney talimatlarına uygun olarak yapılmasını, sonuçlarının laboratuvar kalite kayıt sistemine uygun olarak tutulmasını sağlar, muayene ve deney raporlarını imzalar.

Önemli NOT; gerek mevcut 4708 sayılı yasa, gerekse de hazırlanan tasarı içinde Laboratuvarlara ilişkin düzenlemeler beton laboratuvarlarının çalışma süreçleri baz alınarak hazırlanmıştır.Yapılan düzenlemeler zemin laboratuvarlarının çalışma süreç ve işleyişi ile uyumlu değildir. Bugün zemin laboratuvarlarının çalışma işleyişi mevcut yasal düzenlemelere(yasa ve yönetmelik) aykırıdır. Bu sorunun çözümü için, zemin laboratuvarların çalışma süreçleri de baz alınarak aşağıdaki şekilde bir fıkra ilave edilmelidir.

(5)Agrega ve zemin deneyleri konusunda yetkilendirilen laboratuvar kuruluşları; etüt ve proje denetçisi teknik müşavirlik kuruluşlarının gözetim ve denetiminde usulüne uygun alınan numuneleri kabul ederek, standartlara uygun olarak deneysel çalışmalarını yürütür. Deney sonuçlarını ilgili müelliflere verir ve Bakanlıkça belirlenen esaslara göre elektronik ortama aktarır.

Gerekçe,; yapılacak ilave bent ile, agrega ve zemin laboratuvarlarının çalışma süreçleri baz alınarak düzenleme yapılmış, bugün yasal mevzuata belirtilen esaslara uygun olmayan numune alma süreçleri ile deneysel çalışmalar yasal mevzuata kavuşturulmuş olacaktır.

İdarelerin görevleri

MADDE 8- (1) İdareler; 3194 sayılı İmar Kanunu ile kendilerine verilen görevlerin yanı sıra, bu Kanunda belirtilen taahhüt ve teminatları takip eder ve kayıt altına alır.

(2) İdare, teknik müşavirlik kuruluşunca hazırlanan hakedişe ilişkin rapora istinaden yapının fizikî seviyesini de kontrol ederek başvuru tarihinden itibaren



büyükşehir belediyesi olan yerlerde altı iş günü, diğer yerlerde üç iş günü içinde hakedişi onaylar ve teknik müşavirlik kuruluşuna ödeme yapılmak üzere en geç üç iş günü içinde il muhasebe birimlerine bildirir. İdarece hakedişin bu süreler içinde onaylanmaması halinde başvuru üzerine, yapının fizikî seviyesi de kontrol edilerek en geç üç iş günü içinde hakediş Müdürlükçe onaylanır.

(3) İdare, bu Kanun ve 3194 sayılı İmar Kanunu hükümlerine aykırı davrandığı tespit edilen teknik müşavirlik kuruluşlarını müdürlüğe bildirir.

Sorumluluklar ve yapılamayacak işler

MADDE 9- (1) Bu Kanunun uygulanmasında, yapı denetimi görevini üstlenen teknik müşavirlik kuruluşları ile müstakil yapı denetçileri imar mevzuatı uyarınca öngörülen fennî mesuliyeti yapı sahibine, kamuya ve ilgili idareye karşı üstlenir.

(2) Teknik müşavirlik kuruluşları, laboratuvar kuruluşları, ortakları, denetçileri, yardımcı kontrol elemanları, müstakil yapı denetçileri, müellifler ve müellif kuruluşları, yapı müteahhidi, şantiye şefi, varsa taseronlar ve ustalar yapının ruhsat ve eklerine, standartlara, teknik şartnamelere ve diğer mevzuata aykırı, eksik, hatalı ve kusurlu yapılmış olması sebebiyle ortaya çıkan yapı hasarından dolayı yapı sahibine, idareye ve kamuya karşı, kusurları oranında ayrı ayrı sorumludurlar. Bu sorumluluğun süresi; yapı kullanma izninin alındığı tarihten itibaren, yapının taşıyıcı sisteminden dolayı on beş yıl, taşıyıcı olmayan diğer kısımlarda ise iki yıldır.

(3) Yapıda, iş bitirme tutanağı onaylandıktan veya yapı kullanma izni alındıktan sonra veya fenni mesulün istifasından sonra yapılacak tadilâttan doğacak yapı hasarından, izinsiz ve denetimsiz tadilât yapan sorumludur. Teknik müşavirlik kuruluşu; parsel dışında meydana gelen yer kayması, çığ düşmesi, kaya düşmesi ve sel baskınından doğan hasarlardan ve yazılı ihtarına rağmen yapı sahibi veya yapı müteahhidi tarafından tedbir alınmaması sebebiyle meydana gelen hasarlardan sorumlu değildir.

Sözkonusu fıkra içinde yer alan "...parsel dışında meydana gelen yer kayması, çığ düşmesi, kaya düşmesi ve sel baskınından doğan hasarlardan ve..." kısmı fıkra içinden çıkarılmalıdır.

Gerekeç: fıkra içine yerleştirilen bu cümle yasanın genel mantalitesine aykırıdır. Etüt ve proje denetim hizmetleri kapsamında yapılacak etütlerin temel amaçlarından biri "yapılan yapının çevrede neden olacağı hasar ve deformasyonları tahmin edilmesini sağlamaktır." Yapılacak yapının çevre parsellerde bir hasar, deformasyon, heyelan, kaya düşmesi vb. neden olması durumunda müşavirlik kuruluşları sorumsuz sayılacaklardır. Teknik müşavirlik kuruluşları da yapılacak yapının çevrede neden olacağı değişiklikleri öngörmek durumundadırlar



(4) Denetim izin belgesi alan teknik müşavirlik kuruluşları 3 üncü maddenin birinci fıkrasının (j) bendinde sayılanlar dışında inşaat işleri ve yapı malzemeleri ile ilgili başkaca ticarî faaliyette bulunamaz, laboratuvar kuruluşlarına ortak olamazlar. Bu kuruluşların ortakları ile yöneticileri başka bir teknik müşavirlik kuruluşuna veya laboratuvar kuruluşuna ortak olamaz veya çalışamaz, başkaca inşaat işleri ile ilgili mesleki ve ticari faaliyette bulunamaz. Bu kuruluşların denetçileri ile yardımcı kontrol elemanları kuruluştaki istihdam edildikleri sürece başka bir teknik müşavirlik kuruluşuna veya laboratuvar kuruluşuna ortak olamaz veya çalışamaz, başkaca inşaat işleri ve yapı malzemeleri ile ilgili mesleki ve ticari faaliyette bulunamaz, denetim görevini aksatacak şekilde başka bir iş yapamaz. Laboratuvar kuruluşları ve bunların denetçileri de bu hükümlere tabidir.

(5) Teknik müşavirlik kuruluşları; ortakları, yöneticileri, bünyesindeki mimar ve mühendisler tarafından hazırlanan etüt ve projelerin, etüt ve proje denetimini üstlenemezler. Bu kişiler, hazırladıkları etüt ve projeleri başka bir teknik müşavirlik kuruluşu bünyesinde denetleyemezler.

(6) Teknik müşavirlik kuruluşu; kuruluşa, ortaklarına, yöneticilerine, mimar ve mühendislerine ait yapıların etüt ve proje denetimini veya yapı denetimini üstlenemez.

(7) Laboratuvar kuruluşu; kuruluşa, ortaklarına, yöneticilerine ve laboratuvar denetçilerine ait yapıların test ve deneyleri ile ölçüm ve muayenesini resmen yapamaz.

Fıkra içinde yer alan “ resmen yapamaz” kelimeleri “ ...yapamazlar.” şeklinde değiştirilmelidir.

Gereğince; resmen yapamaz kelimesi, gayri resmi olarak yapacağı manasına neden olabilir. Bu nedenle gereksiz olduğu düşünülen resmen yapamaz kelimesi kaldırılarak “yapamazlar “ kelimesinin kullanılması daha doğru olacaktır.

(8) Yapı ve malzeme denetimi işlerine ait laboratuvar hizmetleri; yapım işini üstlenen yapı müteahhidinin veya alt yüklenicinin veya şantiye şefinin veya yapıda kullanılan malzemelerin satıcılarının ortak olduğu laboratuvar kuruluşunca yapılamaz.

(9) Teknik müşavirlik kuruluşları ile laboratuvar kuruluşlarının denetim izin belgeleri üç yıl, denetçi belgeleri ise üç yılda bir Yönetmelikle belirlenen usûl ve esaslara göre vize ettirilir. Vize yaptırmayan kuruluş ve denetçilerin faaliyetleri vize yaptırılana kadar Bakanlıkça durdurulur.



Fıkra içinde yer alan “ üç yıl” ifadesi kaldırılarak “ her yıl” şeklinde değiştirilmelidir.

Gereke; Üç yıllık süre oldukça uzun bir süre olup, yapılan düzenleme ulusal ve uluslararası standartlarda aykırıdır. Örneğin TSE tarafından kabul edilen 17025, 17043 laboratuvar standardına göre idarenin yılda en az bir kez denetim yapması, uygun olanları vize etmesini öngörmektedir. Bu nedenle düzenleme değiştirilmelidir.

(10) Etüt ve projeler, bu Kanunda ve 3194 sayılı İmar Kanununda belirtilen yetkili kuruluşlar dışında meslek odaları dahil başka bir kurum veya kuruluşun vize veya onayına tabi tutulamaz. Vize veya onay yaptırılmaması ve benzeri nedenlerle müellifler veya bunlara ait kuruluşların büro tescilleri askıya alınamaz, yenilenmesi geciktirilemez veya iptal edilemez. Müelliflerden bu hükmü ortadan kaldıracak şekilde taahhütname talep edilemez. İlgili meslek odaları, üyelerinin üyelik bilgilerini güncelleyerek elektronik ortamda Bakanlıkla paylaşmak ve hakkında süreli veya süresiz mesleği icrasından men cezası bulunan veya üyeliği sona eren üyelerini derhal Merkez Yapı Denetim Komisyonu ile bütün ilgili kamu kurum ve kuruluşlarına bildirmek zorundadır. Mesleğin icrasından men edilenlerin yetkisi Bakanlığa bildirilme tarihinden itibaren baskaca bir işleme gerek kalmaksızın sona erer.

Söz konusu fıkroda yukarıda üzeri çizili tüm ibareler fıkra metninden çıkartılmalıdır.

Gereke; 1)Yapı üretim ve denetim sistemi tüm dünyada olduğu gibi ülkemizde de her zaman sorun olarak algılanmış, gelişmiş ülkelerde dahil ülkemizde de her depremden sonra bu süreç sorgulana gelmiştir. Marmara depreminden sonra ülke yapı üretim ve denetim süreçleri uzun süre sorgulanmış, 4708 sayılı yasaya kurtarıcı gözüyle bakılmıştır. Ancak yasal düzenlemenin yapılmasından bu yana 12 yıl geçmiş olmasına rağmen özellikle van depreminden sonra bu düzenleme ile yürütülen yapı denetim sisteminin yetersizliği her kesim tarafından kabul edilmiştir.

Gelişmiş ülkeler bu tür tartışmaları azaltmak için yapı üretim ve denetimi gibi geniş halk kesimlerini ilgilendiren düzenlemeleri katılımcı bir bakış açısı ve denetim süreçlerini işleterek bugünkü noktaya taşımışlardır. Meslek örgütlerini ve sivil toplum kuruluşlarını yapı üretim ve denetim süreçleri dışında tutamak, teknik müşavirlik kuruluşlarının yaptıkların tek doğru kabul etmek manasına geleceği gibi ülke mühendislik sisteminin gelişimini de engelleyecektir. Yüksek deprem riskine ülkemizde, bu sistemden kaynaklı hatalardan sonucu oluşabilecek yıkımlardan hem bakanlık, hemde bu kuruluşlar ağır zan altında kalacak ve sorgulanacaklardır. Bunun önlenmesi için yapı üretim ve denetim süreçlerinde kamu adına denetim görevini yapan sivil toplum kuruluşları ile meslek örgütlerinin rollerinin artırılmasında yarar vardır. Örneğin Madencilik sektöründe uzun dönem yaşanan tartışmalar 2010 yılında maden kanunda yapılan düzenleme için meslek örgütlerinin monte edilmesi ve sicil durum belgelerinin alınmasının zorunlu



kılınması suretiyle meslek örgütlerinin denetimine açılması ile önemli bir oranda azaltılmıştır.

2-Söz konusu düzenlemenin anayasaya aykırılığı konusu da göz ardı edilmemelidir. Anayasa mahkemesinin 644 sayılı KHK için verdiği karar incelendiğinde; Anayasa'nın 135. maddesinde, meslek kuruluşlarının karar ve yönetim organlarının seçimle göreve gelmesinin öngörülmesi, Devletin idari ve mali denetimine tabi olduklarının belirtilmesi ve sorumlu organlarının görevlerine ancak yargı kararıyla son verilebileceğinin kurala bağlanması, bu idarelerin özerkliğine işaret etmektedir.

Meslek kuruluşlarının özerkliği, merkezî idareden bağımsız olarak karar ve yürütme organlarını seçebilme, ilgili mesleki faaliyetlerle sınırlı olmak üzere üyelerini ve örgütlerini bağlayıcı karar alma ve uygulama, meslek mensuplarının uyacağı ilke ve kuralları belirleme ve üyeleri hakkında disiplin tedbirleri uygulama hak ve yetkisini içermektedir. Bu itibarla mimar ve mühendislerce sunulan hizmetin niteliklerinin ve standartlarının Bakanlık tarafından saptanması, kamu kurumu niteliğinde meslek kuruluşunun özerkliğine müdahale anlamına gelmemektedir.

Öte yandan mimarlık mühendislik faaliyetinde bulunan gerçek ve tüzel kişilerin kayıtlarının Bakanlık tarafından tutulmasının öngörülmesi, istatistiksel bilgi sağlama amaçlı olup meslek mensubu üzerinde icraî bir etkisi bulunmamaktadır.” ifade edilmektedir.

Yapılan düzenleme, Anayasa ya aykırılığı yönünden de değerlendirilmeli ve meslek örgütleri ile bakanlığı karşı karşıya getirerek, yasanın sürekli olarak tartışma ortamında tutulmasına neden olacak argümanlardan kaçınılmalıdır.

ÜÇÜNCÜ BÖLÜM

Komisyonlar ve Çeşitli Hükümler

Yapı denetimi komisyonları ve Bakanlığın görevleri

MADDE 10– (1) Bu Kanunun uygulanması ile ilgili Bakanlık iş ve işlemlerinin yürütülmesini sağlamak üzere, Bakanlık merkezinde Merkez Yapı Denetimi Komisyonu ve illerde il yapı denetimi komisyonları kurulur. Her ilde en az bir yapı denetim komisyonu kurulması zorunludur.

(2) Merkez Yapı Denetimi Komisyonu, Bakanlıkça görevlendirilecek biri hukukçu olmak üzere toplam beş üyeden teşkil edilir. Üyelerden biri Bakanlıkça Komisyon Başkanı olarak görevlendirilir. Toplantının konusuna göre, ilgili kamu kurum ve kuruluşları ile meslek odaları ve sivil toplum kuruluşlarının temsilcileri oy hakkı olmaksızın Komisyon toplantılarına davet edilebilir.



(3) İl yapı denetimi komisyonu, Müdürlüğün teklifi üzerine, Valiliklerce görevlendirilen toplam beş üyeden teşkil edilir. Üyelerden biri Valilikçe Komisyon Başkanı olarak görevlendirilir. Büyükşehir belediyesi, il özel idaresi ve il belediyesi ile toplantının konusuna göre, sivil toplum kuruluşları, meslek odaları, ilgili belediyeler ve diğer ilgili kamu kurum ve kuruluşlarının temsilcileri oy hakkı olmaksızın Valilikçe Komisyon toplantılarına davet edilebilir.

(4) Merkez Yapı Denetimi Komisyonu, teknik müşavirlik kuruluşlarına ve laboratuvar kuruluşlarına denetim izin belgesi verilmesi, sınıflandırılması, denetim izin belgesinin ve denetçi belgesinin iptal edilmesi ile yapı malzemelerinin piyasaya arzının yasaklanması, toplatılması ve bertarafına karar verir. Teknik müşavirlik ve laboratuvar kuruluşlarının denetim izin belgeleri ile denetçi belgelerinin iptal edilmesine ve yapı malzemelerinin piyasaya arzının yasaklanması, toplatılması ve bertarafına ilişkin Merkez Yapı Denetimi Komisyonu kararları Bakanlıkça onaylanarak yürürlüğe girer.

(5) İl yapı denetimi komisyonları, bu Kanunun uygulanmasından doğan uyumsuzlukları inceler, mimar ve mühendislere denetçi belgesi verilmesine ilişkin kararları alır, 12 nci maddeye göre tespit olunan idarî para cezalarını ve yeni iş almaktan men cezalarını, yapı malzemeleri ile ilgili 4703 sayılı Ürünler İlişkin Teknik Mevzuatın Hazırlanması ve Uygulanmasına Dair Kanun kapsamında gerçekleştirilen piyasa gözetim ve denetim faaliyeti sonucu oluşan idari yaptırımları karara bağlar. İl yapı denetimi komisyonunun kararları Valilikçe onaylanarak yürürlüğe girer ve bir örneği Bakanlığa gönderilir. Birden fazla ilde faaliyet gösteren teknik müşavirlik kuruluşlarının yeni iş almaktan men cezalarına ilişkin kararlar, mevzuata aykırılık tespit olunan yapıların bulunduğu illerdeki il yapı denetim komisyonlarının kararları da dikkate alınarak kuruluşun merkezinin bulunduğu ilin yapı denetimi komisyonunca alınır.

(6) Merkez ve il yapı denetimi komisyonlarının idarî yaptırım kararları 11/2/1959 tarihli ve 7201 sayılı Tebligat Kanununa göre ilgisine tebliğ edilir. Yeni iş almaktan men ve belge iptali kararları, Resmî Gazete’de ilan edilerek tebliğ edilir.

(7) Merkez ve il yapı denetimi komisyonlarının kararları, onay tarihini müteakip beş iş günü içinde Bakanlıkça hazırlanan elektronik ortama aktarılır.

(8) Merkez Yapı Denetimi Komisyonu ve il yapı denetimi komisyonu üyelerine, ayda beş günü geçmemek üzere her toplantı günü için 2.000 gösterge rakamının Devlet memurlarının aylıkları için uygulanan katsayı ile çarpılması suretiyle bulunacak miktarda huzur hakkı ödenir.



(9) Müdürlükler; denetçi belgelerini vermek, denetçi belgelerinin, denetim izin belgelerinin ve laboratuvar izin belgelerinin vize işlemlerini gerçekleştirmek, laboratuvar kuruluşlarının ve denetim izni verilen teknik müşavirlik kuruluşlarının, müstakil yapı denetçilerinin, yapı müteahhitlerinin, şantiye şeflerinin, yapı ustalarının faaliyetlerini denetlemek ve aykırılık tespit edilmesi hâlinde karar almak üzere il yapı denetimi komisyonuna bildirmek ile görevlidir. Birden fazla ilde faaliyet gösteren teknik müşavirlik kuruluşlarının, yapı müteahhitlerinin ve diğer ilgililerin faaliyetleri, faaliyet gösterdikleri illerdeki Müdürlükçe denetlenir.

Yapı denetimi hizmet sözleşmeleri

MADDE 11– (1) Denetim hizmetleri; akdedilen hizmet sözleşmesine göre ve bu Kanuna uygun olarak gerçekleştirilir.

(2) Yapı denetimi hizmet sözleşmelerinde; taahhüt edilen hizmetin konusu, yeri, inşaat alanı, süresi, yapının fizikî özellikleri, denetim hizmet bedelleri, yapıda görev alacak denetçiler ile yardımcı kontrol elemanlarının listesi ve diğer yükümlülükler yer alır. Yapı ruhsatının ve laboratuvar hizmet sözleşmesinin bir sureti de sözleşme ekinde yer alır.

(3) Sözleşme, ancak akdi yükümlülüklere aykırı davranılması veya mücbir sebeplerin gerçekleşmesi halinde fesih gerekçesi belirtilmek ve karşı tarafa bildirilmek suretiyle feshedilebilir. Fesih, ilgili idareye bildirilip idarece yapı yerinde en geç altı iş günü içinde seviye tespiti yapıp yapı durdurulduğunda hüküm ifade eder. Teknik müşavirlik kuruluşunun bu tarihten önceki hizmetlerine ilişkin ödemeler idarece yapılır. Ruhsat ve eklerine aykırı yapılar için ödeme yapılmaz. Bir başka teknik müşavirlik kuruluşuyla sözleşme akdedilerek yapının inşasına devam edilir.

(4) Laboratuvar hizmet sözleşmesi, yapı denetimi görevini üstlenen teknik müşavirlik kuruluşu ile laboratuvar kuruluşu arasında akdedilir. Bu sözleşmede, deney hizmetlerinin konusu, yapının yeri, fizikî özellikleri, deney hizmet bedelleri, numune almada ve deney yapmada görev alacak teknik personelin ve laboratuvar denetçisinin listesi ve diğer yükümlülükler yer alır.

(5) Denetim hizmet bedelleri, toplam yapı inşaat alanı 1000 m²'ye kadar olan yapılarda yapı yaklaşık maliyetinin, etüt ve proje denetimi için % 0.3'ünden ve yapı denetimi için % 2'sinden az; toplam yapı inşaat alanı 1000 m²'den fazla olan yapılarda yapı yaklaşık maliyetinin, etüt ve proje denetimi için % 0.3'ünden ve yapı denetimi için % 1.6'sından az olamaz. Bu oranlar, yapılacak sözleşmelerde en fazla bir kat arttırılabilir. Yapı denetimi hizmet bedeli oranı, yapım süresi üç yılı aşan işler için kalan kısmın alanı üzerinden yıllık % 5 arttırılır.



(6) İl muhasebe birimlerinde açılan emanet hesaba yatırılan yapı denetim hizmet bedeli, yapı seviye ve bölümlerinin tamamlanmasını müteakip bu hesaptan ödenir. Hizmet bedelinin % 3'ü ruhsatı veren idarenin, % 3'ü ise Bakanlık bünyesinde bulunan döner sermaye işletmesinin hesabına inşaat başlama izin belgesi verilmeden önce peşin olarak aktarılır.

(7) 2 nci maddenin (1) numaralı fıkrasının (a) bendi kapsamındaki yapılar ile bina dışındaki yapılar hakkında, bu maddenin (5) numaralı fıkrası hükümleri uygulanmaz. İstinat duvarı, iksa gibi bina dışı yapılarda yapının keşif bedeli üzerinden ve % 0.2'den az olmaz.

(8) Özel Kanunlara tabi alanlar hariç kıyı kenar çizgisinden kara yönünde uzaklığı 5000 metrenin üzerinde olan ve nüfusu 10.000'in altında kalan yerleşmelerde ve köy yerleşik alanlarında inşa edilecek; entegre tesis niteliğinde olmayan tarım ve hayvancılık amaçlı yapılar ile bir parselde bir bodrum katı ve çatı arası hariç iki katı ve toplam yapı inşaat alanı 1000 m²'yi geçmeyen yapılarda denetim hizmet bedeli bu maddede belirtilen en alt sınırın beşte biri oranında, organize sanayi bölgeleri ve küçük sanayi sitelerinde yer alan sanayi yapıları ve depolar ile entegre tesis niteliğinde olan tarım ve hayvancılık amaçlı yapılar için üçte biri oranında uygulanır. Bakanlar Kurulu tarafından ilan edilen turizm alanlarında bu hüküm uygulanmaz.

(9) Yapı denetimi hizmet bedellerine, katma değer vergisi, taşıyıcı sisteme ait olmayan malzeme ve imalâta dair laboratuvar deney ücretleri ile yapı ruhsatı ve yapı kullanma izin belgesi için alınan harç ve bedeller dâhil değildir.

(10) Etüt ve proje denetçileri ile yapı denetçileri teknik müşavirlik kuruluşu ile çalışma süresine ilişkin sözleşme yapar ve Müdürlüğe bildirir.

Yapı ile ilişkin kesilmesi

MADDE 12- (1) Teknik müşavirlik kuruluşu veya müstakil yapı denetçileri; hangi nedenle olursa olsun işi bırakmaları veya bıraktırmaları hâlinde, seviye tespit tutanağını ve denetim raporunu hazırlayarak gerekçeleri ile birlikte durumu en geç altı iş günü içinde yazılı olarak idareye ve Müdürlüğe bildirir. İdarece bildirim tarihinden itibaren en geç altı iş günü içinde mevzuata uygunluk denetimi ve seviye tespiti yapılarak inşaat derhal durdurulur. Yeni bir teknik müşavirlik kuruluşu görevlendirilmesi halinde idarece yapının devamına izin verilir. Ancak, taşıyıcı sisteme ilişkin imalatları tamamlanmış olan yapılarda yeni teknik müşavirlik kuruluşunun on gün içinde bulunamaması ve talep edilmesi halinde, hizmet bedeli Bakanlık bünyesinde bulunan döner sermaye işletmesi hesabına yatırılmak suretiyle



Müdürlükçe görevlendirilecek elemanların gözetiminde en çok iki ay süre ile inşaatın devamına müsaade edilir.

(2) Denetçilerinden veya yardımcı kontrol elemanlarından birinin veya taşıyıcı sisteme ilişkin deneyleri yapmak üzere sözleşme akdedilen laboratuvar kuruluşunun herhangi bir sebeple yapı ile ilişkisinin kesilmesi hâlinde teknik müşavirlik kuruluşu en geç üç iş günü içinde yenisini görevlendirir ve durumu yazılı olarak idareye ve Müdürlüğe bildirir. Yenisini görevlendirememesi halinde ilişkin kesilmesi tarihinden itibaren en geç altı iş günü içinde durumu yazılı olarak idareye ve Müdürlüğe bildirir ve idare en geç altı iş günü içinde yapıyı mühürleyerek inşaatı durdurur. Teknik müşavirlik kuruluşunca, ayrılan denetçinin veya yardımcı kontrol elemanının yerine yenisinin görevlendirilmesi halinde ve idareye bildirilmesi durumunda idarece mühür kaldırılarak yapının devamına izin verilir.

(3) Teknik müşavirlik kuruluşu da dâhil olmak üzere yapı sorumluları, yapı ile ilişkisini kestikleri tarihe kadar olan faaliyetlerden sorumludurlar.

(4) Denetçiler, yardımcı kontrol elemanları ve laboratuvar kuruluşu sorumluluk üstlendiği yapı ile ilişkisinin kesilmesi hâlinde durumu inşaatın seviyesine ilişkin bilgilerle birlikte en geç altı iş günü içinde idareye ve Müdürlüğe gerekçeleri ile birlikte yazılı olarak bildirir.

(5) Laboratuvar denetçisi, laboratuvar kuruluşu ile ilişkisini kestiğinde durumu en geç altı iş günü içinde Müdürlüğe yazılı olarak bildirir.

Meslekî yetkinlik, sigorta ve teminat

MADDE 13- (1) Bu Kanunda belirtilen işlerde görev yapan denetçiler ile etüd, plan ve proje müellifi mimar, mühendis ve şehir plancılarının meslekî yetkinliği hâiz olmaları şarttır. Aksi takdirde bu Kanunda ve 3194 sayılı İmar Kanununda belirtilen işleri üstlenemezler.

(2) Teknik müşavirlik ve laboratuvar kuruluşlarının, denetçilerin, müellif ve müelliflik kuruluşlarının ve şantiye şeflerinin Hazine Müsteşarlığı'na belirlenecek şartlara uygun meslekî sorumluluk sigortası yaptırmaları mecburîdir. Aksi takdirde, bu Kanuna göre iş üstlenmelerine izin verilmez.

(3) Yapı müteahhidinin veya yapının müteahhitliğini üstlenen yapı sahibinin malî sorumluluk sigortası yaptırması şarttır. Bu fıkrafta belirtilen sigortalar, Hazine Müsteşarlığı'na belirlenen şartları taşıyan sigorta şirketlerince yapılmak zorundadır.



(4) Meslekî yetkinliğe ilişkin usûl ve esaslar ile meslekî sorumluluk sigortası ve malî sorumluluk sigortası yaptırılmasına ve uygulanmasına ilişkin usûl ve esaslar Bakanlıkça hazırlanacak olan yönetmelik ile düzenlenir.

(5) Bu Kanuna göre denetim izin belgesi ve laboratuvar izin belgesi verilebilmesi için kuruluşun sınıfına ve hizmet alanına uygun olarak Bakanlıkça belirlenecek miktarda nakit para, banka teminatı veya hazine bonosunun teminat olarak alınması veya kuruluşlarca bu teminatı karşılayacak gayrimenkulün teminat olarak gösterilmesi şarttır. Denetim izin belgesinin verildiği tarihi takip eden beş yıl içinde herhangi bir ceza almayan kuruluşlara Merkez Yapı Denetim Komisyonunun kararı üzerine bu teminatın % 50'si iade edilir. Ancak, daha sonradan ceza alması halinde tamamlanması istenir.

(6) Etüt ve proje denetimi üstlenen teknik müşavirlik kuruluşundan, ruhsat başvurusunda hizmet bedelinin % 20'si oranında nakit para veya banka teminatı, geçici teminat olarak alınır veya teknik müşavirlik kuruluşunca bu teminatı karşılayacak hazine bonusu veya gayrimenkul teminat olarak gösterilir. Yapı kullanma izninin alınmasını müteakip bu teminat teknik müşavirlik kuruluşuna iade edilir.

(7) Yapı denetimi işinin bu Kanuna uygun olarak yapılmasını temin etmek ve yapının bu Kanuna uygun olarak denetlenmemesi nedeniyle doğabilecek zararları karşılamak üzere, teknik müşavirlik kuruluşundan her yapı için yapı denetimi hizmet bedelinin % 5'i nakit para veya banka teminatı geçici teminat olarak alınmadan veya bu teminatı karşılayacak hazine bonusu veya gayrimenkul teminat olarak gösterilmeden, inşaata başlama izin belgesi düzenlenmez. Bu teminatlar Yönetmelikte belirtilen inşaat seviyelerinde iade edilir.

(8) Yapı müteahhidinden her yapı için, yapılan imalattan dolayı doğabilecek olan zararı ve cezai müeyyideleri karşılamak üzere, yapı yaklaşık maliyetinin %1'i kadar il muhasebe birimlerinde açılan emanet hesaba nakit para, banka teminatı veya hazine bonusu teminat olarak alınır veya bu teminatı karşılayacak gayrimenkul teminat gösterilir. Bu teminatın, %60'ı taşıyıcı sistem tamamlandığında idareye başvurulması üzerine en geç altı iş günü içinde inşaat mahallinde onaylı projesine uygunluğunun kontrolü yapılarak, kalanı ise yapı kullanma izin belgesi alındığında iade edilir.

NOT: sözkonusu maddenin 6. ve 7. fıkraları gözden geçirilmelidir. Etüt ve proje denetçisinden hizmet bedelinin %20 si oranında alınması, ve yapı kullanma izin belgesi düzenlenmesi aşamasına kadar tutulması önemli sıkıntılara neden olacaktır. Bunun yerine ilde teminat alınacaksa bunun yapı ruhsat izin sürecine bağlanması daha doğru olacaktır.



DÖRDÜNCÜ BÖLÜM

Müeyyideler ve Diğer Hükümler

İhlalin tespiti ve karara bağlanması

MADDE 14- Müdürlükçe görevlendirilen heyet tarafından yapılan inceleme ve denetimler neticesinde teknik müşavirlik ve laboratuvar kuruluşu ile denetçileri hakkında idarî müeyyide gerektiren fil ve halin tespiti hâlinde, duruma ilişkin olarak hazırlanan teknik inceleme raporu, gerekli bilgi ve belgeler ile birlikte il yapı denetimi komisyonuna bildirilir, komisyonca bu rapor en geç üç ay içinde değerlendirilerek karara bağlanır. Ancak, belge iptaline ilişkin hususlar Merkez Yapı Denetimi Komisyonunca karara bağlanır ve Bakanlıkça onaylanır.

İdarî yaptırımlar

MADDE 15– (1) Etüt ve proje denetimini üstlenen teknik müşavirlik kuruluşuna;

a) Uygunluk görüşü verilen etüt, proje ve hesapların; imar durum belgesinde belirlenen taban alanı kat sayısı ve kat alanı kat sayısına, yapı yaklaşma mesafelerine, kat adedine, bina ve yapı yüksekliğine, sığınak ve otopark ihtiyacına, enerji verimliliğine, yangın ve depreme karşı alınacak tedbirler ile zemin ve taşıyıcı sistem esaslarına aykırı olduğunun tespit edilmesi hâlinde, onbin Türk Lirası'ndan az olmamak üzere etüt ve proje denetimi hizmet bedelinin % 50'si oranında, idarî para cezası verilir.

b) Uygunluk görüşü verilen projelerde, (a) bendinde sayılanlar dışında kalan diğer aykırılık ve eksikliklerin tespit edilmesi hâlinde beşbin Türk Lirası'ndan az olmamak üzere hizmet sözleşmesi ile belirlenen hizmet bedelinin % 20'si oranında, idarî para cezası verilir.

c) Ortakları, yöneticileri, mimar ve mühendisleri tarafından hazırlanan etüt ve projeler ile kuruluş, ortaklarına, yöneticilerine, mimar ve mühendislerine ait yapıların etüt ve projelerinin denetimini üstlenmesi veya kuruluş son üç yıl içinde (a) bendine göre üç defa idarî para cezası verilmesi halinde etüt ve proje denetim izni iptal edilerek, kuruluş aşamasında alınan teminatı irat kaydedilir. Teminatının iade edilmiş olması hâlinde ise kuruluş bu teminat miktarı kadar idarî para cezası verilir. On yıl süre ile etüt ve proje denetimine ilişkin olarak yeni bir izin verilemez.

(2) Yapı denetimini üstlenen teknik müşavirlik kuruluşuna;

a)Yapıda kullanılan malzemelerin proje, teknik şartname ve standartlara uygunluğunu kontrol etmemesi, laboratuvar kuruluşuna bunlarla ilgili numune



aldırarak deneylerini yaptırmaması ve sonuçlarına ilişkin belgeyi idareye vermemesi halinde her malzeme için ikibin Türk Lirası idarî para cezası verilir.

b) Bildirim yükümlülüklerini Kanunda belirtilen sürede yerine getirmemesi, şantiyede yapı denetim defteri ve büroda evrak kayıt defteri tutmaması, düzenlemesi gereken seviye tespit tutanağı, yapı güvenliği veya denetim raporu gibi belgeleri düzenlememesi ve ibraz yükümlülüğünü yerine getirmemesi, iş sağlığı ve güvenliği konusunda yapı müteahhidini yazılı olarak uarmaması halinde her bir bildirim ve aykırılık için bin Türk Lirası idarî para cezası verilir.

c) Denetlediği yapının ruhsat ve eki etüt ve projelerine, standartlara ve şartnamelere aykırı yapıldığı tarihten itibaren en geç altı iş günü içinde idareye bildirmediğinin idarece tespiti hâlinde, 3194 sayılı İmar Kanununun 42 nci maddesinde fennî mesuller için öngörülen idarî para cezası verilir.

c) Taşıyıcı sistem, kontur ve gabariye aykırılık sebebiyle son üç yıl içinde iki defa idarî para ceza uygulanması, 3 üncü maddenin 1 numaralı fıkrasının (j) bendinde sayılanlar dışında inşaat işleri ve yapı malzemeleri ile ilgili başkaca ticarî faaliyette bulunulması, hâlinde altı ay süre ile yeni iş almaktan men cezası verilir ve aykırılıklara konu yapılar için alınan teminatı irat kaydedilir.

d) Son beş yıl içinde; yeni iş almaktan men yönünde verilen ilk cezanın ilân edilmesinden sonra, yeni iş almaktan men cezası gerektiren ikinci bir fiilin işlenmesi veya kuruluşu, ortaklarına, yöneticilerine, mimar ve mühendislerine ait yapıların yapı denetimini üstlenmesi hâllerinde teknik müşavirlik kuruluşunun izin belgesi iptal edilerek, kuruluş aşamasında alınan teminatı irat kaydedilir. Teminatının iade edilmiş olması hâlinde ise kuruluşu bu teminat miktarı kadar idarî para cezası verilir. On yıl süre ile yapı denetimine ilişkin olarak yeni bir izin verilemez.

(3) Laboratuvar kuruluşuna;

a) Numunelerin; laboratuvar görevlisi tarafından alınmaması veya standartlara aykırı olarak alınması, laboratuvarda uygun şartlarda muhafaza edilmemesi; deneylerin standartlara aykırı olması, kalibrasyonsuz cihazlarla deney yapılması hâlleri ile kuruluşun, ortaklarının, yöneticilerinin ve laboratuvar denetçilerinin aynı zamanda yapı sahibi, yapı müteahhidi, alt yüklenici, şantiye şefi, denetimi yapılan malzemenin üreticisi veya dağıtıcısı olduğu yapılara ait laboratuvar hizmetlerini üstlenmeleri hâlinde beşbin Türk Lirası, idarî para cezası verilir.

b) Deney sonuçlarına ilişkin raporların, üç iş günü içinde teknik müşavirlik kuruluşuna teslim edilmemesi, Bakanlıkça düzenlenecek esaslara göre elektronik ortama aktarılmaması, kapsam listesindeki değişikliklerin bir ay içinde bildirilmemesi



veya numune kayıt defterinin usulüne uygun olarak tanzim edilmemesi hâllerinde ikibin Türk Lirası, idarî para cezası verilir.

c) Son beş yıl içinde; (a) bendine göre verilen cezanın ilân edilmesinden sonra, aynı cezayı gerektiren üçüncü bir fiili işlemesi veya deney raporlarını numune almadan hazırladığının veya numune sonuçları üzerinde değişiklik yapıldığının tespit edilmesi hâllerinde kuruluşun izin belgesi iptal edilir ve kuruluş safhasında alınan teminatı irat kaydedilir. On yıl süre ile laboratuvar hizmetlerine ilişkin olarak yeni bir izin verilemez.

(4) Teknik müşavirlik ve laboratuvar kuruluşlarının ortaklarına, yöneticilerine ve kuruluşta istihdam edilen denetçileri ile yardımcı kontrol elemanlarına; inşaat işleri ile ilgili başkaca mesleki ve ticari faaliyette bulunmaları, başka bir teknik müşavirlik ve laboratuvar kuruluşunda çalışmaları veya bu kuruluşlara ortak olmaları hallerinde onbin Türk Lirası idarî para cezası verilir.

(5) a) Bu madde uyarınca kuruluşlara idari para cezası verilmesini gerektiren fiilleri işleyen denetçilere, kuruluşlara verilen idari para cezasının beşte biri uygulanır.

b) Bu Kanunla verilen diğer görevlerini yerine getirmeyen denetçilere her bir görev için beşyüz Türk Lirası idarî para cezası verilir.

c) Denetçinin, teknik müşavirlik kuruluşunun izin belgesinin iptaline veya yeni iş alamamasına neden olabilecek fiilleri son beş yıl içinde üç defa işlemesi durumunda belgesi iptal edilir ve on yıl süre ile yeni belge verilmez.

(6) Belge iptal cezası veya yeni iş almaktan men cezası verilen teknik müşavirlik veya laboratuvar kuruluşunun ortakları, bu kuruluşdaki hisselerini devretseler dahi, ceza süresi içinde başka bir kuruluşa ortak olamaz; bu Kanuna göre denetim izni verilen hiçbir teknik müşavirlik ve laboratuvar kuruluşunda bir yıl süre ile denetim görevi alamaz.

(7) 5 inci madde kapsamında görev yapan müstakil yapı denetçilerine, uzmanlık alanına göre yapıdaki aykırılıkları altı iş günü içinde idareye bildirmedığının tespiti hâlinde, 3194 sayılı İmar Kanununun 42 nci maddesinde fennî mesuller için öngörülen miktarın beşte biri oranında idarî para cezası verilir. Son beş yıl içinde üç defa idari para cezası alması halinde denetçi belgesi iptal edilir.

(8) Müellif ve müellif kuruluşlarının, teknik müşavirlik kuruluşlarının, etüt, proje ve yapı denetçilerinin, şantiye şefi mimar ve mühendislerin, fenni mesuliyet üstlenen müstakil yapı denetçisi mimar ve mühendislerin 11 inci madde uyarınca mesleki sorumluluk sigortası yaptırmadan uygulamada bulunmaları halinde bu kişi



ve kuruluşlara ayrı ayrı beşbin Türk Lirası, mali sorumluluk sigortası yaptırmadan uygulamada bulunan yapı müteahhidine onbin Türk Lirası, idari para cezası verilir ve adlarına düzenlenen ruhsat ve izinler iptal edilir.

(9) İdarî yaptırım uygulanan denetçi veya yardımcı kontrol elemanı mimar ve mühendisin durumu, Bakanlıkça ilgili meslek odalarına bildirilir. Meslek odaları, bunlar hakkında kendi mevzuatına göre işlem yaparak neticesini Bakanlığa bildirir.

İdari yaptırımların uygulanması, tahsil usulü ve itiraz

MADDE 16- (1)Yeni iş almaktan men ve faaliyete son verme cezalarına dair işlemler Resmî Gazetede ilân edilir, bu cezalara dair işlemler ile diğer idarî müeyyidelere ilişkin işlemler ilgililerine yazılı olarak tebliğ edilir ve ilgililerinin kayıtlarına işlenir. İdarî müeyyidelere karşı tebliğ tarihinden itibaren otuz gün içinde idare mahkemesinde dava açılabilir. Cezalara karşı dava yoluna gidilmesi, ödeme ve tahsil işlemlerini durdurmaz.

(2) İdarî para cezasının ödenmesi ve tahsili işlemleri, 30/3/2005 tarihli ve 5326 sayılı Kabahatler Kanununa göre yapılır. Bu Kanun uyarınca verilen idarî para cezalarının ve irat kaydedilen teminatın %50'si, bu Kanun uyarınca Bakanlık tarafından yapılacak denetimlerde ve afet riski altındaki alanların dönüştürülmesine dair iş, işlem ve uygulamalarda kullanılmak üzere Bakanlık bünyesinde bulunan döner sermaye işletmesinin hesabına aktarılır.

(3) 27/1/1954 tarihli ve 6235 sayılı Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği Kanunu kapsamında mesleğin icrasından men cezası verilenler hariç denetçi mimar ve mühendislerin denetçi belgelerinin Bakanlıkça iptali veya bu belgenin geçici olarak kullanılmasının durdurulması halinde bu mimar veya mühendislerin ortağı oldukları veya istihdam edildikleri teknik müşavirlik kuruluşundan istifa etmeleri durumunda denetim görevi hariç mimarlık ve mühendislik hizmetlerine ilişkin diğer işleri üstlenebilir, mesleğiyle ilgili diğer alanlarda çalışıp çalışmamak sorumluluğu ilgili mimar veya mühendise aittir. Denetçi belgesinin iptali, diploma iptali veya meslek odası üyeliğinden çıkarılma anlamına gelmez.

Adli nitelikteki cezalar

MADDE 17- (1) Bu Kanun hükümlerinin uygulanması sırasında görevinin gereklerine aykırı hareket etmek veya görevinin gereğini yapmaktaki ihmal veya gecikme göstermek suretiyle görevini kötüye kullanan ve imar kirliliğine sebep olan teknik müşavirlik kuruluşu ile laboratuvar kuruluşunun ortakları, yöneticileri, denetçileri ve yardımcı kontrol elemanları, yapı müteahhidi, şantiye şefi ve müellifler 6/9/2004 tarihli ve 5237 sayılı Türk Ceza Kanununun ilgili maddelerine göre cezalandırılır.



(2) Teknik müşavirlik kuruluşu ile laboratuvar kuruluşunun ortakları, yöneticileri, denetçileri ve yardımcı kontrol elemanları bu Kanun hükümleri çerçevesinde yapmaları gereken denetimi yapmadıkları hâlde yapmış gibi veya yapmalarına rağmen gerçeğe aykırı olarak belge düzenlemeleri hâlinde 5237 sayılı Türk Ceza Kanununun resmî belgede sahtecilik suçuna ilişkin hükümlerine göre cezalandırılır.

(3) Teknik müşavirlik kuruluşu ile laboratuvar kuruluşunca verilen gerçeğe aykırı belgelere istinaden izin belgesi düzenlendiğinin anlaşılması hâlinde, verilen belge ve bu belgeye dayalı işlemler herhangi bir karar alınmaksızın derhal iptal edilir.

(4) Bu Kanuna aykırı fiillerden dolayı hükmolunan kesinleşmiş mahkeme kararları, Cumhuriyet Başsavcılıklarınca, Bakanlığa ve ilgili meslek odalarına bildirilir.

Bakanlığın ve diğer idarelerin denetim yetkisi

MADDE 18- (1) Bakanlık, denetim izin belgesi verilen teknik müşavirlik ve laboratuvar kuruluşlarının bu Kanunun uygulanmasına ilişkin işlem ve faaliyetlerini denetleme yetkisine sahiptir.

(2) Bu Kanuna göre denetim işi üstlenen teknik müşavirlik kuruluşları ile laboratuvar kuruluşlarına, denetçiler ile yardımcı kontrol elemanlarına, yapı denetimi ve laboratuvar faaliyetlerine ve yapıda kullanılan malzemelere ilişkin iş ve işlemler ile idarî müeyyideler, Bakanlıkça elektronik yazılım sistemi ile de takip edilebilir.

(3) İdari müeyyidelerin tebliğine ilişkin işlemler hariç olmak üzere bu Kanun uyarınca teknik müşavirlik ve laboratuvar kuruluşlarına ve elemanlarına yapılacak bildirimler ve tebligatlar elektronik ortamda da yapılabilir.

(4) Teknik müşavirlik kuruluşlarının bu Kanun kapsamındaki iş, işlem ve faaliyetleri müdürlüklerce denetlenir. Bakanlık, bu denetimlerde görevlendirilmek üzere, 14/7/1965 tarihli ve 657 sayılı Devlet Memurları Kanunu ile diğer kanunların sözleşmeli personel çalıştırılmasına dair hükümlerine bağlı kalmaksızın meslekî yetkinliği hâiz mimar ve mühendisleri Bakanlık Yapı Denetçisi sıfatı ile sözleşmeli olarak istihdam edebilir. Bu suretle çalıştırılacak olanların ücretleri ve diğer hususlar Bakanlıkça yürürlüğe konulacak hizmet sözleşmesi esaslarına göre tespit edilir.

(5) İdarelerin denetim yetkisinin yanında, valilikler, büyükşehir belediyeleri ve il özel idareleri, inşaatları denetleme yetkisini haizdir. Bu denetim biri inşaat mühendisi



veya mimar olmak üzere en az 3 teknik personel tarafından gerçekleştirilir. İdare, yapı sahibi, yapı müteahhidi veya şantiye şefi ve teknik müşavirlik kuruluşu, bu kurumlara ve görevlilerine talep ettikleri bilgi ve belgeleri en geç üç iş günü içinde vermek zorundadır.

(6) Bakanlık ve Müdürlükler, gerektiğinde kamuya veya özel sektöre ait tüm yapıların etüt ve projelerini, yapım işlerini, denetlemeye, mevzuata aykırılık tespit edilmesi halinde ilgililer hakkında bu Kanunda veya 3194 sayılı İmar Kanununda öngörülen idari yaptırım kararlarını uygulamaya, yıkım dahil her türlü mevzuata aykırılığı yapılan masrafları yüzde yirmi fazlası ile ilgililerinden tahsil ederek gidermeye, bu konuda tapu kayıtlarına şerh düşmeye yetkilidir.

Çesitli hükümler, yönetmelikler ve yürürlükten kaldırılan mevzuat

MADDE 19- (1) Bu Kanunda hüküm bulunmayan hâllerde 3194 sayılı İmar Kanunu ve ilgili mevzuat hükümleri uygulanır.

(2) Bakanlık tarafından lisanslandırılan teknik müşavirlik kuruluşları, riskli yapı tespitine ilişkin işlemlerini gerçekleştirebilir. Teknik müşavirlik kuruluşlarının lisanslandırılmasına, istihdam etmeleri gereken teknik personel ve ekipman alt yapısına ve bunların görev ve sorumluluklarına ilişkin usul ve esaslar Bakanlıkça hazırlanan yönetmelik ile düzenlenir.

(3) İdarelerin bu Kanunda belirtilen hususlara ilişkin görevleri ile çalışma usûl ve esasları; denetim izin belgesi verilen teknik müşavirlik kuruluşlarının sınıflandırılması, sınıfına göre denetleyebilecekleri yapıların nitelikleri ve görev yapacakları alanlar, illere ve belediyelere göre sayıları ve şubeleri, Ülke genelinde ve kuruldukları İl dışında denetim görevi üstlenebilme şartları, laboratuvar kuruluşlarının asgarî nitelikleri, teknik müşavirlik kuruluşları ve laboratuvar kuruluşlarının görevleri ile çalışma usûl ve esasları; denetçi belgesi verilmesinin usûl ve esasları; teknik müşavirlik ve laboratuvar kuruluşlarında görev alacak personelde aranacak nitelik, tecrübe ve bunların istihdam şartları ile görev ve sorumlulukları; yardımcı kontrol elemanlarının nitelikleri, görevleri ile çalışma usûl ve esasları; Merkez ve İl Yapı Denetim Komisyonunun görevleri ile çalışma usûl ve esasları; hizmet sözleşmelerinin kapsamı, asgarî hizmet bedellerinin belirlenmesi, hizmet bedellerinin yatırılması ve ödenmesi, yapılara denetim sertifikası verilmesi, teknik müşavirlik ve laboratuvar kuruluşlarından ve yapı müteahhitlerinden kuruluş safhasında ve denetim hizmet sözleşmesi safhasında teminat alınması, teminatın miktarı ve oranı, iadesi ve gerektiğinde kullanılması ve irat kaydedilmesi, laboratuvarların muayene ve diğer hizmetleri ile düzenlenecek meslek içi eğitimlere



ve katılım belgesi verilmesine, bu belgenin vize işlemlerinde aranmasına ilişkin usûl ve esaslar Bakanlıkça hazırlanan yönetmelikle düzenlenir.

(4) Teknik müşavirlik kuruluşları Bakanlıkça verilen denetim izin belgesinde belirtilen yetki sınırının dışında olan yapıları denetleyemezler.

(5) Teknik müşavirlik kuruluşlarının, kuruldukları il sınırları içinde görev üstlenmeleri esastır. Ancak, bu kuruluşlardan başka illerde de görev yapmak üzere yetkilendirilenler, o illerde Yönetmelikte belirtilen asgarî personeli istihdam etmek kaydıyla denetim işi üstlenebilir.

(6) 29/6/2001 tarihli ve 4708 sayılı Yapı Denetimi Hakkında Kanun yürürlükten kaldırılmıştır.

BESİNCİ BÖLÜM

Geçici ve Son Hükümler

Geçici uygulama

GEÇİCİ MADDE 1- (1) Bu Kanunun yürürlük tarihine kadar 29/6/2001 tarihli ve 4708 sayılı Yapı Denetimi Hakkında Kanun hükümleri uygulanır.

(2) Bu Kanunun yürürlüğe girdiği tarihten önce henüz tamamlanmamış olan izin belgesi verilmesi işlemleri, bu Kanun hükümlerine göre tamamlanır.

(3) Bu Kanunun yürürlüğe girdiği tarihten önce yapı denetimi izin belgesi verilmiş ve bu belgesi iptal edilmemiş olan yapı denetim kuruluşları, bir yıl süre ile bu Kanun uyarınca Bakanlıkça hazırlanacak yönetmelikte belirlenecek sınıfta faaliyet gösterecek etüt ve proje denetimi ile yapı denetimi yetkisine sahip teknik müşavirlik kuruluşu olarak kabûl edilir. Bu kuruluşların denetim işi dışındaki teknik müşavirlik kuruluşları için öngörülen diğer iş ve işlemleri yapabilmeleri için, bu Kanun ve ilgili diğer mevzuatta aranan şartları yerine getirmeleri gerekir.

(4) Mevcut yapı denetimi ve laboratuvar kuruluşlarının, bu Kanunun yürürlüğe girdiği tarihten itibaren bir yıl içinde denetim izin belgelerini yenilemeleri, bu Kanunda öngörülen teminatı yatırmaları ve Bakanlıkça kayda alınmaları mecburîdir. Bu süre zarfında yenilenmeyen izin belgeleri geçersiz sayılır, belgeleri yenileninceye kadar yeni iş üstlenemezler ve yeni iş üstlenmeleri Bakanlıkça ve idarece engellenir.

Önceki idarî müeyyideler

GEÇİCİ MADDE 2- (1) Bu Kanunun yürürlüğe girdiği tarihten önce 4708 sayılı Yapı Denetimi Hakkında Kanun'un 8 inci maddesine göre başlatılmış olup henüz



kesin karara bağlanmayan veya karara bağlanmış olup da Resmî Gazete’de ilân edilmemiş bulunan cezalandırma işlemleri, bu Kanunun lehte olan hükümlerine göre tamamlanır.

(2) Bu Kanunun yürürlüğe girdiği tarihten önce 4708 sayılı Kanunun 8 inci maddesine göre yapı denetim kuruluşlarına ve denetçi ve yardımcı kontrol elemanlarına verilen geçici olarak faaliyet durdurma cezaları, bu Kanun kapsamında tekerrüre esas alınmaz.

Yürürlük

MADDE 20- Bu Kanun yayımı tarihinden itibaren altı ay sonra yürürlüğe girer.

Yürütme

MADDE 21- Bu Kanun hükümlerini Bakanlar Kurulu yürütür.



3194 SAYILI İMAR KANUNU TASARISINA İLİŞKİN GÖRÜŞLER

Görüş ve ilavelerimiz italik olarak yazılmıştır.

MADDE 1- 3/5/1985 tarihli ve 3194 sayılı İmar Kanununun 4 üncü maddesi aşağıdaki şekilde değiştirilmiştir.

“Madde 4- 12/3/1982 tarihli ve 2634 sayılı Turizmi Teşvik Kanunu, 21/7/1983 tarihli ve 2863 sayılı Kültür ve Tabiat Varlıklarını Koruma Kanunu, 9/8/1983 tarihli ve 2873 sayılı Milli Parklar Kanunu, 26/1/1939 tarihli ve 3573 sayılı Zeytinciliğin İslahı ve Yabancılarının Aşılattırılması Hakkında Kanun, 18/11/1983 tarihli ve 2960 sayılı Boğaziçi Kanunu, 4/4/1990 tarihli ve 3621 sayılı Kıyı Kanunu, 31/8/1956 tarihli ve 6831 sayılı Orman Kanunu ile 19/10/1989 tarihli ve 383 sayılı Özel Çevre Kurumu Başkanlığı Kurulmasına Dair Kanun Hükmünde Kararname kapsamında kalan alanlar ile diğer korumaya yönelik özel kanunlar ve kanun hükmünde kararnameler ile belirlenen yerlerde koruma ve yapılaşmaya dair konularda; bu Kanunun özel kanunlara aykırı olmayan hükümleri uygulanır. 2960 sayılı Boğaziçi Kanunu ve 3621 sayılı Kıyı Kanunu hariç olmak üzere özel kanunlarındaki esaslara uyulmak koşulu ile bu alanlarda kalıp Bakanlıkça onaylanan üst kademe plan içinde yer alan alanlarda yapılacak alt kademe planların onay, askı ve kesinleşme işlemleri, ilgili bakanlıkların uygun görüşleri doğrultusunda, bu Kanunun 9 uncu maddesine göre gerçekleştirilir. Ancak, Bakanlıkça onaylanmayan ve yetkili kurumlarca bu nitelikteki alanlarda yapılacak planlar ve bunların değişikliklerinde Bakanlığın uygun görüşü alınır.



Türk Silahlı Kuvvetlerine ait hareket, eğitim, savunma ve güvenlik amaçlı yapılar için, bu Kanun hükümlerinden hangisinin ne şekilde uygulanacağı ilgisine göre Milli Savunma Bakanlığı veya İçişleri Bakanlığı ile Çevre ve Şehircilik Bakanlığı tarafından müştereken belirlenir.”

MADDE 2- 3194 sayılı Kanunun 6 ncı maddesi başlığı ile birlikte aşağıdaki şekilde değiştirilmiştir.

“Mekânsal planlama kademeleri

Madde 6- Planlar, kapsadıkları alan ve amaçları açısından; **“Mekansal Strateji Planları”, “Çevre Düzeni Planları” ve “İmar Planları”dır. Planlar yapılırken veya değiştirilirken üst kademesindeki plana uyulması zorunludur.**

Arazi kullanım kararlarının belirlenmesinde ve yapılaşmaya yönelik plan yapım ve uygulamalarında sadece mekansal plan kararlarına uyulur.”

MADDE 3- 3194 sayılı Kanunun 8 inci maddesinin (b) ve (c) bentleri aşağıdaki şekilde değiştirilmiş ve (c) bendinden sonra gelmek üzere aşağıdaki bentler ilave edilmiştir.

b) İmar Planları; Nazım İmar Planı ve Uygulama İmar Planından meydana gelir. **Nazım ve uygulama imar planları ilgili idarelerce jeoloji ve jeoteknik veya mikrobölgeleme etüt sonuçlarına uygun olarak yapılır veya yaptırılır. Planlara ilişkin ilgili idare meclisi kararı alınır. Bu karar 3/7/2005 tarihli ve 5393 sayılı Belediye Kanunu veya 22/2/2005 tarihli ve 5302 sayılı İl Özel İdaresi Kanununa göre kesinleşerek yürürlüğe girer. Kararların kesinleşerek yürürlüğe girdiği tarihten itibaren planlar en geç on gün içinde, otuz gün süreyle, tespit edilen ilan yerlerinde ve ilgili idarenin internet sayfasında yayınlanarak ilan edilir. İlan süresi içinde planlara itiraz edilebilir. İtiraz olmaması halinde veya itiraz olsa dahi itiraz konusu edilmeyen alanlara ilişkin plan ve değişiklikleri herhangi bir karar alınmaksızın ve başkaca bir onay işlemi olmaksızın askı süresinin sonunda kesinleşir. İtirazlar ise planda sınırları belirtilerek askı süresinin dolduğu tarihten itibaren en geç otuz gün içinde idare meclisine gönderilir ve en geç otuz gün içinde itirazlar incelenir ve karar alınır. İtirazın idare meclisince reddedilmesi halinde herhangi bir onay işlemine gerek kalmaksızın kesinleşir. Onaylanmış planlarda yapılacak değişiklikler de yukarıdaki usullere tabidir. Nazım ve uygulama imar planlarını yapmaya yetkili idare itirazları birlikte değerlendirmek koşuluyla gerektiğinde bu planları birlikte onaylayarak ilan edebilir.**

Gereke: Nazım ve uygulama imar planları için temel girdiyi oluşturan jeolojik-jeoteknik veya mikrobölgeleme raporlarına açık bir vugu yapılması için yukarıdaki ibareler madde metnine eklenmiştir.



c) Onaylanan halihazır haritaların, plan, plan değişikliği ve revizyonlarının, parselasyon planlarının, yapı ruhsatları ve yapı kullanma izin belgelerinin imar mevzuatına konu tüm coğrafi veri ve bilgilerin, Bakanlıkça belirlenen usul ve esaslara uygun ve sayısal olarak üretilmesi, elektronik ortamda ilan edilmesi, Bakanlıkça tesis edilecek bilgi sistemleri kullanılarak Bakanlık portalı üzerinden paylaşılması, arşivlenmesi, coğrafi veri ve bilgilerin güncellenmesi zorunludur. Planlar, değişiklikleri ve revizyonları kesinleştiği, halihazır haritalar onaylandığı, parselasyon planları ise kesinleşip tescil edildiği tarihten itibaren en geç on iş günü içinde onaylayan veya tescili gerçekleştiren kuruluş tarafından Bakanlık portalına aktarılır ve vektörel sayısal çizimi ve onaylı nüshasının taratılmış sayısal kopyası Bakanlığa gönderilir. Halihazır haritalar, imar planları ve parselasyon planları alenidir. Bu aleniyeti sağlamak ilgili idarelerin görevidir. Yapı ruhsatına ilişkin işlemlerde Bakanlık portalındaki veriler esas alınır.”

“ç) Alt kademe planlar, üst kademe planların kesinleştiği tarihten itibaren en geç altı ay içinde ilgili idarece üst kademe planlara uygun hale getirilir. Aksi halde, üst kademe planları onaylayan kurum ve kuruluşlar planı en geç altı ay içinde uygun hale getirir ve resen onaylar. Bu süre içinde ruhsat işlemleri yürürlükte olan uygulama imar planına göre gerçekleştirilir.

d) Tarım arazileri, 3/7/2005 tarihli ve 5403 sayılı Toprak Koruma ve Arazi Kullanımı Kanununda belirtilen izinler alınmadan tarımsal amaç dışında kullanılmak üzere plânlanamaz. Ancak, üst kademe planlar hazırlanırken Gıda, Tarım ve Hayvancılık Bakanlığının görüşü alınarak plan ile tarım dışı kullanım kararı getirilmiş yerler için; bu planlarda yapılacak değişikliklerde veya bu alanlara ilişkin alt kademe planların hazırlanmasında veya bunların değişikliklerinde yeniden görüş alınmaz ve bu alanlar için 5403 sayılı Kanun hükümleri uygulanmaz. Yerleşme alanı olarak belirlenip mevzuata uygun olarak yapılaşmış alanlar hariç, görüş alınmadan onaylanmış olan mevcut planların değişiklik ve revizyonunda ise görüş alınır.

e) Kamu kurum ve kuruluşları veya plan müellifleri; ilgili kamu kurum ve kuruluşlarından plana ilişkin görüşlerini alır. Kurum ve kuruluşlar, görüşlerini en geç otuz gün içerisinde bildirmek zorundadır. Bu süre içerisinde görüş bildirilmediği takdirde plan hakkında olumsuz bir görüşün bulunmadığı kabul edilir.

f) Genel arazi kullanım kararları ve genel yoğunluk değerleri ile ana ulaşım kararları ve gelişme yön ve büyüklüklerine ilişkin yönlendirici karar ve hükümler nazım imar planlarında, uygulama imar planında ise; taban alanı katsayısı, kat alanı katsayısı (emsal), yapı nizamı, yol genişlikleri, kat adedi, bina yüksekliği ve yapı yaklaşma mesafeleri, ada ayırım çizgisi, parsel büyüklükleri ve kullanım kararı, bina



ön ve arka cephe hattı gibi yapılaşmaya ilişkin kararlar ile gerektiğinde bağımsız bölüm sayısı, parsel cephesi ve derinliği, yol kotu ve bu kotun altındaki kat adedine ilişkin kararlar, yörenin koşulları, jeolojik faktörler, parselin bulunduğu bölgenin genel özellikleri, yapının niteliği ve ihtiyacı, erişilebilirlik, sürdürülebilirlik, çevreye etkisi dikkate alınarak ve ölçüleri verilerek belirlenir. Sosyal ve teknik altyapıya ilişkin kentsel asgari standartlar, Bakanlıkça belirlenen esaslar doğrultusunda yerleşmenin niteliğine, büyüklüğüne, gelişme eğilimine, nüfusuna, çevreye olan etkisi ile doğal dokusuna ve ihtiyaca göre bölgeleme yapılarak çevre düzeni planı ile belirlenir.

GEREKÇE: Jeolojik verilerin karar süreçlerinde dikkate alınması için f) alt bendine "jeolojik faktörler" ibaresinin eklenmesi uygun bulunmuştur.

g) Planda yer alan yapılaşma kararları, bu Kanunda veya Bakanlıkça belirlenen tanımlar doğrultusunda uygulanır. Bu tanımlar imar planı kararı ile değiştirilerek uygulama yapılamaz. Büyükşehir belediyeleri ve büyükşehir belediyesi sınırı dışındaki diğer belediyeler, Bakanlıkça belirlenen genel esaslara aykırı olmamak ve Bakanlığın uygun görüşü alınmak koşuluyla bu Kanuna uygun olarak imar yönetmeliklerini hazırlayıp ilan edebilir. Ancak, Bakanlar Kurulunca ilan edilen alanlarda, özel proje alanlarında, dönüşüm alanlarında, turizm gelişim bölge ve merkezlerinde, organize sanayi bölgeleri ve serbest bölgelerde, ülke ve bölge ekonomisini doğrudan ilgilendirecek nitelikteki yatırım alanlarında, yörenin koşulları, yatırımın niteliği veya kullanım kararının önemi ve özelliği nedeniyle değişiklik yapılmasının gerekli olduğu hallerde sadece bu alanla sınırlı olmak koşuluyla Bakanlıkça imar planı değişikliği yapılabilir."

MADDE 4- 3194 sayılı Kanunun 10 uncu maddesinin son fıkrasından sonra gelmek üzere aşağıdaki fıkra eklenmiştir.

Belediyeler; imar planlarının yürürlüğe girmesinden en geç 3 ay içinde, bu planı tatbik üzere 5 yıllık imar programlarını hazırlarlar. Beş yıllık imar programlarının görüşülmesi sırasında ilgili yatırımcı kamu kuruluşlarının temsilcileri görüşleri esas alınmak üzere Meclis toplantısına katılır. Bu programlar, belediye meclisinde kabul edildikten sonra kesinleşir. Bu program içinde bulunan kamu kuruluşlarına tahsis edilen alanlar, ilgili kamu kuruluşlarına bildirilir. Beş yıllık imar programları sınırları içinde kalan alanlardaki kamu hizmet tesislerine tahsis edilmiş olan yerleri ilgili kamu kuruluşları, bu program süresi içinde kamulaştırırlar. Bu amaçla gerekli ödenek, kamu kuruluşlarının yıllık bütçelerine konulur.

İmar programlarında, umumi hizmetlere ayrılan yerler ile özel kanunları gereğince kısıtlama konulan gayrimenkuller kamulaştırılincaya veya umumi hizmetlerle ilgili projeler gerçekleştirilinceye kadar bu yerlerle ilgili olarak diğer kanunlarla verilen haklar devam eder.



“Özel mülkiyete ait olup imar planında hazine adına tescil edilip ilgili kurum ve kuruluşlara tahsis edilmesi gereken ilköğretim, ortaöğretim, birinci basamak sağlık tesis alanları, ibadet yeri, karakol gibi kullanıma ayrılan ancak tatbiki mümkün olmaması nedeniyle bu Kanunun 18 inci maddesinin uygulanamadığı alanlar Maliye Bakanlığı’nca 4/11/1983 tarihli ve 2942 sayılı Kamulaştırma Kanunu uyarınca kamulaştırılır veya Hazine mülkiyetindeki eşdeğer alanlar ile resen takas yapılır. Bu alanlar, Hazine adına resen tescil edilerek imar planındaki kullanım kararına göre ilgili kamu kurumuna tahsis edilir.”

MADDE 5- 3194 sayılı Kanunun 11 inci maddesinin birinci fıkrası aşağıdaki şekilde değiştirilmiş ve maddeye son fıkrasından sonra gelmek üzere aşağıdaki fıkra eklenmiştir.

“Vakıflar Genel Müdürlüğü’ne ait olan taşınmazlar hariç olmak üzere, uygulama imar planında; park, aktif yeşil alan, çocuk bahçesi, semt spor alanları ile meydan, yol, otopark, toplu taşıma istasyonu, terminal, itfaiye, trafo, su, kanalizasyon, katı atık depolama ve bertaraf sahaları gibi umumi hizmetlere ayrılmış yerlerden;

a) Hazinesin mülkiyetinde olup askeri yasak bölgeler, güvenlik bölgeleri ile ülke güvenliği ile doğrudan ilgili, harekât ve savunma amaçlı kullanılmak üzere Türk Silahlı Kuvvetleri’ne tahsis edilenlerin,

b) İl özel idaresinin veya Hazinesin mülkiyetinde veya Devletin hüküm ve tasarrufu altındaki yerlerin,

uygulama imar planında yapılaşmaya konu edilmeyenleri bu amaçla kullanılmak üzere bedelsiz terk edilir ve tapu kaydı terkin edilir. Diğerleri ise ilgili idarelere veya kamu kurum ve kuruluşlarına tahsis edilir. Ancak, (a) bendinde belirtilen alanlar için Milli Savunma Bakanının uygun görüşü alınması zorunludur. Bu alanlarda çit, istinat duvarı, bahçe duvarı gibi çevre güvenliğine ilişkin yapılar ilgili idarece veya ilgili kuruluşlarca yapılır. Bu taşınmazların üzerinde bina bulunduğu takdirde, arsası hariç sadece mevcut binanın kıymeti için takdir edilecek bedel ödenir. Bedeli ve ödeme şekli taraflarca tespit olunur.”

Bu suretle maledilen arazi ve arsalar belediye veya özel idare tarafından satılamaz ve başka bir maksat için kullanılamaz. Bu hususta tapu kütüğünün beyanlar hanesine gerekli şerh konur.

Bu yerlerin kullanılış şekli, yeni bir imar planıyla değiştirilip özel mülkiyete konu olabilecek hale getirildiği takdirde, bu yerler devir alınan idareye belediye veya özel idarece aynı usulle iade edilir. Buna aykırı davranışı sabit olan ilgililer şahsen sorumludur. Bu terkinler hiçbir şekilde resim, harç ve vergiye tabi değildir.



(Değişik : 25/2/1998 - 4342/35 md.) Hazırlanan imar planı sınırları içindeki kadastral yollar ile meydanlar, imar planının onayı ile bu vasıflarını kendiliğinden kaybederek, onaylanmış imar planı kararı ile getirilen kullanma amacına konu ve tabi olurlar.

(Ek fıkra: 24/7/2008-5793/14 md.) Hazinesinin özel mülkiyetinde veya Devletin hüküm ve tasarrufu altında bulunan ve ağaçlandırılmak üzere izin verilen taşınmazlardan projesine uygun olarak ağaçlandırılanlar, imar planı kararıyla başka amaca ayrılamaz.

“Hazinesinin mülkiyetinde olanlar da dahil kamu veya özel mülkiyete ait olup imar planı uygulaması sonucu müstakil inşaata elverişli olmayan arsalar, parselasyon planına uygun olarak bitişindeki arsa ile herhangi bir muvafakat aranmaksızın ilgili idarece parselasyon planının kesinleştiği tarihten itibaren en geç üç ay içinde resen tevhit edilir ve tapu kaydına işlenir. Bunlardan Hazinesinin mülkiyetinde olanlar bitişindeki arsa sahibine satılmak üzere ilgili idaresine devredilir. Taşınmaz satış bedelinin yüzde altmış tahsil tarihinden itibaren en geç doksan gün içinde hazineye ödenir. Arsa bedeli tahsil edilmeden bu alanlarda herhangi bir ruhsat işlemi yapılamaz. Bu fıkra uyarınca yapılacak olan işlemlerden herhangi bir vergi, resim, harç ve bedel alınmaz.”

MADDE 6- 3194 sayılı Kanununun 13 üncü maddesi aşağıdaki şekilde değiştirilmiştir.

“Madde 13- Özel mülkiyete ait olup uygulama imar planında kamuya ait; semt spor alanı, birinci basamak sağlık tesisi, ilk ve ortaöğretim kurumları, anaokulu, kres, park, aktif yeşil alan, çocuk bahçesi, yol, meydan, toplu taşıma durakları, otopark, terminal, pazar yeri gibi umumi hizmetler ile yurt, sağlık, eğitim, hal, mezbaha, mezarlık alanı, resmi kurum, sosyal ve kültürel tesis, spor gibi kullanımlara ayrılan alanların, planın kesinleşme tarihinden itibaren en geç on yıl içinde;

a) Bu Kanunun 18 inci maddesine göre arazi ve arsa düzenlemesi yapılarak,

b) İlgili kamu kuruluşunca kamulaştırılarak,

c) İlgisine göre Hazine veya ilgili idareler mülkiyetindeki eşdeğer alanlar ile resen takas yapılarak,

c) Şahsın belirlediği farklı bir parsel imar hakkı transferi yapılarak,

kamu mülkiyetine geçişi sağlanamadığı takdirde, parsel malikinin bu süre sonunda müracaatı halinde, ilgili kamu kuruluşunca bu alanın kullanılmasından vazgeçtiği kabul edilir ve bu alanlarda çevre imar şartları da dikkate alınarak özel mülkiyete konu olabilecek ve imar hakkı verilecek şekilde ancak yeni kullanımın gerektirdiği teknik ve sosyal altyapı alanı ihtiyacı dikkate alınarak plan değişikliği yapılması zorunludur. Bu hükmün uygulanmasını geciktirecek ve mülkiyet hakkının kullanımını kısıtlayacak şekilde plan değişikliği yapılamaz.



Yol, meydan ve toplu taşıma durakları hariç birinci fıkrada sayılan alanlarda maliklerinin talebi halinde ilgili kamu kuruluşunun uygun görüşü alınarak aynı amaçlı işletilen özel tesis yapılabilir. İdari tesis alanı ve resmi kurum alanı olarak belirlenen alanlar, yönetim veya büro binası olarak kullanılabilir. Bu amaçlar dışında daimi yapı yapılamaz. Ancak bu alanlarda yer alan mevcut yapıların, büyütülmeksizin kullanım değişikliği ve güçlendirme dahil esası tadilat yapılmasına izin verilerek kullanılmasına müsaade edilir. İmar planlarında yol ve meydan olarak belirlenen alanlar hariç üzerinde yapı bulunmayanlara ise 33 üncü maddeye göre muvakkat yapı inşa edilebilir.

Mevzuat uyarınca hiçbir şekilde yapı yapılamayacak veya özel mülkiyete konu edilemeyecek alanlarda muvakkat da olsa yapı yapılmasına izin verilmez. Mevcut yapılar kamulaştırılincaya kadar korunabilir. Bu alanlarda beş yıllık imar programı süresi içinde, birinci fıkranın (a), (b), (c), (ç) bentlerine göre işlem tesis edilerek parsel kamu mülkiyetine geçirilmek zorundadır. Bu süre en fazla bir yıl uzatılabilir.

Birinci fıkrada belirtilen umumi hizmetlere ayrılan parsellerin malikleri, bu hizmetlere ayrılan kısımlar kamu mülkiyetine geçinceye kadar, emlak vergisinden muaftır. Muvakkat yapı yapılması veya mevcutta yapı bulunması halinde, kamulaştırma yapılincaya kadar emlak vergisi değerinin üçte biri alınır. İkinci fıkraya göre özel tesis yapılan yerlerde istisna uygulanmaz. Ayrıca, bir kısmı sosyal ve kültürel altyapı, kamu tesis veya umumi hizmet alanlarında kalan özel mülkiyete ait parsellerin bu kısımlarının ilgisine göre hazine veya ilgili idare adına bedelsiz terk edilmesine yönelik ifraz ve tevhid işlemleri bu kuruluşlarca en geç üç ay içinde sonuçlandırılır ve tapuya tescil edilir. Hibe veya bedelsiz terk edilecek alanlarla ilgili yapılan işlemler için herhangi bir vergi, resim harç ve bedel alınmaz.

İmar hakkı transferi dahil bu madde kapsamında yapılacak işlemlerde mülkiyet terki ile birlikte tapu kaydı da terkin edilir.

İmar planlarında talep halinde özel mezarlık alanları ayrılabilceği gibi imar planlarında mezarlık alanı olarak belirlenen yerlerin özel mülkiyete ilişkin kısımları mülkiyet sahiplerince özel mezarlık olarak yapıp işletilebilir.”

MADDE 7- 3194 sayılı Kanunun 18 inci maddesinin;

a) İkinci fıkrası aşağıdaki şekilde değiştirilmiştir.

“İlgili idarece düzenlemeye tabi tutulan arazi ve arsaların dağıtımı sırasında, düzenlemeden önceki yüzölçümlerinin yüzde kırkbeşini geçmemek koşuluyla, yeteri kadar saha, düzenleme dolayısıyla meydana gelen değer artışları karşılığında “düzenleme ortaklık payı” olarak düşülür. 16/5/2012 tarihli ve 6306 sayılı Afet



Riski Altındaki Alanların Dönüştürülmesi Hakkında Kanuna göre yapılacak uygulamalara konu alanlarda bu oran yüzde 60'a kadar uygulanır. İmar planı ile düzenleme alanında bulunan imar adalarında, birbirinden farklı kullanım kararı ve yapı yoğunluğu getirildiği hallerde düzenlemeye giren parsellerin imar parsellerine tahsisinin eşdeğer yapılaşma veya değerlendirme yöntemine göre gerçekleştirilmesi esastır. Ancak, yapılacak olantahsislerde değer farkı oluşması halinde eşdeğerliğin sağlanması için aradaki fark değerlendirme yöntemi ile bedele dönüştürülür.

b) Üçüncü fıkrasında yer alan “yeşil saha,” ibaresi “aktif yeşil alan, pazar yeri, semt spor alanı, toplu taşıma durakları, birinci basamak sağlık tesis alanları ile park ve aktif yeşil alan olarak planlanan taşkın koruma sahaları,” şeklinde değiştirilmiştir.

Düzenleme ortaklık payları, düzenlemeye tâbi tutulan yerlerin ihtiyacı olan Milli Eğitim Bakanlığına bağlı ilk ve ortaöğretim kurumları, yol, meydan, park, otopark, çocuk bahçesi, **aktif yeşil alan, pazar yeri, semt spor alanı, toplu taşıma durakları, birinci basamak sağlık tesis alanları ile park ve aktif yeşil alan olarak planlanan taşkın koruma sahaları,** ibadet yeri ve karakol gibi umumî hizmetlerden ve bu hizmetlerle ilgili tesislerden başka maksatlarla kullanılamaz.

c) Altıncı fıkrası aşağıdaki şekilde değiştirilmiştir.

“İmar planı değişikliği ile değer artışı sağlayan bir kullanım kararı getirilmesi veya yapı yoğunluğunun artırılması halinde, toplamda ikinci fıkrada sayılan oranları geçmemek üzere ilave düzenleme ortaklık payı alınabilir. Parselin üzerindeki mevcut yapılar nedeniyle alınamayan düzenleme ortaklık payı miktarı bedele dönüştürülebilir. Bedel takdiri 2942 sayılı Kanun hükümleri uyarınca yapılır. Tespit edilen bedel tapu kaydına şerh verilir ve bedelin yarısı ödenmedikçe yapı ruhsatı, tamamı ödenmedikçe de kısmi kullanma izni veya yapı kullanma izni verilemez. Bu bedel, düzenlemelerin gerçekleştirilebilmesi için yapılacak kamulaştırmalar dışında kullanılamaz.”

ç) Sekizinci fıkrasından sonra gelmek üzere aşağıdaki iki fıkra ilave edilmiştir.

Üzerinde bina bulunan hisseli parsellerde, şüyanma sadece zemine ait olup, şüyuan giderilmesinde bina bedeli ayrıca dikkate alınır.

“Üçüncü fıkrada sayılan alanların dışındaki resmi kurum alanları ve umumi mezarlık alanları Hazine adına tescil edilmek kaydıyla düzenleme sınırı içindeki tescilsiz alanlardan veya kapanan kadastral yollardan, bu şekilde karşılanamaması halinde öncelikle ilgili kamu kuruluşlarının mülkiyetindeki alanlardan veya Hazine arazilerinden karşılanır. Düzenleme alanında bu nitelikte arazi bulunmaması veya yetersiz kalması halinde düzenleme sahası içindeki düzenlemeye giren parsellerin



alanları oranında kamu ortaklık payı verilmek suretiyle hisselendirilir. Parsel maliklerinin hisselerini ilgili idareye bedelsiz olarak devretmek istemeleri durumunda ilgili idare malikler adına bedelsiz devir işlemlerini gerçekleştirmekle yükümlüdür. Bu işlemler için vergi, resim, harç ve benzeri ücret veya bedel alınmaz. İkinci fıkrada sayılan düzenleme ortaklık payı oranını aşan miktar ilgili kamu kurumlarına tahsis edilen alanlardan kamu ortaklık payı verilmek suretiyle hisselendirilir.

Düzenleme sonucu taşınmaz maliklerine verilecek parseller; öncelikle kök parselin bulunduğu yerden, mümkün olmuyor ise yakınından verilir. Tahsisin mümkün merteye farklı parsellerde hisselendirme yapılmadan imar hakkı veya değerlendirme açısından eşdeğer ve yapılaşmaya uygun olması esastır.”

MADDE 8- 3194 sayılı Kanunun 21 inci maddesinin birinci ve ikinci fıkraları aşağıdaki şekilde değiştirilmiştir.

“Bu Kanunun 26 ncı, 27 nci ve 44 üncü maddelerinde ruhsatsız yapılabileceği belirtilen yapılar hariç bütün yapıların inşa edilebilmesi için yapı ruhsatı alınması zorunludur. Tapu kayıt örneği veya tapu yerine geçen belge ve koordinatlı kroki ile başvurulması üzerine idare veya ilgili kuruluş, uygulama imar planının, parselasyon planının, onaylı jeolojik-jeoteknik etüt raporunun parsel ile ilişkin bölümü ile yol kotu tutanağı ve kanal kotu tutanağını en geç altı iş günü içinde verir. Elektronik ortamda erişilebilen belgeler ile ruhsat dosyasında var olan belgeler ayrıca talep edilmez. Yapı kullanma izni alınan yapılarda ruhsat eki projeleri değiştirecek tadilatlar ruhsata tabidir. Ancak ruhsatlı olarak inşası süren yapılarda, statik projeleri değiştirmeyen tadilatlar imar planı kararlarına ve mevzuat hükümlerine uygun olmak koşuluyla ruhsat alınmaksızın ilgili proje müelliflerinin ve teknik müşavirlik kuruluşunun yazılı izni ile yapılabilir. Bu iznin bir örneği ilgili idareye gönderilir. Yapının son haline uygun projeler yapı kullanma izni başvurusundan önce, proje müellifinin veya teknik müşavirlik kuruluşunun uygun görüşü ile idareye teslim edilmek ve en geç on iş günü içinde incelenerek onaylanmak zorundadır. Kullanım amacını, yapı inşaat alanını, emsal alanını, ruhsat eki statik projesini, ruhsat eki mimari projedeki kat irtifakı ve kat mülkiyetine esas paylaşım tablosundaki değerleri ve maliklerle yapılan sözleşmeleri değiştirecek nitelikteki tadilatlarda parsel maliklerinin muvafakati alınarak tadilat ruhsatı düzenlenmesi zorunludur. Sadece belirli bağımsız bölümleri ilgilendiren, yapının bütünü veya cephelerini ilgilendirmeyen ve kullanım amacını değiştirmeyen tadilatlarda ilgili bağımsız bölüm maliklerinin muvafakati yeterlidir.”

“Bağımsız bölümlerin; brüt alanlarını ve sayısını arttırmayan, kullanım amacını, niteliklerini değiştirmeyen tadilatlar ile güçlendirme, yangından korunma tedbirleri,



yalıtım ve enerji verimliliğini sağlamak üzere yapılan tadilatlar için hiçbir vergi, resim, harç ve herhangi bir ad altında bedel alınmaz.”

MADDE 9- 3194 sayılı Kanununun 22 nci maddesi aşağıdaki şekilde değiştirilmiştir.

“Ruhsat alma şartları

Madde 22- Yapı ruhsatı almak için müellifler veya etüt proje denetimi görevini üstlenen teknik müşavirlik kuruluşunca mimari, statik ve aplikasyon projeleri ile zemin ve temel etüd raporu ve gerektiğinde çevresel etki değerlendirmesi raporu ile ilgili idareye başvurulur. İlgili idare, en geç altı iş günü içinde belge kontrolü yapar, bu belgelere göre yapı ruhsatını verir. Bu tarihten itibaren; mimari proje onbes gün, statik ve aplikasyon projeleri ile zemin ve temel etüd raporu ise otuz gün içinde, plan ve mevzuat kapsamında incelenerek uygun olması halinde ilgili idarece onaylanır.

Yapının inşasına başlamak için; yapı ruhsatına, yapım işinin denetimini gerçekleştirecek teknik müşavirlik kuruluşu ve yapı denetçileri ile yapı müteahhidi, şantiye şefi, varsa taşeronla ilişkin bilgileri de içeren inşaata başlama izin belgesinin idareden alınması gerekir. İlgili idarece; taraflar arasında yapılan sözleşmeler ile ilgililerin taahhütnameleri ve Yapı Denetimi Kanununda belirlenen teminatlar alınarak başvuru tarihinden itibaren en geç üç iş günü içinde parseldeki her yapı için ayrı ayrı inşaata başlama izin belgesi verilir. İlgililerin inşaat süresi içinde değişmesi veya yapı ruhsatında tadilat yapılması halinde ilgili imzalar alınarak bu belge yenilenir. İnşaata başlama izin belgesi, yapı ruhsatı tarihinden itibaren iki yıl içinde inşaata başlanmadığı takdirde yapı ruhsatıyla birlikte hükümsüz kalır.

İnşaata başlama izin belgesi düzenlenmeden önce etüt ve projelerin, uygulama imar planına veya mevzuata aykırı olduğunun tespiti halinde verilen yapı ruhsatı iptal edilir, projenin müellifi ve bu projeyi denetleyen hakkında 42 nci maddenin dördüncü fıkrasına göre işlem yapılır.

İnşaata başlama izin belgesi düzenlendikten sonra etüt ve projelerin, uygulama imar planına veya mevzuata aykırı olduğunun tespiti halinde;

a) İnşaata başlanmamış ise inşaata başlama izin belgesi iptal edilir, eksiklik ve hatalar giderilinceye kadar yeni bir belge düzenlenmez. Hata ve eksiklikler otuz gün içinde giderilmez ise proje müellifi ve bu projeyi denetleyen hakkında 42 nci maddenin dördüncü fıkrasına göre işlem yapılır,

b) İnşaata başlanmış ise yapı mühürlenir, yapı hakkında 32 nci maddeye, müellifler ve bu projeyi denetleyenler hakkında 42 nci maddenin dördüncü fıkrasına göre işlem yapılır, hata ve eksiklikler otuz gün içinde giderilmez ise bu kişilerden alınan teminatlar irat kaydedilir ve inşaata başlama izin belgesi iptal edilir.



Elektrik, telefon, doğalgaz ve benzeri tesisat projelerinin inşaata başlama izin belgesinin düzenlendiği tarihten itibaren en geç otuz gün içinde idareye verilmesi zorunludur. Bu projeler en geç on iş günü içinde ilgili idarece incelenir ve uygun bulunması halinde onaylanır. Aksi halde yapı projeleri onaylanıncaya kadar idarece durdurulur.

Tesisat projelerine uygunluk görüşü veren yetkili kuruluşlar, projeleri en geç onbeş gün içinde incelemek, eksik veya hatalı olması halinde aynı süre içinde gerekçeleriyle birlikte yazılı olarak iade etmek ve idareye bildirmek zorundadır.

Etüt ve projeler; idare, etüt ve proje denetimi yapan teknik müşavirlik kuruluşu ve yetkili kuruluşlar dışında meslek odaları dahil başka bir kurum veya kuruluşun vize veya onayına tabi tutulamaz. Vize veya onay yaptırılmaması ve benzeri nedenlerle müellifler veya bunlara ait kuruluşların büro tescilleri iptal edilemez veya yenilenmesi geciktirilemez. Müelliflerden bu hükmü ortadan kaldıracak şekilde taahhütname talep edilemez.

Ulaşımı, karayolu veya yaya yolu dışında farklı bir yöntemle sağlanan parsel veya alanlar hariç kamu eline geçmiş bir yola cephesi olmayan parsellere proje hazırlanamaz ve yapı ruhsatı düzenlenemez.

Projeler ve hesapları ile zemin etüt raporunun, basılı ve sayısal ortamda verilmesi ve onaylandığında Bakanlık Ulusal Coğrafi Bilgi Sistemine dâhil edilmesi zorunludur. Etüt ve projeler birbirlerine aykırı olamaz, bunların plana ve mevzuata uygunluğundan ve birbirleriyle uyumundan etüt ve proje denetimi üstlenen teknik müşavirlik kuruluşları ile müellifler sorumludur. İlgili idarelerin sorumluluğu etüt ve projeler onaylandığında başlar. ”

GEREKÇE: Odaları işlevsiz kılmaya yol açacak ve Yapı Denetim Kanununda da benzeri bulunan bu ibarelerin Yasa metninden çıkartılması gereklidir.

Gerekçe; 1)Yapı üretim ve denetim sistemi tüm dünyada olduğu gibi ülkemizde de her zaman sorun olarak algılanmış, gelişmiş ülkelerde dahil ülkemizde de her depremden sonra bu süreç sorgulana gelmiştir. Marmara depreminden sonra ülke yapı üretim ve denetim süreçleri uzun süre sorgulanmış, 4708 sayılı yasaya kurtarıcı gözüyle bakılmıştır. Ancak yasal düzenlemenin yapılmasından bu yana 12 yıl geçmiş olmasına rağmen özellikle van depreminden sonra bu düzenleme ile yürütülen yapı denetim sisteminin yetersizliği her kesim tarafından kabul edilmiştir.

Gelişmiş ülkeler bu tür tartışmaları azaltmak için yapı üretim ve denetimi gibi geniş halk kesimlerini ilgilendiren düzenlemeleri katılımcı bir bakış açısı ve denetim süreçlerini işleterek bugünkü noktaya taşımışlardır. Meslek örgütlerini ve sivil toplum kuruluşlarını



yapı üretim ve denetim süreçleri dışında tutamak, teknik müşavirlik kuruluşlarının yaptıkların tek doğru kabul etmek manasına geleceği gibi ülke mühendislik sisteminin gelişimini de engelleyecektir. Yüksek deprem riskine ülkemizde, bu sistemden kaynaklı hatalardan sonucu oluşabilecek yıkımlardan hem bakanlık, hemde bu kuruluşlar ağır zan altında kalacak ve sorgulanacaklardır. Bunun önlenmesi için yapı üretim ve denetim süreçlerinde kamu adına denetim görevini yapan sivil toplum kuruluşları ile meslek örgütlerinin rollerinin artırılmasında yarar vardır. Örneğin Madencilik sektöründe uzun dönem yaşanan tartışmalar 2010 yılında maden kanunda yapılan düzenleme içine meslek örgütlerinin monte edilmesi ve sicil durum belgelerinin alınmasının zorunlu kılınması suretiyle meslek örgütlerinin denetimine açılması ile önemli bir oranda azaltılmıştır.

2-Sözkonusu düzenlemenin anayasaya aykırılığı konusu da göz ardı edilmemelidir. Anayasa mahkemesinin 644 sayılı KHK için verdiği karar incelendiğinde; Anayasa'nın 135. maddesinde, meslek kuruluşlarının karar ve yönetim organlarının seçimle göreve gelmesinin öngörülmesi, Devletin idari ve mali denetimine tabi olduklarının belirtilmesi ve sorumlu organlarının görevlerine ancak yargı kararıyla son verilebileceğinin kurala bağlanması, bu idarelerin özerkliğine işaret etmektedir.

Meslek kuruluşlarının özerkliği, merkezî idareden bağımsız olarak karar ve yürütme organlarını seçebilme, ilgili mesleki faaliyetlerle sınırlı olmak üzere üyelerini ve örgütlerini bağlayıcı karar alma ve uygulama, meslek mensuplarının uyacağı ilke ve kuralları belirleme ve üyeleri hakkında disiplin tedbirleri uygulama hak ve yetkisini içermektedir. Bu itibarla mimar ve mühendislerce sunulan hizmetin niteliklerinin ve standartlarının Bakanlık tarafından saptanması, kamu kurumu niteliğinde meslek kuruluşunun özerkliğine müdahale anlamına gelmemektedir.

Öte yandan mimarlık mühendislik faaliyetinde bulunan gerçek ve tüzel kişilerin kayıtlarının Bakanlık tarafından tutulmasının öngörülmesi, istatistiksel bilgi sağlama amaçlı olup meslek mensubu üzerinde icraî bir etkisi bulunmamaktadır.” ifade edilmektedir.

Yapılan düzenleme, Anayasa ya aykırılığı yönünden de değerlendirilmeli ve meslek örgütleri ile bakanlığı karşı karşıya getirerek, yasanın sürekli olarak tartışma ortamında tutulmasına neden olacak argümanlardan kaçınılmalıdır.

Ayrıca fıkra metninin son cümlesi ile yapılan düzenlemede, idarelerin etüt ve proje denetimi süreçlerindeki yetkileri ellerinden alınmaktadır. Hazırlanan etütler ile projelerin idarenin denetimi dışına çıkarılmasına neden olacak bu durum, önemli hataların doğmasına sebebiyet verecektir. Daha işin başında idarenin yetkilerinin kısıtlanması, denetimin, yapı ruhsat sürecinden sonra başlatılması, yanlış yapılan etüt ve etütlere dayalı proje ve çalışmalardan doğru sonuçlar beklenmesi mümkün değildir.



Sonuç olarak idarelerinin; etüt ve proje üretim süreçlerinden dışlanması, denetim yetkisinin sınırlandırılması ve vesayet yetkilerinin ellerinden alınması doğru bir yaklaşım olmayacaktır.

MADDE 10- 3194 sayılı Kanununun 26 ncı maddesi aşağıdaki şekilde değiştirilmiştir.

“Devletin güvenlik ve emniyeti ile Türk Silahlı Kuvvetlerinin askeri amaçlı yapılarına; projelerinin imar planına ve mevzuata uygun olarak hazırlanıp kurumlarınca onaylandığının, proje, uygulama ve denetim sorumluluğunun kurumlarına ait olduğunun ilgili idareye bildirilmesi üzerine 22 nci maddede sayılan belgeler aranmadan yapı ruhsatı verilir. Türk Silahlı Kuvvetlerinin ivedilik veya gizlilik arz eden; hareket, savunma ve hudut güvenliğine yönelik yapıları, karakol, nöbetçi kulübesi, gözetleme kulesi, sığınak ve mühimmat yapıları, radar istasyonları gibi yapılarda ise imar planı, yapı ruhsatı ve yapı kullanma izni şartı aranmaz. Özel mülkiyete geçmesi veya başka bir amaçla kullanılmak istenmesi halinde imar planı, yapı ruhsatı ve yapı kullanma izin belgesi düzenlenir.

Kamu kurum ve kuruluşlarına ait yapılar; imar planı kararına dayalı olarak ve mülkiyeti belgelendirmek kaydıyla kuruluş adına yapı ruhsatı, inşaata başlama izni ve yapı kullanma izni düzenlenerek inşa edilir ve kullanılır. Denetime yönelik fenni mesuliyet Yapı Denetimi Kanununa göre üstlenilir.

Yabancı ülke elçilik ve konsolosluklarına ayrılan alanlardaki yapıların yapı ruhsatı, inşaata başlama izni ve yapı kullanma izni işlemleri ile etüt ve proje hazırlama ve denetimi işlemleri Dışişleri Bakanlığı görüşü doğrultusunda gerçekleştirilir.

5/11/2008 tarihli ve 5809 sayılı Elektronik Haberleşme Kanununa göre inşa edilecek elektronik haberleşmeyle ilgili kule, konteynır, seperatör, kulübe veya kabin, anten, radyo link gibi teknik altyapı niteliğindeki tesisler ve bunların eklentileri Ulaştırma, Denizcilik ve Haberleşme Bakanlığı tarafından belirlenen esaslara uygun olmak zorundadır. Bu yapı ve tesislere yapı ruhsatı düzenlenebilmesi için, mimari, statik, elektrik ve mekanik tesisat projeleri, parselin mülkiyet bilgileri, gerekli muvafakatnameler, Bilgi Teknolojileri ve İletişim Kurumunun yazılı izni ve düzenlediği güvenlik sertifikası ile valiliğe başvurulur. Aykırılık yok ise en geç altı is günü içinde valilikçe ruhsat verilir.”

GEREKÇE

Sozkonusu fıkrada “...tesisat projelerinden,..” sonra gelmek üzere “.. zemin ve temel etüt raporları..” cümlecığı ilave edilmelidir.

Gerekçe; Sık sık depremlerle karşılaşan bir ülke olmamıza rağmen bir çok yerel idare imar kanunu gerekçe göstererek zemin ve temel etüt raporlarının hazırlanmasını encümen



kararları ile ortadan kaldırmaktadır. Bugün bile Konya Büyükşehir belediyesi, Malatya özel idaresi gibi bilinen bazı yerel idareler zemin etüdü yapılmadan yapı ruhsatlarını düzenlemektedirler. Bunun önüne geçilmesi için zemin ve temel etütlerin projeler ile birlikte ruhsat ekinde sunulan belgeler arasına getirilmesi önemlidir.

Ayrıca önerilen düzenlemenin yapılması ile de taslak düzenlemenin imar kanununun 22. Maddesine ilişkin yapılan düzenleme ile de uyumlu hale gelmiş olacaktır.

MADDE 11- 3194 sayılı Kanununun 27 nci maddesi başlığı ile birlikte aşağıdaki şekilde değiştirilmiştir.

“Köylerde ve kırsal alanlarda uygulama

Madde 27- Köylerin ve köy bağlarının yerleşik alan sınırı ilgili idare encümenince tespit edilir. Tespitlerin en geç otuz gün içinde, kadastro paftasına işlenmesi ve bu süre içinde tapu sicilinde belirtilmesi zorunludur. Mevcut köy yerleşik alan sınırları, köyün gelişme düzeyi ve potansiyeli dikkate alınarak ilgili idare meclisi kararıyla yeniden belirlenebilir.

Yerleşik alan sınırları içinde ve dışında, heyelan, kaya düşmesi gibi zeminin jeolojik yapısı nedeniyle üzerinde yapı yapılmasında sakınca bulunan alanlar ile sel ve taşkın sahalarında kalan alanlar, hâlihazır harita veya kadastro paftaları üzerinde ilgili idarelerce belirlenir. Bu alanlarda yapı inşa edilemez.

Yerleşik alanlarda inşa edilecek konut, kırsal dokuyu bozmayan küçük ölçekte turizm yapıları ile bakkal, manav, berber, eczane, köy hamamı, köy fırını, köy kahvesi, köy lokantası, tamir ve bakım yerleri, tanıtım ve teşhir büfeleri gibi yapılar için imar planı, yapı ruhsatı ve yapı kullanma izin belgesi aranmaz. Ancak, yapının fen, sanat ve sağlık kurallarına uygun olması ve yöresel mimari dokunun gözetilmesi gerekir. Etüt ve projeler, ilgili idarece onaylanmadan ve proje uygunluk belgesi alınmadan inşaata başlanılmaz. Bu yapılar ilgili idarece denetlenir, tamamlandıktan sonra kırsal yapı belgesi verilir, ulusal adres bilgi sistemine ve kadastro planlarına işlenmesi sağlanır ve imara ilişkin hiçbir vergi, resim, harç ve bedel alınmaz. Ancak, sınırları belirtilerek fındıklık, zeytinlik gibi özel mahsul alanı veya mutlak korunması gereken tarım alanı olduğu kayıt altına alınan yerlerin yerleşik alanda kalan kısımlarında sadece, tarımsal bütünlüğü bozmadan konut ve tarımsal amaçlı yapı inşa edilebilir.

Üçüncü fıkrada sayılan yapılardan yerleşik alan dışında kalanlar ile yerleşik alan sınırları içerisinde yer seçimi valilikçe yapılan ilk ve orta öğretim tesisi, ibadet yeri, sağlık tesisi, sosyal ve kültürel tesis, güvenlik tesisi gibi kamu yapılarında imar planı şartı aranmaz, ancak yapı ruhsatı ve yapı kullanma izin belgesi alınması



zorunludur. Köylerdeki yapıların etüt ve projeleri ilgili idarenin veya Bakanlığın taşra teşkilatının mimar ve mühendisleri tarafından hazırlanabilir.

Tarım ve hayvancılık yapıları yerleşik alanda kalıyor ise imar planı, yapı ruhsatı ve yapı kullanma izni aranmaz. Yerleşik alan dışında ise imar planı aranmadan, yapı ruhsatı ve yapı kullanma izni alınarak inşa edilir. Entegre tesis niteliğindeki tarım ve hayvancılık yapıları, çevreye olumsuz etkisi olabilecek yapılar, kırsal hayatı etkileyecek ve dönüştürecek nitelikteki yapı ve tesisler bulunduğu alanın niteliğine bakılmaksızın ancak plan kararları ile yapılır.

İşyeri açma ve çalışma izni; kadimden kalan veya yapıldığı tarihteki mevzuat kapsamında yola cephesi olmaksızın inşa edilen yapılar ile yerleşik alanlarda kalan yapılara kırsal yapı belgesine, yerleşik alan sınırı dışındaki diğer yapılara ise yapı kullanma izin belgesine göre verilir. Köylerde bulunan konutlarda, işyeri açma ve çalışma izni alınarak ev pansiyonculuğu yapılabilir.

Köylerde can ve mal güvenliğine yönelik tedbirler alınmadan ve kamuya ait bir yaya veya taşıt yoluna cephe sağlanmadan yapı inşa edilemez. Mevcut imar veya kadastro yolu ile bağlantısı olmak, kamu yararı kararı alınmak koşuluyla, plan gerekmeksizin, parseller ifraz ve tevhit edilerek ilgili idare encümeni kararıyla yol oluşturulabilir veya genişletilebilir. Köylerde yol oluşturmaya ve yola cephe sağlamaya yönelik ifraz ve tevhit işlemlerinde, yerleşik alan sınırı tespit işlemleri ile yerleşik alan içinde bu maddeye göre plan gerekmeyen uygulamalarda 5403 sayılı Toprak Koruma ve Arazi Kullanımı Kanunu hükümleri uygulanmaz. Yerleşik alanın mevcut sınır genişletilerek yeniden belirlenmesi halinde sadece yeni eklenen alan için 5403 sayılı Toprak Koruma ve Arazi Kullanımı Kanunu hükümleri uygulanır.

Yerleşme ve yapılaşma özellikleri, mimari doku ve karakteri, gelişme düzey ve potansiyeli açısından önem arz eden köylerde bu özellikleri korumak, geliştirmek ve yaşatmak amacıyla muhtarlık katılımı ile ilgili idarelerce köy tasarım rehberleri hazırlanabilir. Köy tasarım rehberleri ilgili idare meclisi kararı ile onaylanır ve uygulanır.

Özel kanunlara ilişkin hükümler saklı kalmak ve çevre düzeni planında aksine bir hüküm bulunmamak kaydıyla, imar planı ve köy tasarım rehberleri bulunmayan köylerin yerleşik alanlarında ve dışında ruhsatlı veya ruhsatsız yapılacak yapıların kat adedi, yapı yaklaşma mesafeleri, taban alanı gibi yapılaşma kararları ile yerleşik alan sınır tespitine ve onaylanmasına ilişkin hususlar ve parsellerin ifraz şartları Bakanlıkça belirlenen genel esaslar doğrultusunda ilgili idare meclisi kararı ile belirlenir. Korunan alanlarda birinci fıkrada sayılan yapılara ilişkin uygulamalar tabiat varlığı koruma bölge komisyonu kararına göre yapılır, ancak imar planı yapılaşma zorunluluğu getirilemez.



Büyükşehir belediyesi sınırının il sınırı olması nedeniyle mahalleye dönüşen ve kırsal yerleşim özelliği devam eden yerlerdeki uygulamalar büyükşehir belediye meclisince aksine bir karar alınmadıkça, bu madde hükümlerine göre büyükşehir belediyesinin ilgili organlarınca yürütülür. Bu görevlerin tamamı veya bir kısmı ilçe belediyelerine devredilebilir. Uygulama imar planı yapılmış alanlarda bu madde hükümleri uygulanmaz. 19/9/2006 tarihli ve 5543 sayılı İskan Kanunu çerçevesinde yapılaşmaya konu edilen ancak mahalleye dönüşen köylerdeki uygulamalar 5543 sayılı Kanun kapsamında sonuçlandırılır.”

Önemli Not: Sözkonusu maddenin son fıkrasında yapılan düzenleme ile büyükşehir belediye meclislerinin, kanuni düzenlemenin üstünde karar alabileceği yönünde ifadeler içermekte olup, kırmızı ile gösterilen kısmın yeniden düzenlenmesi gerektiği düşünülmektedir.

MADDE 12- 3194 sayılı Kanununun 28 inci maddesi başlığı ile birlikte aşağıdaki şekilde değiştirilmiş, aynı maddeden sonra gelmek üzere aşağıdaki 28/A maddesi eklenmiştir.

“Müelliflik, fenni mesuliyet, şantiye şefliği ve yapı müteahhitliği

Madde 28– **Mimarlık, mühendislik ve planlama hizmetine ilişkin harita, plan, etüt ve projeler, uzmanlık alanlarına uygun olarak mimarlar, mühendisler ve şehir plancıları tarafından bu Kanuna, planlara, standartlara, şartnamelere ve ilgili diğer mevzuata uygun olarak hazırlanır ve denetlenir. İl sınırı içinde etüt ve projeleri hazırlayacak mimar veya mühendislerin olmaması halinde bu projeler proje denetçisi mimar ve mühendisler tarafından denetlenmek koşuluyla görev, yetki ve sorumlulukları 38 inci maddede belirtilen fen adamları tarafından hazırlanabilir.**

Yapılarda inşaat ve tesisat işleri ile kullanılan malzemelerin kamu adına denetimine ilişkin fenni mesuliyetin, ruhsat eki etüt ve projelerin gerektirdiği uzmanlığı haiz müstakil yapı denetçisi mimar ve mühendisler tarafından ayrı ayrı ya da teknik müşavirlik kuruluşları ile denetçi mimar ve mühendisler tarafından üstlenilmesi zorunludur.

Yapı müteahhidi ve şantiye şefi; tesisatı ve malzemeleriyle birlikte yapıyı, mevzuata, ruhsat ve eki etüt ve projelere, standartlara ve teknik şartnamelere uygun olarak inşa etmek, inşaat ve tesisatlarına ilişkin yapım işlerini ilgili fenni mesullerin denetimi altında yürütmek, yetki belgeli usta çalıştırmak, işyeri sağlığı ve güvenliğine ilişkin tedbirleri almak, idarelere, denetim sorumluları ve kuruluşlara, işverene ve müşterilere doğru bilgi vermek ve belge düzenlemek mecburiyetindedir. Yapı müteahhidi neden olduğu mevzuata aykırılığı gidermek zorundadır.

Yapım işleri ve denetime yönelik fenni mesuliyet Yapı Denetimi Kanunu hükümlerine göre yürütülür.



“Hazır beton üretim kuruluşları ve yapı malzemeleri

Madde 28/A- Hazır beton üretim tesisleri, Bakanlıkça belgelendirilir ve 29/6/2001 tarihli ve 4703 sayılı Ürünlere İlişkin Teknik Mevzuatın Hazırlanması ve Uygulanmasına Dair Kanun kapsamında Bakanlık taşra teşkilatınca denetlenir. Hazır beton üretim kuruluşları;

a) Üretim ve sevkiyata ilişkin konularda sorumluluk üstlenmek üzere ürün güvenliği denetçisi belgeli yetkin inşaat mühendisi bulundurur.

b) Projeye göre talep edilen sınıf, cins ve standartlarda hazır betonu, irsaliyesiyle birlikte inşaat alanına temin eder, sınıfını, cinsini, miktarını, yapı ruhsatı tarihi ve numarasını da ihtiva eden sevkiyat bilgilerini elektronik ortamda Bakanlığa bildirir.

c) Şantiye mahallinde yapılan beton dökümünü gözlemler. Numune alınmasına ve şantiyede yapılan deneylere yetkili elemanları ile nezaret eder.

c) İnşaatlara temin ettiği betonun, talep formunda belirtilen veya projede öngörülen standartları sağlamamasından ve ürünün güvensizliğinden doğacak zarardan sorumludur. Ancak, aksine bir sözleşme yapılmamış ise betonun usulüne uygun dökülmesi ve kalıba yerleştirilmesi ile bakımından kaynaklanan zararlardan sorumlu değildir.

d) Yapı ruhsatı gerektirdiği halde ruhsat alınmaksızın inşa edilen yapılara hazır beton sevk edemez.

İnşaatlarda kullanılacak betonun ve diğer yapı malzemelerinin; standartlara ve teknik şartnamelere uygun olması, üretim ve piyasaya arzında Bakanlıkça belirlenen esaslar kapsamında uygun olarak kabul edilebilir bir kalite güvence sistemi içinde yer alması zorunludur. Hazır beton kullanılması zorunlu olmayan inşaatlar, ulaşım koşulları ve ilgili standartlar da dikkate alınarak valilikler veya büyükşehir belediyelerince tespit edilir.

Yapı malzemelerinin üretimi ve piyasaya arzına ilişkin idari yaptırımlar Bakanlık taşra teşkilatınca gerçekleştirilir. Prefabrik yapı elemanları, gerekli deneyleri Bakanlıkça belgelendirilen denetim laboratuvarlarına yaptırılmadan inşaat mahalline sevk edilemez ve montajı yapılamaz. Ruhsat gerektiren yapılara ilişkin sevk irsaliyesinde yapı ruhsatının tarihi ve numarası ile laboratuvara ilişkin bilgilerin yer alması zorunludur.

Yapı malzemesi üretim ve dağıtım kuruluşları, güvenli ürün belgesine haiz olmayan yapı malzemelerini bulunduramaz, dağıtımını yapamaz, bu ürünleri yapı inşaatlarına arz edemez, ürünün mevzuata aykırılığından kaynaklanan zararların



giderilmesinden sorumludur. Yapı malzemesi üretim ve dağıtım kuruluşları, güvenli ürün belgesi düzenlemek ve üretim ve sevkiyata ilişkin konularda sorumluluk üstlenmek üzere bünyelerinde ürün güvenliği denetçisi bulundurmak veya bir ürün güvenliği kuruluşu ile hizmet sözleşmesi akdetmek zorundadır. İnşaatlarda kullanılan malzemelere ilişkin güvenli ürün belgelerinin, yapı santiyelerinde kayıt altına alınması ve Ulusal Yapı Denetim Sistemine işlenmesi zorunludur. Ürün güvenliği denetçisi ve ürün güvenliği kuruluşları Bakanlıktan belge alarak üç yılda bir yenilemek zorundadır. Ürün güvenliği denetçisi belgesi ürünün niteliğine uygun konuda uzmanlığı ve mesleki yetkinliği haiz mimar veya mühendislere verilir.”

MADDE 13- 3194 sayılı Kanunun 29 uncu maddesi başlığı ile birlikte aşağıdaki şekilde değiştirilmiştir.

“Ruhsat süresi ve yenilemesi, yeniden ruhsat alınması, müktesep haklar

Madde 29– Ruhsatın alındığı tarihten itibaren; iki yıl içinde inşaatına başlanmayan veya beş yıl içinde yapı kullanma izni alınmayan veya bu müddet içinde süre uzatımı alınarak ruhsat yenilemesi yapılmayan yapılarda verilen ruhsat hükümsüz kalır. Yeniden ruhsat düzenlenmeden inşaata devam edilemez, yeniden düzenlenen ruhsatın geçerliliği de aynı sürelerle tabidir.

Ruhsat yenilemesi veya yeniden ruhsat işlemleri yapı sahibi veya vekilince veya maliklerden herhangi biri tarafından ilgili idareye müracaat üzerine yapılır. Projelerinde tadilat talep edilenler hariç, ruhsat alınarak inşaata başlanmış parsellerde ruhsat yenileme ve yeniden ruhsat düzenlenmesi işlemlerinde maliklerin muvafakati aranmaz. Ruhsat alındıktan sonra parsel maliklerinde herhangi bir değişiklik olması halinde bu durum ilgili idareye bildirilir.

Ruhsatına esas uygulama imar planına, mevzuata ve onaylı projelerine aykırı yapılar hariç, başlanmış inşaatlarda deprem güvenliği, sel, yangın, ısı ve su yalıtımı ile ilgili tedbir alınmak koşuluyla müktesep haklar saklıdır.

Yeniden ruhsat düzenleme işlemlerinde o tarihte geçerli olan bina inşaat harcının yarısı, ruhsat yenileme işlemlerinde ise dörtte biri ilave olarak alınır. Bu işlemlerde diğer kanunlardaki muafiyetler uygulanmaz. Güçlendirme ruhsatı verilmesi, yangından korunma tedbirleri, ısı ve su yalıtımını ve enerji verimliliğini sağlamak üzere yapılan tadilat için hiçbir vergi, resim ve harç alınmaz. Ancak, sadece kullanım amacı değişiklikleri ile yapı alanındaki artışlar için hesaplanan fark alınır, hesaplanan tutarda azalma olması halinde iade yoluna gidilmez.

İnşaatına başlanılmış olmak, deprem güvenliği, sel, yangın, ısı ve su yalıtımı ve enerji verimliliğine ilişkin tedbirler alınmak kaydı ile imar planlarında yapılan



değişiklikler, ruhsat alınarak başlanılan yapının ilk ruhsat hükümlerine uygun olarak tamamlanmasına, ruhsat yenileme veya yeniden ruhsat düzenleme işlemlerine engel teşkil etmez. Ancak uygulama imar planında özel hüküm bulunan ve birinci beş yıllık imar programında kamulaştırılması öngörülen yapılarda idarece seviye tespiti yapılır ve her türlü zarar tazmin edilerek plan kararlarına uyulur.

Yapı ruhsatının ve ekleri ile inşaata başlama izninin bir örneğinin inşaat mahallinde bulundurulması mecburidir.

İlgili idareler veya diğer kamu idarelerince bir yatırım projesi kapsamında yaptırılan ve bağımsız bölüm ve eklentileri belirtmek suretiyle kat irtifakı kurularak veya kurulmadan kısmi satışı yapılan kısmen tamamlanmış veya tamamlanmamış projelerde yapılacak proje tadilatlarında satışı yapılan bağımsız bölümlerle ve ortak alanlarla ilgili herhangi bir değişiklik olmaması halinde satış yapılan maliklerin muvafakati aranmaksızın yapı ruhsatı düzenlenir ve kat irtifakı ruhsat eki yeni projeye göre resen yenilenir. Ancak proje tamamlanıp, proje kapsamında kalan bütün yapılara yapı kullanma izin belgesi düzenlendiğinde bu hüküm uygulanmaz.”

MADDE 14- 3194 sayılı Kanununun 30 uncu maddesi aşağıdaki şekilde değiştirilmiştir.

“Madde 30– Yapının, ruhsat eki projelerine uygun olarak tamamlandığı takdirde kullanılabilmesi için yapı kullanma izni alınması zorunludur. Çatı dahil mimari projesinde yer alan ortak alanları tamamlanmak koşuluyla; tamamlanan bağımsız bölümler kısmi kullanma izni alınarak kullanılabilir. Ancak, yapı tamamlandığında yapı kullanma izin belgesi alınması mecburidir. Aksi halde kat mülkiyeti tesis edilemez. Bu izinler Bakanlıkça belirlenen usul ve esaslara göre ilgili idarelerce verilir.

Yapı kullanma izni veya kısmi kullanma izni almak için, yapı sahibi veya vekil tayin edilen müstakil yapı denetçisi veya yapı denetimi görevini üstlenen teknik müşavirlik kuruluşunca, hazırlanan yapı denetim raporu ile birlikte ilgili idareye başvurulur. İlgili idare, müracaat tarihinden itibaren en fazla altı iş günü içindeki bir günü denetim için belirler ve yapımda ve denetimde görev alan sorumluların belirlenen günde yapı yerinde olmasını ister. Tespit edilen günde ilgililerle birlikte yapının, ruhsat ve eklerine uygunluğunu inceler, kısmen veya tamamen bitirildiğine ve kullanılmasında mahzur görülmediğine dair iş bitirme tutanağını tanzim eder, bir nüshasını tutanakta imzası bulunanlara verir, üç iş günü içinde tanzim tarihindeki malikler adına yapı kullanma izin belgesi veya kısmi kullanma izin belgesini düzenler ve onaylar.

Yapı müteahhidinin parsel maliki veya hissedarı olduğu yapılarda yapım işlerinden doğan vergi ve sigorta primi borçları ödenmeden yapı kullanma izin



belgesi düzenlenemez. Diğer yapılarda, malikin ya da maliklerden veya fenni mesullerden birinin, denetime ilişkin mimarlık ve mühendislik raporları ile idareye başvurması üzerine yapı müteahhidi ve şantiye şefi aranmaksızın ikinci fıkraya göre yapı kullanma izin belgesi düzenlenir ve onaylanır, bir örneği yapı müteahhidi hakkında işlem yapılmak üzere vergi ve sigorta ile ilgili kurumlara gönderilir. Bu borçları yapılandırılan müteahhitler için başkaca işleme gerek kalmaksızın ilgili kurumlarca ilişik kesme belgesi düzenlenir. Yapıya ilişkin vergi ve sigorta prim borcunu ödemeyen veya yapılandırmayan müteahhitler yeni iş üstlenemez. Kısmi kullanma izinlerinde bu fıkra hükmü uygulanmaz.

Ruhsatı hükümsüz hale gelen yapıların, plana, ruhsat ve eklerine uygun olarak tamamlandığına dair yapımda ve denetimde görev alan sorumlularla birlikte mahallinde tutanak tanzim edilmek kaydıyla yeniden ruhsat düzenlenmeksizin yapı kullanma izin belgesi verilir.

Enerji kimlik belgesi onaylanmaksızın yapı kullanma izin belgesi düzenlenemez. Yapı sahipleri, yapı kullanma izni alınan yapılarda standartlara uygun olarak yapıya ait asansör ve yürüyen merdiven, bant ve rampalara, her türlü baca ve tesisata, temel, cephe ve çatı yalıtım ve kaplamalarına, duman ve gaz dedektörlerine, güvenlik kameralarına ilişkin gerekli tesis, kontrol ve tamiratları öncelikle yaptırmak zorundadır.

Bu maddeye göre verilen izin yapı sahibini ve yapı müteahhidini, her türlü vergi, resim ve harç ödeme mükellefiyetinden, Kanuna, ruhsat ve eklerine aykırılıktan doğacak mesuliyetten kurtarmaz.”

MADDE 15- 3194 sayılı Kanunun 32 nci maddesi başlığı ile birlikte aşağıdaki şekilde değiştirilmiştir.

“Mevzuata aykırı yapılar ve Bakanlığın uygulama ve denetim yetkisi

Madde 32- Ruhsata tabi yapılarda; ruhsat alınmadan veya inşaaata başlama izni verilmeden inşaaata başlanması, ruhsat süresi dolmasına rağmen inşai faaliyetlerin sürdürülmesi, yapının mevzuata veya ruhsat ve eklerine aykırı inşaa edilmesi hallerinden herhangi birinin, fenni mesulce tespit edilip bildirilmesi veya bu duruma herhangi bir şekilde muttali olması halinde idare en geç altı iş günü içinde yapı yerinde durumu tespit eder, yapı tatil tutanağı düzenleyerek yapıyı derhal mühürler ve inşaatı durdurur. Ruhsata tabi olmayan yapıların onaylı projesine, fen, sanat ve sağlık kurallarına aykırı olarak yapılması halinde de bu hüküm uygulanır.

Durdurma, yapı tatil tutanağının yapı yerine asılmasıyla yapı sahibine tebliğ edilmiş sayılır. Bu tebligatın bir nüshası imza karşılığı muhtara bırakılır. Yapı tatil tutanağında yapıdaki mevzuata aykırılığa dair bilgiler yer alır.



Yapı sahibi tebliğ tarihinden itibaren otuz gün içinde yapısını ruhsata uygun hale getirerek veya ruhsat alarak veya inşaata başlama izin belgesi alarak ilgili idareden mührün kaldırılmasını ister. İdare encümeni yapının durumuna göre bir defaya mahsus olmak üzere bu süreyi en fazla doksan gün uzatabilir.

Bu süre içinde ruhsata aykırılık olan yapıda bu aykırılığın giderilmiş olduğu veya yapı ruhsatı alındığı veya inşaata başlama izin belgesi alındığı ve yapının bu ruhsata uygunluğu, inceleme sonunda anlaşılırsa, mühür, ilgili idarece kaldırılır ve inşaatın devamına izin verilir.

Aksi takdirde, bu süre sonunda verilen ruhsat iptal edilir ve bu tarihten itibaren en geç on iş günü içinde mevzuata, ruhsat ve eklerine aykırı veya ruhsatsız yapılan binanın yıkımına ilişkin encümen kararını müteakip sorumluluk yapı sahibi veya yapı müteahhidinde olmak üzere yapı ilgili idarece otuz gün içinde yıktırılır.

Kısmen veya tamamen mülkiyeti kendilerine ait olmayan alanlarda izinsiz inşa edilen yapılar ile uygulama imar planına göre ruhsata bağlanması mümkün olmayan yapılar ise tebliğ tarihinden itibaren on gün içinde yapı sahibince yıkılmaması halinde bu süreyi müteakip on gün içinde idare encümenince yıkım kararı alınır ve bu karardan itibaren en geç otuz gün içinde idarece yıktırılır.

Bakanlıkça veya valiliklerce veya büyükşehir belediyelerince mevzuata aykırı olduğu tespit edilerek ilgili idareye bildirilen yapılar, bildirim tarihinden itibaren altı iş günü içinde ilgili idarece mühürlenir yapının durumuna göre bu maddede belirtilen sürelerin sonunda mevzuata uygunluk sağlanmaz ise en geç doksan gün içinde valilik veya büyükşehir belediyesince yıkım gerçekleştirilir ve ilgililer hakkında suç duyurusunda bulunulur.

Bu maddede yer alan süreler içinde aykırılıkların giderilmemesi halinde sorumluluğu bulunanlardan alınan teminat irat kaydedilir. Mevzuata aykırı olduğu tespit olunan yapıların kullanılmasına izin verilmez. Yapının mevzuata uygun hale getirilmesi için yapılan iş ve işlemler mühür bozma suçu teşkil etmez. Mevzuata aykırılığı gidermeye yönelik olanlar dışında yapı ruhsatı düzenlenemez ve bu yapılarla kısmi kullanma izni verilemez. Toplu yapı kapsamında kalan yapılardan herhangi birindeki aykırılık giderilmeden diğer yapılara yapı kullanma izni düzenlenemez. Bu yapılarda kat irtifakı ve kat mülkiyeti tesis edilemez. Bu madde kapsamında tesis edilen mühürleme ve yıkım kararları aykırılık giderildiğinde kaldırılmak üzere tapu kayıtlarında belirtme yapılmak için en geç üç iş günü içinde ilgili tapu ve kadaströ birimine bildirilir.



İdarelerce bu madde kapsamında yapılan yıkımların masrafı yüzde yirmi fazlası ile yapı sahibinden kamu alacağı olarak tahsil edilir. Mevzuata aykırı olarak düzenlenen ruhsatlara istinaden inşa edilen yapılarda yıkım masrafları ilgili idarece karşılanmak zorundadır.

İlgili idarenin geçerli bir neden olmaksızın; süresi içinde yapı ruhsatını veya inşaata başlama izin belgesini veya yapı kullanma izin belgesini vermediği hallerde bu belgeler, gerekli taahhütnameler ile teminatlar alınarak hizmet bedeli mukabilinde Bakanlık taşra teşkilatınca verilir ve bir örneği ilgili idareye iletilir.

Bakanlık bu Kanun uyarınca idarelerce yapılan iş ve işlemleri denetim yetkisini haiz olup, tespit ettiği aykırılıklar ile bu aykırılıkları gerçekleştirenlere veya düzenlemeleri gereken belgeleri süresi içinde düzenlemeyen idare yetkililerine ilişkin rapor hazırlar ve sorumlular hakkında işlem tesis edilmek üzere İçişleri Bakanlığına iletir.”

MADDE 16- 3194 sayılı Kanununun 42 nci maddesi aşağıdaki şekilde değiştirilmiştir.

“Bu maddede belirtilen ve imar mevzuatına aykırılık teşkil eden fiil ve hallerin tespit edildiği tarihten itibaren **otuz** gün içinde ilgili idare encümenince sorumlular hakkında, üstlenilen her bir sorumluluk için ayrı ayrı olarak bu maddede belirtilen idari müeyyideler uygulanır.

Ruhsat alınmadan **ve inşaata başlama izin belgesi düzenlenmeden** veya ruhsata, ruhsat eki etüt ve projelere veya imar mevzuatına aykırı olarak yapılan **veya ruhsatına aykırı olarak kullanımı değiştirilen** yapının müteahhidine **veya** sahibine beşyüz Türk Lirasından az olmamak üzere aşağıdaki şekilde hesaplanan idari para cezaları verilir.

a) **İmar para cezasının hesaplanmasında mevzuata aykırılığın her bir metrekaresi için Bakanlıkça belirlenen yapı sınıflarına ve gruplarına göre;**

- 1) I. sınıf A grubu yapılara **iki**, B grubu yapılara **üç**,
- 2) II. sınıf A grubu yapılara **beş**, B grubu yapılara **yedi**, **C grubu yapılara dokuz**,
- 3) III. sınıf A grubu yapılara **oniki**, B grubu yapılara **ondört**,
- 4) IV. sınıf A grubu yapılara **onbeş**, B grubu yapılara **onyeddi**, C grubu yapılara **yirmi**,
- 5) V. sınıf A grubu yapılara **yirmibeş**, B grubu yapılara **otuz**, C grubu yapılara **otuzbeş**, D grubu yapılara **kırk**,

Türk Lirası **birim** idari para cezası esas alınır. **Bu gruplara Bakanlıkça yeni bir grup eklenmesi ve yapının yeni eklenen grup içinde kalması halinde bu yapı, birim idari para cezası bakımından en yakın alt grup kapsamında değerlendirilir. Taban idari**



para cezası, imar mevzuatına aykırı kısmın yapı inşaat alanı ile birim idari para cezası miktarı çarpılmak suretiyle tespit olunur. İmar mevzuatına aykırı kısmın alanı, aykırılıktan etkilenen veya aykırılık nedeniyle konumu, niteliği ve büyüklüğü değişen mekan veya mekanlar üzerinden hesaplanır.

b) Yapının cephelerinin veya taşıyıcı sistem hariç ruhsata tabi diğer yapı elemanlarının izinsiz olarak değiştirilmesi, ruhsat eki projesine, öngörülen standartlara ve temel gereklere aykırı yapı malzemesi kullanılması, ruhsatsız veya ruhsat ve eklerine aykırı hafriyat, tesviye veya yıkım işleminin gerçekleştirilmesi gibi mevzuata aykırılığın yapı inşaat alanı üzerinden hesaplanmasının mümkün olmadığı hallerde, taban idari para cezası aykırılığa konu imalatın tespiti tarihinde yürürlükte bulunan Bakanlıkça yayımlanan birim fiyat listesine göre belirlenen bedelin % 20'sidir. Bakanlıkça yayımlanan birim fiyat listesinde yer almayan malzeme ve imalatlar için Türkiye Odalar ve Borsalar Birliğinin ilgili meslek odalarının bildirilen piyasa fiyatları üzerinden taban idari para cezası belirlenir.

c) Yapı,

1) Hisseli parselde diğer maliklerin muvafakati alınmaksızın veya kendisine ait olmayan bir parselde izinsiz olarak yapılmış ise taban idari para cezasının % 50'si,

2) Uygulama imar planı bulunan bir alanda yapılmış ise taban idari para cezasının % 20'si,

3) Yapılaşmaya yasaklanmış veya özel imar rejimine tabi bir alanda yapılmış ise taban idari para cezasının % 80'i,

4) Taşıyıcı sistem bakımından can ve mal emniyetini tehdit eder nitelikte ise taban idari para cezasının % 100'ü,

5) Ruhsata tabi olmasına rağmen hiç ruhsat alınmadan yapılmış ise taban idari para cezasının % 150'si,

6) Ruhsatı hükümsüz hale gelmesine rağmen inşaat sürdürülüyor ise taban idari para cezasının % 30'u,

7) Yapı kullanma izin belgesi sonrasında ruhsat alınmaksızın ilave veya taşıyıcı sistemi etkileyecek boyutta tadilatla konu ise taban idari para cezasının % 50'si,

8) Çevre ve görüntü kirliliğine sebebiyet veriyor ise taban idari para cezasının % 20'si,

özel durum cezaları olarak ayrı ayrı belirlenir. İdari para cezası, taban idari para cezasına özel durum cezaları eklenmek suretiyle tespit edilir. İdari para



cezası, aykırılığı en geç altı iş günü içinde idareye bildirmeyen ilgili denetçi mimar ve mühendisler 1/5, yapı denetimini üstlenen teknik müşavirlik kuruluşuna 1/2 oranında uygulanır. Ruhsata tabi tarım ve hayvancılık maksatlı yapılar ile köy yerleşik alanı içinde kalan ruhsatsız yapılabilecek yapılarda taban idari para cezasının 1/5'i oranında ceza uygulanır. 27 nci maddeye göre proje uygunluk belgesi almadan inşa edilen yapının sahibine üçyüz Türk Lirası idari para cezası verilir.

Mühürlenmesine rağmen inşasına devam edilen yapılar ile iç bahçe, galeri boşlukları, depo, otopark, sığınak ve benzer alanların daraltılması veya farklı bir kullanıma dönüştürülerek kullanılmasına yönelik aykırılıklarda, idari para cezası üç kat olarak uygulanır. Yapıda etüt ve proje müellifiği, yapı müteahhitliği ve şantiye şefliği görevlerinden herhangi birini üstlenmemiş ise yapı sahibine, yapının inşasına ilişkin fiil ve haller için bu maddeye göre işlem tesis edilmez.

Bir, iki ve üçüncü fıkralarda sayılanların dışında; 3, 8, 12, 18, 20, 21, 22, 23, 27, 28, 28/A, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 40 ve 41 inci maddelerde belirtilen mükellefiyetleri süresi içinde yerine getirmeyen, bu maddelere veya sözleşmelerine aykırı davranan parsel malikine, harita, plan, etüt ve proje müelliflerine veya müelliflik kuruluşlarına, müstakil yapı denetçilerine, etüt, proje ve yapı denetimini üstlenen teknik müşavirlik kuruluşuna, yapı müteahhidine ve şantiye şefine, sorumluluğu olan taseronlara veya ustalara, ilgisine göre ayrı ayrı olmak üzere ikibin Türk Lirası, bu fiillerin çevre ve sağlık şartlarına aykırı olması halinde dörtbin Türk Lirası, can ve mal emniyetini tehdit etmesi halinde altıbin Türk Lirası ilave idari para cezası verilir.

Yapı müteahhidi yetki belgesi almadan inşaat yapanlara onbin Türk Lirası, belgesini üç yılda bir yenilemeyenlere beşbin Türk Lirası idari para cezası verilir. Yapı sahibine ve müstakil yapı denetçilerine veya teknik müşavirlik kuruluşuna bildirimde bulunmadan veya sözleşmesini feshetmeden inşaatı yarım bırakan yapı müteahhidine yapı yaklaşık maliyetinin % 5'i kadar idari para cezası verilir.

Yukarıdaki fıkralarda sayılan idari para cezaları ile diğer mevzuatta öngörülen cezalar saklı tutulmak kaydıyla; sözleşmesinde belirtilenler dışında aynı bağımsız bölümü birden fazla kişiye satan, parsel maliki ile yaptığı kat karşılığı satış vaadi sözleşmesindeki hükümlere aykırı olarak yetkisinin olmadığı bağımsız bölümleri parsel malikinin izni olmaksızın satan, parsel malikinin veya kat irtifakı sahiplerinin veya satış vaadi sözleşmesi yaptığı kişilerin muvafakatını almadan ruhsat eki mimari projeyi veya bağımsız bölümlerin numaralarını, konum ve büyüklüklerini, teknik özelliklerini değiştiren veya değiştirilmesine neden olan, bağımsız bölümün yeri ve konumu, niteliği, eklentisi, brüt ve net alanı ile yapının ortak alanları bakımından



ruhsat eki mimari projesi ile uyuşmayan maket ve broşür, katalog gibi dokümanları basılı veya elektronik ortamda duyuran ve bunlar üzerinden satış vaadi sözleşmesi ile satış yapan yapı müteahhidine, yapı sahibine veya yatırımcıya kusurları olup olmadığı gözetilerek,

a) Bağımsız bölümün taahhüt edilen ile fiili brüt ve net alanında farklılık olması halinde fazla gösterilen metrekare farkının ruhsat alınan tarihteki Bakanlıkça belirlenen yapı yaklaşık birim maliyeti ile çarpılması sonucu bulunan miktarın %50'si kadar,

b) Bağımsız bölümün yeri ve konumu, numarası, niteliği, eklentisi ve yapının ortak alanları bakımından fiili durum, ruhsat eki mimari projesi, satış beyanı veya sözleşmesi arasında herhangi bir farklılık olması hallerinde bu şekilde satışı yapılan her bağımsız bölümün brüt alanı üzerinden yapı yaklaşık maliyetinin %20'si kadar,

c) Bağımsız bölümün projelerinde yer alan teknik özellikleri bakımından fiili durum ile satış beyanı veya sözleşmesi arasında farklılık olması halinde bu şekilde satışı yapılan her bağımsız bölümün brüt alanı üzerinden yapı yaklaşık maliyetinin %5'i kadar,

c) Sözleşmesine aykırı olarak bir bağımsız bölümü birden fazla kişiye satmak üzere satış vaadi sözleşmesi yapanlara veya parsel maliki ile yaptığı kat karşılığı satış vaadi sözleşmesindeki hükümlere aykırı olarak yetkisinin olmadığı bağımsız bölümleri parsel malikinin izni olmaksızın satmak üzere satış vaadi sözleşmesi yapanlara bu şekilde satılan her bağımsız bölümün brüt alanı üzerinden yapı yaklaşık maliyetinin %50'si kadar,

d) Ruhsat eki onaylı mimari projenin bağımsız bölüme ilişkin kat planlarının bir örneğini karşılıklı imzalayarak sözleşme eki olarak vermeden satış yapan yapı müteahhidine veya yatırımcıya bu şekilde satılan her bağımsız bölüm için bin Türk Lirası,

idari para cezası verilir. Sorumluluğu ve kusuru bulunan müellifler ile etüt ve projelerin ve inşaatın denetiminden sorumlu teknik müşavirlik kuruluşlarına bu cezalar 1/5'i oranında uygulanır.

Yapıldığı tarih itibarıyla plana ve mevzuata uygun olmakla beraber, mevcut haliyle veya öngörülen bir afet tehlikesi karşısında can ve mal emniyetini tehdit ettiği veya edeceği ilgili idare veya mahkeme kararı ile tespit olunan yapılara ilgili idarenin yazılı ikazına rağmen idarece tanınan süre içinde takviyede bulunmayan veya bu yapıları 39 uncu madde uyarınca yıkmayan yapı sahibine onbin Türk Lirası idari para cezası verilir.



Hazır beton üretim tesisine;

a) İnşaatla kullanılan hazır betona ilişkin sınıf, cins ve standart bilgileri ile yapının ruhsat ve adres bilgilerini irsaliyesinde belirtmemesi veya sevkiyat bilgilerini sevkiyat tarihinde Bakanlık Ulusal Yapı Denetim Sistemine işlememesi halinde onbin TL,

b) Yapıda kullanılmak üzere ürettiği betonun sınıf, cins ve standardına aykırı olması sonucu oluşan zararı en geç üç ay içinde tazmin etmemesi halinde yirmibin TL,

c) Ruhsata tabi olmasına rağmen yapı ruhsatı alınmadan inşaat mahalline beton tedarik etmesi halinde onbeşbin TL,

c) Üretim kalite ve sevkiyat sorumlusu olarak bu konuda yetkin inşaat mühendisi bulundurmaması halinde beşbin TL,

d) Bakanlıkça belgelendirilmeden üretim yapıp inşaatlara hazır beton sevk etmesi halinde yirmibin TL, belgesini üç yılda bir yenilemeden inşaatlara hazır beton sevk etmesi halinde beşbin TL,

idari para cezası verilir. Yetki belgesi düzenleme veya yenileme başvurularında bu cezalar tahsil edilmeden belge düzenlenmez. Hazır beton üretim tesisi yetkilisinin, santiye mahallinde beton dökümüne nezaret etmemesi halinde alınan numuneler bakımından laboratuvar test sonuçlarını kabul etmiş sayılır. Güvenli ürün belgesini mevzuata aykırı olarak düzenleyen veya gözetim ve denetim görevini yerine getirmeyen ürün güvenliği denetçisine bin TL, ürün güvenliği kuruluşuna beşbin TL, güvenli ürün belgesi olmadan üretim ve dağıtım yapan kuruluşlara yirmibin TL idari para cezası verilir.

Yukarıdaki fıkralarda belirtilen fiil ve hallerin, yapının inşa edilmesi süreci içinde tekrarı halinde, idari para cezaları bir kat artırılarak uygulanır.

İkinci fıkrada sayılan birim idari para cezası miktarı ile maktu olarak sayılan diğer idari para cezaları her takvim yılı başından geçerli olmak üzere o yıl için 4/1/1961 tarihli ve 213 sayılı Vergi Usul Kanununun mükerrer 298 inci maddesi hükümleri uyarınca tespit ve ilan edilen yeniden değerlendirme oranında bir Türk Lirasının küsuru da dikkate alınmak suretiyle artırılarak uygulanır.

Bu Kanun kapsamında Bakanlık taşra teşkilatınca işlem tesis edilen yapılar ve sorumlular hakkında bu madde kapsamındaki müeyyideler doğrudan Bakanlığın taşra teşkilatınca uygulanır. Bakanlıkça tahsil edilen cezaların tamamı ile bu madde kapsamında ilgili idarelerce tahsil edilen cezaların yüzde ellisi imar ve kentsel dönüşüm hizmetlerinde kullanılmak üzere Bakanlığın “Dönüşüm Projeleri Özel” hesabına yatırılır.



Müelliflerin, fenni mesuliyet üstlenen müstakil yapı denetçisi mimar ve mühendislerin, teknik müşavirlik kuruluşlarının, yapı müteahhitlerinin, şantiye şefi mimar ve mühendislerin, yapım işinde görev alan taşeron veya ustaların imar mevzuatına aykırı fiillerinden dolayı verilen idari para cezaları ile haklarındaki kesinleşmiş mahkeme kararları, kayıtlarına işlenmek veya ilgili mevzuata göre cezai işlem yapılmak üzere, üyesi buldukları meslek odasına ve Bakanlığa bildirilir. Mesleğin bir alanında mesleğin icrasından süreli ya da süresiz men cezası verilenlerin bu süre içinde ceza verilen konuda yeni bir iş üstlenmeleri engellenir. Mesleğin icrasından tamamen men edilenler ise meslekle ilgili hiçbir konuda faaliyette bulunamaz.

Yapı müteahhidinin yetki belgesi;

a) Neden olduğu mevzuata aykırılığı 32 nci maddeye göre verilen süre içinde gidermemesi halinde beş yıl, bu imalatın can ve mal güvenliğini tehdit etmesi halinde on yıl,

b) Altıncı fıkrada sayılan kusur ve fiilleri işlemeleri halinde beş yıl,

c) Yapı sahibine ve müstakil yapı denetçilerine veya teknik müşavirlik kuruluşuna bildirimde bulunmadan veya sözleşmesini feshetmeden inşaatı yarım bırakmaları halinde beş yıl,

süreyle Bakanlıkça iptal edilir. Sorumluluklarını yerine getirinceye kadar veya verdiği zararı giderinceye kadar yeni yetki belgesi düzenlenmez, yeni iş üstlenemez, ancak mevcut işlerini tamamlar. Bu sürelerle sınırlı olmak üzere; yetki belgesi iptal edilen tüzel kişi müteahhidin şahıs şirketi olması halinde şirket ortaklarının tamamı, sermaye şirketi olması halinde ise sermayesinin yarısından fazlasına sahip olan gerçek veya tüzel kişi ortaklar, gerçek kişi ise kendisi, adi ortaklık veya ortak girişimlerde ise ortakların tamamı yasaklı hale gelir. Yetki belgesi iptal edilenlerin gerçek veya tüzel kişi olması durumuna göre; ayrıca bir şahıs şirketinde ortak olmaları halinde bu şahıs şirketi, sermaye şirketinde ortak olmaları halinde ise sermayesinin yarısından fazlasına sahip olmaları kaydıyla bu sermaye şirketi yasaklı hale gelir. Yetki belgesi iptal edilen yapı müteahhidinin dernek, vakıf, yapı kooperatifi, vakıf ve dernek işletmesi olması halinde, yönetim kurulu üyeleri yasaklı hale gelir, yetki belgesi iptal edilir, mevcut yapının yeni bir yapı müteahhidi ile devamına izin verilir.”

MADDE 17- 3194 sayılı Kanunun 44 üncü maddesinin (I) numaralı fıkrasının (a) ve (f) bentleri aşağıdaki şekilde değiştirilmiştir.



“(a) Kamuya ait alanlarda kamu kurum ve kuruluşlarınca yapılan veya yaptırılan, enerji, iletişim, haberleşme, sulama, su arıtma ve dolun, tabii kaynaklar, ulaştırma ve benzeri hizmetlerin verilmesiyle doğrudan ilgili bina türü yapılar hariç tesisler, sanat yapıları ve zorunlu müstemilatından hangileri için ruhsat alınmayacağı,”

“(f) Haritalar, planlar, parselasyon planları, yapı ruhsatları ve yapı kullanma izin belgeleri ve ekleri dahil imar mevzuatına konu tüm coğrafi verilerin ve bu verilere ilişkin tüm bilgilerin sayısal olarak üretilmesine, elektronik ortamda ilan edilmesine, Bakanlık portalı üzerinden paylaşılmasına ve arşivlenmesine; mevcut harita, plan, parselasyon planı ve diğer verilerin elektronik ortama aktarılmasına; planların yapımı, revizyonu ve değişikliklerine; esdeğer yapılaşma veya değerlendirme yöntemine; değerlendirme haritaları ve yöntemlerine; özel mezarlık alanları ve bu alanlarda yapılacak yapılar ile umumi hizmet alanlarının kamu eline geçişine dair uygulamalara; köylerde yapılacak uygulamalara; güvenli ürün belgesinin düzenlenmesine, ürün güvenliği denetçisi ve ürün güvenliği kuruluşlarının nitelik, görev, yetki ve sorumluluklarına, belgelendirilmelerine, eğitimlere katılmalarına ve yapılacak hizmet sözleşmelerine, kalite güvence sistemi kurulmasına; etüt ve projelerin hazırlanmasına, yapı ruhsatı, inşaata başlama izni, yapı kullanma izni ve yıkım ruhsatı düzenlenmesine; döküm sahalarının tespitine, hafriyat toprağı ile inşaat ve yıkıntı atıklarının nakline, dökülmesine, geri dönüşüm ve kazanım tesis alanlarına, kurulmalarına, kamu veya gerçek ve tüzel kişilerce işletilmesine, yıkım müteahhitlerinin görev, yetki ve sorumlulukları ile belgelendirilmelerine ilişkin usul ve esaslar ile imara dair diğer hususlar,”

MADDE 18- 3194 sayılı Kanunun Ek-2 nci maddesine son fıkradan sonra gelmek üzere aşağıdaki fıkra eklenmiştir.

İmar planlarının tanziminde, planlanan beldenin ve bölgenin şartları ile müstakbel ihtiyaçları göz önünde tutularak lüzumlu ibadet yerleri ayrılır.

İl, ilçe ve kasabalarda mülkî idare amirinin izni alınmak ve imar mevzuatına uygun olmak şartıyla ibadethane yapılabilir.

İbadet yeri, imar mevzuatına aykırı olarak başka maksatlara tahsis edilemez.

“Alışveriş merkezi, işhanı, büro, yönetim binası gibi umumi ve resmi binalarda, fabrika ve benzeri sanayi tesislerinde, düğün salonu, lokanta, gazino, sinema, tiyatro, müze, kütüphane ve kongre merkezi, yurt binaları, spor tesisleri gibi sosyal ve kültürel yapı ve tesislerde, eğitim yapılarında, hastane ve benzeri sağlık tesislerinde, havaalanı, liman, terminal, tren garı, metro istasyonu gibi ulaşım yapı ve tesislerinde, oteller gibi turizm tesislerinde, yüzden fazla bağımsız bölümü bulunan



konut parsellerinde kullanıcıların, çalışanların veya müşterilerin ihtiyaçlarının karşılanması amacıyla mescit, bebek emzirme yeri, çocuk bakım ve oyun alanı; milli park, tabiat parkı, bölge parkı, mesire ve piknik alanı, açık spor alanı gibi yerlerde ise mescit, bebek emzirme yeri ve umumi hela için gerekli mekanlar ayrılır. Bu maddenin uygulanmasına ilişkin usul ve esaslar ilgili kamu kurum ve kuruluşlarından görüş alınarak Bakanlıkça belirlenir.”

MADDE 19- 3194 sayılı Kanunun Ek-4 üncü maddesi aşağıdaki şekilde değiştirilmiştir.

“Ek Madde 4- Özel mülkiyet, kamu alanı veya tescil dışı alanlar dahil mera, yaylak ve kışlakların Valilikçe uygun görülen kısımları, yöre halkının tarihsel ve kültürel geleneklerinin ve hayvancılık faaliyetlerinin sürdürülmesi amacıyla yılın belli dönemlerinde barınma ihtiyacı da karşılanacak şekilde geçici yerleşme yeri olarak ayrılabilir.

Geçici yerleşme yerleri; mevcut yapılaşma ve kırsal doku ile uyumlu olarak toplu halde veya dağınık olarak belirlenebilir. Öncelikle üzerinde yapılaşma bulunan alanlar geçici yerleşme yeri olarak ayrılır. Yapılaşmış olanlar hariç mera, yaylak ve kışlakların kullanımını olumsuz etkileyecek ve bütünlüğünü bozacak şekilde çok parçalı yeni yerleşme yeri belirlenemez. Tarımsal sınıfı çok iyi ve iyi olan alanlar, kesin yapılaşma yasağı bulunan alanlar, uluslararası sözleşmeler uyarınca korunması gerekli alanlar, bilimsel araştırmalar için önem arz eden alanlar, nesli tehlike altında olan flora ve fauna türleri ve endemik türlerin yaşama alanları gibi mutlak korunacak alanlar ile taşkın, çığ ve heyelan alanları, geçici yerleşme yeri olarak belirlenemez.

Geçici yerleşme yerleri; göl, ırmak, orman gibi doğal eşikler, mevcut yapılar, yol ve su kanalı gibi yapay eşikler dikkate alınarak valilikçe kurulacak komisyon tarafından tespit edilir ve Valinin onayı ile kesinleşir.

Geçici yerleşme yerleri il genelindeki toplam mera, yaylak ve kışlakların yüzde birini aşamaz. Ancak 1/1/2013 tarihinden önce fiilen kullanılan kayıtlı yerleşim alanları toplam alanın yüzde birini aşıya dahi muhafaza edilir.

Bu yerlerin tahsis amacı ot bedeli alınmaksızın değiştirilir, tapu kütüğünün beyanlar hanesinde geçici yerleşme yeri olarak belirtme yapılarak Hazine adına tescil edilir ve ilgili idarelere bu madde kapsamında değerlendirilmek üzere tahsis edilir. Bu taşınmazlar satılamaz ve tahsis amacı değiştirilemez.

Öncelik hakkı mevcut yapılaşmada göz önünde bulundurulmak suretiyle mera yaylak ve kışlakta kullanım hakkı bulunan, hâlen hayvancılıkla uğraşanlar veya oturanlarda olmak üzere talep sahiplerine bedeli karşılığında yirmi dokuz yıla kadar kiralanabilir. Kira sözleşmesi yapılan kişiler bu haklarını başka bir gerçek



veya tüzel kişiye devredemez. Kiralanan alandaki yapılar, sözleşme süresinin sonunda ilgililerince yeniden kiralanmaz ise veya sözleşmeye aykırı davranılması halinde hiçbir bedel talep etmeksizin tam ve kullanılabilir halde Hazineye bırakılır. Geçici yerleşme yerinde kira bedeli hayvancılıkla uğraşan yöre halkına yüzde elli, bu alanlarda 1/1/2013 tarihinden önce oturanlara yüzde yetmişbeş oranında indirimli olarak uygulanır.

Bu taşınmazlardan, 6306 sayılı Afet Riski Altındaki Alanların Dönüştürülmesi Hakkında Kanun kapsamında kalanlar bu madde kapsamında kullanılmak ve değerlendirilmek üzere Çevre ve Şehircilik Bakanlığına tahsis edilir.

Geçici yerleşme yerlerinde yapılaşmak üzere kiralanacak kısımlar ile yapılaşma şartları ilgili idaresince vaziyet planında belirlenir ve onaylanır. Bu alanlarda imar planı yapılma zorunluluğu aranmaz.

Geçici yerleşme yerinde, bu alana hizmet verecek resmî binalar, ibadet yeri, bakkal, lokanta, kır kahvesi, büfe ile açık spor ve çocuk oyun alanları gibi sosyo-kültürel tesisler ve teknik altyapı tesisleri dışında umumî bina ve tesis yapılamaz.

Hayvancılık amaçlı yapılar hariç bu yerlerde, ana yapı dahil toplam yapı inşaat alanı 250 metrekareyi ve bir bodrum kat ve çatı arası dışında iki katı geçen yapı inşa edilemez. Bu yapılar; amacı dışında kullanılamaz, vaziyet planına aykırı olarak kat planlarına ilave yapılamaz. Bu yapılar, yöresel mimariye uygun olmak ve yöresel malzeme kullanılarak inşa edilmek zorundadır. Yapı ruhsatı ve yapı kullanma izni tahsis yapılan idare adına düzenlenir. Mevcut yapılaşmalarda esaslı tadilât yapılması halinde yapının tamamına ruhsat düzenlenir.

Geçici yerleşme yerlerinin kiralanmasına, kira bedellerinin tespit ve tahsiline, tahsil edilen bedellerin kullanım şekline, komisyonun teşkiline, bu alanlardaki uygulamalara ve diğer konulara ilişkin usul ve esaslar ilgili kurumların görüşü alınarak Bakanlıkça hazırlanan yönetmelikle belirlenir.

Mera, yaylak ve kışlakların 12/3/1982 tarihli ve 2634 sayılı Turizmi Teşvik Kanunu uyarınca ilan edilen turizm merkezleri ile kültür ve turizm gelişim bölgeleri kapsamında kalan kısımları, ot bedeli alınmaksızın tahsis amacı değiştirilerek tapuda Hazine adına tescil edilir ve bu yerler, 2634 sayılı Kanun çerçevesinde kullanılmak ve değerlendirilmek üzere Kültür ve Turizm Bakanlığına tahsis edilir.”

MADDE 20- 3194 sayılı Kanuna 6306 sayılı Kanunla eklenen Ek-5 inci madde aşağıdaki şekilde değiştirilmiş, aşağıdaki ek maddeler eklenmiştir.



“Değer artış payı

Ek Madde 5- Kamu hizmet alanları hariç, talep üzerine yapılacak imar planı ve değişikliklerinde; imar hakkında ve değerinde artış olan parsellerin artan değerinin veya hakkının % 45'i, kamuya değer artış payı olarak alınır. Bu payın % 30'u Bakanlığın kentsel dönüşüm özel hesabına, % 70'i plan değişikliğini onaylayan ilgili idareye parsel malikince ödenir. Büyükşehir belediye sınırları içinde, alınan pay büyükşehir belediyesi ve ilgili ilçe belediyesi arasında eşit olarak paylaşılır. Plan değişikliğinin Bakanlıkça onaylanması halinde, payın tamamı Bakanlıkça alınır. Değer artış payı olarak alınan miktarlar, kentsel dönüşüm uygulaması hizmetleri dışında kullanılamaz.

Değer artış payı bedeli; imar planı değişikliğinin yapılaşma şartlarında ve fonksiyonlarda kıymet bakımından meydana getirebileceği değişiklikler ile 2942 sayılı Kanununun 11 inci maddesinde belirtilen bedel tespiti esasları da gözetilerek ve parsel malikinin görüşü alınarak 28/7/1981 tarihli ve 2499 sayılı Sermaye Piyasası Kanununa göre yetkilendirilmiş lisanslı taşınmaz değerlendirme uzmanları veya kuruluşları ile taşınmaz değerlendirme konusunda yüksek lisans veya doktora yapmış olan uzmanlar tarafından raporlandırılarak tespit edilir. Değer artış payı olarak ödenmesi gereken bedelin yarısı ödenmeden onaylanan plana göre uygulamada bulunamaz ve geri kalan miktar tapu kaydına serh verilir ve bu bedel ödenmeden yapı ruhsatı düzenlenmez. Planın iptali halinde, ödenmiş olan bedelin yüzde beşi yapılan masraflara karşılık kesilerek geri kalan bedel faizsiz olarak talep tarihinden itibaren en geç üç ay içinde iade edilir. Ancak inşaat başlama izni verilen yapılarda iade edilmez.

Bu maddenin uygulanmasına ilişkin usul ve esaslar, Bakanlıkça yürürlüğe konulan yönetmelik ile düzenlenir.”

“Değerleme Haritaları

Ek Madde 6- Taşınmazların konumlarına göre teknik ve ekonomik olarak değerlerinin belirlenmesine esas değerlendirme haritaları hazırlanır ve ulusal coğrafi bilgi sistemi veritabanına işlenir.”

“Ek Madde 7- Başbakanlık Yatırım Destek ve Tanıtım Ajansı tarafından yeni teknoloji getiren, büyük ölçekli veya katma değeri yüksek olarak belirlenen yatırımlara yönelik olarak hazırlanan ve onaylanarak kesinleşen imar planları on yıl süreyle değiştirilemez. Kurum ve kuruluşlar plan yapımına ilişkin görüşlerini otuz gün içinde bildirmediği takdirde plan hakkında olumsuz bir görüşün bulunmadığı kabul edilir.”



“Ek Madde 8- Binaların yeni yapı inşa etmek üzere yıkım işleri ilgili idareden yıkım ruhsatı alınarak yıkım müteahhidi tarafından yapılır. Yıkım ruhsatı başvuru üzerine en geç altı iş günü içinde verilir. Hafriyat toprağı ile inşaat ve yıkıntı atıklarının dolgu malzemesi olarak veya geri dönüşüme tabi tutulup yapı malzemesi olarak kullanılması esastır. Hafriyat toprağı ile inşaat ve yıkıntı atıklarının döküm sahaları ilgili idarelerce tespit olunur. Gerçek veya tüzel kişiler tarafından kurulacak geri dönüşüm ve kazanım tesisleri için Bakanlıktan izin alınır. Üzerinde sabit tesis bulunmayan işletmeler için imar planı kararı aranmaz, yapı ruhsatı düzenlenmez. Ancak, 6306 sayılı Afet Riski Altındaki Alanların Dönüştürülmesi Hakkında Kanun kapsamındaki alanlar ile Bakanlıkça belirlenecek özel proje alanlarında gerçekleştirilecek uygulamalar neticesinde ortaya çıkacak inşaat ve yıkıntı atıkları ile hafriyat toprağının döküm sahaları Bakanlıkça veya yetkilendirdiğı idarelerce tespit edilir.”

“Ek Madde 9- Bu Kanun ve diğere mevzuatın uygulanmasında aşağıdaki tanımlar esas alınır:

a) Bağımsız Bölüm Net Alanı: Bağımsız bölüm içerisindeki kapalı olup duvarlar arasında kalan net alandır. Bu alana; kapı ve pencere eşikleri, 2.5 cm’i geçmemek koşuluyla sıva payları, kolonlar, duman, çöp, tesisat ve hava bacaları ile ışıklıklar, bağımsız bölüm içindeki asansör ve galeri boşlukları, merdivenlerin altlarında 1.80 m. yüksekliğinden az olan yerler, tek bağımsız bölümlü müstakil binalarda bağımsız bölüm içindeki otopark, sığınak, odunluk, kömürlük, hidrofor ve arıtma tesisi alanı, su ve yakıt deposu ve kazan dairesi dahil edilmez. Açık çıkmalar, balkonlar, zemin, çatı ve kat terasları ve birden fazla bağımsız bölümün ortak kullanımına özgülenmiş kat ve çatı bahçeleri gibi en az bir cephesi açık olan mekanlar ile aynı katta veya farklı katta olup bağımsız bölümün eklentisi olan mekanlar ile ortak alanlar bağımsız bölüm net alanı içinde değerlendirilmez. Bağımsız bölümün içten bağlantılı olarak çatı araları dahil birden fazla katta yer alan mekanlardan oluşması halinde bu katlardaki bağımsız bölüme ait alanlar birlikte değerlendirilerek bağımsız bölüm net alanı bulunur.

b) Eklenti Net Alanı: Sadece bağımsız bölüme ait olup bu bölümün kullanımı ve tasarrufunda bulunan mekanların (a) bendinde belirlenen esaslar dikkate alınarak hesaplanacak alanıdır.

c) Bağımsız Bölüm Toplam Net Alanı: Bağımsız bölüm net alanına, esas kullanım dışında yer alıp bağımsız bölümle doğrudan bağlantısı olmayan esas kullanımla aynı kat veya farklı katlarda bulunan sadece bağımsız bölüme ait eklentilerin net alanlarının ilave edilmesiyle bulunan toplam net alandır.



c) Bağımsız Bölüm Brüt Alanı: Bağımsız bölümün içerisindeki duvarlar, kolonlar, sıva payları, bağımsız bölümün merdiven sahanlıkları ve basamakları ile bu merdivenlerin altlarında kalan yerler ile sadece bağımsız bölüme ait ve bağlantılı olan; balkonlar, çatıda, katta ve zemindeki teraslar, açık çıkmalar, çatı veya kat bahçeleri dahil kapladığı alandır. İçten bağlantılı olarak çatı araları dahil birden fazla katta yer alan mekânlardan oluşan bağımsız bölümler dahil, bu alana; duman, çöp, tesisat ve hava bacası boşlukları ile ışıklıklar, bağımsız bölümün eklentileri ve ortak alanların bağımsız bölüme düşen payları dahil edilmez. Bağımsız bölümün içten bağlantılı olarak çatı araları dahil birden fazla katta yer alan mekânlardan oluşması halinde bu katlardaki bağımsız bölüme ait alanlar birlikte değerlendirilerek bağımsız bölüm brüt alanı bulunur.

d) Eklenti Brüt Alanı: Sadece bağımsız bölüme ait olup bu bölümün kullanımı ve tasarrufunda bulunan mekânların (c) bendinde belirlenen esaslar dikkate alınarak hesaplanacak alanıdır.

e) Bağımsız Bölüm Toplam Brüt Alanı: Bağımsız bölüm brüt alanına esas kullanım dışında yer alıp bağımsız bölümle doğrudan bağlantısı olmayan esas kullanımla aynı kat veya farklı katlarda bulunan sadece bağımsız bölüme ait eklentilerin brüt alanının ilave edilmesiyle bulunan toplam brüt alanıdır.

f) Bağımsız Bölüm Genel Brüt Alanı: Bağımsız bölüm toplam brüt alanına arsa payı oranında ortak alanlardan düşen payların da eklenmesi suretiyle hesaplanan genel brüt alanıdır.

g) Yapı inşaat alanı: Duman, çöp, tesisat ve hava bacası boşlukları ile ışıklıklar hariç olmak üzere, bodrum kat, asma kat ve çatı arasında yer alan mekânlar, sadece bağımsız bölümlere ait olan balkonlar, çatıda, katta ve zemindeki teraslar, açık çıkmalar, çatı veya kat bahçeleri ile ortak alanlar dahil yapının inşa edilen bütün katlarının alanını.

ğ) Toplam yapı inşaat alanı: Bir parselde bulunan bütün yapıların yapı inşaat alanları toplamını.

h) Taban alanı: Yapının bahçede yapılan eklenti ve müstemilatı dahil tabii zemin veya tesviye edilmiş zemin üzerinde kalan kısmının parseldeki izdüşümünün kapladığı alandır. Ana yapının dışında kalan binaya ait arıtma tesisi ve trafolar, su depoları, su sarnıcı, gri su toplama havuzu, akaryakıt pompaları ve taşıyıcıları hariç olmak üzere kanopiler ve arkatlar, toprağa dayalı asansör boşlukları, ışıklıklar, hava bacaları, açık havuzlar, pergole, kameriye, zemine oturan avlular, üstü açık veya örtülü zemin terasları, bahçe duvarı ve istinat duvarı gibi yapılar, kontrol



kulübeleri ile tamamen toprağın altında kalan otopark, açık otopark, sığınak ve tesisat hacimleri ve ana binadan ayrı ve toprağın altında kalan yakıt depoları taban alanına dahil edilmez.

1) Taban alanı kat sayısı (TAKS): Taban alanının imar parseli alanına oranıdır. İmar planında oran belirlenmemiş ise taban alanı katsayısı; ayrık nizam olan yerlerde %40'ı, blok ve bitişik nizam olan yerlerde ise %50'yi geçemez.

İ) Kat Alanı Kat Sayısı (KAKS) (Emsal): Yapının katlar alanı toplamının parsel alanına oranından elde edilen sayıdır. Katlar alanına;

Kanopiler, Giriş saçakları, avlular, güneş, rüzgâr, yağmur ve kar etkisine karşı üstü örtülü bir veya birden fazla kenarı açık olan ve her bir bağımsız bölümlerle irtibatlı zemine oturan teraslar, çatı terasları ve çatı bahçeleri,

Temelden çatıya taşıyıcı sistemle doğrudan bağlı olmayan binaya bitişik veya ayrık bir veya birden fazla kenarı açık olan arkatlar, bahçe ve istinat duvarları,

Kapıcı daireleri ve bahçıvan evlerinin toplam 75 m²'si, bekçi odaları ve kontrol kulübelerinin toplam 9 m²'si,

Sığınaklar ve ortak alan olarak ayrılan otoparklar,

Asansör boşlukları, sahanlıklar, ışıklıklar, çöp, atık ve hava bacaları, tesisat galeri, shaft ve bacaları,

Bulunduğu katın alanının %5'ini ve 20m²'yi geçmeyen tesisat odaları, yapı inşaat alanının %5'ini geçmeyen yalnızca tesisatın geçirildiği tesisat katları, kazan dairesi, teshin merkezi, bina ve tesise ait arıtma tesisi, su sarnıcı, gri su toplama havuzu, yakıt ve su depoları ile silolar, trafolar, jeneratör, kojenerasyon ünitesi, eşanjör ve hidrofor bölümleri,

Bütün cepheleri tamamen toprağın altında kalan katlarda yer alan ve tek başına bağımsız bölüm oluşturmayan veya bir bağımsız bölümün eklentisi veya parçası olmayan; ortak alan veya binaya ait sauna, jimnastik salonu, yüzme havuzu, mescit gibi sosyal tesis ve spor birimleri,

Bütün cepheleri tamamen toprağın altında kalan katlarda yer alan ve tek başına bağımsız bölüm oluşturmayan; yapı inşaat alanının %5'ini aşmayan ortak alan depolar, ait olduğu bağımsız bölümün %10'unu aşmayan eklentiler,

Üstü sökülür-takılır hafif malzeme ile kenarları rüzgar kesici cam panellerle kapatılmış olsa dahi açık oturma yerleri, açık yüzme havuzları, atlama kuleleri, çocuk oyun alanları, pergolalar ve kameriyeler,



Umumi binalarda; ticari amaç içermeyen kres ve çocuk bakım ünitelerinin, toplam yapı inşaat alanının %5'ini aşmamak koşuluyla 300 m²'yi geçmeyen kısımları,

Bulunduğu katın alanının toplam %25'ini geçmemek koşuluyla; sökülür-takılır-katlanır cam panellerle kapatılmış olanlar dâhil olmak üzere balkonlar, açık çıkmalar ile kat bahçe ve terasları, yangın merdiveni, yangın güvenlik holü, diğer açık veya kapalı merdiven evlerinin 20 m²'si, dahil edilmez.

Kat adedine esas kotun altında olmakla birlikte arazi eğimi nedeniyle tabii veya tesviye edilmiş zeminin üzerinde kalan bodrum katlardan, biri hariç diğer açıkta kalanlar, imar planı ile belirlenen kat adedine dahil edilerek iskan edilsin veya edilmesin kat alanı kat sayısı (emsal) tanımı içinde değerlendirilir. Ancak, taban alanı kat sayısı; arazi eğimi nedeniyle tabii veya tesviye edilmiş zeminin üzerinde kalan tüm bodrum katlar ile zemin kat izdüşümü birlikte değerlendirilerek hesaplanır.”

MADDE 21- 3194 sayılı Kanuna 6306 sayılı Kanunla eklenen Geçici 14 üncü madde aşağıdaki şekilde değiştirilmiş ve aşağıdaki geçici madde eklenmiştir.

“Geçici Madde 14- İlgili idare, 44 üncü maddenin (I) numaralı fıkrasının (f) bendinde belirtilen Yönetmelik düzenlemesinin yapılarak yürürlüğe girmesini müteakip iki yıl içinde gerekli teknik altyapıyı hazırlayarak, verilerin elektronik ortamda yayıma ve kullanıma hazır hale getirilmesine ilişkin tedbirleri alır. Su ve kanalizasyon idarelerince altyapıya ilişkin kanal kotu dahil gerekli olan bilgilerin, bu maddenin yürürlüğe girmesinden itibaren iki yıl içinde elektronik ortama aktarılarak ilgili idareler ile paylaşılması zorunludur. Bu maddede belirtilen süreler, Bakanlar Kurulu Kararı ile ikişer yıl uzatılabilir.”

“Geçici Madde 15- Ek-2 maddesine eklenen fıkra hükmüne dair yönetmelik düzenlemesinin yapılarak yürürlüğe girmesini müteakip bir yıl içinde mevcut bina ve tesislerde gereken değişiklikler ve düzenlemelerin yapılması zorunludur. Mevcut yapılarda yer alan sığınak alanlarında barış zamanında bu amaçla kullanılmak üzere düzenleme yapılabilir.”

MADDE 22- 23/6/1965 tarihli ve 634 sayılı Kat Mülkiyeti Kanununun 1 inci maddesinin ikinci fıkrasında yer alan “veya ileride yapılacak” ibaresi madde metninden çıkartılmıştır.

Tamamlanmış bir yapının kat, daire, iş bürosu, dükkan, mağaza, mahzen, depo gibi bölümlerinden ayrı ayrı ve başlı başına kullanılmaya elverişli olanları üzerinde, o gayrimenkulün maliki veya ortak malikleri tarafından, bu Kanun hükümlerine göre, bağımsız mülkiyet hakları kurulabilir.



Yapılmakta olan bir yapının, birinci fıkrada yazılı nitelikteki bölümleri üzerinde, yapı tamamlandıktan sonra geçilecek kat mülkiyetine esas olmak üzere, arsa maliki veya arsanın ortak malikleri tarafından, bu Kanun hükümlerine göre irtifak hakları kurulabilir.

MADDE 23- 634 sayılı Kanunun 2 nci maddesinin (c) bendinde yer alan “Bir arsa üzerinde ileride kat mülkiyetine konu olmak üzere yapılacak veya” ibaresi kaldırılmıştır.

c) Yapılmakta olan bir veya birden çok yapının bağımsız bölümleri için o arsanın maliki veya ortak malikleri tarafından bu Kanun hükümlerine göre kurulan irtifak hakkına (kat irtifakı); bu hakka sahip olanlara da (kat irtifak sahibi);

MADDE 24- 634 sayılı Kanunun 12 nci maddesinin birinci fıkrasına aşağıdaki bentler eklenmiştir.

(Değişik: 14/11/2007-5711/5 md.) Kat mülkiyetinin kurulması için, anagayrimenkulün kat mülkiyetine çevrilmesi hususunda o gayrimenkulün maliki veya bütün paydaşlarının aşağıda yazılı belgeler ile birlikte tapu idaresinde istemde bulunması gerekir:

a) (Değişik: 23/6/2009-5912/2 md.) Anagayrimenkulde, yapı veya yapıların dış cepheler ve iç taksimatı bağımsız bölüm, eklenti, ortak yerlerinin ölçüleri ve bağımsız bölümlerin konum ve büyüklüklerine göre hesaplanan değerleriyle oranlı arsa payları, kat, daire, iş bürosu gibi nevi ile bunların birden başlayıp sırayla giden numarası ve bağımsız bölümlerin yapıinşaat alanı da açıkça gösterilmek suretiyle, proje müellifi mimar tarafından yapılan ve anagayrimenkulün maliki veya bütün paydaşları tarafından imzalanan, yetkili kamu kurum ve kuruluşlarınca onaylanan mimarî proje ile yapı kullanma izin belgesi.

b) Bağımsız bölümlerin kullanılış tarzına, birden çok yapının varlığı halinde bu yapıların özelliğine göre 28 inci maddedeki esaslar çerçevesinde hazırlanmış, kat mülkiyetini kuran malik veya malikler tarafından imzalanmış bir yönetim plânı.

“(c) Üzerindeki yapı yıkılmış olan parsellerde üç ay içinde aynı mimari proje ile yapı ruhsatı alınmaması halinde kat mülkiyeti kendiliğinden ortadan kalkar. Yapı ruhsatını düzenlemeye yetkili idarenin bildiri üzerine Tapu ve Kadastro Genel Müdürlüğünün ilgili taşra birimince en geç altı iş günü içinde resen cins değişikliğinin yapılması zorunludur.

(c) Yapı kullanma izin belgesini düzenleyen idare en geç altı iş günü içinde yapının ruhsat eki yapı aplikasyon projesini tescile konu onaylı parselasyon planına işlenmek üzere resen ilgili kadastro müdürlüğüne gönderir.

(d) Kat irtifakı kurulmuş bir yapının ruhsat eki projelerine uygun olarak tamamlandığının ilgili idaresince tespit edilerek enerji kimlik belgesi, yapı denetim raporu ve yapı kullanma izin belgesi düzenlenmesi halinde; yapı kullanma izin



belgesinin onaylı örneği ve yapının (a) bendine uygun olarak düzenlenmiş ve anagayrimenkulün maliki veya bütün paydaşları tarafından imzalanmış ruhsat eki mimari projesinin yanında, maliklerini ve maliklerinin muvafakatının idarece alındığını belirten ilgili idarenin yazısı ile ana taşınmazın mülkiyetinin kat mülkiyetine çevrilmesinin talep edilmesi halinde, tapu müdürlüğünce en geç onbes gün içinde herhangi bir belge istenilmeden doğrudan kat mülkiyeti tesis edilebilir.”

MADDE 25- 634 sayılı Kanununun 14 üncü maddesinin birinci fıkrası aşağıdaki şekilde değiştirilmiş ve son fıkrasından sonra gelmek üzere aşağıdaki fıkralar eklenmiştir.

“İnşaatına başlanmakla birlikte yapısı tamamlanmamış bir arsa üzerinde kat irtifakının kurulması ve tapu siciline tescil edilmesi için, arsanın malikinin veya bütün paydaşlarının buna ait istem ile birlikte yapı ruhsatı, 12 nci maddenin (a) bendine uygun olarak düzenlenmiş ruhsat eki mimari projesinin ve zemin kat veya temel üstü vizesi yapıldığına ilişkin idarece düzenlenen belgenin ve (b) bendindeki yönetim planının tapu idaresine verilmesi gereklidir. Kat mülkiyetine geçişte ayrıca yönetim planı istenmez. Kat irtifakı kurulan ve inşaatı süren bir yapıda irtifakı değiştirecek nitelikte değişiklik yapılabilmesi için irtifak sahiplerinin muvafakatının alınması ve kat irtifakının yapı kullanma izin belgesine esas mimari projeyle uygun hale getirilmesi zorunludur. Aksi halde kat mülkiyeti kurulamaz.”

Bir arsa üzerinde kat irtifakları ancak sözleşmede veya dilekçede her kat irtifakının ilgili bulunduğu bağımsız bölüme tahsisi istenen arsa payı, arsanın kayıtlı olduğu kütüğün (Beyanlar) hanesinde belirtilmek suretiyle kurulur ve yapının, verilen projeye göre tamamlanmasından sonra kat mülkiyetine konu olacak bağımsız bölümlerinin numarası ve bu bölümlere bağlı eklentiler kütüğün beyanlar hanesinde belirtilir.

(Değişik üçüncü fıkra: 23/6/2009-5912/3 md.) Yapının tamamlanmasından sonra kat irtifakının kat mülkiyetine çevrilmesi, kat irtifakının tesciline ait resmi senede ve 12 nci maddede yazılı belgelere dayalı olarak, yetkili idarece yapı kullanma izin belgesinin verildiği tarihten itibaren altmış gün içinde ilgili tapu idaresine gönderilmesi üzerine resen yapılır.

“Kat mülkiyeti veya kat irtifakı kurulması için tapu müdürlüklerine ibraz edilecek mimarî projeler elektronik ortamda da verilebilir. Bu fıkranın uygulanmasına ilişkin usul ve esaslar Tapu ve Kadastro Genel Müdürlüğü’nce belirlenir.

Kat irtifakı ve kat mülkiyeti kurulmuş olan binanın yıkılması sonucu kat mülkiyeti kendiliğinden ortadan kalkan ve kat mülkiyeti arsa payına dönüşen parsellerde yeni yapılacak binalar için tesis edilecek kat irtifakı ve kat mülkiyeti işlemlerinde bağımsız bölümlerin yıkılmadan önceki konumlarının dikkate alınması esastır.”



MADDE 26- 634 sayılı Kanunun 20 nci maddesinin birinci fıkrasının (c) bendinin birinci cümlesinden sonra gelmek üzere aşağıdaki cümle eklenmiştir

(Değişik birinci fıkra: 13/4/1983 - 2814/9 md.) Kat maliklerinden her biri aralarında başka türlü anlaşma olmadıkça:

c) Kat malikleri ortak yer veya tesisler üzerindeki kullanma hakkından vazgeçmek veya kendi bağımsız bölümünün durumu dolayısıyla bunlardan faydalanmaya lüzum ve ihtiyaç bulunmadığını ileri sürmek suretiyle bu gider ve avans payını ödemekten kaçınamaz.

“Ancak konut binalarında bina giriş katındaki bağımsız bölümler asansör bakım ve onarım giderlerine dahil edilip edilmemesi yönetim planında belirlenir. Toplu yapı kapsamında kalmasa dahi, yapı kooperatiflerince veya site şeklinde inşa edilmiş parsellerin malikleri birlikte faydalandıkları su ve benzeri altyapı tesislerine ilişkin giderlere katılmak zorundadır.”

(Değişik: 13/4/1983 - 2814/9 md.) Gider veya avans payını ödemeyen kat maliki hakkında, diğer kat maliklerinden her biri veya yönetici tarafından, yönetim planına, bu Kanuna ve genel hükümlere göre dava açılabilir, icra takibi yapılabilir. Gider ve avans payının tamamını ödemeyen kat maliki ödemede geciktiği günler için aylık yüzde beş hesabıyla gecikme tazminatı ödemekle yükümlüdür. (1)

Birinci fıkradaki giderlere, kat maliklerinden birinin veya onun bağımsız bölümünden herhangi bir suretle faydalanan kişinin kusurlu bir hareketi sebep olmuşsa, gidere katılanların yaptıkları ödemeler için o kat malikine veya gidere sebep olanlara rücu hakları vardır

MADDE 27- 634 sayılı Kanuna aşağıdaki geçici madde eklenmiştir.

“Geçici Madde 3- Bu Kanunun yürürlük tarihinden önce mimari projenin vaziyet planında birden çok imar parseli üzerinde yer aldığı tespit edilen, yönetim planları daha önce yapılmış ve aynı olan parsellerden oluşan toplu yapıların yönetim planlarında yeniden uyarılma şartı aranmaz ve bu yapılar tapuya tescilli yönetim planları gereği yönetilir.” .

MADDE 28- 4/4/1990 tarihli ve 3621 sayılı Kıyı Kanununun 5 inci maddesinin beşinci fıkrası aşağıdaki şekilde değiştirilmiş, altıncı fıkrasına “ancak” ibaresinden sonra gelmek üzere “devlet yolu, demiryolu,” ibaresi eklenmiştir.

“Kıyı kenar çizgisinden kara yönünde en fazla 10 metrelik mesafede olup deniz seviyesine göre en az 5 metre yükseklikte kalan yerlerde veya dar kıyılarda yapılacak yapıların kıyı kenar çizgisine en az 20 metre, sahil şeridinin diğer



alanlarında yapılacak yapıların ise kıyı kenar çizgisine en az 50 metre mesafede olması zorunludur.”

Ek : (1/7/1992 - 3830/2 md.) Yaklaşma mesafesi ve kıyı kenar çizgisi arasında kalan alanlar, ancak **devlet yolu, demiryolu**, yaya yolu, gezinti, dinlenme, seyir ve rekreatif amaçla kullanılmak üzere düzenlenebilir.

MADDE 29- 3621 sayılı Kanununun 6 ncı maddesinin dördüncü fıkrasındaki “uygulama” ibaresi kaldırılmış, dördüncü fıkrasının (a) bendine “menfez,” ibaresinden sonra gelmek üzere “ulaşıma yönelik yapı ve tesisler ile park ve açık alan düzenlemeleri,” ibaresi eklenmiş, (b) bendindeki “yeri” ibaresinden sonra gelen “ve” ibaresi “ile” şeklinde, aynı bentte yer alan “üretim ve yetiştirme tesisleri” ibaresi “üretim, teşhir, pazarlama, depolama ve yetiştirme tesisleri, kamu kurumu veya kuruluşunca işletilen akaryakıt istasyonları ve enerji tesisleri” şeklinde değiştirilmiş, aynı fıkraya aşağıdaki (e) bendi, beşinci fıkradan sonra gelmek üzere aşağıdaki fıkra eklenmiştir.

Kıyı, herkesin eşitlik ve serbestlikle yararlanmasına açık olup, buralarda hiçbir yapı yapılamaz; duvar, çit, parmaklık, telörgü, hendek, kazık ve benzeri engeller oluşturulamaz.

Kıyılarda, kıyıyı değiştirecek boyutta kazı yapılamaz; kum, çakıl vesaire alınamaz veya çekilemez.

Kıyılara moloz, toprak, curuf, çöp gibi kirletici etkisi olan atık ve artıklar dökülemez.

Kıyıda, imar planı kararı ile;

a) İskele, liman, barınak, yanaşma yeri, rıhtım, dalgakıran, köprü, menfez, **ulaşıma yönelik yapı ve tesisler ile park ve açık alan düzenlemeleri**, istinat duvarı, fener, çekek yeri, kayıkhanesi, tuzla, dalyan, tasfiye ve pompaj istasyonları gibi, kıyının kamu yararına kullanımı ve kıyıyı korumak amacıyla yönelik alt yapı ve tesisler,

b) Faaliyetlerinin özellikleri gereği kıyıdan başka yerde yapılmaları mümkün olmayan tersane, gemi söküme yeri **ile** su ürünlerini, **üretim, teşhir, pazarlama, depolama ve yetiştirme tesisleri, kamu kurumu veya kuruluşunca işletilen akaryakıt istasyonları ve enerji tesisleri gibi**, özelliği olan yapı ve tesisler,

c) (Ek: 3/7/2005 - 5398/13 md.)Organize turlar ile seyahat eden kişilerin taşındığı yolcu gemilerinin (kravaziyer gemilerin) bağlandığı, günün teknolojisine uygun yolcu gemisine hizmet vermek amacıyla liman hizmetlerinin (elektrik, jeneratör, su, telefon, internet ve benzeri teknik bağlantı noktaları ve hatlarının) sağlandığı, yolcularla ilgili gümrüklü alan hizmetlerinin görüldüğü, ülke tanıtımı ve imajını üst seviyeye çıkaracak turizm amaçlı (yeme-içme tesisleri, alışveriş merkezleri, haberleşme ve ulaştırmaya yönelik üniteler, danışma, enformasyon ve banka hizmetleri, konaklama üniteleri,



ofis binalar) fonksiyonlara sahip olup, kruvaziyer gemilerin yanaşmasına ve yolcuları indirmeye müsait deniz yapıları ve yan tesislerinin yer aldığı kruvaziyer ve yat limanları,

d) (Ek: 31/7/2008 - 5801/3 md.) Uluslararası spor otoritelerinin, Türkiye’de spor faaliyetlerinin düzenleneceğine dair kararı gereğince Gençlik ve Spor Genel Müdürlüğünün bağlı olduğu spordan sorumlu Bakanlığın izni doğrultusunda, 10/12/2003 tarihli ve 5018 sayılı Kamu Mali Yönetimi ve Kontrol Kanununun (I) sayılı Cetvelinde düzenlenen genel bütçe kapsamındaki kamu idareleri, aynı Kanunun (II) sayılı Cetvelinde düzenlenen özel bütçeli idareler, belediyeler ile il özel idareleri tarafından her türlü spor aktiviteleri ve organizasyonların yapılmasına/yaptırılmasına yönelik spor tesisleri ve

zorunluluk arz eden durumlarda bunların tamamlayıcı konaklama tesisleri,

“e) Kamuya ait teknik, sosyal ve kültürel tesisler.”

Yapılabilir.

(Ek fıkra: 3/7/2005 - 5398/13 md.) Özelleştirme kapsam ve programına alınan ve sahil şeridi belirlenen veya belirlenecek olan alanlar ile kıyı ve dolgu alanlarında yapılacak yat ve kruvaziyer limanlarının ihtiyacı olan yönetim birimleri, destek birimleri, bakım ve onarım birimleri, teknik ve sosyal altyapı ve konaklama birimleri ile ilgili kullanım kararları ve yapılanma şartları imar plânı ile belirlenir.

“Kıyı alanının gerisinde, ekolojik özellikler dikkate alınarak deniz, nehir veya göl ile bağlantılı kanal ve göletler yapılabilir.”

Bu yapı ve tesisler yapım amaçları dışında kullanılamazlar.

MADDE 30- 3621 Sayılı Kanunun 7 nci maddesinin birinci fıkrasındaki “uygulama” ibaresi kaldırılmış, ikinci fıkrası aşağıdaki şekilde değiştirilmiştir.

Kamu yararının gerektirdiği hallerde, imar planı kararı ile deniz, göl ve akarsularda ekolojik özellikler dikkate alınarak doldurma ve kurutma suretiyle arazi elde edilebilir.

“Bu gibi yerlerde doldurma veya kurutma amacıyla valiliğe iletilen plan teklifi, valilik görüşü ile birlikte Çevre ve Şehircilik Bakanlığına gönderilir. Bakanlık, ilgili kamu kurum ve kuruluşlarının görüşlerini alır. Teklife ilişkin görüşüne başvuru alan kurum ve kuruluşlar, görüşlerini otuz gün içerisinde bildirirler. Bu süre içerisinde görüş bildirilmediği takdirde plan hakkında herhangi bir görüşün bulunmadığı kabul edilir ve alınan görüşlerin tümü nihai olarak birlikte değerlendirilerek planlama ve uygulama yapılır. Bu planlar Çevre ve Şehircilik Bakanlığı tarafından uygun bulunması halinde aynen veya değiştirilerek onaylanır. Bu araziler Devletin hüküm ve tasarrufu altındadır ve mülkiyete konu edilemez. Kıyı ve dolgu alanları ile sahil şeritlerinde 2863 sayılı Kültür ve Tabiat Varlıklarını Koruma Kanununun koruma amaçlı imar planlarına ilişkin hükümleri uygulanmaz.”



MADDE 31- 3621 sayılı Kanunun 10 uncu maddesinin ikinci cümlesi yürürlükten kaldırılmış ve aynı maddeye aşağıdaki fıkra eklenmiştir.

Kıyıda ve sahil şeridindeki planlar bu Kanunun ve buna dayanılarak çıkarılacak yönetmeliğin hükümlerine aykırı olamaz.

“Daha sonra belediye sınırları içine alınanlar dahil köy yerleşme alanı ve kırsal alanlarda olup deniz, göl ve akarsuların sahil şeridinde kalan mesafe şartları ile birlikte yapıldığı tarihteki mevzuata uygun olarak 11/7/1992 tarihinden önce oluşmuş yapılaşmalar ilave yeni yerleşme alanları oluşturulmamak ve ilave yapı yapılmamak koşuluyla korunur. Köy yerleşik alanları içerisinde kalan özel mülkiyete ait yapılaşmamış kadastro veya imar parsellerine, mevcut dokuya uygun olarak yapı ruhsatı verilebilir. Köy yerleşik alan sınırı tespit edilmemiş köylerde öncelikle köy yerleşik alan sınırı tespit edilir. Hangi alanda kalırsa kalsın yapıldığı tarihteki mevzuata uygun yapılar, bu Kanun kapsamında korunması mümkün olmasa dahi kamulaştırılınca kadar kat mülkiyeti tesis edilmemek ve herhangi bir müktesep hak teşkil etmemek koşuluyla, yörenin koşullarına uygun kullanım değişikliği, güçlendirme, cephe değişikliği, esaslı tadilat veya aynı emsal, kontur ve gabarinin aşılmamasına dikkat edilerek yeniden yapılarak kullanılabilir.”

MADDE 32- 3621 sayılı Kanunun 11 inci maddesinin ikinci fıkrasına aşağıdaki cümleler eklenmiştir.

Bu Kanun hükümlerine göre, kıyıda ve doldurma ve kurutma yoluyla kazanılan araziler üzerinde yapılması mümkün olan yapı ve tesislerin yapılabilmesi için, Maliye ve Gümrük Bakanlığından gerekli iznin alınması zorunludur.

Yapı ruhsatı verilmesinde bu izin belgesi yeterlidir. **“3/5/1985 tarihli ve 3194 sayılı İmar Kanununun 44 üncü maddesinin (I) numaralı fıkrasının (a) bendinde belirtilen kamu kurum ve kuruluşlarınca yapılan yapılar hariç, kıyıda ve doldurma ve kurutma yoluyla kazanılan araziler üzerinde ruhsatsız yapı inşa edilmez. Ancak yapı işlet devret veya kiralama usulü veya imtiyaz sözleşmesi veya kamu özel ortaklığı ile gerçekleştirilen yatırımlar için tahsis belgeleri ile birlikte Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüklerine başvurarak ruhsat alınması zorunludur. Bu yapılarda denetime yönelik fenni mesuliyet sözleşmesinin ilgili yatırımcı kamu kuruluşu ile teknik müşavirlik kuruluşu arasında imzalanması gerekir. Denetim hizmet bedeli yatırımı gerçekleştirecek gerçek ya da tüzel kişi tarafından ödenir. Kıyıda yapılacak yapıların yakın çevresini kapsayacak silüet ve kentsel tasarım projeleri ile birlikte mimari projelerinin kuruluş, görev, yetki ve sorumlulukları yönetmelikle belirlenen estetik kurulları tarafından değerlendirilmesi zorunludur.”**



İzin verilme şekil ve şartları Bayındırlık ve İskan ve Maliye ve Gümrük bakanlıklarınca birlikte tespit edilerek çıkarılacak uygulama yönetmeliğinde belirtilir.

MADDE 33- 3621 sayılı Kanunun 13 üncü maddesine aşağıdaki fıkra eklenmiştir.

Bu Kanun kapsamında kalan alanlardaki uygulamaların kontrolü; belediye ve mücavir alan sınırları içinde belediye, dışında ise valilikçe yürütülür. İlgili bakanlıkların teftiş ve kontrol yetkileri saklıdır.

“Cevre ve Şehircilik Bakanlığı, belediye ve diğer kurumların bu Kanunun uygulamasıyla ilgili her türlü işlemini denetleme yetkisine sahip olup, tespit ettiği aykırılıkların giderilmesi için belediye ve kurumlara bildirimde bulunabilir, verilen süre içinde aykırılığın giderilmemesi halinde gereğini resen yerine getirebilir. Bakanlık, idare ve diğer kurum görevlilerinin bu Kanunun uygulanmasına dair işlemleri hususunda Bakanlık müfettişlerine inceleme yaptırarak düzenlenen raporu, 4483 sayılı Memurlar ve Diğer Kamu Görevlilerinin Yargılanması Hakkında Kanun uyarınca işlem yapılmak üzere soruşturma izni vermeye yetkili mercilere gönderebilir.”

MADDE 34- 3621 sayılı Kanunun geçici maddesi aşağıdaki şekilde değiştirilmiştir.

“Geçici Madde 1- 11/7/1992 tarihinden önce mevzuat hükümlerine uygun olarak onanmış uygulama imar planlarının sahil şeritleri veya kıyı tarafındaki yapı yaklaşma mesafesi ile ilgili hükümleri bu alanlar yapılaşmamış olsa dahi geçerlidir. Ancak, 8 inci maddenin ikinci fıkra hükümleri saklıdır. Bu planlardan kıyı kenar çizgisi tespit olunmadan onaylananlarda kıyı kenar çizgisi belirlenerek planlara işlenmeden uygulama yapılamaz. Bu alanlarda yeni yapı inşa edilebilmesi için kıyı kenar çizgisine en az 20 metre mesafenin bulunması gerekir. Bu alanlarda kıyı kenar çizgisi tespiti sonrasında parsellerin kıyıda kalan kısımlarının bedelsiz terki halinde terk edilen alana ilişkin onaylı imar planındaki imar hakları parsel malikinin talebi ile parselin kıyı kenar çizgisi gerisinde kalan bölümlerine veya parsel malikince belirlenen farklı parsellere aktarılabilir. İmar planında yapı yapılmaya müsait olmayan bir kullanım kararında kalan bölümlerin ise parselin veya planın ortalama yoğunluğu imar hakkına esas alınır.”

MADDE 35- 5/12/1951 tarihli ve 5846 sayılı Fikir ve Sanat Eserleri Kanununun 2 nci maddesinin birinci fıkrasının üçüncü bendi aşağıdaki şekilde değiştirilmiştir.

“3. Kamu kurum ve kuruluşları tarafından yaptırılıp onaylanan imar planları, projeler ve haritalar hariç olmak üzere her tür ve ölçekteki planlar ve haritalar, tasarım ve projeler, krokiler ile idareler tarafından onaylansın veya onaylanmasın, bedii vasfı bulunmayan her nevi teknik ve ilmi mahiyette fotoğraf eserleri, resimler ile



endüstri, çevre ve sahne tasarım ve projeleri, coğrafya ve topoğrafyaya ait maket ve benzerleri, görev, yetki ve sorumlulukları Bakanlık ve Çevre ve Şehircilik Bakanlığı tarafından çıkarılacak Yönetmelikle belirlenen ve yerel yönetimler bünyesinde kurulan mimari estetik kurullarınca özgün fikir ifade ettiğine karar verilen ve tescil edilen mimari proje, tasarım ve maketler.”

MADDE 36- 5846 sayılı Kanunun 16 ncı maddesinin son fıkrasından sonra gelmek üzere aşağıdaki fıkra eklenmiştir.

Eser sahibinin izni olmadıkça eserde veyahut eser sahibinin adında kısaltmalar, ekleme ve başka değiştirmeler yapılamaz.

Kanunun veya eser sahibinin müsaadesiyle bir eseri işliyen, umuma arzeden, çoğaltan, yayımlayan, temsil eden veya başka bir suretle yayan kimse; işleme, çoğaltma, temsil veya yayım tekniği icabı zaruri görülen değiştirmeleri eser sahibinin hususi bir izni olmaksızın da yapabilir.

(Değişik: 21/2/2001 - 4630/9 md.) Eser sahibi kayıtsız ve şartsız olarak izin vermiş olsa bile şeref veya itibarını zedeleyen veya eserin mahiyet ve hususiyetlerini bozan her türlü değiştirilmeleri menedebilir. Menetme yetkisinden bu hususta sözleşme yapılmış olsa bile vazgeçmek hükümsüzdür.

“Parsel maliki ile yapılan bir sözleşmeye dayanılarak ücreti karşılığında hazırlanan ya da inşa edilen; mimari estetik kurulunca özgün fikir ifade ettiğine karar verilmeyen mimari proje veya mimarlık eserinde müellifin muvafakati alınmaksızın ilave ve değişiklikler yapılabilir. Bu durumda yapı mevcut ise mimari proje bedelinin % 30’u, inşaatı devam ediyor ise mimari proje bedelinin % 20’si müellifine verilmek zorundadır. Sözleşmesinde aksine bir hüküm var ise sözleşmeye uyulur. Ruhsata tabi olmayan basit tadilatlarda ise müellifin muvafakati aranmaz. Yıkılan yapılarda aynı projeler kullanılmadıkça herhangi bir hak talep edilemez.”

MADDE 37- 5846 sayılı Kanunun 27 nci maddesinin son fıkrasından sonra gelmek üzere aşağıdaki fıkra eklenmiştir.

Koruma süresi eser sahibinin yaşadığı müddetçe ve ölümünden itibaren 70 yıl devam eder (Ek cümle: 21/2/2001 -4630/16 md.) Bu süre, eser sahibinin birden fazla olması durumunda, hayatta kalan son eser sahibinin ölümünden itibaren yetmiş yıl geçmekle son bulur.

Sahibinin ölümünden sonra alenileşen eserlerde koruma süresi ölüm tarihinden sonra 70 yıldır.



12 nci maddenin birinci fıkrasındaki hallerde koruma süresi, eserin aleniyet tarihinden sonra 70 yıldır; meğer ki eser sahibi bu sürenin bitmesinden önce adını açıklamış bulunsun,

İlk eser sahibi tüzelkişi ise, koruma süresi aleniyet tarihinden itibaren 70 yıldır.

“Mimarlık eserleri için ise, yapı yıkıldığında veya proje müellifi vefat ettiğinde, kalıcı olarak temyiz kudretini kaybettiğinde veya gaipliğine hükmedildiğinde telif hakkı son bulur.”

MADDE 38- 26/1/2011 tarihli ve 6107 sayılı İller Bankası Anonim Şirketi Hakkında Kanunun 9 uncu maddesinin ikinci fıkrasının birinci cümlesi aşağıdaki şekilde değiştirilmiştir.

“Denetim Kurulu üyelerine, her yıl **Genel Kurul tarafından belirlenen miktarda aylık ücret ve diğer ödemeler yapılır.**” Denetim Kurulu üyeliği görevine atananlar hakkında 31/5/2006 tarihli ve 5510 sayılı Sosyal Sigortalar ve Genel Sağlık Sigortası Kanununun uygulanmasında, 12 nci maddedeki Yönetim Kurulu üyelerine ilişkin hükümlere uygun olarak işlem tesis edilir.

MADDE 39- 6107 sayılı Kanunun 12 nci maddesinin birinci fıkrası aşağıdaki şekilde değiştirilmiş, ikinci fıkrasının ikinci cümlesi yürürlükten kaldırılmıştır.

“(1) Devlet memuru dışındaki Yönetim Kurulu üyelerine, her yıl Genel Kurul tarafından belirlenen miktarda aylık ücret ve diğer ödemeler yapılır.”

(2) Banka personelinin aylık ücret, ikramiye ve diğer mali ve sosyal hakları ile sözleşme esasları, Genel Müdürün teklifi ve Yönetim Kurulunun kararı ile belirlenir.

MADDE 40- 6107 sayılı Kanunun 13 üncü maddesinin sekizinci fıkrası aşağıdaki şekilde değiştirilmiştir.

“(8) Banka; 10/2/1954 tarihli ve 6245 sayılı Harcırah Kanunu ile belediye ve il özel idarelerine kullandığı kredi faiz gelirleri bakımından, 13/7/1956 tarihli ve 6802 sayılı Gider Vergileri Kanununa, **8/9/1983 tarihli ve 2886 sayılı Devlet İhale Kanununa, 5/1/1961 tarihli ve 237 sayılı Taşit Kanununa ve bunların ek ve değişiklikleri ile 4/7/2001 tarihli ve 631 sayılı “Memurlar ve Diğer Kamu Görevlilerinin Mali ve Sosyal Haklarında Düzenlemeler ile Bazı Kanun ve Kanun Hükmünde Kararnamelerde Değişiklik Yapılması Hakkında Kanun Hükmünde Kararname” hükümlerine** tabi değildir. **Banka, 2/7/1964 tarihli ve 492 sayılı Harçlar Kanunu uygulaması açısından özel bütçeli idareler kapsamında değerlendirilir.”**

MADDE 41- 29/6/2011 tarihli ve 644 sayılı Çevre ve Şehircilik Bakanlığının Teşkilat ve Görevleri Hakkında Kanun Hükmünde Kararnamenin;



a) 2 nci maddesinin (f) ve (i) bentleri aşağıdaki şekilde değiştirilmiş, (n) bendinden sonra gelmek üzere aşağıdaki bentler eklenmiş, diğer bent buna göre teselsül ettirilmiştir.

“f) **Kamu kurum ve kuruluşları tarafından yapılan veya yaptırılanlar da dâhil olmak üzere yapıların can ve mal emniyeti ile mevzuata ve tekniğine uygunluk bakımından etüt, proje ve yapı denetimini yapmak, yaptırmak veya yapılmasını sağlamak, tespit edilen aykırılık ve noksanlıkların giderilmesini istemek; gerçek ve tüzel kişilere ait her türlü yapıyı incelemek ve bu yapılar hakkında Kanunla verilen görevleri uygulamak; yapı denetimi sistemini oluşturmak, kamu kurum ve kuruluşları ile gerçek kişilere ve özel hukuk tüzel kişilerine ait her türlü yapının denetiminde görev alan kuruluş ve denetçi mimar ve mühendisler ile yardımcı kontrol elemanlarının kayıtlarını tutmak, denetlemek; yapı malzemelerine ilişkin standartların hazırlanmasını ve yayımlanmasını sağlamak, yapı malzemelerinin üretim, satış, nakil ve kullanma safhalarında gözetim, denetim ve uygunluk değerlendirmesine ve güvenli ürün belgesi verilmesine dair esasları belirlemek, güvenli ürün denetçisi ve kuruluşlarının yetkilendirme çalışmalarını yürütmek; aykırılıklar hakkında valiliklerin idari yaptırım kararı almasını sağlamak; yapı malzemesi numunelerinin test ve deneylerini ilgili standarda göre yapmak, yapılmasını sağlamak, Bakanlık laboratuvar altyapısını geliştirmek.**”

“(i) **22/4/1925 tarihli ve 657 sayılı Harita Genel Komutanlığı Kanununun askeri alanlara ilişkin hükümleri saklı kalmak kaydıyla, Ulusal Coğrafi Bilgi Sisteminin kurulmasına, kullanılmasına ve geliştirilmesine, ortofoto haritalarının elde edilmesine dair iş ve işlemleri yapmak, yaptırmak, mahalli idarelerin planlama, harita, altyapı ve üstyapıya ilişkin faaliyetleri ile ilgili kent bilgi sistemlerini kurmalarına, kullanmalarına ve Ulusal Coğrafi Bilgi Sistemi ile entegrasyonuna yönelik çalışmaları yürütmek, bu hususlar ile coğrafi verilerin, veri setlerinin ve metaverilerin; hazırlanması, yayımlanması ve paylaşımına ilişkin usul, esas ve standartları belirlemek.**”

n) (Ek: 16/5/2012-6306/19 md.) 23/9/1980 tarihli ve 2302 sayılı Atatürk’ün Doğumunun 100 üncü Yılı'nın Kutlanması ve “Atatürk Kültür Merkezi Kurulması” Hakkında Kanunun 3 üncü maddesi ile belirlenen Atatürk Kültür Merkezi alanını iyileştirme, güzelleştirme, yenileme ve ihya etmek amacıyla; Kültür ve Turizm Bakanlığının da görüşü alınarak, bu alan için her tür ve ölçekte etüt, harita, plan, parselasyon planı ile yapı projelerini yapmak, yaptırmak, onaylamak, kamulaştırma ve ruhsatlandırma işlemleri ile diğer iş ve işlemlerin gerçekleştirilmesini sağlamak. (1)

“o) **Milli parklar, tabiat parkları, tabiat anıtları, tabiatı koruma alanları, doğal sit alanları, sulak alanlar, özel çevre koruma bölgeleri ve benzeri koruma statüsü bulunan**



diğer alanların kullanma ve yapılaşmaya yönelik ilke kararlarını belirlemek; tabiat varlıkları, doğal, tarihi, arkeolojik ve kentsel sit alanları ile koruma statüsü bulunan diğer alanların çakıştığı yerlerde koruma ve kullanma esaslarını ilgili bakanlıkların görüşünü alarak belirlemek ve bu alanların kısmen veya tamamen hangi idarelerce yönetileceğine karar vermek; bu alanlarda her tür ve ölçekteki çevre düzeni planı ile nazım ve uygulama imar planlarını yapmak, yaptırmak ve onaylamak, bu planları uygulamak veya uygulanmasını sağlamak,

ö) Çevre yönetimi, çevre denetimi ve çevresel etki değerlendirilmesi iş ve işlemlerinde görev alanların niteliklerine, görev, yetki ve sorumluluklarına ilişkin esasları belirlemek, mesleki yeterlikleri ile kuruluş yeterliklerini değerlendirerek bunlara belge verilmesini ve kayıtlarının tutulmasını sağlamak,

p) Çevresel etki değerlendirmesi raporu hazırlanmasında, çevre laboratuvarları, çevre danışmanlık firmaları ile belediyelerin çevre koruma tesislerinin projelerinde ve işletilmesinde görev alacak elemanları eğitmek, proje ve tesis ölçütlerini geliştirmek ve mesleki yetkinliği arttırmak,”

b) 7 nci maddesinin birinci fıkrasının (ğ) bendi aşağıdaki şekilde değiştirilmiştir.

“Belediyelerin mücavir alanları ile köylerin yerleşik alanlarının sınırlarının tespitine ilişkin usul ve esasları belirlemek ve tespit edilen **mücavir alan** sınırlarını onaylamak,”

c) 12 nci maddesinin birinci fıkrasının (e) bendi aşağıdaki şekilde ilga edilmiş, (f) bendi aşağıdaki şekilde değiştirilmiş, (g), (i), (j), (m) ve (n) bentleri yürürlükten kaldırılmış, diğer bent numaraları buna göre teselsül ettirilmiştir.

“(e) 2 nci maddenin birinci fıkrasının (ç), (ğ), (h), (ı) bentleri kapsamında kalan yapılara Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüklerince yapı ruhsatı, inşaaata başlama izin belgesi, yapı kullanma izin belgesi ile işyeri açma ve çalışma ruhsatlarının düzenlenmesini sağlamak.”

“(f) Yöresel ve ekolojik mimarinin, yerel-geleneksel yapı malzemelerinin, ileri yapım teknolojilerinin kullanılması ve yaygınlaştırılmasını teşvik etmek, binalarda enerji verimliliğinin sağlanmasına, ısı, su ve ses yalıtımına ve enerji kimlik belgesinin düzenlenmesine, binalarda yenilenebilir enerji kaynaklarının kullanılmasına yönelik usul ve esasları belirlemek, mevcut yapılarda 18/4/2007 tarihli ve 5627 sayılı Enerji Verimliliği Kanunu uyarınca alınacak tedbirlere, verilecek sürelerle yönelik usul ve esasları belirlemek, süre uzatımına ilişkin karar alınmasını sağlamak.”

ç) 13/A maddesinin (c) ve (ç) bentleri yürürlükten kaldırılmış, diğer bent numaraları buna göre teselsül ettirilmiştir.



d) 20 nci maddesinin (f) bendi aşağıdaki şekilde değiştirilmiştir.

“(f) Bakanlığın görev alanına giren konularda kamu kurum ve kuruluşları ile meslek kuruluşlarının **mimar, mühendis ve şehir plancılarına** mesleki eğitim vermek veya verdirmek, **çevre yönetimi, yapı denetimi, enerji verimliliği gibi konularda eğitim düzenlemek, yapı kooperatifleri çevre denetçisi, enerji denetçisi, piyasa gözetim ve denetim elemanlarına süreli yeterlilik belgesi vermek**”

e) 27 nci maddesinin 3 üncü fıkrası aşağıdaki şekilde değiştirilmiş ve madde metnine aşağıdaki fıkralar eklenmiştir.

“(3) **Ulusal Coğrafi Bilgi Sistemi Yüksek Kurulu; 13 üncü madde uyarınca yürütülen görevlerin yerine getirilmesine yönelik genel ilkeleri belirlemek ve gerekli koordinasyonu sağlamak amacıyla kurulmuştur. Kurul; Bakanlık Müsteşarı'nın veya görevlendirilecek Müsteşar Yardımcısı'nın başkanlığında yılda en az iki kez toplanır. Kurul, Başkanın çağrısı üzerine olağanüstü toplanabilir. Kurulun sekretaryasını Coğrafi Bilgi Sistemleri Genel Müdürlüğü yürütür.**”

“(4) **Ulusal Coğrafi Bilgi Sistemi Koordinasyon Kurulu; coğrafi bilgi sistemine ilişkin koordinasyon hizmetlerini yürütmek, Ulusal Coğrafi Bilgi Sistemi Yüksek Kurulunda alınan kararların uygulanmasını sağlamak ve denetlemek, kurum ve kuruluşlar arasındaki koordinasyonu sağlamak amacıyla, Ulusal Coğrafi Bilgi Sistemi Yüksek Kuruluna karşı sorumlu olmak üzere kurulmuştur. Kurul; Coğrafi Bilgi Sistemleri Genel Müdürü'nün başkanlığında yılda en az dört kez toplanır. Kurul, Başkanın çağrısı üzerine olağanüstü toplanabilir. Kurulun sekretaryasını Coğrafi Bilgi Sistemleri Genel Müdürlüğü yürütür.**

“(5) **Kurul, şura ve çalışma gruplarının oluşturulması, üye yapısı, çalışma usul ve esasları ile üyelerin huzur hakları yönetmelik ile belirlenir.**”

f) (23/8/2011 tarihli ve 653 sayılı Kanun Hükmünde Kararnamenin 7 nci maddesi ile mülga edilen) 32 nci maddesinin başlığı “Kamu kurum ve kuruluşlarının, gerçek ve özel hukuk tüzel kişiliklerinin yükümlülükleri ve idari yaptırımlar” olarak değiştirilmiş ve madde metnine aşağıdaki fıkralar eklenmiştir.

Kamu kurum ve kuruluşlarının, gerçek ve özel hukuk tüzel kişiliklerinin yükümlülükleri ve idari yaptırımlar

MADDE 32 – (1) Merkezi yönetim kapsamındaki kamu idareleri, sosyal güvenlik kurumları ve mahalli idareler, ilgili kanunlarında aksine bir hüküm bulunmadığı takdirde 4734 sayılı Kamu İhale Kanunu ve 4735 sayılı Kamu İhale Sözleşmeleri Kanununa göre ihale ettikleri işler hariç bu Kanun Hükmünde Kararname uyarınca çıkarılan yönetmelik,



tip sözleşme, şartname, rayiç, birim fiyat, birim fiyatlara ait analiz ve tariflerine uymak ve bunları uygulamakla yükümlüdür.

“(2) Bakanlıklar ile diğer kamu kurum ve kuruluşları, 13 üncü maddeye göre kurulan ulusal coğrafi bilgi sistemi ve bu sistemin işletilmesi için gerekli olan veri, bilgi ve belgeleri Bakanlıkça belirlenen standartlarda, doğru, güncel ve kullanılabilir bir şekilde her türlü vergi, resim, harç ve döner sermaye ücretinden muaf tutularak vermekle ve gerekli koordinasyonu sağlamakla yükümlüdürler.

(3) Özel kanunlarına göre üçüncü kişilere verilmesi yasak olan veya Coğrafi Bilgi Sistemi Yüksek Kurulunca verilmesinde sakınca görülen coğrafi veriler ve bilgiler hariç olmak üzere; kamu kurum ve kuruluşları, coğrafi bilgi sistemindeki veri ve bilgilerden ücretsiz olarak, gerçek kişiler ve özel hukuk tüzel kişileri ise Bakanlıkça belirlenecek döner sermaye ücreti karşılığında faydalanabilir.

(4) Özel kanunlarına göre verilmesi yasak olan veya Ulusal Coğrafi Bilgi Sistemi Yüksek Kurulunca verilmesinde sakınca görülen coğrafi veri, bilgi ve belgeleri izinsiz olarak veren ve kullanan gerçek kişiler ile özel hukuk tüzel kişilerinin ilgililerine Bakanlıkça veri değerinin elli katı kadar idarî para cezası uygulanır. Beş yıl içinde tekrerrü halinde bu ceza bir misli artırılır. Beş yıl içinde üç kez idari para cezası alanlar hakkında ayrıca bir yıla kadar hapis cezası verilir. Bakanlıkça verilen idari para cezası coğrafi bilgi sistemi işleri ve kentsel dönüşüm hizmetlerinde kullanılmak üzere Bakanlık döner sermaye hesabına yatırılır.”

g) Ek 1 inci maddesinden sonra gelmek üzere, aşağıdaki ek madde ilave edilmiştir.

“EK MADDE 2 -(1) Çevre ve Şehircilik Bakanlığına ait memur kadroları ile sözleşmeli personel pozisyonlarına, Kamu Personeli Seçme Sınavı (KPSS) (B) grubu puan sırasına konulmak kaydıyla, alım yapılacak her bir unvan için boş bulunan memur kadroları ile sözleşmeli personel pozisyonlarının en fazla on katına kadar aday arasından Bakanlık tarafından yapılacak yazılı ve/veya sözlü sınav yöntemlerinden herhangi biri ile başarısı sırasına göre personel istihdam edilebilir.

(2) Bu maddenin uygulanmasına ilişkin usul ve esaslar Bakanlıkça belirlenir.”

MADDE 42- Ekli (1) sayılı listedeki kadrolar ihdas edilerek 190 sayılı Genel Kadro ve Usulü Hakkında Kanun Hükmünde Kararnamenin eki (I) sayılı cetvelin Çevre ve Şehircilik Bakanlığına ait bölümüne eklenmiştir.



SU KANUNU TASARISI HAKKINDA TMMOB JEOLJİ MÜHENDİSLERİ ODASI GENEL GÖRÜŞLERİ

(Tasarı ile ilgili olarak sadece genel değerlendirmelere yer verilmiş olup, bu yaklaşımla birlikte tasarıdaki meslek alanımızla ilgili eksik ve yanlışlıklara ilişkin öneri ve görüşlere değinilmemiştir.)

Kanun tasarısı asıl olarak tüm yer altı ve yerüstü suları ile kıyı sularının piyasaya açılması ve sermayeye devrinin yasal düzenlenmesini yapmaktadır. Tasarı ile, “yeraltında bulunan durgun veya hareket halindeki sular ile kaynak suyu, menba, çay, dere, nehir, ırmak, tabii ve suni göller ile geçiş ve kıyı suları” yani yeraltı sularını ve yüzeysel sularını kapsayan tüm su kaynaklarının 49 yıllığına devredilmesi, özelleştirilmesi, ulusötesi ve yerli tekellere satılması öngörülmektedir.

Gerek enerji üretimi amacıyla akarsular üzerindeki kullanım hakkının HES şirketlerine verilmesi, gerekse tarımsal amaçlı olarak çok geniş toprakların şirketler tarafından kapatılarak yapılmış veya yapılmakta olan sulama göletlerin bu amaçla bu şirketle devrinin söz konusu olacağı dikkate alındığında bu tasarının hangi amaca ve kime hizmet edeceği açık olarak ortaya çıkmaktadır. Diğer taraftan, sulama amaçlı su kuyularına otomatik sayaç okuma sisteminin takılarak belirli miktarlarda su tahsisi yapılması uygulamasının da başladığı göz önüne alındığında bu uygulamanın ikinci aşamasında bu tasarı ile küçük çiftçilerin kullandıkları suların dahi ücrete tabi olacağı görülmektedir.

Bu kapsamda, Tasarının suyun ticarileşmesini öngören;

-Tanımlar bölümündeki:

“aa)Yönetim hizmetleri: Kaynakların tespitini, ölçümünü, korunmasını, izlenmesini, projelendirilmesini, iyileştirilmesini, geliştirilmesini, tahsislerin takibini, denetlenmesini, bedellerin toplanmasını” ifadesinden “bedellerin toplanması” ibaresi çıkarılmalıdır.

-İlkeler başlığı madde “4e) Suyun yönetim hizmetleri karşılığında ücretlendirilmesi,” bendi çıkarılmalı, 167 sayılı kanundaki gibi suyun bedelsizliği devam etmelidir.

Aynı bölüm “4/f) Su temin maliyetlerinin kullanan, kirlilik önleme maliyetlerinin kirleten tarafından ödenmesi,” maddesi kaldırılmalıdır.

- “**MADDE 13** (2) Tahsis edilen su kaynakları ve doğal mineralli sular için su tahsis belgesi verilir, bu belge ücrete tabidir. Suyun tahsis belgesine uygun kullanımı esastır. Doğal mineralli sular dışında kalan münferit su tahsisi en fazla kırk dokuz yıla kadar yapılabilir. Bu fıkranın uygulanmasına ilişkin usûl ve esaslar yönetmelikle belirlenir.” Fıkrasındaki “Doğal mineralli sular dışında kalan münferit su tahsisi en fazla kırk dokuz yıla kadar yapılabilir.” ifadesi kaldırılmalıdır.



- “Ücretlendirme” başlıklı suyun ticarileşmesini düzenleyen MADDE 22 tamamen kaldırılmalıdır.

Özü olarak suyun ticarileşmesini öngören bir nitelikte olan ve yukarıdaki maddeleri kaldırılması gereken su yasa tasarısı, bu maddelerin kaldırılmasından sonra değerlendirilecek olursa maddeler bazında da aşağıdaki ciddi sorun ve eksiklikleri barındırmaktadır.

- “Maksat ve Kapsam” Bölümü

MADDE-1’e tasarı içinde taşkın kontrolü, taşkın yönetim planı konularının var olması ancak amaç maddesinde bulunmaması nedeniyle bu önemli kavramın “taşkın” ifadesinin bu maddeye eklenmesi gerekmektedir.

Yine doğal mineralli sular bu bölümden ve tasarıda geçen tüm ilgili yerlerden çıkarılmadır.

Çünkü; hidrolojik ve hidrojeolojik sistem olarak farklı davranışlara sahip olan jeotermal ve doğal mineralli sular ile soğuk yerlatsularının tek bir yasada yer alması pek çok sorunu da beraberinde getirecek uygulamada tıkanıklık ve aksaklıklara neden olacaktır.

Bu nedenle, Su Kanunu tasarısında geçen jeotermal, termal ve doğal mineralli su ile ilgili konular 5686 sayılı Jeotermal Kaynaklar ve Doğal Mineralli Sular Kanunu kapsamında değerlendirilmelidir. Bu bağlamda; Madde 9- (8), (12); Madde 10- (2), (3); Madde 13- (2), (3), (5), (6), (7) maddelerin kanun tasarısından çıkarılması gerekmektedir.

- “İlkeler” Bölümü

“Madde 4 c) Su kalitesini ve miktarını olumsuz yönde değiştirecek etkenlerin kaynağında bertarafı veya azaltılması,” bendindeki “azaltılması” ifadesi kirliliğin devamının kabulü olacağından “azaltılması” ibaresi kaldırılmalıdır.

- “Faydalanma ve kullanmada öncelik sırası” Bölümü

“**MADDE 5** (2) Öncelik sırasına göre birden fazla maksadın gerçekleşeceğinin mümkün görülmesi halinde, kaynağın birden fazla maksatla kullanılmasına izin verilebilir.” maddesi ile sıralanan su kullanım önceliğinin bir anlamının olmayacağı, siyasi iradenin takdirine göre önceliğin a ve b maddelerinden ç maddesine kayabilmesi mümkün kılınmıştır. Her ne kadar birden fazla maksatla kullanılabilirlik öngörülmüş olsa da halen uygulamada olan plansız HES’lerin nasıl büyük yıkımlara yola açtığı, içme kullanma, doğal yaşamı sürdürme ve zirai sulama amacının nasıl enerji adına göz ardı edildiği dikkate alındığında suyun kullanım önceliğini sıralamanın anlamını ortadan kaldırmaktadır. Bu bent kaldırılmalıdır.



- “Ulusal su planı” Bölümü

“**MADDE 6-** (1) Bakanlıkça, su kaynaklarının miktar ve kalite açısından mevcut ve gelecekteki durumu dikkate alınarak; sosyal, ekonomik ve ekolojik ihtiyaçları karşılayacak bir Ulusal Su Planı hazırlanır. Bu plan, Yüksek Planlama Kurulu kararı ile yürürlüğe girer ve ihtiyaç olması durumunda güncellenir.” ifadesine Ulusal Su Planı ibaresinden önce “kamusal” ifadesi eklenmeli, “ekonomik ihtiyaç” ibaresi çıkarılmalıdır.

- “Havza yönetim planı” Bölümü

“**MADDE 7-** Ulusal su planı ve havza yönetim planlarının hazırlanmasında ve uygulanmasında uyulacak usûl ve esaslar yönetmelikle belirlenir.”

Kanun çıkmadan yönetmeliği çıkarılmış ve Resmi Gazetede yayımlanmıştır.; AKP’nin önceki örneklerinde de görüldüğü üzere mevzuat hazırlama yeteneğinin bir başka göstergesi olmuştur.

MADDE-7 (2) “Havza yönetim planlarında belirtilen tedbirler alınmasına rağmen tanımlanan hedeflere ulaşmanın, teknik, ekonomik sebepler veya tabii afetler sebebiyle imkânsız olduğu durumlarda, gerekçeler dikkate alınarak plan hedefleri değiştirilebilir.” bendindeki plan hedeflerinin değişiminde ekonomik gerekçeler çıkarılmalıdır. Bütçe öngörülerinde su yaşamsal olarak görülerek öncelikli kaynak aktarılabilecek alan olarak görülmelidir. Diğer taraftan, suyun ücretlendirilmesi gibi ekonomik gerekçelerin de plan değişikliği yaratacak unsur olma ihtimalinin de önüne geçilmelidir.

- “Taşkın kontrolü, taşkın yönetim planı “ Bölümü

“**MADDE 8-c)** Yerleşim yerlerinin imar planlarının hazırlanması esnasında taşkın yönetim planlarına uyulması mecburidir.” bendine imar planlarının hazırlanması ibaresinden sonra “her türlü yerseçimi karar sürecinde” ibaresi de eklenmelidir.

- “Su Kaynaklarının Korunması” Bölümü

“**MADDE 9- 9)** Su yataklarında yapılacak her türlü fiziki düzenlemede tabii akış mecrasının ve canlı hayatın korunması için uygun tedbirler alınır.” ifadesine “DSİ görüşü mutlaka istenir” ibaresi eklenmelidir.

Aynı Maddeye İlave olarak; “15) Ruhsatı alınsa dahi Kaynak sularının kullanılmayan kısmının Kaynaktan Doğal Mecrasına bırakılması sağlanır.” bendi eklenmelidir.

- “İzleme, denetim, bilgi verme ve bildirim yükümlülüğü” Bölümü

“**MADDE 10-** (1) Su kaynaklarının ve doğal mineralli suların kullanım maksadına, çevre ve insan sağlığına uygun olarak yönetimi açısından deşarjlarda ve alıcı ortamda izleme ve denetim faaliyetleri, bakanlık tarafından yapılır veya yaptırılır.” maddesindeki “yaptırılır” ifadesi çıkarılmalıdır.



“**MADDE 10 (2)** Su kaynaklarının ve doğal mineralli suların tahsis maksatlarına ve şartlarına uygun olarak kullanılmasının temini için gerekli denetimler, DSİ tarafından yapılır veya yaptırılır; gereken yaptırımlar DSİ tarafından uygulanır.” maddesindeki “yaptırılır” ifadesi çıkarılmalıdır.

“**MADDE 10 (5)** Bakanlıkça yapılacak denetimlere ait usûl ve esaslar yönetmelikle belirlenir, gerektiğinde denetleme yetkisi, Devlet Su İşleri Genel Müdürlüğüne, il özel idarelerine, büyükşehir belediye başkanlıklarına devredilebilir.” bendine “ve diğer kamu kuruluşları” ibaresi eklenmelidir.

- “Su yönetimi yüksek kurulunun kuruluşu, görev ve yetkileri” Bölümü

“**MADDE 11-3)** Su yönetimi yüksek kurulu toplantılarına konuyla ilgili bakanlar ve kamu görevlileri ile özel sektör, sivil toplum kuruluşları ve üniversitelerin temsilcileri davet edilebilir.” maddesine ilgili meslek odaları, ziraat odaları, sulama birlikleri kooperatifleri gibi konunun doğrudan tarafı olan kuruluşların temsil ve karar mekanizmalarında daimi yer alması sağlanacak şekilde ilave yapılmalı ve “edilebilir” yerine “edilir” ifadesi olmalıdır.

-”Su kaynaklarının tahsisi” Bölümü

“**MADDE 13-1)** Türkiye Cumhuriyeti kanunlarına göre kurulmuş tüzel kişiler ve Türk vatandaşlarına yapılacak olan su tahsisleri, havza su tahsis planları esas alınarak Devlet Su İşleri Genel Müdürlüğü tarafından yapılır.” maddesi yabancılara özellikle tarımsal amaçlı arazi kapatan ulusötesi şirketlere su tahsisinin farklı bir uygulamaya konu olacağını göstermektedir.

Tahsis konusu, suyun özelleştirilmesi dışında ücretsiz olarak küçük çiftçi ve kooperatiflerini kapsayacak şekilde su miktarı bazında ele alınarak değerlendirilmelidir. Bu bakış açısıyla;

-”Havza su tahsis heyetinin kurulması, görev ve yetkileri “Bölümü

MADDE 14- (1) bendine, Havza su tahsis heyetine ilgili meslek odaları, ziraat odaları, sulama birlikleri kooperatifleri gibi konunun doğrudan tarafı olan kullanıcı ve kuruluşların temsil ve karar mekanizmalarında yer alması ilave edilmelidir.

-”Su bilgi sistemi” Bölümü

Bu bölüm “Su ve taşkın bilgi sistemi” olarak düzenlenmelidir.

“**MADDE 16-** (1) Su kaynakları ve doğal mineralli sular ile ilgili her türlü bilginin toplanması ve izlenmesine yönelik olarak Bakanlıkça ulusal su bilgi sistemi oluşturulur ve güncellenir. Bu Kanunun yürürlüğe girmesinden önce su ile ilgili oluşturulmuş sistem-



lerin su bilgi sistemine aktarımı sağlanır.” madde bendi; “Su kaynakları ve taşkınla ilgili her türlü bilginin toplanması ve izlenmesine yönelik olarak Bakanlıkça ulusal su ve taşkın bilgi sistemi.” şeklinde taşkın ifadeleri eklenerek düzenlenmelidir.

-”İrtifak ve kamulaştırma” Bölümü

Tahsisle ilgili konu sadece çiftçilere su miktarının belirlenmesi amacıyla yapılabileceği anlayışından hareketle bunun dışında suyla ilgili ticari faaliyetlere konu olan irtifak ve kamulaştırmayı ele alan MADDE 17 çıkarılmalıdır.

-”Yasak fiiller” Bölümü

“**MADDE 23-h)** Su kaynaklarına ve doğal mineralli sulara izinsiz olarak veya deşarj standartlarının üzerinde atık su deşarj etmek, her türlü kirletici madde atmak veya boşaltmak,” bendindeki “deşarj standartlarının üzerinde atık su deşarj etmek,” kaldırılmalıdır.

MADDE 23’e ilave olarak: “yönetmelikle belirlenecek su kaynaklarını koruma alanları içinde kaynağın kalitesini etkileyecek veya kirletecek türden yasaklanmış faaliyetleri yapmak” bendi eklenmelidir.

-”Ceza hükümleri” Bölümü

MADDE 24’e İlave fıkra olarak: dere yataklarında veya taşkın sahalarında imar düzenlemesi yapan, yapı izni veren ve yapı yapanlara da ceza öngörülmalıdır.

Diğer taraftan bir üst maddede yasaklanmış tüm fiiller bu cezai hükümler maddesi içinde sayılarak ceza miktarı belirlenmelidir.



JEOTERMAL KAYNAKLAR VE DOĞAL MİNERALLİ SULAR KANUNU UYGULAMA YÖNETMELİĞİ DEĞİŞİKLİK TASLAĞINA İLİŞKİN JEOLJİ MÜHENDİSLERİ ODASININ GÖRÜŞLERİ

ÖNEMLİ NOT:

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odasının hazırlanan değişikliğe ilişkin görüş ve önerileri italik olarak metin üzerine işlenmiş olup, bu önerilere ilişkin gerekçelerde öneriler altına tek tek yazılmıştır.

Ayrıca metin ekinde gönderilmeyen, ancak daha sonra MİGEM Genel Müdürlüğünün WEB sayısına konulan ekler incelendiğinde hazırlanan ek olarak hazırlanan dokümantasyonun bugün serbest piyasada faaliyet gösteren mühendisler tarafından düzenlenen faaliyet rapor içeriklerinin oldukça gerisinde olduğu tespit edilmiş olup, ek dokümantasyonun hazırlanmasında klavuz olacağı düşüncesiyle 2008 yılında MTA;MİGEM , İller Bankası, İl Özel İdareleri ile bu konuda çalışan özel sektörde çalışan mühendislerin katılımı ile Odamız tarafından Kızılcahamam'da düzenlenen Jeotermal Kaynaklar ve Doğal Mineralli Sular Çalıştayda yapılan tartışmalar sonucu uluslararası norm ve standartlarda baz alınarak hazırlanan FORMATLAR ile bu formatların hazırlanması sürecinde Türkçeye çevrilen ve dünya mühendislik camiasında yaygın ve tek geçerli olan Avustralya (JORG) ve Kanada ve ABD (CRISCO) standartlarından da bir takım ekte gönderilmektedir.

Ülkemiz mühendislik hizmetlerinin uluslararası mühendislik sektörüne entegre olabilmesi, yatırımcıların uluslararası finans ve bankalardan gerekli mali kaynakları temin etmesinde son derece önemli olan mühendislik hizmet kalitesi ile bu kaliteye uygun mühendislik hizmet ve raporların üretilmesi ancak uluslararası norm ve standartlara uygun düzenlemelerin yapılması ile mümkün olabilecektir.

Bu nedenle yönetmelik ekinde konacak olan faaliyet rapor yazım form ve klavuzları son derece önemli olup, ekte gönderilen dokümantasyonun kullanılmasının bu amaca hizmet edecektir.

BİRİNCİ BÖLÜM

Amaç, Kapsam, Dayanak ve Tanımlar

Amaç

MADDE 1-(1) Bu Yönetmeliğin amacı, 3/6/2007 tarihli ve 5686 sayılı Jeotermal Kaynaklar ve Doğal Mineralli Sular Kanununun uygulanması ile ilgili usul ve esasları düzenlemektir.

Kapsam

MADDE 2-(1) Bu Yönetmelik, belirlenmiş ve belirlenecek jeotermal kaynaklar ve doğal mineralli sular ile jeotermal kökenli gazların aranması ve işletilmesi için ruhsat



verilmesi, ruhsatın devredilmesi, faaliyetlerin, kaynağın ve çevrenin denetlenmesi, ruhsatın sona erdirilmesi, kaynak ve kaptajın korunması, ruhsat alanının terk edilmesi ile ilgili usul, esas ve yaptırımları kapsar.

Dayanak

MADDE 3-(1) Bu Yönetmelik, 3/6/2007 tarihli ve 5686 sayılı Jeotermal Kaynaklar ve Doğal Mineralli Sular Kanununun 20 nci maddesine dayanılarak hazırlanmıştır.

Tanımlar

MADDE 4-(1) Bu Yönetmelikte geçen;

a) Akışkan: Kaynaklardan elde edilen su, gaz ve buharı,

b) Arama Faaliyet Raporu: Arama ruhsat döneminde hak sahipleri tarafından, her yıl arama projesine göre yapılmış olan faaliyetlere ilişkin bilgi ve belgeleri içeren ve **teknik sorumlu jeoloji mühendisi veya teknik sorumlu jeoloji mühendisinin sorumluluğunda faaliyetin niteliğine göre çalışmaya katılan diğer ilgili mühendislerin katkılarıyla** EK-6 Formuna uygun olarak hazırlanarak İdareye iki nüsha olarak verilen ve bir nüshası İdare tarafından MTA'ya gönderilmesi gereken raporu,

ÖNERİ

*Arama faaliyet raporu, "...içeren ve.." kelimesinden sonra gelmek üzere **"... jeoloji mühendisi veya jeoloji mühendisi sorumluluğunda faaliyetin niteliğine göre çalışmaya katılan diğer ilgili mühendislerin katkılarıyla.."** şeklinde değiştirilerek ilaveler yapılması gerektiği düşünülmektedir.*

GEREKÇE:

Kanununun 2. Maddesindeki Arama tanımı ile düzenlenmekte olan yönetmeliğin arama tanımı bakıldığında " jeotermal sistemden akışkan elde etmek amacıyla jeolojik araştırmalarla başlatılan, jeokimyasal ve jeofizik çalışmalarla desteklenen, yapılan tüm çalışmalara ait verilerin değerlendirilmesi sonucu belirlenen lokasyon veya lokasyonlarda amaç ve tekniğine uygun olarak jeolojik takiple açılan sondaj çalışmalarını ile üretime yönelik test çalışmalarını da içeren projede belirtilen faaliyetler bütünü" şeklinde tanımlanmış olup, ayrıca yönetmeliğin arama faaliyet raporlarını düzenleyen 8.maddesi ile MİGEM Genel Müdürlüğünün sayfasında yer alan Ek-6 incelendiğinde jeolojik, jeokimya hidrojeoloji, alterasyon, sondaj ve jeolojik takiple sondajların açılması gibi hizmetlerinin jeoloji mühendisi olmaksızın yapılması olanaklı değildir.

Günümüz dünyasında gelişmiş ülkelerce Petrol, jeotermal ve madencilik sektörü başta olmak üzere, kamuya verilecek raporların sınıflandırılması, yazımı, sunumu ve bunların kimler tarafından hazırlanabileceği konularında çeşitli düzenlemeler içeren standartlar Avustralya Birleşik Cevher Rezervleri Komitesi (JORC) kodları baz alınarak



*Birleşik Rezervler Uluslararası Raporlama Standardı Komitesi(CRISCO) tarafından belirlenmekte ve belirlenen bu standartlara göre raporların sunulması zorunluğu getirilmektedir. Bu kapsamda CRİSCO tarafından kabul edilen **Avustralya Jeotermal Kod Komitesi (AGCC)** tarafından “**Jeotermal Kaynaklar ve Jeotermal Rezervler Arama-Araştırma Sonuçları için Avustralya Rapor Yazım Kodu**”nu 2008 yılında yayınlamıştır. Yayımlanan söz konusu standartta, “farklı jeolojik güvenilirlik ve değişen düzeylerde teknik ve ekonomik değerlendirmeyi yansıtan Jeotermal Kaynak ve Rezerv tahminleri için çerçeve oluşturur. Jeotermal Kaynaklar genelde, diğer disiplinlerden veri girişiyle yerbilimsel bilgi **temelinde bir jeolog tarafından tahmin edilir. Belirlenmiş ve Ölçülmüş Jeotermal Kaynakların değiştirilmiş alt-grubu olan Jeotermal Rezervler, ısı çıkarımını ve enerji dönüşümünü etkileyen Değiştirici Faktörleri gözönünde tutar ve çoğu durumda bir dizi disiplinden veri girişi ile tahmin edilmelidir**” şeklinde tanımlanmıştır.*

Gerek kanuni düzenleme içindeki tanımlar, gerekse de yönetmelik ve ekinde belirtilen iş ve işlemlerin arama süreçlerinde jeoloji mühendisliği hizmetlerinin yapılması zorunlu olup, ayrıca uluslararası nitelikte ve kabul edilebilir bir raporlama sisteminin oluşturulması içinde söz konusu raporların başka mühendislik disiplinlerinden veri girişi olabileceği kabul edilmesine rağmen bunun bir jeoloji mühendisi tarafından yapılması zorunluluğu getirilmiştir. Uluslararası düzenlemelerde baz alındığında bu hizmetlerin jeoloji mühendislerince yapılması zorunluluğu getirilmiştir.

Ayrıca “ ilgili mühendis ve/veya teknik sorumlu mühendis” şeklinde yapılan düzenleme kanununun 7. Maddesinin 1. ve 3. bentlerine de aykırıdır. Teknik sorumlu olmaksızın faaliyette bulunulması halinde ruhsat teminatının irat kaydedilerek faaliyetin durdurulacağı, ayrıca 3. bendinde “ teknik sorumlu veya sorumlularca yıllık arama ve işletme faaliyet raporlarının düzenleneceği hüküm altına alınmışken arama faaliyet raporlarının teknik sorumluların nezaret ve gözetiminden çıkarılarak ilgili mühendislere yaptırılmasının doğru olamayacağı düşünülmektedir.

c)Arama ruhsatı: Sınırları belirlenmiş bir alanda, kaynak arama faaliyetlerinde bulunulabilmesi amacıyla projeye dayalı verilen izin belgesini,

ç)Arama: Jeotermal sistemden akışkan elde etmek amacıyla jeolojik araştırmalarla başlatılan, jeokimyasal ve jeofizik çalışmalarla desteklenen, yapılan tüm çalışmalara ait verilerin değerlendirilmesi sonucu belirlenen lokasyon veya lokasyonlarda amaç ve tekniğine uygun olarak jeolojik takiple açılan sondaj çalışmaları ile üretime yönelik test çalışmalarını da içeren projede belirtilen faaliyetler bütünü,

d)Bakanlık: Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığını,

e)Beklenmeyen haller: Jeoloji ve kaynak şartlarındaki beklenmeyen fiziksel ve kimyasal değişiklikler ile ilgili mevzuat gereğince diğer kurumlardan alınması gereken izinlerin alınmaması durumlarını,



f) Bloke alan: İşletme ruhsatı verilmiş bir jeotermal kaynaktan yapılan üretim faaliyetlerinin etkilenmemesi için işletme ruhsatı sahibi dışındaki talep sahiplerine kapatılmış ve işletmeye açılmayacak alanları,

g)Deşarj: Jeotermal akışkanın kullanımından sonra reenjekte edilemeyen kısmının veya tamamının çevre kirliliğine neden olmayacak şekilde başka alıcı ortamlara gönderilmesini,

ğ)Doğal mineralli su: Yerkabuğunun farklı derinliklerinde, uygun jeolojik şartlarda doğal olarak oluşan bir veya daha fazla kaynaktan yeryüzüne kendiliğinden çıkan ya da çıkartılan, **kati madde çözünmüş mineral** içeriği **en az 1000 mg/lit olan** ve diğer bileşenleri ile tanımlanan; tedavi, şifa amaçlarıyla da kullanılan içmece suyu, şifalı su ve benzeri adlarla anılan soğuk ve sıcak doğal suları

ÖNERİ

“Tanım içinde yer alan “kati madde” ibareleri çıkarılmalı ve “ çözünmüş mineral” şeklinde değiştirilmelidir.

GEREKÇE:

Doğrudan şişelenerek kullanıma sunulan doğal mineralli sular veya kaynak niteliğindeki soğuk içme suları içinde kati madde bulundurulması diye bir durum söz konusu olmayıp, kastedilenin suda çözünmüş halde bulunan mineral konsantrasyonu olduğu düşünülmektedir. Hidrojeoloji terminoloji açısından bakıldığında; gerek ülkemiz, gerekse uluslararası terminolojide doğal mineralli sular “ çözünmüş mineral konsantrasyonlarına” göre sınıflandırılmaktadır. Ulusal ve uluslararası terminoloji de göz önüne alındığında söz konusu tanımın yukarıda belirtildiği şekilde düzenlenmesi gerektiği düşünülmektedir.

h)Emniyetli verim: Jeotermal sistemi ve rezervuar dengesini bozmayacak şekilde aynı rezervuardan birim zamanda üretilebilecek azami akışkan miktarını,

ı)Enjeksiyon: Akışkanların, yapay yöntemlerle jeolojik formasyonlara gönderilmesini,

i)Faaliyet dönemi: Arama ve işletme ruhsat dönemlerinde bir yılda yapılan faaliyetleri,

j)Faaliyet: Jeotermal kaynakların, **jeotermal kökenli gazların ve doğal mineralli suların** aranması, geliştirilmesi, işletilmesi ve terk edilmesi ile kullanılması hususundaki işlemleri,

k)Gayrisafi hâsılat: ~~Kaynaklardan smai ve/veya ticari ciro oluşturmak üzere yararlanılan işletmenin kaynaklarla ilgili~~ toplam yıllık cirosu olup, tesislere ait tahakkuk eden her türlü mal ve hizmet satış bedelleri, faizler ile yapılan kiralamaaların dahil olduğu miktarı,

ÖNERİ:

Gayrisafi hasıla tanımı başına getirilen ve yukarıda üstü çizilen kısmın tanım içinden çıkarılması gerektiği düşünülmektedir.

**GEREKÇE:**

Gayrisafi hasıla tanımı kanununun 2. Maddesinde; “İşletmenin toplam yıllık cirosu olup, işletmelere ait tahakkuk eden her türlü mal ve hizmet satış bedelleri, faizler ile yapılan kiralama ve kira dışı mal ve hizmet satış bedelleri, her türlü mal ve hizmet satış bedelleri, faizler ile yapılan kiralama ve kira dışı mal ve hizmet satış bedelleri,” şeklinde net bir şekilde tanımlanmıştır. Kanuni düzenleme içinde yer alan “İşletmenin” kelimesinin yönetmelikle tanım içinden çıkarılması suretiyle gayrisafi hasıla tanımının değiştirilerek kamunun alacağı payın idare payı ve gayrisafi hasıla tanımında değişiklik yapılması suretiyle düşülmesinin yanlış olduğu gibi kanuni düzenlemeye aykırı olacağı düşünülmektedir.

l) İdare: İl özel idarelerini,

m) İdare payı: ~~Kaynağın doğrudan ve/veya dolaylı kullanıldığı, ruhsat sahibine ait işletmenin ve ilaveten kira sözleşmesi ile bir bedel karşılığında faaliyet gösteren tesislerin ve işletmelerin kaynaklarla ilgili~~ gayrisafi hâsılatının % 1’i tutarında her yıl Haziran ayı sonuna kadar İdareye ödenen payı,

ÖNERİ:

İdare payı tanımında yapılan değişikliğin kanuni düzenlemeye aykırı olduğundan tanım içinden çıkarılmalıdır.

GEREKÇE:

Kanununun 10. Maddesinin (e) bendinde, “idare payı: Akışkanın doğrudan ve/veya dolaylı kullanıldığı, tesislerin gayrisafi hâsılatının % 1’i tutarında her yıl Haziran ayı sonuna kadar İdareye ödenen payı,” şeklinde tanımlanmış olup, doğrudan ve dolaylı kullanımının kanununun içinde belirtilmesine rağmen yönetmelikle bent içinden çıkarılması suretiyle idarelerin aldıkları payın düşürülmeye çalışılması hususunun doğru olamayacağı düşünülmektedir.

(n) İşletme: Arama faaliyetleri sonucunda elde edilen kaynağın üretim, kullanım, reenjeksiyon, enjeksiyon, deşarj ve bu faaliyetlere yönelik sondaj çalışmalarını içeren projede belirtilen ruhsat sahibinin ve/veya her türlü ticari, hukuki sözleşmeler yoluyla kaynağı kullanan gerçek ve tüzel kişilerin faaliyetlerinin bütünü,

o) İşletme faaliyet raporu: İşletme faaliyeti döneminde ruhsat sahipleri tarafından yılda bir kez işletme projesine göre yapılmış olan faaliyetlere ilişkin bilgi ve belgeleri içeren ve ilgili mühendis veya teknik sorumlu tarafından EK-10 Formuna uygun olarak hazırlanarak İdareye iki nüsha olarak verilen ve bir nüshası İdare tarafından MTA’ya gönderilmesi gereken raporu

ÖNERİ:

Bent içinde yer alan “ilgili mühendis veya” kelimeleri çıkarılmalıdır.



GEREKÇE:

Kanunun teknik sorumluluk ve faaliyet raporu bölümü düzenleyen 7. Maddesinin 3. Fıkrasında yıllık arama ve işletme raporlarının teknik sorumlu veya sorumlularca hazırlanacağı açık bir biçimde düzenlenmiştir. Kanuni düzenleme içinde yıllık faaliyet raporlarının teknik sorumlularca hazırlanacağı açık bir biçimde düzenlenmesine rağmen yönetmelik düzenlemesi ile “ ilgili mühendis veya teknik sorumlu” şeklinde düzenleme yapılarak teknik sorumlunun görevlerinin ilgili mühendislerce de ifa edilebileceği manasına gelecek bir düzenlemenin yapılmasının doğru olamayacağı düşünülmektedir. Bu nedenle “ilgili mühendis veya” kelimelerinin ilgili bent içinden çıkarılması gerekmektedir.

ö)İşletme ruhsatı: Belirli bir alanda akışkanın üretilebilmesi ve değerlendirilmesi için projeye dayalı verilen izin belgesini

p)Jeotermal alan: Yapılan bilimsel ve teknik çalışmalarla sınırları belirlenen ve üzerinde jeotermal kaynak veya jeotermal kaynakla birlikte doğal mineralli suların bulunduğu alanı,

r)Jeotermal kaynak: Jeolojik yapıya bağlı olarak yerkabuğu ısısının etkisiyle sıcaklığı sürekli olarak bölgesel atmosferik yıllık ortalama sıcaklığın üzerinde olan, çevresindeki sulara göre daha fazla miktarda erimiş madde ve gaz içerebilen, doğal olarak çıkan veya çıkarılan su, buhar ve gazlar ile yeraltına insan düzenlemeleri vasıtasıyla gönderilerek yerkabuğu veya kızgın kuru kayaların ısıtılabildiği su, buhar ve gazların elde edildiği yerleri,

s)Jeotermal rezervuar: Sıcaklık ve jeokimyasal açıdan doğal bir denge içinde bulunup bir bütünlük ifade eden, değişik şekillerde dışarıdan beslenen yarı açık veya kapalı sıcak su ve/veya buhar üretim ortamını,

ş)Jeotermal sistem: Jeotermal alan oluşumunu sağlayan; beslenme alanı, akışkan, ısı kaynağı, rezervuar ve/veya zonu, örtü kaya ve boşalım alanının tümünü kapsayan, jeotermal kaynak ve/veya doğal mineralli suların çıktığı ve/veya üretildiği, kendine özgü jeolojik yapısı, hidrojeolojik ve kimyasal özellikleri olan sistemi,

t)Kanun: 3/6/2007 tarihli ve 5686 sayılı Jeotermal Kaynaklar ve Doğal Mineralli Sular Kanununu,

u)Kaptaj: Akışkanın doğal olarak ve/veya bilimsel yöntemler ve uygun araçlar kullanılarak rezervuardan yeryüzüne ulaşmasından itibaren kirlenmesinin önlenerek ve korunarak daha sağlıklı şekilde değerlendirilebilmesi için kullanım öncesi özel teknikle yapılan toplama havuzlarında, galeri ve/veya kuyularda biriktirilmesi işlemini,

ü)Kaynak: Doğal yolla, sondaj veya kuyularla jeotermal akışkan, doğal mineralli su, gaz veya bunların birlikte elde edildiği yerleri,

v)Kira sözleşmeleri: İşletme ruhsatına dayalı **her türlü** kullanım alanıyla ilgili



hakların, bedel karşılığı başka özel ve tüzel kişilere kullandırılmasını sağlayan sözleşmeleri,

y)Koruma alanı: Kaynak ve bunların bağlı olduğu jeotermal sistemin; bozulmasına, kirlenmesine ve sürdürülebilir özelliğinin yitirilmesine neden olacak dış etkenlerden korumak amacıyla sahanın jeolojik, hidrojeolojik yapısı, iklim koşulları, zemin cinsi ve tipleri, drenaj sahası sınırı, kaynak ve kuyu çevresindeki yerleşim birimleri, endüstri tesisleri, çevrenin topografik yapısı gibi unsurlara bağlı olarak belirlenmiş, önlemler alınması gereken, içerisinde yapılan faaliyetlerin kontrol ve denetime tâbi olduğu ve gerektiğinde yapılaşma ve arazi kullanım faaliyetleri kısıtlanabilir alanları,

z) Koruma alanları etüt raporu: Kaynağın işletmeye alınmasından önce bu yönetmelikte belirtilen ilgili format ve kriterlere göre ilgili mühendisler **jeoloji mühendisi** tarafından **Ek-13 forma uygun olarak** hazırlanan ve MTA'nın görüşü alınarak İdare tarafından onaylanan raporu,

ÖNERİ

Tanım içinde yer alan “ilgili mühendis” kavramı kaldırılmalı ve “..jeoloji mühendisi tarafından..” hazırlanan şekilde değiştirilmelidir.

GEREKÇE

Kanunun 2.Maddesinin 14. bendinde yer alan “Koruma alanı: Kaynak ve bunların bağlı olduğu jeotermal sistemin; bozulmasına, kirlenmesine ve sürdürülebilir özelliğinin yitirilmesine neden olacak dış etkenlerden korumak amacıyla sahanın jeolojik, hidrojeolojik yapısı, iklim koşulları, zemin cinsi ve tipleri, drenaj sahası sınırı, kaynak ve kuyu çevresindeki yerleşim birimleri, endüstri tesisleri, çevrenin topografik yapısı gibi unsurlara bağlı olarak belirlenmiş önlemler alınması gereken, içerisinde yapılan faaliyetlerin kontrol ve denetime tâbi olduğu ve gerektiğinde yapılaşma ve arazi kullanım faaliyetleri kısıtlanabilir alanları.” şeklinde tanımlanmış olup, tanımında yer alan hususların içeriğine bakılacak olursa Koruma Alanı Etüt Raporlarının Jeoloji Mühendislerinin görev yetki ve sorumluluk alanında olduğu açık bir şekilde görülmektedir.

aa) Kuyu başı donanımı: Üretim ve reenjeksiyon kuyularında akışkanın sağlıklı ve çevreyi kirlenmeyecek bir şekilde üretimini ve re-enjeksiyonunu sağlamak ve gerektiğinde kuyuyu uygun şekilde kapatabilmek maksadıyla kullanılan borular, vanalar, adaptör ve spul hattı malzemeleri gibi ekipmanları,

bb)Kuyu içi logları: Kuyunun derinliği boyunca gözlemlenen litolojik değişimler, kayaç yoğunluğu, tabaka kalınlıkları, çatlaklı zonlar ve rezervuar zonlarda sıcaklık, gözeneklilik ve geçirgenlik, akışkana doygunluk, tuzluluk parametreleri, boru arkası çimento homojenliği ile kalınlığını ve kuyu çapındaki değişimler gibi özellikleri belirlemeye yönelik ölçümleri,



cc)MTA: Maden Tetkik ve Arama Genel Müdürlüğünü,

çç) MİGEM: Maden İşleri Genel Müdürlüğünü,

dd) Mücbir sebep: Sel, yangın, deprem, çökme, heyelan, savaş hali ile yönetmelikte belirtilen diğer halleri,

ee) Proje: **Bu Kanuna tabi** kaynaktan yararlanmak amacıyla yapılacak çalışmaları düzenleyen, belirlenen usûl ve esaslara göre hazırlanan, arama ve işletme dönemindeki faaliyetlerin başlaması, gelişimi, bitirilmesi ile ilgili süreleri içeren, beyan niteliğindeki metni,

ff) Reenjeksiyon: Üretilen jeotermal akışkanların kullanıldıktan sonra tamamının veya kalan kısmının yapay yöntemlerle üretildikleri jeolojik formasyonlara geri gönderilmesini/basılmasını,

gg) Ruhsat: Sınırları belirlenmiş bir alanda kaynak tespiti ve işletilmesi faaliyetlerinin yapılabilmesi için verilen izin belgesini,

ğğ) Ruhsat Dönemi: Alan, kuyu ve/veya doğal çıkışa bağlı olarak ruhsat süresince yapılan faaliyetleri,

hh) Sicil: İdare tarafından kaynağa ilişkin hak verilmesi, hakların devredilmesi, haciz, rehin, ipotek, sona ermesi ve terk edilmesi gibi hususları içeren kayıtları,

ıı)Sondaj: Jeotermal akışkanları aramak, üretmek, kullanım sonrası reenjekte etmek, rezervuarı gözlemlemek veya test etmek için bilimsel yöntemler ve uygun araçlar kullanılarak, gereken derinlik ve çapta yeryüzünden kaynağa doğru jeolojik takip ile delik kazma ve açma işlemi ile jeotermal rezervuar oluşturmak için akışkan enjekte etmek için kuyu açma işlemini,

ii)Teminat: Kaynağın değerlendirilmesine yönelik faaliyetlerde, kamu can ve mal sağlığını etkileyecek durumların oluşması ve ruhsat sahibi tarafından gerekli tedbirlerin alınmaması halinde kullanılmak üzere arama, işletme ve bloke alanları için nakdi para, banka ve özel finans teminat mektubu, Devlet bono ve tahvili olarak idareye verilen güvence **kapsamındaki geçici ödemeyi.**

jj) Test: Rezervuarın üretimi, yönetimi ve izleme programını oluşturmak için fiziksel ve kimyasal parametreleri belirlemeye yönelik yürütülen çalışmaları,

kk) Üretim Değerleri: Üretim testleri sonucunda belirlenen kuyu dibi, kuyu başı, statik ve dinamik sıcaklık, basınç, debi gibi parametreleri ifade eder.

II)Taksir: Ruhsat alanının Kanun ve bu yönetmelik hükümlerince küçültülmesini,

mm)Küçültme: Ruhsat alanlarının Kanun ve bu Yönetmelik gereğince Ruhsat sahibinin talebi olması durumunda ilgili idareler tarafından ruhsat alanının bir kısmının ruhsattan taksir edilmesini,



nn)Harç: Ruhsat sahipleri tarafından her yıl ocak ayı içinde Maliye Bakanlığı tarafından belirlenen yeniden değerlendirme oranı dikkate alınarak yatırılan miktarı,

oo)Birleştirme: Birbirine mücavir olan aynı kenarda en az iki noktası ortak, ruhsat sahibinin ve ruhsat aşamalarının aynı olması ve oluşacak yeni alanın yirmi noktayı ve 5000 hektarı geçmeyecek şekilde en az iki ruhsat alanının tek ruhsat haline getirilmesini,

ÖNERİ

Tanım içine yer alana “..5000 hektarı..” ibarelerinden önce gelmek üzere “yirmi noktayı ve..” ibarelerinin getirilmesi uygun olacaktır.

GEREKÇE

Kanun ve yönetmelik içinde ruhsatların yirmi noktayı ve 5000 hektarı geçmeyeceği açıkça belirtilmiştir. Yapılacak birleştirme işleminde de kanunda belirtilen bu esasların aşmasının önlemesi amacıyla belirtilen ibarelerin eklenmesi yerinde olacaktır.

öö)Teknik sorumlu: Faaliyetlerin bilimsel ve teknik ilkelere uygun yürütülmesi sorumluluğunu üstlenen, Kanununun 7.maddesi gereği yıllık arama ve işletme faaliyet raporlarının hazırlanmasından sorumlu jeoloji mühendisi veya yapılan faaliyetin niteliğine göre diğer ilgili mühendisleri,

öö) Teknik Sorumlu/Sorumlular: Kaynağın aranması, araştırılması, geliştirilmesi ve üretimini bilimsel ve teknik esaslara göre yürütülmesi sorumluluğunu üstlenen, yıllık arama ve işletme faaliyet raporlarını hazırlayan jeoloji mühendisi veya jeoloji mühendisi sorumluluğunda faaliyetin niteliğine göre çalışmaya katılan diğer ilgili mühendisleri,

ÖNERİ

Teknik sorumlu tanımı yukarıda belirtildiği şekilde değiştirilmelidir.

GEREKÇE

Kanunun teknik sorumluluk ve faaliyet raporlarını düzenleyen 7. Maddesinde teknik sorumlunun kaynağın aranması, araştırılması, geliştirilmesi ve üretiminden sorumlu olduğu, teknik sorumlu olmadan hiçbir faaliyette bulunulmayacağı, yıllık faaliyet raporlarının teknik sorumlu veya sorumlularca hazırlanacağı açık bir şekilde belirtilmiştir. Önerilen tanımlama ile teknik sorumlunun kanunda belirtilen görevleri net bir şekilde belirtilmiştir.

Ayrıca gerek kanunun 2. Maddesindeki “arama”, gerekse de “işletme” tanımına bakıldığında yapılan iş ve işlemlerin zaman zaman diğer mühendislik disiplinlerinden veri gerisi de olsa jeoloji mühendisliği temelinde yorumlanarak yapılması gereken iş ve işlemler olduğu açık bir şekilde görülmektedir. Bu durum gerek Avustralya(JORG)



gerekse de Kanada ve ABD (CRİSCO) ile Avrupa Birliği tarafından yayınlanan ve yazımız ekinde yer alan Standartlarda da açık bir biçimde belirtilmektedir.

pp)Tesis: Kaynağı kullanmak, yararlanmak veya yararlandırmak üzere kurulmuş, sinai ve/veya ticari faaliyet gösterilen yapıların tümü veya bu kanuna tabi kaynaklarla ilgili bölümü,

rr)Öncelik Hakkı: Kanuna tabi kaynaklar için ilk müracaat edene tanınan hakkı,

ss) Arama projesi: Ruhsat müracaatı ile birlikte idareye verilen ve Arama ruhsat sahasında bir termin planı dahilinde, ~~ekonomik olarak işletilebilecek~~ Jeotermal kaynak, ~~jeotermal kökenli gaz~~ ve doğal mineralli su bulabilmek için arama süresi boyunca yapılacak faaliyetlerin başlaması, gelişimi, bitirilmesi ile ilgili süreleri içeren ve EK-4 Forma uygun olarak hazırlanan, beyan niteliğindeki metni/projeyi,

ÖNERİ

Arama projesi tanımı içinde “ekonomik olarak işletilebilecek” ve “jeotermal kökenli gaz” ibarelerinin metin içinden çıkarılması yararlı olacaktır.

GEREKÇE

Her arama süreci illede ekonomik olarak işletilebilecek bir kaynak bulmayı gerektirmediği gibi, ekonomiklik kavramı da zaman, süre, piyasa koşullarındaki gelişmelere göre değişkenlik arz edebilmektedir. Henüz arama sürecine başlanmamış bir alanda ekonomik bir değer olup olamayacağı da bilinmediğinden tanım içine ekonomikliği bir ön şart olarak konulması yanlıştır.

Yine kanunun 2. Maddesinin 6.bendinde jeotermal kaynak tanımına bakıldığında bu tanımın; “su, buhar ve gazlar ile kızgın kuru kavaları” içerdiği görülmekte olup, ilave olarak jeotermal kaynak ibaresinden sonra “jeotermal kökenli gaz” ibaresinin ayrıca ilave edilmesinde gerek olmadığı düşünülmektedir.

~~şş)İşletme projesi: Jeotermal kaynakların, doğal mineralli suların ve jeotermal kökenli gazların değerlendirilmesi amacıyla belirli bir teknoloji kullanılarak mevcut veya potansiyel kaynak elde etmek ve/veya kaynak kullanılarak diğer teknolojik ürünler elde etmek için yapılacak faaliyetleri düzenleyen EK-8 Formuna uygun olarak hazırlanan raporu,~~

ss)İşletme projesi: Arama süreçleri sonunda elde edilen Jeotermal kaynakların ve/veya doğal mineralli suların değerlendirilmesi amacıyla yapılacak faaliyetler bütününi düzenleyen EK-8 Formuna uygun olarak hazırlanan metni/projeyi

ÖNERİ

İşletme projesi tanımın yukarıda belirtildiği şekilde değiştirilmesinin yararlı olduğu düşünülmektedir.



GEREKÇE

Jeotermal kaynakların işletilmesinde belirli bir teknolojinin kullanılması zorunlu bir şart olmadığı gibi, teknolojik bir ürün elde edilmesi de beklenemez. Örneğin doğal çıkış halinde kaplıca veya sağlık turizminde kullanılan bir kaynaktan nasıl bir teknolojinin kullanılmasının beklendiği veya nasıl bir teknolojik ürünün elde edileceği anlaşılamamaktadır. Bu nedenle tanımın önerilen şekilde değiştirilmesi uygun olacaktır.

İKİNCİ BÖLÜM

Ruhsatlar ve İlgili Hükümler

Mülkiyet ve ruhsat

MADDE 5-(1) Jeotermal kaynaklar ve doğal mineralli sular devletin hüküm ve tasarrufu altında olup buldukları arzın mülkiyetine tabi değildir. Kaynağa ilişkin herhangi bir faaliyetin yapılabilmesi için Kanuna göre ruhsat alınması zorunludur.

(2) Jeotermal kaynaklar ve doğal mineralli sulara ilişkin haklar, medeni hakları kullanmaya ehil Türkiye Cumhuriyeti vatandaşlarına, statüsünde jeotermal kaynaklar ve doğal mineralli sularla ilgili faaliyet yapabileceği hususu yer alan Türkiye Cumhuriyeti kanunlarına göre kurulmuş tüzel kişiliği haiz şirketlere, kamu iktisadi teşebbüsleri ile müesseselerine, bağlı ortaklık ve iştiraklerine, diğer kamu kurum kuruluş ve idarelerine, gerçek veya tüzel **tek** kişi adına verilir.

(3) Jeotermal kaynaklar ve doğal mineralli sulara ilişkin haklar, miras yolu ile intikal eder. Bu haklar, bütün mirasçıların vekâletini havi bir vekâletname ile ikinci fıkrada belirtilen niteliklere sahip mirasçılardan birine veya üçüncü bir şahsa devredilir. Mirasçıların ittifak edememeleri halinde mirasçılardan birinin müracaatı ile mahkeme mirasçılardan bu hakkın en ehil olana tahsisine veya bu da mümkün olmazsa ruhsatın satılmasına karar verir. Mahkeme bu hususu basit muhakeme usulü ile halleder. Eğer dava söz konusu değil ise altı ay içerisinde intikal işlemleri tamamlanmayan ruhsatlar feshedilir.

Arama ruhsatı almak için müracaat esasları

MADDE 6- (1) Arama ruhsatı müracaatları, talep sahibi tarafından 1/25000 ölçekli pafta adı ve altı derecelik dilim esas alınarak yedi basamaklı koordinat sistemine göre yirmi noktayı ve beş bin hektarı geçmeyecek şekilde koordinatları belirtilerek, ekinde **Ek Form- 4 uygun olarak hazırlanan arama projesiyle birlikte üç nüsha olarak** hazırlanan müracaat formu **Ek-1** ile İdareye yapılır.

(2) Arama ruhsatı almak için yapılan başvuru alanının birden fazla il sınırları içine tekabül etmesi durumunda, talep alanının daha büyük olduğu il idaresine başvuru yapılır ve diğer il veya iller idarelerine başvuruyu kabul eden İdare tarafından bilgi verilerek o bölgeye başvuru kabul edilmemesi sağlanır. Arama ve mevcut işletme ruhsatlı faaliyet



alanlarında da aynı işlem yapılır. Müracaat edilen alanın koordinatları saat ibresi yönünde sağa (y), yukarı (x) olarak belirtilir. Müracaatlar tek poligon üzerinden yapılır. Bu esaslara uygun şekilde yapılmayan müracaatlar kabul edilmez.

(3) Müracaatlarda öncelik hakkı esastır. Talep sahibinin İdareye müracaatı esnasında müracaat tarihi, numarası, saati, dakikası, arama ruhsat müracaat formu **Ek-1** üzerine kaydedilir. **Müracaata esas olan bilgileri içeren belgenin bir nüshası müracaat sahibine, bir nüshası MİGEM'e gönderilir, bir nüshası da İdarede saklanır. Müracaat formları üzerinde hiçbir şekilde değişiklik yapılamaz.**

(4) Ancak aynı yer için aynı anda birden fazla talep olması durumunda projeler İdarece incelenerek, en hızlı ve en fazla yatırımı öngören arama projesi tercih edilir ve ruhsatlandırma işlemi yapılır.

(5) İdare müracaat alanı hakkında bilgileri en geç onbeş gün içinde MİGEM'e bildirir. MİGEM tarafından arama ruhsatı talep edilen alan, mevcut haklar dikkate alınarak değerlendirilir, önceden ruhsata bağlanmış kısımlar varsa, bloke alanı kısmı ile birlikte çıkarılarak geride kalan ve uygun olan alan için arama ruhsatı verilebileceği en geç onbeş gün içinde İdareye bildirilir. İdare MİGEM tarafından aramalara açık olduğu belirlenen alan için arama ruhsatı verilmesine ilişkin kararını en geç onbeş gün içinde verir ve sonuç ile ilgili olarak müracaat sahibine yazılı tebligat yapılır.

Arama ruhsatına ilişkin belgeler ve ruhsatının verilmesi

MADDE 7- (1) Müracaat sahibi, İdarenin tebligat tarihinden itibaren on beş gün içinde, gerçek kişiler için Ek-2, tüzel kişiler için Ek-3'de yer alan taahhünameyi belgeleriyle birlikte İdareye teslim etmek zorundadır. Belgelerin eksiksiz olarak İdareye verilmesinden sonra İdarece en geç onbeş gün içinde **Ek-5'e** göre düzenlenmiş arama ruhsatı verilir.

(2) Arama ruhsatı İdarece sicile işlendiği tarihte yürürlüğe girer ve bu tarihten itibaren arama ruhsat süresi üç yıldır. Arama ruhsatı verilen alan koordinatları ile birlikte MİGEM'e en geç onbeş gün içinde bildirilir. Ruhsat verilen alan MİGEM tarafından kayıtlara alınır. Arama ruhsatı sürecinde **arama faaliyet raporunda belirtilen çalışmalar sonucunda faaliyetlerin olumlu gelişme göstermesi ve ilave etütlere ihtiyaç duyulması halinde, ruhsat sahibi tarafından ruhsat süresi bitiminden önce revize proje ile arama ruhsatı süre uzatımı için İdareye başvuru yapılır. Verilen revize projenin İdarece uygun bulunması halinde en geç bir ay içinde süre uzatım talebi sonuçlandırılarak, arama ruhsat süresi bir yıl uzatılır ve en geç onbeş gün içinde MİGEM'e bildirilir. Bu çalışmalarını yapmadan yapılan süre uzatım talepleri kabul edilmez.**

(3) Arama ruhsatı döneminde İdareye bilgi verilmek koşuluyla sadece test amaçlı üretim yapılabilir. Bu testler sırasında üretilecek akışkanın çevre mevzuatındaki kapasite ve limitleri aşmaması gerekir. Test amaçlı üretim, dinamik sıcaklık, statik sıcaklık, dinamik basınç, statik basınç, su kaybı, basınç düşümü, basınç yükselimi, injektivite testleri ile su



kimyası, izotop hidrolojisi, inhibitör testleri, korozyon ve kabuklaşma parametrelerinin belirlenmesi ve doygunluk indisi gibi hidrojeokimyasal çalışmalar yapılabilir.

(4) Bu çalışmaların sonucuna göre ruhsat sahibi tarafından bloke alan talep edilmesi halinde İdare'ye başvuruda bulunulur. Bu alan, gerekli tüm masrafları ruhsat sahibi tarafından karşılanmak üzere MTA tarafından belirlenerek ruhsat sahibine ve İdareye bildirilir. Belirlenen bloke alan diğer talep sahiplerine kapatılır.

Arama faaliyetleri ve faaliyet raporları

MADDE 8 – (1) Arama ruhsat sahibince arama faaliyet döneminde ruhsat alanında;

a) Ruhsat alanı ve mücaviri ile ilgili önceden yapılmış çalışmalara yönelik literatür çalışması,

b) Jeolojik prospeksiyon,

c) 1/25 000 ölçekli jeoloji haritası yapımı veya temini ile birlikte gerek duyulması halinde daha büyük uygun ölçekli jeoloji haritası,

ç) Jeotermal jeolojisi çalışması, jeolojik kesitler, jeofizik araştırmalar, hidrojeokimyasal çalışmalar; jeoloji mühendisinin nezaretinde açılan sondajlı arama çalışmaları yapılabilir.

(2) Bu çalışmalar sonucu,

a) Kuyu içi logları; sıcaklık, elektrik-SP, sonik, gama-ray, nötron, yoğunluk, kaliper, çimento logu,

b) Kesinleşmiş litolojik log ve kuyu donanımı, işletmeye esas olacak kuyu debisi ile rezervuara ilişkin; dinamik sıcaklık, statik sıcaklık, dinamik basınç, statik basınç, su kaybı, basınç düşüm, basınç yükselimi, injektivite v.b. bilgileri içeren raporlar düzenlenir.

(3) Arama faaliyet raporu, ruhsatın verildiği yılı takip eden yılın Mart ayında başlamak üzere her yıl Mart ayı içerisinde jeoloji mühendisi ile birlikte faaliyetin niteliğine göre diğer ilgili mühendis veya mühendisler tarafından hazırlanarak İdareye verilir ve İdare tarafından bir nüshası MTA'ya gönderilir. Faaliyet raporu, hazırlayan jeoloji mühendisi ve ilgili mühendisler ile ruhsat sahibi veya kanunî vekili tarafından imzalanır.

(4) Arama faaliyet raporlarında; yukarıda sayılan faaliyetlerden o döneme ait yapılmış çalışmalardan elde edilen bulgular ve bunların sonuçları yer alır.

İşletme ruhsatı

MADDE 9 – (1) İşletme faaliyetleri; akışkanın üretimi, kullanım alanları, enjeksiyon, reenjeksiyon, deşarj ve bu faaliyetlere yönelik sondaj çalışmaları, testler ve kullanım alanları ile bunlarla ilgili tesisleri kapsar.

(2) İşletme ruhsatı için arama ruhsat sahibi, arama ruhsat süresi son günü akşamına kadar Ek-7 de yer alan formata uygun olarak hazırlanmış başvuru formu, konusu ile ilgili



bir mühendis tarafından **EK-8 Formuna uygun olarak hazırlanıp** imzalanmış işletme projesi, varsa koordinatları belirtilmiş bloke alan ve işletme ruhsatı harcı ile birlikte İdareye başvurur. Varsa eksiklikler, İdarece en geç bir ay içerisinde ruhsat sahibine bildirilir ve bildirim tarihinden itibaren en geç üç ay içinde ruhsat harcı ve teminatı dahil eksikler tamamlanır. İşletme ruhsat müracaatları ile eksiklikleri tamamlattırılan müracaatlar İdare tarafından en geç bir ay içerisinde sonuçlandırılarak Ek-9 da **yer alan** forma göre düzenlenmiş işletme ruhsatı verilir. Eksiklerini verilen süre içinde tamamlamayanların işletme ruhsatı talepleri reddedilerek mevcut teminatları irat kaydedilir. İdarece verilen işletme ruhsatları, koordinatları ile birlikte onbeş gün içinde MİGEM'e bildirilir.

(3) İşletme ruhsatı alındıktan sonra, ruhsat sahibince Çevresel Etki Değerlendirmesi olumlu kararı veya Çevresel Etki Değerlendirilmesi Gerekli Değildir karar belgesi alınarak, ruhsat alanı ve faaliyete ilişkin diğer meri mevzuattan kaynaklanan gerekli izinlerin alınması için ilgili bakanlıklar, kamu kurum ve kuruluşları nezdinde en geç üç ay içinde girişimde bulunulması zorunludur. Çevresel Etki Değerlendirmesi işlemleri tamamlanmadan ve gerekli izinler alınmadan işletme faaliyetlerine başlanmaz. Gerekli olan işlem ve izinler için; İdare, ilgili bakanlıklar, kamu kurum ve kuruluşlarının yapacağı mahallindeki tetkiklere yönelik maddi yükümlülükler ruhsat sahibi tarafından karşılanır. Gerekli izinler iki yılda alınamaması durumunda ruhsat iptal edilerek teminatı iade edilir.

(4) İşletme ruhsatı İdare tarafından sicile işlendiği tarihte yürürlüğe girer. Bu tarihten itibaren ruhsat süresi otuz yıldır. Süre uzatımları talep edilmesi halinde onar yıllık dönemler halinde yapılır. İşletme ruhsat süresinin son günü akşamına kadar ruhsat sahibinin projesi ile birlikte süre uzatma talebinde bulunması halinde; işletme ruhsatı en geç bir ay içinde on yıl süre ile uzatılır. Süre uzatımları İdare tarafından en geç on beş gün içinde MİGEM'e bildirilir.

(5) İşletme ruhsat sahibi, projesinde belirtilen termin planına göre akışkanı işletmeye almak zorundadır. Termin planında belirtilen süre içinde akışkan işletmeye alınmaz ise sebepleri ile birlikte İdareye ek süre talebinde bulunulur. İdarece, ek süre talebi incelenerek en fazla üç ay ek süre verilir. Bu sürede de işletme başlatılamaz ise teminat irat kaydedilerek ruhsat iptal edilir.

(6) İşletme ruhsat sahibi, işletme projesinde belirtmiş olduğu faaliyetler dışında İdareden izin almadan proje değişiklikleri ve revizyonlar yapamaz, projede yer alan her hangi bir kuyu lokasyonunun değiştirilmesi, kuyu sayısının ve kapasitesinin artırılması, gradyan, enjeksiyon, reenjeksiyon, üretim ve diğer amaçlara yönelik sondaj faaliyetlerinde bulunamaz. Ancak, kuyu tamir, bakım ve temizleme işlemleri yapıldıktan sonra İdareye bildirilir. İdareden izin alınmadan yapılan işlem ve faaliyetlerin tespiti halinde, teminat irat kaydedilerek faaliyetler durdurulur. İrat kaydedilen teminatın üç katı tutarındaki yeni teminat üç ay içinde yatırılmaz ise ruhsat iptal edilir. Yeni teminatın belirtilen süre içerisinde yatırılması ve yapılmış olan faaliyetlerin uygun bulunması ve revize proje ile



kayıtlara alınması veya yapılmış işlemlerin düzeltilmesi ve oluşan zararın tazmin edilmesi halinde faaliyetlere izin verilir. İzinsiz yapılan işlemlerin uygunluğu veya düzeltilmesi konularında İdarece gerek görülen hallerde, bedeli idare tarafından ödenmek kaydı ile İdare konu hakkında MTA'dan değerlendirme isteyebilir ve değerlendirme sonucuna göre İdare kararını verir. Aynı fiilin tekrarı halinde teminat irat kaydedilerek ruhsat iptal edilir.

(7) Doğal çıkış halindeki jeotermal kaynaklar, doğal mineralli sular ve jeotermal kökenli gazlar için, gerekli kaptajı yapılarak İdareye doğrudan işletme ruhsatı talebinde bulunulabilir. Bu taleplerde, MİGEM' in kaynağın bulunduğu saha ile ilgili ruhsat ve hakların çakışması açısından değerlendirmesi bir ay içinde tamamlandıktan sonra bu Kanun hükümlerine göre İdarece doğrudan işletme ruhsatı en geç bir ay içinde verilerek MİGEM' e onbeş gün içerisinde bildirilir.

(8) İşletme ruhsat sahibi işletme ruhsatı alındıktan sonra akışkanı üretime almadan önce **Ek Form 13'e** uygun olarak kaynak koruma alanı etüdünü yaptırır. Ruhsat sahibi tarafından kaynak

koruma alanı etüdü yaptırılmadan kaynağın işletmeye alınması durumunda faaliyetler durdurularak teminat irat kaydedilir ve altı ay içinde kaynak koruma alanı etüdünün yaptırılması ve eski teminatın üç katının yatırılması sağlanır. Yeni teminatın yatırılmadığı ve koruma alanı etüdü yaptırılmadığı sürece faaliyeti durdurma kararı kaldırılmaz.

Teknik sorumluluk ve faaliyet raporları

MADDE 10 – (1) Arama ve işletme ruhsatı süresince projede belirtilen faaliyetlerin tümü faaliyetin jeoloji mühendisi veya faaliyetin niteliğine göre diğer ilgili mühendislerden bir mühendisin teknik sorumluluğunda yürütülür. Teknik sorumlu olmaksızın hiç bir faaliyette bulunulamaz. Bulunulması halinde ruhsat teminatı irat kaydedilir ve faaliyetler durdurulur. Durdurulan faaliyetler teknik sorumlu atanmadığı sürece devam ettirilemez.

(2) Teknik sorumlu; jeotermal sistem, jeotermal rezervuar ile kaynağın aranması, araştırılması, geliştirilmesi, korunması, sürdürülebilirliğinin sağlanması ve buna yönelik testlerin yapılması, akışkanın emniyetli verimi göz önüne alınarak üretimi, enjeksiyonu, reenjeksiyonu, deşarjı gibi faaliyetlerin gerçekleştirilmesinde bilimsel ve teknik esaslara bağlı kalarak görev ve sorumluluklarını yerine getirir.

(3) Doğal mineralli su işletme tesislerinde ilgili mühendislik fakültesi mezunu olan kişiler teknik sorumlu olarak atanabilir.

(4) Teknik sorumlu veya sorumlularca hazırlanarak imzalanan yıllık arama ve işletme faaliyet raporlarının ruhsat sahibi tarafından iki nüsha halinde takip eden yılın en geç Mart ayı sonuna kadar İdareye verilmesi zorunludur. Bu raporların bir nüshası İdare tarafından MTA' ya gönderilir.



(5) Arama ve işletme faaliyet raporlarının süresi içerisinde İdareye verilmemesi halinde teminatı irat kaydedilerek iki aylık ek süre verilir ve teminat iki ay içerisinde iki katına tamamlattırılır. Bu süre sonunda arama faaliyet raporunun verilmemesi halinde arama ruhsatı iptal edilir ve MİGEM'e bildirilir.

Mücbir sebeplerle geçici tatil

MADDE 11 – (1) Sel baskını, deprem, çökme, heyelan, çığ, yangın, grizu patlaması gibi doğal afetler ile savaş hali gibi olumsuz hallerin ortaya çıkması durumunda, ruhsat sahibi İdareye müracaat ederek, gerekçe ve süre belirtmek şartıyla on gün içerisinde mücbir sebepten dolayı geçecek sürenin ruhsat süresine eklenmesini ve bu sürede yükümlülüklerinin askıya alınmasını talep eder. Yapılan inceleme ve/veya değerlendirme neticesinde taleple ilgili karar, ruhsat sahibine en geç onbeş iş günü içinde bildirilir. İdare taleple ilgili kararını, onbeş iş günü içinde ruhsat sahibine bildirmedeği takdirde geçici tatil talebi olumlu olarak nitelendirilir. Talebin kabul edilmesi durumunda İdareye yapılan müracaat tarihi geçici tatilin başlama tarihi olarak kabul edilir.

(2) Jeotermal rezervuar, jeotermal alan, mücaviri ve civarında yürütülen patlatma, ulaşım, alt yapı, enerji güzergâh faaliyeti, sondaj, madencilik gibi faaliyetler sonucunda meydana gelen; çökme, kayma, kaynağın kesilmesi, üretim ve/veya sıcaklıkta azalma, üretimde ve sıcaklıkta sistemin kapasitesini geçen artış gibi fiziksel olumsuzluklar ile insan sağlığını ve sistemi olumsuz etkileyen organik ve inorganik kirlilik gibi kimyasal olumsuzluklar beklenmeyen hal olarak kabul edilir. Bu gibi durumlarda da mücbir sebeple ilgili hükümler uygulanır.

(3) Ruhsat sahibi, mücbir sebep ve/veya beklenmeyen hallerin ortadan kalkmasından itibaren en geç üç ay içinde faaliyete geçmek zorundadır. Bu süre içinde faaliyete geçilmemesi durumunda, teminatı irat kaydedilerek teminatın tamamlanması istenir ve faaliyete geçilmesi için üç ay ek süre verilir. Bu ek süre sonunda da teminat tamamlanmaz ve faaliyete geçilmez ise İdare tarafından ruhsat iptal edilerek onbeş gün içinde MİGEM'e bildirilir ve bu Yönetmeliğin 17 nci maddesi hükümleri uygulanır.

Faaliyetlerin denetlenmesi

MADDE 12 – (1) Faaliyetlere yönelik denetimler her yıl İdare tarafından yapılır. İdarece talep edilmesi halinde MTA tarafından da denetim yapılır. Yapılan denetimlerde, faaliyetlerin onaylanmış Koruma Alanları Etüt Raporunda öngörülen tedbirlere uygun yürütülmediğinin tespiti halinde, faaliyetler İdarece durdurulur ve ruhsat sahibi tarafından alınması gereken tedbirler ve yapılması gerekenler gerekçeleri ile birlikte İdare tarafından ruhsat sahibine bir ay içinde bildirilir. Bu tedbirlerin alınması için ruhsat sahibine uygun süre verilir. Alınacak tedbirin mahiyetine göre bu süre en fazla bir yıl olabilir. Verilen sürenin sonunda öngörülen tedbirlerin yerine getirilmemesi halinde ruhsat iptal edilerek, en geç onbeş gün içinde MİGEM'e bildirilir.



(2) Denetimler, denetlenen faaliyetin mahiyeti ve özelliğine göre ilgili mühendis veya mühendisler, mali uzman ile hukukçudan oluşturulacak en az üç kişilik bir heyet tarafından yapılır.

(3) Denetimler aşağıda belirtilen ilkeler dikkate alınarak yürütülür.

a) Denetimlerde;

1) Proje termin planında belirtilen ve gerçekleştirilen faaliyetlerin projeye uygunluğu,

2) Jeotermal sistemin ve çevrenin korunması ile ilgili tedbirlerin

alınıp alınmadığı,

3) Reenjeksiyon ve deşarjın teknik kurallarına ve çevre mevzuatına uygunluğu,

4) Faaliyet için alınması gereken izinlerin; ilgili bakanlık, kurum ve kuruluşlardan süresi içinde alınıp alınmadığı,

5) İşletme faaliyetlerinin koruma alanı etüt raporuna uygunluğu,

6) Üretim faaliyetlerinin, üretim değerlerine yaptığı etkilerin sürekli olarak izlenip izlenmediği, konularına yer verilir.

(4) Denetim esnasında, çevrenin kirlenmesi, kaynağın israf edilmesi ile can ve mal emniyeti gibi aciliyet gerektiren durumların tespiti halinde ara rapor verilerek İdareden ruhsat sahibi nezdinde gerekli tedbirlerin alınmasını sağlaması istenir. Raporun bir nüshası ruhsat sahibine verilir.

(5) Faaliyetlere yönelik İdarenin talebi doğrultusunda MTA'ya yaptırılacak denetim için ruhsat sahibi tarafından MTA'ya bin Türk Lirası ödenir. Bu miktar, MTA tarafından her yıl üretici fiyat endeksine göre arttırılır.

Görevlendirme giderlerinin karşılanması

MADDE 13 – (1) Memuriyet mahalli dışında MTA tarafından görevlendirilen konu ile ilgili personel ve yardımcı personele 10/2/1954 tarihli ve 6245 sayılı Harcırah Kanununun 50 nci maddesi ile ilişkilendirilmeksizin, her yıl Bütçe Kanunu ile belirlenen gündelik harcırah miktarının iki katı tutarında 6245 sayılı Harcırah Kanunu genel hükümlerine göre harcırah ödenir bu madde kapsamında ödenen gündelik tutarında herhangi bir ad altında kesinti yapılmaz.

(2) MTA tarafından yapılacak inceleme ve denetimler için gerekli görülmesi halinde, diğer ilgili bakanlık, kamu kurum ve kuruluşlarının da katılımı istenebilir. Bu şekilde yapılan görevlendirmelerde de personelin günlük harcırah miktarı yukarıdaki hükümlere göre belirlenir.

Devir

MADDE 14 – (1) Arama ve işletme ruhsatları, hukuki bir sakınca olmadığından belirlenmesi durumunda 5 inci maddede belirtilen şartları haiz gerçek veya tüzel kişilere devredilebilir.



(2) Ruhsat sahibi, ruhsatını devretmek istediği gerçek veya tüzel kişiye ait bilgi ve belgeleri İdareye yazılı olarak bildirir. İdare bildirim tarihinden itibaren onbeş gün içerisinde devir işlemlerinin 5 inci maddeye uygunluğu açısından değerlendirerek sonucunu ruhsat sahibine bildirir. **Ek-12'de** belirtilen ruhsat devir formuna göre hazırlanmış belge, İdarede görevli yetkilinin huzurunda karşılıklı olarak imzalanarak devir işlemi tamamlanmış olur.

(3) İdare tarafından kaynağa ilişkin hak verilmesi, hakların devredilmesi, haciz, rehin, ipotek ve sona erme hususlarını içeren sicil tutulur. Haklar, sicile işlendiği tarihte yürürlüğe girerek hüküm ve sonuç doğurur.

İntikal

MADDE 15 - (1) Jeotermal kaynaklar ve doğal mineralli sulara ilişkin hak ve yükümlülükler miras yolu ile bir bütün olarak intikal eder, bu haklar mirasçılardan rızası olsa da bölünmez. Mirasçılardan ilk altı ay içinde, intikal eden haklarını bir bütün olarak kullanmaları ve bu hakkı 5 inci maddesinde tanımlanan haklara haiz gerçek ya da tüzel kişiye devir etmek üzere İdareye müracaat etmeleri zorunludur. Aksi takdirde ruhsat iptal edilir.

2) Mirasçılardan anlaşamamaları halinde içlerinden birinin mahkemeye müracaat etmesi ve ruhsat ile ilgili konunun yargıya intikal ettiğini gösterir bir belge ve veraset ilamı ile birlikte İdareye müracaat etmesi durumunda mahkeme sonucu beklenir.

(3) Mahkeme sonucunda ruhsatın satışına karar verilmesi halinde ruhsat, İdare tarafından ihale edilir. Bu ihale sonucu elde edilen gelirden yapılan masraflar düşüldükten sonra kalan miktar mirasçılara verilir.

(4) Davanın verilen altı aylık yasal süreden sonra kesinleşmesi halinde, mahkemenin ruhsat hakkını verdiği kişinin mahkeme kararı ile birlikte iki ay içinde intikal için gerekli belgelerle İdareye müracaat etmesi zorunludur. Aksi halde ruhsat iptal edilerek mirasçının Kanundan doğan tüm hakları sona erer.

(5) Ruhsat sahibinin ölüm tarihinden itibaren altı ay içerisinde İdareye intikal işlemleri için müracaat edilmediği takdirde, ruhsat iptal edilir. İntikal talebinin ruhsat süresi içinde yapılması zorunludur. Ancak ölüm tarihinin ruhsat süresinin son iki ayı içinde olması durumunda, Kanun ile ilgili yükümlülüklerin yerine getirilmesi için ruhsat süresi sonundan itibaren iki ay ek süre verilir.

(6) Ruhsat sahibinin vefatı ile intikal işlemi tamamlanıncaya kadar geçen sürede ruhsattan doğan hak ve yükümlülüklerden mirasçılar sorumludur.

(7) Devir ve intikal belgeleri ile gerekli harç ve teminat makbuzlarının İdareye verilmesini takiben intikal işlemleri yürütülür.

Sicil

MADDE 16 - (1) Sicile, altı derecelik dilim esasına göre belirlenmiş ruhsatın koordinatları, doğal çıkış ve kuyuların koordinatları, üretim değerleri, devir, ihtiyati haciz, rehin, ihtiyati tedbir, ipoteğe ilişkin bilgiler, akışkanın kullanımına ilişkin kira,



devir, verilmiş kullanım hakkı vb. bilgiler ile ilgili sözleşme ve protokoller, rüsum ve temettü hisse devirleri, işletme imtiyazı ile hakların sona ermesi işlenir.

(2)İlgililer, sicil kayıtları ile ilgili bilgileri İdarenin sicil memurlarından biri huzurunda gösterilmesini isteyebilir. Sicil alenidir ve kaynak sicilindeki kayıtlar herkese açık olup bilinmediği iddia edilemez.

(3) Haklara ilişkin olarak yapılan sözleşmeler, İdarece sicile işlenmedikçe üçüncü kişilere karşı ileri sürülemez.

(4) Kaynak sicilini; ruhsat sahibi, ruhsat sahibinin vekili ve devir talebi söz konusu olduğunda devir alacak gerçek ve tüzel kişiler ilgili memurun nezaretinde görebilir.

(5) Ruhsatın devri halinde sicil kayıtları, ruhsatı yeni devir alan gerçek veya tüzel kişi adına yeniden düzenlenir.

(6) Arama ruhsatı için aşağıdaki hususlar sicile işlenir;

a) Ruhsat numarası,

b) Ruhsatın yürürlük tarihi,

c) Ruhsat sahibi gerçek kişi ise; adı, soyadı ve TC kimlik numarası,

ç) Tüzel kişiler için ruhsat sahibinin adı, vergi dairesi ve numarası,

d) Ruhsatın bulunduğu 1/25.000 lik pafta, alan ve/veya doğal çıkış, kuyu koordinatları,

e) Kaynağın cinsi; jeotermal kaynak, doğal mineralli su, jeotermal kökenli gaz/doğal karbondioksit gibi,

f) Devir ve intikal bilgileri,

g) Haciz, rehin, ihtiyati tedbir ve ipotek bilgileri,

ğ) Ruhsatla ilgili uygulanmış hak düşürücü madde cezaları,

h) Ruhsatın kanunen sona erme durumları ve sebepleri,

(7) İşletme ruhsatları sicil kayıtlarında aşağıdaki hususlar işlenir.

a) Ruhsat numarası,

b) Ruhsatın bulunduğu 1/25.000 lik pafta ve alanının hektar olarak miktarı,

c) Ruhsatın yürürlük tarihi,

ç) Ruhsat sahibi gerçek kişi ise; adı, soyadı ve TC kimlik numarası,

d) Tüzel kişiler için ruhsat sahibinin adı, vergi dairesi ve numarası,

e) İşletme ruhsatının cinsi; jeotermal kaynak, doğal mineralli su ve jeotermal kökenli gaz,

f) Ruhsatın 6 derecelik dilim esasına göre koordinat değerleri,



g) Akışkanın çıkış şekli; sondaj veya doğal ve bunların 6 derecelik dilim esasına göre koordinatı,

ğ) Sondaj ve/veya doğal çıkışın adı,

h) Jeotermal kaynağın/doğal mineralli suyun sıcaklığı, debisi,

ı) Jeotermal kökenli gaz ise adı ve metreküpü/tonu,

i) Devir ve intikal bilgileri,

j) Haciz, rehin, ihtiyati tedbir ve ipotek bilgileri,

k) Ruhsat birleştirme veya sınır değiştirme işlemleri ve koordinat değerleriyle ilgili bilgiler,

l) Ruhsatın kanunen sona erme durumları ve sebepleri,

m) Ruhsat alanına ve ruhsatın konumuna özel yukarıda belirtilen bilgilerin dışında varsa diğer mevzuata göre ruhsatlarla olan durumu ile ilgili bilgiler.

İhale

MADDE 17 - (1) Herhangi bir sebeple hükümden düşmüş, terk edilmiş veya taksir edilmiş, arama ve işletme ruhsatları, İdare tarafından en geç altı ay içinde özel idarelerin tabi olduğu mevzuat hükümlerine göre ihale yoluyla arama ve işletmeye açılır. İdare tarafından gerçekleştirilecek ihalelere ilişkin ilanlar Resmî Gazete’de yayınlanır. İhale ilan süresi içerisinde ihaleye müracaat olmaması halinde arama ve işletme ruhsat alanları başka bir işleme gerek kalmaksızın **ihale gününü takip eden ilk iş günü** aramalara açık hale gelir. Bu durum MİGEM’e onbeş gün içerisinde bildirilir.

Harç

MADDE 18 - (1) Ruhsatların verilmesi için harç ve teminatın yatırılması zorunludur. Harç ve teminat ödenmediği takdirde ruhsat talebi ve projeler uygun olsa bile ruhsat verilmez.

(2) Jeotermal kaynaklar için 1000 Türk lirası, doğal mineralli sular için 500 Türk lirası arama ruhsat harcı alınır.

(3) Jeotermal kaynaklar için 4000 Türk lirası, doğal mineralli sular için 2000 Türk lirası işletme ruhsat harcı alınır. Bu miktarlar Yönetmeliğin yürürlüğe girdiği yıl için geçerli olup, her takvim yılı başından geçerli olmak üzere o yıl için 4/1/1961 tarihli ve 213 sayılı Vergi Usul Kanununun mükerrer 298 inci maddesi hükümleri uyarınca tespit ve ilan edilen yeniden değerlendirme oranında artırılarak uygulanır.

Teminat

MADDE 19 - (1) Arama ve işletme ruhsatlarının alanlarına bağlı olarak hektar başına ruhsat harcının yüzde biri tutarında teminatı İdarece alınır. Teminat miktarı 15000 Türk Lirasından az olamaz.



(2) MTA adına tescilli olup arama ruhsatına bağlanan jeotermal alanların içerisinde; gerçek veya tüzel kişiler adına Kanuna göre intibakı yapılmış hakların bulunmasından dolayı hukuki ve teknik nedenlerle MTA tarafından Kanunun Geçici 3 üncü Maddesi kapsamında ihale edilememesi durumunda, bu alana ait teminatlar MTA adına intibak yapılan alanın hektarı bazında hesaplanır ve hesaplanan bu miktar alanda faaliyette bulunan kuyu ve doğal çıkış sayısına bölünerek işletme sahiplerinden alınır. Teminat miktarının süresi içerisinde ödenmemesi halinde Kanunun 11inci madde hükümleri uygulanır

(3) Önceden alınan işletme ruhsatı teminatları beş yılda bir Maliye Bakanlığı tarafından belirlenen yeniden değerlendirme oranına göre arttırılarak güncelleştirilir. Kanuna göre önceden yatırılmamış, tamamlanması veya yenilenmesi gereken teminatlar, güncel teminat üzerinden alınır.

(4) Ruhsat alanının küçültülmesi halinde hektar başına teminat yeniden hesaplanarak fazla olan teminat miktarı ile ruhsatın sona ermesi halinde mevcut olan teminat ruhsat sahibine İdare tarafından en geç bir ay içerisinde iade edilir.

(5) İrat kaydedilen teminatların her defasında güncel teminat üzerinden yatırılması zorunludur.

İdare payı

MADDE 20 - (1) Jeotermal kaynakların konut, iş yeri, balıkçılık, sera, kaplıca, termal kür merkezi gibi, ısıtma ve diğer amaçlı doğrudan kullanıldığı alanlar ve/veya dolaylı olarak yararlanıldığı elektrik enerjisi üretimi, kuru buz, mineral tuz eldesi, kurutma, soğutma gibi durumlarda **ruhsat sahibinin ve/veya her türlü ticari, hukuki sözleşmeler yoluyla kaynağı kullanan gerçek ve tüzel kişilere ait işletme ve tesislerin kaynaklarla ilgili** gayrisafi hâsılatlarının % 1'i tutarında idare payı alınır. Bu pay, her yıl Haziran ayı sonuna kadar İdareye ödenir. Tahsil edilen tutarın beşte biri, kaynağın sınırları içinde bulunduğu belediye veya ilgili köy tüzel kişiliğine bir ay içinde İdare tarafından ödenir. Doğal mineralli sular ile Kanuna tabi gazların da doğrudan ve/veya dolaylı olarak kullanıldığı tesislerden elde edilen gayrisafi hâsılatın % 1'i tutarında idare payı alınır.

(2) Kanunun yürürlük tarihine kadar MTA adına tescil edilmiş jeotermal alanlar ile müracaatların başlama tarihine kadar MİGEM tarafından buluculuk belgesi verilerek MTA adına tescil edilen ve ilgili İdarece MTA adına arama ruhsatına bağlanan jeotermal alanların içerisinde gerçek veya tüzel kişiler adına doğal çıkış ve/veya kuyu bazında faaliyet yapılabileceğine dair hakların bulunmasından dolayı hukuki ve teknik nedenlerle MTA tarafından ihale edilememesi durumunda, bu alanlarda işletme yapan işletme ruhsatı sahipleri **ve/veya sözleşmeler yoluyla kaynağı kullanan gerçek ve tüzel kişiler** tarafından işletme süresince ödenen İdare payının yarısı İdare tarafından MTA'ya ödenir.

(3) İdare payının belirtilen süre içerisinde ödenmemesi halinde teminat irat kaydedilerek iki aylık süre verilir. Bu süre sonuna kadar idare payı yatırılmaz ve teminat tamamlanmaz



ise faaliyetler durdurulur. İdare payının yatırılmadığı ve teminat tamamlanmadığı sürece faaliyet durdurma kararı kaldırılmaz.

İdari yaptırımlar

MADDE 21 - (1) Arama ve/veya işletme ruhsatı olmadan Kanuna tabi kaynağa yönelik hiçbir faaliyette bulunulamaz. Ruhsat olmadan faaliyette bulunulduğunun tespit edilmesi halinde faaliyetler İdarece durdurulur ve 22/2/ 2005 tarihli ve 5302 sayılı İl Özel İdare Kanununa göre 50.000 Türk Lirası İdare tarafından idari para cezası tahakkuk ettirilir. İdari para cezaları her takvim yılı başından geçerli olmak üzere o yıl için 4/1/1961 tarihli ve 213 sayılı Vergi Usul Kanununun mükerrer 298 inci maddesi hükümleri uyarınca tespit ve ilan edilen yeniden değerlendirme oranında artırılarak uygulanır.

İrtifak ve kamulaştırma

MADDE 22 - (1) Arama ruhsat sahibi, arama faaliyetlerini, özel mülkiyete konu tarla, bağ, bahçe gibi alanlarda taşınmazın sahibinden izin alınarak sürdürür. Taşınmazın sahibinden izin alınmaması halinde, İdareye müracaat edilerek irtifak hakkı talebinde bulunulabilir. Talep İdare tarafından incelenir ve en geç üç ay içinde karara bağlanır. İdarece talebin uygun bulunması halinde kamu yararı kararı alınır.

(2) İşletme ruhsatı sahibi, ruhsat süresince işletme faaliyetlerini varsa özel mülkiyete konu taşınmaz sahibinden izin alarak yürütür. Ruhsat sahibi, işletme için gerekli sondaj yerleri, isale hatları, kaptaj, akışkanın kullanımına yönelik tesis, vb. için gerekli yer ve güzergâha yönelik taşınmaza olan ihtiyacını taşınmazın sahibi ile anlaşma yoluyla sağlayamaması halinde İdareye başvurarak irtifak hakkı veya kamulaştırma talebinde bulunulabilir. Talep İdare tarafından incelenir ve en geç üç ay içinde karara bağlanır. İdarece talebin uygun bulunması halinde kamu yararı kararı alınır.

(3) İrtifak ve kamulaştırma işlemleri, 4/11/1983 tarihli ve 2942 sayılı Kamulaştırma Kanunu hükümlerine göre yürütülür. İrtifak ve kamulaştırma bedelleri ile masrafları ruhsat sahibince ödenir.

(4) Kamulaştırılması talep edilen alan, kamulaştırma kararı alınmasından sonra tapuya İdare adına tescil ettirilir ve bu alanda işletme faaliyetleri devam ettiği sürece ruhsat sahibi adına tahsis edilir.

(5) Ruhsat sahibi ile akışkandan yararlananlar tarafından kamulaştırılan taşınmaza faaliyetler için ihtiyaç kalmadığının İdareye bildirilmesi ve İdare tarafından da bu hususun tespit edilmesi veya doğrudan İdare tarafından belirlenmesi halinde, Kamulaştırma Kanununda öngörülen usul ve esaslara göre rayiç bedeli ödenmek kaydı ile kamulaştırılan alanın eski sahibine iade edileceği hususu ruhsat sahibi ve taşınmazın eski sahibine tebliğ edilir. Eski sahibinin taşınmazı altı ay içerisinde almak istememesi durumunda taşınmaz İdareye kalır.



(6) Ruhsat sahibi, irtifak veya kamulaştırılan alanı amacı dışında kullanamaz. Kullandığının belirlenmesi durumunda yapılan tasarruf ruhsat sahibi tarafından kaldırılır ve çevreye, kaynağa ve rezervuara verilen zararlar giderilerek ruhsat sahibinden tahsil edilir.

(7) Ruhsat sahibi bu alanı, projesinde belirtilen süre içinde çevreyle uyumlu olacak şekilde doğaya yeniden kazandırarak terk etmek zorundadır. Aksi takdirde, irtifak veya kamulaştırma alanındaki zararları tazmin etmekle yükümlüdür.

(8) Üç ay içinde belirlenen zararların ruhsat sahibinden tahsil edilememesi ve projesinde belirtilen süre içerisinde alanın çevreye uyumlu hale getirilmemesi durumunda, bu alacaklar Amme Alacaklarının Tahsil Usulü Hakkında Kanuna göre tahsil edilir. Tapu siciline konulan şerhler İdarenin müracaatı üzerine ayrıca mahkeme kararına gerek kalmadan silinir.

Kaynak rezervuarının korunması

MADDE 23 - (1) Kaynak koruma alanı etüdü; jeoloji ve hidrojeoloji çalışmaları, çevre mevzuatında yer alan kriterlere göre yüzeysel kirletici unsurların belirlenmesi, jeotermal sistemin unsurlarını oluşturan beslenme alanı, rezervuar, örtü kaya, ısıtıcı kaya, kaynak çıkış alanı belirlenmesi, kaynağın kirletici unsurlardan korunması amacıyla, koruma alanı zonları ve bu zonlarda alınması gereken tedbirleri içerir.

(2) Koruma alanı etüdünde rezervuarın korunmasına yönelik tedbirler; kaynağın işletmeye alınmasından önce yapılmış olan üretim testleri sonucunda belirlenen rezervuar parametrelerine göre kuyu bazında ve bu kuyulardan alınabilecek toplam üretim miktarını, kullanımdan dönen akışkanın miktarı ve bu akışkanın yeraltına reenjeksiyonu için uygun lokasyonlar ve uygun kapasitede kuyu sayılarını, üretim testleri sırasında yapılmış ve yapılacak kimyasal testlerle çatlaklı zonların ve üretim kuyularının kısmen veya tamamen tıkanmasına yol açacak bileşiklerin tespit edilmesi durumunda sürdürülebilir üretimin sağlanması için gerekli uygulamaları içerir.

(3) Jeotermal sistemi olumsuz etkileyecek maden işletmesi, kanal, yol yapımı gibi faaliyetlere, kaynak koruma etüt raporuna göre İdarece değerlendirme yapılarak gerekli tedbirlerin alınması halinde izin verilir veya verilmez. Kaynak koruma alanı zonlara ayırma esasları ve bu zonlarda alınması gereken tedbirler Ek-13’de yer almaktadır.

(4) İşletme ruhsat sahibi tarafından işletmeye geçilmeden önce ilgili jeotermal alan için yaptırılmış olan koruma alanları etüt raporu, İdare tarafından MTA’ya gönderilir. MTA en geç iki ay içerisinde masraflar ruhsat sahibi tarafından karşılanmak kaydıyla nazari ve/veya mahallinde inceleme yaparak rapor hakkında görüşünü İdareye bildirir. İdare, raporu MTA’nın görüşünü aldıktan sonra onaylar. Koruma Alanları Etüt Raporunda belirtilen arazi kullanımı ve yapılaşmaya yönelik koşul ve kısıtlamalar, yörenin imar planı hazırlanırken esas alınır. Jeotermal alanı tamamen veya kısmen kapsayacak şekilde daha



önce onaylanmış imar planı mevcut ise Kanunun yürürlüğe girmesinden sonra yapılmış koruma alanları etüt raporunda öngörülen arazi kullanımı ile yapılaşmaya yönelik, kısıtlama ve koşullar gözönüne alınarak işlem yapılır.

(5) Koruma Alanları Etüt Raporunda belirlenmiş olan koruma alan sınırlarının, mevcut imar planı içerisine düşen kısımları plan üzerine işlenir.

Deşarj ve reenjeksiyon

MADDE 24 - (1) Ruhsat sahibi, kullanımdan dönen akışkanın kimyasal analizini akredite olmuş bir laboratuara yaptırır. Şayet akışkanın kimyasal bileşimi çevre limitlerini aşıyor ise öncelikle uygun yöntemlerle arıtılarak ilgili çevre mevzuatı limitleri altına düşürülür. Daha sonra uygun alıcı ortam belirlenir. Kullanımdan dönen akışkan, belirlenen alıcı ortama usulüne uygun şekilde deşarj edilir. Arıtma sonrası elde edilen akışkanın üç ayda bir kimyasal analizi yaptırılarak çevre limitlerini aşp aşmadığı kontrol edilir.

(2) Ruhsat sahibi, kullanımdan dönen akışkanın içeriği Çevre mevzuatında belirtilen çevre limitlerine göre deşarja uygun değil ise reenjekte etmekle yükümlüdür. Reenjeksiyon amaçlı belirlenen alanda önceden açılmış ve reenjeksiyon şartlarını sağlayan mevcut kuyu varsa değerlendirilir. Akışkanın reenjekte edileceği rezervuara olumsuz etkilerinin olup olmayacağı bir ön değerlendirme yapılarak belirlenir. Olumsuz etki söz konusu değil ise reenjeksiyon yapılabilir. Olumsuz etkisi var ise bu etki ortadan kaldırıldıktan sonra reenjeksiyon yapılır. Reenjeksiyon yapıldığı sürece gözlemler sürdürülür. Reenjeksiyonun rezervuar ve üretim değerleri üzerinde olumsuz etkilerinin gözlenmesi durumunda, reenjeksiyon işlemi durdurulur ve yeni bir lokasyon tespiti için araştırma yapılır.

(3) Gerçekleştirilen çalışmalar reenjeksiyonun mümkün olmadığı sonucunu veriyorsa, bu durum tüm bilgi ve belgeler ile birlikte İdare tarafından MTA'ya iletilerek inceletirilir ve gerekli ise masrafı ruhsat sahibi tarafından karşılanmak kaydıyla MTA tarafından yerinde tetkik yapılır. Formasyonun fiziksel ve kimyasal özellikleri nedeniyle işletme ruhsat sahasında reenjeksiyonun yapılamayacağını MTA tarafından onaylanması halinde, çevre kirlenmesini önleyecek tedbirler alınarak deşarj yapılır.

(4) Entegre jeotermal kaynak kullanım alanı dışındaki müstakil kaplıca ve doğal mineralli su işletmelerinde, reenjeksiyon ve enjeksiyon şartı aranmayabilir. Bu tip durumlarda akışkan çevre mevzuatı açısından ilgili Bakanlığın görüşü alınarak, belirlenen uygun alıcı ortama usulüne uygun şekilde deşarj edilebilir.

Kültür ve turizm koruma ve gelişim bölgeleri ile turizm merkezlerine ilişkin hususlar

MADDE 25 - (1) 12/3/1982 tarihli ve 2634 sayılı Turizmi Teşvik Kanunu uyarınca ilan edilen Kültür ve Turizm Koruma ve Gelişim Bölgeleri ile Turizm Merkezlerinde Kanuna tabi faaliyetlerin yürütülebilmesi için aşağıdaki esaslar uygulanır.



a) Kültür ve turizm koruma ve gelişim bölgeleri ile turizm merkezlerinde;

1) Jeotermal kaynağın aranması, geliştirilmesi, işletilmesi ve terk edilmesi ile jeotermal akışkanın kullanılması hususundaki işlemlere ilişkin başvurular dâhil olmak üzere her türlü jeotermal faaliyetlerde veya ilgili İdare tarafından resen yapılacak işlemlerde İdare tarafından Kültür ve Turizm Bakanlığının görüşü alınır.

2) Jeotermal alanların etkin, verimli ve sürdürülebilir kullanımına yönelik öncelikli olarak imar planlarının ve bu planlara bağlı olarak jeotermal su dağıtım projesinin hazırlanması esastır.

3) Sağlık ve termal turizmne yönelik kullanım alanlarında imar planı olmadan Kanuna tabi faaliyetlere izin verilmez. Sağlık ve termal turizm amaçlı işletme faaliyet izinlerinin verilmesi ve bu tesislerin termal su ihtiyacının belirlenmesi, onaylı imar planları ile getirilen yatırım alanları ve plan hükümlerine göre yapılır. Diğer kullanımlara yönelik talepler sağlık ve termal turizmin ihtiyacı olan akışkan ihtiyacı sağlandıktan sonra karşılanır. İmar planlarının onaylanmasından sonra öncelikli olarak jeotermal su ana dağıtım projesi ilgili İdarece hazırlanır. Ayrıca mevcut tesislere ve imar planı kararlarına göre bu alandaki, sağlık ve termal turizm potansiyeli dahil tüm entegre kullanımların akışkan ihtiyacı ilgili İdarece belirlenir.

4) Enerji üretimi ve ısıtma uygulamalarına uygun jeotermal akışkanlar hariç, diğer akışkanların bulunduğu alanlarda akışkan öncelikli olarak sağlık ve termal turizm amaçlı kullanılır. Bunun için akışkanla ilgili arama, araştırma ve geliştirme çalışmaları yapıldıktan sonra sağlık ve termal turizm amaçlı kullanıma uygun olup olmadığına ilişkin değerlendirme fiziksel, kimyasal veya endikasyon özelliğine göre ilgili İdarece yapılır. Bu alanlarda enerji üretimi ve ısıtma uygulamalarına konu jeotermal akışkanın, bu kullanımlardan sonra reenjeksiyon şartlarının müsaade ettiği aralıktaki sıcaklık ve debideki kısmının entegre olarak sağlık ve termal turizm amaçlı kullanılması sağlanır. Enerji ve ısıtmaya uygun jeotermal akışkanın bulunduğu sahalarda, enerji ve ısıtma amaçlı kullanımın veya talebin olmadığı veya kullanım potansiyelinin bulunmadığı durumlarda bu akışkanın sağlık ve termal turizm amaçlı kullanımına izin verilir.

5) Ruhsat sahiplerince açılacak yeni ve mevcut sondajlardan üretilen akışkanın turizm belgeli tesislerin ihtiyacından sonra artan kısmı ilgili İdare tarafından su dağıtım projesinde değerlendirilir. İşletme ruhsatı sahibi tarafından talep edilmesi ve ilgili İdarece de uygun görülmesi halinde mevcut sondajların işletilmesi ilgili İdare tarafından yapılabilir.

6) Turizm belgeli tesislerde jeotermal su miktarı, metreküp birim cinsinden hesaplanmak suretiyle debi ölçer, sayaç ve benzeri teknik aletlerle yılda en az dört kez olmak üzere belirli periyotlarda ölçülür ve ölçümü takiben iki ay içerisinde jeotermal su kullanım bedeli tahsil edilir. Turizm belgeli tesislerin kullandığı jeotermal su miktarı belirlendikten sonra her bir Kültür ve Turizm Koruma ve Gelişim Bölgesi ile Turizm Merkezi için; jeotermal kaynak



üretim ve dağılım yöntemi, maliyeti ve Jeotermal kaynağın özelliklerine göre ilgili İdare tarafından ayrı ayrı belirlenen birim fiyat üzerinden jeotermal su kullanım bedeli alınır. Debi ölçme işlemi için kullanılacak teknik aletler sondaj çıkış noktalarına veya akışkanın bir dağıtım şebekesiyle dağıtılması halinde tesislere giriş noktasındaki bağlantı noktasına takılır. Jeotermal akışkanın doğal cazibesi ile çıktığı yerlerde debimetre ile ölçümün mümkün olmaması halinde akışkanın kullanım miktarı, turizm belgeli tesise ait proje ve mevcut kullanım miktarı dikkate alınarak yapılır. Jeotermal akışkan birim fiyatı her takvim yılı başında İlgili İdarece yeniden belirlenir. Jeotermal akışkanın ilk kullanımı ile entegre kullanımlar sonrasındaki kullanımlarında ayrı birim fiyat uygulaması yapılabilir.

7) Bu alanlarda üretilen jeotermal akışkanın bu alanlar dışındaki turizm belgeli tesislerde de kullanılması halinde bu madde hükümleri uygulanır.

Teşvik ve diğer haklar

MADDE 26 - (1) Jeotermal kaynak dağıtımı ve üretimi yapan şirketler, sanayi kuruluşu ve atık arıtma kuruluşu olarak değerlendirilir. İşletme ruhsatına sahip ilgili şirketlerin müracaatı halinde, İdare tarafından gerektiğinde MTA' nın görüşü de alınmak sureti ile yapılan değerlendirmeler sonucunda bu şirketlere “jeotermal kaynak dağıtım şirketi”, “jeotermal kaynak üretim şirketi” veya “jeotermal kaynak dağıtım ve üretim şirketi” belgesi verilir.

(2) Bu belgelerle şirketler; sanayi kuruluşları ya da atık arıtma kuruluşlarının yararlandığı başta elektrik tarifeleri olmak üzere avantajlı olan diğer tüm teşvik ve haklardan yararlanmak konusunda ilgili diğer kurumlara müracaat edebilirler.

(3) Verilen bu belgeler sicile işlenerek İdarece MİGEM'e bildirilir. Herhangi bir nedenle işletme ruhsatı iptal edilen şirketin bu belgesi de iptal edilir ve MİGEM'e ve bu belge ile herhangi bir teşvik ve haktan yararlandırılan kuruma bildirilir.

(4) Entegre kullanıma uygun jeotermal akışkan işletme ruhsatına sahip, gerçek veya tüzel kişiler reenjeksiyon şartlarının müsaade ettiği aralıktaki sıcaklık ve debideki kendi ihtiyacından fazla jeotermal akışkanı **özellikle sera ve organik tarım ısıtmasında değerlendirmesi şarttır. Ruhsat sahiplerinin kendilerinin sera kurmamaları halinde sera ve organik tarımı desteklemek amacı ile öncelikle mevcut seralara olmak üzere, reenjeksiyon şartlarının müsaade ettiği aralıktaki sıcaklık ve debideki akışkan idarelerin onayı ile kiralanır. BU amaçla İdarelerce işletme projelerinde bu husus aranır. Kiralama bedelleri alt ve üst limitleri idarelerce belirlenir. Kira bedeli belirlenirken en yakın Kültür ve Turizm Koruma ve Geliştirme Bölgelerindeki belirlenen bedeller dikkate alınır.**

(5) Hazinesinin özel mülkiyetinde veya Devletin hüküm ve tasarrufundaki yerlerde, jeotermal kaynakların aranması, geliştirilmesi, işletilmesine yönelik tesisler ile jeotermal ve doğal mineralli suların kullanılması için gerekli alanlardan Kanunun yürürlük tarihinden sonra kira, ecir misil alınmaz.



Bilimsel ve teknik çalışmalar

MADDE 27 - (1) MTA, jeotermal kaynak ve doğal mineralli sulara yönelik olarak, yurtiçi ve yurt dışında yerli ve yabancı kamu veya özel tüzel kişilere ait ruhsat sahasında birlikte yapacağı arama, araştırma, geliştirmeye yönelik bilimsel ve teknik çalışmalarını bir sözleşme çerçevesinde kendi usul ve esaslarına göre gerçekleştirir. Uluslararası çalışmalara ilişkin sözleşme, uluslararası hukuk kuralları gözetilerek hazırlanır.

(2) MTA, yapılacak bu çalışmalar sırasında gerek duyması halinde, yerli ve/veya yabancı üniversitelerden, kurum ve kuruluşlar ile uzmanlardan danışmanlık hizmeti alabilir.

(3) Bu çalışmalar sonucu elde edilen kaynağa dayalı kamu veya özel tüzel kişinin işletme faaliyetine geçmesi halinde, MTA asgarî % 20 oranında olmak kaydıyla, ilgili şirket ile varılan anlaşmada belirtilen oran çerçevesinde işletme gelirinden pay alır. İşletmeye geçmek için gerekli tüm izinlerle ilgili prosedür ruhsat sahibi tarafından yerine getirilir.

(4) Ortak çalışmaların yürütüleceği alana ait ruhsatta, sözleşme süresince, işletme gelirinin %20 sinden az olmamak kaydıyla sözleşmede belirlenecek oranın ödenmesine teminen MTA lehine ipotek veya rehin edilir ve durum ruhsat siciline işlenir.

(5) MTA ile Kanun kapsamında bilimsel ve teknik ortak çalışma yürütülebilmesi için, kamu veya özel tüzel kişi tarafından MTA'ya bir proje ile müracaat edilir.

a) Müracaat dosyasında;

1) Çalışma yapılmak istenilen alanın ruhsatı, ruhsat alanıyla ilgili işlem, izin vb. bilgi ve onaylı belgeler,

2) Projenin teknik ve mali boyutu ile ilgili bilgi ve onaylı belgeler,

3) Şirketin, TC Kanunlarına göre kurulmuş olduğunu gösterir statü, ünvan ve sicil v.b bilgi ve onaylı belgeler,

4) Çalışma, yurtdışında yapılacak ise şirketin o ülkenin ilgili kanunlarına göre kurulmuş olduğunu gösterir statü, ünvan ve sicil v.b bilgi ve onaylı belgeler ile çalışılacak alanın hukuki durumu, çalışmaya ilişkin teknik ve mali bilgilerin bulunması gerekir.

(6) MTA, Kanun kapsamında ortak çalışma yapacağı şirketi,

a) Şirketin onaylı teknik ve idari kapasitesi, mali imkânları ile donanım ve ekipmanlar,

b) Son beş yılda gerçekleştirmiş olduğu projeler,

c) Teklif edilen projenin mali ve teknik boyutu ile MTA'ya teklif edilen şartlar,

ç) Ortak çalışma yapılması istenen alanın coğrafi konumu, ulaşım durumu ile ilgili bilgiler ve varsa bu alanda daha önceden yapılmış çalışma sonuçları, gibi ana kriterlere göre seçer.



ÜÇÜNCÜ BÖLÜM

Geçici ve son hükümler

GEÇİCİ MADDE 1 – (1) Kanun yürürlüğe girmeden önce kazanılmış bütün hakların sahipleri, bu haklara ait mevcut bilgi ve belgeler ile ruhsat sahasındaki mevcut tesislere ait bilgi, belge ve projeleri, hak sahibi olduğunu gösterir ruhsat, izin, imtiyaz, sözleşme, sicil ve benzeri belgeleri İdareye vererek Kanunun yürürlüğe girmesinden sonra altı ay içinde intibak yaptırmakla yükümlüdür.

(2) Kanunun yürürlüğe girdiği tarihten itibaren altı ay içinde intibak talebinde bulunulmayan haklar için teminat iki katına çıkarılarak altı ay ek süre verilir. Bu ek süre içerisinde de intibak talebinde bulunulmayan haklara ilişkin faaliyetler durdurulur.

(3) Kanunun yürürlük tarihinden önce, 26/3/1322 tarihli Mülga Maadin Nizamnamesi, 17/6/1942 tarihli ve 4268 sayılı Mülga Madenlerin Aranma ve İşletilmesi Hakkında Kanun, 19/2/1985 tarihli ve 3154 sayılı Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığının Teşkilat ve Görevleri Hakkında Kanun, 26/5/2004 tarihli ve 5177 sayılı Maden Kanununda ve Bazı Kanunlarda Değişiklik Yapılmasına İlişkin Kanunun geçici 4 ve 5 inci maddesine göre verilmiş haklar, 927 sayılı Sıcak ve Soğuk Maden Sularının istismarı ile kaplıcalar tesisatı hakkında Kanun ve 2634 sayılı Kanunun ek 1inci maddesine göre verilmiş haklar ile 83/6568 sayılı Bakanlar Kurulu Kararı uyarınca 3/3/1954 tarihli ve 6309 sayılı Mülga Maden Kanunu kapsamında verilmiş ruhsat ve haklar aşağıdaki şekilde intibak ettirilir.

a) İl Özel İdarelerinin doğrudan işlettiği veya İl Özel İdaresi tarafından kiraya verilmiş doğal çıkış ve kuyuların bulunduğu jeotermal alan, MTA adına tescilli ise MTA'nın ilgili İdareye gönderdiği MİGEM tarafından verilmiş buluculuk tescil belgesindeki koordinatlar ile varsa MTA'nın bildireceği bloke alan dikkate alınarak jeotermal alan bloke alanı ile birlikte MTA adına alan bazında intibak ettirilir. İntibak ettirilen bu alan üzerinde bulunan doğal çıkış ve/veya kuyular ise nokta bazında kuyu veya doğal çıkış adı, koordinatı, sıcaklığı, debisi, akışkanın cinsi gibi bilgiler belirtilerek hak sahibi adına doğal çıkış ve/veya kuyu bazında intibak ettirilir.

b) İl Özel İdareleri tarafından alan ve/veya kuyu bazında verilen işletme ruhsatları, ruhsat sahibi adına intibak ettirilir. İntibaklarda ruhsatın ilk verilmiş olduğu tarih baz alınır. Ancak yapılan intibak, doğal çıkış ve/veya kuyu bazında olup MTA adına tescilli jeotermal alan içinde kalıyor ise, alan bazında MTA adına intibakı yapılır.

c) Vilayet tarafından rüsum ve temettü hisseleri devredilen kaynaklara ait doğal çıkış ve/veya kuyulara ait haklar, devrediliş şekli baz alınarak ilgili belediye veya köy tüzel kişiliği adına* intibakı yapılır. Bu hakların bulunduğu jeotermal alan, MTA adına tescilli ise alan bazında MTA adına intibakı yapılır. Ancak alan MTA adına tescilli değil ise alanı belirlenerek ilgili hak sahibi adına alan bazında intibak ettirilir.



ç) Belediyelerin doğrudan işlettiği ve/veya kiraya verdiği doğal çıkış ve/veya kuyular, doğal çıkış veya kuyu adı, koordinatı, sıcaklığı, debisi, akışkanın cinsi gibi bilgiler belirtilerek belediye tüzel kişiliği adına,* intibak ettirilir. İntibakı yapılan doğal çıkış ve/veya kuyular, MTA adına tescilli jeotermal alan içinde kalıyorsa alan bazında MTA adına intibakı yapılır. Ancak alan MTA adına tescilli değil ise alanı belirlenerek ilgili hak sahibi adına alan bazında intibak ettirilir.

d) Belediye ve İl Özel İdarelerinin ortağı olduğu şirketlerin işlettiği doğal çıkış ve/veya kuyular, doğal çıkış ve/veya kuyu adı, koordinatı, sıcaklığı, debisi, akışkanın cinsi gibi bilgiler belirtilerek ilgili şirket adına* intibakı yapılır. İntibakı yapılan doğal çıkış ve/veya kuyular, MTA adına tescilli jeotermal alan içinde kalıyorsa MTA'nın ilgili İdareye gönderdiği MİGEM tarafından verilmiş buluculuk tescil belgesindeki koordinatlar ile varsa MTA'nın bildireceği bloke alan dikkate alınarak jeotermal alan bloke alanı ile birlikte alan bazında MTA adına intibakı ettirilir. Ancak alan MTA adına tescilli değil ise alanı belirlenerek ilgili şirket adına alan bazında intibak ettirilir.

e) Kanunun yürürlük tarihinden önce MTA tarafından kamu veya özel tüzel kişiler, belediye ve İl Özel İdare ile yapılan sözleşme ve protokollerle verilen kuyu bazlı kullanım hakları, * kuyu bazında hak sahibi adına intibak ettirilerek MTA'nın sözleşme ve protokollerdeki hakları sicile işlenir. Bu hakların bulunduğu jeotermal alan MTA'nın ilgili İdareye gönderdiği MİGEM tarafından verilmiş buluculuk tescil belgesindeki koordinatlar ile varsa MTA'nın bildireceği bloke alan dikkate alınarak jeotermal alan bloke alanı ile birlikte alan bazında MTA adına intibakı yapılır.

f) 5177 sayılı Kanunun geçici 5 inci maddesine göre temdit talebinde bulunulmuş ve süresi içinde proje verilerek MİGEM tarafından işletme imtiyazı uzatılmış olan jeotermal kaynak, doğal mineralli su, ılıca, kaplıca ve içmece ile ilgili haklar, işletme ruhsatlarındaki koordinatlar ve diğer ilgili bilgiler dikkate alınarak hak sahibi adına intibak ettirilir.

g) Elektrik Üretim Anonim Şirketi tarafından işletilen kaynak alanı, alan koordinatları MTA tarafından belirlendikten sonra Elektrik Üretim Anonim Şirketi adına, İdare tarafından intibak ettirilir.

(4) İdare tarafından intibakı yapılan haklara ait ruhsatlar MİGEM' e bildirilir.

(5) İdare, il sınırları içerisindeki intibakı yapılan Kanuna tabi ruhsatları, hak sahibi, doğal çıkış, kuyu ve alan koordinatları, kaynağın cinsi, hakkın süresi, ruhsat ve/veya talep alanı ile ilgili mülkiyet durumu ve diğer gerekli tüm bilgi ve belgeleri MİGEM' e bildirmek zorundadır.

(6) Kanunun yürürlük tarihinden önce MTA'nın yaptığı çalışmalarla belirlediği ve MİGEM tarafından MTA adına tescili yapılarak buluculuk belgesi verilmiş jeotermal alanlar ile iş programında yer alan ve projeler kapsamında, MTA tarafından yapılmakta olan çalışmalarla müracaatların başlama tarihine kadar geçen dönemde belirlenecek



kaynak ve kaynak alanları için de MİGEM tarafından MTA adına buluculuk tescil belgesi düzenlenir. MTA adına düzenlenen bu buluculuk tescil belgeleri MTA tarafından İdareye bildirilir ve ilgili İdare tarafından MTA'ya arama ruhsatı verilir. Verilen arama ruhsatı ile ilgili bilgi ve belgeler en geç onbeş gün içinde İdare tarafından MİGEM' e bildirilir.

(7) İdare tarafından MTA'ya verilen ruhsat alanları, içerisindeki kuyularla birlikte MTA tarafından ihale edilir. MTA tarafından yapılan tüm arama, araştırma ve geliştirme çalışmaları için yapılan masraflar düşüldükten sonra geriye kalan miktar, MTA ile ilgili İdare arasında eşit olarak paylaşılır.

(8) Ancak MTA adına tescilli olup arama ruhsatına bağlanan bu jeotermal alanların içerisinde; gerçek veya tüzel kişiler adına kuyu veya kuyular bazında Kanuna göre intibakı yapılmış hakların bulunması halinde bu jeotermal alanlar, MTA tarafından alan bazında ihale edilmez ve ilgili İl Özel İdaresine bildirilir. Bu jeotermal alanlarda Kanunun geçici 3 üncü maddesinin ikinci fıkrasının hükmü gereği idare payının yarısı her yıl Temmuz ayı sonuna kadar İdare tarafından MTA' ya ödenir.

(a) İhale edilmeyen bu jeotermal alanlarda, 1) Kuyu veya kuyular bazında Kanuna göre intibakı yapılmış birden fazla hak sahibinin bulunması halinde bu sahalardaki haklara ilişkin faaliyetler bu hak sahipleri tarafından münferiden veya müştereken yapılabilir.

2) Gerçek veya tüzel kişilerin Kanuna göre intibaka bağlanmış faaliyet haklarının bulunması halinde; MTA' ya ait kuyu veya kuyular mevcut üretim değerlerinde MTA tarafından ihale edilir.

3) Belediye, Özel İdare veya bunların ortaklığından oluşan tüzel kişiliklerin Kanuna göre intibaka bağlanmış faaliyet haklarının bulunması halinde; MTA'ya ait kuyu veya kuyular bunlara maliyet bedeli üzerinden devredilir. *

(9) Kanunun yürürlük tarihinden önce MTA tarafından gerçek veya tüzel kişilere sözleşme veya protokollerle alan bazında kullanım hakkı verilmiş jeotermal alanlar için ilgili sözleşme veya protokol koşullarında ve süresince ilgili hak sahibi adına işletme ruhsatı düzenlenir ve MTA' nın hakları sicile işlenir. Bu alanlarda ilgili hak sahibine kullanım hakkı verilmemiş MTA'ya ait kuyu veya kuyuların bulunması halinde, bu kuyu veya kuyular, MTA tarafından ihale edilir ve ihale sonucunda teklif edilen en yüksek bedel üzerinden bu alanlarda faaliyet hakkına sahip gerçek veya tüzel kişilere öncelik hakkı verilir.

Yürürlük

MADDE 28 – (1) Bu Yönetmelik, yayımı tarihinde yürürlüğe girer.

Yürütme

MADDE 29 – (1) Bu Yönetmelik hükümlerini Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanı yürütür.



MADEN KANUNUNUN I (A) GRUBU MADENLERİ İLE İLGİLİ UYGULAMA YÖNETMELİĞİNDE DEĞİŞİKLİK YAPILMASINA DAİR YÖNETMELİK TASLAĞINA İLİŞKİN ODA GÖRÜŞÜ

Görüş ve ilavelerimiz bold italik olarak yazılmıştır.

MADDE 1 – 03/02/2005 tarihli ve 25716 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanan “Maden Kanununun I (a) Grubu Madenleri ile İlgili Uygulama Yönetmeliği”nin 2 nci maddesi aşağıdaki şekilde değiştirilmiştir.

“Madde 2 -Bu Yönetmelik; 4/6/1985 tarihli ve 3213 sayılı Maden Kanunu hükümlerine göre I (a) Grubu kapsamındaki inşaat ile yol yapımında kullanılan ve tabiatta doğal olarak bulunan kum ve çakıl, %80’ nin altında SiO₂ içeren kum, SiO₂ oranına bakılmaksızın denizlerdeki, *eski/yeni alüvyon birikintilerindeki ve eski/yeni akarsu yataklarındaki (devamlı sulu, mevsimsel olarak su taşıyan veya hep kuru olanlar da dahil)* kum, çakıl ve ariyet malzemesi alanlarının ihale edilmesini, faaliyete başlamak için alınacak izinleri, bu madenlerin işletilmesini, üretim esaslarını, işletme dönemleri işlemlerini, faaliyetlerin denetim ve kontrolünü, terk, devir ve intikal işlerini, ruhsat sahipleri tarafından düzenlenecek belgeleri, ödenecek bedelleri, maden sicili ile ilgili yapılacak usul ve esasları kapsar.”

GEREKÇE

Uygulamada kum, çakıl ve ariyet malzemesi genellikle dolgu malzemesi ve inşaat malzemesi olarak kullanılmaktadır. Bu malzeme eski (kuru) dere yatakları, akarsu yatakları ve eski/yeni alüvyon birikintilerinden alınmaktadır. Bu nedenle tek başına “akarsu yataklarındaki” ibaresi bu ihtiyacı karşılamamaktadır. Tanımın yoruma açık olmadan net yapılması gerekir.

MADDE 2 – Aynı Yönetmeliğin 3 üncü maddesi aşağıdaki şekilde değiştirilmiştir.

“Madde 3 -Bu Yönetmelik, 4/6/1985 tarihli ve 3213 sayılı Maden Kanununa dayanılarak hazırlanmıştır.”

GEREKÇE

Değişiklik yapılmak istenen Yönetmelik maddesi 2. değil 3. maddedir.

MADDE 3 – Aynı Yönetmeliğin 4 üncü maddesinin e ve k bentleri aşağıdaki şekilde değiştirilmiş, l bendi çıkarılmış, maddeye aşağıdaki m, n ve o bentleri eklenmiştir.

“e) İlgili İdare: İl özel idaresini,

k) Teknik Nezaretçi Defteri: Muhafazasının sorumluluğu ruhsat sahibine ait olan, noter tarafından onaylanmış, teknik nezaretçinin raporunu yazdığı ve ruhsat sahibi/vekili ile birlikte imzaladığı defteri,”

“m) Muhammen Bedel: I. Grup (a) bendi madenler için mülk sahibinin izni alınarak verilen ruhsatlarda veya ruhsat süre uzatım işlemlerinde madenin cinsi, *kalitesi ve re-*



zervini belirleyen, Jeoloji Mühendisi tarafından hazırlanmış Maden Etüt Raporu ile madenin yeri dikkate alınarak ilgili il özel idaresi tarafından belirlenen bedeli,

n) Sevk Fişi: 4/1/1961 tarihli ve 213 sayılı Vergi Usul Kanununun 240 ıncı maddesinin birinci fıkrasının (A) bendinde yer alan sevk irsaliyelerindeki bilgileri ihtiva eden beyan niteliğindeki il özel idaresi tarafından bastırılan belgeyi,

o) Sevk İrsaliyesi: I (a) Grubu madenin alıcıya teslim edilmek üzere ruhsat sahibi tarafından taşındığı veya taşıttırıldığı hallerde ruhsat sahibinin, teslim edilen I (a) Grubu madenin alıcı tarafından taşınması veya taşıttırılması halinde alıcının taşınan veya taşıttırılan I (a) grubu maden için formatı Maliye Bakanlığınca belirlenmiş 213 sayılı Vergi Usul Kanununa göre düzenlenmiş belgeyi”

GEREKÇE

I (a) grubu madenlerin işletme öncesi; cinsinin, kalitesinin, rezervinin kullanım amacına uygun olup olmadığının, içinde çevreye ve insan sağlığına uygun olmayan impurite, ya da başka değerli diğer grup madenleri içerip içermediğinin bilinmesi bilimsel bir gerekliliktir. Bunun için jeoloji mühendisleri tarafından hazırlanan Maden Etüt Raporu işletme projesine esas olmak ve rayiç bedel tespitine dayanak olmak üzere idareye teslim edilmelidir.

MADDE 5 – Aynı Yönetmeliğin 7 nci maddesi aşağıdaki şekilde değiştirilmiştir.

“**Madde 7** -İhale edilerek ruhsatlandırılacak I (a) Grubu maden alanları, ilgili idarece Genel Müdürlüğün uygun görüşü alınarak belirlenir. Genel Müdürlük, talep edilen alanın niteliği, talep alanında diğer *gruplara ait maden/cevherleşmeler veya ruhsatların bulunup bulunmadığını göz önünde tutarak, ihaleyi kazanan tarafından Jeoloji Mühendisi tarafından hazırlanmış jeolojik, mineralojik ve gerekirse teknolojik testleri içeren Maden Jeolojisi Raporu’nun verilmesi koşuluyla* görüşünü bildirir.

İlgili idarece ilgili kamu kurum ve kuruluşlarından da uygun görüş alınır. İlgili idarece gerekli görülmesi halinde mahallinde tetkik için ilgili kamu kurum ve kuruluşlarının yetkililerinden oluşan bir heyet oluşturulur. İlgili kamu kurum ve kuruluşları tetkik sonucu yazılı görüşlerini otuz gün içinde ilgili idareye bildirir. Bu süre içinde görüş bildirilmemesi olumlu görüş olarak değerlendirilir. İlgili kamu kurum ve kuruluşlarının yukarıdaki şekilde olumlu görüşünün alınmasını takiben ilgili idarece ihale yolu ile işletme ruhsatı verilir.

Yapılan incelemelerde ruhsat verilmesi uygun görülen alanlar belirlenerek tek poligon olarak ihale edilir. İhale edilecek alanlar; 6 derecelik dilim esas alınarak, otuz noktayı geçmeyecek şekilde, yedi basamaklı koordinatlar ile 1/25000 ölçekli pafta adı yazılarak, koordinatları ise saat ibresi dönüş yönünde sağa (y), yukarı (x) olarak belirlenir. Bu alanların her birinin büyüklüğü 10 hektarı geçemez. Denizlerde kum üretimi için ruhsat verilecek alanlar belirlenirken bu alanların etrafında 100 metre genişliğinde bir kuşak bırakılır.”



GEREKÇE

1 (a) grubu madenlerin işletme öncesi; cinsinin, kalitesinin, rezervinin kullanım amacına uygun olup olmadığının, içinde çevreye ve insan sağlığına uygun olmayan impuriteyi, ya da başka değerli diğer grup madenleri içerip içermediğinin bilinmesi bilimsel bir gerekliliktir. Bunun için jeoloji mühendisleri tarafından hazırlanan Maden Etüt Raporu işletme projesine esas olmak ve rayiç bedel tespitine dayanak olmak üzere idareye teslim edilmelidir.

MADDE 7 – Aynı Yönetmeliğin 9 uncu maddesi aşağıdaki şekilde değiştirilmiştir.

*“Madde 9 – 1 (a) Grubu maden ruhsatı almak için, ihale sonrası gerekli bedellerin ya tırılmasını veya özel mülkiyetindeki alan içinde de talebin uygun bulunmasını takiben en geç iki ay içerisinde işletme ruhsatı talep harcı, yıllık işletme ruhsat harcı ile teminatı yatırılarak, Ek Form-1’e uygun hazırlanmış taahhünameyi ve Ek Form-2’ye uygun olarak hazırlanmış, **kuru derelerde, eski/yeni alüvyon birikintilerinde ve menderes yapan akarsu yatağının kenarında depolanan I. Grup (a) madenleri için talep edilen alanlarda uygun ölçekli hali hazır harita ve kadastral çapı gösterir harita ile rezervi de içeren jeolojik, mineralojik ve teknolojik çalışmaların yer aldığı Jeoloji Mühendisi tarafından hazırlanmış Maden Jeolojisi Raporu ve gerekirse Jeoteknik Raporların bulunduğu** işletme projesinin idareye verilmesi zorunludur. Aksi takdirde, ruhsat talebi reddedilir. Bu durumda talep harcı dışında yatırılan ruhsat harç ve teminatı iade edilir.*

İlgili idarece Ek Form-3’e göre ruhsat verilmesini müteakip, Kanunun 7 nci maddesi gereğince alınması zorunlu olan izinler alınarak çevre ile uyum teminatının yatırıldığına dair makbuz ile birlikte idareye verilir. Alınan izinler ruhsata işlenir. Ruhsat sahibince bu işlemler yapılmadan üretim faaliyetlerine başlanamaz. İdarece verilen ruhsatların bir sureti bir ay içinde Genel Müdürlüğe bildirilir.

Kanunun 7 nci maddesi gereğince alınması zorunlu olan izinlerin ruhsata işlenmesini takiben en geç bir yıl içinde işletme faaliyetine başlanması zorunludur. İşletme projesinde beyan edildiği şekilde üretimin veya üretime yönelik hazırlık çalışmalarının, tesis ve altyapı tesislerinin yapılması madenin işletmeye alınması sayılır. Beklenmeyen haller ve mücbir sebepler dışında süresi içinde işletmeye alınmayan veya projesinde belirtilen yıllık üretim miktarının %10’unun altında üretim yapılan ruhsat sahalarından, çalışılmayan her yıl için, projede belirtilen üretim miktarının %10’u üzerinden Devlet hakkı alınır. Ancak Devlet hakkı yıllık işletme ruhsat harcından az olamaz.

Beş yıllık sürede mücbir sebepler ve beklenmeyen haller dışında üç yıldan fazla üretim yapılmayan ruhsatlar, teminatları irat kaydedilerek iptal edilir. Bu üç yıllık süre içerisinde yapılan toplam üretimin projede beyan edilen bir yıllık üretim miktarının %10’undan az olması halinde de bu hüküm uygulanır.



I. Grup (a) bendi maden ruhsatlarının 25/2/1998 tarihli ve 4342 sayılı Mera Kanunu gereğince mera tahsis değişikliği yapılmasıyla ilgili işlemleri ile 3/7/2005 tarihli ve 5403 sayılı Toprak Koruma ve Arazi Kullanımı Kanunu gereğince kamu yararı kararı alınması-na dair işlemleri Valiliklerce yürütülür.”

GEREKÇE

Su taşıyan akarsu yatakları ve denizler dışındaki (kuru dereler, eski/yeni alüvyon birikintileri ve menderes yapan akarsu yatağının kenarında depolanmışlar dahil olmak üzere) ortamlarda 1 (a) grubu madenlerin üretimi yapılırken o madenin cinsinin, kalitesinin, rezervinin kullanım amacına uygun olup olmadığına, içinde çevreye ve insan sağlığına uygun olmayan impuriteyi, ya da başka değerli diğer grup madenleri içerip içermediğinin bilinmesi bilimsel bir gerekliliktir. Bunun için de jeoloji mühendisleri tarafından hazırlanan Maden Etüt Raporu ile gerektiğinde hazırlanacak Jeoteknik Raporun da bulunduğu işletme projesi idareye teslim edilmelidir.



KENTSEL DÖNÜŞÜME JEOLJİK/JEOTEKNİK BAKIŞ

Bilindiği üzere 2. Paylaşım Savaşından sonra emperyalizm yeni sömürgeci politikaları dünyada ve ülkemizde yoğun şekilde hayata geçmiştir. Özellikle 1950’lerde başlayan kapitalist üretim ilişkilerinin Türkiye’de egemen ilişki biçimi olması konut sorununu ve “çarpık” kentleşmeyi beraberinde getirmiştir. 50’li yıllar; emperyalist tekellerin yerli sermayeyle yaptığı işbirliği sonucunda fabrikaların artması ve üretimin hızlanmasıyla yoğun emek gücüne ihtiyaç duyulduğu, bu gücün kentlerdeki mevcut işçi nüfusunun kapitalist işleyişe cevap verememesi nedeniyle kırsal kesimin kentlere aktığı büyük iç göçün başladığı yıllardır. 1927’de yapılan ilk nüfus sayımında kentlerde yaşayanlar nüfusun yaklaşık olarak %25’ni, kırsal kesimlerde yaşayanlar ise %75’ni oluştururken 2010 nüfus sayımında bu oranlar tam tersine dönmüştür. Peki kente göç edenler barınma sorununu nasıl çözmüşlerdir? Kent merkezlerindeki konut sayısı göç edenlerin gereksinmelerine yetmeyince yoksul kesimler zenginlerin tercih etmediği kentin çeperlerinde kendilerince barınaklarını oluşturmuş ve gecekondulaşma bu boyutuyla başlamıştır. En önemli kentsel sorunlardan birisi olan gecekondulaşma ekonomik, politik ve toplumsal düzlemin farklı sınıfsal dinamikleri ve bunlara egemen ideolojilerin bütünselliğinde irdelenmesini gerektiren bir durumdur.

Türkiye’deki siyasi iktidarlar tarafından 1940’lardan başlayarak 1980’e kadar gecekondulaşmanın önlenmesine yönelik olarak arsa ve konut üretimiyle sorunun aşılabileceği noktasında “iyi niyetli” resmi söylemler, çıkartılmış yasalar olduğunu belirtmek de gerekiyor. Ancak bu bakış açıları “kentin toplumdaki iktisadi etkinliklerin en önemli alanı



olduğu” gerçeğiyle örtüşmeyen daha doğrusu kent ve kapitalizm ilişkisini kuramayan eklektik yaklaşımlar olarak algılanmalıdır. 1984-85’lerde ise resmi ideoloji “mekanın meta olarak yeniden üretimi” sürecini açıktan ifade etmeye başlamış ve dönemin iktidarı tarafından örtük imar aflarıyla ve de imar kanunuyla bunları yasalastırmıştır. Böylelikle sistem bir taraftan kentsel rantları paylaştırırken –kent nüfusunun alt gelir grubuna da kent toprağının küçük parçaları düşmüş; özel mülkiyet kıvancının yerleştirilmesi hedeflenmiştir- diğer yandan da gecekonduculara yönelik bağışlayıcı! tavrıyla sosyal gerilimi önlemiştir. Bu arada şunu da söylemek gerekiyor ki, bu paylaşım sırasında sistemin rant konusunda hakkını koruyacak olan TOKİ sosyal devlet anlayışı aldatmacasıyla sürecin en önemli aktörü olarak 1984’de 2985 sayılı kanunla konut üretimini artırmak bahanesiyle kurulmuş oluyordu.

1990’lardan sonra kapitalizmin – her zamanki gibi- sık tekrarlayan krizleri, küreselleşmeye hizmet eden neo-liberal politikaları gecekonduculuşma noktasında farklı kırılmalara yol açmıştır. Artık yeni üretim süreçlerinde gecekonducular eski işlevlerini yitirmiştir. Çünkü sanayi bölgeleri kentin dışına çıkmakta, merkezde gerekli olan işgücü önemini kaybetmekte ancak sermaye birikim süreçleri açısından merkezde kalan gecekondu mahallelerinin değişim değeri önem kazanmaktadır. Bu nedenle geçmiş dönemlerdeki işlevini kaybeden gecekondu mahalleleri küresel sermayenin yeni çekim alanları olarak yeniden örgütlenmek istenirken, “çirkin görünümlü, derme çatma, sosyal yapılarında şiddeti barındıran v.s., v.s.” oldukları gerekçesiyle taşıdıkları tüm birikimleri de alarak kent dışına itilmek istenmektedir. Elbette bu işlevi de ülkemizde 2003’de yapılan kanun değişikliği sayesinde toplum mülkiyeti (hazine arazilerinin v.s.) üzerinde yeni haklar elde eden ve neo-liberal politikalar gereği iktisadi alanda yetkileri genişleyen ve küresel inşaat sektörünün en önemli Türkiye ayağı olan TOKİ yerine getirecektir. 2005’de yürürlüğe giren kentsel dönüşümü düzenleyen yasa ve Büyükşehir Belediyeleri yasasında da bir dizi değişikliğe gidilmesiyle TOKİ, bir yandan kent merkezinde “mekanın formal ya da enformel yeniden üretilme” biçimlerinde yer alarak sermayenin yayılmasına hizmet ederken diğer yandan da kent dışında zenginlere dönük konut üretimlerine ağırlık vermektedir. “Zenginlerin, üst sınıfların kendilerinin kent yoksullarından tamamen ayırdığı”, keskin bir sınıfsal kopuşun yaşandığı ve hatta bu sınıfın reddedildiği, eğlenceli mekanların yaratılacağı, artı-sermayenin emilimine hizmet edecek AVM’lerin açılacağı kentsel dönüşüm projeleri piyasaya sürülmeye başlanmıştır. Bu arada, sosyal devletin sunduğu barınma hakkının! temsilcisi TOKİ tarafından yoksullara ve afetzedelere yapılan konutların ise yer seçimi açısından sağlıklı ve fiziki koşullar açısından da yetersiz olduğu görülmektedir. Üstelik bu yerleşimlerin kentle organik bağlarının son derece zayıf yerler olduğu, alt yapılarının çoğu yerde olmadığı, ulaşım sorunlarının yaşandığı, kent dışında ve sermayenin şu an itibarıyla gözünü dikmediği yerler olduğu ortadadır. TOKİ işlevini yerine getirirken elbette çok uluslu inşaat şirketlerinin de elini rahatlatarak kapitalizmin krizini çözme noktasında üye-



rine düşeni yapmakta bir yandan da yoksulları kendilerine ait yaşam alanlarından kovayarak sermayenin kent merkezlerinde yeniden örgütleneceği mekanları yaratmaktadır. Son yasal düzenlemelerle de barınma hakkını yoksullar aleyhine yok etmiş, tüm toplumsal denetimi ortadan kaldırmaya yönelik uygulama yönetmelikleri çıkartmış, parası olmayanları zorla şehir dışına sürmenin mekanizmalarını oluşturmuş, buna karşı gelmezliği de yasanın içine yerleştirdiği baskı ve zor politikalarını içeren maddelerle haber vermiştir. Kent yoksulları yıllardır biriktirdikleri sosyal ve kültürel değerleri, yaşam alışkanlıklarını bir anda kaybederek kendilerine öngörülen alanlarda yaşamaya zorunlu bırakılmaktadırlar. Böylelikle gelinen noktada kentin dışına itilen yoksulların kent hakkını kullanmaları engellenmektedir.

Tüm bu öngörülerimiz, çıkartılan 6306 sayılı Afet Riskli Alanların Dönüştürülmesi Hakkındaki Kanun'da somutlanmaktadır. Kentlerin yenilenmesi sürecinin; barınma hakkını kutsal sayan, dönüşüm süreçlerinde ortaya çıkacak rantı halkın çıkarları doğrultusunda kullanan, toplumsal yararın gözetildiği projelerle desteklenen, tüm bunların da bilimin, tekniğin önderliğinde ilgili meslek disiplinlerinin mesleki etik kurallarına uygun olarak hazırladığı yaklaşımlarla bütünleştiren bir karakteri olması gerekmektedir.

“ İnsan yerleşmelerini güvenli, sağlıklı ve yaşanabilir” kılmak, gerekli planlama mekanizmalar ve kaynaklar sağlayarak doğal afetlerin ve diğer acil durumların insan yerleşimleri üzerindeki etkilerini hafifletmek, afetten etkilenen yerleşimleri gelecekteki afetlerle ilgili riskler’e karşı korumak sosyal devletin temel görevlerinden biridir. (Habitat II-1996)

Araştırmalar, değişen iklim koşulları , hızlı nüfus artışı, çarpık kentleşme vb nedenlerle afet zararlarında artış olduğunu göstermektedir. Dünyadaki afet trendi karşısında toplumların hazırlıklı ve zarar azaltma süreçlerinde ortak tavır alması ve direnç geliştirmesini her zamankinden daha fazla öne çıkarmakta, hükümetler afetlere karşı zarar azaltıcı projelere hız vermektedir. Ülkemiz 21.yüzyıla 17 Ağustos ve 12 Kasım 1999 tarihlerinde gerçekleşen ve kamuoyunda Kocaeli ve Düzce depremleri olarak adlandırılan depremlerin açtığı yaraları sararak girdi. Bugün gelinen noktada “deprem”, “afet”le eş anlamlı olarak anılmakta ve sadece deprem zararları üzerinden toplumsal bir algı yaratılmaya çalışılmakta, ülkemizin %90'ının deprem riski taşıdığı ile ilgili söylem, afete duyarlı yaklaşımlarla önlenmesi mümkün görünen heyelan, su baskınları, çığ v.b. diğer afet türlerini görünmez kılmaktadır.

Biz Jeoloji Mühendisleri Odası olarak, yıllarca Afete Duyarlı Planlama Esaslarının düzenlenmesi konusunda ısrarcı olduk. İsminde “Afet” sözcüğü geçen bu yasa ve uygulama yönetmeliklerinde bu esaslara ilişkin bir düzenlemenin olmaması yukarıdaki tahlillerimizde haklı olduğumuzun bir göstergesi olmuştur. Meslek Disiplinimiz ile ilgili değerlendirmelerimizi aşağıda sunuyoruz;

Bilindiği üzere yasa; üç temel bileşen üzerine kurgulanmıştır; Rezerv Alanları, Riskli Alan ve Riskli Bina'ların dönüştürülmesi.. Bu üç temel bileşen içerisinde dönüştürülen



alanlar için yapılacak planlama çalışmalarında altlık olarak kullanılması zorunlu olan “İmara Esasa Jeolojik/Jeoteknik Etütlerin” 04.08.2012 tarihli Uygulama Yönetmeliğine göre istenmesinin bir zorunluluk olmadığı ifade edilmiş, daha sonra 15.12.2012 tarihli uygulama yönetmeliğinde ise “yerbilimsel etüt” adı altında gayet muğlak bir tanımla hata telafi edilmeye çalışılmıştır. Oysa afet riskli alanların ve rezerv alanların daha ayrıntılı çalışmalarla, sondajlı, laboratuvar deneylerine dayalı bulgularla belirlenmesi gerekmektedir. Bu yaklaşım bir yandan keyfi uygulamaları ortadan kaldırırken diğer yandan hazırlanacak jeolojik/jeoteknik etüt raporlarının sonuçlarına göre belirlenen zeminlerin fiziksel ve mekanik parametrelerine uygun planlama sürecinin önünü açacaktır. Bu nedenle Afete Duyarlı Planlama Esaslarıyla uyumlu hale getirilecek Planlamaya Esas Jeolojik/Jeoteknik Etüt Raporlardaki yaklaşımlar doğrultusunda belirlenecek “Yerleşime Uygunluk” kriterleri hem Rezerv Alanların hem de Riskli Alanların tespit çalışmalarında bilimden, teknikten ve insandan yana bir sürecin oluşmasına katkı sağlayacaktır.

Riskli Binaların Dönüştürülmesi sürecine ise Ulusal Deprem Stratejisi ve Eylem Planı’na (2012-2013) atıf yaparak başlamak gerekmektedir. Bu planda;

STRATEJİ B.1.2. Başta okul ve hastaneler olmak üzere, Türkiye’deki bina envanteri çıkarılacak ve mevcut yapılar hasar görülebilirlikleri ve riskleri esas alınarak gruplandırılacaktır.

Eylem B.1.2.1. Başta okul ve hastaneler olmak üzere, mevcut binaların sayısı ve tipolojisi belirlenecek, ayrıca bina kimlik sisteminin geliştirilmesine çalışılacaktır. Bina envanterinin ve binaların hasar görülebilirliklerinin değerlendirilebilmesi için öncelikle mevcut bina sayısının ve tipolojisinin belirlenmesi gerekmektedir. Ayrıca, tüm binalara kendilerine özgü bir kimlik numarası verilmesi ve binaya ilişkin temel bilgilerin (yapı tarzı, kat sayısı, yapım yılı, bağımsız birim adedi, brüt yüzölçümü, konum bilgileri vb) bu numara ile saklanması, analitik kapasitenin gelişmesine ve sigorta uygulamalarının yaygınlaşmasına yardımcı olacaktır.

SORUMLU KURULUŞ	İLGİLİ KURULUŞLAR	GERÇEKLEŞME DÖNEMİ	EYLEM TÜRÜ
ÇSB	TUİK Kalkınma Ajansları, AFAT, Valilikler, Kalkınma Bakanlığı, Nüfus ve Vatandaşlık İşleri Genel Müdürlüğü, TBB	2012-2017	İK, KG

Eylem B.1.2.2. Başta okul ve hastaneler olmak üzere, mevcut binaların hasar görülebilirlikleri ve bunlarla ilgili metodolojileri belirlenecektir.

denilmesine karşın, 6306 sayılı Afet Riski Altındaki Alanların Dönüştürülmesi Hakkında Kanun kapsamında hazırlanan uygulama yönetmelikte deprem etkisi altında riskli binaların tespit edilmesinde kullanılacak kuralların bu plan kapsamıyla ilişkilendirilmeden ele alınması, kanunda tanımlanan “riskli yapı” tanımı içerisinde yalnız konut amaçlı kul-



lanılan binaların dönüşüm kapsamında ele alınması, 2012 tarihinde yayınlanan Ulusal Deprem Strateji Planının (2012-2013) STRATEJİ B.1.2.- Eylem B.1.2.1.'de Çevre ve Şehircilik Bakanlığına görev verilen eylem çalışmaları ile yasal mevzuatın uyumsuzluk içerisinde bulunduğunu göstermektedir.

Riskli Bina Tespit yönteminde ise zemin parametreleriyle yapı arasındaki ilişkiyi gözetmeyen bir yaklaşım sunulmaktadır.ve iki husus göz önünde bulundurulmuştur.Riskli binaların tespiti için mevcut bina taşıyıcı sistem özelliklerinin “Kritik kat, rijitliği alt katlara oranla çok küçük olan, betonarme çevre perdeleri bulunmayan veya yanıl ötelenmesi zemin tarafından tutulmamış en alt bina katıdır. Röleve kritik kat için saha çalışması ile belirlenen bina geometrisi; kolon, perde, kiriş boyutları ile bu elemanların katta yerleşimini, eksen açıklıklarını; kapı ve pencere boşluğu olmayan dolgu duvar yerleşimini içerir. Binanın kat adedi ve kat yükseklikleri rölevede belirtilecektir. Kritik kattaki kısa kolonlar ve binadaki konsol boyları rölevede işlenecektir. ” kritik kat rölevesi ile belirleneceği ifade edilmektedir. Oysa Riskli Binaların tespitinde ana girdilerden birini oluşturan bina temellerinin oturduğu zemin özelliklerini tanımlayan nitelikler ile mevcut bina temel tipi özelliklerinin de risk tanımı içerisinde hesaba katılması gereklidir. Güvenli bir yapının tanımlanması yalnızca binanın taşıyıcı sitemlerinin özelliklerini kapsamaz. Bir bina, üst yapı (kolon, kiriş duvar vb unsurlar ve ilave yükler), alt yapı (temel tipi ve özellikleri) ve binanın oturduğu zemini kapsamaması nedeniyle taşıyıcı sitemler olarak bina temelleri ve zemin parametrelerinin risk değerlendirmesinde ana girdi parametresi olarak değerlendirilmesi gereklidir. Bu anlamda risk değerlendirmesi yapılacak alanda yapılmış ve/veya yapılacak olan zemin etüt çalışmaları ile tespit edilen zemin özellikleri ve parametrelerinin bina risk değerlendirmesinde göz önünde bulundurulacak olan taşıyıcı sistem özelliklerini de içeren bina projeleri ile uyumları kontrol edilmelidir. Riskli yapı değerlendirmesi yapılacak binalarda mutlak ve mutlak zemin etüt çalışmaları yapılarak elde edilecek parametreler riskli bina taşıyıcı sistem özelliklerinin proje ile uyumları ile değerlendirilmesi aşamasında göz önünde bulundurulması gereklidir.

6306 sayılı kanun kapsamında, belirli alanlarda riskli olabilecek binaların bölgesel dağılımının belirlenmesi ve önceliklendirme kararı verilmesi amacıyla kullanılacak, bina özelliklerini ve deprem tehlikesini dikkate alan noktada gözlemsel ve ampirik yöntemlerin devreye sokulabileceği ve bu argümanlarla tespitlerin yapılabileceği izin verilemez yaklaşımlardır.

Riskli binaların tespitinde kullanılacak vazgeçilmez girdi parametrelerinin, binanın hangi temel tipinden oluştuğu ve binanın farklı dayanım özelliğine sahip birimler üzerinde yer alabileceği olasılığının değerlendirildiği; zemin tipi, zemin büyümesi, sıvılaşma, topoğrafik durum ve şev analizleri, yeraltı su seviyesinin durumu gibi bileşenlerle birlikte ele alınması gerekmektedir.



BÜYÜKŞEHİR BELEDİYESİ KANUNU DEĞİŞİKLİĞİ HAKKINDA ÖN DEĞERLENDİRME

Ülkemizde; küresel sermayenin izlediği yol haritasında, yol üzerindeki engelleri aşan, neoliberal politikaların etki alanlarını genişleten, rantın bölüşümünü egemen sınıflar lehinde tekrar düzenleyen bir dizi yasa! taslağına **5216 sayılı Büyükşehir Belediyesi Kanunu ile Bazı Kanun ve Kanun Hükmünde Kararnamelerde Değişiklik Yapılmasına Dair Kanun Tasarısı** da eklendi. İktidarın küresel sermayenin krizine merhem olabilme çabası sonunda, yönetenler yararına iktisadi-siyasal-toplumsal hayatı yeniden düzenleyen pek çok yasa halka rağmen baskı-zor temelinde yürürlüğe konuldu.

Halkın sözünü söyleyerek, yetkiyi paylaşarak, kararların alındıktan hayata geçmesi noktasında denetleyicisi olarak ete kemiğe büründürdüğü doğrudan demokrasinin en yaşanabilir birimleri olması gereken Yerel Yönetimler, reorganizasyonla tamamen egemen sınıfların güdümüne giriyor.

Yasa kapsamına alınan 13 il ile birlikte Büyükşehir sayısı 29'a ulaşırken aynı zamanda buralardaki il özel idaresi de kapatılmakta, 1591 belde belediyesi ile 16082 köyün tüzel kişiliği sona ermektedir. Kapatılan belde belediyelerinden 559'u büyükşehir olmayan illerdeki belde belediyeleri, 1032'si ise büyükşehir belediyesi olan illerde bulunmaktadır.

Türkiye'de var olan belediye sayısı 2000 yılında 3.228 düzeyindeyken, Büyükşehir Yasası ve Belediye Yasası'nda yapılan değişiklikler sonucu gerçekleşen kapanmalarla, 2009 yılı yerel seçimleri sonrasında, 2010 yılında bu sayı 2.950'ye inmiştir. Bu kez yapılan değişiklikle 1591 belediyenin kapanmasıyla bu sayı 1.359'a inmektedir. Bu sayıya yeni kurulan ilçe belediyelerinin eklenmesiyle 1.384'e yükselmiştir. Son 10 yılda ülke genelinde belediye sayısının yaklaşık % 60 azalması anlamına gelen böylesi bir düzenleme, ülkemizin yerel yönetim sistemi açısından önemli bir değişim anlamına da gelmektedir. (ŞPO'nun 10.10.2012 tarihli raporundan alınmıştır.)

İdari-Siyasi Yapı Yeniden Düzenleniyor; 2004 yılında yürürlüğe giren ve şehir merkezinden itibaren 50 km'lik bir çapla sınırların belirlenmesi esasına dayandığı için "Pergel Yasası" da denilen 5216 sayılı Büyükşehir Belediyesi Yasası, ülke olanaklarının uluslararası sermayeye peşkeş çekilmesi noktasında yetersiz kalınca iktidar tarafından değiştirilmek isteniyor. Mücavir sınır kaldırılıyor, kent sınırlarının daha da genişletilerek il sınırına dayandırılıyor. Bu yeni İdari Bölümlenme bir yandan farklı bir siyasi perspektif sunularak siyasi sistem değişikliğinin altyapısını oluşturulmasına hizmet etmekte diğer yandan da küresel sermayenin talan alanının genişletilmesi amacıyla son zamanlarda arka arkaya çıkartılan yasalar ile (Afet Riski Altındaki Alanların Dönüştürülmesi hakkındaki Kanun, 2B Yasası, Yapı ve Denetim ve Plansız Alanlar Yönetmeliği v.s.) organik bağın hukuk temelinde kurulması hedeflenmektedir.



Köy ve beldelerle birlikte şeffaf-çoğulcu-katılımcı demokrasi ilkeleri de kalkıyor; yerel özellikler kayboluyor, sosyo-kültürel kırılmalar toplumsal komplikasyonların derinleşmesine yol açıyor; Yeni yasa taslağı ile 1591 belde belediyesi ile 16082 köyün tüzel kişiliğı sona ermektedir. Köy ve beldelerde halkın katılımı ve alınan kararlardaki katkıları yadsınamaz ölçüdedir. Yeni gelişecek süreçte köy ve belde halkı seçilmişlere ulaşmakta ve karar alma mekanizmalarındaki ağırlıklarını korumakta zorlanırlarken tüm talepleri atanmışların görüş ve önerilerine bir biçimde bunların vicdanlarına bırakılmaktadır. Diğer yandan otonomik özellikleri küresel dünyanın keşmekeşine heba edilecek yeni katmanlar oluşturulmakta ve sınıfsal aidiyetler tekrar dizayn edilmektedir. Aynı zamanda yasada yer alan tip konut projelerinin tüm köylerde uygulama zorunluluğı baskıcı, her şeyi yok eden bir anlayışın ürünü olup tek tip, biat eden bireylerin oluşmasını hedeflenmektedir. Tarım alanları elinden alınan daha doğrusu yüzyıllardır geçim kaynağı olan kır faaliyetlerinden yasalar doğrultusunda uzaklaştırılan köylü; altyapı, su, asfalt yol gibi kentsel hizmetlerin karşılığını da ödemek zorunda kalacağı için giderek yoksullaşacaktır. Diğer yandan merkezdeki kentsel hizmetlere ulaşım, ölçek büyüyeceğinden giderek zorlaşacaktır. Köylerle ilgili gibi görünen ama yasayla gizli bir imar affını işaret eden; köylerdeki tüm yapıların ruhsatlı sayılmasına ilişkin uygulama ise açıkça popülist bir anlayışın paradoksal görüntüsüdür.

29 İlde İl Özel İdareleri kapatılıyor; İl Genel Meclisi seçilmiyor; Yatırım İzleme ve Koordinasyon Merkezi kuruluyor. Yeni yasayla beraber mücavir sınır dışına hizmet götürmekle yükümlü olan İl Özel İdareleri kapatılarak ve halkın oylarıyla seçilen İl Genel Meclisi yok edilerek, apar topar özel bütçeli ve de özel bir personel alım kriterleriyle oluşturulmuş Yatırım İzleme ve Koordinasyon Merkezleri kurulmaktadır. Bu merkezlerin bütçeleri özel olacak, elemanları özel olacak, tüm yatırım ve koordinasyon işlerinin İl Özel İdarelerinin yerine yapacaktır. Bu merkez aynı zamanda iktidarların sözcüsü ve gözcüsü olarak işlevlendirilecek, kent sınırları içerisinde her türlü Bakanlığın çalışmasını kontrol edebilecektir. Merkezi otoriteyi sıkılaştıran, esas hale getiren bu tür mekanizmalarla toplum daha kolay yönetilebilecek, ülke kaynakları har vurup harman savrulabilecektir.

Belediyelerdeki yolsuzluklara yasal kılıf bulunuyor, yoksulluğun idaresi daha popülist hale getiriliyor, inanç sömürüsü artırılıyor, kadınlar ve çocukların korunmasında vazgeçiliyor. 5216 sayılı Büyükşehir Yasasında, Büyükşehir Belediyesinin görev ve sorumluluklarını düzenleyen 7. Maddesinde bolca eklemeler yapılarak, her yön ve doğrultuda bu yapıların siyasi iktidarlarca rahatça kullanılmaları hedeflenmektedir. Birkaç örnek verilirse, “madencilik faaliyetleri için işyeri açma ve çalışma ruhsatlarını düzenlemek “işiyile ülke kaynakları küresel yağmacılara peşkeş çekilebilecek, büyükşehir yapılması planlanan Balıkesir’deki Kaz Dağları belediye tarafından verilecek bir ruhsatla altın şirketlerine hediye edilebilecektir. Sportmen Belediye Başkanları; amatör spor klüplerine nakdi yardım yapabilecek, sporu teşvik amacıyla hemşehrilerine spor malzemeleri



verebilecek, her bir yere mabetler yaptırabilecek; buralardan su parası almayacak, malzeme yardımı yapabilecektir. 5393 sayılı Belediye Kanununun 14 maddesine göre; nüfusu 50.000 üzerinde olan yerleşmelerde **kadın ve çocuk koruma evleri** açılması zorunlu iken bu yasa tasarısı ile nüfusu 100.000 üzerinde olan yerlerde **kadın ve çocuk konuk evi** açılması önerilerek bir kez daha iktidarın kadına bakış açısı vurgulanmış olmaktadır.



SONDAJ İŞLERİNDE SAĞLIK VE GÜVENLİK ŞARTLARI HAKKINDA YÖNETMELİK TASLAĞI HAKKINDA

“Sondajla Maden Çıkarılan İşyerleri ile Sondaj İşlerinde Sağlık ve Güvenlik Şartları Hakkında Yönetmelik Taslağı” çalışmalarının devam ettiği bilinmektedir.

Konuyla doğrudan ilgili ve sorumlu olan jeoloji mühendislerinin üye olduğu 6235 sayılı Kanunla kurulmuş ve Anayasa’da tanımlanmış kamu kurumu niteliğindeki meslek örgütü olan TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası’nın yasal görevleri arasında ilgili kamu kurumları ile işbirliği yapmak ve mesleki uzmanlık alanlarına giren konularda görüş alış-verişinde bulunmak da yer almaktadır.

Bu kapsamda, çalışmaları yürütülen “Sondajla Maden Çıkarılan İşyerleri ile Sondaj İşlerinde Sağlık ve Güvenlik Şartları Hakkında Yönetmelik Taslağı” na ilkin olarak ilgili birimlere ulaşmadığını düşündüğümüz görüşlerimizi bir kez daha paylaşma ihtiyacını duymaktayız.

Madencilik sektöründe jeoloji mühendisliği hizmetleri, madenin bulunmasından önce başlayarak, arama, sondaj, işletme ve terk süreçlerinde devam eden, son olarak maden sahasının çevre ile uyumlu hale getirilmesinde de sürdürülen hizmetlerdir. Maden arama ve bu amaca yönelik sondaj faaliyetleri, almış oldukları eğitim ve tüm dünyada kabul edilmiş bilimsel ve teknik gerçeklere göre jeoloji mühendisliğinin ilgi ve uzmanlık alanı içindedir.

3213 Sayılı Maden Kanunu ve Madencilik Faaliyetleri Uygulama Yönetmeliği’nde, maden ruhsat sahalarında yapılacak olan ön, genel ve detay arama faaliyetlerinin yürütülmesi ve raporlarının hazırlanması, bu kapsamda yapılan yeraltı jeolojisi verilerinin elde edilmesi, cevherleşme/maden yatağı ile ilgili jeolojik bilgilerinin toplanması, litolojik tanımlama, rezervein yayılımı ve tenör belirlemesi konuları başta olmak üzere bütün maden arama ve işletme faaliyetlerine yönelik olarak gerçekleştirilecek sondaj çalışmalarının jeoloji mühendislerinin yetki ve sorumluluğunda olduğu belirtilmiş, yönetmeliğin 106 ncı maddesinde de bu durum açıkça ifade edilmiştir.

Yukarıda belirtilen kanun ve yönetmelikte de belirtildiği üzere maden arama ve işletme faaliyetlerinde yapılan bütün sondajlar, arazide bilfiil jeoloji mühendisinin sorumlu-



luk, iş ve işyeri organizasyonu, denetim ve koordinasyonunda; teknik, idari ve güvenlik yetkisinde kesintisiz sürdürülen çalışmalardır.

Gerek uluslararası standartlardaki tanımlamalar, gerekse ulusal mevzuatla verilmiş mesleki görev ve sorumluluklar ile maden aramacılığında öncü kuruluşumuz MTA Genel Müdürlüğü ile özel sektör tarafından yapılan madencilikle ilgili (Taslak yönetmeliğin 9 uncu maddesinde tanımlanan) bütün sondaj işlerinin jeoloji mühendisleri tarafından yetkilendirilerek yürütüldüğü göz önüne alındığında, “Sondajla Maden Çıkarılan İşyerleri ile Sondaj İşlerinde Sağlık ve Güvenlik Şartları Hakkında Yönetmelik”te jeoloji mühendislerinin mutlaka yer alması gerektiği çok açıktır.

Bu kapsamda, Yönetmeliğin ‘İş sağlığı ve güvenliği denetimi’ başlıklı 8 inci maddesinin;

“**MADDE 8 –** (1) İşyerinde iş sağlığı ve güvenliği kurallarının uygulanması amacıyla iş güvenliği uzmanı, işyeri hekimi ve jeoloji mühendisi koordineli olarak çalışır ve bunlar yaptıkları işlerden birbirlerini haberdar ederler.” şeklinde düzenlenmesi yerinde olacaktır.

Diğer taraftan, bu madde taslağında daha önce yer alan teknik nezaretçi tanımının Madencilik Faaliyetleri Uygulama Yönetmeliği’nde; “işletmelerdeki faaliyetlerin teknik ve emniyet yönünden nezaretini yapan” olarak tanımlanmış olması; maddenin bu haliyle kalması halinde tamamına yakını henüz işletmeye alınmamış ve teknik nezaretçi bulundurma zorunluluğu olmayan maden arama dönemlerinde yürütülen sondaj çalışmalarındaki iş sağlığı ve güvenliğinin denetiminde önemli teknik, hukuki ve idari zafiyet ve sorunlara yol açacaktır.

Sonuç olarak, 6331 Sayılı İş Sağlığı ve Güvenliği Kanunu’na göre iş güvenliği uzmanı olarak belge alan çok sayıda jeoloji mühendisinin bulunduğu dikkate alınarak, madencilik ve sondaj faaliyetlerinde yetkili olan jeoloji mühendislerinin ‘İş sağlığı ve güvenliği denetimi’nde yer alması ve bu hususun da yönetmelikte ifade edilmesi; çıkarılacak mevzuatın diğer kanun ve yönetmelik hükümlerine aykırılık oluşturmayacak şekilde düzenlenmesini de sağlamış olacaktır.

Kamu ve özel sektördeki sondaj çalışmalarında jeoloji mühendislerinin yerini de göz önüne alarak, belirtilen nedenlerden kaynaklı teknik ve hukuki sorunlara yol açmayarak sürekli sondaj mahallinde bulunan jeoloji mühendisleri eliyle yönetmelik amaçlarının hemen hayata geçirilmesine de hizmet edecek önerimizin dikkate alınarak, buna yönelik düzenlemenin yapılması hususunda gereğini bilgilerinize sunar, çalışmalarınızda başarılar dileriz.



10. 2 KAMU KURUMLARI VE YEREL YÖNETİMLERE GÖNDERİLEN ÖNEMLİ BAZI YAZILAR

YAPI DENETİM KONTROLLÜK HİZMETLERİ HAKKINDA VALİLİKLERE – İL ÇEVRE MÜDÜRÜLÜKLERİNE

Bilindiği üzere; 1999 Marmara depremlerinden sonra yapılarda meydana gelen hasarların önemli bir bölümünün uygun zemin birimleri üzerine oturtulmayan yapılar ile yapılarda uygun nitelikte malzeme kullanılmaması ve fenni mesuliyet sisteminden yani denetimden kaynaklandığı gerçeği üzerinden hareketle, 4708 sayılı Yapı Denetimi Hakkındaki Kanun ve Uygulama Yönetmeliği çıkarılarak denetim hizmetlerin yapı denetimi kuruluşları vasıtasıyla yerine getirileceği düzenlenmiştir. Bu amaçla öncelikle pilot 19 ilde başlatılan uygulama 2011 yılından itibaren yapılan düzenleme ile ülke genelinde yaygınlaştırılmıştır. Ancak geçen yaklaşık 12 yıllık süre içerisinde bu kuruluşların kurumsallaşarak denetim fonksiyonlarını artırmaları gerekirken, önemli bir kısmının bırakınız kurumsal derinliği ve denetim fonksiyonlarını arttırmayı, yasal manada zorunlu olarak bünyelerinde bulundurmaları gereken personel ile hizmet satın alarak gerçekleştirmek zorunda buldukları inceleme ve denetim hizmetlerini yerine getirmedikleri görülmektedir.

Fenni mesuliyet görevini yerine getirmekle yükümlü bulunan yapı denetim kuruluşlarının uymakla mükellef oldukları ve ülkemizin imar, planlama, kentleşme ve yapılaşmasını kurallara bağlayan temel yasa niteliğindeki 3194 sayılı İmar Kanunu'nun "Müelliflik, fenni mesuliyet, şantiye şefliği, yapı müteahhitliği ve kayıtlar" bölümünü düzenleyen 28'inci maddesinin 2'nci paragrafı; "Yapıda inşaat ve tesisat işleri ile kullanılan malzemelerin kamu adına denetimine ilişkin fenni mesuliyet, ruhsat eki etüt ve projelerin gerektirdiği uzmanlığı haiz meslek mensupları tarafından ayrı ayrı üstlenilmek zorundadır. Fenni mesul mimar ve mühendisler uzmanlık alanlarına göre; yapının, tesisatı ve malzemeleri ile birlikte, bu Kanuna, ilgili diğer mevzuata, uygulama imar planına, ruhsata, ruhsat eki etüt ve projelere, standartlara ve teknik şartnamelere uygun olarak inşa edilmesini denetlemekle görevlidir..." şeklinde düzenlenmiş olup, yapılan düzenlenmeden de anlaşılacağı üzere fenni mesuliyetin; ruhsat eki etüt ve projelerin gerektirdiği uzmanlıklara sahip meslek mensupları tarafından ayrı ayrı üstlenilmesi koşulu getirilmiştir.

Yine, 4708 sayılı Yapı Denetimi Hakkında Kanun'un yapı denetim kuruluşlarının görevlerini tanımlayan 2'nci maddesinin a, c ve ı bentlerinde;

"a) Proje müelliflerince hazırlanan, yapının inşa edileceği arsa veya arazinin zemin ve temel raporları ile uygulama projelerini ilgili mevzuata göre incelemek, proje müelliflerince hazırlanarak doğrudan kendilerine teslim edilen uygulama projesi ve hesaplarını kontrol ederek, ilgili idareler dışında başka bir kurum veya kuruluşun vize veya onayına tabi tutulmadan, ilgili idareye uygunluk görüşünü bildirmek."



“c) Yapının, ruhsat ve ekleri ile mevzuata uygun olarak yapılmasını denetlemek.”

“ı) Zemin, malzeme ve imalata ilişkin deneyleri, şartname ve standartlara uygun olarak laboratuvarlarda yaptırmak.” şeklinde tanımlamalara yer verilmiştir.

Öte yandan Yapı Denetimi Uygulama Yönetmeliği'nin 5-2/e maddesindeki hüküm gereği, jeolojik-jeoteknik (zemin ve temel) etüt raporlarının mülga Bayındırlık ve İskan Bakanlığı tarafından yayımlanan “Zemin ve Temel Etüdü Raporunun Hazırlanmasına İlişkin Esaslar” ve “Bina ve Bina Türü Yapılar İçin Zemin ve Temel Etüdü Raporu Genel Formatı”na uygun olarak düzenlenip düzenlenmediğini kontrol etmek üzere yapı denetim kuruluşlarının bünyelerinde yeteri sayıda teknik eleman (jeoloji mühendisi) çalıştırması veya dışarıdan hizmet satın almaları bir zorunluluktur.

Yapı Denetimi Uygulama Yönetmeliği'nde jeolojik-jeoteknik (zemin ve temel) etüt raporları için “uygunluk görüşü bildirmek” ifadesi, imar, planlama ve yapı üretim hizmetlerini düzene bağlayan çerçeve yasa niteliğindeki 3194 sayılı İmar Kanunu ve Yapı Denetim Hakkındaki Kanun'un yukarıda ifade edilen maddeleri ile bu kanunların amaç maddeleri birlikte değerlendirildiğinde jeolojik-jeoteknik (zemin ve temel) etütlere yönelik çalışmalarda yerinde denetim konusunun gayet açık bir şekilde yer aldığı görülmektedir.

Bilindiği gibi, jeolojik-jeoteknik (zemin ve temel) etüt çalışmaları süreci, mimari, statik, elektrik, tesisat, peyzaj gibi diğer proje hizmetlerinde olduğu gibi sadece masa başında yapılan çalışmaları içermeyip, bilfiil arazide gözlem, inceleme, arazide yerinde deneyler, sondajlar, alınan numuneler üzerinde yapılan laboratuvar çalışmalarına dayalı bir hizmet olup, bu hizmetin yasal mevzuata uygun yapılıp yapılmadığı hususu ancak yerinde denetlenmesi ile mümkündür. Aksi takdirde arazi, sondaj ve laboratuvar çalışmaları tamamlandıktan sonra hazırlanan raporlar üzerinde yapılan incelemeler şekli/formatsal bir inceleme ve denetleme olarak kalacak, esasa ilişkin bir denetimi içermeyecektir. Bu kapsamda, yapı denetim kuruluşlarının konu ile ilgili teknik eleman (jeoloji mühendisi) marifetiyle yapacakları jeolojik-jeoteknik (zemin ve temel) etüt raporu denetimi, şekli/formatsal bir işlem olmaktan çıkmış olacaktır. Yerinde denetimi de kapsayacak bu denetim Kanun'un amacına da hizmet edecektir.

Ayrıca 02.11.1985 tarihli ve 18916 mükerrer sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan Planlı Alanlar Tip İmar Yönetmeliği'nin 57'nci maddesi incelendiğinde, yapı üretim sürecinde afet güvenliğinin sağlanması açısından en çok önemsenen ve aynı zamanda “yapı-zemin etkileşimi” olarak nitelenen mühendislik alanına yönelik temel-zemin, zemin profili ve zemini oluşturan birimlerin fiziki ve mekanik özelliklerini konu alan zemin mekaniği, zemin dinamiği ve zemin emniyet gerilmesi hesaplaması gibi modelleme, analiz ve değerlendirmelerin tamamı jeoloji mühendisliğinin faaliyet alanı içinde tanımlanmaktadır. Aynı Yönetmeliğin Fenni mesuliyet hizmetlerinin yürütülmesi düzenleyen 58'inci maddesinde ise “yapı denetim defterine” de işlenmesi gereken “Hafriyat ve zemin hazırlama ve zemin



etüdü ve emniyet gerilmesi testlerinin yapımı” gibi hizmetler yapı üretim sürecinde jeoloji mühendisliği yetki ve sorumluluğunda olan iş ve işlemler içerisinde yer almaktadır.

Yine, 6306 sayılı Afet Riski Altındaki Alanların Dönüştürülmesi Hakkındaki Kanun ve bu Kanun’a dayanılarak çıkarılan Uygulama Yönetmeliği’nin “Riskli yapıların tespitinde görev alacak kurum ve kuruluşları” düzenleyen 5’inci maddesinin 1’inci bendinde yapı denetim kuruluşlarının da riskli yapı tespitinde Bakanlıktan lisans almak kaydıyla hizmet üretebilecekleri tanımlanmış olup, yine aynı maddenin 3’üncü bendinde, “ İkinci fıkra uyarınca lisanslandırılacak kuruluş ve şirketlerde, riskli yapı tespit raporunu hazırlayacak mühendislerin; ilgili meslek odalarına üyeliklerinin devam ediyor olması, mesleklerinde fiilen en az beş yıl çalışmış olmaları ve bu sürenin en az üç yılının, inşaat mühendisleri için proje hazırlanması veya incelenmesi konularında, jeoloji ve jeofizik mühendisleri için ise jeolojik-jeoteknik etüdüde fiilen görev yapmak şeklinde olması şarttır. Belirtilen şartlara uyulmadığının tespiti hâlinde bu kuruluş ve şirketlerin lisansı Bakanlıkça iptal edilir.” şeklinde düzenleme yapılarak bu işi yapacak kuruluşların bünyelerinde jeoloji mühendisi bulundurması zorunluluğu getirilmiştir.

Yukarıda belirtilen tüm yasal düzenlemeler göz önüne alındığında; İmar Kanunu’nun 28’inci maddesinin 2’nci paragrafındaki ve Yapı Denetimi Uygulama Yönetmeliği’nin 5-2/e maddesindeki hükümler gereği, jeolojik-jeoteknik (zemin ve temel) etüd raporlarının “Zemin ve Temel Etüdü Raporunun Hazırlanmasına İlişkin Esaslar” ve “Bina ve Bina Türü Yapılar İçin Zemin ve Temel Etüdü Raporu Genel Formatı”na uygun olarak düzenlenip düzenlenmediğinin tespiti ile temel kazısı sırasında zeminin hazırlanması, zemin emniyet gerilmesi testlerinin yapılması ve yapı denetim defterine işlenmesi hususları ancak kamusal yarar anlamında bir gereklilik olan yerinde denetim ve kontrollük hizmeti ile yerine getirilebilir.

Bu kapsamda; yukarıda belirtilen hizmetlerin kontrol ve denetimini sağlamak üzere yapı denetim kuruluşlarının bünyesinde jeoloji mühendisi istihdam edilip edilmediği veya Odamıza tescilli bir firmadan sözleşmeye bağlanmış hizmet satın alıp almadıkları konularının denetlenmesini, yapılan denetim sonucunda 4982 sayılı Bilgi Edinme Hakkı Kanunu çerçevesinde Odamıza bilgi verilmesini arz eder, çalışmalarınızda başarılar dileriz.



JEOLOJİ MÜHENDİSİ İSTİHDAMI HAKKINDA

TBMM KOMİSYON ÜYELERİ MİLLETVEKİLLERİNE

Jeoloji; doğayı tanımlayan, yorumlayan, ondan en verimli şekilde yararlanmayı ve zararlarından korunmayı sağlayan beş temel doğa bilimden biridir. İnsanoğlunun üzerinde yaşadığı yerküreyle ve doğayla olan bütün ilişkilerinde; depremleri üreten fayların



belirlenmesinde, afetlere karşı sağlıklı ve güvenli bir çevrede yaşamın sağlanmasında, madenlerimizin, petrol, kömür, jeotermal gibi enerji kaynaklarımızın ortaya konulmasında yeraltısularımızın araştırılmasında, mühendislik projelerinde, yani jeolojik çevremizin zararlarından korunurken jeolojik süreçlerin getirdiği nimetlerden faydalanmasında jeoloji bilim ve uygulamaları tartışmasız bir önem ve gereklilik taşımaktadır.

Yaşamsal tüm bu uygulama alanlarına rağmen jeoloji bilim ve mühendisliğine ülkemizde hala gerekli önem verilmemekte; sayıları 23.000'e yaklaşan jeoloji mühendislerinin yaklaşık % 40 gibi önemli bir bölümü işsizlik gibi bir sorunu en yakıcı şekilde yaşamaktadır.

Doğa olaylarının afete dönüştüğü, yer altı kaynaklarımızın hala tam olarak ortaya konulmadığı, doğal çevrenin korunarak sağlıklı ve güvenli bir çevrede yaşama hakkının tam olarak sağlanmadığı ülkemizde jeoloji mühendislerine olan ihtiyaç vazgeçilmez bir durumdayken, bugün binlerce meslektaşımızın işsizlikle karşı karşıya olmasını anlamak mümkün değildir.

Günümüzde gelişmiş ülkelerde madencilikten, enerji sektörüne, ulaşımdan, yerleşime, içme ve yeraltı sularından, su politikalarının oluşturulmasına, büyük mühendislik projelerinden, doğal çevrenin korunmasına, küresel ısınmadan, insan sağlığı ve iş güvenliğine kadar çok geniş bir uygulama alanı olan jeoloji mühendislerine gerekli önem verilirken, artık ülkemizde de jeoloji mühendislerine hak ettiği yer ve önem verilmelidir.

Tüm bu yaşamsal gerçekler ortadayken kamu kurum ve kuruluşlarının mesleğimizle ilgili kadro talepleri; jeoloji mühendisliği hizmetlerinin önemi ve mezuniyet sayısı ile ters orantılı olarak gelişmekte ve kamuda jeoloji mühendisi istihdamı daraltılmaktadır.

Jeoloji mühendisliği hizmetlerinin önemli yerinin olduğu kurumlarda dahi, söz konusu hizmetler kurumların ve jeolojinin uygulama alanının önemine denk düşmeyecek şekilde emeklilik gibi değişik nedenlerle sayıları giderek azalan jeoloji mühendisleri tarafından verilmeye çalışılmakta, boşalan kadrolara yeni jeoloji mühendisi alımı yapılmamakta böylece nitelikli hizmet verme zafiyeti ortaya çıkmaktadır. Bu nedenle de bu gün jeoloji mühendislerine çok daha fazla ihtiyaç bulunmaktadır.

Ülkemizin en önemli uygulayıcı kuruluşlarından biri olan kurumunuzun, kuruluş yasasının verdiği görevleri yerine getirmesinde gerekli olan sayıda jeoloji mühendisi istihdamının, gerek yeni kadro ihdası ve gerekse boşalmış kadroların mevzuat çerçevesinde doldurulması için gerekli başvuruları ve çalışmayı şimdiden başlatarak yürüteceğinize inanıyor ve bekliyoruz.



JEOLOJİ MÜHENDİSİ İSTİHDAMI HAKKINDA

TÜM KAMU KURUM VE KURULUŞLARINA

Jeoloji; doğayı tanımlayan, yorumlayan, ondan en verimli şekilde yararlanmayı ve zararlarından korunmayı sağlayan beş temel doğa bilimden biridir. İnsanoğlunun üzerinde yaşadığı yerküreyle ve doğayla olan bütün ilişkilerinde; depremleri üreten fayların belirlenmesinde, afetlere karşı sağlıklı ve güvenli bir çevrede yaşamın sağlanmasında, madenlerimizin, petrol, kömür, jeotermal gibi enerji kaynaklarımızın ortaya konulmasında yeraltısularımızın araştırılmasında, mühendislik projelerinde, yani jeolojik çevremizin zararlarından korunurken jeolojik süreçlerin getirdiği nimetlerden faydalanmasında jeoloji bilim ve uygulamaları tartışmasız bir önem ve gereklilik taşımaktadır.

Yaşamsal tüm bu uygulama alanlarına rağmen jeoloji bilim ve mühendisliğine ülkemizde hala gerekli önem verilmemekte; sayıları 23.000'e yaklaşan jeoloji mühendislerinin yaklaşık % 40 gibi önemli bir bölümü işsizlik gibi bir sorunu en yakıcı şekilde yaşamaktadır.

Doğa olaylarının afete dönüştüğü, yer altı kaynaklarımızın hala tam olarak ortaya konulmadığı, doğal çevrenin korunarak sağlıklı ve güvenli bir çevrede yaşama hakkının tam olarak sağlanmadığı ülkemizde jeoloji mühendislerine olan ihtiyaç vazgeçilmez bir durumdayken, bugün binlerce meslektaşımızın işsizlikle karşı karşıya olmasını anlamak mümkün değildir.

Tüm bu yaşamsal gerçekler ortadayken kamu kurum ve kuruluşlarının mesleğimizle ilgili kadro talepleri; jeoloji mühendisliği hizmetlerinin önemi ve mezuniyet sayısı ile ters orantılı olarak gelişmekte ve kamuda jeoloji mühendisi istihdamı daraltılmaktadır.

Jeoloji mühendisliği hizmetlerinin önemli yerinin olduğu kurumlarda dahi, söz konusu hizmetler kurumların ve jeolojinin uygulama alanının önemine denk düşmeyecek şekilde emeklilik gibi değişik nedenlerle sayıları giderek azalan jeoloji mühendisleri tarafından verilmeye çalışılmakta, boşalan kadrolara yeni jeoloji mühendisi alımı yapılmamakta böylece nitelikli hizmet verme zafiyeti ortaya çıkmaktadır.

Unutulmamalıdır ki, gerçekte hepsi birer doğa olayı olan deprem, heyelan, çığ düşmesi, su baskını gibi olayların afete dönüşmesine neden olan faktörlerin başında, jeolojik tehlike ve risklerin ortaya konularak zarar azaltmaya yönelik jeoloji mühendisliği hizmetlerinin ve denetiminin bu süreçlerde yeteri kadar yer almaması gelmektedir.

Yaşam çevremizin güvenliğinin sağlanmasından, kalkınmanın temel dinamiği olan maden, enerji, su kaynaklarının aranmasına ve işletilmesine; ulaşımdan, tüm alt yapı ve büyük mühendislik projelerine kadar insanoğlunun doğayla olan her türlü ilişki ve mücadelesinde Jeoloji Mühendislerine ihtiyaç vardır.



Ülkemizin en önemli kuruluşları olan; MTA, DSİ, TPAO, TKİ, TTK, ETİ MADEN, Karayolları, DLH, İller Bankası AŞ., BOTAS Genel Müdürlükleri, Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı, Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı, Orman ve Su İşleri Bakanlığı, Afet ve Acil Durum Yönetimi Başkanlığı, EPDK ile bütün il özel idareleri ve belediyelerin kuruluş yasalarının verdiği görevleri ve denetimi yerine getirebilmeleri için gerekli sayıda jeoloji mühendisi istihdamını, gerek yeni kadro ihdası ve gerekse boşalmış kadroların mevzuat çerçevesinde doldurulması yolu ile sağlamalıdır.

Bilinmelidir ki ülkemizin jeolojik gerçekliği ve ülke yararı bunu gerektirmektedir. Siz sayın milletvekilimizin konuya hassasiyet göstererek, jeoloji mühendislerinin işsizliğine çözüm amacıyla kamu kurum ve kuruluşları ile yerel yönetimlerde istihdam için gerekli girişimlerde bulunacağınıza inanıyor ve ilginiz için teşekkür ediyor saygılar sunuyoruz.



ARAZİ ÇALIŞMALARI HAKKINDA

MTA'DA GÖREV YAPAN JEOLJİ MÜHENDİSLERİNİN GENEL SORUNLARI VE TALEPLERİMİZ

Çalışanların aile ve sosyal yaşamdan kopmamaları için görev emri sürelerinin talep dışında azami 3 hafta ile sınırlandırılması, kamp çalışmalarında aksama olmaması için projelerde yeterli merkez elemanı bulundurulması, ayrıca belirli mesafeden sonraki ulaşım için uçaktan yararlanma imkanının tanınması,

Meslektaşlarımızın istemleri dışında mesleki kariyerlerine ve kadro ünvanlarına uygun olmayan (Büro, kütüphane..v.b.) işlerde görevlendirilmemeleri,

Arazide çalışan elemanların sağlıklı ve asgari insani ihtiyaçları sağlayacak biçimde tek odalarda kalması; otel, bina, misafirhane vb. kiralamalarda bölgeler arası veya aynı bölgedeki uygulamalarda standart birliğine gidilmesi, ihaleler için kurulan komisyonlarda kamp şefi veya yardımcısının yer alması,

Teknik elemanların araç kullanmaya zorlanmamaları, kiralanan araçların en fazla 3 yaşında olması, bakımlarının ve donanımlarının tam olmasının sağlanması, ayrıca kaskosuz ve sigortasız resmi ve özel araçların kullanılmaması,

Arazi elemanlarının gerekirse yurtdışından da uzman getirilerek hizmet içi eğitimlerle desteklenmesi, meslektaşlarımıza yurtdışında eğitim görebilme olanaklarının sağlanması, ulusal ve uluslararası sempozyum, panel, kongreler gibi teknik toplantılara katılım sağlanıp bilgilerin karşılıklı paylaşılarak geliştirilmesi ve tüm dairelerin bunun için bütçe ayırmaları,



Arazi projelerinde görevlendirilen personelin arazi çalışma saatlerini (08,30/17,30) şeklinde tanımlı hale getirilmesi, bu saatler dışında (80 saat hariç) ve tatil günlerinde çalışıldığında fazla mesai ücretinin verilmesi, tatil günlerinde çalışıldığında çalışma izninin yazılı olarak verilmesi, böylece mesai saatleri ve günleri dışında olabilecek yol ve iş kazalarında arazi çalışanlarının ve kurumun kanunen korunması,

Radyoaktif maddeler içeren madenlerin aranmasında ,zenginleştirilmesinde ve analizlerinde çalışan personelin çalışma saatlerinin düzenlenmesi, sağlık izni (yılda bir ay) vb. gibi sosyal haklar yanında tazminat verilebilmesi için yasal çalışmaların başlatılması,

Analiz ve Teknoloji Laboratuvarında çalışan teknik elemanların bilgi ve donanımını artırmak ve motive edilmelerini sağlamak amacı ile kısa süreli kamplara gönderilmelerinin sağlanması hususlarının Kurumunuzun yeni çıkacak olan Arazi Çalışmaları Yönetmeliği'nde yer alarak arazi çalışma koşullarının tanımlı hale getirilerek düzenlenmesi hususlarını bilgilerinize sunar, çalışmalarınızda başarılar dileriz.



YAS BELGELERİ HAKKINDA

DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ BÖLGE MÜDÜRLÜKLERİNE

Bildiğiniz gibi, Yeraltı Suları Tüzüğü'nün 7'nci Maddesinin a fıkrasında: “Belge alınması gerekli hallerde, yeraltı suyunun araştırılması ve temini maksadıyla yapılacak her türlü arama, kullanma, ıslah ve tadil işleri için bu sahalarda yetkili jeolog, hidrojeolog ve mühendisler tarafından konuya göre teknik yönetmelikte belirtildiği şekilde hidrojeolojik etüt raporu veya tatbik projesi hazırlanması ve tatbikinden önce bunların ilgili DSİ Teşkilatına tasdik ettirilmesi mecburidir. Bu gibi rapor ve projelerin teknikliğine ve teknik yönetmeliğine uygun ve doğru olarak hazırlanmasından adı geçen fen elemanları mesuldür.”, (b) fıkrasında da: “Tasdikli projeler ve hidrojeolojik raporlar, teknik yönetmeliğe uygun olarak kuyu, tünel, veya galeri açma işlerinde yetmiş yetkili bir jeolog, hidrojeolog veya mühendisin mesuliyet ve nezareti altında tatbik edilir.” hükümleri yer almaktadır. Bu kapsamda, 09.12.1986 tarihli DSİ Genel Müdürlüğü yazısı ve 06.02.1987 tarihli DSİ Genel Müdürlüğü yazısı ile de jeoloji mühendislerinin tek yetkili meslek disiplini olduğu açıkça belirtilmiştir.

Yine dönemin DSİ Genel Müdürü hali hazır Orman ve Su İşleri Bakanımız Sayın Prof. Dr. Veysel EROĞLU tarafından tüm DSİ Bölge Müdürlüklerine gönderilen bir yazı ile de jeoloji ve hidrojeoloji mühendislerinin yetkili kılınan tek mühendislik disiplini olduğu açıkça belirtilmiştir.

Diğer taraftan; Sayın Prof. Dr. Veysel EROĞLU imzalı DSİ Genel Müdürlüğümüzün 26.09.2006 tarih ve B.151.DSİ.014.08.00-318/3656 sayılı yazısı Danıştay'da Jeofizik



ve Maden Mühendisleri Odaları tarafından ayrı ayrı dava konusu edilerek yürütmenin durdurulması ve jeoloji mühendislerine yetki veren yazının iptali istenmiş; Danıştay önce yürütmeyi durdurma talebini reddetmiş, bu karara Jeofizik Mühendisleri Odası tarafından yapılan itiraz da Danıştay İdari Dava Daireleri Kurulu tarafından reddedilmiştir.

Danıştay 10. Dairesi tarafından konu esastan görüşülerek, jeofizik mühendisine yer vermeyen idarenin işlemini; “167 sayılı Yeraltısuları Kanunu ve bu Yasaya dayalı çıkarılan Yeraltısuları Tüzüğü’ne uygun olarak tesis edilen ve jeofizik mühendislerini kapsam dışı bırakan düzenleyici işlemde hukuka aykırılık bulunmamaktadır.” görüşü ile uygun bulmuş, yasal dayanaktan yoksun bulunan DAVANIN REDDİNE karar vermiştir.

Danıştay kararları da çok açık biçimde, jeofizik ve maden mühendislerini YAS arama, kullanma, islah ve tadil belgesi hazırlama da yetkili görmemiş ve 167 sayılı Yeraltısuları Kanunu ve bu Kanuna dayalı çıkarılan Yeraltısuları Tüzüğü’nde geçen yetkili mühendis jeoloji mühendisi olduğunu açıkça teyid etmiştir.

Sonuç olarak, yukarıda belirtilen nedenlerle, 167 sayılı Kanun, Yeraltısuları Tüzüğü, DSİ Yeraltısuları Teknik Yönetmeliği hükümlerine göre; “Yeraltısuyu Arama Belgesi”, “Yeraltısuyu Kullanma Belgesi”, “Yeraltısuyu Islah ve Tadil Belgesi” hazırlama faaliyetlerinin jeoloji mühendisleri tarafından yapılması hukukun da onayladığı bilimsel bir gerçekliktir. DSİ Genel Müdürlüğünün konuya ilişkin olarak jeoloji mühendislerini yetkili kılan uygulamaları son derece doğru bir bilimsel tespit olup Kanun ve Yönetmeliklere de bir aykırılığı bulunmadığı hususu Yargı Kararları ile de onanmış bir nitelik taşımaktadır.

DSİ Bölge Müdürlüklerimizde bu kapsamda işlem yapıldığı bilinmekle birlikte, özellikle Malatya ilinde hazırlanan belge/rapor eklerine jeofizik mühendislerince de hazırlanan bazı raporların eklendiği veya bu ek raporların da Bölge Müdürlüğünüzce talep edildiği veya kabul gördüğü yönünde Odamıza bilgiler aktarılmaktadır. Eğer var ise bu uygulamanın yukarıda belirtilen tüm Genel Müdürlük yazıları ve yargı kararlarına aykırılık oluşturduğu açıktır.

Diğer taraftan, bilindiği gibi DSİ Yeraltısuları Teknik Yönetmeliği’nde belirtilen hidrojeolojik etüt raporları ve ekleri ile “Yeraltısuyu Arama Belgesi”, “Yeraltısuyu Kullanma Belgesi”, “Yeraltısuyu Islah ve Tadil Belgesi” ve eklerinin arazide/yerinde kontrol ve incelemesinin belgeyi/raporu hazırlayan yetkili/mesul jeoloji mühendisi yerine, imzası ve sorumluluğu bulunmayan başka bir meslek disiplini mensubu ile yapıldığı ve bunun tarafınızdan da kabul edilen bir uygulama olduğu hususunda Odamıza bildirimlerde bulunmaktadır. Öncelikle belirtmek gerekir ki malumunuz olduğu üzere, Bölge Müdürlüğünüzce yapılan arazi inceleme ve kontrol görevi sadece basit bir kuyu yeri gösterme işlemi olmayıp, söz konusu rapor ve belge içeriğinin bütünüyle bir kontrolünün yapılmasını gerektirmektedir. Bu kapsamda arazi inceleme ve kontrollük hizmeti, imza yetkisini kullanmış jeoloji mühendisi ile birlikte yapılması gereken, teknik bilgi alınarak değerlendirmeyi



ve çalışmanın sonuca bağlanarak teyit edilmesini kapsayan niteliğe sahip bir işlemdir. Belgeyi hazırlayan jeoloji mühendisi olmaksızın yapılan yerinde kontrol ve incelemenin bu amacı sağlayamacağı da açıktır.

Sonuç olarak, hidrojeolojik etüt raporları ve ekleri ile “Yeraltısuyu Arama Belgesi”, “Yeraltısuyu Kullanma Belgesi”, “Yeraltısuyu Islah ve Tadil Belgesi”ne ilave bazı raporların eklenmemesi veya bunun talep edilmemesi hususu ile, imza sahibi mesul jeoloji mühendisinden başka bir meslek mensubu ile yerinde kontrol ve inceleme yapılmaması konusunda gerekli hassasiyetin gösterilmesi ve durum hakkında bilgi verilmesi hususunda gereğini bilgilerinize sunar, çalışmalarınızda başarılar dileriz.



YERALTI SUYU BELGELERİ HAKKINDA

DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ BÖLGE MÜDÜRLÜKLERİNE

167 sayılı Yeraltısuları Hakkında Kanun ve bu Kanun’a dayanılarak çıkarılan Yeraltısuları Tüzüğü ve Yeraltısuları Teknik Yönetmeliği’ne göre Genel Müdürlüğünüz sorumluluğu altında yürütülen yeraltısularına ilişkin düzenlenen her türlü belge (arama, kullanma ile ıslah ve tadil) ve raporlardaki fenni mesulün jeoloji mühendisi olması konusundaki düzenlemeler ile bu konuda Genel Müdürlüğünüzce fenni mesuliyet sistemini düzenleyen 26.09.2006 tarih ve 3656 sayılı genelgeniz ve konuya ilişkin olarak İdari Yargı boyutundaki girişimleriniz Odamız tarafından taktirle karşılanmaktadır. Söz konusu düzenlemeler ile fenni mesuliyet sisteminde önemli düzeltilmeler sağlamış olmakla birlikte, bu düzenlemelere rağmen uygulamada bazı sıkıntıların da devam ettiği malumularınızdır.

Bu çerçevede;

1- Genel Müdürlüğünüzün 26.05.2010 tarih ve 2364 sayılı genelgesi gereğince fenni mesullerin (jeoloji mühendisleri) düzenledikleri her iş ve işlemde (yeraltısuyu arama, kullanma, ıslah ve tadil belgesi) Odamızdan sicil durum belgesi olarak yaptıkları hizmetleri sicillerine işletmeleri gerekirken bunu yapmadıkları, sadece yeraltısuyu arama belgeleri için Odamızdan sicil durum belgesi aldıkları, özellikle yeraltısuyu kullanma belgeleri için sicil durum belgesi almadıkları ve bunun Bölge Müdürlüğünüzce de zorunlu tutulmadığı bilinmektedir. Bu durum üyelerimizce üretilen hizmetlerin tam olarak kayıt altına alınmamasına neden olmaktadır. Her arama sonucunun kullanma ile sonuçlanmadığı veya arama ve kullanma belgelerini düzenleyen fenni mesullerin farklı kişiler de olabileceği hususu da göz önüne alınarak yeraltısuyu arama belgesi dışındaki diğer belge ve hizmetler için de fenni mesullerden sicil durum belgesi talep edilmesi gerektiği açıktır.

2- Bölge Müdürlüğünüzce Odamızdan sicil durum belgesi almadan düzenlenen yeraltısuyu belge ve raporlarının kabul edilmesi, işi yasal mevzuata uygun şekilde ve usulüne



uygun ticari kuruluşlarını odamıza tescil ettirmiş bürolar eliyle yürüten, Odamız Asgari Ücret Tarifesi'ne uygun fatura düzenleyen ve denetim anlamında bu faturaları Odamıza sunan fenni mesuller ile imzacı konumunda bulunanlar arasında haksız rekabete neden olmakta; bu durum maalesef imzacı konumunda bulunan ve işini gerektiği gibi yapıp yapmadığı kontrol edilemeyen fenni mesullerin korunması gibi istenmeyen bir duruma yol açabilmektedir. Odamızdan sicil durum belgesi almadan Bölge Müdürlüğünüze sunulan belge ve raporları düzenleyen fenni mesuller üzerinde denetim yetkisi kullanılmadığından, hazırladıkları hizmet ürünleri için fatura düzenlenmemekte, bu nedenle de Kamu Maliyesi önemli bir kayba uğramaktadır.

3- Bazı fenni mesullerin yeraltısu arama, kullanma, ıslah ve tadil belgelerini sadece masa başında hazırladıkları, kuyu yerine gitmedikleri, mühendislik hizmeti üretme yerine sadece belge düzenler pozisyonunda buldukları yönünde meslektaşlarımızdan yoğun şikayetler gelmektedir. Bölge Müdürlüğünüzce kuyu yeri tespit ve incelemeleri sırasında arama, kullanma, ıslah ve tadil belgesini düzenleyen fenni mesul jeoloji mühendisinin de arazide kuyu başında bulunması zorunlu tutulmalıdır. Malumunuz olduğu üzere, yapılan arazi inceleme ve kontrol görevi sadece basit bir kuyu yeri gösterme işlemi olmayıp, söz konusu rapor ve belge içeriğinin bütünüyle bir kontrolünün yapılmasını gerektirmektedir. Bu kapsamda arazi inceleme ve kontrollük hizmeti, imza yetkisini kullanmış fenni mesul ile birlikte yapılması gereken, teknik bilgi alınarak değerlendirmeyi ve çalışmanın sonuca bağlanarak teyit edilmesini kapsayan niteliğe sahip bir işlemdir.

Bu itibarla, belgeyi hazırlayan jeoloji mühendisi olmaksızın yapılan yerinde kontrol ve incelemenin bu amacı sağlayamacağı açıktır. Bu durumun giderilmesi aynı zamanda imzacı nitelikteki fenni mesullerin de ortadan kalkmasına neden olacaktır.

4- Bugün ülkemizde kayıt altına alınmamış, ruhsatsız yüzlerce su sondaj makinesinin dolaştığı, niteliği bilinmeyen ve ruhsatı olmayan bu makinalarla yeraltısu aramacılığı yapan birçok şahıs ve firmanın bulunduğu bilinmektedir. Ankara bölge sınırları içerisinde de bazı fenni mesullerin bu tip şahıs ve sondaj firmaları ile anlaşarak açılan kuyuların yerleri, sondaj sırasında yapılan iş ve işlemleri denetlemeksizin sadece belge düzenledikleri Odamıza iletilen bir başka şikayettir. Bu nedenle bu hizmetlerin düzenli bir şekilde yürütülebilmesi için bu hizmeti üreten tüm firmalar ile sondaj makina ve teçhizatlarının kayıt altına alınması gerekliliği bulunmaktadır. Yine bu konuda fenni mesullerin kendisine ait makina/makinaların kapasitesi ile günlük olarak veya aylık olarak Kurumunuza sunacakları belge miktarının DSİ Konya Bölge Müdürlüğünüzde olduğu biçimi ile sınırlandırılmasının yararlı olacağı düşünülmektedir.

Sonuç olarak, önemli bir ulusal servetimiz olan yeraltısularının korunarak kullanılmasının sağlanması amacıyla, kurumlar arasında bir eşgüdümün ve işbirliğinin oluşması gerektiğini düşünmekteyiz. Bu nedenle; bir mühendislik hizmeti olduğuna inandığımız



yeraltısuyu arama ve kullanımının idari bir iş ve işlem olmasının önüne geçilmesi, fenni mesullerin düzenledikleri her belge ve rapor için Odamızdan sicil durum belgesi alınması, fenni mesullerin arazi inceleme ve kontrolü sırasında mutlaka arazide kuyu başında bulunmasının zorunlu koşılması, kaçak su sondajcılığının önlenmesi amacıyla bu hizmet alanında faaliyet gösteren sondaj şahıs ve firmaların kayıt altına alınarak denetimlerin yerine getirilmesi, vergi kayıp ve kaçaklarının önlenmesi ve en önemlisi kanun, yönetmelik ve iç genelgelerimize uygunluğun sağlanması amacıyla, yeraltısuyu arama ve kullanımı konusunda faaliyet gösteren firmaların Odamıza tecilli olmaları, her yıl için tescilini yenilemeleri önem arz etmektedir.



FENNİ MESUL YETKİSİ HAKKINDA

DSİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ'NE

Bilindiği gibi, Türkiye Cumhuriyeti hudutları dahilinde mühendislik ve mimarlık unvan ve yetkisi ile sanat icra etmek isteyenlerle ilgili usul ve esaslar 3458 Sayılı Mühendislik ve Mimarlık Hakkında Kanun, 6235 Sayılı Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği Kanunu ile bu kanunlara dayanılarak çıkarılmış Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği ve Birliğe bağlı TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Yönetmeliklerine göre belirlenmiş bulunmaktadır.

Bu kapsamda, serbest mühendis ve mimarlık mesleğini icra edebilmek için; 3458 Sayılı Kanunun 1 inci maddesine göre “mühendis ve mimarlık tahsilini gösteren ilgili okullardan diplomasını almak”, 6235 Sayılı Kanunun 33 üncü maddesine göre “Türkiye’de mühendislik ve mimarlık meslekleri mensupları mesleklerinin icrasını iktiza ettiren işlerle meşgul olabilmeleri ve meslekî tedrisat yapabilmeleri için ihtisasına uygun bir odaya kaydolmak ve azalık vasfını muhafaza etmek mecburiyetindedirler.” şartlarına haiz olmaları gerekmekte olup; serbest çalışarak mühendislik mimarlık hizmetlerini üreten gerçek tüzel kişi; kuruluş ve işyerleri ile bunların ürettikleri mühendislik mimarlık ve müşavirlik hizmetlerine ilişkin esasları düzenleyen TMMOB Serbest Müşavirlik Mühendislik ve Mimarlık Hizmetleri ve Büro Tescil Belgesi Yönetmeliği nin 9/c maddesine göre “Serbest Mühendis Mimar Belgesi veya Büro Tescil belgesi bulunmayan, belgesini yenilemeyen, belgesi Oda tarafından süreli veya süresiz olarak iptal edilen kişi ve kuruluşlar, bu belgelere dayanarak hizmet yapamazlar.” hükmü gereği ile, yine Jeoloji Mühendisleri Odası Serbest Jeoloji Mühendislik Ve Müşavirlik Hizmetleri Uygulama, Büro Tescil ve Mesleki Denetim Yönetmeliği'nin 7 nci maddesinde “Serbest Jeoloji Mühendislik Müşavirlik Hizmetleri jeoloji mühendisliği yapmaya sahip olduğu diploması, oda üyeliği ve oda büro tescili ile hak kazanmış kişilerce yerine getirilir.” hükümlerinin öngördüğü şartların bir arada sağlanması gerekmektedir.



Bu itibarla, ilgili kanun ve yönetmelikler uyarınca, genel olarak serbest jeoloji mühendisliği hizmeti verecek olan tüzel kişilerin ve özel olarak bu kapsamda yeraltısularına ilişkin belge ve rapor düzenleyen fenni mesulün; jeoloji mühendisi olması, Odasına üye olması, usulüne uygun kurulmuş ticari kuruluşlarını Odaya tescil ettirmeleri ve mesleklerini serbest olarak icra etmelerine engeli bulunmamoralarını belgelemeleri zorunluluk arz etmektedir.

Diğer taraftan, DSİ Genel Müdürlüğü de değişik dönemlerde yayınlamış olduğı genelge niteliğindeki yazılarında da büro tescili konusuna da açıklık getirmiş bulunmaktadıdır. Örneğin, DSİ Genel Müdürlüğü'nün 09.12.1986 tarih ve 4689 sayılı yazısında:

“Bölge Müdürlüğü sınırları içinde yeraltısuyu konusunda faaliyette bulunan serbest firma ve özel kuruluşların sahibinin veya teknik sorumlusunun jeoloji mühendisi olması ve Jeoloji Mühendisleri Odası'na tescilli olmaları gerekmektedir. Yeraltısuları hakkındaki 167 Sayılı Kanun hükümlerine göre, Kuruluşumuzca yürütölmekte olan çalışmalarda Jeoloji Mühendisleri Tescil Belgesi aranması uygun görölmektedir.” denilmektedir.

DSİ Genel Müdürlüğü'nün 6 Şubat 1987 tarih ve plan./130-426 sayılı yazısında ise: “Jeoloji Mühendisleri tarafından 167 Sayılı Kanun ile Tüzük ve DSİ Yeraltısuları Teknik Yönetmeliğı hükümlerine göre yürütölmekte olan çalışmalarda TMMOB jeoloji Mühendisler Odası Tescil Belgesi aranmasının uygun olacağı,” belirtilmektedir.

Orman ve Su İşleri Bankımız Sn. Prof. Dr. Veysel EROĞLU'nun DSİ Genel Müdürlüğünü yürüttüğü dönemde imzaları ile yayınlamış olduğı yazısında da 09.12.1986 tarih ve 4689 sayılı yazıdaki “Jeoloji Mühendisleri Odası'na tescilli olmaları gerekmektedir.” ifadelerine yer vermektedir.

Öte yandan, konuya örnek olması açısından en son olarak Çevre ve Şehircilik Bakanlığı tarafından 4 Ağustos 2012 tarihli Resmi Gazetede yayınlanmış olan “Afet Riski Altındaki Alanların Dönüştürölmesi Hakkında Kanunun Uygulama Yönetmeliğı”nde de, “Mimarlık ve mühendislik hizmetleri veren ve 27/1/1954 tarihli ve 6235 sayılı Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliğı Kanunu uyarınca büro tescilini yaptırmış olan tüzel kişiler riskli yapıları tespit etmek üzere Bakanlıkça lisanslandırılabilir.” hükmü yer almakta olup, büro tescilinin yapılmasının mühendislik ve mimarlık hizmetleri için bir gereklilik olduğı açık olarak bir kez daha ortaya konulmuştur.

Sonuç olarak, yukarıda belirtilen, kanun, yönetmelik ve DSİ Genel Müdürlüğünün iç uygulama genelgeleri uyarınca; serbest jeoloji mühendisliği hizmeti verilen tüm alanlarda olduğı gibi 167 Sayılı Kanun ile Tüzük ve DSİ Yeraltısuları Teknik Yönetmeliğı hükümlerine göre yürütölmekte olan çalışmalarda fenni mesul olabilmek için veya ÇED, İnşaat vb firmaların bünyelerinde jeoloji mühendisi çalıştırarak fenni mesul yetkileri alabilmeleri için Jeoloji Mühendisleri Odası Serbest Jeoloji Mühendislik Ve Müşavirlik Hizmetleri Uygulama, Büro Tescil ve Mesleki Denetim Yönetmeliğı'nde belirtilen gerekli koşulları sağlayarak TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odasına mutlaka büro tescilini yaptırmış olmaları gerekmektedir.



JEOLOJİ MÜHENDİSİ İSTİHDAMI HAKKINDA

KAMU KURUM VE KURULUŞLARINA

Genel katma ve özel bütçeli kurum ve kuruluşların kadro ihdası, tutulu kadrolarının serbest bırakılması, boş kadro değişikliği gibi kadro işlem ve talepleri için Devlet Personel Başkanlığı'na başvurulması gerektiği bilinmektedir.

Diğer taraftan, kamu görevlerine ilk defa atanacaklar için yapılacak sınavlar hakkında genel yönetmelik uyarınca da; kamu kurum ve kuruluşları, yaptıkları personel planlaması çerçevesinde alınmasına ihtiyaç duydukları veya açıktan atama yapmayı planladıkları kadrolar için atama izinlerini alarak Devlet Personel Başkanlığı'na başvurmakta, Devlet Personel Başkanlığı ve ÖSYM tarafından belirlenen tarihte KPSS sınavı yapılarak, başvuru kadrolarda aranacak koşullara göre de sınav sonrasında aday tercihleri yapılarak konu sonuçlandırılmaktadır.

Şimdiye kadar yapılmış olan KPSS başvuru ve tercih kılavuzlarında atama yapılacak kadrolar ve başvuru koşulları içinde jeoloji mühendislerinin çok sınırlı oranda yer aldığı görülmektedir. Bunun nedeni de; yukarıda belirtilen kadro işlemleri sürecinde gerek kadro ve gerekse de aranan koşullar içinde mühendis/jeoloji mühendisi kadro taleplerinin kamu kurum ve kuruluşlarınca sınav öncesinde Devlet Personel Başkanlığı'na bildirilmesinden kaynaklanmaktadır. Kamu kurum ve kuruluşlarının mesleğimizle ilgili kadro talepleri, jeoloji mühendisliği hizmetlerinin önemiyle bağdaşmayacak oranda ve çok sınırlı sayıda yapılmaktadır.

Kurumunuzun görev alanları içinde jeoloji mühendisliği hizmetlerinin önemli bir yerinin olduğu bilinmektedir. Söz konusu hizmetler, uygulama alanının önemine denk düşmeyecek şekilde, emeklilik gibi değişik nedenlerle sayıları giderek azalan jeoloji mühendisleri tarafından verilmeye çalışılmakta, boşalan kadrolara yeni jeoloji mühendisliği alımı kurumunuzca değişik nedenlerle ne yazık ki yapılmamaktadır.

Ülkemizin en önemli uygulayıcı kuruluşlarından biri olan kurumunuzun, kuruluş yasasının verdiği görevleri yerine getirmesinde gerekli olan sayıda jeoloji mühendisi istihdamını sağlamak amacı ile, A ve B grubu kadrolar için yeni kadro ihdası ve gerekse boşalmış kadroların mevzuat çerçevesinde doldurulması için gerekli talep ve başvuruların yapılmasının yerinde olacağını düşünüyor ve bekliyoruz.

Konunun dikkate alınarak talebimizin yerine getirilmesi hususu ile kurumunuzun 2013 yılında jeoloji mühendisi alımı için talepte bulunup bulunmadığını, bulunuldu ise ne kadar jeoloji mühendisi talep edildiğine ilişkin "Bilgi Edinme Kanunu" kapsamında tarafımıza yazılı olarak bilgi verilmesi hususunda gereğini arz eder, saygılar sunarız.



ZEMİN LABORATUVARLARINDA YANLIŞ VİZE İŞLEMLERİ HAKKINDA

ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI YAPI İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ'NE

Bilindiği üzere Danıştay 6. Dairesinin vermiş olduğu 09.07.2010 tarihli E:2008/3362, K:2010/7428 sayılı kararı gereğince Yapı Denetimi Uygulama Yönetmeliğinin “Laboratuvarların çalışma usul ve esaslarını düzenleyen” 13. maddesinin 4. fıkrasında değişiklik yapılmış ve bu durum 05.02.2013 tarih ve 28550 sayılı Resmi Gazetede yayımlanmıştır. Yapılan değişiklikle “ Laboratuvarlarda yapı malzemesi kalite kontrolü konusunda laboratuvar denetçi belgesine sahip en az bir inşaat veya kimya mühendisi ile yardımcı teknik elemanlar istihdam edilir. Zemin deneyleri konusunda laboratuvar denetçi belgesine sahip en az bir jeoloji mühendisi ile yardımcı teknik elemanlar zorunlu olmak üzere, denetçi belgesine sahip inşaat veya jeofizik mühendisi istihdam edilir.” hükmü getirilmiştir. Gerek açık yargı kararı gerekse de yönetmelik değişikliği dikkate alındığında zemin laboratuvarlarında en az bir denetçi jeoloji mühendisi bulundurulması zorunlu hale getirilmiştir. Söz konusu değişiklikten sonra, bazı laboratuvar kuruluşları Odamıza başvuruda bulunarak, Yapı Denetim Uygulama Yönetmeliğinde belirtilen düzenlemeler yapılmasına rağmen, Genel Müdürlüğünüz Yapı Denetimi Daire Başkanlığının doğru yönlendirmemesi nedeniyle; İl Yapı Denetim Komisyonlarının açık yargı kararları ve Yapı Denetim Uygulama Yönetmeliğinin 13/4. maddesinde yapılan değişikliğe aykırı biçimde “zemin laboratuvarlarında en az bir laboratuvar denetçisi jeoloji mühendisi bulunması zorunluluğu aranmaksızın” yıllık olarak yapılan denetim ve vize işlemlerin gerçekleştirdiği belirtilmektedir.

Buna ilişkin olarak yapılan yanlış bir vize işlemi yazımız ekinde gönderilmekte olup, söz konusu işlemde de görüleceği üzere; yönetmelik değişikliği 05.02.2013 tarihinde yapılmasına rağmen, açık yargı kararı ve yönetmelik değişikliğinin amir hükmü ve yürürlük tarihi görmezden gelinerek yıllık vize işleminin 01.04.2013 tarihinde yapıldığı görülmektedir.

Kurumunuzca; “Zemin Laboratuvarları üzerinde, gerekli incelemenin yapılarak açık yargı kararları ile yönetmelik değişikliği hükümlerine aykırı biçimde yapılan vize işlemlerinin tespit edilmesini, yapılan yanlış vize işlemlerinin iptal edilmesini, işlemin tesis edilmesini sağlayan kamu görevlileri hakkında soruşturma açılmasını, soruşturma sonucunda görevini kötüye kullananlar hakkında gerekli cezai işlemin yürütülmesini ve yürütülen işlemler hakkında 4982 sayılı Bilgi Edinme Kanunu çerçevesinde Odamıza bilgi verilmesini arz ederim.



JEOLOJİ MÜHENDİSLİĞİ HİZMETLERİNİN ODADA İŞLEM GÖRMESİ HAKKINDA

KAMU KURUM VE KURULUŞLARINA

Bilindiği üzere; TMMOB-Jeoloji Mühendisleri Odası 6235 sayılı Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği Kanunu'na dayanarak kurulan ve Anayasa'nın 135'inci maddesinde tanımlanan kamu kurumu niteliğinde bir meslek kuruluşudur. Odamız faaliyetlerini 6235 sayılı Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği Kanunu ve 3458 sayılı Mühendislik ve Mimarlık Hakkında Kanun ile bu kanunlara dayanılarak çıkarılan yönetmelikler marifetiyle yürütmektedir.

6235 sayılı Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği Kanunu'nun 2'nci maddesi ile Odamız, Mühendislik mesleğinin genel menfaatlere uygun olarak gelişmesini sağlamak, meslek mensuplarının birbirleriyle ve halk ile olan ilişkilerinde dürüstlüğü ve güveni hakim kılmak üzere meslek disiplini ve ahlakını korumak için gerekli gördüğü bütün teşebbüs ve faaliyetlerde bulunmak; meslek ve meslektaş menfaatleriyle ilgili işlerde resmi makamlarla işbirliği yapmakla da görevlendirilmiştir.

Diğer taraftan, 6235 sayılı Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği Kanunu'nun 33'üncü maddesi ile *"Türkiye'de mühendislik ve mimarlık meslekleri mensupları mesleklerinin icrasını iktiza ettiren işlerle meşgul olabilmeleri ve mesleki tedrisat yapabilmeleri için ihtisasına uygun bir odaya kaydolmak ve azalık vasfını muhafaza etmek mecburiyetindedirler."* hükmü getirilmiştir.

6235 sayılı Kanun çerçevesinde serbest jeoloji mühendisliği hizmetleri ile bu hizmetleri veren gerçek veya tüzel kişilere ilişkin esasları düzenleyen ve 18.10.2006 tarih ve 26323 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanarak yürürlüğe giren TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Serbest Jeoloji Mühendislik ve Müşavirlik Hizmetleri Uygulama, Büro Tescil ve Mesleki Denetim Yönetmeliği'nde, serbest jeoloji mühendisliği hizmetleri üreten kişi ve kuruluşların mesleki faaliyetleri ve hizmetlerinin mesleki, bilimsel ve teknik esaslar ile kamu yararı doğrultusunda yürütülmesi ve mühendislik etik normları doğrultusunda denetlenmesi, kayıt ve sicillerin tutulması ile bu hizmetlerin jeoloji mühendisliği yapmaya sahip olduğu diploması, Oda üyeliği ve Oda büro tescili ile hak kazanmış kişilerce yerine getirilmesi hususları hükme bağlanmıştır.

Söz konusu Kanun ve Yönetmelik hükümleri gereğince, ülkemiz sınırları içinde serbest jeoloji mühendisliği hizmeti üreten her türlü gerçek veya tüzel kişilerin Odamıza tescil olmaları, tescillerini her yıl yenilemeleri, hazırladıkları her türlü etüt, proje, rapor ve belgeleri kendi sicillerine işleterek sicil durum belgeleri almaları anayasal ve yasal bir zorunluluk olduğu gibi, bu iş ve işlemlerin yerine getirilmesi, kontrolü ve takibinin yapılması Odamıza verilen bir görevdir. Bu yasal görevin yerine getirilmesi Odamızın yanı sıra, kamu kurumlarının da görevi durumundadır.



Odamızca Kurumunuz görev alanı içine giren iş ve işlemler üzerinde yapılan incelemelerde; yukarıda belirtilen yasal zorunluluklara rağmen, 6235 sayılı Kanuna aykırı biçimde, Odamıza tescil olmamış gerçek veya tüzel kişilerin veya Odamız ve TMMOB Disiplin Kurullarından süreli/süresiz meslekten men cezası alan kişilerin Kurumunuza jeoloji mühendisliği hizmeti ürettikleri, Kurumunuz tarafından hazırlanan şartname ve sözleşmelerde Oda üyeliği ve yasal kısıtlılığına bakılmaksızın diploma ve mezuniyet belgesi olan kişilerin mesleklerini icra ve iktiza etmeleri için yeter şart olarak görüldüğü hususları tespit edilmiştir.

Sonuç olarak, kurumlar arası işbirliğinin geliştirilmesi, meslek ahlakı ve disiplinin temini için, serbest jeoloji mühendisliği hizmetleri kapsamına giren ve işlem görmek üzere Kurumunuza sunulan her türlü etüt, proje ve raporları düzenleyen jeoloji mühendislerinin Odamız üyesi olduğunun ve serbest meslek uygulamasından yasaklı bir durumunun bulunmadığının tespiti amacıyla hazırlanan mesleki ürünlerin ilgili üyelerin sicillerine işletmek üzere Odamıza onaylatmaları, buna ilişkin sicil durum belgelerini aldıktan sonra Kurumunuzca işlem tesis edilmesi yasal bir zorunluluk olup, bu zorunluluğu sağlayacak önlem ve uygulamaların yürürlüğe konulması, ayrıca şartname ve sözleşmelerinizin gözden geçirilerek diploma veya mezuniyet belgesi ile hizmet üretebilme yeterliğinin Odalara kayıt ve tescil olunması şeklinde değiştirilmesi gerekmektedir.

Bu kapsamda; içinde jeoloji mühendisliği hizmetleri bulunan raporların denetim ve onay sürecinde, yukarıda bahsedilen mevzuat çerçevesinde işlem yapılması, Kurumunuzca yapılan işlemlerin 4982 sayılı Bilgi Edinme Hakkı Kanunu kapsamında Odamıza bildirilmesi hususunda gereğini önemle arz eder, çalışmalarınızda başarılar dileriz.



ZEMİN VE TEMEL ETÜTLERİ HAKKINDA

**T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı (Rehberlik ve Teftiş Kurulu Başkanlığı,
İç Denetim Birimi Başkanlığı, Mesleki Hizmetler Genel Müdürlüğü, Yapı İşleri
Genel Müdürlüğü)**

**T.C. İçişleri Bakanlığı Mülkiye Teftiş Kurulu Başkanlığı, Mahalli İdareler
Genel Müdürlüğü'ne**

Odamıza gönderilen yazılarda; Çevre ve Şehircilik Bakanlığı'nın 31.01.2000 tarih ve 2023 sayılı genelgesine atıfta bulunularak genelgede yer alan "...ruhsat talep edilen parsel; birinci ve ikinci derece deprem bölgesinde kalmıyor, jeolojik/jeofizik ve jeoteknik etütler sonucu yapılaşması yönünde hiçbir sakınca olmayan, doğal afet riski taşımayan, sivilaşma, oturma, göçme, şişme ve kayma yönünden riski bulunmayan "yerleşmeye uygun alan" ise, toprak zemine oturan temeller için 2, kaya zeminlere oturan temeller için



4 katı geçmeyen konut yapıları için ayrıca “zemin etüdü” aranmaz....” hükmü gereğince işlem yapıldığı belirtilmektedir.

Bilindiği üzere söz konusu genelge Çevre ve Şehircilik Bakanlığınca yayımlanan 3030 Sayılı Kanun Kapsamı Dışında Kalan Belediyeler Tip İmar Yönetmeliği'nin bazı maddelerine açıklık getirmek üzere çıkarılmış, ancak Yönetmeliğe yönelik açılan birçok dava sonucunda son haliyle Planlı Alanlar Tip İmar Yönetmeliği yayımlanmış, Yönetmeliğin 57'nci maddesinde herhangi bir sınırlama getirilmeksizin her türlü bina için Bakanlıkça belirlenen format çerçevesinde zemin ve temel etüt raporunun düzenlenmesi hususu hükme bağlanmıştır.

Gerek zemin ve temel etüt raporlarının standardını oluşturmak, gerekse etüt çalışmaları ve kontrollük hizmetleri sırasında ülke çapında uygulama birliğinin yaratılması ve aynı zamanda yapılaşma sürecinde afet güvenliğinin geliştirilmesi için Deprem Şurası kararları gereğince Çevre ve Şehircilik Bakanlığı tarafından 18.08.2005 gün ve 847 sayılı genelge ekindeki “Bina ve Bina Türü Yapılar İçin Zemin ve Temel Etüdü Raporu Genel Formatı” yayımlanmıştır.

..... 3194 sayılı İmar Kanunu'nun yapı ruhsat iş ve işlemlerini düzenleyen 21 ve 22'nci maddeleri ile proje müellifliği ve fenni mesuliyeti düzenleyen 28 ve 38'inci maddelerinde belirtilen hükümlere ve bu Kanuna dayanılarak çıkarılan Planlı Alanlar Tip İmar Yönetmeliği'nin 57, 61 ve 62'nci maddelerinde belirtilen hükümlere açık aykırılıklar içermektedir.

Yukarıda belirtilen ulusal mevzuat incelendiğinde, İmar Kanunu kapsamı dışında tutulan yapılar hariç tüm yapılar ile esaslı onarım, tadilat, proje alanın büyütülmesi, kat arttırımı gibi unsurlar yapı ruhsat iznine tabii tutulmuş olup, ruhsat ekinde mimari, statik, tesisat, elektrik projeleri ile yapıya ilişkin her türlü etüt, proje, resim ve hesapların ruhsat ekinde sunulması zorunluluğu getirilmiştir. Bu açıdan değerlendirildiğinde, statik projeye esas olarak hazırlanan zemin ve temel etüt raporlarının da ruhsat düzenleme esnasında istenilmesi ve yapının kamu adına denetimine ilişkin bütün fenni mesuliyetlerin uzmanlık alanlarına uygun olarak ayrı ayrı mimar ve mühendisler tarafından üstlenilmesi hususu yasal bir zorunluluktur. Aksi durumda ilgili mevzuat gereği yapı ruhsatı düzenlenmesi mümkün değildir.

Yasal mevzuat gereği, zemin ve temel etütlerinin ruhsat düzenlenmesi esnasında istenilmesi zorunlu olmasına rağmen, ruhsat veren idareler ile yapı denetim kuruluşlarının yasal mevzuatın öngördüğü işlemleri yapmaksızın ruhsat düzenlenmeleri hatalı ve yanlış bir uygulamadır.



ZEMİN VE TEMEL ETÜT RAPORLARI HAKKINDA

**T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı (Rehberlik ve Teftiş Kurulu Başkanlığı,
İç Denetim Birimi Başkanlığı, Mesleki Hizmetler Genel Müdürlüğü, Yapı İşleri
Genel Müdürlüğü)**

**T.C. İçişleri Bakanlığı Mülkiye Teftiş Kurulu Başkanlığı,
Mahalli İdareler Genel Müdürlüğü'ne,**

Belediye Başkanlıklarına

Zemin ve temel etüt raporlarına ilişkin bazı belediyelerden gelen yazılar ekte gönderilmektedir. Bu yazılar çerçevesinde; 2 kat ile sınırlı ve tarımsal nitelikli alanda kalan yapılar için zemin etüt raporu düzenlenmeksizin mimari ve statik proje ile ruhsat verildiği, imara esas jeolojik-jeoteknik etüdün yaptırılması nedeniyle parsel bazında zemin etüt raporlarının istenmediği, alüvyal zeminlerde 2 katı geçen yapılarda ve kaya türü zeminlerde ise 4 kat ve daha yüksek yapılar için parsel bazında zemin etüdü istendiği, diğer yapılar için (kat adedi az) zemin etüt raporu istenmeden yapı ruhsatı düzenlendiği, bazı yapılar için (yapı ruhsatlarında tek katlı yapılar ve tarımsal amaçlı yapılar) yapı ruhsatına esas zemin ve temel etüt raporunun zorunlu tutulmadığı hususları ifade edilmektedir.

Söz konusu uygulamalar, 3194 sayılı İmar Kanunu'nun yapı ruhsat iş ve işlemlerini düzenleyen 21 ve 22'nci maddeleri ile proje müellifliği ve fenni mesuliyeti düzenleyen 28 ve 38'inci maddelerinde belirtilen hükümlere ve bu Kanuna dayanılarak çıkarılan Planlı Alanlar Tip İmar Yönetmeliği'nin 57, 61 ve 62'nci maddelerinde belirtilen hükümlere, Çevre ve Şehircilik Bakanlığı'nın Bina ve Bina Türü Yapılar İçin Zemin ve Temel Etüt Raporu Genel Formatı ile Zemin ve Temel Etüt Raporunun Hazırlanmasına İlişkin Esaslar'a açık aykırılıklar içermektedir.

Yukarıda belirtilen ulusal mevzuat incelendiğinde, İmar Kanunu kapsamı dışında tutulan yapılar hariç tüm yapılar ile esaslı onarım, tadilat, proje alanın büyütülmesi, kat arttırımı gibi hususlar yapı ruhsat iznine tabii tutulmuş olup, mimari, statik, tesisat, elektrik projeleri ile yapıya ilişkin hertürlü etüt, proje, resim ve hesapların ruhsat ekinde sunulması zorunluluğu getirilmiştir. Bu açıdan değerlendirildiğinde, statik projeye esas olarak hazırlanan zemin ve temel etüt raporlarının da ruhsat düzenlenme esnasında istenilmesi ve yapının kamu adına denetimine ilişkin bütün fenni mesuliyetlerin uzmanlık alanlarına uygun olarak ayrı ayrı mimar ve mühendisler tarafından üstlenilmesi hususu yasal bir zorunluluktur.

Sonuç olarak zemin ve temel etüt raporları statik projeye esas raporlar olup, yapı ruhsatına tabi olan hiçbir yapı kat yüksekliği, kullanım amacı, yapı nizamı gibi özellikleri ne olursa olsun zemin ve temel etüt raporundan muaf değildir. Ve ilgili idarelerin yasal mevzuatın öngördüğü zemin ve temel etüt raporlarını istemeksizin ruhsat düzenlenmeleri eksikli ve yanlış bir uygulamadır.



Bu çerçevede, yasal mevzuata aykırı uygulama yapan belediyelerin uyarılması ve konuya ilişkin yapılan işlemler hakkında Odamıza bilgi verilmesi hususlarında gereğini arz eder çalışmalarımızda başarılar dileriz.



ZEMİN VE TEMEL ETÜTLERİ HAKKINDA

VALİLİKLERE

İl Millî Eğitim Müdürlükleri tarafından zemin ve temel etütleri olmaksızın okul ihalelerinin yaptırıldığı, binaların tip proje uygulaması çerçevesinde inşa edileceğinden hareketle bu etütlere gerek olmadığına ilişkin açıklamada bulunulduğu ve kazı işlemlerinin başladığı hususlarında üyelerimiz tarafından Odamıza bildirimde bulunulmuştur.

Bilindiği üzere zemin ve temel etütleri Çevre ve Şehircilik Bakanlığı tarafından oluşturulmuş mevzuat çerçevesinde yürütülmekte olup, ilgili idarelerin ve belediyelerin Bakanlıkça çıkartılan Planlı Alanlar Tip İmar Yönetmeliği ile Bina ve Bina Türü Yapılar İçin Zemin ve Temel Etüdü Raporu Genel Formatı'na uygun olarak zemin ve temel etüt raporu istemeleri bir zorunluluktur.

3194 sayılı İmar Kanunu'na dayanılarak Çevre ve Şehircilik Bakanlığınca çıkartılan Planlı Alanlar Tip İmar Yönetmeliği'nin 57'inci maddesinin b bendinde yer alan; "Statik proje; mimari projeye ve zemin etüdü raporuna uygun olarak, inşaat mühendislerince hazırlanan, ölçekleri yapının büyüklüğüne ve özelliğine göre belirlenen, betonarme, yığma, çelik ve benzeri yapıların türlerine göre taşıyıcı sistemlerini gösteren, bodrum kat dâhil olmak üzere bütün kat plânları, çatı plânları, bunların kesitleri, detayları ve hesaplarıdır. Statik projeye esas teşkil edecek zemin etüdü (jeoteknik etüt) raporu;.....mühendislik hizmetleri standartlarına uygun, detaylı olarak.....Bakanlıkça belirlenen formata göre hazırlanan ve imzalanan belgedir." hükümleri yapı ruhsatlarının verilmesi aşamasında zemin ve temel etüt raporlarının düzenlenmesini zorunlu kılmaktadır.

Gerek zemin ve temel etüt raporlarının standardını oluşturmak, gerekse etüt çalışmaları ve kontrollük hizmetleri sırasında ülke çapında uygulama birliğinin yaratılması ve aynı zamanda yapılaşma sürecinde afet güvenliğinin geliştirilmesi için Çevre ve Şehircilik Bakanlığı tarafından (Deprem Şurası kararları gereğince) 18.08.2005 gün ve 847 sayılı genelge ekindeki Bina ve Bina Türü Yapılar İçin Zemin ve Temel Etüdü Raporu Genel Formatı yayımlanmıştır. Bu kapsamda, bina ve bina türü yapıların projelendirme safhasında zemin ve temel etüt raporlarının düzenlenmesinin gerekli olduğunu vurgulayan ve söz konusu raporların anılan formata uygun olarak düzenlenmesinin zorunluluğunu ifade eden Çevre ve Şehircilik Bakanlığı'nın 18.08.2005 tarih-847 sayılı ve 20.06.2006 tarih-632 sayılı yazıları, tüm Belediye Başkanlıklarına duyurulmak üzere Valiliklere gönderilmiş,



bundan böyle gerek özel sektör, gerekse de kamu tarafından yaptırılacak ve Valilik veya Belediyeler tarafından ruhsata bağlanacak her türlü bina ve bina türü yapılar için Bina ve Bina Türü Yapılar İçin Zemin ve Temel Etüdü Raporu Genel Formatı'na uygun raporların düzenlenmesi zorunlu hale getirilmiştir.

Öte yandan, zemin ve temel etütlerindeki bu zorunluluk sadece yeni yapılacak binalarla sınırlı değildir. Mevcut binaların güçlendirilmesine yönelik olarak da zemin ve temel etütlerinin yaptırılması bir zorunluluk olup, bu husus Deprem Bölgelerinde Yapılacak Binalar Hakkında Yönetmeliğin 7.2.1.2 nolu bölümünde tanımlanmıştır. Bu bölümde binalardan bilgi toplanması kapsamında yapılacak işlemler arasında “yapısal sistemin tanımlanması, bina geometrisinin, temel sisteminin ve zemin özelliklerinin saptanması” hususları da bulunmaktadır.

Sonuç olarak, tip proje uygulaması üst yapı ile ilgili bir husus olup, bir tasarım projesi değildir. Bu anlamda tip proje olsun veya olmasın her yapı için tasarım projesine esas olmak üzere zemin parametrelerinin belirlenmesi, dolayısıyla zemin ve temel etüt raporu hazırlanması bir keyfiyet değil, zorunluluktur.

Bu çerçevede, mevzuata, bilime ve tekniğe aykırı olarak tesis edilen işlem konusunda Valiliğinizce gerekli incelemenin yapılması ve sonucundan Odamıza bilgi verilmesi hususunda gereğini arz eder, çalışmalarınızda başarılar dileriz.



ÖSYM BAŞKANLIĞI'NA

19.11.2012 tarihinde yayınlanan KPSS 2012/2 Tercih Kılavuzunda mesleğimiz ve meslektaşlarımız açısından tereddütler oluşturan yanlış uygulama ve anlaşılmalara yol açacak bazı önemli konular yer almaktadır.

Şöyleki:

Lisans mezunları için aranan nitelikler tablosunda;

1. Kodu: 4684, Öğrenim koşulu: Hidrojeoloji Lisans Programından mezun olmak, Mezuniyet kodu:8326 Hidrojeoloji
2. Kodu: 4685, Öğrenim koşulu: jeoloji Mühendisliği, Hidrojeoloji mühendisliği ya da petrol ve doğal gaz jeolojisi Programlarından mezun olmak, Mezuniyet kodu:6235:Jeoloji Mühendisliği, 3206: Hidrojeoloji Mühendisliği, 4334: petrol ve doğal gaz jeolojisi
3. Kodu: 4686, Öğrenim koşulu:Jeoloji Lisans Programından mezun olmak, Mezuniyet kodu:4299 Jeoloji

tanımlamaları ile; Jeoloji Lisans, Hidrojeoloji Lisans, Jeoloji Mühendisliği ve Hidrojeoloji Mühendisliği olarak ayrı ayrı ayrıştırmalar ile farklı öğrenim koşulları ve mezuniyet kodları yaratılmıştır.



Tarafınızca da çok iyi bilinmektedir ki; halen jeoloji lisans ve hidrojeoloji lisans eğitimi verilen hiçbir üniversite bölümümüz bulunmamaktadır. Hidrojeoloji lisans bölümleri geçmişte dahi hiç açılmamış olup, halen Hidrojeolog unvanına sahip tek bir kişi bile bulunmamaktadır. Yine jeoloji lisans programını tamamlamış Jeolog unvanlı diploma ve mezuniyetler ise uzun yıllar öncesinde Fen Fakülteleri lisans kısmını bitirilenlere verilmiş olup, halen jeolog unvanına sahip çok sınırlı sayıda ve 35 yaşından büyük eski mezun bulunmaktadır. Sonuç olarak, jeoloji lisans ve hidrojeoloji lisans eğitim programları ve bunun sonucunda mezuniyeti jeoloji ve hidrojeoloji olma durumu ile hidrojeolog ve jeolog unvanı artık söz konusu değildir.

Bugün itibariyle jeoloji mühendisliği eğitimi verilen hiç bir üniversitemizde “jeolog” unvanı ile bir mezuniyet söz konusu olmamasına rağmen Çevre ve Şehircilik Bakanlığı’nın Ankara Merkez teşkilatına 2 adet jeolog alınacağı kılavuzda ilan edilmiş olması da bu yanlış uygulamaya gerek ilgili bakanlık ve gerekse merkezinizin yol açtığı bir örneği oluşturmuş, bu durumda bu kadro ve pozisyonlara bir tercihin yapılması da fiilen imkansız hale getirilmiştir.

Bu itibarla, “Kodu: 4684 Öğrenim koşulu:Hidrojeoloji Lisans Programından mezun olmak, Mezuniyet kodu:8326 Hidrojeoloji” kod ve tanımlamaları ile “Kodu: 4686, Öğrenim koşulu:Jeoloji Lisans Programından mezun olmak, Mezuniyet kodu:4299 Jeoloji” kod ve tanımlamalarının kaldırılması gerekmektedir. Yine, kılavuzun 3.no.lu tablosunda 3241485 kurum kodu ile yer alan Çevre ve Şehircilik Bakanlığı’nın Ankara Merkez teşkilatına kadro pozisyon olarak 2 adet jeolog alınması konusuyula ilgili olarak da; ilan edilen”jeolog” kadro pozisyonunun “mühendis” olarak ve “:Jeoloji Lisans Programından mezun olmak Öğrenim koşulunu ifade eden 4686 kodunun” jeoloji mühendisliği programından mezun olma kodu “4685” olarak değiştirilmesi için girişimde bulunulması önem taşımaktadır.

Sonuç olarak, yukarıda belirtilen konuların kılavuzda yer alma gerekçeleri ile ilgili olarak bilgi edinme kanunu kapsamında Odamıza bilgi verilmesi hususu ile önerdiğimiz değişikliklerin yapılması konusunda gereğini bilgilerinize sunar çalışmalarınızda başarılar dileriz.

11- ÇALIŞMA DÖNEMİNDE YAYIN POLİTİKASI VE ODA YAYINLARI

Yayınlar, bir örgütlenmenin topluma ulaşmasının en önemli araçlarıdır. Odamız, mesleğin tanıtımı, örgütlülüğün pekiştirilmesi, mesleki haklar ve demokrasi mücadelesinde kamuoyu oluşturulması vb. hedefler doğrultusunda örgütsel işleyişin diğer yönleriyle bütünlüklü bir yayın politikası oluşturmaya çalışmıştır. Gerek mesleki gerekse örgütlülük ve mali süreçlerimizle ilgili, güncel gelişmeleri üyelerimize, diğer meslek Odalarına ve genelde toplumsal kamuoyunun tüm unsurlarına yansıtılması amacıyla süreli ve süresiz yayınların niceliksel ve niteliksel olarak geliştirilerek çıkartılmasına özen gösterilmiştir.

Odamız jeolojinin eşsiz zenginlikteki alanlarında üretilen bilimsel bilgi ve araştırmaların yer aldığı, güncel gelişmelerin irdelendiği yayınları meslektaşlarımızın ve kamuoyunun hizmetine sunmaya devam etmektedir.

TJB, JMD, Mavi Gezegen ve Haber Bülteni'nin yanı sıra çeşitli bilimsel ve mesleki kitaplar düzenli yayınlarımız arasındadır.

-SÜRELİ YAYINLAR

- Haber Bülteni
- Türkiye Jeoloji Dergisi
- Jeoloji Mühendisliği Dergisi
- Mavi Gezegen
- Diskordans

-SÜRESİZ YAYINLAR

- Kitaplar
- Sempozyum, Kurultay vb Etkinlik Yayınları

- E-BÜLTEN

İlk sayısı 15 Mayıs 2013'te çıkan JMO e-Bülten bu güne kadar 23 sayı yayımlanarak üyelerimize ulaştırıldı. Dağıtımı mail yoluyla yapılan JMO e-bülten üyelerimizle daha hızlı iletişimin, Oda çalışmalarının ve duyurularının daha hızlı iletilmesinin de aracı oldu.



SÜRELİ YAYINLAR

Odamızın süreli yayınları belirli periyotları korunarak çıkartılan yayınlarını kapsamaktadır.

HABER BÜLTENİ

Haber Bültenimiz ülkemizdeki mesleki ve toplumsal gelişmeleri, mesleki sorunlarımızı paylaşmanın aracı oldu. Haber Bülteni, Odamızın örgütsel iletişiminin en temel aracıdır. Oda ve üyeler arasında örgütsel bağın ve karşılıklı iletişimin ön planda tutulduğu; Odamızda sürdürülen değişik amaçlı çalışmalar, gerçekleştirilen mesleki ve toplumsal etkinlikler, sosyal ve kültürel bilgilerin aktarıldığı bir yayın platformudur. Ücretsiz olarak üyelerimize ulaştırılmaktadır.



Dönem içinde; 65. Türkiye Jeoloji Kurultayı, Jeoturizm, Kentsel dönüşüm, TMMOB'ye karşı yasalar ve Torba Yasa, 66. Türkiye Jeoloji Kurultayı, Odamızın Kurucu Üyesi Selçuk Bayraktar ve Gezi Eylemleri'ni kapağımıza taşıdığımız ya da dosya konusu olarak işlediğimiz 7 sayı yayımlanarak üyelerimize ulaştırılmıştır.

Editör

Mehmet Sinan Öztürk



TÜRKİYE JEOLJİ BÜLTENİ

Türkiye Jeoloji Bülteni, yayınladığı bilimsel makalelerle yerbilimlerinin gelişmesinde önemli kilometre taşlarından birini oluşturuyor. Ülkemizde kamu kurumlarında ve üniversitelerde gerçekleştirilen güncel jeoloji araştırmalarını ve sonuçlarını, yeni açılımları meslek kamuoyuna iletmeyi hedefleyen yayın organımız ücretsiz olarak abonelere dağıtılmaktadır. Bu dönemde yayın periyodu düzenli hale getirilen TJB 7 sayı yayınlanarak dağıtımı gerçekleştirilmiştir.

Editörler:

Orhan TATAR

Teknik Editör:

Yrd. Doç Dr.B. Levent MESCİ

İngilizce Editörü:

Margaret SÖNMEZ



JEOLJİ MÜHENDİSLİĞİ DERGİSİ



JMD, ulusal ve uluslararası platformlarda, yerbilimlerinin uygulamaya yönelik alanlarına ilişkin bilimsel makaleleriyle alanında saygın bir yere sahiptir. Ülkemizde uygulamacı kamu kurumlarında, üniversitelerde ve özel sektörde yürütülen projelerde gerçekleştirilen Uygulamalı Jeoloji araştırmalarını ve sonuçlarını, Jeoloji Mühendisliğindeki gelişmeleri ve uygulamaları meslek kamuoyuna iletmeyi hedefleyen yayın organımızdır. Ücretsiz olarak abonelere dağıtımı yapılmaktadır.



Jeoloji Mühendisliği Dergisi, ulusal ve uluslararası platformlarda, yerbilimlerinin uygulamaya yönelik alanlarında çalışmalar yapan herkesin katkısına açıktır. Bu çerçevede;

İnsanların yaşamını etkileyen jeolojik süreçler ile mühendislik yapıları ve bunlara ilişkin sorunlar ve çözümler

Jeolojik kaynakların yönetimi ve ekonomik açıdan değerlendirilmesi

Doğal ve yapay kirleticiler ve ekosisteme etkileri

Jeolojik anıtların korunması

Jeolojik sorunların çözümüne katkıda bulunan arazi ve laboratuvar yöntemlerinin ve tekniklerinin geliştirilmesi

ile ilgili kuramsal ve uygulamalı çalışmaları kapsayan ürünler, Yayın Kurulu'nun değerlendirmesinden geçtikten sonra Jeoloji Mühendisliği Dergisi'nde yayımlanır. Jeolojinin uygulama alanlarına ilişkin her türlü çalışma Jeoloji Mühendisliği Dergisi'nin yayın amaçlarına uygundur.

Çalışma Döneminde 4 sayı yayınlanarak dağıtımı gerçekleştirilmiştir.

Editör:

Tamer TOPAL

Teknik Editör:

Yavuz KAYA

MAVİ GEZEĞEN



Mavi Gezen, jeoloji ve yerbilimleri ile yakın ilişkili diğer bilim dallarına ait güncel bilgileri okuyucularımıza sunan popüler dergimizdir.

Jeoloji ve Jeoloji Mühendisliğinin kamuoyuna tanıtımını, mesleki araştırma ve uygulamaların diğer meslek dallarına, öğrencilere, eğitimcilere yansıtılmasını üstlenen “popüler jeoloji” yayın organıdır. Ücretli olarak dağıtılmaktadır.



Yerbilimleri ve yerbilimleri ile yakın ilişkili diğer bilim dallarına ait bilgileri ve bu konudaki teknolojik gelişmeleri okuyucuya sunan popüler bir yayını olan “Mavi Gezgen” dergisi bu dönemde elektronik ortamda yayına hazırlanmaktadır. Elektronik ortamda yayımlanan makaleler belli bir sayıya ulaştığında baskı hale getirilecek ve dağıtımı sağlanacaktır.

Editör:

Halil Gürsoy

11.1- SÜRESİZ YAYINLAR

Süresiz yayınlarımız; gerek Odamızca düzenlenen sempozyum, konferans, kurultay vb etkinliklerin bildiri özleri gerekse mesleki çerçevedeki teorik ve pratik alandaki gelişmeleri ve bilgi eksikliğini tamamlamaya yönelik teknik kılavuz ve kitapları, özel araştırmaları ve “Dosya” haline gelmiş konuları içeren yayınları kapsamaktadır.

KİTAPLAR

Jeoloji ve jeoloji mühendisliğinin değişik alanlarına yönelik adet kitap yayınlanarak önemli bir Oda misyonunun gerçekleştirildiği inancındayız. Dönem içinde yayımlanan kitaplar aşağıda sunulmuştur;

- 1- Biga Yarımadası'nın Jeolojisi
- 2- Yerbilimciler İçin Statik ve Dinamik
- 3- Magmatik Petrografi
- 4- Maden Yataklarını Kavramak

Bu dönemde ayrıca, “Field Hydrogeology, Sedimentary Rocks İn The Field, Basic Geological Mapping, The Field Description Of Igneous Rocks” gibi çeviri kitapların yanı sıra Mühendislik Jeolojisi ve Jeokimya kitapları da ikinci baskı için hazırlanmaktadır.





SEMPOZYUM, KURULTAY VE ETKİNLİK YAYINLARIMIZ



24. Çalışma Dönemi'nde gerçekleştirilen etkinliklerde sunulan bildirileri ve yapılan tartışmaları içerecek şekilde hazırlanan yayınlardır. Diğer yandan Odamız tarafından desteklenen mesleki etkinliklere ait bu tür yayınları için de maddi ve teknik katkılar sunulmuştur.

- 1- 65. Türkiye Jeoloji Kurultayı Bildiri Özleri kitabı
- 2- 66. Türkiye Jeoloji Kurultayı Bildiri Özleri kitabı
- 3- 15. Ulusal Kil Sempozyumu Bildiri Özleri Kitabı
- 4- International Symposium Cretaceous System Kitabı
- 5- 13. Paleontoloji-Stratigrafi Çalıştayı Bildiri Özleri Kitabı
- 6- 14. Paleontoloji-Stratigrafi Çalıştayı Bildiri Özleri Kitabı
- 7- II. Sondaj Sempozyumu Bildiri Özleri
- 8- II. Tıbbi Jeoloji Bildiri Özleri Kitabı
- 9- Malatya ve Çevresi Maden Jeolojisi Sempozyumu Bildiri özleri Kitabı

ORTAK /DESTEKLENEN ETKİNLİKLERE AİT YAYINLAR

- 1- Su ve Yaşam Raporu

12. 24.ÇALIŞMA DÖNEMİNDE HUKUKSAL ÇALIŞMALARIMIZ

24. Çalışma döneminde yürütülen çalışmaların önemli bir ayağını, hukuksal konular oluşturmuştur. Kamu yararı, toplumsal fayda temelinde mesleki hak ve yetkilerimizin geliştirilmesi amacıyla toplumsal ve mesleki alanlara ilişkin yürürlüğe konan yasal düzenlemelere karşı davalar açılmış veya davalara müdahil olunmuştur.

Meslekle ilgili konularda değişen mevzuatı takip etmek amacıyla dönem içinde yayınlanan Resmi Gazeteler, kamu kurumlarınca hazırlanan teknik şartname, ihale ilanı vb düzenlemeler taranmış elde edilen veriler ilgili işyerlerindeki oda örgütlülüğünün ve deneyimli meslektaşların bir araya getirilmesi ile oluşturulan komisyonlarda Oda görüşleri ve dava metinlerine dönüştürülmüştür.

24.Çalışma döneminde hukuki çalışmalar, Odamızın hukuk danışmanları Avukat Hatice Genç ile Avukat Mehmet Horuş'un koordinasyonunda yürütülmüştür.

12.1 ODA TARAFINDAN AÇILAN DAVALAR VE SONUÇLARI

Elektrik Piyasasında Faaliyet Gösteren Üretim Ve Dağıtım Şirketlerinin Lisansları Kapsamındaki Faaliyetlerinin İncelenmesine Ve Denetlenmesine İlişkin Yönetmelik Davası:

Danıştay 10.DAİRE 2012/342Esas

12 Ekim 2011 Tarih ve 28082 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanan “Elektrik Piyasasında Faaliyet Gösteren Üretim ve Dağıtım Şirketlerinin Lisansları Kapsamındaki Faaliyetlerinin İncelenmesine ve Denetlenmesine İlişkin Yönetmeliğin “Tanımlar” başlıklı 3.maddesinin 1.fıkrasının “d” bendi, 11.maddesinin 1. fıkrasının a, b ve ç bendinin Yürütmesinin Durdurulması ve İptali istemiyle dava açılmıştır. Dava, Enerji Piyasası Düzenleme Kurumu’na karşı açılmış ve Danıştay 10.Dairesi’nde 2012/346Esas numarasıyla görülmeye başlanmıştır. Davanın dayanağı Yenilenebilir Enerji Kaynaklarının Elektrik Enerjisi Üretimi Amaçlı Kullanımına İlişkin Kanun’nun Anayasa Mahkemesi tarafından iptal edilmesi nedeniyle açılan davalarda yürütmeyi durdurma kararı verilmiştir. Davalı idarenin Yürütmeyi durdurma kararına karşı yaptığı itiraz Danıştay dava Daireleri Kurulu tarafından ret edilmiştir.



03/04/2012 Tarihli Planlı Alanlar Tip İmar Yönetmeliğinde Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmelik davası:

Danıştay 6.DAİRE 2012/3478Esas

2. maddesinin (02/11/1985 tarihli ve 18916 mükerrer sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Planlı Alanlar Tip İmar Yönetmeliği’nin “Yapı Ruhsat İşleri” başlıklı 57. maddesinde; “**b-Statik Proje**” alt başlığının sonundaki “**Bakanlıkça belirlenen formata göre hazırlanan ve imzalanan belgedir.**” ibaresi ve “**4708 sayılı Yapı Denetimi Hakkında Kanuna tabi yapılarda, kuruluşun ilgili denetçi mimar ve mühendislerince incelenerek projelere uygun görüş vermiş olması zorunludur**” cümlesi ile gerçekleştirilen değişiklikler yönünden)

3. maddesinin (02/11/1985 tarihli ve 18916 mükerrer sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Planlı Alanlar Tip İmar Yönetmeliği’nin 58.maddesindeki “Fenni Mesuliyet” alt başlığındaki “Proje ile ilgili sorumluluk proje müellifine ait olmak üzere yapının fenni mesuliyeti, konusu, ilgisi ve yapım aşamasına göre mimar, inşaat, makina ve elektrik mühendisleri tarafından ayrı ayrı yürütülür. Proje ile ilgili sorumluluğu bulunanların faaliyetleri ek-2, ek-4, ek-6, ek-7 ve ek-8’de yer alan formlar kullanılarak kayıt altına alınır. Ayrıca idare varsa ek projelerin fenni mesuliyetini, konusuna göre ilgili meslek adamlarının üstlenmesini ister.” şeklinde gerçekleştirilen değişiklik yönünden) öncelikle YÜRÜTMESİNİN DURDURULMASI, yargılamanın DURUŞMALI yapılması ve İPTALİ istemiyle açılan dava Danıştay 6.Dairesi’nde görülme-ye başlamıştır. Yürütmeyi durdurma talebimiz davalı Çevre ve Şehircilik Bakanlığı’nın idarenin savunması alındıktan sonra ret edilmiştir.

01.06.2013 tarih ve 28664 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanan Planlı Alanlar Tip İmar Yönetmeliğinde Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmeliği Davası:

Danıştay 6.Dairesi’nin 2013/5763Esas

01.06.2013 tarih ve 28664 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanan Planlı Alanlar Tip İmar Yönetmeliğinde Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmeliğin; 42. Maddesinde yer alan “**ondördüncü fıkrasının birinci cümlesinin ‘yaptırıp her yıl için yenilemeleri’ ibaresi ‘yaptırmaları’ olarak değiştirilmiştir**” ibaresinin, “**ve dördüncü cümlesi ile son cümlesi yürürlükten kaldırılmıştır**” ibaresinin ve 43. Maddenin ise tamamının öncelikle YÜRÜTMESİNİN DURDURULMASI, yargılamanın DURUŞMALI yapılması ve İPTALİ istemi hakkında dava açılmıştır. Danıştay 6.Dairesi’nin 2013/5763Esas sayılı



dosyasında davalı idarenin savunması alındıktan sonra yürütmeyi durdurma konusunda karar verilecektir.

Yapı Denetimi Uygulama Yönetmeliğinde Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmelik Davası:

Danıştay 6.DAİRE 2012/3479Esas

03.04.2012 tarih ve 28253 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanarak yürürlüğe giren “**Yapı Denetimi Uygulama Yönetmeliğinde Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmelik**”in **2.maddesinin** (Yapı Denetimi Uygulama Yönetmeliği’nin 5.maddesinin 2.fıkrasının (b), (c) ve 3.fıkrasının (b) bentlerinde değişiklik yapan hükümleri yönünden), **3. ve 4.maddesinin** öncelikle **YÜRÜTMESİNİN DURDURULMASI**, yargılamanın **DURUŞMALI** yapılması ve **İPTALİ** istemiyle açılan dava Danıştay 6.Dairesi’nde görülmeye başlamıştır. Yürütmeyi durdurma talebimiz davalı Çevre ve Şehircilik Bakanlığı’nın idarenin savunması alındıktan sonra yürütmeyi durdurma talebimiz ret edilmiştir. Dava daireleri kuruluna itiraz edilmiştir.30 Nisan tarihinde duruşması yapılacaktır.

Yapı Denetimi Uygulama Yönetmeliğinde Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmelik Davası:

Danıştay 6.DAİRE 2012/3700Esas

14.04.2012 tarih ve 28264 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanan **Yapı Denetimi Uygulama Yönetmeliğinde Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmelik**’in **1. ve 3.maddelerinde** yer alan “**taahhütname**” ibareleri ile **1.madde** ile eklenen **(e)** fıkrasında yer alan “**uygunluk görüşü verir**” ibaresinin öncelikle **YÜRÜTMESİNİN DURDURULMASI**, yargılamanın **DURUŞMALI** yapılması, ve dava konusu yönetmelik maddelerinin **İPTALİ** istemiyle açılan dava Danıştay 6.Dairesi’nde görülmeye başlamıştır. Yürütmeyi durdurma talebimiz davalı Çevre ve Şehircilik Bakanlığı’nın idarenin savunması alındıktan sonra ret edilmiştir. 30 Nisan tarihinde duruşması yapılacaktır.

Denizli Belediyesi’ne karşı üyemiz M.İsmail Sarıkaya tarafından açılan dava:

Denizli İdare Mahkemesi 2012/402Esas

Denizli Belediye Başkanlığı İmar ve Şehircilik Müdürlüğü’nün 25/11/2011 tarihli, M.20.2.DEN.0.13.-310.99-13125 sayılı “**Jeofizik Etüd Raporu**” konulu ve Belediye Başkanı “**Olur**” u ile tesis edilen idari işleme göre; “**(...) Zemin etüt raporlarının jeo-**



loji ve jeofizik mühendislerinin ortak çalışması (Jeoloji ve Jeofizik Mühendislerinin ayrı ayrı yapacağı arazi, laboratuvar ve büro çalışmaları) sonucunda hazırlanması sağlanmalıdır. Jeoloji ve Jeofizik mühendisleri tarafından hazırlanan veriler ile ortak bir görüş oluşturularak varılan ortak sonuç; tek rapor halinde, ayrı ayrı çalışmaları gösterir şekilde hazırlanmalı; raporun her sayfası, müellifi olan jeoloji ve jeofizik mühendisleri tarafından paraflanmalı, raporun sonuç ve öneriler bölümünün son sayfasında rapor müellifi Jeofizik Mühendisleri ve Jeoloji Mühendisleri tarafından kaşelenerek, imzalanmış şekilde tamamlanmalıdır.” Bu düzenleme ile getirilen uygulamanın jeoloji mühendislerine ekonomik olarak ek külfetler yüklemek ve rapor hazırlanmasını zorlaştırmak dışında bilimsel, teknik veya mühendislik hizmet kalitesinin yükseltilmesine somut bir katkı ve karşılığı da yoktur. Bu nedenle üyemiz adına dava açılmıştır. Denizli İdare Mahkemesi tarafından Yürütmeyi Durdurma talebimiz ret edilmiştir. Bu ret kararına karşı Bölge İdare Mahkemesi’ne yaptığımız itiraz da ret edilmiştir. Dava ret edilmiş ve tarafımızdan temyiz edilmiştir.

İzmir Büyükşehir Belediyesi İmar Yönetmeliğinde Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmeliği Davası:

İzmir 2. İdare Mahkemesi 2013/468Esas

- 19. Maddesinin İzmir Büyükşehir Belediyesi İmar Yönetmeliğinin 20. Maddesinin “g” bendinde yer alan “**‘hazırlanan Zemin ve Temel Etüdü Raporunun Hazırlanmasına İlişkin Esaslara’** ibaresi **‘belirlenen mevzuata’** olarak değiştirilmiş” ibaresinin,
- 21. Maddesinin İzmir Büyükşehir Belediyesi İmar Yönetmeliğinin 22. Maddesinin (g) bendinde yer alan **Proje Müellifi** tanımı ile (h) bendinde yer alan **Fenni Mesul** tanımındaki değişikliklerin,
- 60. Maddesinin İzmir Büyükşehir Belediyesi İmar Yönetmeliğinin 68. Maddesinin “g” bendinin sonuna eklenen **“Bakanlıkça belirlenen mevzuata göre hazırlanır ve müştereken onaylanır.”** ibaresinin

YÜRÜTMESİNİN DURDURULMASI, yargılamanın DURUŞMALI yapılması ve yargılama sonunda İPTALİ istemi hakkında açılan davamız İzmir İdare Mahkemesi’nde görülmeye başlamıştır. Davalı idarenin savunmasına cevap verilmiştir.



1. Afet Riski Altındaki Alanların Dönüştürülmesi Hakkındaki Kanunun Uygulama Yönetmeliği Davası:

Danıştay 14.DAİRE 2012/8349Esas

04.08.2012 tarih ve 28374 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanan “Afet Riski Altındaki Alanların Dönüştürülmesi Hakkındaki Kanunun Uygulama Yönetmeliği”nin “Tanımlar” başlıklı 3. maddesinin 1. fıkrasının (b) bendindeki “ve Toplu Konut İdaresi Başkanlığı (TOKİ)” ibaresi ile 4. maddesinin 1.fıkrasının (h) bendindeki “var ise” ibarelerinin öncelikle YÜRÜTMESİNİN DURDURULMASI, yargılamanın DURUŞMALI yapılması ve İPTALİ istemi hakkında açılan davada; daha sonra 14 Nisan tarihinde yapılan değişiklik nedeniyle davada yürütmeyi durdurma konusunda karar verilmesine yer olmadığına karar verildi. 27/11/2013 tarihinde Danıştay’da duruşması yapıldı. Henüz karar tebliğ edilmedi.

2. Afet Riski Altındaki Alanların Dönüştürülmesi Hakkındaki Kanunun Uygulama Yönetmeliği Davası:

Danıştay 14.Dairesi’nin 2013/830Esas

15.12.2012 tarih ve 28498 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanan “Afet Riski Altındaki Alanların Dönüştürülmesi Hakkındaki Kanunun Uygulama Yönetmeliği”nin

“İlgili kurum” tanımının yer aldığı 3.maddesinin 1.fıkrasının (c) bendindeki “Toplu Konut İdaresi Başkanlığı” ibaresinin,

“Rezerv yapı alanının tespiti” başlıklı 4.maddesinin “Rezerv yapı alanı” alt başlıklı 2. fıkrasının (b) ve (c) bendlerinin,

“Riskli alanın tespiti” başlıklı 5.maddesinin 1.fıkrasının (e) bendinde yer alan “yerbilimsel etüd raporu” ibaresinin ve 3.fıkrasının,

“Riskli yapıların tespitinde görev alacak kurum ve kuruluşlar” başlıklı 6. maddesinin 2.fıkrasının,

“Teknik heyetlerin teşkili” başlıklı 9.maddesinin 2.fıkrasının

YÜRÜTMESİNİN DURDURULMASI, yargılamanın DURUŞMALI yapılması ve İPTALİ istemi hakkında açılan davamız görülmeye başlanmıştır. Danıştay 14.Dairesi’nin 2013/830Esas sayılı davasında davalı idarenin savunması alındıktan sonra yürütmeyi durdurma talebimiz konusunda karar verilecektir.



3. Afet Riski Altındaki Alanların Dönüştürülmesi Hakkındaki Kanunun Uygulama Yönetmeliği Davası:

Danıştay 14.Dairesi'nin 2013/7795Esas

02.07.2013 tarih ve 28695 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanan “Afet Riski Altındaki Alanların Dönüştürülmesi Hakkındaki Kanunun Uygulama Yönetmeliğinde Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmeliği”nin Ek-2 “Riskli Yapıların Tespit Edilmesine İlişkin Esaslar”ının “Riskli Bina Tespit Yöntemi” başlığını düzenleyen 3. Maddesinin, “3.2.5 fıkrasının “Riskli bina tespitlerinde binanın bulunduğu arsada yeni zemin araştırması yapılabilir veya bölgede daha önce yapılmış zemin araştırma sonuçları kullanılabilir. Arsada zemin araştırması yapılmaması durumunda, bölgesel olarak elde edilen verilerin kullanılmasına proje mühendisi karar verecektir. Veri yokluğunda yerel zemin sınıfı Z4 olarak kabul edilir.” öncelikle **YÜRÜTMESİNİN DURDURULMASI**, yargılamanın **DURUŞMALI** yapılması ve **İPTALİ** istemi hakkında dava açılmıştır. Danıştay 14.Dairesi’nin 2013/7795Esas sayılı davasında davalı idarenin savunması alındıktan sonra yürütmeyi durdurma konusunda karar verilecektir.

29.05.2013 tarih ve 28661 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanan Maden Kanunu I(A) Grubu Madenleri İle İlgili Uygulama Yönetmeliğinde Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmelik Davası:

Danıştay 8. DAİRE 2013/7369Esas

29.05.2013 tarih ve 28661 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanan Maden Kanunu I(A) Grubu Madenleri İle İlgili Uygulama Yönetmeliğinde Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmeliğin ekinde yer alan “**Ek Form-2, İşletme Proje Formatının**” “ Projenin Teknik Yönünün belirtildiği IV Bölümünün 4.1 maddesinin Açıklama bölümünde yer alan “ ... ve hazırlayan tarafından imzalanmış..” ibaresinin öncelikle **YÜRÜTMESİNİN DURDURULMASI**, yargılamanın **DURUŞMALI** yapılması ve **İPTALİ** istemi hakkında dava açılmıştır. Davalı idarenin savunması alındıktan sonra yürütmeyi durdurma konusunda karar verilecektir.

Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Personel Yönetmeliği Davası:

Danıştay 5.Dairesi'nin 2013/2125Esas

26.01.2013 tarih ve 28540 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanan Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Personeli Görevde Yükselme ve Unvan Değişikliği Yönetmeliğinde Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmeliğin 6.maddesinin 1.fıkrasının (b) bendinin YÜ-



RÜTMESİNİN DURDURULMASI, yargılamanın **DURUŞMALI** yapılması ve **İPTALİ** istemi hakkında açılan davamız görülmeye başlamıştır. Danıştay 5.Dairesi'nin 2013/2125Esas sayılı dosyasında yürütmeyi durdurma istemimiz ret edilmiştir.

İş Güvenliği Tebliği Davası:

Danıştay 10.Dairesi'nin 2013/5530Esas

14/06/2013 tarih ve 28677 Sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan Çok Tehlikeli İşlerde Görevlendirilebilecek (C) Sınıfı İş Güvenliği Uzmanları Hakkında Tebliğ'in EK-1'deki "(C) Sınıfı İş Güvenliği Uzmanlarının Meslek Dalı İle İşyeri Tehlike Sınıfı İlgili Tablosu"nda yer alan

05.10.01, 05.20.01, 07.10.01, 07.21.03, 07.21.04, 07.29.01, 07.29.02, 07.29.03, 07.29.04, 07.29.05, 07.29.06, 07.29.07, 08.91.01, 08.91.02, 08.91.03, 08.91.04, 08.91.05, 08.92.01, 08.93.01, 08.99.01, 08.99.02, 08.99.03, 08.99.04, 08.99.05, 08.99.90, 19.20.12, 23.20.16, 23.20.17, 23.20.18, 23.31.01, 23.32.01, 23.41.01, 23.41.02, 23.41.03, 23.42.01, 23.43.01, 23.44.01, 23.49.01, 23.49.02, 23.70.01, 23.91.01, 23.99.02, 23.99.03, 23.99.04, 23.99.05, 23.99.90, 24.41.19, 24.42.17, 24.42.20, 24.43.01, 24.43.02, 24.43.04, 24.43.05, 24.43.06, 24.44.01, 24.45.01, 24.45.02, 24.45.06, 24.46.01, 38.12.01, 38.22.01, 38.22.02, 41.20.01, 41.20.02, 41.20.05, 42.11.01, 42.11.03, 42.99.01, 42.99.02, 42.99.03, 42.22.02, 42.91.01, 42.91.03, 43.12.02

numaralı kodlarda belirtilen Meslek Unvanları kısımlarının(**EKTE sunulan dava konusu Tebliğ'de işaretli**) jeoloji mühendislerine yer verilmemesinden dolayı eksik düzenleme nedeniyle öncelikle **YÜRÜTMESİNİN DURDURULMASI**, yargılamanın **DURUŞMALI** yapılması ve yargılama sonunda **İPTALİ** istemli davamız Danıştay 10.Dairesi'nin 2013/5530Esas sayılı dosyasında görülmeye başlanmıştır. 26/12/2013 tarih ve 28863 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan Çok Tehlikeli İşlerde Görevlendirilebilecek (C) Sınıfı İş Güvenliği Uzmanları Hakkında Tebliğin Yürürlükten Kaldırılmasına Dair Tebliğ ile dava konusu Tebliğ'in tamamı yürürlükten kaldırılmıştır. Bu nedenle Yürütmeyi Durdurma tebligimiz konusunda karar verilemesine yer olmadığı yönünde karar verilmiştir.

Karayolları Genel Müdürlüğü'ne Yargı Kararlarını Uygulamadığı Gerekçesiyle Açılan Manevi Tazminat Davası:

Ankara 15.İdare Mahkemesi 2013/373Esas

Karayolları Genel Müdürlüğü tarafından düzenlenen ve 21/10/2003 tarihli "**olur**" ile yürürlüğe konulan "**Hizmet Alımı İşlerine Ait Ön Yeterlik Şartnamesi**"nde yer alan



“uzman” kavramının, 16. sayfasında yer alan “IV.Diğer Hususlar” maddesinin 3/e bendinin, 17.sayfasındaki “Araştırma Hizmetlerini Yürütecek Alt Yüklenicide Yer Alması İstenilen Personel Listesi” başlığı altında yer alan 1. 2. ve 3. maddelerinin Yürütmesinin Durdurulması ve İptali istemiyle açılan dava; Danıştay 13.Dairesi tarafından 2005/6317Esas ve 2006/4853Karar sayılı 19/12/2006 tarihli kararı ile sonuçlandırılmıştır.

Danıştay 11. Dairesi tarafından 2007/1141Esas ve 2009/6137Karar ve 15/06/2009 tarihli kararda; Karayolu Yolboyu Mühendislik Yapıları İçin Afet Yönetmeliği eki Karayolu Yolboyu Mühendislik Yapılarının Afete Karşı Korunmasına İlişkin Esaslarının 6. maddesinin 1. fıkrasında yer alan “... **“inşaat mühendisi tarafından hazırlanan geoteknik...”**”, 24. maddesinin 1. fıkrasında yer alan “... **geoteknik**” ibaresinin; 31. maddesinin 4. fıkrasında yer alan “... **sorumlu mühendis**”, 35. maddesinin 2. fıkrasında yer alan “... **geomekanik**”, “... **geoteknik...** ”, 44.maddesinin 3. fıkrasında yer alan “...**geoteknik...**” ibarelerinin iptaline karar verilmiştir.

Bu her iki davadaki Danıştay kararları yazılı ve sözlü uyarılarımıza rağmen uygulanmamıştır. Bu nedenle Karayolları Genel Müdürlüğü aleyhine yargı kararlarının uygulanmaması nedeniyle 40.000(Kırkbin)TL MANEVİ TAZMİNAT’ın davalı idareden alınmasına karar verilmesi istemiyle dava açılmıştır. Ankara 15.İdare Mahkemesi iki ayrı Danıştay dairesinin verdiği kararlar söz konusu olduğundan iki ayrı dava açılması için tarafımıza 30 gün içinde yeniden dilekçe verilmesi için süre vermiştir. Yasal sürede 2 ayrı dava şeklinde yeniden dava açılmıştır. TCK Genel Müdürlüğü’nün mevzuat değişiklikleri ve yargı kararlarının gereğini yerine konusundaki çabası karşılıklı görüşmeler ve iyiniyet çerçevesinde davalardan feragat edilmiştir.

Jeotermal Kaynaklar ve Doğal Mineralli Sular Kanunu Uygulama Yönetmeliğinin Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmelik Davası:

Danıştay 8.DAİRE 2013/11048Esas

24.09.2013 tarih ve 28775 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanan Jeotermal Kaynaklar ve Doğal Mineralli Sular Kanunu Uygulama Yönetmeliğinin Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmeliğin 6.maddesiyle aynı yönetmeliğin 10 uncu maddesinin birinci fıkrasının birinci cümlesinde yapılan “**Arama ve işletme ruhsatı süresince projede belirtilen faaliyetlerin tümünün, ilgili mühendislik dallarından bir mühendisin sorumluluğunda yürütülmesi zorunludur.**” düzenlemesinin öncelikle YÜRÜTMESİNİN DURDURULMASI, yargılamanın DURUŞMALI yapılması ve İPTALİ istemi hakkında dava açılmıştır. Danıştay 8.Dairesi’nin 2013/11048Esas sayılı dosyasında davalı idarenin savunması alındıktan sonra yürütmeyi durdurma konusunda karar verilecektir.



İstanbul 3. Havalimanı ÇED İptali Davası:

İstanbul İli, Eyüp ve Arnavutköy İlçeleri sınırları içerisinde Ulaştırma, Denizcilik ve Haberleşme Bakanlığı Altyapı Yatırımları Genel Müdürlüğü tarafından yapılması planlanan “İstanbul Bölgesi 3. Havalimanı Projesi”ne ilişkin olarak hazırlanan ve 09.04.2013 tarihinde gerçekleştirilen İnceleme Değerlendirme Komisyonu 1. Toplantısında nihai hale getirilen ÇED Raporunun, davalı idare tarafından 21.05.2013 tarihinde değerlendirilmesi sonucunda proje ile ilgili olarak verilen aynı tarihli “Çevresel Etki Değerlendirme (ÇED) OLUMLU” kararının yürütmesinin durdurulması ve iptali istemiyle dava açılmıştır. İstanbul 7.İdare Mahkemesi tarafından yetkisizlik kararı verilerek dava Ankara Nöbetçi İdare Mahkemesi’ne gönderilmiş, ardından Ankara 16.İdare Mahkemesi de yetkisizlik kararı vermiştir. Bu nedenle dava dosyası Danıştay’a gönderilmiştir. Danıştay’ın yetki konusunda vereceği kesin nitelikli kararı sonrasında dava yetkili mahkemesinde görülmeye başlanacaktır.

Bakanlar Kurulu’nun İdari ve Mali Denetim Kararı İptali Davası:

7 Aralık 2013 tarihli ve 28854 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanan 2013/5660 sayılı Bakanlar Kurulu kararının Odamız yönünden İPTALİ, YÜRÜTMENİN DURDURULMASI ve 6235 sayılı Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği Kanunu’na 66 sayılı Kanun Hükmünde Kararname ile eklenen Ek 3. maddenin ve Ek 4. maddenin 3. ve 4. fıkralarının Anayasa’ya aykırı olması nedeniyle iptali için Anayasa Mahkemesi önüne götürülmesi, yargılamanın DURUŞMALI yapılması ve tebligatların memur eliyle yapılması istemiyle dava açılmıştır. Henüz bir karar verilmemiştir.

13. BASIN AÇIKLAMALARI

24. Çalışma Dönemi'nde ülkemizi, toplumumuzu ve mesleğimizi ilgilendiren konularda; kamuoyunu bilgilendirmek, görüşlerimizi paylaşmak ve karar vericileri uyarmak amacıyla basın açıklamaları yapılmasına özel bir önem verilmiştir.

24. Çalışma Dönemi'nde gerçekleştirilen basın açıklamaları ve toplantılarında basına ve kamuoyuna sunulan görüşlerden bazı örnekler aşağıda sunulmuştur;

13. 1 ODAMIZIN BASIN AÇIKLAMALARI

MARMARA ÜNİVERSİTESİ'NDE YAPILAN EVRİM KARŞITI SEMPOZYUMU ŞİDDETLE KINIYORUZ!

17 05 2012

Paleontoloji Çalışma Grubu (PÇG) olarak 12 yıldır etkin ve ısrarlı bir şekilde yürüttüğümüz çalışmalarda, toplantılarda ve hiç aksatmadan düzenlediğimiz çalıştaylarda paleontoloji sevdalılarından oluşan grup üyelerimizin en çok vurguladıkları konular arasında bir insanın bilimsel düşünmesi ve yapılacak çalışmaların evrensel nitelik taşıyabilmesi için evrim kuramı temelinde kurgulanmalarla olabileceğidir. Bu bağlamda, evrime karşı yönelik paneller, konferanslar, seminerler ve bildiriler bu ülkenin geliştirilmeye çalışılan bilimsel atılımlarına saldırı ve tahrip olarak algılanmıştır. Bu güne kadar olduğu gibi bundan böyle de evrimle ilişkili bu aydınlatmalarımız ve etkinliklerimiz Çalışma Grubunu oluşturan paleontologlar tarafından azim ve kararlılıkla sürdürülecektir. Bundan hiç kimsenin kuşkusunun olmamasını özellikle vurgulamakta yarar görüyoruz.

Paleontoloji Çalışma Grubu olarak Marmara Üniversitesi'nde yapılan evrim karşıtı sempozyumu şiddetle kınıyoruz. Özellikle bir üniversitenin böylesi bir konuyu bilimsel bir yaklaşım gibi göstermesini ve desteklemesini çağdışı bir yaklaşım olduğunu özellikle vurgulamak istiyoruz. Üniversite Yönetiminin bu organizasyonundan dolayı Türkiye Üniversiteleri ve bilim tarihi adına "Ortaçağ Anlayışı"nı diriltme çabası gibi algıladığımızı halkımıza duyurmak istiyoruz. Evrim bilimsel bir gerçektir ve bilimsel düşünmenin temelini oluşturur. Bu nedenle evrimi ve bilimi savunmayı her koşulda sürdüreceğimizi belirtir, bu konudaki etkinliklerimizin hiçbir çağdışı güç tarafından sekteye uğratılmasına izin vermeyeceğimizi ve halkımızın bilim dışı karanlığa itilmesine zemin hazırlayacak



evrim bilimi başta olmak üzere, pozitif bilime karşı yapılacak her türlü yıkıcı ve saptırıcı eyleme hiçbir zaman duyarsız olamayacağımızı önemle vurgularız. Saygılarımızla.

Paleontoloji Çalışma Grubu



5 HAZİRAN DÜNYA ÇEVRE GÜNÜNÜN 40.YILINDA SERMAYENİN BİTMEK TÜKENMEK BİLMİYEN KAR HIRSI YAŞAM ÇEVREMİZİ YOK ETMEYE DEVAM EDİYOR

5 Haziran 2012

5 Haziran 1972 tarihinde Stocholm`de toplanan Birleşmiş Milletler Çevre ve İnsan Konferansı'nın, "İnsanın, hürriyet, eşitlik ve yeterli yaşam koşulları sağlayan onurlu ve refah içinde bir çevrede yaşaması temel hakkıdır." kararından bu yana 40 yıl geçti.

Sermayenin bitmek tükenmek bilmeyen kar hırsı, 5 Haziran Dünya Çevre Gününün 40.Yılında da yaşam çevremizi yok etmeye devam ediyor; iklim değişikliğine yol açan gazların salınımı kontrol altına alınamayıp ekolojik dengenin bozulması artarak sürerken, dünya kullanılabilir sularının yarısı kirletiliyor, ormanlar, tarım alanları hızla yok ediliyor.

5 Haziran Dünya Çevre Günü, yine bir kesimin hamasi nutuklarıyla kutlanacak. Çevreci görünenler, 'Kyoto sözleşmesinden gelen karbon salım hakkı' nı satmak için müşteri arayacak! Bu, 'havayı kirletme hakkı satışı' ile küresel iklim değişikliğine katkıda bulunmak en büyük çevrecilik sayılacak.

Tekellerin kar hırsı dünyanın dört bir yanında çevreyi katletmeye devam edecek. Bioakaryakıt ile 'çevreci' bir maske altında tarım alanları tekellerin ihtiyacına göre düzenlenecek ve milyonlarca insan açlıkla yüzü yüze bırakılacak. Gözü dönmüş bir kar hırsıyla, 'sınırsız büyümeyi hedefleyen ekonomilerin talanı sürecek. Plansız kentleşme, fosil yakıtta dayalı üretim modelleri, hızla artan nükleer ve kimyasal atıklar, genetiği değiştirilmiş organizmalar, termik ve nükleer santraller 'gelişme' olarak dayatılacak tüm insanlığa.

Sermayenin önündeki tüm engellerin kaldırıldığı Türkiyede de; doğal, tarihi ve kültürel varlıklarının yok edilmesi, yer altı ve yerüstü kaynaklarının talan ve işgali, ülke değerleri olan nehirlerin, ormanların, kıyıların ve su alanlarının ipotek altına alınması süreci hızlanacak, ülke giderek yaşanabilir olmaktan çıkarılacak.

5 Haziran Dünya Çevre Günü, Anayasa Mahkemesi,'nin Akkuyu'ya yapılması planlanan nükleer santralin yürütmesinin durdurulması istemini reddettiği bir güne denk geldi. Bu kararlar hukuki engellerin kaldırıldığı Türkiye, AKP eliyle nükleer bir maceraya da sürüklenmiş oldu.



Yine geçtiğimiz günlerde, Anayasa`da da tanımlanan sağlıklı ve güvenli bir çevrede yaşama hakkını sağlamaya yönelik adımların atılması bir yana, son olarak çıkarılan kent-sel dönüşüm yasası ile ranta dayalı kentleşmenin önü sonuna kadar açıldı; sermayenin talepleri, insanı merkezine alan politikalarla güvenli yaşam alanları yaratmaya bir kez daha tercih edildi.

2 B yasası ile de ormanlarımızın yok edilişi yasal hale getirildi. Bir yandan enerji ihtiyacı ve dışa bağımlı olmayalım bahanesiyle nehirlerimiz, derelerimiz satışa çıkarılıp HES`lerle doğal çevre ve suyun insan hakkı olması yok edilirken, diğer taraftan dışa bağımlı, çevre felaketleri yaratan nükleer santrallerin, termik santrallerin kurulması yaygınlaştırıldı.

Ülkenin dörtbir yanında, HES`ler, siyanürlü altın ve gümüş işletmeleri ile, termik santrallerle, kültürel ve tarihi değerlerimizi yok eden barajlarla, susuzlaştırılan derelerimiz ve tarım alanları, imara açılan ormanlarımız, afet riski altındaki kentlerimiz ile doğal çevremiz, yaşam alanlarımız sürdürülebilir kalkınma adına daraltılırken, öte taraftan büyük ‘kalkınma ve gelişme hamleleri’ olarak gösterilen, 3. Boğaz köprüsü, yeni İstanbul ve Karadeniz-Marmara kanal peojeleri ile yeni çevre katliamlarının hazırlıklarına başlandı.

5 Haziran Dünya Çevre Günü’nün 40.Yılında da, bir taraftan nutuklar atılacak ‘temiz ve sağlıklı çevre için’; diğer taraftan çılgın projelerle ülkeyi tahrip etmek için AKP hükümeti ve bürokratları çalışmaya devam edecek, suyun piyasalaşması, nükleer saantrallerin kurulması, siyanürlü altın işletmeleri, ormanların tahribi devam edecek, Afet Riski Altındaki Alanların Dönüştürülmesi Hakkında Kanun’un yürürlüğe girmesiyle bırakın sağlıklı bir çevrede yaşam hakkını, binlerce insanın barınma hakkı ranta kurban edilecek.

Yine Çevre şiirleri okunacak bir taraftan, dereler kurutulup, sular HES`ler’le zapt edilirken; öte yanda Tortum`da HES`lere karşı direnen 17 yaşındaki genç kız 9 yıl hapis istemiyle yargılanacak.

Ama bilinmelidir ki, HES`lere karşı yaşam alanlarını koruyanlar, Amazonların ormansızlaştırılmasına karşı direnenler, aç gözlü altın işletmeciliğine karşı duranlar, petrol devlerine karşı yaşamı savunanlar da durmayacak, 5 Haziran Dünya Çevre Günü tüm dünyada ve Türkiyede birleşmenin, dayanışmanın gelecek güzel bir yaşamın günü olacak.

Çevre Günü’nü kutlamaya ihtiyaç duymayacağımız günlere...

Bilimle, emekle, inatla ve umutla.



KENDİNİ UNUTTURMAYAN DEPREMLER, SON OLARAK FETHİYE DEPREMİ İLE “TOPLUMSAL UNUTKANLIĞIMIZ”I HATIRLATMAYA DEVAM EDİYOR. BEYİNLER DÖNÜŞMEDEN KENTLER DÖNÜŞMEZ.

12 Haziran 2102

Fethiye körfezinde 10 Haziran 2012 tarihinde meydana gelen büyüklüğü ($M_I= 6,0$) olan depremden sonra artçı sarsıntılar devam ediyor.

Alp- Himalaya kuşağında yer alan ülkemiz; Kuzey Anadolu Fayı, Doğu Anadolu Fayı ve Batı Anadolu Horst-Graben sistemi ve çok sayıda diri fayın etkisi altındadır. Deprem Bölgeleri Haritası'na göre, yurdumuzun %92'sinin tehlikeli deprem bölgeleri içerisinde olduğu, nüfusumuzun %95'inin deprem tehlikesi altında yaşadığı ve ayrıca büyük sanayi merkezlerinin %98'i ve barajlarımızın %93'ünün deprem bölgesinde bulunduğu bilinmektedir.

Bu veriler ülke coğrafyasının büyük bir kesiminin her an yıkıcı bir deprem tehlikesiyle karşı karşıya kalabileceği gerçeğini açıkça göstermektedir. Bunun son örneği; 10 Haziran 2012 tarihinde saat 15:44'te Fethiye körfezinde meydana gelen büyüklüğü ($M_I= 6,0$) olan Fethiye depremidir. Dış merkez koordinatları 36.38 K, 28.85 D olarak açıklanan deprem Muğla ili Fethiye ilçesinin 33 km güney batısında yerin 7 km derinliğinde meydana gelmiştir. AFAD tarafından yapılan odak mekanizması çözümüne göre deprem ters bileşenli sol yönlü doğrultu atımlı bir faya bağlı olarak Fethiye-Burdur Fay Zonu, Helenik ve Kıbrıs yaylarının kesişim noktasına yakın bir bölgede meydana gelmiş ve 23 saniye sürmüştür. Deprem en çok Fethiye ilçesi ve köylerini etkilemiştir. Muğla ve Antalya illerinde şiddetli, Akdeniz ve Ege bölgesinde de daha hafif şiddette hissedilmiştir. Deprem nedeniyle Fethiye ilçesinde elektrik ve internet hatları kesilmiş, Ölüdeniz, Hisarönü ve Fethiye merkez ilçeye bağlı bazı köylerde evlerin duvarlarında çatlaklar meydana gelmiştir. Ayrıca Fethiye ilçesinin Patlangıç mahallesinde bir evin üzerine 400 m yüksekten düşen kaya kütlesi evde hasara neden olmuştur. Depremin hemen ardından bölgede çok sayıda artçı deprem meydana gelmiştir.

Depremin merkez üstünün Fethiye ilçesinin yaklaşık 33km.GB'sında ve denizde olması ve deprem büyüklüğünün görece düşük olması, can ve mal kayıpların az olmasına yol açmıştır.

Fethiye ilçesinin de yer aldığı GB Anadolu, tektonik açıdan ülkemizin en aktif bölgelerinden birisidir. Burdur'dan başlayıp Rodos adası açıklarına kadar devam eden yaklaşık 300 km. uzunluğundaki Burdur- Fethiye Fay Zonu içerisinde tarihsel ve aletsel dönemde



hasara neden olan bir çok deprem meydana gelmiştir. Söz konusu fay zonu üzerinde son yüzyılda Burdur (1914, M=7.1) Rodos (1926, M=7.4), Kos (1933, M=6.5), Muğla (1941, M=5.8), Fethiye (1957, M=6.8 ve M=7.1), Köyceğiz (1959, M=5.7), Marmaris (1961, M= 6.3), Fethiye (1969 M=5.4), Burdur (1971 M=6.2) Gökova (2004, 5.1 ve 5.3) depremleri meydana gelmiş ve bölge insanı oluşan bu depremlerden önemli derecede etkilenmiştir. Tarihsel dönemde de bu bölgede 5’i IX şiddetinde, 4’ü X şiddetinde olmak üzere değişik şiddetlerde ve hasara neden olan depremler meydana gelmiştir. Bu depremlerden Fethiye’yi en fazla etkileyeni ise 28.02.1851 tarihinde meydana gelen ve IX şiddetinde olan Fethiye depremi olmuştur.

Burdur-Fethiye Fay Zonu üzerinde yer alan Fethiye ve çevresindeki yerleşim birimleri Türkiye Deprem Bölgeleri Haritasına göre birinci derece deprem bölgesi içinde yer almakta olup, bölgenin deprensellik karakteri ve yerleşim birimlerinin üzerinde yer aldığı zeminlerin jeolojik ve jeoteknik parametreleri de çoğunlukla olumsuz koşulları işaret etmektedir. Fethiye ilçe merkezi ile özellikle sahil kısımlardaki yerleşim birimlerinin önemli bir bölümü, yer altı su seviyesinin yüksek olduğu, alüvyonel karakterde yeterince tutturulmamış jeolojik birimlerden oluşmuş alanlar üzerinde yer almaktadır. Bu jeolojik yapı jeoteknik açıdan her zaman; sıvılaşma, farklı oturma, taşıma gücü gibi sorunlara sahip olup aynı zamanda deprem etkisini de kimi zaman arttırarak üzerindeki yapılara yansıtmaktadır.

Dolayısıyla, bu bölgede yer alan sahil yerleşim alanlarının ve bu bölgede bulunan önemli yatırımların deprem riski altında olduğu her zaman göz önüne alınması gereken yaşamsal bir gerçekliktir.

Deprem, ülkemizin yadsınamaz bir jeolojik gerçekliliğidir. Biliyoruz ki, deprem kaçınılmaz olarak bir kez daha karşımıza çıkacaktır. Bu jeolojik gerçekliğin bilinmesine karşın bugün yaşadığımız çevrenin afetlere karşı daha korumalı ve güvenli, toplumun daha dirençli ve bilinçli olduğu, çıkarılan son yasal düzenlemelerin de bu amaca hizmet ettiği söylenemez.

Son dönemlerde çıkarılan Afet Riski Altındaki Alanların Dönüştürülmesi Hakkındaki Kanun, insanı merkezine almayan, afetlere karşı güvenli bir çevrede ve yapıda yaşamayı sağlamaktan uzak bir düzenleme olarak baştan sakat doğmuştur. Yine tasarı halinde olan Yapı Denetim Yasası ile öngörülen uygulamaların da kamusal, bilimsel bir yapı üretim sürecinin denetimini sağlamayacağı görülmektedir.

Yapılan düzenlemeler yaşanan son depremlerden yeterince ders almadığımızı göstermektedir.



Güvenli kentleşme ve yapılaşmanın ilk adımı olan jeolojik-jeoteknik (zemin ve temel) etütlerin gerek planlama aşamalarında gerekse de yapı üretim ve denetim sürecinde dikkate alınması sağlıklı kentleşmenin oluşturulması için vazgeçilmez bir zorunluluktur.

Jeoloji Mühendisleri Odası olarak, yaşanan depremlerle toplumsal hafızamızda kısa sürelerle yer edinebilen, ancak kendini unutturmayan ve unutturmayacak olan deprem ve sonuçlarının artık “toplumsal unutkanlığımız” olmaktan çıkarılması gerektiğini; ülkemizin jeolojik yapısı nedeniyle sıkça karşılaştığımız ve karşılaşıcağımız depremlerin, yıkıcı afetlere dönüşmesinin önüne ancak ve ancak akıl, bilim ve doğru mühendislik öngörülerini geçebileceğimizi bir kez daha ifade ediyoruz.

Depreme karşı geliştirilen Ulusal Deprem Strateji Planı “USDEP 2023” projesinin yayınlanmasından bugüne kadar geçen sürede yaşananlar ülkemizin depreme karşı en iddialı projelerden biri olan Deprem Şurası ile aynı kaderi; unutulma ve sözde kalması sonuçlarını yaşama riskini taşıdığı görülmeli, ülkemizde deprem hamasi siyasal edebiyatın konusu olmaktan artık çıkarılmalıdır.

Kamuoyuna saygıyla duyurulur.

TMMOB JEOLJİ MÜHENDİSLERİ ODASI



17 AĞUSTOS DEPREMİNİN 13. YILINDA AFET YÖNETİM SİSTEMİMİZ ÇÖZÜM YERİNE, YENİ AFETLERE YOL AÇMAYA DEVAM EDİYOR!

16 Ağustos 2012

17 Ağustos Depreminin 13. yılına da yerleşim birimlerini tehdit etmeye devam eden afet riskleri ile giriyoruz. Geçen 13 yılda da afet yönetim sistemimiz hala çözümün değil sorunun bir parçası olmaya devam etmektedir.

Başta deprem olmak üzere, heyelan, çığ/kaya düşmesi, su baskını gibi doğa olayları, bilinçsizce verilmiş yer seçimi kararları, mühendislik verilerinden yoksun imar planları, mühendislik hizmeti görmemiş düşük standartlardaki yapı üretimi ve denetimi süreci ile uygulanan rant politikaları sonucu insani, sosyal ve ekonomik yıkımlara dönüşmektedir. Yaşanmış onca acı tecrübeye, emek verilmiş çözüm üreten bir dizi çalışmaya rağmen ülke hala bir afet ülkesi olmaktan kurtulamamaktadır.

Başta üniversiteler olmak üzere kamu kurumlarında üretilen bilgi ve deneyimlere gerekli önem verilmeyerek koordinasyon koşullarının yaratılmaması nedeniyle çözüm öne-



rileri yaşama yansıtılmamış; onlarca bilim insanı ve kuruluş temsilcisi ile düzenlenen Deprem Şurası kararları ve 2010-2023 yılları için öngörülen KENTGES Bütünleşik Kent-sel Gelişme Stratejisi ve Eylem Planı tozlu raflarda unutulmuş, afet yönetimin sisteminin en temel aktörü olacağı iddiası ile kurulan AFAD “sivil savunma, yurtdışı kurtarma ve mülteci operasyonları” gibi dar bir etkinlik alanına sıkıştırılmıştır. Afet Yönetiminin bu systemsizliği en son olarak da Van’da, Samsun’da trajik sonuçlara yol açmıştır.

Depremlerden ve diğer bütün afetlerden korunmayı en temel insan hakkı olan “Sağlıklı ve Güvenli Bir Çevrede Yaşama Hakkı” ve ‘Yaşamını ve Bedensel Bütünlüğünü Koruma Hakkı’ olarak ele alarak, sorumluluklarını “doğaya ve kadere havale” etmeden siyasi iradenin gerekli önlemleri alması beklenirken son çıkarılan bir dizi yasal düzenleme ile sorunu çözme yerine yeni sorunlar yaratılmaktadır.

Daha birkaç ay önce yürürlüğe giren 6306 sayılı Afet Riski Altındaki Alanların Dönüş-türülmesi Hakkında Kanun ve uygulama yönetmeliği, gerekçelerinde ileri sürüldüğü gibi Anayasa’da öngörülen “Herkes, sağlıklı ve dengeli bir çevrede yaşama hakkına sahiptir” hakkının geliştirilmesi ve korunması ilkesini karşılamaktan çok uzaktır.

Türkiye`nin önemli bir bölümünün afet riski altında olduğu ve başta deprem, heyelan, sel su taşkını olmak üzere doğa olaylarının afete dönüşmesini engelleyecek, zarar azaltıcı önlem ve düzenlemelerin yapılmasının gerekliliği, mevcut yerleşim yerlerinin sağlıklı ve güvenli yaşam alanları haline getirilmesinin acil bir ihtiyaç olduğu bilinmekte ve sürekli dile getirilmektedir. Ancak, Afet Riski Altındaki Alanların Dönüştürülmesi Hakkında Kanun ve bu kanunun Uygulama Yönetmeliği, sorunu iyi tanımlayan, risk yönetimini esas alan politikalar geliştirmek yerine; halkın barınma ve mülkiyet haklarını yok sayan, zora dayalı, yüzü insana değil ranta dönük olan, yeni sorunları da yaratacak bir niteliktedir. Bu yasa ve yönetmeliğin, deprem tehdidi altındaki illerimizin olası yakın bir depremlerde karşılaşacağı zararları azaltmayı, mevcut ve sağlıksız yapı stoğunu değiştirmeyi sağlama-sı mümkün değildir.

Diğer taraftan, son çıkarılan Yapı Denetimi Yönetmeliği ile yapı üretim sürecinde meslek odalarının yapmış olduğu kamusal denetim ve gördüğü işlev devre dışı bırakılmış, bu düzenleme ile yapım sürecinde olduğu gibi yapım sonrası süreçte de tafisi mümkün olmayan tehlikelerle karşılaşılmasının zemini yaratılmıştır.

Geldiğimiz noktada, ülkemizde dün yaklaşık 150 deprem üretecek diri fay olduğu bi-linirken, bugün MTA tarafından yapılan çalışmalarla güncellenen Türkiye Diri Fay Ha-ritasına göre büyüklüğü 5.5 ve üzeri deprem üretebilecek 485 diri fay veya fay segmenti olduğunun saptanması, neredeyse tüm ülke coğrafyasının ne derecede büyük bir deprem tehdidi altında olduğu jeolojik gerçekliğini açık olarak ortaya koymuştur.



Bu durumda, TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası olarak 17 Ağustosun 13. yılında önerilerimizi kamuoyuyla ve karar vericilerle bir kez daha paylaşmayı bir görev biliyoruz.

- Toplumsal ve yönetsel düzeyde tüm kaynakları zarar azaltma hedefine yönlendirecek, kişi ve kurumlar arasında eşgüdümü sağlayacak üniversitelerin, kamu kurum ve kuruluşların, meslek örgütlerinin ve sivil toplum kuruluşlarının katılımı ile ‘Stratejik Afet Eylem Planı’ hazırlanmalıdır.
- Afet Riski Altındaki Alanların Dönüştürülmesi Hakkında Kanun yerine, insan merkezli toplumsal politikaların hayata geçirilmesini esas alan, bilim çevreleri, ilgili meslek odaları, yerel yönetimler ve halkın katılımı ile; rant odaklı değil, sağlıklı ve güvenli bir çevrede yaşam hakkını gerçekten sağlayan yeni yasal düzenlemeler yapılmalıdır.
- 3194 Sayılı İmar Kanunu, 7269 Sayılı Afetler Kanunu ve 4709 sayılı Yapı Denetimi Kanunu değiştirilmelidir.
- 5543 Sayılı İskan Kanunu değiştirilerek kırsal yerleşim birimlerinin altyapısı ve üst yapısı yenilenmelidir.
- Her deprem sonrasında halkı korku ve paniğe sevk etmeden bilgilendirmek için arazi çalışmaları ile aletsel sismik veri kayıtlarını tutan, değerlendiren ve kamuoyunu doğru bilgilendiren bir kurumsal yapı oluşturulmalı, “Türkiye Jeolojik Araştırmalar Kurumu” kurulmalıdır.
- Gerek mevcut sismik veri ve kayıtlar, gerekse de yapılacak jeoloji, yapısal jeoloji, tektonik, jeomorfoloji ve paleosismoloji çalışmaları ile elde edilecek verilere dayalı olarak farklı ölçeklerde “Sismotektonik Haritalar” hazırlanmalıdır.
- Ülkenin mevcut tektonik yapısı göz önüne alınarak yeni hazırlanan “diri fay haritası” baz alınarak “Türkiye Deprem Bölgeleri Haritası” yenilenmelidir.
- Belirlenen diri fayların üreteceği deprem büyüklükleri de dikkate alınarak yerleşim yerlerinin bu faylar üzerinde yapılması engellenmelidir. Bu amaçla bir “Fay Yasası”nı çıkarmalıdır.
- “Heyelan ve Kaya Düşmesi Tehlike Haritaları” en kısa sürede tamamlanmalıdır.
- Bölgesel planlardan-uygulama imar planına kadar tüm planlama süreç ve kademelerinde, yerleşim ve gelişim stratejisine esas olacak çalışmalarda “Plana Esas Jeolojik-Jeoteknik” çalışmalar yapılmalı ve buna uygun “Afet Duyarlı Planlama” yapılmalıdır.



- Planlama ve uygulama süreçlerini yönlendirmek adına başta Belediyeler olmak üzere Yerel Yönetimlerde Jeolojik Jeoteknik Etütler (Zemin Etütleri) Birimlerinin kurularak yapılan çalışmaların elde edilen zemin parametrelerine uygunluğu takip edilmelidir.
- Başbakanlık Afet ve Acil Durum Yönetimi Başkanlığı yeniden yapılandırılarak ‘Afet Müsteşarlığı’ oluşturulmalıdır.
- Son yıllarda amacından uzaklaşarak devlet müteahhitliği ve rant projeleri ihaleleri yapan bir kuruluş haline dönüştürülen TOKİ yeniden yapılandırılmalı, kent yoksulları için sosyal konutlar üreten bir yapıya kavuşturulmalıdır.

Doğa olaylarının afete dönüşmesinin “kader ve semavi afet” olarak görülmemeyerek, yeni 17 Ağustos acılarının yaşanmaması bizim elimizdedir. Bilimle, emekle, inatla, umutla..

Kamuoyuna saygıyla duyurulur.

TMMOB JEOLJİ MÜHENDİSLERİ ODASI
YÖNETİM KURULU



BİLİM YUVASINDA ÖĞRENCİLERE YAPILAN POLİS SALDIRISINI KINIYORUZ!

20 Aralık 2012

En demokratik tepkilerini ve protesto haklarını kullanan ODTÜ’lü öğrenciler; AKP`nin kuvvetler ayrılığını dahi kabul etmeyen `tek adamlı Başkanlık` isteğine, anti demokratik uygulamalarına ve bilimden, halktan yana olmayan politikalarına karşı en güzel cevabın, kabul etmeyen anlamlı bir karşı duruş olduğunu bir kez daha gösterdiler.

Başbakan Recep Tayyip Erdoğan, “yerli malı” uydunun Çin`den fırlatılmasını canlı olarak izlemek için dün Orta Doğu Teknik Üniversitesi`nde idi.

Başbakan ile birlikte 3600 polis, 105 koruma aracı, 20 zırhlı araç, 8 TOMA ile birlikte gaz ve ses bombaları, biber gazları ve coplarıyla bir “koruma ordusu” Başbakan`ı ODTÜ`lü öğrencilerden korumak üzere ODTÜ`yü adeta işgal etti. “Koruma ordusu”, protesto haklarını kullanan öğrencilere saldırarak, ODTÜ`yü savaş alanına çevirerek `görevlerini` yerine getirdi.



Protestocu öğrencilere gaz bombaları ve biber gazları ile saldırıldı, onlarca öğrenci yaralandı, akademisyenlerle birlikte çalışanlar da biber gazına maruz kaldı. Polisin saldırısı sonucunda 26 öğrenci gözaltına alınırken başına gaz bombası isabet eden Barış Barışık adlı öğrenci hayati tehlike altında ağır yaralı olarak hastaneye kaldırıldı.

En demokratik tepkilerini ve protesto haklarını kullanan ODTÜ'ü öğrenciler; AKP'nin kuvvetler ayrılığını dahi kabul etmeyen 'tek adamlı Başkanlık' isteğine, anti demokratik uygulamalarına ve bilimden, halktan yana olmayan politikalarına karşı en güzel cevabın, kabul etmeyen anlamlı bir karşı duruş olduğunu bir kez daha gösterdiler.

Polisin bu saldırısını kınıyor, bilimsel, özerk, demokratik üniversite mücadelesinde saldırılara direnen öğrencilerimiz ve akademisyenlerimizle birlikte olacağımızı duyuruyoruz.

GÖZALTILAR DERHAL SERBEST BIRAKILMALIDIR.

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası



5 HAZİRAN DÜNYA ÇEVRE GÜNÜNÜN 41.YILINDA AKP YAŞAM ÇEVREMİZİ ÖLDÜRÜRKEN, YAŞAMA VE ÇEVREMİZE SAHİP ÇIKIŞ, DİRENİŞLERLE YENİDEN DİRİLİYOR.

5 Haziran 2013

5 Haziran Dünya Çevre Günü'nün 41. yılında AKP, yeni rant alanları yaratmak, sermayenin kar hırsını doyumak için yaşam çevremizi fütursuzca yok etmeye devam ediyor.

Bir taraftan, kentsel dönüşüm yasası ile 'Sağlıklı ve Güvenli Çevrede Yaşama Hakkı' kentlerin rantsal dönüşümüne çevrilirken; öte yandan sularımızı ticarileştiren, tabiat varlıklarını, milli parkları, ormanlarımızı imara açan kanun tasarıları ile talan yasalaştırılıyor.

5 Haziran 1972 tarihinde Stocholm'de toplanan Birleşmiş Milletler Çevre ve İnsan Konferansı'nın kararlaştırdığı, "İnsanın, Hürriyet, Eşitlik ve Yeterli Yaşam Koşulları Sağlayan Onurlu ve Refah İçinde Bir Çevrede Yaşam Hakkı" bugün talan ve rantı gizlercesine gaza ve şiddete boğulmuş durumdadır.

Bu gün, kentsel dokuyu, doğal ve kültürel yapıyı yok ederek, kent merkezlerini sermayeye ve ranta açan projelerin son örneği olan Taksim Alanı ve Gezi Parkı'nın yok edilme niyeti halkın direnişlerine çarpmıştır.



Bu gün, 5 Haziran Dünya Çevre Günü, sularımızın yaşamsal bir hak olmaktan çıkarılıp ticarileştirilmesine, meraların, ormanlarımızın, milli parklarımızın, nefes alanlarımızın, kent kültürümüzün yok edilmesine, nükleer santrallere, HES'lere, 3. Boğaz Köprüsü'ne, Kanal İstanbul Projesi'ne, çevreyi yok sayan madencilığe yani çevremizi yaşanabilir olmaktan çıkaran politikalara karşı birleşmenin, dayanışmanın gelecek güzel bir yaşamı kurmanın umutları ile doludur.

Yaşam çevremiz öldürülürken, umudumuzun dirildiği Dünya Çevre Günü'nü Kutluyoruz.

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası



AKLA, BİLİME VE MÜHENDİSLİĞE ÖNEM VERMEYEN ANLAYIŞ, JEOLAJİ MÜHENDİSLERİNİ DE İŞSİZLİĞE MAHKUM EDİYOR!

3 Temmuz 2013

KPSS-2013/1 Tercih Kılavuzu'nda kamu kurum ve kuruluşlarına atanacak kadrolar arasında sadece 42 jeoloji mühendisine yer verilmiştir. Jeoloji bilim ve uygulamalarının kamudaki önemini ve yerini yok sayan bu durum kabul edilemez bir sonuçtur.

KPSS-2013/1 Tercih Kılavuzu'nda kamu kurum ve kuruluşlarına atanacak kadrolar arasında sadece 42 jeoloji mühendisine yer verilmiştir. Jeoloji bilim ve uygulamalarının kamudaki önemini ve yerini yok sayan bu durum kabul edilemez bir sonuçtur.

Günümüzün gelişmiş ülkelerinde, madencilikten, enerji sektörüne, ulaşımdan, yerleşime, içme ve yeraltı sularından, su politikalarının oluşturulmasına, büyük mühendislik projelerinden, doğal çevrenin korunmasına, küresel ısınmadan, insan sağlığı ve iş güvenliğine kadar çok geniş bir uygulama alanı olan jeoloji mühendislerine gerekli önem verilirken, ne yazık ki ülkemizde jeoloji mühendislerine hak ettiği yer ve önem verilmemektedir. Son KPSS-2013/1 Tercih Kılavuzu'nda da bu aymazlık devam ettirilmiş; kadro talepleri bildirilmeden önce tüm kamu kurum ve kuruluşları ve yerel idarelerle jeoloji mühendisi istihdamının yaratılması amacıyla sayısız yazışma ve görüşme yapılmasına rağmen kamuda çok sınırlı sayıda jeoloji mühendisi istihdamına gidilmiştir. Bu durum Odamız ve meslektaşlarımızın haklı tepkilerine yol açmıştır.

Doğa olaylarının afete dönüştüğü, yer altı kaynaklarımızın hala tam olarak ortaya konulmadığı, doğal çevrenin korunarak sağlıklı ve güvenli bir çevrede yaşama hakkının



tam olarak sağlanmadığı ülkemizde jeoloji mühendislerine olan ihtiyaç vazgeçilmez bir durumdayken, bugün kamu kurumlarımızın bu gerçeği görmezden gelmesini ve binlerce meslektaşımızı işsiz bırakmasını anlamak mümkün değildir.

Meslektaşlarımızın işsiz kalmasının nedeni, siyasi iktidarların bilime ve mühendisliğe önem vermeyen anlayışları, ihtiyaç arz dengesini kuramayan eğitim plansızlığı ile istihdama yönelik yatırım ve üretim politikalarından vaz geçmesi, kamu kurumlarını işlevsiz hale getirmesidir.

Bilinmelidir ki, yaşam çevremizin güvenliğinin sağlanmasından, kalkınmanın temel dinamiği olan maden, enerji, su kaynaklarının aranmasına ve işletilmesine; ulaşımdan, tüm alt yapı ve büyük mühendislik projelerine kadar insanoğlunun doğayla olan her türlü ilişki ve mücadelesinde Jeoloji Mühendislerine ihtiyaç vardır.

TMMOB JEOLJİ MÜHENDİSLERİ ODASI, işsizliği üreten politikalara karşı çıkarken, jeoloji bilim ve uygulamalarının önemini her kesime kabul ettirerek meslektaşlarımıza istihdam yaratma çabasını tüm üyeleri ile birlikte sürdürme ve bunun takipçisi olma kararlılığındadır.

TMMOB JEOLJİ MÜHENDİSLERİ ODASI YÖNETİM KURULU



AKP'İN TORBA YASASI VE ONUN SÖZCÜSÜ'NÜN YALANLARI, TMMOB'Yİ VE ODALARINI GERİLETEMEYECEK, MÜCADELESİNİ ASLA DURDURAMAYACAKTIR!

13 Temmuz 2013

AKP Genel Başkan Yardımcısı ve parti sözcüsü Hüseyin Çelik dün yaptığı basın toplantısında; son torba yasa sürecini gerçekleri saptırarak değerlendirmiş; TMMOB'yi, bağlı Odalarını ve Yöneticilerini gerçekte hiç bir alakası olmayacak şekilde suçlarken, bilgisizliğini de ortaya koymuş ve kamuoyunu yanıltmaya çalışmıştır.

Çelik'in bilgisizliğini gidermek isteriz. Öncelikle yasaların ve hukukun söyledikleri ile cevap verelim.

1. TMMOB ve bağlı Odaları 6235 sayılı Kanunla kurulmuş, Anayasa'nın 135'inci maddesinde tanımlanmış Kamu kurumu niteliğindeki meslek kuruluşlarıdır.



2. Anayasanın 135'inci maddesi; “Kamu kurumu niteliğindeki meslek kuruluşları ve üst kuruluşları; belli bir mesleğe mensup olanların müşterek ihtiyaçlarını karşılamak, mesleki faaliyetlerini kolaylaştırmak, mesleğin genel menfaatlere uygun olarak gelişmesini sağlamak, meslek mensuplarının birbirleri ile ve halk ile olan ilişkilerinde dürüstlüğü ve güveni hakim kılmak üzere meslek disiplini ve ahlakını korumak maksadı ile kanunla kurulan ve organları kendi üyeleri tarafından kanunda gösterilen usullere göre yargı gözetimi altında, gizli oyla seçilen kamu tüzel kişilikleridir.”
3. Danıştay 8'inci Dairesi'nin Esas No: 2005/3879, Karar No: 2007/4213 kararı; “Kamu kurumu niteliğindeki meslek kuruluşlarının, meslek mensuplarının ve bu mesleki faaliyetten yararlananların karşılıklı hak ve menfaatlerini koruyarak belli bir meslek disiplini sağlama amacına yönelik olarak örgütlenmiş olduğu açıktır. Bu bakımdan mesleğin ve kamu yararının gerçekleşmesini teminen kendi görev alanları ile ilgili konularda odaların yönetmelik çıkarma yetkisi bulunduğu, odaların faaliyetleri ile ilgili olarak hazırladıkları düzenleyici kuralların birbiriyle uyumunu sağlamak konusunda da Birliğin denetim yetkisinin olduğu tartışmasızdır.”
4. Anayasa Mahkemesi'nin 24.06.2011 tarihli 644 sayılı Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Teşkilat ve Görevleri Hakkında Kanun Hükmünde Kararname'ye ilişkin verdiği ve 22.02.2013 tarihli 28567 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan E: 2011/100, K: 2012/191 sayılı karar gerekçesi; “.....Meslek kuruluşlarının özerkliği, merkezi idareden bağımsız olarak karar ve yürütme organlarını seçebilme, ilgili mesleki faaliyetlerle sınırlı olmak üzere üyelerini ve örgütlerini bağlayıcı karar alma ve uygulama, meslek mensuplarının uyacağı ilke ve kuralları belirleme ve üyeleri hakkında disiplin tedbirleri uygulama hak ve yetkisini içermektedir.....”
5. Mesleki denetimle ilgili çok sayıda dava kararından biri olan Ankara 13'üncü İdare Mahkemesi Esas No: 2010/1746 ve Karar No: 2012/2426 kararı: “.... mühendislik hizmetlerinin bilimsel ve teknik yönünden ağırlığı nedeniyle, hizmetin kalitesi ya da yeterliliği gibi hususların, hizmetten yararlananlarca ölçülmesi, eleştirilmesi, yaptırma bağlanması mümkün olmayacağından söz konusu hizmetlerin Yönetmelik hükümleriyle çerçevelendirilip, teknik kriterlerle mesleki faaliyetin denetiminin yapılmasını gerektireceğinden, bu denetim karşılığında denetimi yapan Odanın mesleki denetim bedeli talep etmesi mevzuat hükümlerine aykırılık taşımamaktadır.”

Başka söze ihtiyaç duymaksızın tüm bu hukuksal metinler göstermektedir ki;



Odalarımız faaliyetlerini, Anayasa, 6235 sayılı Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği Kanunu ve 3458 sayılı Mühendislik ve Mimarlık Hakkında Kanun, yargı kararları, kanunlara dayanılarak çıkarılan yönetmelikleri ve Genel Kurul Kararları uyarınca hukuki ve meşru zeminde yürütmektedirler.

Odalarımızın çıkardığı Yönetmelikler üst hukuk kurallarına uygun; mesleğin ve kamu yararının yerine getirilmesini teminen gerçekleştirilen düzenlemelerdir. Bu niteliğiyle de sadece Odaların iç işleyişlerini düzenlemenin çok ötesinde bir amaç ve üçüncü şahıslar için de bağlayıcı bir nitelik taşımaktadır.

Odalarımız, serbest mühendislik mimarlık hizmetlerinin mesleki, bilimsel ve teknik esaslar ile kamu yararı doğrultusunda verilmesini sağlamak, meslek mensuplarının birbirleriyle ve halk ile olan ilişkilerinde dürüstlüğü ve güveni hâkim kılmak, meslek disiplini ve ahlâkını korumak amacıyla Genel Kurullarında alınan kararlarla yönetmelikler çıkarıp, Resmi Gazete’de yayımlayarak uygulamaya koymakta, bu amaçların yerine gelmesini teminen mesleki denetim yapmakta, üyelerinin sicillerini tutmakta ve sadece bu hizmetlerin verilmesi için yeterli olacak çok düşük miktarlarda maktu ücret almaktadırlar.

Sonuç olarak Hüseyin Çelik’in iddia ettiği gibi Odalar, ‘yasanın kendilerine vermediği bir usul icat etmemişler’; tam tersine belirttiğimiz gibi yasaların tanıdığı, sayısız yargı kararlarıncı da onanmış hak ve görevlerini kamu yararı doğrultusunda yerine getirmeye çalışmaktadırlar. Bu durumda, Odalarımızın yaptığı uygulamalar değil; TBMM’de bir gece yarısı operasyonu ile geçirilen yasa maddesi hukuksuzdur, meşru değildir.

Yine, Hüseyin Çelik’in dediğinin tam aksine bu yasa darbesinin Gezi Parkı direnişleriyle doğrudan bağlantısı vardır.

İmar Kanunu’nda değişiklik ve ilaveler yaparak TMMOB’ye bağlı Odalar ile birlikte yerel yönetimlerin de yetkilerini hukuksuz ve art niyetli olarak sınırlayan; madde önerisinde imzası bulunanların ve kabul eden kendi milletvekillerinin dahi içeriğini bilmediği, kamuoyunda tartışılmamış bu torba yasa maddesinin gece yarısı yapılan bir hukuk darbesi ile ansızın geçirilme zamanlaması da göstermektedir ki, konu doğrudan Taksim Gezi Parkı direnişleriyle ilgilidir.

Taksim direnişleri içinde halkla birlikte yer alan Taksim Dayanışması Platformundaki TMMOB Odalarının bazı İstanbul Şube Yöneticilerinin gözaltına alındığı, gözaltı sürelerinin uzatılıp, açlık grevine başlandığı bir geceyle eşzamanlı olarak bu yasa maddesi TBMM’den geçirilmiştir. TMMOB ve Odalarına karşı darbe niteliğindeki bu torba yasa maddesinin, TMMOB’ye iktidarın duyduğu rant eksenli kininin bir ürünü olduğu çok açıktır. Çünkü teslim alınamayan TMMOB ve Odaları uzun zamandır AKP’nin hedefindedir.

Hüseyin Çelik de çok iyi bilmektedir ki; kendi ifadesiyle ‘sendika ağaları gibi oda ağaları’ TMMOB ve Odalarda hiç olmamıştır. Hüseyin Çelik, kendi yandaş örgütleriyle



mesleki demokratik kitle örgütü olan Odaları birbirine karıştırmamasın. Torbadan çıkan bu yasa maddesinden memnun olanlar kurlsız, denetimsiz, niteliksiz hizmet üretenler; rahatsız olanlarsa serbest mühendislik mimarlık hizmetlerinin mesleki, bilimsel ve teknik esaslar ile kamu yararı doğrultusunda verilmesini savunan TMMOB'nin yüzbinlerce üyesi ve toplumsal muhalefettir.

Hüseyin Çelik'in asılsız suçlamalarla gizlemeye çalıştığı asıl rahatsızlık; kendi talan politikalarına engel olan ve teslim alamadığı TMMOB ve Odalarından AKP'nin rahatsızlığıdır.

Hüseyin Çelik nezdinde siyasi iktidar ve tüm kamuoyu bilmelidir ki; TMMOB ve bağlı odaları, onların özverili yönetici ve üyeleri, yüreğindeki insan sevgisini ve yurtseverliği, baskı ve zulüm yöntemlerinin söküp atamayacağını bilinci içinde, bilimi ve tekniği emperyalizmin ve sömürgeçlerin değil, emekçi halkımızın hizmetine sunmak için her çabayı güçlendirerek sürdürmeye ve AKP'yi rahatsız etmeye devam etme kararlılığında.

Ne AKP'nin niyetleri ne de sözcüsü Hüseyin Çelik'in gerçek dışı yanıltmalarının karşılığı olmayacak; İktidar TMMOB'yi ve Odalarını geriletemeyecek, mücadelesini asla durduramayacaktır.

Bizler, mesleğimize, örgütümüze, ülkemizin kamusal zenginliklerine, bilimle, emekle ve inatla sahip çıkmaya devam edeceğiz.

TMMOB JEOLJİ MÜHENDİSLERİ ODASI



BUGÜN, TMMOB'YE ODAMIZA VE MESLEĞİMİZE DAHA FAZLA SAHİP ÇIKMANIN GEREKTİĞİ BİR ZAMANDIR.

2 Ağustos 2013

Değerli Meslektaşlar,

Odamız önümüzdeki yıl 40 yaşını doldurmuş olacak. Geçen 39 yılda Odamız, jeoloji bilimini ve mühendislik uygulamalarını halkın çıkarları ve ihtiyaçları için kullanmayı kendine rehber edinmiş; jeoloji mühendisliğini toplumun çıkarları ile bir bütün olarak ele almış; ülkeye, topluma, mesleğe ve meslektaşlara ilişkin çalışmalarını kuruluş kanunu ve kendi yönetmeliklerinde de açıkça belirtildiği üzere kamu kurumu niteliğinde demokratik meslek kuruluşu olarak sürdürmüştür.

1974'te 161 üye ile "jeoloji bilimini ve mühendisliğini emekçi halkımızın yararına kullanma" ilkesiyle yola çıkan odamız, meslektaşlarından aldığı güçle bu ilkeyi bilimle, emekle, inatla ve umutla hayata geçirme çabası içinde olmuştur.



Bu süreçte Odamız ve bağlı olduğumuz TMMOB, siyasi iktidarlar açısından genellikle “rahatsızlık kaynağı” olarak görülmüş, bazı yasal ve kurumsal yaptırımlarla karşı karşıya bırakılmıştır.

Ancak, işbaşında olan siyasi iktidarın son 5 yıldır TMMOB ve bağlı odalara uyguladığı baskılar katlanarak devam etmiş ve bu uygulamadan tüm meslek kuruluşları da ‘payını’ almıştır.

TMMOB açısından bakıldığında belki de bu son baskıların miladı, Cumhurbaşkanlığı'nın talimatları uyarınca Cumhurbaşkanlığı Devlet Denetleme Kurulu (DDK) tarafından düzenlenen TMMOB ve Odalarımızın örgütlenme ve mali yapılarını, faaliyetlerini, seçimlerini ve denetlenmelerini ele alan ve “alınması gereken tedbirleri” ortaya koyan 28.09.2009 tarihli raporu olmuştur. Meslek kuruluşlarının muhalefetini susturmanın ince önermeleri ile bezenmiş bu rapor ile Başbakanlık adeta göreve çağırılmıştır.

771 sayfadan ve 5 bölümden oluşan Rapor incelendiğinde görülecektir ki; bugünlerde karşı karşıya bırakıldığımız uygulamalar ayrıntılı bir şekilde bahse konu raporda belirtilmiş; başta 2011 yılında yayımlanan 644 sayılı Çevre ve Şehircilik Bakanlığının Teşkilat ve Görevleri Hakkında Kanun Hükmünde Kararname olmak üzere son 5 yılda TMMOB'yi işlevsiz kılmaya yönelik hazırlanan yasa, yönetmelik ve genelgelerin yol göstericisi hep bu rapor olmuştur.

Raporda çizilen yol haritası adım adım uygulanmış ve AKP iktidarı son olarak, 09.07.2013 gece yarısı TBMM'nde “yangından mal kaçırırçasına” gerçekleştirdiği Torba Yasa Değişikliği ile bir adım daha atmıştır.

Bugüne kadar kentsel dönüşüm projelerinde, kentsel planlama ve özelleştirme kararlarında ve en son olarak da gezi direnişinde TMMOB, AKP'nin “nasırına basmış” ve torba yasa değişikliği ile akıllarınca cezalandırılmak istenmiştir.

AKP son torba yasasına koyduğu TMMOB düzenlemesine benzer kimi düzenlemeleri aynı taktikle daha önce de diğer meslek kuruluşları için de yaptığı bilinmektedir. 2011 yılında Kanun Hükmünde Kararname çıkartma yetki yasasının süresinin dolmasına bir gün kala, bir Bayram arifesinde, Türk Tabipleri Birliği ile Türk Diş Hekimleri Birliği'nin görev ve mesleki alanlarına yönelik kimi düzenlemeler de bir KHK ile gerçekleştirilmişti. TTB'nin kuruluş kanununun ilk maddesinde geçen tabipliğin “kamu ve kişi yararına uygulanıp geliştirilmesini sağlamak” ibaresi çıkarıldı. Yine çoğunluğunu bürokratlardan oluşturduğu bir kurula meslek örgütlerinin bugüne dek sürdürdükleri görev ve sorumlulukları verildi; eğitim, uyacakları mesleki ilkeleri belirleme, mesleki yeterliliklerin ölçülmesi, ömür boyu meslekten mene kadar varan cezalar verebilme yetkisi bu kurula



devredildi. Türk Diş Hekimleri Birliği Kanununda yapılan değişiklikle, Birliğin asgari ücret düzenleme yetkisi, rehber ücret olarak değiştirildi. Yine bu kapsamda, daha önce de Serbest Muhasebeci ve Mali Müşavirler Odasının seçim sisteminde de değişiklik yapıldı.

Tüm bu yasal düzenlemeler göstermektedir ki, muhalif meslek örgütleri siyasi iktidar tarafından hedef alınmıştır.

Son torba yasa ile de, AKP iktidarının gerçek amacı, “ruhsat işlemlerini basitleştirmek”, “ruhsat sürecini olabildiğince hızlandırmak” değildir.

Torba yasa değişikliğinin amacı, odaları sadece “rapor onay gelirlerinden yoksun bırakmak da değildir”.

AKP iktidarının amacı, TMMOB ve diğer tüm meslek birliklerini dar bir alana hapsederek toplumla bağlarını zayıflatmak ve iktidarların bilime, hukuka ve kamu yararına aykırı tüm uygulamalarının takipçisi olunmasını ve kamusal denetimin gerçekleştirilmesini engellemektir. AKP, daha önce de, CMUK`da değişiklik yaparak Odaların dava açma süreçlerini zorlaştırmış, karşılanması güç bilirkişi ve dava açma bedelleri getirmiş, hatta 6306 sayılı Afet Riski Altındaki Alanların Dönüştürülmesi Hakkında Kanunda olduğu gibi bazı hukuksuz uygulamalara karşı çıkmak engellenmiş, hatta mahkemelerin yürütmeyi durdurma kararları dahi ellerinden alınmıştır.

Ancak bilinmelidir ki, bugüne kadar, emekten ve demokrasiden yana doğru bildiklerini söylemekten hiçbir koşulda vazgeçmeyen TMMOB ve bağlı odalarını bu tür baskı politikaları yıldırılmaz, topluma karşı sorumluluklarını yerine getirmesini engelleyemez.

Değerli Meslektaşlar,

Odamız 40 yıldır olduğu gibi bundan sonra da kendi Ana Yönetmeliği`nde belirttiği mesleki ve kamusal amaç ve hedeflerinden taviz vermeyecek, en zor koşullarda bile bu değerlerini savunmaya devam edecektir.

Oda, Gücünü üyelerinden, meslektaşlarından alır, toplumun ve üyelerinin ihtiyaçlarına yanıt verebilecek çalışmaları, geçmişten bu güne taşıdığı ilkeleri ve Genel Kurul kararları doğrultusunda yürütür.

Bugüne kadar, işsizliğe, nitelikli mesleki eğitimin verilmesine, ücretli çalışan meslektaşlarımızın haklarının korunmasına yönelik politikalar üretmek, bilim ve mühendislik hizmetlerinin nitelikli verilmesini sağlamak bu yönde kamuoyunu bilgilendirmek, mesleki etkinliklerini gerçekleştirmek, bilim ve mühendislik ilkelerine, toplum ve meslek çıkarına aykırı uygulamaları ortaya çıkararak gerekli yasal girişimleri yapmak ve yasa, yönetmeliklerin toplum lehine çıkarılması yönünde siyasi iktidarlar üzerinde demokratik baskı oluşturabilmesine kadar sürdürülen tüm çalışmalar siz değerli üyelerimizin örgütlü



gücü ve bu gücün yansımaları olan mekan, personel ve mali kaynaklara dayalı olarak yürütülmüştür.

Elbette bu yasa değişikliği sonrasında bizleri zor günlerin beklediğinin bilincindeyiz.

Ancak gezi direnişisi sürecinde edindiğimiz tecrübe, iktidarın artan dozlardaki bu saldırıları karşısında nasıl daha çok kenetlenen, daha örgütlü bir yapıya dönüşmeye yetkin bir birikimimiz olduğunu hepimize hatırlatmış durumdadır. Dolayısıyla TMMOB'ye yapılan bu saldırı karşısında da aynı gezi direnişisi ruhu bizleri daha ileriye taşıyacak anahtar sunmaktadır. Bu bağlamda önümüzdeki dönemde, bizleri birbirimize yabancılaştıran uzlaşabilir farklılıklarımızdan öteye geçerek, iktidarın uygulamalarına olan uzlaşmaz çelişkimiz üzerinden bir araya gelerek yarının odasını bugünün Türkiye'sinin gerçekliğini dikkate alarak yeniden inşa etmemiz gerekmektedir.

Unutulmamalıdır ki, sözü edilen süreç tüm meslektaşlarımızın katılımı, ortak irade ve emeğiyle hayata geçirebilecektir. Bu kapsamda, her statüdeki üyelerimizle ilkeli bir araya gelmek, birikimlerimizi ortaklaştırarak yürümek daha bir önem taşımaktadır.

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası, 18 Mayıs 1974'de 161 kişi ile başlayan onurlu yürüyüşüne, bugün onyedibinbeşyüzü aşan üyesi, 39 yıllık mücadele, deneyim, bilgi birikimi ve üyelerinden aldığı güçle; bir mesleki demokratik kitle örgütüne düşen görevlerin güçlüğü, büyüklüğü ve bunlara karşı sorumlulukların bilinciyle devam edecektir.

Odamız, bilim ve emekle ürettiklerini umut ve inatla toplumun ve meslektaşlarımızın hizmetine sunma çabalarını sizlerle birlikte geleceğe taşıma kararlılığındadır.

İşte bu gün, TMMOB'ye, Odamıza ve mesleğimize daha fazla sahip çıkmanın gerektiği bir zamandır.

Şimdi Hepimizin Örgütlülüğümüze Daha Fazla Sarılmanın Zamanıdır.

Bugün Hepimize Her Zamankinden Daha Fazla Görev Düşüyor,

Üye olmayan meslektaşlarımızı üye olmaya; üyelerimizi Oda sorumluluklarını geliştirmeye, Oda çalışmalarına daha fazla katkı sunmaya, Odamız ve TMMOB ile dayanışma içerisinde olmaya çağırıyoruz.

BİLİMLE, EMEKLE, İNATLA, UMUTLA..

TMMOB JEOLJİ MÜHENDİSLERİ ODASI



17 AĞUSTOS, RANTIN DEĞİL; GÜVENLİ YERLEŞİMLERDE YAŞAMA HAKKININ SAVUNULDUĞU BİR GÜN OLMALIDIR!

17 Ağustos 2013

Bugün 17 Ağustos Depreminin 14. Yıldönümü.

17 Ağustos;

Bir doğa olayı olan depremin afete dönüştüğü gün.

Binlerce canımızı kırk beş saniyede yitirdiğimiz “asrın felaketi”nin yaşandığı gün.

Afet hafızası zayıf toplumlarda “depremin unutulabileceği” ancak deprem gerçeğinin kendini asla unutturmayacağına bir kez daha hatırlandığı gün.

Plansız ve kalitesiz yapılaşmanın, yapı üretim bedelinin en fazla %0,2'sine bile ulaşmamasına karşın hep kaçınılan jeolojik araştırmaların ne derece acı sonuçlara ve yüksek faturalara neden olduğunun öğrenildiği gün.

En önemlisi de, sosyal bir devletin en temel görevinin yurttaşları için sağlıklı, güvenli ve çevreye dost yaşam alanları ve yapılar üretmek olduğunun anlaşılması gereken bir gün..

İşte, 17 Ağustos'ların unutulmayıp yeniden yaşanmaması için sürekli hatırlanacağı, yapılanların yapılmayanların sorgulanacağı bir gün olması gerekirken; bu gün AKP İktidarı 17 Ağustos'u, kentsel dönüşüm diye bilinen 6306 sayılı yasanın törensel bir günü haline getirerek; “3. BÜYÜK KENTSEL DÖNÜŞÜM HAMLESİ” adı altında, 45 ilde aynı anda binaların yıkımının yapılacağı bir kutlamalar gününe dönüştürüyor. Bir rant yasası öne çıkarılarak 17 Ağustos'u anmanın ve anlamının içi boşaltılmak isteniyor.

- Oysa, 17 Ağustos'un üzerinden 14 yıl geçmiş olmasına rağmen bu gün;
- 17 Ağustos ve 12 Kasım 1999 Depremlerinden geriye kalan orta hasarlı binaların hala varlığını koruduğu ve bu yapıların kullanılmaya devam edildiği,
- Afetlerle mücadele konusunda kurumsal yapılanmada çok başlılığın ve mevzuatsal dağınıklığın giderilmediği,
- Merkezi ve yerel düzeyde başta deprem olmak üzere afetlerle etkin mücadele edecek planlarının hazırlanmadığı,

Ulusal ve bölgesel düzeyde yapılması gereken afet risk harita ve değerlendirmelerine yönelik çalışmaların yetersiz ve çok yavaş ilerlediği bilinmekte, sonuç olarak hala yapılması gerekenlerin olduğu ortaya çıkmaktadır.



Ülkemizde, birçok boyutuyla yetersiz kalan afet yönetim sisteminin detlerine karşı bir “ilaç” olarak sunulan 6306 sayılı Afet Riski Altındaki Alanların Dönüştürülmesi Hakkında Kanun’un, uygulandığı bir yıl içinde afetlere karşı güvenli yerleşimler oluşturmak yerine, düşük gelir gurupları ile kamunun elinde bulunan alanların ranta açılması ile sadece inşaat sektöründeki bazı müteahhitlik firmalarına ilaç olduğu görülmüştür.

Bu yasanın, deprem tehdidi altındaki illerimizin olası yakın depremlerde karşılaşacağı zararları azaltması, mevcut ve sağlıklı yapı stoğunu değiştirmeyi sağlaması mümkün değildir.

Yasanın çıktığı günden bugüne kadar geçen bir yıllık zaman içinde ilan edilen “riskli alanlara” bakıldığında, ülkenin deprem/afet riski yüksek olan aktif fay zonları üzerinde yer alan yerleşim birimleri yerine, şehirlerin merkezi yerlerinin riskli alan olarak seçilmiş olması, kentsel dönüşüm yasının can güvenliğinin sağlanması ve yaşam düzeyinin yükseltilmesini amaçlamadığını; asıl niyetin “Afet” olgusu kullanılarak rant amaçlı projeler yaratmak olduğunu ortaya koymuş, insan yoğunluğu azaltılmış alanlar dahi plan değişiklikleri ile yüksek yapılaşmalara açılarak riskler daha da artırılmıştır.

Yasanın uygulanması için çıkarılan yönetmelik de, daha fazla rant talepleri doğrultusunda üç kez değiştirilmiş ve her değişiklikte kamu yararı biraz daha zedelenmiştir.

Diğer taraftan, 2013 yılının ilk altı aylık dönemine ilişkin alınan Bakanlar Kurulu Kararlarının %60`ının ‘acele’ kamulaştırma, alt yapı ve kentsel dönüşüm, riskli alan belirleme, tahsis ve toplulaştırma gibi imar ve imar değişikliğine ilişkin kararların oluşturması, Bakanlar Kurulu`nu adeta belediye imar ve kamulaştırma müdürlüğüne dönüştürmüş ve toplumsal memnuniyet yerine belli kesimleri memnun etme önceliğini de ortaya koymuştur.

Tüm bu olumsuzluklar, 17 Ağustos depreminin 14. yılında, yaşanmış acılara ve tecrübeye rağmen hala afetlere karşı sağlıklı ve güvenli bir çevrede yaşadığımızı söylemeyi ve umutlu olmayı mümkün kılmamaktadır.

Değerli Basınımız,

6306 sayılı Afet Riski Altındaki Alanların Dönüştürülmesi Hakkında Kanun`dan ve bu Kanunun kamu vicdanında açtığı yaralardan bahsediyor olmamız bile ülkemizde depremlerden yeterince ders alınmadığının açık göstergesi iken, bir gece yarısı değişikliği ile Kamu yararı güden Odalarımızın afet güvenliğinin temel araçlarından biri olan yapı üretimi denetim süreçlerinde devre dışı bırakılması tabloyu daha da karamsar bir hale getirmiştir.

Torba yasa maddesi ile, afetlere karşı güvenli yerleşim alanlarının belirlenmesine, nitelikli ve güvenli yapılaşmaya yönelik olarak Odalarımızın yaptığı kamusal mesleki de-



netim ortadan kaldırılmaya çalışılmıştır. Bu yasa düzenlemesi ile, fay zonları, heyelanlı bölgeler, taşkın alanları gibi jeolojik tehlike ve riskleri ortaya koyan, yapı-zemin ilişkisini belirleyen planlama ve yapı üretim süreçlerinde hazırlanan raporların denetlenmesi engellenmek istenmiştir. Oda mesleki denetimini ortadan kaldırmayı amaçlayan bu yasa ile, sahte mühendis ve mimarların türemesinin, standartlara uygun olmayan niteliksiz mühendislik hizmetleri verilmesinin yolu açılmıştır.

Bütün bu yasal düzenlemeler de göstermektedir ki, başta deprem olmak üzere afet yönetim sistemi kamu yararı ve bilimsel gerçeklere göre değil, rant odaklı bir temelde kamusal denetimden de kaçırılarak yeniden inşa edilmek istenmektedir.

Ülkemizde dün yaklaşık 150 deprem üretecek diri fay olduğu bilinirken, bugün MTA tarafından yapılan çalışmalarla güncellenen Türkiye Diri Fay Haritasına göre büyüklüğü 5.5 ve üzeri deprem üretebilecek 485 diri fay veya fay segmenti olduğunun saptanmış olması neredeyse tüm ülke coğrafyasının ne derecede büyük bir deprem tehdidi altında olduğunun jeolojik gerçekliğini açık olarak ortaya koymuşken, bu gün düne göre depremlere karşı daha güvenli bir yaşam yolunda olduğumuzu söylemek mümkün değildir.

Kendi Kentsel dönüşümünü deprem zararlarını azaltmaya çare gören, 17 Ağustos anmalarının anlamını çarpıtıp unutturamaya çalışan, odaları mesleki denetim dışında bırakan bu anlayışla, ülkemiz her depremde daha büyük can ve mal kayıpları ile karşı karşıya kalmaya devam edecektir.

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası, 17 Ağustos'u rantın değil, güvenli yerleşimlerde yaşama hakkının savunulduğu bir gün olması çabasını sürdürecektir.

AKP'İN 17 AĞUSTOSLARIN İÇİNİ BOŞALTMASINA İZİN VERMEYECEĞİZ..

Bilimle, Emekle, İnatla, Umutla..

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası



ÜLKENİN KIYILARINI RANTA AÇANLARIN KENDİ ESERLERİNDEN ŞİKAYET ETMELERİ HALKLA ALAY ETMEKTİR

17 Ağustos 2013

Başbakan bayram tatilinde Bodrum sahillerinde tekneyle incelemelerde bulunmuş ve gördüğü çarpıklıkları "Bu kadar vicdansızlık olmaz" diye nitelemiş. Başbakan bu kez haklı, kıyılarımız bu kadar vicdansızca katledilemez. Ama unuttuğu bir şey var Sayın Başbakanın; O da kıyı talanına en fazla kendi iktidarları döneminde, kendi elleriyle ortam hazırladığı..



Kıyı alanları tarih boyunca ulaşım, balıkçılık, ticaret, turizm gibi sağladığı avantajlarla insanoğlunun yerleşim tercihlerinin başında gelmiştir.

Kamunun malı olan kıyı alanlarının korunarak gelecek kuşaklara aktarılması gerekirken, bugün kıyılarımız plansız ve kontrolsüz uygulamalar sonucunda topluma kapalı özel alanlar haline getirilmiştir; çarpık yerleşimler, sahil yolları, limanlar, yeni rant projeleri nedeniyle kıyılarımızda ciddi çevresel sorunlar yaratılmıştır.

Kıyı alanlarını çevresel risklere karşı korumak amacıyla her ülke tarafından gerek mevzuat gerekse kurumsal yapı ile etkin işleyişe sahip “kıyı yönetim sistemleri” geliştirilirken üç yanı denizlerle çevrili ülkemizde kıyı yönetimi bir türlü “sistematik bir işleyişe kavuşturulamamış”; tam tersine değişik sektörlerin rant taleplerine göre mevzuat sık sık değiştirilmiştir.

Son 10 yıldır iktidarda olan AKP’nin kıyı alanlarına ilişkin politikaları da bu durumu daha da olumsuzlaştırmış, Kıyı Kanunu’nun Uygulanmasna Dair Yönetmelik’te son 10 yılda 3 kez değişiklik yapılmış; her değişiklikle kıyı alanları biraz daha yapılaşmaya açılarak kıyıların korunmasına sürekli darbe indirilmiştir.

Kıyı kenar çizgisinden itibaren kara yönündeki 100 metrelik kesim içerisindeki mevcut yapılaşmalara bir yönetmelik düzenlemesi ile daha önce meşruluk kazandırılmış; bu yetmemiş, 2013 yılı Nisan ayında yani daha dört ay önce yapılan bir yönetmelik değişikliği ile sahil şeridinde kıyı kenar çizgisine en fazla 50 metre mesafede yapılaşmaya imkan sağlanmıştır.

Yine, limanların, tersanelerin özelleştirilmesi de yetmemiş bu şirketlere ilave teşvikler sağlamak amacıyla 2004 yılında Kruvaziyer Limanlarda “alışveriş merkezleri, konaklama üniteleri”nin yapılmasının; 2013 yılında, yat limanlarında konaklama tesisi yapılmasının, Balıkçı Barınağı ve Tersanelerde kat yüksekliği artırılarak yapılaşmaya gidilmesinin de yolu açılmıştır.

Kıyı alanlarımızın bu dönemdeki tahribatına ilişkin örnekleri çoğaltmak hiç te zor değil; Karadeniz Sahil Yolu ile halkla denizin ilişkisi kesilmiş, taşkınlara ortam hazırlanmıştır, ithal hammaddeye dayalı termik ve nükleer santrallerin korunmuş kıyılarımıza yapılmasına başlanmıştır, koylarımız kapatılmış, denizin doldurulması ve Galataport, Haydarpaşa gibi projelerle kıyılarımız ranta açılmıştır.

Sadece ilk akla gelen bu örnekler bile kıyı alanlarımızın kullanımı, korunması ve planlaması noktasında en önemli sorunların son 10 yılda yaşandığını ve kıyı alanlarımızın alabildiğine talana açıldığını açıkça göstermektedir.



Bu nedenle, kıyılarımızdaki çarpık kullanımın bir tatilde farkedilmesi (!) ne kadar vahimse, basına yansıyan “sahiller denetlenecek, kıyılar temizlenecek” söyleminin bu kirliliği yaratanlarca ifade edilmesi de o derece gülünç ve inandırıcılıktan uzaktır.

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası olarak, kıyılarımızın kamu yararına kullanımını ve korunmasını hep savunduk ve savunmaya devam edeceğiz.

Siyasi iktidarlar da bu toplumcu anlayışı hayata geçirdikleri sürece inandırıcı olacaklardır.

TMMOB JEOLJİ MÜHENDİSLERİ ODASI



1 EYLÜL DÜNYA BARIŞ GÜNÜ'NÜN 74. YILINDA; SAVAŞI SAVUNANALARA KARŞI ÜLKEDE, BÖLGEDE VE DÜNYADA BARIŞI DAHA GÜÇLÜ SAVUNALIM!

1 Eylül 2013

1 Eylül 1939. İnsanlık tarihinin en acımasız, en kanlı savaşının başladığı gün, Dünya Barış Günü olarak kabul edildi.

1 Eylül Dünya Barış Günü'nün 74. yılında, savaşız çatışmasız bir dünyadan uzak, yanibaşımızdaki bir savaşa yakın günleri yaşıyoruz.

Kim tarafından kullanılırsa kullanılsın bir insanlık suçu olan kimyasal silah, ABD'nin başını çektiği emperyal blok tarafından Suriye'ye silahlı müdahelenin gerekçesi yapılmakta, daha fazla vahşete, kan dökmeye ve öldürmeye hazırlanılmaktadır.

Son ikibuçuk yılda 100 binden fazla kişinin öldürüldüğü, milyonlarca insanın evlerini terk etmek zorunda bırakıldığı Suriye'deki iç savaşın tarafı ve çetelerin destekçisi olan siyasi iktidar, bu defa Suriye'ye karşı bir savaşın çığırtkanlığını yaparak doğrudan savaşın içinde olmaya hazır olduğunu ilan etmektedir. Bununla da kalmayan AKP, hava saldırılarının yeterli olmayacağını ifade ederek emperyalist bir işgali savunmaktadır.

“Bölgesel güç olma hayalleri” iflas etmiş, ölümler arasında ayırım yapan AKP, şimdi de ülkeyi ve halkımızı savaşın hedefi haline getirmektedir.

1 Eylül Dünya Barış Günü'nde, daha fazla acıya, göz yaşına ve ölüme; savaş çağrılarına karşı, Ülkede, Bölgede ve Dünyada Barışın daha fazla savunulması gerekmete, “savaşı değil barış, ölüm değil yaşam” sesinin daha fazla yükseltilmesi önem taşımaktadır.



Bölgeyi ve ülkemizi hızla bir felakete doğru sürükleyen, halklar arasında düşmanlık yaratan iflas etmiş savaş kışkırtıcısı taşeron dış politikalardan bir an önce vaz geçilmelidir.

Suriye'ye dönük her türlü müdahaleye son verilerek, Suriye'nin geleceğini belirleme hakkı Suriye halklarına bırakılmalıdır.

1 Eylül Dünya Barış Günü'nün 74. Yılında; Savaşı Savunanalara Karşı

Ülkede, Bölgede ve Dünyada Barışı Daha Güçlü Savunalım!

TMMOB JEOLJİ MÜHENDİSLERİ ODASI



ANTALYA DEPREMİ BASIN AÇIKLAMASI

9 Aralık 2013

28.12.2013 tarihinde yerel saate göre saat 17:21`de can ve mal kaybına yol açmayan ancak, bölge insanımızı korku ve paniğe sevk eden bir deprem meydana gelmiştir. Deprem, Antalya Körfezi`nde anakaraya yaklaşık 80km. mesafede, odak derinliği AFAD`a göre 41.74 km. olan orta büyüklükte (MI=6.0) bir depremdir. Deprem başta Antalya ili olmak üzere tüm ilçelerde hissedilirken, kuzeyde Isparta, batıda Muğla`nın Fethiye ilçesi ve doğuda Mersin ve güneyde Kıbrıs`a kadar geniş bir alanda hissedilmiştir.

AFAD Deprem Araştırma Dairesi ile Boğaziçi Üniversitesi Kandilli rasathanesinin son verileri incelendiğinde; bölgede son bir ay içinde 4 veya üzerinde 19 adet, 5 veya üzerinde ise 1 deprem meydana geldiği tespit edilmiştir. Aynı bölgede ortalama 5 büyüklüğünde bir dizi depremlerin 2009 yılında da meydana geldiği bilinmektedir.

Antalya körfezinde meydana gelen son depremler ile 2009 yılında meydana gelen depremlerin odak mekanizması ve çözümleri ile bölgenin tektonik özellikleri birlikte değerlendirildiğinde;

Türkiye`nin güney kıyılarının tektonik olarak oldukça aktif olan Güney Ege – Kıbrıs Yayı Dalma Batma kuşağı tarafından kontrol edildiği, bu tektonik yapının değişik zamanlarda farklı büyüklüklerde çok sayıda deprem meydana getirdiği,

Anadolu Plakası ve Afrika Plakası arasında bulunan Güney Ege – Kıbrıs Yayı Dalma Batma Kuşağı yaklaşık DKD-BGB – D-B – BKB-DGD yönelimli olduğu, bu kuşağı ikincil olarak deforme eden ve kuşağa verev gelişmiş farklı bindirmelerin de mevcut olduğu bilinmektedir.

Farklı deprem araştırma merkezleri tarafından yapılan odak mekanizma çözümlerine



göre depreme kaynaklık eden fayın yaklaşık KB – GD doğrultulu, kuzeye doğru eğimli bir bindirme zonundan kaynaklandığı tahmin edilmektedir.

Son deprem de göstermektedir ki, deprem ülkemizin bir gerçekliği olarak dün olduğu gibi yarın da tekrar tekrar karşımıza çıkacaktır.

Dün, ülkemizde 150 deprem üretecek fay olduğu bilinirken, bu gün güncellenen Türkiye diri fay haritasına göre ülkedeki diri fay sayısının 326 adet olduğu, alt faylarla birlikte değerlendirildiğinde orta ve büyük manyitüdü deprem üretebilecek fay sayısının yaklaşık 485 adet olduğu belirlenmiştir.

Neredeyse tüm ülke coğrafyasının ne derecede büyük bir deprem tehdidi altında olduğu gerçeği ortaya koyulmuşken; güncellenen diri fay haritasında, Marmara Denizi ve Saros körfezinde yer alan diri faylar gösterilmiş, bu denizler dışında kalan kıyı ötesi diri faylara ise yeterli çalışma olmadığı için yer verilmemiştir. Son deprem ve bilinen araştırmalar göstermektedir ki, kara alanlarımız dışında ciddi depremleri üretecek kıyı ötesi fayların da bulunması, tehlikenin bilinenden daha fazla olduğuna işaret etmektedir.

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası olarak, konuyla ilgili öneri ve görüşlerimizi kamuoyu ve karar vericilerle bir kez daha paylaşmayı gerekli görüyoruz.

Ülkemizin deniz alanlarında yer alan ve deprem üreten tektonik yapılar hakkında yeterli kadar bilgi ve araştırmamızın olmadığı gerçeğinde hareketle, ülkemiz deniz alanlarına ait tektonik yapıların ortaya çıkarılması amacıyla başta MTA olmak üzere, üniversitelerin jeoloji mühendisliği bölümleri ile deprem araştırma merkezlerince ortaklaşa çalışmalar yapılarak denizel alanlarımızda deprem üreten tektonik yapılar belirlenerek haritalanmalıdır.

Antalya gibi dar kıyı şeritlerinde inşa edilen kentlerimiz başta olmak üzere, yerleşim birimlerimizin önemli bir bölümünün yüksek yeraltı suyu seviyesine sahip, gevşek ve dar kıyı alüviyal düzlükleri üzerinde kurulduğu dikkate alındığında; bu zemin birimleri üzerinde mevcut 3. ve 4. derece deprem bölgeleri kriterlerine göre inşa edilmiş yapılar, kara alanlarına yakın bir bölgede meydana gelebilecek orta veya daha yüksek büyüklükteki bir depremde önemli miktarda hasar görecektir. Bu nedenle, denizel alanlarımızda deprem üreten tektonik yapılar hakkında yeterli kadar bilgimiz bulunmamasına rağmen mevcut veriler ışığında, Türkiye Deprem Bölgeleri Haritasında başta Akdeniz sahil bölgelerimiz olmak üzere önemli karasal alanlarımızın 3. ve 4. derece deprem bölgeleri kuşağı içerisinde gösterilmesi yanlış düzeltilmelidir.

Depremden zararlarının azaltılması amacıyla Türkiye Deprem Bölgeleri haritası hızlı bir şekilde yenilenmelidir.



Binanın üzerine oturacağı zeminin özelliklerini ortaya koyan, statik projesine veri sağlayan jeolojik-jeoteknik etüt (Zemin ve Temel Etüt) çalışmalarıyla belirlenen parametrelere göre binalar projelendirilmeli, buna uygunluk denetiminin araçları yerel yönetimler ve yapı denetim sistemi içinde oluşturulmalıdır.

Yapı güvenliğinin denetim dışı olduğu ülkemizde, afet güvenli yapı üretiminin ve etkin bir denetimin, jeoloji bilim ve uygulamalarına önem ve yer verilerek mümkün olacağı; sağlıklı ve yaşanabilir bir çevrede güvenli bir barınma için yapı denetim süreçlerinde jeoloji mühendislerinin mutlaka yer almasının gerekli olduğu unutulmamalıdır.

Bilimle, emekle, inatla, umutla.

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası

AFŞİN-ELBİSTAN HEYELANLARININ ARDINDAN 3 YIL GEÇTİ. HEYELAN MALZEMESİ ALTINDA KALAN MADEN EMEKÇİLERİMİZE HALA ULAŞILMADI, SORUMLULAR ORTAYA ÇIKARILMADI.

10 Şubat 2014

Kahramanmaraş Afşin-Elbistan Termik Santraline kömür sağlayan Çöllolar açık ocak işletmesinde ilki 6 şubat 2011 tarihinde; ikincisi 10 Şubat 2011 tarihinde heyelanlar meydana gelmiş, İlk heyelanda 1 işçi hayatını kaybederken, ikinci heyelanda 10 maden emekçisi kayan malzemenin altında kalmış, bir işçi heyelandan ölü olarak çıkarılırken; biri jeoloji mühendisi, biri maden mühendisi olmak üzere 9 maden emekçisi ise heyelan malzemesi altında kalmıştır. Aradan geçen 3 yıla rağmen medencilerimize halen ulaşılammış, sorumlular ortaya çıkarılmamıştır.

Bilindiği gibi heyelanın olduğu kömür sahası, ruhsatı Elektrik Üretim Anonim Şirketi EÜAŞ`a ait olan, ancak 2007 yılında elektrik santralleriyle birlikte özel sektöre 25 yıllığına işletilmek üzere devredilen bir kömür sahasıdır.

Odamız ve diğer ilgili meslek odaları, genelde madencilik ve özeldede kömür madenciliğinde yaşanan özelleştirme, taşeronlaştırma, kiraya verme, hizmetleri ihale etme gibi yöntemlerle kamu madenciliğinden vazgeçildiği bir noktada ortaya çıkan ve insanı merkezine almayan maksimum üretim ve kara odaklanmış, bilimsel ve teknolojik altyapıdan uzak, eğitilmiş işgücünün ve sendikalaşmanın olmadığı, işçi sağlığı ve iş güvenliği önlemlerinin yeterince alınmadığı, sağlıklı bir denetimin olmadığı kömür madenciliğinin kazaların faciaya dönüşmesinin asıl nedeni olduğunu vurgulamış ve yerinde yaptığı in-



celemelerde Afşin-Elbistan Çöllolar Açık Ocağı`nda meydana gelen heyelanın da özünde bu nedenlerden kaynaklandığını ortaya koymuştur.

11 maden emekçisinin hayatını kaybettiği heyelanların nedenlerinin ve sorumlularının ortaya çıkarılması için ayrıntılı bir araştırma ve soruşturma yapılması gerekirken, bugüne kadar bir inceleme yapıp yapılmadığı bile hala bilinmemekte, hatta sorumluların soruşturulmasına dahi izin verilmeyerek bu facia unutturulmak istenmektedir.

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası, faciaya dönüşen maden kazalarının asıl nedeni olan politikaların ve Afşin-Elbistan heyelanları ile yaşamını kaybeden 11 maden emekçisi ve sorumluların unutturulmasına izin vermeyerek, konunun takipçisi olmaya devam edecektir.

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası olarak, iş cinayetlerine dönüşen maden facialarının yaşanmasının kader olmadığını ve benzer acıların tekrarlanmaması için insanı merkeze alan politikaların uygulanmasına, bilim ve mühendisliğe önem verilmesi gerektiğini bir kez daha hatırlatıyor ve bu güne kadar sessiz kalan yetkilileri, aradan geçen üç yılın sonunda kamuoyuna gerçekleri açıklamaya davet ediyoruz.

Unutmayacağız, unutturmayacağız.

TMMOB JEOLJİ MÜHENDİLERİ ODASI



BU ÜLKEDE YAŞAYIP, BU ÜLKENİN DEPREM GERÇEKLİĞİNİN DIŞINDA KALMAK MÜMKÜN DEĞİLDİR!

03 Mart 2014

Değerli Basın Emekçileri,

1-7 Mart tarihleri arası “Deprem Haftası” olarak değişik etkinliklere sahne olmakta; eğitim ve bazı kamu kurumları ile sivil toplum kuruluşlarınca gerçekleştirilen etkinliklerle kamuoyunun dikkatinin “ülkemiz deprem gerçekliğine” çekilmesi hedeflenmektedir.

Yerküre üzerinde bilinen ve bugün için engellenmesi mümkün olmayan en büyük enerji boşalımı olan depremler; toplumsal yaşamın en önemli risk faktörlerinden biridir. Bu riskle karşı karşıya kalan ülkeler depremlerin afete dönüşmesinin önlenmesi veya zararlarının azaltılması amacıyla en üst düzeyde stratejik planlar ve afet yönetim sistemlerini hayata geçirmektedirler.

Depremler, yakın tarihimizde yaşadığımız 17 Ağustos 1999 Marmara, 12 Kasım 1999 Bolu-Düzce ve son olarak 23 Ekim 2011 tarihli Van örneklerinde olduğu gibi ülkemiz jeolojik gerçekliğinin bir parçası olduğunu en yıkıcı yüzüyle göstermiştir.



Deprem gerçekliğimiz bugüne kadar çok sayıda akademik ve bilimsel araştırma ile ülke gündemine taşınmış, toplumsal bilincin oluşturulması ile zarar azaltmaya yönelik çalışmaların önemi her raporlarda özellikle vurgulanmıştır.

12/01/2010 tarihli TBMM'nin 46. Birleşiminde benimsenen 953 sayılı TBMM Kararı ile oluşturulan "Deprem Riskinin Araştırılarak Deprem Yönetiminde Alınması Gereken Önlemlerin Belirlenmesi Amacıyla Kurulan Meclis Araştırma Komisyonu'nun hazırladığı Raporun ilk cümlesi "Ülkemizde meydana gelen depremlerin yarattığı acılar unutulmamıştır" olsa da, tüm diğer raporlarda olduğu gibi bu rapor da raflarda tozlanmaya bırakılmış, ne yazık ki depremlerin yarattığı acılar unutulmuştur!

Değerli Basın Emekçileri,

Ülkemiz jeolojik gerçekliğinin bir sonucu olarak sıkça karşılaştığımız ve toplumsal yaşamın en önemli risk faktörlerinden biri olan Depremlerin; bilimsel, ekonomik, sosyal, kültürel, eğitim gibi her düzeyde ele alınacağı Deprem haftası etkinliklerinin; toplumsal hafızamızın canlandırılması, toplumda deprem/afet bilincinin oluşturulması, eğitim sistemi içinde konunun işlenerek deprem/afetten korunmanın yollarının anlatılması, deprem zararlarının azaltılarak doğa olayının afete dönüşmesinin engellenmesi kapsamı ile planlanıp üzerine gidilen, strateji ve eylem planları ile bir devlet politikası haline getirilmesi gerekirken, bugün bazı okullarda şiirlerle ve kompozisyonlarla hatırlanan bir konu haline dönüştürülmüştür.

Bugün ülkemizde ulusal bir "2014 Yılı Deprem Haftası Etkinlikleri" programından bahsetmemiz mümkün değildir.

Afet/Depremlerle mücadele için kurulmuş bulunan Afet ve Acil Durum Yönetimi Başkanlığı (AFAD)'ın ulusal etkinlikler konusunda öncü olması gerekirken, kurum önceliğini acil durumlara yöneltmiş "AFET" kısmı ise tamamen kaderine terk edilmiştir.

Değerli basın mensupları,

Başta büyük kentlerimiz olmak üzere; yıkıcı depremleri üretebilecek nitelikteki fay hatları/ fay zonları üzerine oturan kentlerimiz, kasabalarımız, köylerimizde yerel seçim süreçlerinin en önemli konularından birisinin deprem ve afetlerle mücadele üzerine yapılacaklar olması gerekirken, böylesine önemli yaşamsal bir konu, "yolsuzluk ve rüşvet iddialarının altında kendi gelecek derdine düşmüş bir siyasi iktidarın" neden olduğu gündemin gölgesinde kalmıştır.

Diğer taraftan, toplumun her kesimi tarafından yapılan itirazlara rağmen, mevcut siyasi iktidarın "ben bilirim" anlayışıyla çıkardığı 6306 sayılı Afet Riski Altındaki Alanların Dönüştürülmesi Hakkında Kanun, afet zararlarını azaltmak yerine; son günlerde ortaya dökülen iddialarda da görüldüğü gibi kentsel rantın dağıtım aracı haline dönüştürülmüştür.



TMMOB JMO olarak bu yoğun gündem içerisinde yurttaşlarımızın dikkatini birkez daha “deprem gerçekliği” üzerine çekmek ve daha önce defalarca vurguladığımız bazı konuları birkez daha hatırlatmayı gerekli görüyoruz.

Bu çerçevede;

Bu Ülkede Yaşayıp, Bu Ülkenin Deprem Gerçekliğinin Dışında Kalmak Mümkün Değildir...

Depremlere karşı ulusal bilincin oluşturulmasında son derece önemli olduğuna inandığımız Deprem haftası etkinlikleri, başta AFAD, merkezi ve yerel idareler olmak üzere ilgili meslek ve sivil toplum örgütleri tarafından önceden planlanmalı, bu etkinliklere halkın katılımının sağlanmasına özel önem verilmelidir.

Basın yayın organları; deprem haftasının önemini, yapılan ulusal ve yerel hazırlıkları, eğitici programları, söyleşi ve panelleri desteklemeli, hazırlanacak kamu spotları ile konu halkın gündemine taşınmalıdır.

Yaşamın ve yaşamsal faaliyetlerimizin jeolojik çevremizde sürdürüldüğü dikkate alınarak, jeolojik çevremize farkındalık yaratılarak doğa olaylarının doğru algılanması için jeoloji dersi ilköğretimden başlayarak eğitim programları kapsamına alınmalı, örgün ve yaygın eğitim sisteminin her aşamasına afet olgusu doğru bir şekilde entegre edilmelidir.

Ülke gelişim ve yerleşim stratejilerinin belirlenmesinde, her ölçekte bölgesel, mekânsal ve çevre planlarının ve uygulama imar planlarının hazırlamasında jeolojik-jeoteknik verilere dayalı ülke afet gerçeği göz önüne alınmalıdır.

Yapı üretim süreçlerinde verilen jeolojik-jeoteknik hizmetler de yapı denetim sistemi içine alınmalı, Yapı Denetimi Uygulama Yönetmeliği acil olarak değiştirilmeli, denetim hizmetlerinde mutlaka jeoloji mühendislerinin de yer alması sağlanmalıdır.

Ülkemizin jeolojik gerçekliğine rağmen halen bir çok yerel idare ve belediyenin jeoloji mühendisi istihdamından kaçınarak imar ve denetim faaliyetlerini eksik ve şeklen yürüttükleri, bir çok belediyede jeoloji mühendisliği hizmetlerini tek elden yürütecek birimlerin dahi bulunmadığı dikkate alınarak, başta Büyükşehir Belediyeleri olmak üzere belediyelerde “Jeoloji-Jeoteknik Şube Müdürlüğü veya Başkanlıkları kurulması ve jeoloji mühendisi istihdamı yönünde bağlayıcı yasal düzenlemeler yapılmalıdır.

Merkezi ve yerel yönetimler için en temel konulardan biri olan “depremlere hazırlıklı olma ve zarar azaltma önlemlerini geliştirme” konusu yerel seçim süreçlerinde ele alınmalı, parti ve adayların “depremle mücadele programları”nın olup olmadığı tartışılarak, sorgulanmalıdır.



Değerli basın mensupları,

TMMOB Jeoloji Mühendisleri olarak, toplumun genelini ve mesleğimizi doğrudan ilgilendiren bu alanda, konuya ilişkin çeşitli konferanslar ve basın açıklamaları ile Deprem Haftası'nın önemini topluma anlatmaya, depreme daha fazla hazır olunmasını sağlayacak politikaların hayata geçirilmesi gerektiğini ortaya koymaya çalışacağız.

Sonuç olarak, bir kez daha ifade ediyoruz ki;

Doğa olaylarının afete dönüşmesi “kader” değildir ve toplumsal acıların tekrar tekrar yaşanmaması bizim elimizdedir. Üzerinde yaşadığımız yerkürede tanık olduğumuz gelişmelere aklın ve bilimin ışığını yansıtmaya çalışmak temel anlayışımız olmaya devam edecektir.

Bilimle, emekle, inatla, umutla

Kamuoyuna saygıyla duyurulur.

TMMOB JEOLJİ MÜHENDİSLERİ ODASI



**TEMİZ SUYA KOŞULSUZ VE BEDELSİZ ERİŞİM
TEMEL BİR İNSAN HAKKIDIR.**

BU HAK, ÖZELLEŞTİRME YOLUYLA ENGELLENEMEZ!

21 Mart 2014

Birleşmiş Milletler Genel Kurulu 1993 yılında 22 Mart tarihini dünya su günü olarak ilan etmiş, ilan edildiği günden günümüze kadar her yıl farklı temalarla su kaynaklarının önemine vurgu yapılmaya çalışılmıştır. 2014 yılı dünya su günü “su ve enerji” temasına ayrılmasına rağmen başta büyük kentlerimiz olmak üzere ülkemizi tehdit eden en önemli unusunun bugün su kıtlığı ve kuraklık olduğu, önümüzdeki günlerde en önemli gündemin susuzlukla mücadele olacağı bilinmelidir.

30 Mart yerel seçimlerin arifesinde olduğumuz bu günlerde, başta İstanbul ve Ankara gibi büyük kentlerimiz olmak üzere belediye başkan adaylarının kuraklığa karşı kentlerrimizin susuzlukla nasıl başedebileceğinin çözümlerini anlatmalarını beklerken malesef ülke gündeminin bu gerçeklikliği de rüşvet, yolsuzluk, sansür sarmalı içinde kalarak, kuraklık ve susuzlukla mücadele gündeme bile taşınmamıştır.

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası olarak, 22 Mart Dünya Su Günü'nde bu konuyu da ele almayı gerekli gördük.



Bugün insanoğlunun ihtiyaçları doğrultusunda kullanabileceği tatlı su kaynaklarının son derece sınırlı olduğu bir dünyada su, hayatta kalabilmek için korunup verimli kullanılması gereken bir ‘zenginlik kaynağı’ durumundadır. Dünyada zaten az olan tatlı su kaynaklarının endüstriyel ve şehirsal atıklar ile kirletilmesi, enerji üretiminde kullanılan suyun geri kazanımla insani tüketime uygun olmayışı, yanlış tarım politika ve uygulamaları gibi olumsuzluklar ile küresel ısınmaya bağlı iklim değişiklikleri sonucu yaşanan kuraklıklar da eklenince sorunun boyutları daha da çarpıcı hale gelmektedir.

Dünya coğrafyasında tatlı su kaynaklarının eşit dağılmamış olması nedeniyle su sıkıntısının gelecek 20-25 yıl içerisinde Orta Doğu dâhil bazı bölgelerde su krizine dönüşmesinin kuvvetle muhtemel olduğu bilinmektedir. Bu nedenle, doğal kaynağımız olan suyun, 21. yüzyılın stratejik kaynaklarından biri olacağı şüphesizdir.

Ülkemizin çeşitli amaçlara yönelik olarak tüketilebilecek yerüstü su potansiyeli yurtiçindeki akarsulardan 95 milyar m³, komşu ülkelerden yurdumuza gelen akarsulardan 3 milyar m³ olmak üzere yılda ortalama 98 milyar m³ olduğu, buna 21,54 milyar m³ olarak belirlenen yeraltı suyu potansiyeli ilave edildiğinde, ülkemizin tüketilebilir yerüstü ve yer altı su potansiyelinin yılda ortalama toplam 120 milyar m³ civarında olduğu bilinmektedir.

Ülkemizdeki kullanılabilir su potansiyeli her ne kadar 120 milyar m³ olarak hesaplanmış olsa da, bu değer uzun yıllar ortalaması olup, bu değer 195 milyar m³ ile 65 milyar m³ arasında değiştiği, bu nedenle suya ilişkin yapılacak planlarda suyun yıllık 65 milyar m³ olarak alınmasının daha doğru bir yaklaşım olacağı düşünülmektedir.

Ülkemiz su havzalarına bakıldığında, Konya, Büyük Menderes, Gediz ve Kızılırmak gibi su havzalarımızın kuraklık tehlikesi altında “yok olma” tehdidi altında bulunduğu, bu havzalardaki yüzey sularının süreç içinde aşamalı olarak 2100 yılında %50 azalacağı bilinmektedir.

Yine, ülkemizin en büyük tatlı su gölü olan Beyşehir gölü hızlı bir küçülme periyoduna girmiştir, Göller bölgesi yok olma tehlikesi ile karşı karşıyadır. Tuz gölü hızla küçülmetedir. Bafa ve Van göllerinin su seviyeleri düşmektedir. İç Anadolu’da, Eşmekaya ve Ereğli sazlıkları kurumuş, Akşehir Gölü havzası çölleşme ile karşı karşıya kalmış, Meke ve Sultan Sazlığı da kuruma tehlikesiyle yüz yüze kalmıştır. Türkiye’de 50 yılda sulak alanların yarısı ya kamu eliyle yok edilmiş veya yok olma aşamasına gelmiştir.

Başta Ergene, Sakarya nehirlerimiz olmak üzere ülkemiz akarsularının büyük çoğunluğu kullanılmayacak düzeyde kirletilmiştir. Su havzalarımız ve beslenme alanları sanayi ve kentsel yerleşim bölgeleri haline getirilmiştir. Su havzalarının tarıma açılması çok mik-



tarda kimyasal gübre ve kimyasalın bu sulara akmasına yol açmış, içme ve kullanma suyu elde etmek üzere arıtılarak kullanılan ham su kalitesi düşmüştür. Az miktarda kalan kullanılabilir nitelikteki akarsularımız ise enerji üretimi adına talana açılmış, neredeyse yok edilmiştir.

Ülkemizin yeraltı suyu akiferleri yeteri kadar araştırılmadan ve izleme sistemi kurulmaksızın tüketime açılmış, aşırı tüketim sonucu bazı yeraltı suyu havzalarında su düzeyleri hızla düşmüş, kıyı akiferlerine deniz suyu girerek tuzlanma yaşanmış, bazı yeraltı suyu akiferlerimiz ise yanlış kentleşme, sanayileşme ve tarım politikaları sonucu hızlı bir şekilde kirlenmeyle yüz yüze bırakılmıştır.

Sonuç olarak, ulusal su politikalarının oluşturulması ve planlama yerine, ekolojik ortamın duyarlılığını göz ardı eden, insanı merkezine almayan, ülke ve toplumsal çıkar yerine maksimum karı esas alan, uluslar arası sermayenin istekleri doğrultusunda tüm doğal ve kamu kaynaklarımızı alınıp satılır bir meta olarak gören anlayışların acı bir sonucu olarak ülkemiz sularının bugünü ve geleceği de ciddi sorunlu hale getirilmiştir.

2014 Yılı Dünya u Günü teması Su ve Enerji olarak belirlenmiş bulunmaktadır. Ancak, Ülkemizde bugün enerji sektöründe kamu hizmeti anlayışı terk edilerek, tümüyle serbest piyasa faaliyeti haline getirilmiş, suyun özelleştirilmesinin önü de HES`ler ile açmış ve Ülkemizdeki bütün akarsuların her noktası HES için parselenmiştir. Özellikle son yıllarda kamu yararı göz ardı edilerek plansız bir şekilde ortaya konan HES`ler enerji ihtiyacının giderilmesi konusunda önemli bir değer yaratmadığı gibi ekolojik ve kültürel anlamda birçok sorunu da beraberinde getirmiştir.

Bu gün su kaynaklarının planlanması tamamen ticari çıkarlara göre düşünülmekte ve su hizmetleri de hızla özelleştirilmeye çalışılmaktadır. Son zamanlarda çıkarılan su kullanım anlaşması ve benzeri yasa ve yönetmelikler de tamamen suyun özelleştirilmesine hizmet etmektedir. Küresel su siyaseti ile “su” bir piyasa malı olarak görülmeye başlamış, insanlık için yaşamsal öneme sahip olan “suya erişim bir hak olmaktan çıkarılmak istemektedir.

Bireylerin ve toplumların sağlıklı, içilebilir, temiz suya, her durumda koşulsuz ve bedelsiz ulaşım ve tüketim hakkı; “su hakkı”, “temel bir insan hakkı” olan “yaşam hakkı”dır.

Birleşmiş Milletler Genel Kurulu, 28 Haziran 2010 tarihinde “güvenli ve temiz içme suyu ve yeterli sağlık koşulları hakkını, yaşam hakkı ve tüm insan haklarından yararlanmak için temel olan bir insan hakkı olarak görür” kararını almıştır. Ancak bu karara, Türkiye`nin çekimser oy kullanması da, siyasi iktidarın sularımız üzerindeki politika ve tercihini de ortaya koymuştur.



Sonuç olarak; su piyasa değeri olan bir meta olarak değil, insanlığın ve doğanın ortak malı olarak görülmeli, suyun tüm canlılar için temel bir hak olduğu esas alınarak, kamusal bir hizmet olarak kalmasının zorunlu olduğu gerçeği unutulmamalıdır.

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası olarak, kuvvetle olası bir kuraklık felaketine ülke olarak hazırlıklı olabilmek için kısa ve uzun vadede yapılması gerekenleri bir kez daha kamuoyuyla paylaşıyoruz.

- Yeraltısuları rezervini doğru ve sağlıklı olarak belirleyebilmek için ülke çapında yeraltısuyu havzalarının hidrojeolojik çalışmaları hızlı bir şekilde yapılmalı, havzaların yeraltısuyu potansiyeli belirlenmeli, yapılan yeraltısuyu tahsisleri izleme sistemi kurularak takip edilmelidir.
- 167 Sayılı Yeraltısuları Hakkında Kanunu ve ilgili mevzuatında değişiklikler yapılarak özellikle yeraltısularının korunmasına yönelik ciddi ve caydırıcı önlemler getirilmeli, kontrolsüz kuyu açılması önlenmelidir.
- DSİ Genel Müdürlüğü en kısa sürede yeniden yapılandırılarak, Yeraltısuları Daire Başkanlığı kurulmalı, bu başkanlığın öncülüğünde TÜBİTAK ve Üniversitelerimizin de katkılarıyla en kısa zamanda ülkemiz derin yeraltısuyu akiferleri araştırma programı başlatılmalı, derin yeraltısuyu akiferlerin varlığı ve nitelikleri ortaya konulmalıdır.
- Batı Anadolu ve Akdeniz bölgesinde doğrudan denize boşalan yeraltısuları araştırılmalı, bu bölgelerde her geçen gün artan talep de dikkate alınarak bu sular kullanılabilir hale getirilmeleedir.
- İçme ve sulama suyu, sınır aşan sular, ekolojik göçler çölleşme yok olan sulak alanlar, meralar, tarım alanları ve azalan tarımsal üretim ve plansız hidroelektrik üretimi gibi büyük problemler ile karşı karşıya olan ülkemizde de kuraklık ulusal afet mevzuatımıza dahil edilmelidir.
- Suların da bir gün çeşitli nedenler ile tükenebileceği gerçeğinden hareketle insanlarda “su tasarrufu” bilinci oluşturulmalı, bu kültürü oluşturma ve geliştirme amacıyla içme, kullanma, sulama, endüstri vb. her alanda, toplumsal eğitime önem verilmelidir.
- Atıksularımız özellikle su kıtlığı çekilen yerlerde yeniden kullanılabilir hale getirilmeli, şehir ve sulama şebekelerinde kaçakların önlenmesine yönelik tedbirler alınmalı, kent içi rekreasyon alanlarında yüzey suyu dopolanlanması işlevi de görev peyzaj düzenlemeleri yapılmalıdır.



- Tatlı su kaynaklarımızın %20 si gibi büyük miktarda su kullanılan sanayi sektöründe de önemli ölçüde su tasarrufu sağlanabilmesi için ileri teknolojiler ile beraber atık su kullanımı yaygınlaştırılmalıdır.
- Ülkemizde tatlı su kaynaklarının %70 gibi büyük kısmının kullanıldığı tarım alanlarımızda aşırı sulama sebebiyle tuzlanma ve çoraklanma yaşanmasına karşı, tarımsal faaliyetlerde toprağın jeolojik yapısına uygun sulama yöntemi seçilmeli, çifçi sulama konusunda etkin bir şekilde eğitilmelidir.
- Kentleşme, sanayileşme ve tarım politikaları yeniden gözden geçirilerek yüzey ve yeraltısuyu kirliliğine neden olan unsurlar önlenmeli, yeraltısuyu akiferleri ve beslenme havzalarının üzerinde veya kenarında yer alan yerleşim birimlerinin planması süreçlerinde bu akiferlerin korunmasına özel önem verilmeli, bu alanlar planlama süreçlerinin dışına çıkarılmalıdır.
- Başta büyükşehir belediyeleri olmak üzere, kentlerimizin su temin işleri ile sorumlu genel müdürlükleri tesisat hizmetleri yapan birimler olmaktan çıkarılmalı, yeniden yapılandırılarak kentlerin su temin stratejileri oluşturan, bu stratejilerin gerçekleştirilmesini konusunda çaba sarf eden birimler haline dönüştürülmelidir.
- Bir havzada yer alan tüm su kaynakları, (yüzey ve yeraltıları kaynakları) dikkate alınarak havza bazında hidrojeolojik çalışmalar yapılmalı, o havza için en uygun entegre su yönetim modelleri geliştirilmelidir.
- Ülkemizin jeolojik yapısına bağlı olarak küçümsenemeyecek miktarda (2-3 trilyon m³) statik rezerv ve fosil su potansiyeli bulunması ihtimali dikkate alınarak, bu suların kesin rezervlerinin belirlenmesi için detaylı jeolojik-hidrojeolojik araştırmaların yapılmalıdır.
- Tüm bu bilimsel teknik çalışmaların temeli olarak; bireylerin ve toplumların sağlıklı, içilebilir, temiz suya her durumda koşulsuz ve bedelsiz ulaşım ve tüketim hakkı, “su hakkı” “temel bir insan hakkı” olan “yaşam hakkı” olarak görülerek, suyun ticarileştirilmesinden, su kaynaklarımızın özelleştirilmesinden vaz geçilmeli, su yönetim sistemlerine sivil toplum kuruluşları, meslek örgütleri ile halkın katılımı esas alan mekanizmalar geliştirilmelidir.
- Proje ve tesise olumlu karar vermek üzere kurgulanmış ÇED süreçleri ve hiç bir bilimsel kritere göre belirlenmeyen ve denetlenmeyen can suyu miktarı, ekolojik gerçekler ve kamu yararının göz ardı edildiği, enerji gereksiniminin karşılanmasına katkısı olmayacak HES lerden vaz geçilmelidir.



TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası olarak Dünya Su Günü'nde bir kez daha ifade ediyoruz ki; tarih boyunca insanların ve uygarlıkların gelişiminin en önemli unsurlarının başında gelen tatlı suların araştırılması, entegre su yönetimi anlayışıyla kullanılması, ticari bir mal olarak görülmeden kamusal bir miras olarak geleceğe korunarak bırakılması yaşamsal bir öneme sahiptir.

Türkiye'nin, insanı, bilim ve akli esas olarak yapılacak çalışmalarla, gerek günümüzde gerekse gelecekte kuraklık olsun veya olmasın ülkemizin ihtiyaç duyacağı suları karşılayabilme olanağına sahip olması mümkündür.

Bilimle, emekle, inatla, umutla..

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası



13. 2 ORTAK BASIN AÇIKLAMALARI

BORLARIN ÖZELLEŞTİRİLMESİNE KARŞI ODAMIZIN DA İÇİNDE BULUNDUĞU TMMOB'YE BAĞLI İLGİLİ ODALAR VE SENDİKALARLA BİRLİKTE ORTAK BASIN AÇIKLAMASI YAPILDI

20 Nisan 2012

AKP Hükümetinin bor madenlerini özelleştirme girişimine karşı bir araya gelerek bir platform oluşturan; Maden-İş Sendikası, Petrol-İş Sendikası, ESM, Türk Enerji-Sen, TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası, TMMOB Kimya Mühendisleri Odası, TMMOB Maden Mühendisleri Odası, TMMOB Metalurji Mühendisleri Odası ortak basın açıklaması yaptı.

TOPLUMSAL YAŞAMIN BİLİMSEL-TEKNİK ÖLÇÜTLERE GÖRE DÜZENLENMESİNİ SAVUNMAYA DEVAM EDECEĞİZ!

10 Mayıs 2012

Bugün gazetesinde TMMOB`ye ve bağlı odalarına saldırı niteliğinde ve kamuoyunu yanlış bilgilendirmeye yönelik yayınlanan haberler üzerine TMMOB`ye bağlı 22 oda 10 Mayıs 2012 tarihinde bir basın toplantısı düzenledi. 22 odanın imza attığı metni TMMOB Yönetim Kurulu Başkanı Mehmet Soğancı okudu.

PETROL KANUNU'NDA DEĞİŞİKLİK YAPILMAYA HAZIRLANILIYOR

11 Haziran 2012

Medyada yer alan ve Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanı'nın Türk Petrol Kanunu'nun Bakanlar Kurulu'nda imzaya açıldığı ve TBMM gündemine alınacağı yönündeki beyanatlarına ilişkin ortak basın açıklaması yapıldı.

ODALARDAN AÇIKLAMA: İNŞAAT MÜHENDİSLERİ ODAMIZA YAPILAN ÇİRKİN SALDIRIYI TARAFIMIZA YAPILMIŞ SAYIYOR VE KINIYORUZ

2 Ağustos 2012

TMMOB`ye bağlı odalar, İnşaat Mühendisleri Odası'na yapılan saldırı üzerine 1 Ağustos 2012 tarihinde bir açıklama yaptı.



İNŞAAT MÜHENDİSLERİ ODAMIZA YAPILAN ÇİRKİN SALDIRIYI TARAFIMIZA YAPILMIŞ SAYIYOR VE KINIYORUZ

2 Temmuz 2012

İnşaat Mühendisleri Odası hizmet binasına bir grup tarafından yapılan saldırı ortak basın açıklaması ile kınandı.

**ALAR: MESLEĞİMİZE, HALKIMIZA, ÜLKEMİZE SAHİP ÇIKIYORUZ,
19 EYLÜL TMMOB MÜHENDİS, MİMAR VE ŞEHİR PLANCILARI
DAYANIŞMA GÜNÜ'NDE ALANLARDA OLACAĞIZ!**

(18 Eylül 2012)

PEŞKEŞ ÇEKİLME SIRASI KÜTAHYA - SEYİTÖMER'DE

4 Ekim 2012

TMMOB`ye bağlı 22 oda, termik santrallere kömür sağlayan 2172 sayılı yasa ile devletleştirilen, daha sonra 2840 sayılı yasa ile devlet eliyle işletilecek madenler kapsamına alınan linyit sahalarının özelleştirilmesine yönelik yasal düzenlemeler üzerine KESK ESM ve Türk Enerji Sen ile birlikte 4 Ekim 2012 tarihinde bir basın açıklaması yaptı.

**AFŞİN - ELBİSTAN KÖMÜR OCAĞINDAKİ FACİADAN BU YANA İKİ YIL
GEÇTİ. YETKİLİLER HALA NEDEN SUSMAKTADIR?**

09 Şubat 2013

Kahramanmaraş'ın Afşin ilçesindeki Çöllolar kömür sahasında, 6 Şubat 2011 ve 10 Şubat 2011 tarihlerinde meydana gelen faciannın üzerinden 2 yıl geçmesine rağmen sorumluların ortaya çıkarılmaması üzerine Elektrik Mühendisleri Odası, Jeoloji Mühendisleri Odası, Maden Mühendisleri Odası ve Makina Mühendisleri Odası tarafından ortak basın açıklaması yapıldı.

**TMMOB'YE BAĞLI ODALARIN ORTAK AÇIKLAMASI: GÜCÜNÜZ
HALKI SİNDİRMEYE YETMEYECEK DEVLET TERÖRÜNÜ DURDURUN,
ZORBALIĞA SON VERİN!**

4 Haziran 2013

Taksim'de Gezi Parkı'nı korumak için yapılan gösterilerin şiddet ile bastırılması nedeni ile TMMOB'ye bağlı odalar ortak basın açıklaması yaptı.



**ODALARDAN ORTAK AÇIKLAMA: İKTİDARA SESLENİYORUZ,
ARKADAŞLARIMIZI SERBEST BIRAKIN, POLİS ZULMÜNÜ DURDURUN,
HUKUKA UYUN!**

9 Temmuz 2013

Oda Başkanları, TMMOB`ye bağlı Odaların yöneticilerinin de bulunduğu çok sayıda kişinin haksız yere gözaltına alınmasına ilişkin 9 Temmuz 2013 tarihinde ortak bir basın açıklaması yaptı.

**ODALARDAN AÇIKLAMA: İKTİDAR TMMOB`Yİ GERİLETEMEMEYECEK,
MÜCADELESİNİ ASLA DURDURAMAYACAKTIR**

11.07.2013

TMMOB`ye bağlı Odalar, TMMOB`nin yetkilerini kısıtlayan Torba Yasa ile geçirilen 3194 Sayılı yasa değişikliğine ilişkin olarak 11 Temmuz 2013 tarihinde ortak bir basın açıklaması yaptı.

**CUMHURBAŞKANI, TMMOB VE ODALARININ ANAYASAL YETKİLERİNİ
ORTADAN KALDIRAN DÜZENLEMİYİ ONAYLAMAMALIDIR!**

30 temmuz 2013

TMMOB`ye bağlı odaların yönetim kurulu başkanları 30 Temmuz 2013 Salı günü saat 11.00`de Taksim Hill Otel`de bir basın toplantısı ile TMMOB`nin meslek alanlarına hükümetin müdahalesini ve Cumhurbaşkanı onay sürecinde olan yasa değişikliği konusunu değerlendirerek, kamuoyunu bilgilendirdiler.

**KÜTAHYA`DA EYLEMİN SORUMLULARI DEĞİL EYLEMİN KENDİSİ
YARGILANMIŞTIR**

17 Kasım 2013

Eti Gümüş A.Ş.`ne ait Kütahya Gümüşköy`deki gümüş madeni işletmesinde, 7 Mayıs 2011 tarihinde meydana gelen atık depolama barajında taşmalar ve atık barajının yıkılması ile ilgili davaya ilişkin olarak bileşeni olduğumuz Kütahya-Gümüşköy İzleme Platformu basın açıklaması yaptı.

14. TMMOB/ODALARI, SENDİKALAR VE DİĞER DEMOKRATİK KİTLE ÖRGÜTLERİYLE İLİŞKİLER, EYLEM VE ETKİNLİKLER

24. Dönem Çalışma Programında; Oda etkinliklerinin TMMOB örgütlülüğü ile ilişkilendirilerek ortak alanlar için birleştirilmesine çalışılacağı ve üyelerimize her platformda TMMOB'nin örgütsel öneminin vurgulanacağı belirtilmiştir.

Bu kapsamda; dönem içinde üst örgütümüz TMMOB ile ilişkilerimiz örgütsel sorumluluklarımızı aksatmadan yürütülmüştür. TMMOB'de oluşturulan meslek alanlarımızla ilgili çalışma gruplarının faaliyetlerine düzenli olarak katılım sağlanmış ve gerekli katkılar sunulmuştur. Dönem içinde gerçekleştirilen Oda başkanları ve Oda yazmanları ile Oda sayman üye toplantılarına katılım sağlanarak görüş ve önerilerimiz dile getirilmiştir. Ayrıca aylık aidat ödentilerimizde de aynı titizlik gösterilmiştir. TMMOB'nin düzenlediği basın açıklamaları ve mitinglerine kitlesel katılım sağlanmıştır. TMMOB'nin düzenlediği Kongre ve Sempozyumların Düzenleme ve Yürütme Kurullarında yer alarak ve meslektaşlarımızın hazırladığı bilimsel sunumlarla etkinliklerin gerçekleştirilmesinde önemli katkı sağlanmıştır.

Yine Çalışma Programımızda belirttiğimiz gibi, TMMOB'nin yerel/yatay örgütleri olan İKK'lerde olabildiğince güçlü bir şekilde yer aldık ve yerelerde gerçekleştirilen Kent Sempozyumlarına aktif olarak katılım ve katkı sağladık.

Kamuda çalışan üyelerimizin üye olduğu sendikalar ile eylem etkinliklere katıldık destek verdik.

Nükleer Karşıtı Platformun (NKP) organlar düzeyinde toplantıları ile eylemliliklerine düzenli katılım sağlanmıştır.

Odamız bu çalışma döneminde;

TMMOB Genel Kurul hazırlıkları kapsamında Başkanlar, saymanlar ve yazmanlar toplantıları ile genel kurulda oluşturulan komisyonları katılım,

TMMOB Yönetim Kurulu Toplantılarına düzenli katılım ve gündeme ilişkin görüşlerin bildirilmesi,



TMMOB Bazında Ortak uygulamaların oluşturulması kapsamında başkanlar toplantısına katılması,

Bazı hukuki düzenlemelere ilişkin(mesleğimizi ilgilendiren) görüşlerin bildirilmesi,

Bazı Odaların (Mimar, İnşaat, Makine, Elektrik, Peyzaj) Ankara Şube ve genel merkezlerinin ortak toplantılar yaparak(4 adet) uygulamada birlikteliğin sağlanması, bilgilerin paylaşılması ve sorunlara ilişkin ortak kurum ziyaretlerinin gerçekleştirilmesi,

İKK Toplantılarına düzenli katılım sağlanması,

TMMOB Çalışma Guruplarına düzenli katılım sağlanması,

Toplumsal ve sosyal alanda yapılan çalışmalara ve basın açıklamalarına destek verilmesi konularına özel önem vermitir.

Odamız ayrıca Bugün gazetesinin TMMOB ve bağlı odalara yönelik başlattığı karalama kampanyasına karşı TMMOB tarafından 10 Mayıs 2012 tarihinde düzenlenen basın açıklamasına ve Çevre ve Şehircilik Bakanı ile TMMOB'ye bağlı 10 odanın 30 Ocak'ta yaptığı toplantıya katılım sağlamıştır.

1 MAYIS, ALANLARDA COŞKUyla KUTLANDI

1 Mayıs 2012

1 Mayıs Birlik, Mücadele ve Dayanışma Günü başta Taksim olmak üzere tüm Türkiye`de alanlarda kutlandı

İstanbul`da DİSK, KESK, TMMOB ve TTB'nin düzenlediği 1 Mayıs kutlamalarına 200 binin üzerinde kişi katıldı. İşçi ve emekçiler Şişli, Şişhane ve Dolmabahçe'den olmak üzere 3 koldan yaptıkları yürüyüşle Taksim'e girdi.

Ankara'da Tren Garı'nda toplanan on binler taşıdıkları





dövizler ve sloganlarıyla AKP Hükümeti'nin emek karşıtı politikalarını protesto ederek Sıhhiye Meydanı'na yürüdü. DİSK, KESK, TMMOB ve TTB'nin çağrısıyla "Emek, Barış, Eşitlik, Özgürlük ve Adalet" sloganıyla toplanan mitingde TMMOB'ye bağlı odalar da AKP'nin KHK'lerle meslek alanlarını daraltmasına tepki gösterdiler.

Önceki yıllara göre daha kalabalık geçen kutlamalarda Jeoloji Mühendisleri Odası olarak TMMOB kortejinde pankartımızın arkasında üyelerimizle birlikte yer aldık.

6 MAYIS ANMASI

6 Mayıs 2012

İdam edilişlerinin 40'inci yılında; Deniz, Yusuf ve Hüseyin'in mezarları başında yapılan anma etkinliğinde yönetim kurulumuz ve meslektaşlarımız yer aldı.

DİRENİŞTE OLAN TOGO AYAKKABI İŞÇİLERİNE DESTEK ZİYARETİ YAPILDI

9 Mayıs 2012

Deri-İş Sendikası'na üye oldukları için işten atılan TOGO ayakkabı fabrikasında çalışan işçilerin direnişi sürerken destek ziyaretleri de artıyor. Odamız temsilcileri de işçilere dayanışma ziyaretinde bulundular.



TOGO Ayakkabı Fabrikası'nda çalışan işçiler, direnişlerine ilişkin TOGO Ayakkabı Fabrikası önünde basın açıklaması yaptı. TOGO işçileri ile dayanışmak amacı ile Oda Yönetim ve Denetim Kurulumuz ile üyelerimiz işçilerin direnişlerini sürdürdüğü TOGO fabrikası önünde yapılan basın açıklamasına katıldı.

KESK'E GÖZALTILARINA İLİŞKİN BASIN AÇIKLAMASI

25 Haziran 2012

Kamu Emekçileri Sendikaları Konfe-derasyonu (KESK)'na yönelik gözaltılara ilişkin KESK Ankara Şubeler Platformu tarafından Başbakanlık önünde yapılan basın açıklamasına katılım sağlandı.



2 TEMMUZ SİVAS ANMASI

2 Temmuz 2012

2 Temmuz'da Sivas Katliamı'nın yıldönümü nedeniyle düzenlenen yürüyüş ve mitinge katılım sağlandı.



TEOMAN Öztürk 18. ÖLÜM YILDÖNÜMÜNDE ANILDI

11 Temmuz 2012

TMMOB'nin bugünkü toplumcu çizgisinin yaratıcılarından, 1973-1980 dönemi TMMOB Başkanı Teoman Öztürk ölümünün 18. yılında Karşiyaka'daki mezarı başında anıldı. Anma törenine TMMOB Yönetim Kurulu üyeleri, oda yönetim kurulu üyeleri, Teoman Öztürk'ün ailesi, mücadele arkadaşları ve çok sayıda TMMOB üyesi katıldı.



TMMOB ÖĞRENCİ EVİ TEMEL ATMA TÖRENİ

TMMOB Öğrenci Evi ve Sosyal Tesisleri'nin temel atma törenine katıldı.

DÜNYA BARIŞ GÜNÜ MİTİNGİ

1 Eylül 2012

1 Eylül Dünya Barış Günü nedeniyle DİSK, KESK, TMMOB ve TTB tarafından düzenlenen mitinge katılım sağlandı.

4+4+4'E KARŞI MİTİNG GERÇEKLEŞTİRİLDİ

15 Eylül 2012

Eğitimi kesintili hale getiren 4+4+4 sistemine karşı binlerce kişi Ankara'da Sıhhiye Meydanı'nda toplandı. KESK'e bağlı Eğitim-Sen'in çağrısıyla 15 Eylül 2012 Cumartesi günü düzenlenen, DİSK, KESK,





TMMOB ve TTB'nin de destek verdiği mitingde, “eşit, parasız, bilimsel, nitelikli eğitim” talepleri dile getirildi.

Eğitim Sen'in çağrısıyla her ilden yoğun bir katılımın gözlemlendiği mitingde katılan veliler ve çocuklar, “AKP'nin eğitim modelini durduracağız, çocuk işçiliğine izin veremeyeceğiz” dedi. Çocukların “4+4+4'ü bizim için durdurun” pankartları taşıdığı mitingde, “Savaşa hayır” sloganları da atıldı.

“MESLEĞİMİZE, HALKIMIZA; ÜLKEMİZE SAHİP ÇIKMAK İÇİN”

19 Eylül 2012

TMMOB üyesi binlerce mühendis, mimar, şehir plancısı “19 Eylül TMMOB Mühendis, Mimar ve Şehir Plancıları Dayanışma Günü”nde “Mesleğimize, Halkımıza, Ülkemize Sahip Çıkıyoruz” demek için alanlarda sözünü söyledi.



TMMOB tarihinde önemli bir yere sahip olan 19 Eylül 1979 bir günlük iş bırakma eyleminin yıldönümünde geçen yıldan itibaren düzenlenmeye başlanan “TMMOB Mühendis, Mimar ve Şehir Plancıları Dayanışma Günü” çerçevesinde İl Koordinasyon Kurullarının örgütlü olduğu 40 ilde kitlesel basın açıklamaları gerçekleştirildi.

Ankara'da Yüksel Caddesi'nden Sakarya'ya, İstanbul'da meşalelerle Galatasaray Meydanı'ndan Taksim'e meşalelerle yürüyen TMMOB üyeleri, mesleklerine, halklarına, ülkelerine sahip çıkacaklarını 40 ilde düzenledikleri yürüyüş ve basın açıklamaları ile dile getirdi.

SAVAŞ ÖLÜM, AÇLIK, YOKSULLUK, İŞSİZLİK VE ZAM DEMEKTİR!

20 Ekim 2012

KESK-DİSK-TMMOB-TTB öncülüğünde adaletsizliğe, haksızlığa, işsizliğe, pahalılığa ve yoksulluğa karşı 20 Ekim Cumartesi günü, “Zamlara, İşsizliğe, Yoksulluğa, Savaşa Son” sloganıyla ülkenin dört bir yanında alanlara çıkılarak yapılan basın açıklamalarına katılım sağlandı.





DEPREME DUYARLILIK YÜRÜYÜŞÜ' VAN'DA GERÇEKLEŞTİRİLDİ

8-9 Kasım 2012



TMMOB, Van depreminin 1. yıldönümünde tüm sorumluların ve yetkililerin dikkatini bir kez daha deprem gerçeğine çekmek için Van'daydı. İnşaat Mühendisleri Odası'nın yürütücülüğünde 8-9 Kasım 2012 tarihlerinde gerçekleştirilen etkinliklerle kamuoyu depreme duyarlı olmaya çağrıldı.

TMMOB Van İl Koordinasyon Kurulu tarafından 8 Kasım Perşembe günü Van Sanat Sokağı'nda düzenlenen kitlesel katılımlı basın açıklamasıyla başlayan "depreme duyarlılık" etkinliği, aynı gün Odamız adına Denetleme Kurulu Üyemiz Serkar Ertuğrul, Diyarbakır Şube Yönetim Kurulumuz ve Van İl Tamsilciliğimizin katılımı ile düzenlenen "Van Depremi ve Sonrası" konulu paneller devam etti. Etkinliklerin ikinci günü ise "Depreme Duyarlılık Yürüyüşü" ve anıt heykel açılışı gerçekleştirildi.

'BU KEZ YAŞAM KAZANSIN'

11 Kasım 2012

DİSK, KESK, TMMOB ve TTB'nin, açık grevlerine dikkat çekmek için 11 Kasım 2012 Pazar günü Türkiye'nin dört bir yanında yaptığı kitlesel basın açıklamalarına katılım sağlandı.



TMMOB MÜCADELE MEŞALESİNİ ANKARA'DAN YAKTI

15 Aralık 2012

AKP'nin TMMOB'yi işlevsizleştirip yok etmeye yönelik yasa değişikliğine karşı mücadele ateşi Ankara'da yakıldı. TMMOB üyesi yüzlerce mühendis, mimar, şehir plancısı 15 Aralık Cumartesi akşamı meşalelerle, sloganlarla, "Denizimiz, derelerimiz ve





meralarımız, ormanlarımız, kentlerimiz, köylerimiz ve doğamız, ülkemiz, mesleğimiz ve örgütümüz TMMOB için mücadele meşalesini yakıyoruz” pankartı ile yürüyüp basın açıklaması yaparak mücadele ateşini yaktılar.

Emek ve meslek örgütleri ile bazı milletvekillerinin de destek verdiği yürüyüş için toplanan mühendis, mimar ve şehir plancılar, baretleri; “mesleğimize sahip çıkıyoruz”, “rant yasasına hayır”, “yaşam alanlarımızın yağmalanmasına hayır” yazılı önlükleriyle “TMMOB yürüyor mücadele büyüyor”, “AKP’ye inat yaşasın hayat” “Bilimin gücü AKP’yi yenecek” sloganları eşliğinde Konur Sokak’taki Mimarlar Odası önüne yürüdüler. Ankara İKK Sekreteri Bülent Tatlı bir açıklama yaparak, “AKP Hükümetinin TMMOB’yi yok etmek için hazırladığı torba yasa bizi durduramayacak. Teslim olmamak için birlikte mücadele edeceğiz. Burada TMMOB’nin kurulduğu yerde mücadele meşalesini yakıyoruz. Biliyoruz ki bilimin ve tekniğin gücü bu karanlığı yenecek, aydınlığa çevirecek” diye konuştu.

TMMOB Yönetim Kurulu Başkanı Mehmet Soğancı da, ranta karşı çıktıklarını için AKP’nin TMMOB’ye savaş açtığını belirterek, teslim olmayacaklarını ve yakılan mücadele ateşinin tüm Türkiye’ye yayılacağını söyledi.

TMMOB YASASI’NA KARŞI MİLLETVEKİLLERİNE YENİ YIL KARTI POSTALANDI

27 Aralık 2012

Ankara İKK’nın çağrısıyla 27 Aralık günü saat 17.30’da Mithatpaşa Postanesi önünde buluşan TMMOB üyeleri, üzerinde zincirleri kıran bir kalemin bulunduğu ve “Ülkemizin her açıdan zor günler yaşadığı bir dönemde yeni bir yıla giriyoruz. 2013 yılında ülke topraklarımızın satılmasına; kıyıların, derelerin yağmalanmasına karşı duracağınız inancıyla TMMOB Yasası’nda değişiklik öneren “Yapı Denetimi Torba Yasası’na” mesleğine sahip çıkan bir mühendis, mimar ve şehir plancı olarak destek vermeyeceğinizi biliyoruz. Yeni yılın örgütünüzü sahiplendiğiniz bir yıl olması dileğiyle” yazan kartları mühendis, mimar, şehir plancısı milletvekillerine gönderdi.





Daha sonra Konur Sokakta bulunan Mimarlar Odası önüne yürüyen mimar, mühendis ve şehir plancıları burada bir basın açıklaması gerçekleştirdi. Açıklamayı TMMOB Ankara İl Koordinasyon Kurulu Sekreteri Bülent Tatlı okudu. Tatlı, “AKP sanıyor ki hazırladıkları torbalara TMMOB girer, AKP sanıyor ki TMMOB’yi serbest piyasanın ilkelerine göre çalışan ve hareket eden bir şirket haline getirebilir. Sanıyorlar ki, TMMOB ormanların, meraların, köprülerin, karayollarının, birilerinin özel mülkü olması için satılmasına sessiz kalır. Asla Kalmaz” dedi.

Tatlı, TMMOB’nin yıllardır süre gelen bir mücadelenin, emeğin ve fikrin ürünü olduğunu bu birlikten asla vazgeçmeyeceklerini dile getirerek şunları söyledi: “TMMOB AKP’nin gericiliğine, ve karanlığına teslim olmaz. Halkımızı, ülkemizi rant projelerine peşkeş çektirenlere asla izin vermez. Eylemliliğimiz ve mücadelemiz artarak devam edecek.”

Basın açıklamasının ardından TMMOB, ODTÜ’lü öğrencilere de destek mesajı gönderdi. Mimar, mühendis ve şehir plancıları ODTÜ öğrencilerinin AKP’ye karşı direnişini alkışladı. Eylem bitmeden önce Mimarlar Odası önünde torba yasaya karşı imza standı açıldı.

SEYİTÖMER TERMİK SANTRALİ VE KÖMÜR SAHASININ ÖZELLEŞTİRME İHALESİ PROTESTO EDİLDİ!

28 Aralık 2012

Seyitömer Termik Santrali’nin kömür sahasıyla birlikte özelleştirilmesine yönelik ihaleyi 28 Aralık 2012 tarihinde Özelleştirme İdaresi önünde Elektrik Mühendisleri Odası, Jeoloji Mühendisleri Odası, Maden Mühendisleri Odası, TÜRK ENERJİ SEN ve KESK – ESM, tarafından basın açıklamasıyla protesto edildi.





SURİYE'YE EMPERYALİST MÜDAHALEYE KARŞI BİNLER SOKAĞA ÇIKTI...

20 Ocak 2013

Suriye'ye emperyalist müdahaleye “hayır” demek için ve Türkiye’de konuşlandırılan patriotlara karşı binlerce kişi DİSK, KESK, TMMOB ve TTB'nin çağrısıyla 20 Ocak Pazar günü alanlara çıkarak “Emperyalizmin taşeronluğuna ve Patriot füzelerine hayır” dedi.



ANKARA BAROSU ÇEVRE BULUŞMASI



17 Şubat 2012

Ankara Barosu tarafından 17 Şubat 2012’de düzenlenen “Çevre İçin Buluşuyoruz” etkinliğine katılım sağlandı.

TMMOB İŞ CİNAYETLERİNE KARŞI EYLEM YAPTI

3 Mart 2013

TMMOB tarafından ilk kez bu yıl 3 Mart'ta düzenlenen “İş Cinayetlerine Karşı Mücadele Günü”nde yapılan basın açıklamasına katılım sağlandı. TMMOB Genel Kurulu'nda alınan karar gereğince ilk kez düzenlenen “İş Cinayetlerine Karşı Mücadele Günü”nde İKKların bulunduğu illerde basın açıklamaları gerçekleştirildi.

3 Mart 1992’de Zonguldak Kozlu`da 263 madencinin yaşamını yitirdiği grizu faciasının yıldönümünde, Türk Mühendis ve Mimarlar Odası Birliği (TMMOB), işçi sağlığı ve iş güvenliği konusunda toplumsal duyar-





lılığı arttırmak, kamuoyunu bilinçlendirmek ve siyasi otoriteyi uyarmak amacıyla 3 Mart tarihini, “İş Cinayetlerine Karşı Mücadele Günü” ilan etmişti.

TPAO’NUN ÖZELLEŞTİRİLMESİNE KARŞI BASIN AÇIKLAMASI

27 Mart 2013

Türk Petrol Kanun Tasarısı TBMM komisyonundan geçerek Genel Kurul’a gönderildi. TPAO’nun özelleştirilmesinin önü açıldı. Petrol Mühendisleri, Jeoloji Mühendisleri, Jeofizik Mühendisleri Odaları ile Petrol Jeologları Derneği ve Petrol-İş Sendikası tasarıya karşı ortak basın açıklaması yaptı.



1 MAYIS KUTLANDI

1 Mayıs Birlik, Mücadele ve Dayanışma Günü tüm Türkiye’de alanlarda kutlandı. Kutlamalarda Jeoloji Mühendisleri Odası olarak TMMOB kortejinde pankartımızın arkasında üyelerimizle birlikte yer aldık.

DİSK, KESK, TMMOB, TTB VE TDB İŞ BIRAKARAK ALANLARA ÇIKTI

17 Haziran 2013

DİSK, KESK, TMMOB, TTB ve TDB 17 Haziran Pazartesi günü yaşanan son gelişmelere karşı Türkiye genelinde iş bırakarak alanlara çıktı.

Türkiye Devrimci İşçi Sendikaları Konfederasyonu (DİSK), Kamu Emekçileri Sendikaları Konfederasyonu (KESK), Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği (TMMOB),



Türk Tabipleri Birliği (TTB), Türk Diş Hekimleri Birliği (TDB), Gezi Parkı’nın talanına, yaşama ve yaşam alanlarına sahip çıkanlara yönelik polis saldırılarını protesto etmek için iş bırakarak alanlara çıktı. İş bırakan sendika ve meslek örgütleri İstanbul, Ankara ve İzmir’de yürüyüş düzenlerken pek çok ilde de meydanlarda basın açıklama



ması yapıldı. Sendika ve meslek örgütleri üyesi emekçiler yaptıkları açıklamalarda polis şiddetinin sona ermesini ve gözaltına alınanların serbest bırakılmasını talep etti.

TEOMAN Öztürk ÖLÜMÜNÜN 19. YILINDA ANILDI

10 Temmuz 2013

TMMOB'nin 1973-1980 dönemi başkanlığını yapan, mühendis-mimar hareketinin toplumcu bir çizgiye sahip olmasında ön saflarda yer alan Teoman Öztürk çeşitli etkinliklerle anıldı. Teoman Öztürk için Karşıya'daki Anıt Mezarı başında gerçekleştirilen anma törenine Yönetim Kurulu üyelerimiz ve üyelerimiz katıldı.

TMMOB, YETKİLERİNİ KISITLAYAN TORBA YASAYA KARŞI BAKANLIĞA YÜRÜDÜ

11 Temmuz 2013

Torba Yasa'ya gece yarısı operasyonu ile eklenen bir madde ile TMMOB'un işlevsizleştirilmesine yönelik saldırının ardından TMMOB ve bağlı odalar, Çevre ve Şehircilik Bakanlığı'na yürüdü.

Selanik Caddesi, Yüksel Caddesi ve Atatürk Bulvarı güzergahında yapılan yürüyüşe CHP'den Genel Başkan Yardımcısı Yakup Akkaya, Gürsel Tekin, Sezgin Tanrıku, Musa Çam, İzzet Çetin, İlhan Cihaner, Süleyman Çelebi katılırken, KESK Genel Sekreteri İsmail Hakkı Tombul ile çok sayıda siyasi parti temsilcisi ve emek örgütleri de destek verdi. "Kurtuluş yok tek başına ya hep beraber ya hiçbirimiz", "Bu daha başlangıç mücadeleye devam", "AKP dışarda örgüt arama TMMOB burada", "Polis simit sat onuruna sahip çık", "AKP elini TMMOB'dan çek" sloganlarının atıldığı yürüyüşte çevrede bulunanlar da alkışlarla destek verdi.

Çevre ve Şehircilik Bakanlığı önüne gelindiğinde ise önce TMMOB Genel Başkanı Mehmet Soğancı bir basın açıklaması yaptı. Açıklamada Soğancı, "Bir torbacı hükümetimiz var. AKP torbacı bir hükümettir. Operasyon yedik biz. Bu hükümet bize darbe yaptı. AKP darbecidir. Bu ülkenin ormanını, merasını peşkeş çeken bir hükümet ile karşı karşıyayız" dedi.





Mimarların, mühendislerin gözaltında olduğuna dikkat çeken Soğancı, arkadaşlarının toplantıdan çıkarken gözaltına alındığını kaydetti. Soğancı, “Bu insanların yüreğinde sadece insan sevgisi var. Senin çapın yetmez onları sindirmeye. Yeni bir örgüt yaratmaya çalışmanıza gerek yok. Biz bir örgütüz ve o örgütün yöneticileri şimdi gözaltındadır. Buradan örgütüm adına bir kez daha söylüyorum; amacınıza ulaşamayacaksınız” dedi.

Soğancı, 8 TMMOB üyesi arkadaşlarının gözaltına alındığını fakat halen savcılığa çıkarılmadığını hatırlatarak, “Evlerden örgüt çıkarmaya çalışıyorlar. baksana! Örgüt burada!” dedi. Ev aramalarını da eleştiren Soğancı, “Oradan örgüt çıkaramazsınız. Gözaltına aldıklarınız zaten örgütün başkanları, yöneticileri. Bilmiyorsanız sayın bakan, sayın başbakan okuyun. Bu örgütle baş edilmez. Bizimle uğraşmayın. Torbadan TMMOB çıkmaz!” dedi.

Soğancı'nın açıklamasının ardından Bakanlık kapısı önüne siyah çelenk bırakıldı. Daha sonra Atatürk Bulvarı'ndan Güvenpark'a yürüyen TMMOB üyeleri burada bir forum gerçekleştirdi.

TMMOB ANKARA VE İSTANBUL'DA SOKAĞA ÇIKTI

13 Temmuz 2013

TMMOB Ankara ve İstanbul'da sokaklardaydı. TBMM'de bir gece yarısı operasyonu ile yetkileri sınırlandırılmak istenen TMMOB'nin İstanbul'daki eylemine polis müdahale etti. Ankara'da ise TMMOB ve bağlı odalar TMMOB Genel Merkezi önünden Güvenpark'a yürüyüş gerçekleştirdi.



“TMMOB Torbaya Sığmaz” pankartının taşındığı ve binlerce kişinin katıldığı yürüyüşte, “Bu daha başlangıç mücadeleye devam”, “AKP, örgüt arama örgüt burada”, “Kurtuluş yok tek başına ya hep beraber ya hiçbirimiz” sloganları atıldı. Ethem Sarısülük'ün ağabeyi Mustafa Sarısülük'ün ve milletvekillerinin de destek verdiği yürüyüş Güvenpark'ta Ethem Sarısülük'ün öldürüldüğü yerde yapılan basın açıklaması ile son buldu.



SURİYE'YE EMPERYALİST MÜDAHALEYE HAYIR!

30 Ağustos 2103

KESK, DİSK, TMMOB ve TTB ülke genelinde alanlara çıkarak “Suriye’ye emperyalist müdahaleye Hayır” dedi. Emek ve demokrasi güçleri Ankara’da Yüksel Caddesi’nde toplanarak ABD Büyükelçiliği’ne yürüdü. “Katil AKP elini Suriye’den çek”, “Katil ABD işbirlikçi AKP” sloganlarının atıldığı eylemde, ABD Büyükelçiliği karşısında basın açıklaması yapıldı.



KESK Basın Yayın Sekreteri Baki Çınar’ın yaptığı basın açıklamasında Suriye’yi yeniden dizayn etmek adına iki yıldır kanlı bir iç savaşın ABD tarafından körüklendiğini ifade edildi.

AKP iktidarının başından beri Suriye’de yürütülen savaşın destekçisi ve tarafı olduğunu belirten Çınar, “İnsani ve tıbbi yardımlara dahi sınırlarını kapatarak katliamları destekleyen AKP iktidarı, bugüne dek ülkemizi NATO’nun askeri yığınağına çevirmiştir. Ülkemiz savaşın bir parçası haline gelmiştir” dedi.

Halkların kardeşliği için herkesi sorumlu olmaya davet eden Çınar, AKP zihniyetinin Gezi’de, Roboski’de ve Irak’a müdahalede gösterdiği tavrın açık olduğunu belirterek, “AKP önce kendi insanlık suçlarından bahsetsin” dedi.

Açıklamanın ardından emek ve demokrasi güçleri tekrardan sloganlar eşliğinde Yüksel Caddesi’ne yürüyerek eylemine son verdi.

19 EYLÜL DAYANIŞMA GÜNÜ’NDE BASIN AÇIKLAMALARI YAPILDI

19 Eylül 2013

AKP’nin mesleğimize ve örgütümüze yönelik baskılarının arttığı, TMMOB’nin işlevsizleştirilmeye ve yok edilmeye çalışıldığı bugünlerde TMMOB, 19 Eylül 1979 daki bir gün-





lük iş bırakma eyleminin yıldönümü olan ‘TMMOB Mühendis, Mimar ve Şehir Plancıları Dayanışma Günü’nde “Örgütümüze, Mesleğimize, Halkımıza, Ülkemize Sahip Çıkıyoruz” demek için İKK’ların bulunduğu 44 yerde basın açıklamaları düzenledi.

DİSK-KESK-TMMOB-TTB: TÜRKİYE AKP ELİYLE ORTADOĞU BATAKLIĞINA SÜRÜKLENMEYE DEVAM EDİYOR!

3 Ekim 2013



DİSK, KESK, TMMOB ve TTB'nin çağrısıyla bir araya gelen emek ve demokrasi güçleri 3 Ekim Perşembe akşamı Ankara ve İstanbul'da AKP'nin Meclis'e sunduğu ve TBMM tarafından onaylanan savaş tezkeresini protesto etti. Ankara'da Ziya Gökalp Caddesi'nde toplanan emek ve demokrasi güçlerinin önü henüz yürüyüşün ilk dakikalarında polis tarafından engellenmek istense de Sakarya Caddesi üzerinden Güvenpark'a ulaşıldı. “Suriye’ye Emperyalist Müdahaleye Hayır” pankartının arkasında yapılan

yürüyüşte “AKP Elini Suriye’den Çek”, “Her Yer Taksim Her Yer Direniş” ve “Bu Daha Başlangıç, Mücadeleye Devam” sloganları atıldı.

BOZUK DÜZENDE SAĞLAM ÇARK OLMAZ. BU PİSLİĞİ HALK TEMİZLER” ŞİARIIYLA, “ÖZGÜRLÜK, BARIŞ, DEMOKRASİ, ADALET VE EMEK” MİTINGİ ANKARA’DA GERÇEKLEŞTİRİLDİ

11 Ocak 2014

DİSK, KESK, TMMOB ve TTB'nin düzenlediği “Bozuk düzende sağlam çark olmaz, bu pisliği halk temizler” mitinginde hükümet istifaya çağrıldı.

DİSK, KESK, TTB ve TMMOB'un çağrısıyla Ankara'da “Bozuk düzende





sağlam çark olmaz. Bu pisliği halk temizler” şiarıyla, “özgürlük, barış, demokrasi, adalet ve emek” mitingi düzenlendi.

Türkiye'nin dört bir yanından Ankara'ya gelen emek ve demokrasi güçleri, AKP Hükümeti'ni istifaya çağırıyordu. Sabah erken saatlerden itibaren sendika ve meslek örgütleri Hipodrom ve Ankara Garı önünde toplanan binlerce kişi buradan Sıhhiye'ye doğru yürüyüşe geçti. Kitlenin Sıhhiye Meydanı'na ulaşmasıyla birlikte miting programı başladı. Gezi direnişinde kaybedilenler, Roboski'de katledilenler, emek demokrasi mücadelesinde kaybedilenler için saygı duruşu yapıldı. Saygı duruşunun ardından yolsuzluk operasyonunun ardından istifa eden ve görevden alınan bakanların ismi sayıldı. On binler, yuhalayarak ve “Hırsız var” diye bağırarak tepkisini dile getirdi.

Mitingte ilk olarak KESK Genel Başkanı Lami Özgen söz aldı. Özgen, “Hangi taşı kaldırsak altından yolsuzluğun, kokuşmuşluğun, kirliliğin sahipleri AKP ve Cemaat çıkıyor. Çürüyen düzen kurumları bir bir dökülüyor. Anayasa ve yasalar rafa kaldırılıyor. Bütün devlet kurumları tek kişinin iki dudağı arasında çıkan talimata göre harekete geçiyor. Bir iktidar ortaklığı çatırdarken yeni ittifaklar dizayn ediliyor” diye konuştu.

Özgen'in ardından söz alan DİSK Genel Başkanı Kani Beko, “Bu pisliği halk temizler. Çünkü iktidardaki her saray kavgasında çalınan bizim ekmeğimizdir. Onların kavgası, içinden milyonlar çıkan ayakkabı kutuları kimin olacak kavgasıdır. Bizim kavgamız ise bizden çalınanları geri almak kavgasıdır” dedi. Egemenlerin çocuklarına işaret ederek, “Onların çocukları hırsızlık yapıp mahkemeye çıkarılamıyor” diyen Beko, kendi çocuklarının ise Gezi'de öldürüldüğünü, Roboski'de üzerlerine bomba yağdırıldığını, hapishanelere atıldığını söyledi. Beko, konuşmasını şöyle sürdürdü: “Bir avuç azınlık kalkınır, milyonlardan ise sadakaya çok şükür denilmesi istenir. Ama artık yeter. Bu yağma, sömürü ve zulüm düzeninin sonuna geliyoruz. Halk ayakta ve Haziran'dan beri bu yağma düzenini, bu zulüm düzenini sallıyor.”

Daha sonra TMMOB Yönetim Kurulu Başkanı Mehmet Soğancı söz aldı. “Bezirgan saltanatının bitmesi için buradayız” diyen Soğancı, TMMOB'un yetkilerini kısıtlayan ve bakanlıklara TMMOB'a bağlı odaları denetleme yetkisi veren kararnamelemleri hatırlattı. Soğancı, “Bizde onlardaki gibi kasalar, milyon dolarlar, para sayma makineleri yok. Bizde onlara bu ülkeyi yağmalatmamak için bilimin yol göstericiliğinde hazırlanmış raporlar var. Gelip bizi denetleyeceklermiş, gelsinler” diye konuştu.

TTB Merkez Konsey Başkanı Prof. Özdemir Aktan ise sağlık hizmetini piyasalaştıran politikaları eleştirdi. Miting, halaylarla son buldu.



1-7 MART DEPREM HAFTASI ETKİNLİKLERİMİZ

“DEPREM HAFTASI ETKİNLİKLERİ GERÇEKLEŞTİRİLDİ

1-7 Mart “Deprem Haftası” kapsamında düzenlediğimiz etkinliklerle kamuoyunun dikkatinin “ülkemiz deprem gerçekliğine” çekilmesi hedeflendi.

Odamız Deprem haftası etkinlikleri kapsamında 1 Mart 2014 Cumartesi günü Prof. Dr. Ali Koçyiğit’in verdiği “Türkiye’de Deprem Tehlikesi ve Toplum”, 5 Mart 2014 Çarşamba günü Dr. Bülent Özmen’in verdiği “Ankara’nın Deprem Tehlikesi” ve 8 Mart 2014 Cumartesi günü Prof. Dr. Reşat Ulusay’ın verdiği “Deprem Zararları ve Hasar Azaltma İlkeleri” başlıklı konferansları gerçekleştirdi. 1-7 Mart “Deprem Haftası” nedeniyle Odamız ayrıca 3 Mart Pazartesi günü Genel Merkezimizde bir basın toplantısı düzenledi.

1. TÜRKİYE’DE DEPREM TEHLİKESİ VE TOPLUM KONFERANSI

1-7 Mart “Deprem Haftası” kapsamında kamuoyunun dikkatinin “ülkemiz deprem gerçekliğine” çekilmesi amacıyla düzenlenen etkinliklerden ilki “Türkiye’de Deprem Tehlikesi ve Toplum” konferansı Genel Merkez Konferans Salonu’nda gerçekleştirildi.

Prof. Dr. Ali Koçyiğit tarafından verilen konferansta Türkiye’deki deprem tehlikesi ve deprem risklerine dikkat çekildi.

Deprem haftası kapsamında 5 Mart Çarşamba günü saat 16.00’da Dr. Bülent Özmen tarafından “Ankara’nın Deprem Tehlikesi”, 8 Mart Cumartesi günü saat 13.00’te Prof. Dr. Reşat Ulusay tarafından “Deprem Zararları ve Hasar Azaltma İlkeleri” başlıklı konferanslar gerçekleştirilecektir.





2. BASIN AÇIKLAMASI

1-7 Mart “Deprem Haftası” nedeniyle Odamız 3 Mart Pazartesi günü Genel Merkezimizde bir basın toplantısı düzenledi.



BU ÜLKEDE YAŞAYIP, BU ÜLKENİN DEPREM GERÇEKLİĞİNİN DIŞINDA KALMAK MÜMKÜN DEĞİLDİR!

Değerli Basın Emekçileri,

1-7 Mart tarihleri arası “Deprem Haftası” olarak değişik etkinliklere sahne olmakta; eğitim ve bazı kamu kurumları ile sivil toplum kuruluşlarınca gerçekleştirilen etkinliklerle kamuoyunun dikkatinin “ülkemiz deprem gerçekliğine” çekilmesi hedeflenmektedir.

Yerküre üzerinde bilinen ve bugün için engellenmesi mümkün olmayan en büyük enerji boşalımı olan depremler; toplumsal yaşamın en önemli risk faktörlerinden biridir. Bu riskle karşı karşıya kalan ülkeler depremlerin afete dönüşmesinin önlenmesi veya zararlarının azaltılması amacıyla en üst düzeyde stratejik planlar ve afet yönetim sistemlerini hayata geçirmektedirler.

Depremler, yakın tarihimizde yaşadığımız 17 Ağustos 1999 Marmara, 12 Kasım 1999 Bolu-Düzce ve son olarak 23 Ekim 2011 tarihli Van örneklerinde olduğu gibi ülkemiz jeolojik gerçekliğinin bir parçası olduğunu en yıkıcı yüzüyle göstermiştir.

Deprem gerçekliğimiz bugüne kadar çok sayıda akademik ve bilimsel araştırma ile ülke gündemine taşınmış, toplumsal bilincin oluşturulması ile zarar azaltmaya yönelik çalışmaların önemi her raporlarda özellikle vurgulanmıştır.

12/01/2010 tarihli TBMM'nin 46. Birleşiminde benimsenen 953 sayılı TBMM Kararı ile oluşturulan “Deprem Riskinin Araştırılarak Deprem Yönetiminde Alınması Gereken Önlemlerin Belirlenmesi Amacıyla Kurulan Meclis Araştırma Komisyonu'nun hazırladığı Raporun ilk cümlesi “Ülkemizde meydana gelen depremlerin yarattığı acılar unutulmamıştır” olsa da, tüm diğer raporlarda olduğu gibi bu rapor da raflarda tozlanmaya bırakılmış, ne yazık ki depremlerin yarattığı acılar unutulmuştur!



Değerli Basın Emekçileri,

Ülkemiz jeolojik gerçekliğinin bir sonucu olarak sıkça karşılaştığımız ve toplumsal yaşamın en önemli risk faktörlerinden biri olan Depremlerin; bilimsel, ekonomik, sosyal, kültürel, eğitim gibi her düzeyde ele alınacağı Deprem haftası etkinliklerinin; toplumsal hafızamızın canlandırılması, toplumda deprem/afet bilincinin oluşturulması, eğitim sistemi içinde konunun işlenerek deprem/afetten korunmanın yollarının anlatılması, deprem zararlarının azaltılarak doğa olayının afete dönüşmesinin engellenmesi kapsamı ile planlanıp üzerine gidilen, strateji ve eylem planları ile bir devlet politikası haline getirilmesi gerekirken, bugün bazı okullarda şiirlerle ve kompozisyonlarla hatırlanan bir konu haline dönüştürülmüştür.

Bugün ülkemizde ulusal bir “2014 Yılı Deprem Haftası Etkinlikleri” programından bahsetmemiz mümkün değildir.

Afet/Depremlerle mücadele için kurulmuş bulunan Afet ve Acil Durum Yönetimi Başkanlığı (AFAD)’ın ulusal etkinlikler konusunda öncü olması gerekirken, kurum önceliğini acil durumlara yöneltmiş “AFET” kısmı ise tamamen kaderine terk edilmiştir.

Değerli basın mensupları,

Başta büyük kentlerimiz olmak üzere; yıkıcı depremleri üretebilecek nitelikteki fay hatları/ fay zonları üzerine oturan kentlerimiz, kasabalarımız, köylerimizde yerel seçim süreçlerinin en önemli konularından birisinin deprem ve afetlerle mücadele üzerine yapılacaklar olması gerekirken, böylesine önemli yaşamsal bir konu, “yolsuzluk ve rüşvet iddialarının altında kendi gelecek derdine düşmüş bir siyasi iktidarın” neden olduğu gündemin gölgesinde kalmıştır.

Diğer taraftan, toplumun her kesimi tarafından yapılan itirazlara rağmen, mevcut siyasi iktidarın “ben bilirim” anlayışıyla çıkardığı 6306 sayılı Afet Riski Altındaki Alanların Dönüştürülmesi Hakkında Kanun, afet zararlarını azaltmak yerine; son günlerde ortaya dökülen iddialarda da görüldüğü gibi kentsel rantın dağıtım aracı haline dönüştürülmüştür.

TMMOB JMO olarak bu yoğun gündem içerisinde yurttaşlarımızın dikkatini birkez daha “deprem gerçekliği” üzerine çekmek ve daha önce defalarca vurguladığımız bazı konuları birkez daha hatırlatmayı gerekli görüyoruz.



Bu çerçevede;

- Bu Ülkede Yaşayıp, Bu Ülkenin Deprem Gerçekliğinin Dışında Kalmak Mümkün Değildir...
- Depremlere karşı ulusal bilincin oluşturulmasında son derece önemli olduğuna inandığımız Deprem haftası etlikleri, başta AFAD, merkezi ve yerel idareler olmak üzere ilgili meslek ve sivil toplum örgütleri tarafından önceden planlanmalı, bu etkinliklere halkın katılımının sağlanmasına özel önem verilmelidir.
- Basın yayın organları; deprem haftasının önemini, yapılan ulusal ve yerel hazırlıkları, eğitici programları, söyleşi ve panelleri desteklemeli, hazırlanacak kamu spotları ile konu halkın gündemine taşınmalıdır.
- Yaşamın ve yaşamsal faaliyetlerimizin jeolojik çevremizde sürdürüldüğü dikkate alınarak, jeolojik çevremize farkındalık yaratılarak doğa olaylarının doğru algılanması için jeoloji dersi ilköğretimden başlayarak eğitim programları kapsamına alınmalı, örgün ve yaygın eğitim sisteminin her aşamasına afet olgusu doğru bir şekilde entegre edilmelidir.
- Ülke gelişim ve yerleşim stratejilerinin belirlenmesinde, her ölçekte bölgesel, mekânsal ve çevre planlarının ve uygulama imar planlarının hazırlamasında jeolojik- jeoteknik verilere dayalı ülke afet gerçeği göz önüne alınmalıdır.
- Yapı üretim süreçlerinde verilen jeolojik-jeoteknik hizmetler de yapı denetim sistemi içine alınmalı, Yapı Denetimi Uygulama Yönetmeliği acil olarak değiştirilmeli, denetim hizmetlerinde mutlaka jeoloji mühendislerinin de yer alması sağlanmalıdır.
- Ülkemizin jeolojik gerçekliğine rağmen halen bir çok yerel idare ve belediyenin jeoloji mühendisi istihdamından kaçınarak imar ve denetim faaliyetlerini eksik ve şeklen yürüttükleri, bir çok belediyede jeoloji mühendisliği hizmetlerini tek elden yürütecek birimlerin dahi bulunmadığı dikkate alınarak, başta Büyükşehir Belediyeleri olmak üzere belediyelerde “Jeoloji-Jeoteknik Şube Müdürlüğü veya Başkanlıkları kurulması ve jeoloji mühendisi istihdamı yönünde bağlayıcı yasal düzenlemeler yapılmalıdır.
- Merkezi ve yerel yönetimler için en temel konulardan biri olan “depremlere hazırlıklı olma ve zarar azaltma önlemlerini geliştirme” konusu yerel seçim süreçlerinde ele alınmalı, parti ve adayların “depremlere mücadele programları”nın olup olmadığı tartışılarak, sorgulanmalıdır.



Değerli basın mensupları,

TMMOB Jeoloji Mühendisleri olarak, toplumun genelini ve mesleğimizi doğrudan ilgilendiren bu alanda, konuya ilişkin çeşitli konferanslar ve basın açıklamaları ile Deprem Haftası'nın önemini topluma anlatmaya, depreme daha fazla hazır olunmasını sağlayacak politikaların hayata geçirilmesi gerektiğini ortaya koymaya çalışacağız.

Sonuç olarak, bir kez daha ifade ediyoruz ki;

Doğa olaylarının afete dönüşmesi “kader” değildir ve toplumsal acıların tekrar tekrar yaşanmaması bizim elimizdedir. Üzerinde yaşadığımız yerkürede tanık olduğumuz gelişmelere aklın ve bilimin ışığını yansıtmaya çalışmak temel anlayışımız olmaya devam edecektir.

Bilimle, emekle, inatla, umutla

Kamuoyuna saygıyla duyurulur.

TMMOB JEOLJİ MÜHENDİSLERİ ODASI

03 MART 2014

3. ANKARA`NIN DEPREM TEHLİKESİ KONFERANSI

1-7 Mart “Deprem Haftası” kapsamında kamuoyunun dikkatinin “ülkemiz deprem gerçekliğine” çekilmesi amacıyla düzenlenen etkinliklerden olan, “Ankara`nın Deprem Tehlikesi” başlıklı konferansı Dr. Bülent ÖZMEN tarafından Genel Merkez Konferans Salonu`nda verildi. Konferansta Ankara`nın deprem tehlikesi ve deprem risklerine dikkat çekildi.



Deprem haftası etkinlikleri, 8 Mart Cumartesi günü saat 13.00`te Prof. Dr. Reşat Uluşay tarafından verilecek olan “Deprem Zararları ve Hasar Azaltma İlkeleri” başlıklı konferansla tamamlanacaktır.



4. DEPREM ZARARLARI VE HASAR AZALTMA İLKELERİ



1-7 Mart “Deprem Haftası” etkinlikleri kapsamında düzenlenen, “Deprem Zararları ve Hasar Azaltma İlkeleri” başlıklı konferans, Prof. Dr. Reşat ULUSAY tarafından Genel Merkez Konferans Salonu’nda verildi.

1-7 Mart “Deprem Haftası” kapsamında kamuoyunun dikkatinin “ülkemiz deprem gerçekliğine ve yapılması gerekenlere” çekilmesi amacıyla dü-

zenlenen etkinliklerden olan, “Deprem Zararları ve Hasar Azaltma İlkeleri” başlıklı konferans, Prof. Dr. Reşat ULUSAY tarafından Genel Merkez Konferans Salonu’nda verildi.

İŞ CİNAYETLERİNE DİKKAT ÇEKMEK İÇİN YÜRÜYÜŞ YAPILDI

TMMOB, 3 Mart İş Cinayetlerine Karşı Mücadele Günü’ne dikkat çekmek için Türkiye genelinde yürüyüş ve basın açıklamaları gerçekleştirdi. Açıklamalarında ‘İş cinayetleri Blançosu’na da yer varan TMMOB Ankara’da Madenci Anıtı’na yürüdü.



Ankara’da, 3 Mart İş Cinayetlerine Karşı Mücadele Günü çerçevesinde iş cinayetlerine dikkat çekmek amacıyla TMMOB Genel Merkez Binası önünde bir araya gelerek Madenci Anıtı’na yürüdü. TMMOB üyeleri anıt önüne gelerek basın açıklaması yaptı.

Açıklamada, 3 Mart 1992 tarihinde Zonguldak’ın Kozlu ilçesinde yaşanan maden faciasında 263 maden işçisinin yaşamını yitirdiği hatırlatılarak iş cinayetlerinde yaşamını kaybedenler anıldı.

Türkiye’de ise her gün ortalama 176 iş kazasının olduğunu ve bunlardan 3 işçinin yaşamını yitirdiği ve 5 işçinin ise iş kazası sonucu iş göremez hale geldiği; “Bu nedenle ülkemiz iş kazalarında Avrupa ve dünyada ilk sıralarda; ölümlü iş kazalarında ise Avrupa’da



birinci, dünyada üçüncü sırada yer almaktadır” denildi. Türkiye`de uygulanan neo liberal politikalar sonucunda iş güvencesinin azaldığına dikkat çekilerek, iş cinayetlerinin nedenleri arasında esnek çalışma biçimleri, sendikasılaştırma, taşeronlaştırmanın yaygınlaşması, sosyal güvenlik ve güvenceden yoksun kayıt dışı işçilik ile çocuk işçi çalıştırmasının olduğu vurgulandı.

İşçi cinayetlerinin önlenmesi için önlemler alması gerektiği belirtilerek; Çalışma hayatının yeniden düzenlenmesi ve iyileştirilmesi gerektiği, siyasi iktidarın TMMOB`un ve bağlı odalarının sözünü dinlemesi, algılaması ve daha da önemlisi hayata geçirmesinin zorunda olduğunun ifade edildiği açıklamada son söz olarak; “İş cinayetleri kader değildir” , “İş cinayetleri engellenebilir, yeter ki bilimin ve tekniğin gereği yapılsın! Yeter ki; her çalışmanın öznesi insan ve yaşam olsun” vurgulaması yapıldı.

15. TMMOB-JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI

BİLİMSEL VE TEKNİK KURUL

24. DÖNEM ÇALIŞMA RAPORU

Jeoloji Mühendisleri Odası Bilimsel ve Teknik Kurulu (BTK) yaklaşık bir yıllık görev süresi içerisinde ortalama bir aylık periyotlarla toplanarak görüş alışverişinde bulunmuş, öneriler oluşturmuş ve olanaklar ölçüsünde bilimsel ve teknik gelişmeler konusunda yol gösterici olmaya çalışmıştır. BTK'nın yapmış olduğu toplantılara ait karar tutanakları bu rapor ekinde verilmektedir. Bu dönemde yapılan ya da yapılmaya başlanan çalışmaların kısa bir özeti aşağıda maddeler halinde verilmiştir.

1. JMO tarafından düzenlenen ve düzenlenmesine katkıda bulunulan bilimsel toplantı, kurs, konferans vb faaliyetler konusunda görüş oluşturulmuş ve katkı sağlanmaya çalışılmıştır. Bu dönemde ÇED Çalıştayı, Tıbbi Jeoloji Çalıştayı, Jeoteknik Çalıştayı, Sondaj Sempozyumu ve 67. Türkiye Jeoloji Kurultayı gibi toplantılar üzerinde tartışılmış ve görüş oluşturulmuştur.
2. JMO ya satılması ya da çoğaltılması amacı ile gönderilen kitaplar BTK üyeleri ya da konusunda uzman diğer meslektaşlarımız tarafından incelenmiş ve bunlardan bazılarının JMO tarafından üyelerimize sunulması uygun bulunurken bazılarının da JMO da satılması uygun bulunmamıştır. Öte yandan bu tür incelemelerin belli standartlar çerçevesinde yapılmasına yönelik girişimlerde bulunulmuştur.
3. Jeolojik Miras konusu birkaç toplantıda görüşülmüş ve bu konuda JMO'nun daha aktif bir rol oynaması gerektiği vurgulanmıştır.
4. Üyelerimizin saha çalışmalarında kullanabileceği bazı kılavuz kitapların tercüme edilerek hizmete sunulması yönünde çalışmalarda ve girişimlerde bulunulmuştur. Bunların bir kısmında olumlu ilerleme sağlanmış bir kısmının ise tercüme çalışmaları halen sürmektedir. Bu kapsamda
 - The Field Description of Igneous Rocks
 - Basic Geological Mapping
 - The Field Description of Sedimentary Rocks



- The Mapping of Geological Structure
- The Field Description of Metamorphic Rocks
- Understanding Mineral Deposits
- Field Hydrogeology
- Field Geophysics
- Coal Geology

Kitaplarının tercümesine başlanmış, ancak dönem içerisinde bunların tamamlanması mümkün olmamıştır. Bu konudaki çalışmalar sürmektedir.

Öte yandan aşağıda belirtilen ve daha önce basılmış bazı kitapların da yeniden yazılması için girişimlerde bulunulmuş ve bu yönde JMO yönetimine isim önerileri yapılmıştır.

- Jeokimya Temel Kavramlar ve İlkeler
 - Jeokimya ve Ortamlar
 - Mühendislik Jeolojisi
5. Jeolojik haritalarda kullanılan sembol ve renklerin standart hale getirilmesi ve bu standartların kullanılması için MTA, TPAO gibi kurumlar ile Üniversitelere duyurular da bulunulması yönünde bir çalışma başlatılmıştır. Bu kapsamda ülkemizde mevcut standartlar bir araya getirilmiş ve TSE nin konu ile ilgili standartları araştırılmıştır. TSE nin bu konuda oldukça kapsamlı bir standartının bulunduğu, ancak kullanımda bu standartlara pek de dikkat edilmediği belirlenmiştir. Öte yandan özel bir firma tarafından sayısal veri standartlarının oluşturularak kullanıma sunulduğu da belirlenmiş ve bu konudaki toplantı bir BTK üyesi tarafından da izlenmiştir. Sözkonusu standartların incelemesi devam etmektedir. Benzer şekilde “Hidrojeoloji Haritaları Standartlarının” basılarak yaygınlaştırılması konusunda da girişimlerde bulunulmuştur.
 6. JMO Web sayfasının mesleki bilgi kaynağı olarak zenginleştirilmesi için önerilerde bulunulmuş, bir başlangıç olarak Sondaj teknikleri, Sondaj çamuru, Sondajla ilgili gelişmeler gibi konularda bir üyemizin katkısı kabul edilmiştir. Öte yandan JMO nun üyeleri ile daha iyi iletişim sağlaması için sosyal medya kanallarını kullanması önerilmiş, bu bağlamda JMO Facebook ve Twitter kanallarını açmıştır.
 7. BTK üyeleri tarafından farklı konularda konferanslar verilmiştir.

16. 24. DÖNEM ODA DENETLEME KURULU RAPORU

24. Dönem Genel Kurul sonrası göreve başlayan Denetleme Kurulu çalışma dönemi içinde oda merkez, şube il / ilçe temsilciliklerinin mali uygulamalarını ve bu uygulamalara esas oluşturan işlemlerini, başta TMMOB Ana Yönetmeliği ve TMMOB Denetleme Kurulu Çalışma Yönetmeliği, Jeoloji Mühendisleri Odası Ana Yönetmeliği ve Mali İşler Yönetmelikleri çerçevesinde denetleyerek sonuçları raporlar halinde Yönetim Kuruluna iletilmiştir. Denetleme Kurulu çalışmalarını, ilgili birimlerce merkez muhasebesine gönderilen evraklar üzerinden olduğu gibi, yerinde denetimler şeklinde de yürütmüştür.

Denetleme Kurulu, bu dönem içinde gelen mizanlar üzerinden 3'er aylık dönemler halinde 8 adet rapor düzenleyerek Oda merkezi, şube ve temsilciliklerin denetlemesini gerçekleştirmiştir.

Ayrıca İstanbul, İzmir, Konya, Eskişehir, Trabzon, Adana, Denizli, Diyarbakır, Antalya, Samsun ve Güney Marmara Şubeleri ile Merkeze bağlı Çorum Temsilciliğini de yerinde denetleyerek raporlarını yönetim kuruluna iletmıştır.

Bu çalışma dönemi içinde hazırlanan ve Yönetim Kurulu'na sunulan denetleme raporlarına bakıldığında; 24. Dönem mali işleyiş konusunda hatalar/ eksiklikler geçmiş dönemlerde de olduğu gibi devam etmiştir. Yönetim Kurulu'nca belirlenen limitler dışındaki kasa ve banka fazlalıklarının merkez hesaplarına aktarılmaması, mizanların düzgün tutulmaması rapor denetçilerine verilen ücretlerde farklılıkların olması, rapor denetçilerinin değiştirilmemesi, örgüt birimlerindeki gelirlerin büyük bölümünün şube ve temsilcilikler tarafından harcama eğilimlerinin artması, tasarruf genelgelerine uyulmaması ve aylık mizanların yönetmelikte ön görülen süresi içinde oda birimlerine gönderilmemesi en yaygın işleyiş hatası olarak görülmektedir.

Kurulumuz, belirlemiş olduğu olumsuzlukları, merkez yönetimine ve ilgili birimlere ileterek düzeltilmesini istenmiş, temsilcilik / şube yönetim kurullarının daha duyarlı olmaları konusunda da uyarılarda bulunmuştur.



Geçmiş dönemlerde gerçekleştirilen mali işleyişe yönelik eğitim toplantılarının, gelecek çalışma döneminde de personel ve sayman üyeleri bilgilendirilmek amacıyla düzenlenmesi, Oda'nın mali işleyişine olumlu katkılarda bulunacaktır.

Kurulumuzca gerçekleştirilen denetlemeler sonucu belirlenen 2012 ve 2013 Mali yıllarına ait kesin hesap bilgileri aşağıda sunulmuştur.

2012 yılında gelir bütçesi 5.616.186,12 TL., gider bütçesi, 6.487.900,81 TL., gelir-gider farkı -871.714,69 TL olarak gerçekleşmiştir.

2013 yılında gelir bütçesi 5.149.189,54 TL., gider bütçesi 5.541.509,98 TL., gelir-gider farkı -392.320,44 TL olarak gerçekleşmiştir.

2012 ve 2013 yıllarının toplam geliri 10.765.375,66 TL., toplam gider 12.029.410,79 TL., aradaki fark ise-1.264.035,13 TL' dir.

24. Çalışma Döneminde öngörülen gelirler ile gerçekleşen gelirler arasında olumsuz bir farkın olması, aynı şekilde öngörülen giderlerden daha fazla gider tablosuyla karşılaşılması, ayrıca dönem toplamında gerçekleşen gelir ile gider arasındaki farkın – 1.264.035,13 TL olarak gerçekleşmesinin nedeni Kurulumuzca, mevcut iktidarın Torba Yasa ile başta İmar Yasasında olmak üzere bazı yasalarda TMMOB odaları aleyhine yaptığı düzenlemeler sonucunda gelirlerimizin düşmesi ve bunun sonucu olarak 22 çalışanımızla yollarımızı ayırmak durumunda kalınarak söz konusu kişilere kıdem tazminatı vb ödemelerin yapılması olarak değerlendirilmektedir.

Odamızın TMMOB katılım ödentileri düzenli olarak yatırmış olup, bu amaçla 2012 yılında 69.759,68 TL., 2013 yılında 73.990,00 TL. olmak üzere iki yılda toplam 143.749,68 TL. ödenmiştir.

Odamız birimlerinde 9 kişi merkezde, 16 kişi şubelerde, 8 kişi temsilciliklerde olmak üzere toplam 33 personel çalışmaktadır.

Genel Merkez binamız dışında merkezde 5, şubelerde 17, temsilciliklerde 3 olmak üzere odamız mülkiyetinde toplam 25 daire bulunmaktadır. Şube ve temsilciliklerimizin hizmet vermesi amacıyla önceki dönemlerde 30 adet daire kiralanmış ancak işlevini yitiren temsilciliklere ait kiralık dairelerin büyük bölümü boşaltılmış, bazı temsilciliklerimiz ise diğer Odalarla birlikte mekan paylaşımı yoluna gitmiştir. 24. Dönem sonu itibariyle yalnızca 7 temsilciliğimiz kiralık dairelerde hizmet vermektedir.



Sonuç olarak; Denetleme Kurulu 24. çalışma dönemi içinde Yönetim Kurulunun mali uygulama ve kararlarının başta TMMOB Ana Yönetmeliği ve TMMOB Denetleme Kurulu Çalışma Yönetmeliği, Jeoloji Mühendisleri Odası Ana Yönetmeliği ve Mali İşler Yönetmelikleri hükümlerine uygun olduğunu belirlemiştir.

Kurulumuz başta Oda Yönetim, Şube Yönetim Kurulları ve İl Temsilcilikleri olmak üzere bu dönem çalışmalarına katkı sunan yönetici ve üyelerine teşekkürü bir borç bilir, yeni seçilecek olan kurul üyelerine de başarılar diler.

**TMMOB JEOLJİ MÜHENDİSLERİ ODASI
DENETLEME KURULU**

17. 24. DÖNEM ODA ONUR KURULU RAPORU

24.Dönem Onur Kurulu 2 yıllık çalışma dönem içerisinde toplam 21 çağrılı toplantı yapmış olup bu toplantılarda toplam 63 karar alınmıştır. TMMOB Disiplin Yönetmeliği çerçevesinde yapılan çalışmalar sonucunda alınan kararlar aşağıda verilmektedir.

- **2 üyemiz hakkında** 2 ay süre ile gecici olarak meslek uygulamasından men,
- **6 üyemiz hakkında** 1 ay süre ile gecici olarak meslek uygulamasından men,
- **1 üyemiz hakkında** ağır para cezası,
- **4 üyemiz hakkında** hafif para cezası,
- **35 üyemiz hakkında** yazılı uyarı cezası,
- **7 dosyanın** soruşturmanın genişletilmesi için Oda Yönetim Kuruluna iadesi,
- **4 dosya için ceza verilmesine yer olmadığına** dair karar,
- **4 dosya için ara kararlar** verilmiştir.

TMMOB Disiplin Yönetmeliği gereğince; gecici olarak meslek uygulamasından men ve ağır para cezalarını kapsayan toplam 9 dosya onanması için TMMOB Yüksek Onur Kuruluna gönderilmiştir. Bu dosyalardan; 8 dosya onanarak ceza işlemleri tamamlanmıştır, 1 dosya ise inceleme ve onay aşamasındadır.

18. SMM YÖNETMELİĞİ KAPSAMINDA İDARİ YAPTIRIMLAR

Bilindiği üzere, serbest jeoloji mühendisliği hizmetleri ile bu hizmetleri veren gerçek veya tüzel kişilere ilişkin esaslar ile 18.10.2006 tarih ve 26323 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanarak yürürlüğe giren TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Serbest Jeoloji Mühendislik ve Müşavirlik Hizmetleri Uygulama, Büro Tescil ve Mesleki Denetim Yönetmeliği ile düzenlenmiş bulunmaktadır. Yönetmelik ile serbest jeoloji mühendisliği hizmetleri üreten kişi ve kuruluşların mesleki faaliyetleri ve hizmetlerinin mesleki, bilimsel ve teknik esaslar ile kamu yararı doğrultusunda yürütülmesi ve mühendislik etik normları doğrultusunda denetlenmesi, kayıt ve sicillerin tutulması konuları hüküm altına alınmıştır.

24. dönem çalışmalarında etik sorunlar üzerinde titizlikle duran Yönetim Kurulumuz, söz konusu yönetmelik hükümlerine aykırı davranan tescilli büro/şirketler ve sorumlu jeoloji mühendisleri ile ilgili olarak Yönetmeliğin 20’nci maddesinde ifadesini bulan “İdari Yaptırımlar” konusuna özel bir önem verilmiştir.

Bu kapsamda Odamız 24. çalışma dönemi içinde, Serbest Jeoloji Mühendislik ve Müşavirlik Hizmetleri Uygulama, Büro Tescil ve Mesleki Denetim Yönetmeliği’ne aykırı davranan Odamıza tescilli 141 büro/şirkete TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Serbest Jeoloji Mühendislik ve Müşavirlik Hizmetleri Uygulama, Büro Tescil ve Mesleki Denetim Yönetmeliği’nin 20/2 maddesi uyarınca yazılı uyarılar yapılmış, uyarılara rağmen Yönetmelik hükümlerine aykırı davranmaya devam eden 27 büro/şirkete 1 ay (30 gün) aynı Yönetmelik maddesi uyarınca tescilini askıya alma cezası verilmiştir.

Yine yönetmeliğin 17 ve 18’inci maddelerinin ilgili hükümlerine aykırı davranmaktan ötürü Yönetmeliğin 20/2 hükmü uyarınca 120 üyemiz yazılı olarak uyarılmıştır.

19. KURUMSAL KİMLİK



24. Dönem çalışmaları kapsamında odamızın kurumsal kimliğinin bütünlüğü ve sürekliliğinin sağlanması, kurumsal tanınırlığın artırılması çalışmaları kapsamında öncelikle “TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Kurumsal Kimlik Kılavuzu” hazırlanmıştır. Kurumsal Kimlik kılavuzu ile odamızın kurumsal kimlik standartları belirlenerek Genel Merkez, Şube ve Temsilciliklerimizin basılı ve görsel tüm materyallerinin üretim ve kullanımı ile oda birimleri tarafından düzenlenecek her türlü etkinliklerde kullanımı standart hale getirilmiştir. Kurumsal kimliğin titizlikle uygulanması Odanın kamuoyu nezdinde bir bütün olarak sunumuna ve hafızalarda yer etmesine daha fazla olanak sağlayacaktır.

Oda logosunun ve Türkiye Jeoloji Kurultayı'nın tescil ettirilerek koruma altına alınması da bu çalışma döneminde Kurumsal Kimlik sürecimiz açısından başlattığımız bir çalışma oldu. Türk Patent Enstitüsü'ne yaptığımız “marka başvuru” süreci Odo logomuzun ve Türkiye Jeoloji Kurultayı isminin tescil edilmesi ile sonuçlanmıştır.

20. 24. DÖNEM MALİ RAPOR

A- GENEL SUNUŞ

23.Dönem Genel Kurulumuzda kabul edilen ve 2012 ile 2013 yılı tahmini bütçelerinin uygulanması konusunda yetki verilen Yönetim Kurulumuz, Oda Ana Yönetmeliği ile Oda Mali işler Yönetmeliği çerçevesinde dönemsel faaliyetlerini sürdürmüştür. Bütçe uygulamasında merkezi bütünlüklü bütçe uygulaması esas alınmış ve kaynakların oda bütünselliği içinde şeffaf bir şekilde kullanılmasına azami dikkat edilmiştir.

24. Dönemde de önceki dönemde olduğu gibi kaynakların kullanımı konusunda titiz davranılmaya özel çaba gösterilmiştir. Yaratılan bu birikim sayesinde örgütümüzün mekansal ve teknik altyapısı konusunda önemli adımlar atılmıştır. Eskişehir Şubemize yeni bir mekan alınmış ve tefrişi yapılmıştır. Uzun süredir bakımı yapılmayan lokalimizin tadilatı yapılarak nezih bir ortamda hizmet verilmesi sağlanmıştır. Güney Marmara Şubemiz dışında tüm şubelerimiz kendi hizmet binalarına sahip hale gelmiştir.

2013 yılı 2.yarisından itibaren önemli miktarda kaynak azalması nedeniyle sendika ile görüşülüp uzlaşarak çalışan oda personellerinden 22 kişinin iş akdi feshedilmiş, yeterli kaynağı olmayan 12 temsilciliğimizin kiralık mekanları kapatılmıştır.

B- 2012 YILI BÜTÇESİ

2012 Yılı Gelir Bütçesi:

2012 yılı tahmini gelir bütçesi (6.500.000,00 TL), 5.616.186,12 TL olarak (% 86,4) lük bir oranda gerçekleşmiştir.

Toplam 5.616.186,12 TL'lik gelirin 4.122.869,00 TL. si rapor onay gelirlerinden, 589.106,58 TL si ise üye kayıt ve aidat gelirlerinden oluşmuştur.

2012 Yılı Gider Bütçesi:

Tahmini gider bütçesi olan 4.994.000,00 TL ye göre 6.487.901,00 TL tutarında bir gider gerçekleşmiş hedeflenen miktar aşılmıştır. Bu fark personel gideri, inşaat ödemeleri, sosyal tesisler için yapılan tadilat, temsil ağırlama giderleri, TMMOB ve İKK ödemelerinden kaynaklanmaktadır.

Toplam giderin 1.667.868,55 TL (%25,7) si personel giderlerinden oluşmuştur.

Diğer giderlerin ayrıntısı aşağıdaki tabloda verilen çeşitli kalemlerden oluşmuştur.

Bütçe yılı içinde 871.715,60 TL. negatif gelir gider farkı meydana gelmiştir.



2012 TÜM ÖRGÜT GELİR GİDER TABLOSU

TMMOB JEOLJİ MÜHENDİSLERİ ODASI

10.04.201410.04.201410.04.2014

	TOPLAM		TOPLAM
A. GELİRLER	5.616.186,12	E. GİDERLER	6.487.900,81
ÜYE KAYIT VE ÖDENTİ GELİRLERİ	589.106,58	PERSONEL GİDERİ	1.667.868,55
ÜYE KAYIT GELİRLERİ	9.299,50	ESAS ÜCRETLER	1.097.024,50
ÜYE ÖDENTİLERİ	579.807,08	SSK ÖDEMELERİ	467.130,97
CARI YIL ÖDENTİLERİ	566.656,58	SENDİKA KESİNTİLERİ	0,00
GEÇİCİ ÜYE KAYIT ÖDENTİLERİ	13.150,50	KIDEM VE İHBAR TAZMİNATLARI	103.713,08
	0,00	DIŞARIDAN SAĞLANAN FAYDA VE HİZMETLER	905.518,63
BELGE VE HİZMET KARŞILIĞI GELİRLERİ	4.678.619,28	PTT,KARGO,HABERLEŞME GİDERİ	99.719,63
KURS SEMİNER SEMPOZYUM GELİRLERİ	37.862,55	PTT GİDERLERİ	40.973,02
65 TJK KURULTAYI	86.003,58	KARGO GİDERLERİ	58.746,61
SEMİNER KURULTAY GELİRLERİ	3.490,00	HABERLEŞME GİDERLERİ	155.282,09
KURS GELİRLERİ	3.611,00	SABİT TELEFON VE FAKS ÖDEMELERİ	119.356,19
SEMPOZYUM GELİRLERİ	0,00	CEP TELEFONU ÖDEMELERİ	6.917,92
RAPOR ONAY GELİRLERİ	4.122.869,65	ADSL ÖDEMELERİ	19.120,84
BÜRO KAYIT GELİRLERİ	110.514,50	DİĞER HABERLEŞME ÖDEMELERİ	9.887,14
BÜRO TESCİL YENİLEME GELİRLERİ	255.402,50	AYDINLATMA İSİTMA,SU GİDERİ	133.415,75
DİĞER ÜVELİK BELGELERİ GELİRLERİ	46.337,50	İSİTMA GİDERLERİ	39.426,29
DİĞER BÜRO BELGE GELİRLERİ	12.528,00	SU GİDERLERİ	17.071,02
	0,00	ELEKTRİK GİDERLERİ	76.918,44
YAVIN SATIŞ GELİRLERİ	73.538,55	BAKIM,ONARIM, AİDAT GİDERİ	72.201,85
SÜRELİ YAVIN SATIŞ GELİRLERİ	3.988,50	İŞYERİ-APAİDAT GİDERİ	46.627,52
KİTAP SATIŞ GELİRLERİ	69.550,05	BÜRO BAKIM ONARIM GİDERİ	25.574,33
	0,00	DANIŞMANLIK GİDERİ	51.411,68
DİĞER GELİRLER	274.921,71	TELİF HAKLARI GİDERİ	10.500,00
KİRA GELİRLERİ	37.604,79	BİLİRKİŞİLİK,İNCELEME KOMİSYON GİDERİ	193.080,95
MALZEME SATIŞ GELİRLERİ	52.221,50	DİĞER HİZMET KARŞILIĞI GİDER	189.906,68
BASIM KATKI GELİRLERİ	141,00	ÇEŞİTLİ GİDERLER	1.733.335,55
BANKA FAİZ GELİRLERİ	70.339,99	KİRA GİDERLERİ	235.234,81
DİĞER ÇEŞİTLİ GELİRLER	114.614,43	YOLLUK VE SEYAHAT GİDERİ	157.749,67
		TEMSİL-AGIRLAMA GİDERİ	321.219,60
DİĞER ÖRGÜTLERLE ORTAK ETKİNLİKLER VE İKK GELİRLERİ	0,00	İLAN GİDERLERİ	6.512,02
DİĞER ÖRGÜTLERLE ORTAK ETKİNLİK GELİRLERİ	0,00	MAHKEME NOTER GİDERLERİ	14.012,65
TMMOB İL KOORDİNASYON KURULU GELİRLERİ	0,00	D.BAŞ-BİNA VE ÜYE HAYAT SİGORTASI GİDERLERİ	61.089,42
		BAĞIŞ VE YARDIMLAR GİDERLERİ	8.865,33
		GİDER KAYDEDİLEN DEMİRBAŞLAR	28.896,92
		BANKA GİDERLERİ	15.261,54
		DIŞARIDAN SAĞLANAN YAVIN GİDERİ	8.115,85
		DIŞARIDAN SAĞLANAN MALZEME GİDERİ	98.780,67
		DİĞER ÇEŞİTLİ GİDERLER	108.554,09
		İNŞAAT GİDERLERİ	669.042,98
		AMACAYÖNELİK GİDERLER	908.430,32
		KONGRE SEMPOZYUM KURULTAY GİDERLERİ	45.953,48
		65 TJK KURULTAYI	217.094,17
		EĞİTİM VE KURS GİDERLERİ	37.538,85
		SEMİNER GİDERLERİ	14.504,55
		GENEL KURUL GİDERLERİ	135.031,81
		BÖLGELEKARASI TOPLANTI GİDERLERİ	101.847,29
		MESLEKİ FAALİYET VE TANITIM GİDERLERİ	80.118,68
		LOKAL VE SOSYAL TESİS GİDERLERİ	253.241,49
		ÖĞRENCİLERE VERİLEN BURS GİDERLERİ	21.300,00
		SOSYAL DAYANIŞMA FONU YARDIM GİDERLERİ	1.800,00
		BÜRO GİDERLERİ	180.563,30
		BİLGİSAYAR MALZEMESİ VE KIRTASIYE GİDERLERİ	101.001,92
		BÜRO MALZEMELERİ TAMİR BAKIM GİDERLERİ	24.099,86
		TEMİZLİK MALZEMELERİ VE TEMİZLİK GİDERLERİ	42.034,00
		GAZETE, DERGİ VE KİTAP GİDERLERİ	13.427,52
		YAVIN GİDERLERİ (BÜLTEN-DERGİ)	164.872,55
		BÜLTEN DERGİ BASIM GİDERLERİ	44.922,40
		KİTAP BASIM GİDERLERİ	55.862,35
		DİĞER BASIM GİDERLERİ	64.087,80
		VERGİ RESİM VE HARÇLAR	323.192,56
		EMLAK VE ÇÖP VERGİSİ GİDERLERİ	14.308,18
		MUHTASAR VE KDY VERGİSİ GİDERLERİ	308.522,26
		DİĞER VERGİ RESİM VE HARÇ GİDERLERİ	362,12
		TMMOB ÖDEMELERİ	144.997,46
		BİRLİK HİSSESİ	69.759,68
		OLAĞANÜSTÜ YARDIMLAR	75.237,78
		GAYRİMENKUL – DEMİRBAŞ ALIMI	419.711,11
		GAYRİMENKUL ALIMLARI	310.000,00
		DEMİRBAŞ ALIMLARI	109.711,11
		DİĞER ÖRGÜTLERLE ORTAK ETKİNLİKLER VE İKK GİDERİ	39.410,78
		DİĞER ÖRGÜTLERLE ORTAK ETKİNLİK GİDERLERİ	15.795,02
		TMMOB İL KOORDİNASYON KURULU GİDERLERİ	23.615,76
		GELİR GİDER FARKI	-871.714,69
GELİRLER TOPLAMI	5.616.186,12	GİDERLER TOPLAMI	5.616.186,12



JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI
2012 YILI CARİ DÖNEM BİLANÇOSU

AKTİF	CARİ DÖNEM (2012)	PASİF	CARİ DÖNEM (2012)
1.DÖNEN VARLIKLAR		1.KISA VADELİ YABANCI KAYNAKLAR	
A.HAZIR DEĞERLER	974.998,57	B.TİCARİ BORÇLAR	20.279,26
1.KASA	151.947,91	1.SATICILAR	20.279,26
2.BANKALAR	823.050,66		
3.ALINAN ÇEKLER		D.ÖDENECEK VERGİ,DİĞER YÜKÜML.	116.420,36
C.STOKLAR	0,00	1.ÖDENECEK VERGİ VE FONLAR	75.173,22
1.STOKLAR		2.ÖDENECEK SOSYAL GÜVEN.KES.	41.247,14
D.DİĞER DÖNEN VARLIKLAR	40.395,00		
3.VERİLEN AVANSLARI	40.395,00		
***DÖNEN VARLIKLAR TOPLAMI	1.015.393,57	***KISA VADELİ YAB.KAY.TOPLAMI	136.699,62
2.DURAN VARLIKLAR		2.UZUN VADELİ YABANCI KAYNAKLAR	
A.MADDİ DURAN VARLIKLAR	3.041.826,87	3.ÖZ KAYNAKLAR	
1.TAŞITLAR		C.GEÇMİŞ YILLAR GELİR GİDER FARKLARI	3.505.749,04
2.DEMİRBAŞLAR	741.531,24	D.DÖNEM İÇİ GELİR GİDER FARKLARI	-871.714,69
3.GAYRİMENKULLER	2.300.295,63		
3.BİRİKMİŞ AMORTİSMANLAR(-)	-1.286.486,47		
***DURAN VARLIKLAR TOPLAMI	1.755.340,40	***ÖZ KAYNAKLAR TOPLAMI	2.634.034,35
***AKTİF(VARLIKLAR) TOPLAMI	2.770.733,97	***PASİF (KAYNAKLAR) TOPLAMI	2.770.733,97



2012 TÜM ÖRGÜT GELİRLERİ	TAHMİNİ	GERÇEKLEŞEN
GELİRLER	6.500.000	5.616.186
ÜYE KAYIT VE ÖDENTİ GELİRLERİ	750.000	589.107
BELGE VE HİZMET KARŞILIĞI GELİRLER	5.270.000	4.678.619
RAPOR ONAY GELİRLERİ	4.900.000	4.122.870
BÜRO KAYIT GELİRLERİ	120.000	110.515
BÜRO TESCİL YENİLEME GELİRLERİ	250.000	255.403
DİĞER ÜYELİK VE BÜRO BELGELERİ		58.866
KURULTAY-SEMİNER-SEMPOZYUM GELİRLERİ	240.000	130.967
YAYIN SATIŞ GELİRLERİ	90.000	73.539
DİĞER GELİRLER	150.000	274.922
KİRA GELİRLERİ	50.000	37.605
MALZEME SATIŞ GELİRLERİ	70.000	52.222
DİĞER ÇEŞİTLİ GELİRLER	30.000	185.095
TOPLAM	6.500.000	5.616.186



2012 TÜM ÖRGÜT GİDERLERİ	TASARI	GERÇEKLEŞEN	GERÇEKLEŞME (%)
E. GİDERLER	4.994.000	6.487.901	129,91
PERSONEL GİDERİ	1.500.000	1.667.869	111,19
DIŞARIDAN SAĞLANAN FAYDA VE HİZMETLER	755.000	905.519	119,94
PTT,KARGO,HABERLEŞME GİDERİ	260.000	255.002	98,08
AYDINLATMA,ISITMA,SU GİDERİ	90.000	133.416	148,24
BAKIM,ONARIM,AİDAT GİDERİ	60.000	72.202	120,34
DANIŞMANLIK GİDERİ	45.000	51.412	114,25
TELİF HAKLARI GİDERİ	20.000	10.500	52,50
BİLİRKİŞİLİK,İNCELEME KOMİSYON GİDERİ	230.000	193.081	83,95
DİĞER HİZMET KARŞILIĞI GİDER	50.000	189.907	379,81
ÇEŞİTLİ GİDERLER	937.000	1.733.336	184,99
KİRA GİDERLERİ	180.000	235.235	130,69
YOLLUK VE SEYAHAT GİDERİ	150.000	157.750	105,17
TEMSİL AĞIRLAMA GİDERİ	80.000	321.220	401,52
İLAN GİDERLERİ	20.000	6.512	32,56
MAHKEME NOTER GİDERLERİ	22.000	14.013	63,69
D.BAŞ-BİNA VE ÜYE HAYAT SİGORTASI GİDERLERİ	40.000	61.089	152,72
BANKA GİDERLERİ	25.000	15.262	61,05
DIŞARIDAN SAĞLANAN YAYIN GİDERİ	30.000	8.116	27,05
DIŞARIDAN SAĞLANAN MALZEME GİDERİ	90.000	98.781	109,76
İNŞAAT GİDERLERİ	300.000	669.043	223,01
DİĞER ÇEŞİTLİ GİDERLER	0	146.316	
AMACA YÖNELİK GİDERLER	562.000	908.430	161,64
KONGRE SEMPOZYUM KURULTAY GİDERLERİ	180.000	68.913	38,28
65.TÜRKİYE JEOLojİ KURULTAYI GİDERLERİ	165.000	194.135	117,66
EĞİTİM VE KURS GİDERLERİ	85.000	52.043	61,23
GENEL KURUL GİDERLERİ	50.000	135.032	270,06
BÖLGELERARASI TOPLANTI GİDERLERİ	50.000	101.847	203,69
LOKAL VE SOSYAL TESİS GİDERLERİ	17.000	253.241	1489,66
ÖĞRENCİLERE VERİLEN BURS GİDERLERİ	15.000	23.100	154,00
MESLEKİ FAALİYET GİDERLERİ		80.119	
BÜRO GİDERLERİ	160.000	180.563	112,85
YAYIN GİDERLERİ (BÜLTEN-DERGİ)	250.000	164.873	65,95
VERGİ RESİM VE HARÇLAR	300.000	323.193	107,73
TMMOB ÖDEMELERİ VE İKK ÖDEMELERİ	120.000	184.408	153,67
GAYRİMENKUL - DEMİRBAŞ ALIMI	410.000	419.711	102,37
GAYRİMENKUL ALIMLARI	320.000	310.000	96,88
DEMİRBAŞ ALIMLARI	90.000	109.711	121,90
GELİR GİDER FARKI	1.506.000	-871.715	
GİDERLER TOPLAMI	4.994.000	6.487.901	129,91



2012 GENEL MERKEZ GELİR-GİDER HESABI

Gelirler Hesabı

Bu bölümde Genel Merkez (Ankara) gelir ve giderleri tablo ve grafik halinde ayrıntılı olarak verilmiştir. Görüldüğü üzere Genel Merkez gelirlerinin en büyük kalemini rapor onay gelirleri oluşturmaktadır. İkinci büyük gelir kalemi ise üye ödentileridir.

2012 YILI ANKARA GELİR KALEMLERİ	TUTAR (TL)
ÜYE KAYIT GELİRLERİ	2.175,00
ÜYE ÖDENTİLERİ	263.356,83
KURS, SEMİNER, SEMPOZYUM GELİRLERİ	112.535,13
RAPOR ONAY GELİRLERİ	366.966,00
BÜRO KAYIT GELİRLERİ	33.733,50
BÜRO TESCİL YENİLEME GELİRLERİ	46.079,50
DİĞER ÜYELİK BELGELERİ GELİRLERİ	30.625,00
DİĞER BÜRO BELGE GELİRLERİ	0,00
YAYIN SATIŞ GELİRLERİ	29.160,00
KİRA GELİRLERİ	37.604,79
MALZEME SATIŞ GELİRLERİ	24.954,50
BASIM KATKI GELİRLERİ	0,00
BANKA FAİZ GELİRLERİ	70.339,99
DİĞER ÇEŞİTLİ GELİRLER	104.310,81
TOPLAM	1.121.841,05



2012 GENEL MERKEZ GİDERLER HESABI

Giderler Hesabı

Bu bölümde Genel Merkez (Ankara) giderleri tablo ve grafik halinde ayrıntılı olarak verilmiştir. Görüldüğü üzere Genel Merkez giderlerinin en büyük kalemini çeşitli giderler kalemi oluşturmaktadır. Çeşitli giderler; Kira, yolluk ve seyahat, temsil ağırlama, sigorta, demirbaş alımı, inşaat, dışarıdan sağlanan yayın ve malzeme vb giderlerini kapsamaktadır.

Amaca yönelik giderler içinde ise; Kongre-sempozyum, eğitim-kurs, genel kurul giderleri, bölgeler arası seyahat-yolluk-temsil ağırlama, mesleki faaliyet ve tanıtım, öğrenci bursu, sosyal tesis giderleri kalemleri yer almaktadır.

2012 ANKARA GİDERLERİ	TUTAR(TL)
PERSONEL GİDERİ	553.652,23
DIŞARIDAN SAĞLANAN FAYDA VE HİZMETLER	446.818,07
ÇEŞİTLİ GİDERLER	1.110.296,55
AMACA YÖNELİK GİDERLER	677.139,33
BÜRO GİDERLERİ	57.248,92
YAYIN GİDERLERİ (BÜLTEN-DERGİ)	154.071,85
VERGİ RESİM VE HARÇLAR	140.364,28
TMMOB ÖDEMELERİ	144.997,46
GAYRİMENKUL – DEMİRBAŞ ALIMI	42.148,69
DİĞER ÖRGÜTLERLE ORTAK ETKİNLİKLER VE İKK GİDERİ	4.211,37
TOPLAM	3.330.948,75



TMMOB JEOLJİ MÜHENDİSLERİ ODASI

01.01.2012-31.12.2012 TARİHLİ ANKARA GELİR-GİDER TABLOSU

	TOPLAM		TOPLAM
A. GELİRLER	1.121.841,05	E. GİDERLER	3.330.948,75
ÜYE KAYIT VE ÖDENTİ GELİRLERİ	265.531,83	PERSONEL GİDERİ	553.652,23
ÜYE KAYIT GELİRLERİ	2.175,00	ESAS ÜCRETLER	316.633,11
ÜYE ÖDENTİLERİ	263.356,83	SSK ÖDEMELERİ	133.306,04
CARI YIL ÖDENTİLERİ	253.566,33	SENDİKA KESİNTİLERİ	0,00
GEÇİCİ ÜYE KAYIT ÖDENTİLERİ	9.790,50	KIDEM VE İHBAR TAZMİNATLARI	103.713,08
	0,00	DIŞARIDAN SAĞLANAN FAYDA VE HİZMETLER	446.818,07
BELGE VE HİZMET KARŞILIĞI GELİRLERİ	589.939,13	PTT KARGO/HABERLEŞME GİDERİ	75.687,77
KURS SEMİNER SEMPOZYUM GELİRLERİ	112.535,13	PTT GİDERLERİ	34.065,42
SEMİNER KURULTAY GELİRLERİ	0,00	KARGO GİDERLERİ	41.622,35
KURS GELİRLERİ	0,00	HABERLEŞME GİDERLERİ	82.620,47
SEMPOZYUM GELİRLERİ	0,00	SABİT TELEFON VE FAKS ÖDEMELERİ	82.620,47
RAPOR ONAY GELİRLERİ	366.966,00	CEP TELEFONU ÖDEMELERİ	0,00
BÜRO KAYIT GELİRLERİ	33.733,50	ADSL ÖDEMELERİ	0,00
BÜRO TESCİL YENİLEME GELİRLERİ	46.079,50	DİĞER HABERLEŞME ÖDEMELERİ	0,00
DİĞER ÜYELİK BELGELERİ GELİRLERİ	30.625,00	AYDINLATMA/İSITMASU GİDERİ	61.419,79
DİĞER BÜRO BELGE GELİRLERİ	0,00	İSITMA GİDERLERİ	16.550,63
	0,00	SU GİDERLERİ	7.555,86
YAYIN SATIŞ GELİRLERİ	29.160,00	ELEKTRİK GİDERLERİ	37.313,30
SÜRELİ YAYIN SATIŞ GELİRLERİ	0,00	BAKIM/ONARIM/AİDAT GİDERİ	6.394,20
KITAP SATIŞ GELİRLERİ	29.160,00	İŞYERİ-AP/DAİT GİDERİ	4.852,00
	0,00	BÜRO BAKIM ONARIM GİDERİ	1.542,20
DİĞER GELİRLER	237.210,09	DANIŞMANLIK GİDERİ	39.318,00
KİRA GELİRLERİ	37.604,79	TELİF HAKLARI GİDERİ	10.500,00
MALZEME SATIŞ GELİRLERİ	24.954,50	BİLİRKİŞİLİK İNCELEME KOMİSYON GİDERİ	17.506,33
BASIM KATKI GELİRLERİ	0,00	DİĞER HİZMET KARŞILIĞI GİDER	153.371,51
BANKA FAİZ GELİRLERİ	70.339,99	ÇEŞİTLİ GİDERLER	1.110.296,55
DİĞER ÇEŞİTLİ GELİRLER	104.310,81	KİRA GİDERLERİ	80.140,00
	0,00	YOLLUK VE SEYAHAT GİDERİ	32.068,47
DİĞER ÖRGÜTLERLE ORTAK ETKİNLİKLER VE İKK GELİRLERİ	0,00	TEMSİL AĞIRLAMA GİDERİ	84.923,45
DİĞER ÖRGÜTLERLE ORTAK ETKİNLİK GELİRLERİ	0,00	İLAN GİDERLERİ	972,60
TMMOB İL KOORDİNASYON KURULU GELİRLERİ	0,00	MAHKEME NOTER GİDERLERİ	13.087,03
		D.BAŞ-BİNA VE ÜYE HAYAT SİGORTASI GİDERLERİ	54.583,48
		BAGIŞ VE YARDIMLAR GİDERLERİ	8.175,33
		GİDER KAYDEDİLEN DEMİRBAŞI AR	6.309,43
		BANKA GİDERLERİ	14.456,69
		DIŞARIDAN SAĞLANAN YAYIN GİDERİ	8.115,85
		DIŞARIDAN SAĞLANAN MALZEME GİDERİ	95.267,36
		DİĞER ÇEŞİTLİ GİDERLER	43.153,88
		İNŞAAT GİDERLERİ	669.042,98
		AMACA YÖNELİK GİDERLER	677.139,33
		KONGRE SEMPOZYUM KURULTAY GİDERLERİ	224.620,84
		EĞİTİM VE KURS GİDERLERİ	17.605,52
		SEMİNER GİDERLERİ	0,00
		GENEL KURUL GİDERLERİ	45.575,01
		BÖLGELERARASI TOPLANTI GİDERLERİ	46.382,22
		MESLEKİ FAALİYET VE TANITIM GİDERLERİ	68.783,18
		LOKAL VE SOSYAL TESİS GİDERLERİ	251.072,56
		ÖĞRENCİLERE VERİLEN BURS GİDERLERİ	21.300,00
		SOSYAL DAYANIŞMA FONU YARDIM GİDERLERİ	1.800,00
		BÜRO GİDERLERİ	57.248,92
		BİLGİSAYAR MALZEMESİ VE KIRTASIYE GİDERLERİ	33.743,58
		BÜRO MALZEMELERİ TAMİR BAKIM GİDERLERİ	7.550,00
		TEMİZLİK MALZEMELERİ VE TEMİZLİK GİDERLERİ	12.139,50
		GAZETE/DERGİ VE KİTAP GİDERLERİ	3.815,84
		YAYIN GİDERLERİ (BÜLTEN-DERGİ)	154.071,85
		BÜLTEN DERGİ BASIM GİDERLERİ	44.922,40
		KİTAP BASIM GİDERLERİ	55.862,35
		DİĞER BASIM GİDERLERİ	53.287,10
		VERGİ RESİM VE HARÇLAR	140.364,28
		EMLAK VE ÇÖP VERGİSİ GİDERLERİ	11.737,95
		MUHTASAR VE KDY VERGİSİ GİDERLERİ	128.534,93
		DİĞER VERGİ RESİM VE HARÇ GİDERLERİ	91,40
		TMMOB ÖDEMELERİ	144.997,46
		BİRLİK HİSSESİ	69.759,68
		OLAGANÜSTÜ YARDIMLAR	75.237,78
		GAYRİMENKUL - DEMİRBAŞ ALIMI	42.148,69
		GAYRİMENKUL ALIMLARI	0,00
		DEMİRBAŞ ALIMLARI	42.148,69
		DİĞER ÖRGÜTLERLE ORTAK ETKİNLİKLER VE İKK GİDERİ	4.211,37
		DİĞER ÖRGÜTLERLE ORTAK ETKİNLİK GİDERLERİ	4.111,37
		TMMOB İL KOORDİNASYON KURULU GİDERLERİ	100,00
		GELİR GİDER FARKI	-2.209.107,70
GELİRLER TOPLAMI	1.121.841,05	GİDERLER TOPLAMI	1.121.841,05



TMMOB JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI 01.01.2012-31.12.2012 TARİHLİ MERKEZ VE TEMSİLCİLİKLER GELİR- GİDER TABLOSU

	TOPLAM		TOPLAM
A. GELİRLER	1.704.337,12	E. GİDERLER	3.626.236,50
ÜYE KAYIT VE ÖDENTİ GELİRLERİ	299.179,83	PERSONEL GİDERİ	673.400,66
ÜYE KAYIT GELİRLERİ	2.977,50	ESAS ÜCRETLER	398.062,01
ÜYE ÖDENTİLERİ	296.202,33	SSK ÖDEMELERİ	171.625,57
CARİ YIL ÖDENTİLERİ	285.316,83	SENDİKA KESİNTİLERİ	0,00
GEÇİCİ ÜYE KAYIT ÖDENTİLERİ	10.885,50	KIDEM VE İHBAR TAZMİNATLARI	103.713,08
	0,00	DIŞARIDAN SAĞLANAN FAYDA VE HİZMETLER	491.377,30
BELGE VE HİZMET KARŞILIĞI GELİRLERİ	1.131.034,13	PTT,KARGO,HABERLEŞME GİDERİ	76.994,35
KURS,SEMINER,SEMPOZYUM GELİRLERİ	112.985,13	PTT GİDERLERİ	34.293,87
SEMINER KURULTAY GELİRLERİ	0,00	KARGO GİDERLERİ	42.700,48
KURS GELİRLERİ	0,00	HABERLEŞME GİDERLERİ	91.099,76
SEMPOZYUM GELİRLERİ	0,00	SABİT TELEFON VE FAKS ÖDEMELERİ	87.080,11
RAPOR ONAY GELİRLERİ	868.446,00	CEP TELEFONU ÖDEMELERİ	210,00
BÜRO KAYIT GELİRLERİ	38.608,50	ADSL ÖDEMELERİ	3.540,66
BÜRO TESCİL YENİLEME GELİRLERİ	78.758,50	DİĞER HABERLEŞME ÖDEMELERİ	268,99
DİĞER ÜYELİK BELGELERİ GELİRLERİ	31.496,00	AYDINLATMA,İSITMA,SU GİDERİ	68.845,17
DİĞER BÜRO BELGE GELİRLERİ	740,00	İSITMA GİDERLERİ	18.198,34
	0,00	SU GİDERLERİ	8.638,10
YAYIN SATIŞ GELİRLERİ	32.827,50	ELEKTRİK GİDERLERİ	42.008,73
SÜREKLİ YAYIN SATIŞ GELİRLERİ	222,50	BAKIM,ONARIM,AYDAT GİDERİ	13.840,00
KİTAP SATIŞ GELİRLERİ	32.605,00	İŞYERİ-AP AYDAT GİDERİ	9.807,80
	0,00	BÜRO BAKIM ONARIM GİDERİ	4.032,20
DİĞER GELİRLER	241.295,66	DANİSMANLIK GİDERİ	39.318,00
KİRA GELİRLERİ	37.604,79	TELFİF HAKLARI GİDERİ	10.500,00
MALZEME SATIŞ GELİRLERİ	28.468,00	BİLİRKİŞİLİK İNCELEME KOMİSYON GİDERİ	26.399,51
BASIM KATKI GELİRLERİ	0,00	DİĞER HİZMET KARŞILIĞI GİDER	164.380,51
BANKA FAİZ GELİRLERİ	70.339,99	ÇEŞİTLİ GİDERLER	1.194.788,10
DİĞER ÇEŞİTLİ GELİRLER	104.882,88	KİRA GİDERLERİ	119.144,00
	0,00	YOLLUK VE SEYAHAT GİDERİ	46.002,02
DİĞER ÖRGÜTLERLE ORTAK ETKİNLİKLER VE İKK GELİRLERİ	0,00	TEMSİL AĞIRLAMA GİDERİ	112.463,09
DİĞER ÖRGÜTLERLE ORTAK ETKİNLİK GELİRLERİ	0,00	İLAN GİDERLERİ	1.257,51
TMMOB İL KOORDİNASYON KURULU GELİRLERİ	0,00	MAHKEME NOTER GİDERLERİ	13.116,73
		D.BAŞ-BİNA VE ÜYE HAYAT SİGORTASI GİDERLERİ	54.583,48
		BAĞIŞ VE YARDIMLAR GİDERLERİ	8.675,33
		GİDER KAYDEDİLEN DEMİRBAŞLAR	6.352,83
		BANKA GİDERLERİ	14.495,69
		DIŞARIDAN SAĞLANAN YAYIN GİDERİ	8.115,85
		DIŞARIDAN SAĞLANAN MALZEME GİDERİ	95.267,36
		DİĞER ÇEŞİTLİ GİDERLER	46.271,23
		İNŞAAT GİDERLERİ	669.042,98
		AMACA YÖNELİK GİDERLER	684.212,97
		KONGRE SEMPOZYUM KURULTAY GİDERLERİ	225.378,94
		EĞİTİM VE KURS GİDERLERİ	21.074,27
		SEMINER GİDERLERİ	284,95
		GENEL KURUL GİDERLERİ	47.601,58
		BÖLGELENERARSI TOPLANTI GİDERLERİ	46.917,49
		MESLEKİ FAALİYET VE TANITIM GİDERLERİ	68.783,18
		LOKAL VE SOSYAL TESİS GİDERLERİ	251.072,56
		ÖĞRENCİLERE VERİLEN BURS GİDERLERİ	21.300,00
		SOSYAL DAYANISMA FONU YARDIM GİDERLERİ	1.800,00
		BİRO GİDERLERİ	72.042,74
		BİLGİSAYAR MALZEMESİ VE KIRTASIYE GİDERLERİ	41.773,67
		BÜRO MALZEMELERİ TAMİR BAKIM GİDERLERİ	8.960,74
		TEMİZLİK MALZEMELERİ VE TEMİZLİK GİDERLERİ	15.528,14
		GAZETE,DERGİ VE KİTAP GİDERLERİ	5.780,19
		YAYIN GİDERLERİ (BÜLTEN-DERGİ)	154.071,85
		BÜLTEN DERGİ BASIM GİDERLERİ	44.922,40
		KİTAP BASIM GİDERLERİ	55.862,35
		DİĞER BASIM GİDERLERİ	53.287,10
		VERGİ RESİM VE HARÇLAR	161.612,85
		EMLAK VE COP VERGİSİ GİDERLERİ	11.900,68
		MUHTASAR VE KDV VERGİSİ GİDERLERİ	149.620,77
		DİĞER VERGİ RESİM VE HARC GİDERLERİ	91,40
		TMMOB ÖDEMELERİ	144.997,46
		BİRLİK HİSSESİ	69.759,68
		OLAĞANÜSTÜ YARDIMLAR	75.237,78
		GAYRİMENKUL - DEMİRBAŞ ALIMI	43.871,20
		GAYRİMENKUL ALIMLARI	0,00
		DEMİRBAŞ ALIMLARI	43.871,20
		DİĞER ÖRGÜTLERLE ORTAK ETKİNLİKLER VE İKK GİDERİ	5.861,37
		DİĞER ÖRGÜTLERLE ORTAK ETKİNLİK GİDERLERİ	5.611,37
		TMMOB İL KOORDİNASYON KURULU GİDERLERİ	250,00
		GELİR GİDER FARKI	-1.921.899,38
GELİRLER TOPLAMI	1.704.337,12	GİDERLER TOPLAMI	1.704.337,12



2012 ŞUBELER GELİR-GİDER HESABI

31 Aralık 2012 sonu itibarı ile Şube İl merkezlerinin gelir-giderleri yıllık bazda toplam olarak aşağıda tablo ve grafik olarak verilmiştir.

2012 YILI ŞUBELER GELİR GİDER DURUMLARI		
ŞUBELER	GELİR (TL)	GİDER (TL)
ADANA ŞUBE	144.700,00	146.450,94
ANTALYA ŞUBE	252.418,39	156.292,19
DENİZLİ ŞUBE	100.228,00	66.752,06
DİYARBAKIR ŞUBE	54.028,00	111.895,28
ESKİŞEHİR ŞUBE	119.199,12	431.807,65
GÜNEY MARMARA ŞUBE	189.610,00	145.211,99
İSTANBUL ŞUBE	645.554,00	295.303,14
İZMİR ŞUBE	437.613,00	381.022,77
KONYA ŞUBE	193.950,50	102.320,92
SAMSUN ŞUBE	151.091,42	82.683,50
SİVAS ŞUBE	40.831,15	29.086,18
TRABZON ŞUBE	63.306,05	159.603,13
TOPLAM	2.392.529,63	2.108.429,75

**2012 TEMSİLCİLİKLER GELİR-GİDER HESABI**

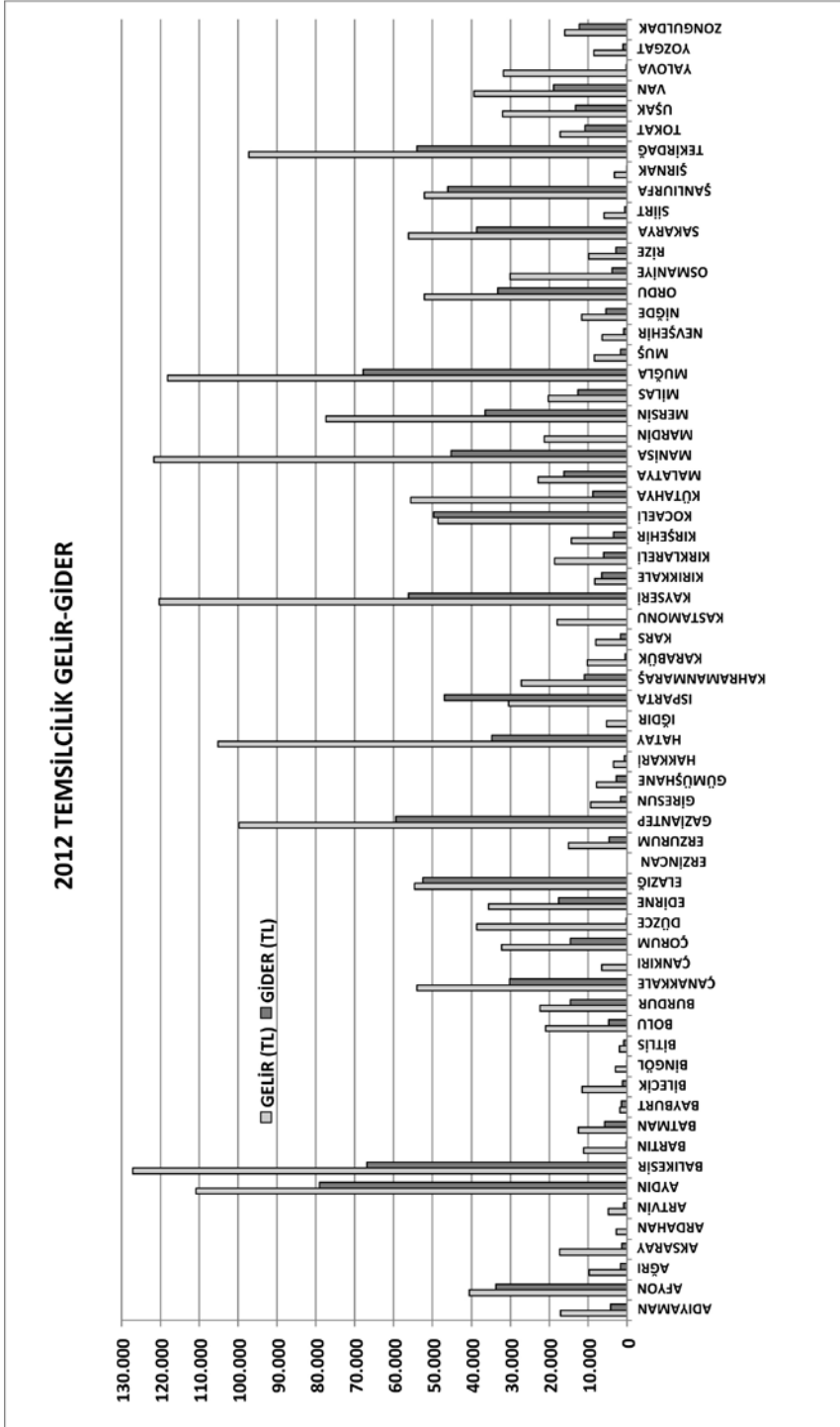
Gelir ve gider kalemlerinin ayrıntılı dökümü yapılmadan 2012 yılı gelir ve giderleri birleşik gösterilmiştir.

2012 YILI TEMSİLCİLİKLER GELİR GİDER DURUMLARI

TEMSİLCİLİKLER	GELİR (TL)	GİDER (TL)
ADIYAMAN	17.120,50	4.244,56
AFYON	40.507,50	33.690,86
AĞRI	9.710,00	1.729,84
AKSARAY	17.374,00	1.286,00
ARDAHAN	2.716,00	0,00
ARTVİN	4.866,50	886,96
AYDIN	110.768,72	79.010,19
BALIKESİR	127.083,00	66.953,13
BARTIN	11.192,50	230,81
BATMAN	12.527,50	5.777,26
BAYBURT	1.750,00	1.480,04
BİLECİK	11.530,00	1.210,07
BİNGÖL	2.990,00	4,00
BİTLİS	1.920,00	783,00
BOLU	20.933,50	4.649,90
BURDUR	22.352,50	14.561,12
ÇANAKKALE	54.003,50	30.204,09
ÇANKIRI	6.540,00	0,00
ÇORUM	32.197,50	14.604,17
DÜZCE	38.638,00	200,00
EDİRNE	35.578,50	17.555,91
ELAZIĞ	54.565,00	52.405,25
ERZİNCAN	0,00	0,00
ERZURUM	15.028,00	4.618,39
GAZİANTEP	99.720,00	59.426,67
GİRESUN	9.437,00	1.625,04
GÜMÜŞHANE	7.866,50	2.810,56
HAKKARİ	3.512,00	731,14
HATAY	105.166,50	34.757,57
IĞDIR	5.250,00	0,00
ISPARTA	30.441,50	46.972,31



KAHRAMANMARAŞ	27.148,50	10.955,57
KARABÜK	10.234,00	518,40
KARS	8.025,00	1.726,10
KASTAMONU	17.944,50	0,00
KAYSERİ	120.266,00	56.128,86
KIRIKKALE	8.305,00	6.507,69
KIRKLARELİ	18.601,00	6.063,18
KIRŞEHİR	14.257,00	3.471,94
KOCAELİ	48.664,57	49.742,81
KÜTAHYA	55.565,99	8.750,08
MALATYA	22.870,00	16.241,35
MANİSA	121.645,00	45.238,48
MARDİN	21.242,50	0,00
MERSİN	77.390,50	36.409,20
MİLAS	20.252,50	12.600,29
MUĞLA	118.195,00	67.879,48
MUŞ	8.396,50	1.657,66
NEVŞEHİR	6.365,00	865,57
NİĞDE	11.705,00	5.380,44
ORDU	52.143,50	33.215,37
OSMANİYE	30.111,00	3.868,83
RİZE	9.847,50	2.874,79
SAKARYA	56.155,66	38.639,59
SİİRT	5.836,50	541,92
ŞANLIURFA	52.097,50	46.124,77
ŞIRNAK	3.235,00	150,00
TEKİRDAĞ	97.212,50	54.011,45
TOKAT	17.216,50	10.861,69
UŞAK	32.031,50	13.253,40
VAN	39.316,50	18.842,05
YALOVA	31.775,50	229,97
YOZGAT	8.486,50	1.134,06
ZONGULDAK	15.990,00	12.228,48
TOPLAM	2.101.815,44	1.048.522,31





TMMOB JEOLJİ MÜHENDİSLERİ ODASI
01.01.2012-31.12.2012 TARİHLİ ADANA ŞUBE GELİR-GİDER TABLOSU

A. GELİRLER	TOPLAM	E. GİDERLER	TOPLAM
ÜYE KAYIT VE ÖDENTİ GELİRLERİ	21.993,50	PERSONEL GİDERİ	96.234,43
ÜYE KAYIT GELİRLERİ	1.177,50	ESAS ÜCRETLER	66.271,93
ÜYE ÖDENTİLERİ	20.816,00	SSK ÖDEMELERİ	29.962,50
CARİ YIL ÖDENTİLERİ	20.786,00	SENDİKA KESİNTİLERİ	0,00
GEÇİCİ ÜYE KAYIT ÖDENTİLERİ	30,00	KIDEM VE İHBAR TAZMİNATLARI	0,00
	0,00	DIŞARIDAN SAĞLANAN FAYDA VE HİZMETLER	41.438,53
BELGE VE HİZMET KARSILIĞI GELİRLERİ	326.117,00	PTT,KARGO,HABERLEŞME GİDERİ	1.798,96
KURS,SEMINER,SEMPOZYUM GELİRLERİ	0,00	PTT GİDERLERİ	555,51
SEMINER KURULTAY GELİRLERİ	0,00	KARGO GİDERLERİ	1.243,45
KURS GELİRLERİ	0,00	HABERLEŞME GİDERLERİ	9.009,53
SEMPOZYUM GELİRLERİ	0,00	SABİT TELEFON VE FAKS ÖDEMELERİ	4.164,50
RAPOR ONAY GELİRLERİ	293.835,50	CEP TELEFONU ÖDEMELERİ	0,00
BÜRO KAYIT GELİRLERİ	9.166,00	ADSL ÖDEMELERİ	2.723,95
BÜRO TESCİL YENİLEME GELİRLERİ	16.135,00	DİĞER HABERLEŞME ÖDEMELERİ	2.121,08
DİĞER ÜYELİK BELGELERİ GELİRLERİ	6.580,50	AYDINLATMA,İSTİMASU GİDERİ	5.636,51
DİĞER BÜRO BELGE GELİRLERİ	400,00	İSTİMA GİDERLERİ	70,00
	0,00	SU GİDERLERİ	782,71
YAYIN SATIŞ GELİRLERİ	4.853,00	ELFKTRİK GİDERLERİ	4.783,80
SÜRELİ YAYIN SATIŞ GELİRLERİ	2.084,00	BAKIM,ONARIM,AYDAT GİDERİ	5.201,00
KİTAP SATIŞ GELİRLERİ	2.769,00	İSYERİ-AP AYDAT GİDERİ	660,00
	0,00	BÜRO BAKIM ONARIM GİDERİ	4.541,00
DİĞER GELİRLER	4.404,50	DANIŞMANLIK GİDERİ	5.013,68
KİRA GELİRLERİ	0,00	TELİF HAKLARI GİDERİ	0,00
MALZEME SATIŞ GELİRLERİ	3.860,50	BİLİRKİŞİLİK İNCELEME KOMİSYON GİDERİ	12.394,00
BASIM KATKI GELİRLERİ	0,00	DİĞER HİZMET KARSILIĞI GİDER	2.384,85
BANKA FAİZ GELİRLERİ	0,00	ÇESİTLİ GİDERLER	26.688,41
DİĞER ÇESİTLİ GELİRLER	544,00	KİRA GİDERLERİ	4.806,00
		YOLLUK VE SEYAHAT GİDERİ	5.119,59
DİĞER ÖRGÜTLERLE ORTAK ETKİNLİKLER VE İKK GELİRLERİ	0,00	TEMSİL AĞIRLAMA GİDERİ	10.507,02
DİĞER ÖRGÜTLERLE ORTAK ETKİNLİK GELİRLERİ	0,00	İLAN GİDERLERİ	0,00
TMMOB İL KOORDİNASYON KURULU GELİRLERİ	0,00	MAHKEME NOTER GİDERLERİ	0,00
		D.BAS-BİNA VE ÜYE HAYAT SİGORTASI GİDERLERİ	3.795,99
		BAGIŞ VE YARDIMLAR GİDERLERİ	0,00
		GİDER KAYDEDİLEN DEMİRBAŞLAR	92,50
		BANKA GİDERLERİ	0,00
		DIŞARIDAN SAĞLANAN YAYIN GİDERİ	0,00
		DIŞARIDAN SAĞLANAN MALZEME GİDERİ	694,20
		DİĞER ÇESİTLİ GİDERLER	1.673,11
		İNŞAAT GİDERLERİ	0,00
		AMACA YÖNELİK GİDERLER	19.029,69
		KONGRE SEMPOZYUM KURULTAY GİDERLERİ	6.151,03
		EĞİTİM VE KURS GİDERLERİ	1.079,28
		SEMINER GİDERLERİ	826,00
		GENEL KURUL GİDERLERİ	8.914,78
		BÖLGELERARASI TOPLANTI GİDERLERİ	2.058,60
		MESLEKİ FAALİYET VE TANITIM GİDERLERİ	0,00
		LOKAL VE SOSYAL TESİS GİDERLERİ	0,00
		ÖĞRENCİLERE VERİLEN BURS GİDERLERİ	0,00
		SOSYAL DAYANISMA FONU YARDIM GİDERLERİ	0,00
		BÜRO GİDERLERİ	7.119,93
		BİLGİSAYAR MALZEMESİ VE KIRTASIYE GİDERLERİ	4.123,45
		BÜRO MALZEMELERİ TAMİR BAKIM GİDERLERİ	1.724,54
		TEMİZLİK MALZEMELERİ VE TEMİZLİK GİDERLERİ	1.171,94
		GAZETE,DERGİ VE KİTAP GİDERLERİ	100,00
		YAYIN GİDERLERİ (BÜLTEN-DERGİ)	0,00
		BÜLTEN DERGİ BASIM GİDERLERİ	0,00
		KİTAP BASIM GİDERLERİ	0,00
		DİĞER BASIM GİDERLERİ	0,00
		VERGİ RESİM VE HARCLAR	14.171,52
		EMLAK VE ÇOP VERGİSİ GİDERLERİ	477,38
		MUHTASAR VE KDV VERGİSİ GİDERLERİ	13.694,14
		DİĞER VERGİ RESİM VE HARC GİDERLERİ	0,00
		TMMOB ÖDEMELERİ	0,00
		BİRLİK HİSSESİ	0,00
		OLAĞANÜSTÜ YARDIMLAR	0,00
		GAYRİMENKUL - DEMİRBAŞ ALIMI	11.398,78
		GAYRİMENKUL ALIMLARI	0,00
		DEMİRBAŞ ALIMLARI	11.398,78
		DİĞER ÖRGÜTLERLE ORTAK ETKİNLİKLER VE İKK GİDERİ	5.405,25
		DİĞER ÖRGÜTLERLE ORTAK ETKİNLİK GİDERLERİ	1.010,00
		TMMOB İL KOORDİNASYON KURULU GİDERLERİ	4.395,25
		GELİR GİDER FARKI	135.881,46
GELİRLER TOPLAMI	357.368,00	GİDERLER TOPLAMI	357.368,00

TMMOB JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI
01.01.2012-31.12.2012 TARİHLİ ANTALYA ŞUBE GELİR-GİDER TABLOSU

A. GELİRLER	TOPLAM	E. GİDERLER	TOPLAM
ÜYE KAYIT VE ÖDENTİ GELİRLERİ	16.643,00	PERSONEL GİDERİ	70.098,79
ÜYE KAYIT GELİRLERİ	217,50	ESAS ÜCRETLER	49.059,16
ÜYE ÖDENTİLERİ	16.425,50	SSK ÖDEMELERİ	21.039,63
CARİ YIL ÖDENTİLERİ	16.403,00	SENDİKA KESİNTİLERİ	0,00
GEÇİCİ ÜYE KAYIT ÖDENTİLERİ	22,50	KIDEM VE İHBAR TAZMİNATLARI	0,00
	0,00	DIŞARIDAN SAĞLANAN FAYDA VE HİZMETLER	35.398,02
BELGE VE HİZMET KARSILIĞI GELİRLERİ	283.744,50	PTT,KARGO,HABERLEŞME GİDERİ	2.867,55
KURS,SEMINER,SEMPOZYUM GELİRLERİ	0,00	PTT GİDERLERİ	1.649,95
SEMINER KURULTAY GELİRLERİ	2.620,00	KARGO GİDERLERİ	1.217,60
KURS GELİRLERİ	0,00	HABERLEŞME GİDERLERİ	6.754,20
SEMPOZYUM GELİRLERİ	0,00	SABİT TELEFON VE FAKS ÖDEMELERİ	3.262,50
RAPOR ONAY GELİRLERİ	260.790,00	CEP TELEFONU ÖDEMELERİ	2.023,85
BÜRO KAYIT GELİRLERİ	5.550,00	ADSL ÖDEMELERİ	1.345,75
BÜRO TESCİL YENİLEME GELİRLERİ	14.144,50	DİĞER HABERLEŞME ÖDEMELERİ	122,10
DİĞER ÜYELİK BELGELERİ GELİRLERİ	500,00	AYDINLATMA,ISITMA,SU GİDERİ	6.187,17
DİĞER BÜRO BELGE GELİRLERİ	140,00	ISITMA GİDERLERİ	2.341,78
	0,00	SU GİDERLERİ	545,35
YAYIN SATIŞ GELİRLERİ	3.090,00	ELEKTRİK GİDERLERİ	3.300,04
SÜRELİ YAYIN SATIŞ GELİRLERİ	180,00	BAKIM,ONARIM,AİDAT GİDERİ	2.311,60
KITAP SATIŞ GELİRLERİ	2.910,00	İSYERİ-APAİDAT GİDERİ	980,00
	0,00	BÜRO BAKIM ONARIM GİDERİ	1.331,60
DİĞER GELİRLER	1.734,89	DANIŞMANLIK GİDERİ	0,00
KİRA GELİRLERİ	0,00	TELİF HAKLARI GİDERİ	0,00
MALZEME SATIŞ GELİRLERİ	1.597,50	BİLİRKİŞİLİK İNCELEME KOMİSYON GİDERİ	16.191,00
BASIM KATKI GELİRLERİ	0,00	DİĞER HİZMET KARSILIĞI GİDERİ	1.086,50
BANKA FAİZ GELİRLERİ	0,00	ÇESİTLİ GİDERLER	61.520,74
DİĞER ÇEŞİTLİ GELİRLER	137,39	KİRA GİDERLERİ	16.980,00
		YOLLUK VE SEYAHAT GİDERİ	16.805,21
DİĞER ÖRGÜTLERLE ORTAK ETKİNLİKLER VE İKK GELİRLERİ	0,00	TEMSİL AĞIRLAMA GİDERİ	24.036,39
DİĞER ÖRGÜTLERLE ORTAK ETKİNLİK GELİRLERİ	0,00	İLAN GİDERLERİ	210,98
TMMOB İL KOORDİNASYON KURULU GELİRLERİ	0,00	MAHKEME NOTER GİDERLERİ	29,70
		D. BAS-BINA VE ÜYE HAYAT SİGORTASI GİDERLERİ	448,01
		BAĞIŞ VE YARDIMLAR GİDERLERİ	0,00
		GİDER KAYDEDİLEN DEMİRBAŞLAR	0,00
		BANKA GİDERLERİ	10,00
		DIŞARIDAN SAĞLANAN YAYIN GİDERİ	0,00
		DIŞARIDAN SAĞLANAN MALZEME GİDERİ	33,00
		DİĞER ÇEŞİTLİ GİDERLER	2.967,45
		İNSAAT GİDERLERİ	0,00
		AMACA YÖNELİK GİDERLER	15.306,05
		KONGRE SEMPOZYUM KURULTAY GİDERLERİ	646,98
		EĞİTİM VE KURS GİDERLERİ	0,00
		SEMINER GİDERLERİ	0,00
		GENEL KURUL GİDERLERİ	14.659,07
		BÖLGELERARASI TOPLANTI GİDERLERİ	0,00
		MESLEKİ FAALİYET VE TANITIM GİDERLERİ	0,00
		LOKAL VE SOSYAL TESİS GİDERLERİ	0,00
		ÖĞRENCİLERE VERİLEN BURS GİDERLERİ	0,00
		SOSYAL DAYANISMA FONU YARDIM GİDERLERİ	0,00
		BÜRO GİDERLERİ	14.850,49
		BİLGİSAYAR MAL ZEMESİ VE KIRTASIYE GİDERLERİ	8.304,80
		BÜRO MAL ZEMELERİ TAMİR BAKIM GİDERLERİ	1.430,01
		TEMİZLİK MAL ZEMELERİ VE TEMİZLİK GİDERLERİ	3.787,68
		GAZETE,DERGİ VE KİTAP GİDERLERİ	1.328,00
		YAYIN GİDERLERİ (BÜLTEN-DERGİ)	0,00
		BÜLTEN DERGİ BASIM GİDERLERİ	0,00
		KİTAP BASIM GİDERLERİ	0,00
		DİĞER BASIM GİDERLERİ	0,00
		VERGİ RESİM VE HARÇLAR	15.841,34
		EMLAK VE CÖP VERGİSİ GİDERLERİ	162,80
		MUHTASAR VE KDV VERGİSİ GİDERLERİ	15.678,54
		DİĞER VERGİ RESİM VE HARÇ GİDERLERİ	0,00
		TMMOB ÖDEMELERİ	0,00
		BİRLİK HİSSESİ	0,00
		OLAĞANÜSTÜ YARDIMLAR	0,00
		GAYRİMENKUL – DEMİRBAŞ ALIMI	2.325,67
		GAYRİMENKUL ALIMLARI	0,00
		DEMİRBAŞ ALIMLARI	2.325,67
		DİĞER ÖRGÜTLERLE ORTAK ETKİNLİKLER VE İKK GİDERİ	2.484,52
		DİĞER ÖRGÜTLERLE ORTAK ETKİNLİK GİDERLERİ	1.300,00
		TMMOB İL KOORDİNASYON KURULU GİDERLERİ	1.184,52
		GELİR GİDER FARKI	87.386,77
GELİRLER TOPLAMI	305.212,39	GİDERLER TOPLAMI	305.212,39



TMMOB JEOLJİ MÜHENDİSLERİ ODASI
01.01.2012-31.12.2012 TARİHLİ DENİZLİ ŞUBE GELİR-GİDER TABLOSU

TOPLAM		TOPLAM	
A. GELİRLER	132.259,50	E. GİDERLER	80.005,46
ÜYE KAYIT VE ÖDENTİ GELİRLERİ	6.674,00	PERSONEL GİDERİ	23.160,26
ÜYE KAYIT GELİRLERİ	442,50	ESAS ÜCRETLER	16.365,34
ÜYE ÖDENTİLERİ	6.231,50	SSK ÖDEMELERİ	6.794,92
CARİYİL ÖDENTİLERİ	6.231,50	SENDİKA KESİNTİLERİ	0,00
GEÇİCİ ÜYE KAYIT ÖDENTİLERİ	0,00	KIDEM VE İHBAR TAZMİNATLARI	0,00
		DISARIDAN SAĞLANAN FAYDA VE HİZMETLER	11.347,85
BELGE VE HİZMET KARSILIĞI GELİRLERİ	124.663,50	PTT,KARGO,HABERLEŞME GİDERİ	760,45
KURS,SEMINER,SEMPOZYUM GELİRLERİ	0,00	PTT GİDERLERİ	456,26
SEMINER KURUL,TAY GELİRLERİ	0,00	KARGO GİDERLERİ	304,19
KURS GELİRLERİ	0,00	HABERLEŞME GİDERLERİ	2.722,50
SEMPOZYUM GELİRLERİ	0,00	SABİT TELEFON VE FAKS ÖDEMELERİ	1.152,10
RAPOR ONAY GELİRLERİ	113.110,00	CEP TELEFONU ÖDEMELERİ	617,90
BÜRO KAYIT GELİRLERİ	3.930,00	ADSL ÖDEMELERİ	824,50
BÜRO TESCİL YENİLEME GELİRLERİ	6.877,50	DIĞER HABERLEŞME ÖDEMELERİ	128,00
DIĞER ÜYELİK BELGELERİ GELİRLERİ	336,00	AYDINLATMA İSİTMA SU GİDERİ	1.852,90
DIĞER BÜRO BELGE GELİRLERİ	410,00	İSİTMA GİDERLERİ	618,00
	0,00	SU GİDERLERİ	212,30
YAYIN SATIŞ GELİRLERİ	620,00	ELEKTRİK GİDERLERİ	1.022,60
SÜRELİ YAYIN SATIŞ GELİRLERİ	0,00	BAKIM,ONARIM, AİDAT GİDERİ	1.752,00
KITAP SATIŞ GELİRLERİ	620,00	İSYERİ-APAİDAT GİDERİ	1.752,00
	0,00	BÜRO BAKIM ONARIM GİDERİ	0,00
DIĞER GELİRLER	302,00	DANİŞMANLIK GİDERİ	0,00
KİRA GELİRLERİ	0,00	TELİF HAKLARI GİDERİ	0,00
MALZEME SATIŞ GELİRLERİ	290,00	BİLİRKİŞİLİK İNCELEME KOMİSYON GİDERİ	4.095,00
BASIM KATKI GELİRLERİ	0,00	DIĞER HİZMET KARSILIĞI GİDER	165,00
BANKA FAİZ GELİRLERİ	0,00	ÇEŞİTLİ GİDERLER	29.527,16
DIĞER ÇEŞİTLİ GELİRLER	12,00	KİRA GİDERLERİ	6.000,00
		YOLLUK VE SEYAHAT GİDERİ	1.520,57
DIĞER ÖRGÜTLERLE ORTAK ETKİNLİKLER VE İKİ GELİRLERİ	0,00	TEMSİL AĞIRLAMA GİDERİ	19.486,06
DIĞER ÖRGÜTLERLE ORTAK ETKİNLİK GELİRLERİ	0,00	İL AN GİDERLERİ	1.031,00
TMMOB İL KOORDİNASYON KURULU GELİRLERİ	0,00	MAHKEME NOTER GİDERLERİ	191,29
		D.BAŞ-BİNA VE ÜYE HAYAT SİGORTASI GİDERLERİ	0,00
		BAĞIŞ VE YARDIMLAR GİDERLERİ	0,00
		GİDER KAYDEDİLEN DEMİRBAŞLAR	1.201,24
		BANKA GİDERLERİ	5,00
		DISARIDAN SAĞLANAN YAYIN GİDERİ	0,00
		DISARIDAN SAĞLANAN MALZEME GİDERİ	0,00
		DIĞER ÇEŞİTLİ GİDERLER	92,00
		İNŞAAT GİDERLERİ	0,00
		AMACA YÖNELİK GİDERLER	7.291,83
		KONGRE SEMPOZYUM KURULUTAY GİDERLERİ	42,00
		EĞİTİM VE KURS GİDERLERİ	0,00
		SEMINER GİDERLERİ	0,00
		GENEL KURUL GİDERLERİ	4.436,76
		BÖLGELENERARASI TOPLANTI GİDERLERİ	2.813,07
		MESLEKİ FAALİYET VE TANITIM GİDERLERİ	0,00
		LOKAL VE SOSYAL TESİS GİDERLERİ	0,00
		ÖĞRENCİLERE VERİLEN BURS GİDERLERİ	0,00
		SOSYAL DAYANISMA FONU YARDIM GİDERLERİ	0,00
		BÜRO GİDERLERİ	3.766,65
		BİL.GİSAYAR MALZEMESİ VE KIRTASIYE GİDERLERİ	1.539,53
		BÜRO MALZEMELERİ TAMİR BAKIM GİDERLERİ	198,45
		TEMİZLİK MALZEMELERİ VE TEMİZLİK GİDERLERİ	1.088,67
		GAZETE, DERGİ VE KİTAP GİDERLERİ	940,00
		YAYIN GİDERLERİ (BÜLTEN-DERGİ)	0,00
		BÜLTEN DERGİBASIM GİDERLERİ	0,00
		KİTAP BASIM GİDERLERİ	0,00
		DIĞER BASIM GİDERLERİ	0,00
		VERGİ RESİM VE HARÇLAR	4.061,71
		EMLAK VE CÖP VERGİSİ GİDERLERİ	190,70
		MUHTASAR VE KDY VERGİSİ GİDERLERİ	3.871,01
		DIĞER VERGİ RESİM VE HARC GİDERLERİ	0,00
		TMMOB ÖDEMELERİ	0,00
		BİRLİK HİSSESİ	0,00
		OLAĞANÜSTÜ YARDIMLAR	0,00
		GAYRİMENKUL – DEMİRBAŞ ALIMI	850,00
		GAYRİMENKUL ALIMLARI	0,00
		DEMİRBAŞ ALIMLARI	850,00
		DIĞER ÖRGÜTLERLE ORTAK ETKİNLİKLER VE İKİ GİDERİ	0,00
		DIĞER ÖRGÜTLERLE ORTAK ETKİNLİK GİDERLERİ	0,00
		TMMOB İL KOORDİNASYON KURULU GİDERLERİ	0,00
		GELİR GİDER FARKI	52.254,04
GELİRLER TOPLAMI	132.259,50	GİDERLER TOPLAMI	132.259,50

TMMOB JEOLJİ MÜHENDİSLERİ ODASI
01.01.2012-31.12.2012 TARİHLİ DİYARBAKIR ŞUBE GELİR-GİDER TABLOSU

TOPLAM		TOPLAM	
A. GELİRLER	222.222,50	E. GİDERLER	190.751,64
ÜYE KAYIT VE ÖDENTİ GELİRLERİ	20.976,00	PERSONEL GİDERİ	85.341,61
ÜYE KAYIT GELİRLERİ	763,50	ESAS ÜCRETLER	59.592,05
ÜYE ÖDENTİLERİ	20.212,50	SSK ÖDEMELERİ	25.749,56
CARİ YIL ÖDENTİLERİ	20.212,50	SENDİKA KEŞİNTİLERİ	0,00
GEÇİCİ ÜYE KAYIT ÖDENTİLERİ	0,00	KIDEM VE İHBAR TAZMİNATLARI	0,00
BELGE VE HİZMET KARŞILIĞI GELİRLERİ	199.208,00	0,00	0,00
KURS, SEMİNER, SEMPOZYUM GELİRLERİ	0,00	PTT, KARGO, HABERLEŞME GİDERİ	22.099,59
SEMİNER KURULTAY GELİRLERİ	0,00	PTT GİDERLERİ	1.945,05
KURS GELİRLERİ	560,00	KARGO GİDERLERİ	205,80
SEMPOZYUM GELİRLERİ	0,00	HABERLEŞME GİDERLERİ	1.739,25
RAPOR ONAY GELİRLERİ	176.022,00	0,00	5.127,12
BÜRO KAYIT GELİRLERİ	4.877,50	SABİT TELEFON VE FAKS ÖDEMELERİ	2.600,62
BÜRO TESCİL YENİLEME GELİRLERİ	16.136,50	CEP TELEFONU ÖDEMELERİ	670,20
DİĞER ÜYELİK BELGELERİ GELİRLERİ	837,00	ADSL ÖDEMELERİ	1.435,00
DİĞER BÜRO BELGE GELİRLERİ	775,00	DİĞER HABERLEŞME ÖDEMELERİ	421,30
YAYIN SATIŞ GELİRLERİ	1.887,50	837,00	4.095,67
SÜRELİ YAYIN SATIŞ GELİRLERİ	171,00	AYDINLATMA, ISITMA, SU GİDERİ	2.006,95
KITAP SATIŞ GELİRLERİ	1.716,50	0,00	219,80
DİĞER GELİRLER	151,00	ELEKTRİK GİDERLERİ	1.868,92
KİRA GELİRLERİ	0,00	DANIŞMANLIK GİDERİ	2.249,70
MALZEME SATIŞ GELİRLERİ	141,00	TELİF HAKLARI GİDERİ	0,00
BASIM KATKI GELİRLERİ	0,00	BİLİRKİŞİLİK İNCELEME KOMİSYON GİDERİ	8.682,05
BANKA FAİZ GELİRLERİ	0,00	DİĞER HİZMET KARŞILIĞI GİDER	0,00
DİĞER ÇEŞİTLİ GELİRLER	10,00	0,00	26.111,17
DİĞER ÖRGÜTLERLE ORTAK ETKİNLİKLER VE İKİ GELİRLERİ	0,00	10,00	6.600,00
DİĞER ÖRGÜTLERLE ORTAK ETKİNLİK GELİRLERİ	0,00	KİRA GİDERLERİ	5.368,12
TMMOB İL KOORDİNASYON KURULU GELİRLERİ	0,00	YOLLUK VE SEYAHAT GİDERİ	9.129,30
DİĞER ÖRGÜTLERLE ORTAK ETKİNLİKLER VE İKİ GELİRLERİ	0,00	TEMSİL AĞIRLAMA GİDERİ	88,50
DİĞER ÖRGÜTLERLE ORTAK ETKİNLİK GELİRLERİ	0,00	İL AN GİDERLERİ	0,00
TMMOB İL KOORDİNASYON KURULU GELİRLERİ	0,00	MAHKEME NOTER GİDERLERİ	0,00
		D.BAŞ-BİNA VE ÜYE HAYAT SİGORTASI GİDERLERİ	316,68
		BAĞIŞ VE YARDIMLAR GİDERLERİ	0,00
		GİDER KAYDEDİLEN DEMİRBAŞLAR	0,00
		BANKA GİDERLERİ	8,00
		DIŞARIDAN SAĞLANAN YAYIN GİDERİ	0,00
		DIŞARIDAN SAĞLANAN MALZEME GİDERİ	50,00
		DİĞER ÇEŞİTLİ GİDERLER	4.550,57
		İNŞAAT GİDERLERİ	0,00
		AMACA YÖNELİK GİDERLER	25.583,76
		KONGRE SEMPOZYUM KURULTAY GİDERLERİ	2.708,10
		EĞİTİM VE KURS GİDERLERİ	0,00
		SEMİNER GİDERLERİ	0,00
		GENEL KURUL GİDERLERİ	7.805,60
		BÖLGELERARASI TOPLANTI GİDERLERİ	15.070,06
		MESLEKİ FAALİYET VE TANITIM GİDERLERİ	0,00
		LOKAL VE SOSYAL TESİS GİDERLERİ	0,00
		ÖĞRENCİLERE VERİLEN BURS GİDERLERİ	0,00
		SOSYAL DAYANIŞMA FONU YARDIM GİDERLERİ	0,00
		BÜRO GİDERLERİ	6.113,85
		BİLGİSAYAR MALZEMESİ VE KIRTASIYE GİDERLERİ	2.590,22
		BÜRO MALZEMELERİ TAMİR BAKIM GİDERLERİ	420,63
		TEMİZLİK MALZEMELERİ VE TEMİZLİK GİDERLERİ	2.769,20
		GAZETE, DERGİ VE KİTAP GİDERLERİ	333,80
		YAYIN GİDERLERİ (BÜLTEN-DERGİ)	3.776,00
		BÜLTEN DERGİ BASIM GİDERLERİ	0,00
		KİTAP BASIM GİDERLERİ	0,00
		DİĞER BASIM GİDERLERİ	3.776,00
		VERGİ RESİM VE HARÇLAR	13.647,35
		EMLAK VE ÇÖP VERGİSİ GİDERLERİ	0,00
		MUHTASAR VE KDV VERGİSİ GİDERLERİ	13.647,35
		DİĞER VERGİ RESİM VE HARÇ GİDERLERİ	0,00
		TMMOB ÖDEMELERİ	0,00
		BİRLİK HİSSESİ	0,00
		OLAĞANÜSTÜ YARDIMLAR	0,00
		GAYRİMENKUL - DEMİRBAŞ ALIMI	59,90
		GAYRİMENKUL ALIMLARI	0,00
		DEMİRBAŞ ALIMLARI	59,90
		DİĞER ÖRGÜTLERLE ORTAK ETKİNLİKLER VE İKİ GİDERİ	8.018,41
		DİĞER ÖRGÜTLERLE ORTAK ETKİNLİK GİDERLERİ	0,00
		TMMOB İL KOORDİNASYON KURULU GİDERLERİ	8.018,41
		GELİR GİDER FARKI	31.470,86
GELİRLER TOPLAMI	222.222,50	GİDERLER TOPLAMI	222.222,50



TMMOB JEOLJİ MÜHENDİSLERİ ODASI
01.01.2012-31.12.2012 TARİHLİ ESKİŞEHİR ŞUBE GELİR-GİDER TABLOSU

	TOPLAM		TOPLAM
A. GELİRLER	226.802,61	E. GİDERLER	475.458,66
ÜYE KAYIT VE ÖDENTİ GELİRLERİ	10.424,00	PERSONEL GİDERİ	49.379,81
ÜYE KAYIT GELİRLERİ	367,50	ESAS ÜCRETLER	34.140,95
ÜYE ÖDENTİLERİ	10.056,50	SSK ÖDEMELERİ	15.238,86
CARİYİL ÖDENTİLERİ	9.936,50	SENDİKA KESİNTİLERİ	0,00
GECİCİ ÜYE KAYIT ÖDENTİLERİ	120,00	KIDEM VE İHBAR TAZMİNATLARI	0,00
	0,00	DIŞARIDAN SAĞLANAN FAYDA VE HİZMETLER	25.507,23
BELGE VE HİZMET KARŞILIĞI GELİRLERİ	212.091,49	PTT,KARGO,HABERLEŞME GİDERİ	2.338,27
KURS,SEMINER,SEMPOZYUM GELİRLERİ	0,00	PTT GİDERLERİ	1.514,24
SEMINER KURULTAY GELİRLERİ	0,00	KARGO GİDERLERİ	824,03
KURS GELİRLERİ	0,00	HABERLEŞME GİDERLERİ	3.646,75
SEMPOZYUM GELİRLERİ	0,00	SABİT TELEFON VE FAKS ÖDEMELERİ	1.576,50
RAPOR ONAY GELİRLERİ	201.811,49	CEP TELEFONU ÖDEMELERİ	50,00
BÜRO KAYIT GELİRLERİ	967,00	ADSL ÖDEMELERİ	1.027,00
BÜRO TESCİL YENİLEME GELİRLERİ	7.789,00	DIĞER HABERLEŞME ÖDEMELERİ	993,25
DIĞER ÜYELİK BELGELERİ GELİRLERİ	1.050,00	AYDINLATMA,ISITMA,SU GİDERİ	3.469,23
DIĞER BÜRO BELGE GELİRLERİ	474,00	ISITMA GİDERLERİ	1.759,82
	0,00	SU GİDERLERİ	370,80
YAYIN SATIŞ GELİRLERİ	1.631,00	ELEKTRİK GİDERLERİ	1.338,61
SÜRELİ YAYIN SATIŞ GELİRLERİ	0,00	BAKIM,ONARIM,AİDAT GİDERİ	6.995,98
KITAP SATIŞ GELİRLERİ	1.631,00	İSYERİ-APAİDAT GİDERİ	2.961,00
	0,00	BÜRO BAKIM ONARIM GİDERİ	4.034,98
DIĞER GELİRLER	2.656,12	DANİŞMANLIK GİDERİ	0,00
KİRA GELİRLERİ	0,00	TELİF HAKLARI GİDERİ	0,00
MALZEME SATIŞ GELİRLERİ	1.665,00	BİRLİKİSİLİK İNCELEME KOMİSYON GİDERİ	8.226,67
BASIM KATKI GELİRLERİ	0,00	DIĞER HİZMET KARŞILIĞI GİDER	830,33
BANKA FAİZ GELİRLERİ	0,00	ÇEŞİTLİ GİDERLER	63.618,85
DIĞER ÇEŞİTLİ GELİRLER	991,12	KİRA GİDERLERİ	11.684,95
		YOLLUK VE SEYAHAT GİDERİ	5.982,21
DIĞER ÖRGÜTLERLE ORTAK ETKİNLİKLER VE İKK GELİRLERİ	0,00	TEMSİL AĞIRLAMA GİDERİ	17.758,61
DIĞER ÖRGÜTLERLE ORTAK ETKİNLİK GELİRLERİ	0,00	İLAN GİDERLERİ	448,34
TMMOB İL KOORDİNASYON KURULU GELİRLERİ	0,00	MAHKEME NOTER GİDERLERİ	134,34
		D.BAŞ-BİNA VE ÜYE HAYAT SİĞORTASI GİDERLERİ	250,51
		BAĞIŞ VE YARDIMLAR GİDERLERİ	0,00
		GİDER KAYDEDİLEN DEMİRBAŞLAR	20.048,60
		BANKA GİDERLERİ	264,90
		DIŞARIDAN SAĞLANAN YAYIN GİDERİ	0,00
		DIŞARIDAN SAĞLANAN MALZEME GİDERİ	2.157,91
		DIĞER ÇEŞİTLİ GİDERLER	4.888,48
		İNŞAAT GİDERLERİ	0,00
		AMACA YÖNELİK GİDERLER	7.522,80
		KONGRE SEMPOZYUM KURULTAY GİDERLERİ	0,00
		EĞİTİM VE KURS GİDERLERİ	0,00
		SEMINER GİDERLERİ	0,00
		GENEL KURUL GİDERLERİ	6.043,00
		BÖLGELENERARASI TOPLANTI GİDERLERİ	1.479,80
		MESLEKİ FAALİYET VE TANITIM GİDERLERİ	0,00
		LOKAL VE SOSYAL TEŞİS GİDERLERİ	0,00
		ÖĞRENCİLERE VERİLEN BURS GİDERLERİ	0,00
		SOSYAL DAYANISMA FONU YARDIM GİDERLERİ	0,00
		BÜRO GİDERLERİ	9.323,47
		BİLGİSAYAR MALZEMESİ VE KIRTASIYE GİDERLERİ	4.547,31
		BÜRO MALZEMELERİ TAMİR BAKIM GİDERLERİ	429,38
		TEMİZLİK MALZEMELERİ VE TEMİZLİK GİDERLERİ	2.927,75
		GAZETE,DERGİ VE KİTAP GİDERLERİ	1.419,03
		YAYIN GİDERLERİ (BÜLTEN-DERGİ)	619,50
		BÜLTEN DERGİ BASIM GİDERLERİ	0,00
		KİTAP BASIM GİDERLERİ	0,00
		DIĞER BASIM GİDERLERİ	619,50
		VERGİ RESİM VE HARCLAR	8.528,00
		EMLAK VE ÇÖP VERGİSİ GİDERLERİ	0,00
		MUHTASAR VE KDY VERGİSİ GİDERLERİ	8.367,00
		DIĞER VERGİ RESİM VE HARC GİDERLERİ	161,00
		TMMOB ÖDEMELERİ	0,00
		BİRLİK HİSSESİ	0,00
		OLAGAĞNÜSTÜ YARDIMLAR	0,00
		GAYRİMENKUL – DEMİRBAŞ ALIMI	310.159,00
		GAYRİMENKUL ALIMLARI	310.000,00
		DEMİRBAŞ ALIMLARI	159,00
		DIĞER ÖRGÜTLERLE ORTAK ETKİNLİKLER VE İKK GİDERİ	800,00
		DIĞER ÖRGÜTLERLE ORTAK ETKİNLİK GİDERLERİ	0,00
		TMMOB İL KOORDİNASYON KURULU GİDERLERİ	800,00
		GELİR GİDER FARKI	-248.656,05
GELİRLER TOPLAMI	226.802,61	GİDERLER TOPLAMI	226.802,61

TMMOB JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI
01.01.2012-31.12.2012 TARİHLİ GÜNEY MARMARA ŞUBESİ GELİR-GİDER TABLOSU

	TOPLAM		TOPLAM
A. GELİRLER	402.472,00	E. GİDERLER	242.599,18
ÜYE KAYIT VE ÖDENTİ GELİRLERİ	23.737,50	PERSONEL GİDERİ	109.652,83
ÜYE KAYIT GELİRLERİ	420,00	ESAS ÜCRETLER	77.420,89
ÜYE ÖDENTİLERİ	23.317,50	SSK ÖDEMELERİ	32.231,94
CARİ YIL ÖDENTİLERİ	22.215,00	SENDİKA KESİNTİLERİ	0,00
GEÇİCİ ÜYE KAYIT ÖDENTİLERİ	1.102,50	KIDEM VE İHBAR TAZMİNATLARI	0,00
	0,00	DIŞARIDAN SAĞLANAN FAYDA VE HİZMETLER	33.427,87
BELGE VE HİZMET KARSILIĞI GELİRLERİ	367.226,50	PTT KARGO, HABERLEŞME GİDERİ	2.139,66
KURS, SEMİNER, SEMPOZYUM GELİRLERİ	0,00	PTT GİDERLERİ	248,50
SEMİNER KURULTAY GELİRLERİ	0,00	KARGO GİDERLERİ	1.891,16
KURS GELİRLERİ	0,00	HABERLEŞME GİDERLERİ	4.303,06
SEMPOZYUM GELİRLERİ	0,00	SABİT TELEFON VE FAKS ÖDEMELERİ	2.736,66
RAPOR ONAY GELİRLERİ	337.922,00	CEP TELEFONU ÖDEMELERİ	54,75
BÜRO KAYIT GELİRLERİ	11.050,00	ADSL ÖDEMELERİ	1.378,65
BÜRO TESCİL YENİLEME GELİRLERİ	16.434,50	DIĞER HABERLEŞME ÖDEMELERİ	133,00
DIĞER ÜYELİK BELGELERİ GELİRLERİ	640,00	AYDINLATMA, ISITMA, SU GİDERİ	4.672,43
DIĞER BÜRO BELGE GELİRLERİ	1.180,00	ISITMA GİDERLERİ	1.170,86
	0,00	SU GİDERLERİ	989,16
YAYIN SATIŞ GELİRLERİ	8.171,50	ELEKTRİK GİDERLERİ	2.512,41
SÜRELİ YAYIN SATIŞ GELİRLERİ	0,00	BAKIM, ONARIM, AİDAT GİDERİ	7.795,72
KİTAP SATIŞ GELİRLERİ	8.171,50	İŞYERİ-APAİDAT GİDERİ	7.795,72
	0,00	BÜRO BAKIM ONARIM GİDERİ	0,00
DIĞER GELİRLER	3.336,50	DANİŞMANLIK GİDERİ	7.080,00
KİRA GELİRLERİ	0,00	TELİF HAKLARI GİDERİ	0,00
MAL ZEME SATIŞ GELİRLERİ	3.336,50	BİLİRKİŞİLİK İNCELEME KOMİSYON GİDERİ	7.437,00
BASIM KATKI GELİRLERİ	0,00	DIĞER HİZMET KARSILIĞI GİDER	0,00
BANKA FAİZ GELİRLERİ	0,00	ÇEŞİTLİ GİDERLER	65.337,99
DIĞER ÇEŞİTLİ GELİRLER	0,00	KİRA GİDERLERİ	16.696,40
		YOLLUK VE SEYAHAT GİDERİ	16.017,03
DIĞER ÖRGÜTLERLE ORTAK ETKİNLİKLER VE İKİ GELİRLERİ	0,00	TEMSİL AĞIRLAMA GİDERİ	28.984,90
DIĞER ÖRGÜTLERLE ORTAK ETKİNLİK GELİRLERİ	0,00	İLAN GİDERLERİ	0,00
TMMOB İL KOORDİNASYON KURULU GELİRLERİ	0,00	MAHKEME NOTER GİDERLERİ	0,00
		D BAS-BİNA VE ÜYF HAYAT SİGORTASI GİDERLERİ	0,00
		BAGİŞ VE YARDIMLAR GİDERLERİ	0,00
		GİDER KAYDEDİLEN DEMİRBAŞLAR	574,20
		BANKA GİDERLERİ	0,00
		DIŞARIDAN SAĞLANAN YAYIN GİDERİ	0,00
		DIŞARIDAN SAĞLANAN MAL ZEME GİDERİ	0,00
		DIĞER ÇEŞİTLİ GİDERLER	3.065,46
		İNŞAAT GİDERLERİ	0,00
		AMACA YÖNELİK GİDERLER	6.281,65
		KONGRE SEMPOZYUM KURULTAY GİDERLERİ	1.978,00
		EĞİTİM VE KURS GİDERLERİ	395,00
		SEMİNER GİDERLERİ	0,00
		GENEL KURUL GİDERLERİ	0,00
		BÖLGE LERARASI TOPLANTI GİDERLERİ	388,75
		MESLEKİ FAALİYET VE TANITIM GİDERLERİ	3.519,90
		LOKAL VE SOSYAL TESİS GİDERLERİ	0,00
		ÖĞRENCİLERE VERİLEN BURS GİDERLERİ	0,00
		SOSYAL DAYANIŞMA FONU YARDIM GİDERLERİ	0,00
		BÜRO GİDERLERİ	8.652,60
		BİLGİSAYAR MAL ZEMESİ VE KIRTASIYE GİDERLERİ	5.791,55
		BÜRO MAL ZEMELERİ TAMİR BAKIM GİDERLERİ	505,20
		TEMİZLİK MAL ZEMELERİ VE TEMİZLİK GİDERLERİ	1.623,25
		GAZETE, DERGİ VE KİTAP GİDERLERİ	732,60
		YAYIN GİDERLERİ (BÜLTEN-DERGİ)	0,00
		BÜLTEN DERGİ BASIM GİDERLERİ	0,00
		KİTAP BASIM GİDERLERİ	0,00
		DIĞER BASIM GİDERLERİ	0,00
		VERGİ RESİM VE HARÇLAR	16.052,90
		EMLAK VE ÇÖP VERGİSİ GİDERLERİ	233,64
		MUHTASAR VE KDV VERGİSİ GİDERLERİ	15.819,26
		DIĞER VERGİ RESİM VE HARÇ GİDERLERİ	0,00
		TMMOB ÖDEMELERİ	0,00
		BİRLİK HİSSESİ	0,00
		OLAĞANÜSTÜ YARDIMLAR	0,00
		GAYRİMENKUL – DEMİRBAŞ ALIMI	492,90
		GAYRİMENKUL ALIMLARI	0,00
		DEMİRBAŞ ALIMLARI	492,90
		DIĞER ÖRGÜTLERLE ORTAK ETKİNLİKLER VE İKİ GİDERİ	2.700,44
		DIĞER ÖRGÜTLERLE ORTAK ETKİNLİK GİDERLERİ	369,25
		TMMOB İL KOORDİNASYON KURULU GİDERLERİ	2.331,19
		GELİR GİDER FARKI	159.872,82
GELİRLER TOPLAMI	402.472,00	GİDERLER TOPLAMI	402.472,00



TMMOB JEOLJİ MÜHENDİSLERİ ODASI
01.01.2012-31.12.2012 TARİHLİ İSTANBUL ŞUBESİ GELİR-GİDER TABLOSU

TOPLAM		TOPLAM
A. GELİRLER	853.101,66	E. GİDERLER
ÜYE KAYIT VE ÖDENTİ GELİRLERİ	74.308,00	PERSONEL GİDERİ
ÜYE KAYIT GELİRLERİ	1.387,50	ESAS ÜCRETLER
ÜYE ÖDENTİLERİ	72.920,50	SSK ÖDEMELERİ
CARİ YIL ÖDENTİLERİ	72.920,50	SENDİKA KESİNTİLERİ
GEÇİCİ ÜYE KAYIT ÖDENTİLERİ	0,00	KIDEM VE İHBAR TAZMİNATLARI
	0,00	
BELGE VE HİZMET KARŞILIGI GELİRLERİ	763.284,00	DIŞARIDAN SAĞLANAN FAYDA VE HİZMETLER
KURS, SEMİNER, SEMPOZYUM GELİRLERİ	11.331,00	PTT, KARGO, HABERLEŞME GİDERİ
SEMİNER KURULTAY GELİRLERİ	750,00	PTT GİDERLERİ
KURS GELİRLERİ	2.601,00	KARGO GİDERLERİ
SEMPOZYUM GELİRLERİ	0,00	HABERLEŞME GİDERLERİ
RAPOR ONAY GELİRLERİ	698.277,50	SABİT TELEFON VE FAKS ÖDEMELERİ
BURO KAYIT GELİRLERİ	8.137,50	CEP TELEFONU ÖDEMELERİ
BURO TESCİL YENİLEME GELİRLERİ	36.380,00	ADSL ÖDEMELERİ
DİĞER ÜYELİK BELGELERİ GELİRLERİ	646,00	DİĞER HABERLEŞME ÖDEMELERİ
DİĞER BURO BELGE GELİRLERİ	5.161,00	AYDINLATMA, ISITMA, SU GİDERİ
	0,00	ISITMA GİDERLERİ
YAYIN SATIŞ GELİRLERİ	9.216,00	SU GİDERLERİ
SURELİ YAYIN SATIŞ GELİRLERİ	720,00	ELEKTRİK GİDERLERİ
KITAP SATIŞ GELİRLERİ	8.496,00	BAKIM, ONARIM, AİDAT GİDERİ
	0,00	İSYERİ-APAİDAT GİDERİ
DİĞER GELİRLER	6.293,66	BURO BAKIM ONARIM GİDERİ
KİRA GELİRLERİ	0,00	DANIŞMANLIK GİDERİ
MALZEME SATIŞ GELİRLERİ	4.635,50	TELİF HAKLARI GİDERİ
BASIM KATKI GELİRLERİ	79,00	BİLİRKİŞİLİK İNCELEME KOMİSYON GİDERİ
BANKA FAİZ GELİRLERİ	0,00	DİĞER HİZMET KARŞILIGI GİDER
DİĞER ÇEŞİTLİ GELİRLER	1.579,16	ÇEŞİTLİ GİDERLER
	0,00	KİRA GİDERLERİ
DİĞER ÖRGÜTLERLE ORTAK ETKİNLİKLER VE İKK GELİRLERİ	0,00	YOLLUK VE SEYAHAT GİDERİ
DİĞER ÖRGÜTLERLE ORTAK ETKİNLİK GELİRLERİ	0,00	TEMSİL AĞIRLAMA GİDERİ
TMMOB İL KOORDİNASYON KURULU GELİRLERİ	0,00	
	0,00	İL AN GİDERLERİ
	0,00	MAHKEME NOTER GİDERLERİ
		D. BAŞ-BİNA VE ÜYE HAYAT SİGORTASI GİDERLERİ
		BAGIŞ VE YARDIMLAR GİDERLERİ
		GİDER KAYDEDİLEN DEMİRBAŞLAR
		BANKA GİDERLERİ
		DIŞARIDAN SAĞLANAN YAYIN GİDERİ
		DIŞARIDAN SAĞLANAN MALZEME GİDERİ
		DİĞER ÇEŞİTLİ GİDERLER
		İNSAAT GİDERLERİ
		AMACA YÖNELİK GİDERLER
		KONGRE SEMPOZYUM KURULTAY GİDERLERİ
		EGİTİM VE KURS GİDERLERİ
		SEMİNER GİDERLERİ
		GENEL KURUL GİDERLERİ
		BÖLGELERARASI TOPLANTI GİDERLERİ
		MESLEKİ FAALİYET VE TANITIM GİDERLERİ
		LOKAL VE SOSYAL TESİS GİDERLERİ
		ÖĞRENCİLERE VERİLEN BURS GİDERLERİ
		SOSYAL DAYANIŞMA FONU YARDIM GİDERLERİ
		BURO GİDERLERİ
		BİLGİSAYAR MALZEMESİ VE KIRTASIYE GİDERLERİ
		BURO MALZEMELERİ TAMİR BAKIM GİDERLERİ
		TEMİZLİK MALZEMELERİ VE TEMİZLİK GİDERLERİ
		GAZETE, DERGİ VE KİTAP GİDERLERİ
		YAYIN GİDERLERİ (BÜLTEN-DERGİ)
		BÜLTEN DERGİ BASIM GİDERLERİ
		KİTAP BASIM GİDERLERİ
		DİĞER BASIM GİDERLERİ
		VERGİ RESİM VE HARÇLAR
		EMLAK VE ÇÖP VERGİSİ GİDERLERİ
		MUHTASAR VE KDV VERGİSİ GİDERLERİ
		DİĞER VERGİ RESİM VE HARÇ GİDERLERİ
		TMMOB ÖDEMELERİ
		BİRLİK HİSSESİ
		OLAGANUSTU YARDIMLAR
		GAYRİMENKUL - DEMİRBAŞ ALIMI
		GAYRİMENKUL ALIMLARI
		DEMİRBAŞ ALIMLARI
		DİĞER ÖRGÜTLERLE ORTAK ETKİNLİKLER VE İKK GİDERİ
		DİĞER ÖRGÜTLERLE ORTAK ETKİNLİK GİDERLERİ
		TMMOB İL KOORDİNASYON KURULU GİDERLERİ
		GELİR GİDER FARKI
GELİRLER TOPLAMI	853.101,66	GİDERLER TOPLAMI
		853.101,66

TMMOB JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI
01.01.2012-31.12.2012 TARİHLİ İZMİR ŞUBESİ GELİR-GİDER TABLOSU

	TOPLAM		TOPLAM
A. GELİRLER	808.474,22	E. GİDERLER	585.751,21
ÜYE KAYIT VE ÖDENTİ GELİRLERİ	48.573,75	PERSONEL GİDERİ	223.288,29
ÜYE KAYIT GELİRLERİ	592,50	ESAS ÜCRETLER	158.453,62
ÜYE ÖDENTİLERİ	47.981,25	SSK ÖDEMELERİ	64.834,67
CARI YIL ÖDENTİLERİ	47.748,75	SENDİKA KESİNTİLERİ	0,00
GEÇİCİ ÜYE KAYIT ÖDENTİLERİ	232,50	KIDEM VE İHBAR TAZMİNATLARI	0,00
	0,00	DIŞARIDAN SAĞLANAN FAYDA VE HİZMETLER	101.244,28
BELGE VE HİZMET KARŞILIĞI GELİRLERİ	745.362,97	PTT,KARGO,HABERLEŞME GİDERİ	2.790,87
KURS,SEMINER,SEMPOZYUM GELİRLERİ	0,00	PTT GİDERLERİ	713,10
SEMINER KURULUTAY GELİRLERİ	0,00	KARGO GİDERLERİ	2.077,77
KURS GELİRLERİ	0,00	HABERLEŞME GİDERLERİ	12.247,29
SEMPOZYUM GELİRLERİ	0,00	SABİT TELEFON VE FAKS ÖDEMELERİ	7.495,81
RAPOR ONAY GELİRLERİ	697.943,97	CEP TELEFONU ÖDEMELERİ	1.922,60
BÜRO KAYIT GELİRLERİ	10.288,50	ADSL ÖDEMELERİ	2.678,08
BÜRO TESCİL YENİLEME GELİRLERİ	32.433,50	DİĞER HABERLEŞME ÖDEMELERİ	150,80
DİĞER ÜYELİK BELGELERİ GELİRLERİ	2.420,00	AYDINLATMA,ISITMA,SU GİDERİ	14.342,00
DİĞER BÜRO BELGE GELİRLERİ	2.277,00	ISITMA GİDERLERİ	271,00
	0,00	SU GİDERLERİ	2.841,28
YAYIN SATIŞ GELİRLERİ	5.286,50	ELEKTRİK GİDERLERİ	11.229,72
SÜRELİ YAYIN SATIŞ GELİRLERİ	280,00	BAKIM,ONARIM,AİDAT GİDERİ	18.225,30
KITAP SATIŞ GELİRLERİ	5.006,50	İSYERİ-APAİDAT GİDERİ	13.800,00
	0,00	BÜRO BAKIM ONARIM GİDERİ	4.425,30
DİĞER GELİRLER	9.251,00	DANIŞMANLIK GİDERİ	0,00
KİRA GELİRLERİ	0,00	TELİF HAKLARI GİDERİ	0,00
MALZEME SATIŞ GELİRLERİ	4.355,00	BİLİRKİŞİLİK İNCELEME KOMİSYON GİDERİ	45.471,22
BASIM KATKI GELİRLERİ	0,00	DİĞER HİZMET KARŞILIĞI GİDER	8.167,60
BANKA FAİZ GELİRLERİ	0,00	ÇEŞİTLİ GİDERLER	100.569,19
DİĞER ÇEŞİTLİ GELİRLER	4.896,00	KİRA GİDERLERİ	25.710,00
		YOLLUK VE SEYAHAT GİDERİ	18.999,02
DİĞER ÖRGÜTLERLE ORTAK ETKİNLİKLER VE İKK GELİRLERİ	0,00	TEMSİL AĞIRLAMA GİDERİ	30.977,32
DİĞER ÖRGÜTLERLE ORTAK ETKİNLİK GELİRLERİ	0,00	İL AN GİDERLERİ	0,00
TMMOB İL KOORDİNASYON KURULU GELİRLERİ	0,00	MAHKEME NOTER GİDERLERİ	267,00
		D BAŞ-BİNA VE ÜYE HAYAT SİGORTASI GİDERLERİ	595,88
		BAGIŞ VE YARDIMLAR GİDERLERİ	150,00
		GİDER KAYDEDİLEN DEMİRBAŞLAR	48,75
		BANKA GİDERLERİ	51,50
		DIŞARIDAN SAĞLANAN YAYIN GİDERİ	0,00
		DIŞARIDAN SAĞLANAN MALZEME GİDERİ	0,00
		DİĞER ÇEŞİTLİ GİDERLER	23.769,72
		İNŞAAT GİDERLERİ	0,00
		AMACA YÖNELİK GİDERLER	41.535,13
		KONGRE SEMPOZYUM KURULUTAY GİDERLERİ	5.815,37
		EGİTİM VE KURS GİDERLERİ	3.519,57
		SEMINER GİDERLERİ	9.020,34
		GENEL KURUL GİDERLERİ	8.446,52
		BÖLGELERARASI TOPLANTI GİDERLERİ	8.628,72
		MESLEKİ FAALİYET VE TANITIM GİDERLERİ	6.104,61
		LOKAL VE SOSYAL TESİS GİDERLERİ	0,00
		ÖĞRENCİLERE VERİLEN BURS GİDERLERİ	0,00
		SOSYAL DAYANIŞMA FONU YARDIM GİDERLERİ	0,00
		BÜRO GİDERLERİ	28.352,31
		BİL.GİSAYAR MALZEMESİ VE KIRTASIYE GİDERLERİ	14.593,45
		BÜRO MALZEMELERİ TAMİR BAKIM GİDERLERİ	7.288,52
		TEMİZLİK MALZEMELERİ VE TEMİZLİK GİDERLERİ	5.906,67
		GAZETE,DERGİ VE KİTAP GİDERLERİ	563,67
		YAYIN GİDERLERİ (BÜLTEN-DERGİ)	70,00
		BÜLTEN DERGİ BASIM GİDERLERİ	0,00
		KİTAP BASIM GİDERLERİ	0,00
		DİĞER BASIM GİDERLERİ	70,00
		VERGİ RESİM VE HARÇLAR	34.875,79
		EMLAK VE ÇÖP VERGİSİ GİDERLERİ	755,18
		MUHTASAR VE KDV VERGİSİ GİDERLERİ	34.035,32
		DİĞER VERGİ RESİM VE HARÇ GİDERLERİ	85,29
		TMMOB ÖDEMELERİ	0,00
		BİRLİK HİSSESİ	0,00
		OLAGANÜSTÜ YARDIMLAR	0,00
		GAYRİMENKUL - DEMİRBAŞ ALIMI	48.041,82
		GAYRİMENKUL ALIMLARI	0,00
		DEMİRBAŞ ALIMLARI	48.041,82
		DİĞER ÖRGÜTLERLE ORTAK ETKİNLİKLER VE İKK GİDERİ	7.774,40
		DİĞER ÖRGÜTLERLE ORTAK ETKİNLİK GİDERLERİ	5.974,40
		TMMOB İL KOORDİNASYON KURULU GİDERLERİ	1.800,00
		GELİR GİDER FARKI	222.723,01
GELİRLER TOPLAMI	808.474,22	GİDERLER TOPLAMI	808.474,22



TMMOB JEOLJİ MÜHENDİSLERİ ODASI
01.01.2012-31.12.2012 TARİHLİ KONYA ŞUBESİ GELİR-GİDER TABLOSU

TOPLAM		TOPLAM
A. GELİRLER	211.324,50	E. GİDERLER
ÜYE KAYIT VE ÖDENTİ GELİRLERİ	21.523,00	PERSONEL GİDERİ
ÜYE KAYIT GELİRLERİ	456,00	ESAS ÜCRETLER
ÜYE ÖDENTİLERİ	21.067,00	SSK ÖDEMELERİ
CARİ YIL ÖDENTİLERİ	20.864,50	SENDİKA KESİNTİLERİ
GEÇİCİ ÜYE KAYIT ÖDENTİLERİ	202,50	KIDEM VE İHBAR TAZMİNATLARI
	0,00	
	0,00	DIŞARIDAN SAĞLANAN FAYDA VE HİZMETLER
BELGE VE HİZMET KARŞILIGI GELİRLERİ	186.995,50	PTT KARGO, HABERLEŞME GİDERİ
KURS, SEMİNER, SEMPOZYUM GELİRLERİ	0,00	PTT GİDERLERİ
SEMİNER KURULTAY GELİRLERİ	0,00	KARGO GİDERLERİ
KURS GELİRLERİ	0,00	HABERLEŞME GİDERLERİ
SEMPOZYUM GELİRLERİ	0,00	SABİT TELEFON VE FAKS ÖDEMELERİ
RAPOR ONAY GELİRLERİ	163.095,50	CEP TELEFONU ÖDEMELERİ
BÜRO KAYIT GELİRLERİ	12.388,50	ADSL ÖDEMELERİ
BÜRO TESCİL YENİLEME GELİRLERİ	10.199,50	DİĞER HABERLEŞME ÖDEMELERİ
DİĞER ÜYELİK BELGELERİ GELİRLERİ	712,00	AYDINLATMA, İSITMA, SU GİDERİ
DİĞER BÜRO BELGE GELİRLERİ	600,00	İSITMA GİDERLERİ
	0,00	SU GİDERLERİ
YAYIN SATIŞ GELİRLERİ	987,00	ELEKTRİK GİDERLERİ
SÜRELİ YAYIN SATIŞ GELİRLERİ	130,00	BAKIM, ONARIM, AİDAT GİDERİ
KITAP SATIŞ GELİRLERİ	857,00	İŞYERİ-AP AİDAT GİDERİ
	0,00	BÜRO BAKIM ONARIM GİDERİ
DİĞER GELİRLER	1.819,00	DANİŞMANLIK GİDERİ
KİRA GELİRLERİ	0,00	TELİF HAKLARI GİDERİ
MALZEME SATIŞ GELİRLERİ	1.726,00	BİLİRKİŞİLİK İNCELEME KOMİSYON GİDERİ
BASIM KATKI GELİRLERİ	0,00	DİĞER HİZMET KARŞILIGI GİDER
BANKA FAİZ GELİRLERİ	0,00	ÇEŞİTLİ GİDERLER
DİĞER ÇEŞİTLİ GELİRLER	93,00	KİRA GİDERLERİ
	0,00	YOLLUK VE SEYAHAT GİDERİ
DİĞER ÖRGÜTLERLE ORTAK ETKİNLİKLER VE İKK GELİRLERİ	0,00	TEMSİL AĞIRLAMA GİDERİ
DİĞER ÖRGÜTLERLE ORTAK ETKİNLİK GELİRLERİ	0,00	İLAN GİDERLERİ
TMMOB İL KOORDİNASYON KURULU GELİRLERİ	0,00	MAHKEME NOTER GİDERLERİ
		D. BAŞ-BİNA VE ÜYE HAYAT SİGORTASI GİDERLERİ
		BAGIŞ VE YARDIMLAR GİDERLERİ
		GİDER KAYDEDİLEN DEMİRBAŞLAR
		BANKA GİDERLERİ
		DIŞARIDAN SAĞLANAN YAYIN GİDERİ
		DIŞARIDAN SAĞLANAN MALZEME GİDERİ
		DİĞER ÇEŞİTLİ GİDERLER
		İNŞAAT GİDERLERİ
		AMACA YÖNELİK GİDERLER
		KONGRE SEMPOZYUM KURULTAY GİDERLERİ
		EGİTİM VE KURS GİDERLERİ
		SEMİNER GİDERLERİ
		GENEL KURUL GİDERLERİ
		BÖLGELERARASI TOPLANTI GİDERLERİ
		MESLEKİ FAALİYET VE TANITIM GİDERLERİ
		LOKAL VE SOSYAL TESİS GİDERLERİ
		ÖĞRENCİLERE VERİLEN BURS GİDERLERİ
		SOSYAL DAYANISMA FONU YARDIM GİDERLERİ
		BÜRO GİDERLERİ
		BİLGİSAYAR MALZEMESİ VE KIRTASIYE GİDERLERİ
		BÜRO MALZEMELERİ TAMİR BAKIM GİDERLERİ
		TEMİZLİK MALZEMELERİ VE TEMİZLİK GİDERLERİ
		GAZETE DERGİ VE KİTAP GİDERLERİ
		YAYIN GİDERLERİ (BÜLTEN-DERGİ)
		BÜLTEN DERGİ BASIM GİDERLERİ
		KİTAP BASIM GİDERLERİ
		DİĞER BASIM GİDERLERİ
		VERGİ RESİM VE HARC
		EMLAK VE ÇÖP VERGİSİ GİDERLERİ
		MUHTASAR VE KDV VERGİSİ GİDERLERİ
		DİĞER VERGİ RESİM VE HARC GİDERLERİ
		TMMOB ÖDEMELERİ
		BİRLİK HİSSESİ
		OLAĞANÜSTÜ YARDIMLAR
		GAYRİMENKUL – DEMİRBAŞ ALIMI
		GAYRİMENKUL ALIMLARI
		DEMİRBAŞ ALIMLARI
		DİĞER ÖRGÜTLERLE ORTAK ETKİNLİKLER VE İKK GİDERİ
		DİĞER ÖRGÜTLERLE ORTAK ETKİNLİK GİDERLERİ
		TMMOB İL KOORDİNASYON KURULU GİDERLERİ
		GELİR GİDER FARKI
GELİRLER TOPLAMI	211.324,50	GİDERLER TOPLAMI
		211.324,50

TMMOB JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI
01.01.2012-31.12.2012 TARİHLİ SAMSUN ŞUBESİ GELİR-GİDER TABLOSU

TOPLAM		TOPLAM	
A. GELİRLER	168.307,92	E. GİDERLER	93.545,19
ÜYE KAYIT VE ÖDENTİ GELİRLERİ	10.180,50	PERSONEL GİDERİ	33.072,48
ÜYE KAYIT GELİRLERİ	112,50	ESAS ÜCRETLER	24.227,68
ÜYE ÖDENTİLERİ	10.068,00	SSK ÖDEMELERİ	8.844,80
CARİ YIL ÖDENTİLERİ	9.543,00	SENDİKA KESİNTİLERİ	0,00
GEÇİCİ ÜYE KAYIT ÖDENTİLERİ	525,00	KIDEM VE İHBAR TAZMİNATLARI	0,00
	0,00	DIŞARIDAN SAĞLANAN FAYDA VE HİZMETLER	18.696,68
BELGE VE HİZMET KARSILIĞI GELİRLERİ	156.629,54	PTT-KARGO.HABERLEŞME GİDERİ	805,23
KURS,SEMINER,SEMPOZYUM GELİRLERİ	0,00	PTT GİDERLERİ	286,39
SEMINER KURULU,TAJY GELİRLERİ	0,00	KARGO GİDERLERİ	518,84
KURS GELİRLERİ	0,00	HABERLEŞME GİDERLERİ	2.459,45
SEMPOZYUM GELİRLERİ	0,00	SABİT TELEFON VE FAKS ÖDEMELERİ	1.050,00
RAPOR ONAY GELİRLERİ	146.716,54	CEP TELEFONU ÖDEMELERİ	0,00
BÜRO KAYIT GELİRLERİ	1.475,00	ADSL ÖDEMELERİ	954,00
BÜRO TESCİL YENİLEME GELİRLERİ	7.947,00	DİĞER HABERLEŞME ÖDEMELERİ	455,45
DİĞER ÜYELİK BELGELERİ GELİRLERİ	410,00	AYDINLATMA İSİTİMASU GİDERİ	3.663,00
DİĞER BÜRO BELGE GELİRLERİ	81,00	İSİTİMA GİDERLERİ	2.026,03
	0,00	SU GİDERLERİ	325,87
YAYIN SATIŞ GELİRLERİ	253,00	ELEKTRİK GİDERLERİ	1.311,10
SÜRELİ YAYIN SATIŞ GELİRLERİ	103,00	BAKIM,ONARIM, AİDAT GİDERİ	1.515,00
KİTAP SATIŞ GELİRLERİ	150,00	İSYERİ-APAİDAT GİDERİ	1.515,00
	0,00	BÜRO BAKIM ONARIM GİDERİ	0,00
DİĞER GELİRLER	1.244,88	DANIŞMANLIK GİDERİ	0,00
KİRA GELİRLERİ	0,00	TELEF HAKLARI GİDERİ	0,00
MALZEME SATIŞ GELİRLERİ	50,00	BİLİRKİŞİLİK İNCELEME KOMİSYON GİDERİ	10.254,00
BASIM KATKI GELİRLERİ	0,00	DİĞER HİZMET KARSILIĞI GİDER	0,00
BANKA FAİZ GELİRLERİ	0,00	ÇEŞİTLİ GİDERLER	22.380,26
DİĞER ÇEŞİTLİ GELİRLER	1.194,88	KİRA GİDERLERİ	5.280,00
		YOLLUK VE SEYAHAT GİDERİ	4.405,32
DİĞER ÖRGÜTLERLE ORTAK ETKİNLİKLER VE İKK GELİRLERİ	0,00	TEMSİL AĞIRLAMA GİDERİ	11.641,99
DİĞER ÖRGÜTLERLE ORTAK ETKİNLİK GELİRLERİ	0,00	İLAN GİDERLERİ	0,00
TMMOB İL KOORDİNASYON KURULU GELİRLERİ	0,00	MAHKEME NOTER GİDERLERİ	159,82
		D.BAŞ-BİNA VE ÜYE HAYAT SİGORTASI GİDERLERİ	189,42
		BAGIŞ VE YARDIMLAR GİDERLERİ	0,00
		GİDER KAYDEDİLEN DEMİRBAŞLAR	390,00
		BANKA GİDERLERİ	85,00
		DIŞARIDAN SAĞLANAN YAYIN GİDERİ	0,00
		DIŞARIDAN SAĞLANAN MALZEME GİDERİ	0,00
		DİĞER ÇEŞİTLİ GİDERLER	228,71
		İNŞAAT GİDERLERİ	0,00
		AMACA YÖNELİK GİDERLER	9.345,77
		KONGRE SEMPOZYUM KURULU,TAJY GİDERLERİ	438,51
		EĞİTİM VE KURS GİDERLERİ	0,00
		SEMINER GİDERLERİ	0,00
		GENEL KURUL GİDERLERİ	7.698,56
		BÖLGE LERARASI TOPLANTI GİDERLERİ	556,36
		MESLEKİ FAALİYET VE TANITIM GİDERLERİ	652,34
		LOKAL VE SOSYAL TESİS GİDERLERİ	0,00
		ÖĞRENCİLERE VERİLEN BURS GİDERLERİ	0,00
		SOSYAL DAYANISMA FONU YARDIM GİDERLERİ	0,00
		BÜRO GİDERLERİ	2.386,00
		BİLGİSAYAR MALZEMESİ VE KİRTASIYE GİDERLERİ	1.311,25
		BÜRO MALZEMELERİ TAMİR BAKIM GİDERLERİ	280,00
		TEMİZLİK MALZEMELERİ VE TEMİZLİK GİDERLERİ	627,25
		GAZETE, DERGİ VE KİTAP GİDERLERİ	167,50
		YAYIN GİDERLERİ (BÜLTEN-DERGİ)	0,00
		BÜLTEN DERGİ BASIM GİDERLERİ	0,00
		KİTAP BASIM GİDERLERİ	0,00
		DİĞER BASIM GİDERLERİ	0,00
		VERGİ RESİM VE HARÇLAR	5.559,00
		EMLAK VE ÇÖP VERGİSİ GİDERLERİ	587,80
		MUHTASAR VE KDV VERGİSİ GİDERLERİ	4.971,20
		DİĞER VERGİ RESİM VE HARÇ GİDERLERİ	0,00
		TMMOB ÖDEMELERİ	0,00
		BİRLİK HİSSESİ	0,00
		OLAGANÜSTÜ YARDIMLAR	0,00
		GAYRİMENKUL - DEMİRBAŞ ALIMI	0,00
		GAYRİMENKUL ALIMLARI	0,00
		DEMİRBAŞ ALIMLARI	0,00
		DİĞER ÖRGÜTLERLE ORTAK ETKİNLİKLER VE İKK GİDERİ	2.105,00
		DİĞER ÖRGÜTLERLE ORTAK ETKİNLİK GİDERLERİ	1.330,00
		TMMOB İL KOORDİNASYON KURULU GİDERLERİ	775,00
		GELİR GİDER FARKI	74.762,73
GELİRLER TOPLAMI	168.307,92	GİDERLER TOPLAMI	168.307,92



TMMOB JEOLJİ MÜHENDİSLERİ ODASI
01.01.2012-31.12.2012 TARİHLİ SIVAS ŞUBESİ GELİR-GİDER TABLOSU

	TOPLAM		TOPLAM
A. GELİRLER	49.317,65	E. GİDERLER	30.220,24
ÜYE KAYIT VE ÖDENTİ GELİRLERİ	8.767,00	PERSONEL GİDERİ	3.956,94
ÜYE KAYIT GELİRLERİ	45,00	ESAS ÜCRETLER	2.645,96
ÜYE ÖDENTİLERİ	8.722,00	SSK ÖDEMELERİ	1.310,98
CARİ YIL ÖDENTİLERİ	8.722,00	SENDİKA KESİNTİLERİ	0,00
GEÇİCİ ÜYE KAYIT ÖDENTİLERİ	0,00	KIDEM VE İHBAR TAZMİNATLARI	0,00
		DIŞARIDAN SAĞLANAN FAYDA VE HİZMETLER	5.456,14
BELGE VE HİZMET KARSILIĞI GELİRLERİ	38.193,15	PTT KARGO, HABERLEŞME GİDERİ	375,68
KURS, SEMİNER, SEMPOZYUM GELİRLERİ	0,00	PTT GİDERLERİ	0,00
SEMİNER KURULTAY GELİRLERİ	120,00	KARGO GİDERLERİ	375,68
KURS GELİRLERİ	0,00	HABERLEŞME GİDERLERİ	1.234,50
SEMPOZYUM GELİRLERİ	0,00	SABİT TELEFON VE FAKS ÖDEMELERİ	745,75
RAPOR ONAY GELİRLERİ	33.678,15	CEP TELEFONU ÖDEMELERİ	0,00
BÜRO KAYIT GELİRLERİ	1.250,00	ADSL ÖDEMELERİ	488,75
BÜRO TESCİL YENİLEME GELİRLERİ	2.975,00	DİĞER HABERLEŞME ÖDEMELERİ	0,00
DİĞER ÜYELİK BELGELERİ GELİRLERİ	60,00	AYDINLATMA İSİTMA SU GİDERİ	1.876,96
DİĞER BÜRO BELGE GELİRLERİ	110,00	İSİTMA GİDERLERİ	1.198,51
		SU GİDERLERİ	78,35
YAYIN SATIŞ GELİRLERİ	1.802,50	ELEKTRİK GİDERLERİ	600,10
SÜRELİ YAYIN SATIŞ GELİRLERİ	8,00	BAKIM, ONARIM, AİDAT GİDERİ	297,00
KITAP SATIŞ GELİRLERİ	1.794,50	İSYERİ-AP AİDAT GİDERİ	236,50
		BÜRO BAKIM ONARIM GİDERİ	60,50
DİĞER GELİRLER	555,00	DANIŞMANLIK GİDERİ	0,00
KİRA GELİRLERİ	0,00	TELEFON HAKLARI GİDERİ	0,00
MAL ZEME SATIŞ GELİRLERİ	493,00	BİLİRKİŞİLİK İNCELEME KOMİSYON GİDERİ	1.095,00
BASIM KATKI GELİRLERİ	62,00	DİĞER HİZMET KARSILIĞI GİDER	577,00
BANKA FAİZ GELİRLERİ	0,00	ÇEŞİTLİ GİDERLER	11.368,42
DİĞER ÇEŞİTLİ GELİRLER	0,00	KİRA GİDERLERİ	0,00
		YOLLUK VE SEYAHAT GİDERİ	5.897,23
DİĞER ÖRGÜTLERLE ORTAK ETKİNLİKLER VE İKİ GELİRLERİ	0,00	TEMSİL AĞIRLAMA GİDERİ	4.147,00
DİĞER ÖRGÜTLERLE ORTAK ETKİNLİK GELİRLERİ	0,00	İLAN GİDERLERİ	99,12
TMMOB İL KOORDİNASYON KURULU GELİRLERİ	0,00	MAHKEME NOTER GİDERLERİ	0,00
		D BAS-BINA VE ÜYE HAYAT SİGORTASI GİDERLERİ	0,00
		BAĞIŞ VE YARDIMLAR GİDERLERİ	0,00
		GİDER KAYDEDİLEN DEMİRBAŞLAR	0,00
		BANKA GİDERLERİ	51,50
		DIŞARIDAN SAĞLANAN YAYIN GİDERİ	0,00
		DIŞARIDAN SAĞLANAN MAL ZEME GİDERİ	578,20
		DİĞER ÇEŞİTLİ GİDERLER	595,37
		İNŞAAT GİDERLERİ	0,00
		AMACA YÖNELİK GİDERLER	3.530,06
		KONGRE SEMPOZYUM KURULTAY GİDERLERİ	434,15
		EGİTİM VE KURS GİDERLERİ	0,00
		SEMİNER GİDERLERİ	69,00
		GENEL KURUL GİDERLERİ	2.248,95
		BÖLGELERARASI TOPLANTI GİDERLERİ	777,96
		MESLEKİ FAALİYET VE TANITIM GİDERLERİ	0,00
		LOKAL VE SOSYAL TESİS GİDERLERİ	0,00
		ÖĞRENCİLERE VERİLEN BURS GİDERLERİ	0,00
		SOSYAL DAYANISMA FONU YARDIM GİDERLERİ	0,00
		BÜRO GİDERLERİ	2.410,50
		BİLGİSAYAR MALZEMESİ VE KIRTASIYE GİDERLERİ	2.210,50
		BÜRO MALZEMELERİ TAMİR BAKIM GİDERLERİ	0,00
		TEMİZLİK MALZEMELERİ VE TEMİZLİK GİDERLERİ	200,00
		GAZETE, DERGİ VE KİTAP GİDERLERİ	0,00
		YAYIN GİDERLERİ (BÜTEN-DERGİ)	100,30
		BÜTEN DERGİ BASIM GİDERLERİ	0,00
		KİTAP BASIM GİDERLERİ	0,00
		DİĞER BASIM GİDERLERİ	100,30
		VERGİ RESİM VE HARÇLAR	3.397,88
		EMLAK VE ÇÖP VERGİSİ GİDERLERİ	0,00
		MUHTASAR VE KDV VERGİSİ GİDERLERİ	3.397,88
		DİĞER VERGİ RESİM VE HARÇ GİDERLERİ	0,00
		TMMOB ÖDEMELERİ	0,00
		BİRLİK HİSSESİ	0,00
		OLAGANUŞTU YARDIMLAR	0,00
		GAYRİMENKUL - DEMİRBAŞ ALIMI	0,00
		GAYRİMENKUL ALIMLARI	0,00
		DEMİRBAŞ ALIMLARI	0,00
		DİĞER ÖRGÜTLERLE ORTAK ETKİNLİKLER VE İKİ GİDERİ	0,00
		DİĞER ÖRGÜTLERLE ORTAK ETKİNLİK GİDERLERİ	0,00
		TMMOB İL KOORDİNASYON KURULU GİDERLERİ	0,00
		GELİR GİDER FARKI	19.097,41
GELİRLER TOPLAMI	49.317,65	GİDERLER TOPLAMI	49.317,65

TMMOB JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI
01.01.2012-31.12.2012 TARİHLİ TRABZON ŞUBESİ GELİR-GİDER TABLOSU

	TOPLAM		TOPLAM
A. GELİRLER	174.986,05	E. GİDERLER	208.840,38
ÜYE KAYIT VE ÖDENTİ GELİRLERİ	26.126,50	PERSONEL GİDERİ	82.644,22
ÜYE KAYIT GELİRLERİ	340,00	ESAS ÜCRETLER	58.027,41
ÜYE ÖDENTİLERİ	25.786,50	SSK ÖDEMELERİ	24.616,81
CARİ YIL ÖDENTİLERİ	25.756,50	SENDİKA KESİNTİLERİ	0,00
GEÇİCİ ÜYE KAYIT ÖDENTİLERİ	30,00	KIDEM VE İHBAR TAZMİNATLARI	0,00
	0,00	DIŞARIDAN SAĞLANAN FAYDA VE HİZMETLER	29.270,78
BELGE VE HİZMET KARSILIĞI GELİRLERİ	144.069,00	PTT,KARGO,HABERLEŞME GİDERİ	1.833,19
KURS,SEMINER,SEMPOZYUM GELİRLERİ	0,00	PTT GİDERLERİ	737,80
SEMİNER KURULTAY GELİRLERİ	0,00	KARGO GİDERLERİ	1.095,39
KURS GELİRLERİ	0,00	HABERLEŞME GİDERLERİ	4.758,51
SEMPOZYUM GELİRLERİ	0,00	SABİT TELEFON VE FAKS ÖDEMELERİ	2.785,41
RAPOR ONAY GELİRLERİ	131.221,00	CEP TELEFONU ÖDEMELERİ	374,62
BÜRO KAYIT GELİRLERİ	2.826,00	ADSL ÖDEMELERİ	1.048,00
BÜRO TEŞCİL YENİLEME GELİRLERİ	9.192,00	DiĞER HABERLEŞME ÖDEMELERİ	550,48
DiĞER ÜYELİK BELGELERİ GELİRLERİ	650,00	AYDINLATMA İSİTMA,SU GİDERİ	8.634,58
DiĞER BÜRO BELGE GELİRLERİ	180,00	İSİTMA GİDERLERİ	5.343,00
	0,00	SU GİDERLERİ	418,28
YAYIN SATIŞ GELİRLERİ	2.913,05	ELEKTRİK GİDERLERİ	2.873,30
SÜRELİ YAYIN SATIŞ GELİRLERİ	90,00	BAKIM,ONARIM, AİDAT GİDERİ	6.330,00
KİTAP SATIŞ GELİRLERİ	2.823,05	İSYERİ-APAİDAT GİDERİ	1.650,00
	0,00	BÜRO BAKIM ONARIM GİDERİ	4.680,00
DiĞER GELİRLER	1.877,50	DANİSMANLIK GİDERİ	0,00
KİRA GELİRLERİ	0,00	TEL İF HAKLARI GİDERİ	0,00
MALZEME SATIŞ GELİRLERİ	1.603,50	BİLİRKİŞİLİK İNCELEME KOMİSYON GİDERİ	7.184,50
BASIM KATKI GELİRLERİ	0,00	DiĞER HİZMET KARSILIĞI GİDER	530,00
BANKA FAİZ GELİRLERİ	0,00	ÇESİTLİ GİDERLER	40.038,98
DiĞER ÇESİTLİ GELİRLER	274,00	KİRA GİDERLERİ	2.200,00
	0,00	YOLLUK VE SEYAHAT GİDERİ	5.693,16
DiĞER ÖRGÜTLERLE ORTAK ETKİNLİKLER VE İKİ GELİRLERİ	0,00	TEMSİL AĞIRLAMA GİDERİ	23.566,99
DiĞER ÖRGÜTLERLE ORTAK ETKİNLİK GELİRLERİ	0,00	İLAN GİDERLERİ	2.076,57
TMMOB İL KOORDİNASYON KURULU GELİRLERİ	0,00	MAHKEME NOTER GİDERLERİ	29,70
		D.BAS-BİNA VE ÜYE HAYAT SİGORTASI GİDERLERİ	353,91
		BAGIŞ VE YARDIMLAR GİDERLERİ	0,00
		GİDER KAYDEDİLEN DEMİRBAŞLAR	0,00
		BANKA GİDERLERİ	228,95
		DIŞARIDAN SAĞLANAN YAYIN GİDERİ	0,00
		DIŞARIDAN SAĞLANAN MALZEME GİDERİ	0,00
		DiĞER ÇESİTLİ GİDERLER	5.889,70
		İNŞAAT GİDERLERİ	0,00
		AMACA YÖNELİK GİDERLER	39.354,26
		KONGRE SEMPOZYUM KURULTAY GİDERLERİ	12.321,40
		EGİTİM VE KURS GİDERLERİ	609,33
		SEMİNER GİDERLERİ	4.304,26
		GENEL KURUL GİDERLERİ	5.565,40
		BÖLGELERARASI TOPLANTI GİDERLERİ	16.553,87
		MESLEKİ FAALİYET VE TANITIM GİDERLERİ	0,00
		LOKAL VE SOSYAL TESİS GİDERLERİ	0,00
		ÖĞRENCİLERE VERİLEN BURS GİDERLERİ	0,00
		SOSYAL DAYANIŞMA FONU YARDIM GİDERLERİ	0,00
		BÜRO GİDERLERİ	7.203,45
		BİLGİSAYAR MALZEMESİ VE KİRTASIYE GİDERLERİ	4.681,59
		BÜRO MALZEMELERİ TAMİR BAKIM GİDERLERİ	173,90
		TEMİZLİK MALZEMELERİ VE TEMİZLİK GİDERLERİ	875,56
		GAZETE, DERGİ VE KİTAP GİDERLERİ	1.472,40
		YAYIN GİDERLERİ (BÜLTEN-DERGİ)	0,00
		BÜLTEN DERGİ BASIM GİDERLERİ	0,00
		KİTAP BASIM GİDERLERİ	0,00
		DiĞER BASIM GİDERLERİ	0,00
		VERGİ RESİM VE HARÇLAR	10.128,69
		EMLAK VE ÇÖP VERGİSİ GİDERLERİ	0,00
		MUHTASAR VE KDV VERGİSİ GİDERLERİ	10.128,69
		DiĞER VERGİ RESİM VE HARC GİDERLERİ	0,00
		TMMOB ÖDEMELERİ	0,00
		BİRLİK HİSSESİ	0,00
		OLAGANÜSTÜ YARDIMLAR	0,00
		GAYRİMENKUL - DEMİRBAŞ ALIMI	0,00
		GAYRİMENKUL ALIMLARI	0,00
		DEMİRBAŞ ALIMLARI	0,00
		DiĞER ÖRGÜTLERLE ORTAK ETKİNLİKLER VE İKİ GİDERİ	200,00
		DiĞER ÖRGÜTLERLE ORTAK ETKİNLİK GİDERLERİ	200,00
		TMMOB İL KOORDİNASYON KURULU GİDERLERİ	0,00
		GELİR GİDER FARKI	-33.854,33
GELİRLER TOPLAMI	174.986,05	GİDERLER TOPLAMI	174.986,05



2013 YILI BÜTÇESİ

2013 Yılı Gelir Bütçesi:

2013 yılı tahmini gelir bütçesi (7.125.000,00 TL), 5.149.190,00 TL olarak (% 72,25) lik bir oranda gerçekleşmiştir.

Toplam 5.149.190,00 TL'lik gelirin 2.951.427 TL. si rapor onay gelirlerinden, 730.334,00 TL si ise üye kayıt ve aidat gelirlerinden oluşmuştur.

2013 Yılı Gider Bütçesi:

Tahmini gider bütçesi olan 5.515.000,00 TL ye göre 5.541.510,00 TL tutarında bir gider gerçekleşmiş hedeflenen miktar gelir kalemleri arasında değişiklik yapılarak tutturulmuştur.

Toplam giderin 5.541.510,00 TL (%44,8) i personel giderlerinden oluşmuştur.

Diğer giderlerin ayrıntısı aşağıdaki tabloda verilen çeşitli kalemlerden oluşmuştur.

Bütçe yılı içinde 392.320,44 TL. negatif gelir gider farkı meydana gelmiştir.



JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI
2013 YILI CARİ DÖNEM BİLANÇOSU

AKTİF	CARİ DÖNEM (2013)	PASİF	CARİ DÖNEM (2013)
1.DÖNEN VARLIKLAR		1.KISA VADELİ YABANCI KAYNAKLAR	
A.HAZİR DEĞERLER	847.899,03	B.TİCARİ BORÇLAR	27.391,71
1.KASA	129.550,76	1.SATICILAR	27.391,71
2.BANKALAR	718.348,27		
3.ALINAN ÇEKLER		D.ÖDENECEK VERGİ,DİĞER YÜKÜML.	111.400,84
C.STOKLAR	0,00	1.ÖDENECEK VERGİ VE FONLAR	82.546,47
1.STOKLAR		2.ÖDENECEK SOSYAL GÜVEN.KES.	28.854,37
D.DİĞER DÖNEN VARLIKLAR	2.950,00		
3.VERİLEN AVANSLARI	2.950,00		
***DÖNEN VARLIKLAR TOPLAMI	850.849,03	***KISA VADELİ YAB.KAY.TOPLAMI	138.792,55
2.DURAN VARLIKLAR		2.UZUN VADELİ YABANCI KAYNAKLAR	
A.MADDİ DURAN VARLIKLAR	3.101.166,75		
1.TAŞITLAR		3.ÖZ KAYNAKLAR	
2.DEMİRBAŞLAR	800.871,12	C.GEÇMİŞ YILLAR GELİR GİDER FARKLARI	2.954.632,70
3.GAYRİMENKULLER	2.300.295,63	D.DÖNEM İÇİ GELİR GİDER FARKLARI	-427.895,94
3.BİRİKMİŞ AMORTİSMANLAR(-)	-1.286.486,47		
***DURAN VARLIKLAR TOPLAMI	1.814.680,28	***ÖZ KAYNAKLAR TOPLAMI	2.526.736,76
***AKTİF(VARLIKLAR) TOPLAMI	2.665.529,31	***PASİF (KAYNAKLAR) TOPLAMI	2.665.529,31



TMMOB JEOLJİ MÜHENDİSLERİ ODASI
01.01.2013-31.12.2013 TARİHLİ TÜM ÖRGÜT GELİR-GİDER TABLOSU

	TOPLAM		TOPLAM
A. GELİRLER	5.149.189,54	E. GİDERLER	5.541.509,98
ÜYE KAYIT VE ÖDENTİ GELİRLERİ	731.103,02	PERSONEL GİDERİ	2.484.977,84
ÜYE KAYIT GELİRLERİ	11.366,00	ESAS ÜCRETLER	1.254.206,44
ÜYE ÖDENTİLERİ	718.967,52	SSK ÖDEMELERİ	563.391,98
CARİ YIL ÖDENTİLERİ	368.455,28	SENDİKA KESİNTİLERİ	25.417,74
GECMİŞ YIL ÖDENTİ GELİRLERİ	350.512,24	KIDEM VE İHBAR TAZMİNATLARI	413.705,13
GECİCİ ÜYE KAYIT ÖDENTİLERİ	769,50	PERSONEL VERGİLERİ	228.256,55
		DIŞARIDAN SAĞLANAN FAYDA VE HİZMETLER	793.258,57
BELGE VE HİZMET KARŞILIĞI GELİRLERİ	4.028.522,67	PTT,KARGO,HABERLEŞME GİDERİ	92.710,99
KURS,SEMINER,SEMPOZYUM GELİRLERİ	327.806,54	PTT GİDERLERİ	37.368,49
66.TJK KURULTAYI	64.380,09	KARGO GİDERLERİ	55.342,50
RAPOR ONAY GELİRLERİ	2.951.427,04	HABERLEŞME GİDERLERİ	178.470,44
BÜRO KAYIT GELİRLERİ	100.009,50	SABİT TELEFON VE FAKS ÖDEMELERİ	41.641,23
BÜRO TESCİL YENİLEME GELİRLERİ	464.797,00	CEP TELEFONU ÖDEMELERİ	96.221,20
DİĞER ÜYELİK BELGE GELİRLERİ	98.451,50	ADSL ÖDEMELERİ	34.536,43
DİĞER BÜRO BELGE GELİRLERİ	21.651,00	DİĞER HABERLEŞME ÖDEMELERİ	6.071,58
	0,00	AYDINLATMA,ISITMA,SU GİDERİ	129.623,53
	0,00	ISITMA GİDERLERİ	35.737,17
	0,00	SU GİDERLERİ	16.720,58
YAYIN SATIŞ GELİRLERİ	60.829,55	ELEKTRİK GİDERLERİ	77.165,78
SÜRELİ YAYIN SATIŞ GELİRLERİ	694,50	BAKIMONARİMAT GİDERİ	72.632,73
KITAP SATIŞ GELİRLERİ	60.135,05	İSYERİ-AP AİDAT GİDERİ	49.664,53
	0,00	BÜRO BAKIM ONARIM GİDERİ	22.968,20
DİĞER GELİRLER	328.734,30	DANIŞMANLIK GİDERİ	81.941,60
KİRA GELİRLERİ	40.920,00	TELEFON HAKLARI GİDERİ	2.210,66
MALZEME SATIŞ GELİRLERİ	50.007,42	BİRLİK BİRLİK İNCELEME KOMİSYON GİDERİ	141.115,57
BASIM KATKI GELİRLERİ	54.788,00	DİĞER HİZMET KARŞILIĞI GİDERİ	94.553,05
BANKA FAİZ GELİRLERİ	53.202,44	ÇEŞİTLİ GİDERLER	932.834,45
DİĞER ÇEŞİTLİ GELİRLER	129.816,44	KİRA GİDERLERİ	278.024,57
		YOLLUK VE SEYAHAT GİDERİ	103.187,94
		TEMSİL AĞIRLAMA GİDERİ	242.582,50
		İL AN GİDERLERİ	6.164,27
		MAHKEME NOTER GİDERLERİ	9.306,89
		D.BAŞ-BİNA VE ÜYE HAYAT SİGORTASI GİDERLERİ	55.808,67
		BAĞIŞ VE YARDIMLAR GİDERLERİ	14.122,19
		GİDER KAYDEDİLEN DEMİRBAŞLAR	8.625,86
		BANKA GİDERLERİ	23.006,72
		DIŞARIDAN SAĞLANAN YAYIN GİDERİ	30.867,86
		DIŞARIDAN SAĞLANAN MALZEME GİDERİ	111.775,64
		DİĞER ÇEŞİTLİ GİDERLER	49.361,34
		AMACA YÖNELİK GİDERLER	558.167,22
		KONGRE SEMPOZYUM KURULTAY GİDERLERİ	382.768,70
		66.TJK KURULTAYI	113.921,56
		EĞİTİM VE KURS GİDERLERİ	66.679,55
		SEMINER GİDERLERİ	27.518,57
		GENEL KURUL GİDERLERİ	587,36
		BÖLGELERARASI TOPLANTI GİDERLERİ	50.977,51
		MESLEKİ FAALİYET VE TANITIM GİDERLERİ	97.817,09
		LOKAL VE SOSYAL TESİS GİDERLERİ	14.940,00
		ÖĞRENCİLERE VERİLEN BURS GİDERLERİ	27.600,00
		SOSYAL DAYANIŞMA FONU YARDIM GİDERLERİ	3.200,00
		BÜRO GİDERLERİ	169.199,67
		BİLGİSAYAR MALZEMESİ VE KIRTASIYE GİDERLERİ	83.730,77
		BÜRO MALZEMELERİ TAMİR BAKIM GİDERLERİ	16.039,93
		TEMİZLİK MALZEMELERİ VE TEMİZLİK GİDERLERİ	57.888,65
		GAZETE,DERGİ VE KİTAP GİDERLERİ	11.540,32
		YAYIN GİDERLERİ (BÜLTEN-DERGİ)	127.899,70
		BÜLTEN DERGİ BASIM GİDERLERİ	60.529,70
		KİTAP BASIM GİDERLERİ	3.068,00
		DİĞER BASIM GİDERLERİ	64.302,00
		VERGİ RESİM VE HARÇLAR	49.394,47
		EMLAK VE ÇÖP VERGİSİ GİDERLERİ	28.582,70
		MUHTASAR VE KDV VERGİSİ GİDERLERİ	7.190,77
		DİĞER VERGİ RESİM VE HARÇ GİDERLERİ	13.621,00
		TMMOB ÖDEMELERİ	310.643,36
		BİRLİK HİSSESİ	73.990,00
		OLAĞANUSULU YARDIMLAR	236.653,36
		GAYRİMENKUL - DEMİRBAŞ ALIMI	59.339,88
		GAYRİMENKUL ALIMLARI	0,00
		DEMİRBAŞ ALIMLARI	59.339,88
		DİĞER ÖRGÜTLERLE ORTAK ETKİNLİKLER VE İKK GİDERİ	55.794,82
		DİĞER ÖRGÜTLERLE ORTAK ETKİNLİK GİDERLERİ	38.570,21
		TMMOB İL KOORDİNASYON KURULU GİDERLERİ	17.224,61
		GELİR GİDER FARKI	-392.320,44
GELİRLER TOPLAMI	5.149.189,54	GİDERLER TOPLAMI	5.541.509,98



2013 TÜM ÖRGÜT GELİRLERİ	TAHİMİNİ	GERÇEKLEŞEN	GERÇEKLEŞME (%)
GELİRLER	7.125.000	5.149.190	72,26
ÜYE KAYIT VE ÖDENTİ GELİRLERİ	825.000	731.103	88,53
BELGE VE HİZMET KARŞILIĞI GELİRLER	5.790.000	4.028.523	69,58
RAPOR ONAY GELİRLERİ	5.390.000	2.951.427	54,76
BÜRO KAYIT GELİRLERİ	125.000	100.010	80,01
BÜRO TESCİL YENİLEME GELİRLERİ	275.000	464.797	169,02
DİĞER ÜYELİK VE BÜRO BELGELERİ	0	120.103	
KURULTAY-SEMİNER-SEMPOZYUM GELİRLERİ	250.000	392.187	156,87
YAYIN SATIŞ GELİRLERİ	100.000	60.830	60,83
DİĞER GELİRLER	160.000	328.734	205,46
KİRA GELİRLERİ	50.000	40.920	81,84
MALZEME SATIŞ GELİRLERİ	80.000	50.007	62,51
DİĞER ÇEŞİTLİ GELİRLER	30.000	237.807	792,69
TOPLAM	7.125.000	5.149.190	72,26



2013 TÜM ÖRGÜT GİDERLERİ	TASARI	GERÇEKLEŞEN	GERÇEKLEŞME (%)
E. GİDERLER	5.515.000	5.541.510	100,48
PERSONEL GİDERİ	1.650.000	2.484.978	150,60
DIŞARIDAN SAĞLANAN FAYDA VE HİZMETLER	860.000	793.259	92,24
PTT,KARGO,HABERLEŞME GİDERİ	290.000	271.181	93,51
AYDINLATMA,ISITMA,SU GİDERİ	100.000	129.624	129,62
BAKIM,ONARIM,AİDAT GİDERİ	100.000	72.633	72,63
DANIŞMANLIK GİDERİ	50.000	81.942	163,88
TELİF HAKLARI GİDERİ	20.000	2.211	11,05
BİLİRKİŞİLİK,İNCELEME KOMİSYON GİDERİ	250.000	141.116	56,45
DİĞER HİZMET KARŞILIĞI GİDER	50.000	94.553	189,11
ÇEŞİTLİ GİDERLER	765.000	932.834	121,94
KİRA GİDERLERİ	220.000	278.025	126,37
YOLLUK VE SEYAHAT GİDERİ	170.000	103.188	60,70
TEMSİL AĞIRLAMA GİDERİ	80.000	242.583	303,23
İLAN GİDERLERİ	25.000	6.164	24,66
MAHKEME NOTER GİDERLERİ	30.000	9.307	31,02
D.BAŞ-BİNA VE ÜYE HAYAT SİGORTASI GİDERLERİ	75.000	55.809	74,41
BANKA GİDERLERİ	25.000	23.007	92,03
DIŞARIDAN SAĞLANAN YAYIN GİDERİ	40.000	30.868	77,17
DIŞARIDAN SAĞLANAN MALZEME GİDERİ	100.000	111.776	111,78
DİĞER ÇEŞİTLİ GİDERLER	0	72.109	
AMACA YÖNELİK GİDERLER	620.000	558.167	90,03
KONGRE SEMPOZYUM KURULTAY GİDERLERİ	200.000	154.925	77,46
66.TÜRKİYE JEOLJİ KURULTAYI GİDERLERİ	180.000	113.922	63,29
EĞİTİM VE KURS GİDERLERİ	95.000	94.198	99,16
GENEL KURUL GİDERLERİ	55.000	587	1,07
BÖLGELERARASI TOPLANTI GİDERLERİ	55.000	50.978	92,69
LOKAL VE SOSYAL TESİS GİDERLERİ	15.000	14.940	99,60
ÖĞRENCİLERE VERİLEN BURS GİDERLERİ VE SOS.YARD.FONU	20.000	30.800	154,00
MESLEKİ FAALİYET GİDERLERİ		97.817	
BÜRO GİDERLERİ	180.000	169.200	94,00
YAYIN GİDERLERİ (BÜLTEN-DERGI)	275.000	127.900	46,51
VERGİ RESİM VE HARÇLAR	330.000	49.394	14,97
TMMOB ÖDEMELERİ VE İKK ÖDEMELERİ	135.000	366.438	271,44
GAYRİMENKUL – DEMİRBAŞ ALIMI	700.000	59.340	8,48
GAYRİMENKUL ALIMLARI	600.000	0	0,00
DEMİRBAŞ ALIMLARI	100.000	59.340	59,34
GELİR GİDER FARKI	1.610.000	-392.320	
GİDERLER TOPLAMI	5.515.000	5.541.510	71,77

**2013 GENEL MERKEZ GELİR-GİDER HESABI****Gelirler Hesabı**

Bu bölümde Genel Merkez (Ankara) gelir ve giderleri tablo ve grafik halinde ayrıntılı olarak verilmiştir. Görüldüğü üzere Genel Merkez gelirlerinin en büyük kalemini rapor onay gelirleri oluşturmaktadır. İkinci büyük gelir kalemi ise üye ödentileridir.

ANKARA GELİR HESABI

2013 YILI ANKARA GELİR KALEMLERİ	TUTAR (TL)
ÜYE KAYIT GELİRLERİ	2.901,00
ÜYE ÖDENTİLERİ	311.282,14
KURS,SEMİNER,SEMPOZYUM GELİRLERİ	280.482,13
RAPOR ONAY GELİRLERİ	320.348,00
BÜRO KAYIT GELİRLERİ	23.400,00
BÜRO TESCİL YENİLEME GELİRLERİ	99.044,50
DİĞER ÜYELİK BELGELERİ GELİRLERİ	45.954,00
DİĞER BÜRO BELGE GELİRLERİ	3.720,00
YAYIN SATIŞ GELİRLERİ	21.708,50
KİRA GELİRLERİ	39.420,00
MALZEME SATIŞ GELİRLERİ	20.388,00
BASIM KATKI GELİRLERİ	41.480,00
BANKA FAİZ GERLİRLERİ	53.202,44
DİĞER ÇEŞİTLİ GELİRLER	17.420,83
TOPLAM	1.280.751,54



2013 ANKARA GİDERLER HESABI

Giderler Hesabı

Bu bölümde Genel Merkez giderleri tablo ve grafik halinde ayrıntılı olarak verilmiştir. Görüldüğü üzere Genel Merkez giderlerinin en büyük kalemini personel giderleri kalemi oluşturmaktadır. Çeşitli giderler; Kira, yolluk ve seyahat, temsil ağırlama, sigorta, demirbaş alımı, inşaat, dışarıdan sağlanan yayın ve malzeme v.b giderlerini kapsamaktadır.

Amaca yönelik giderler içinde ise; Kongre-sempozyum, eğitim-kurs, genel kurul giderleri, bölgeler arası seyahat-yolluk-temsil ağırlama, mesleki faaliyet ve tanıtım, öğrenci bursu, sosyal tesis giderleri kalemleri yer almaktadır.

2013 ANKARA GİDERLERİ	TUTAR (TL)
PERSONEL GİDERİ	665.557,95
DIŞARIDAN SAĞLANAN FAYDA VE HİZMETLER	380.311,93
ÇEŞİTLİ GİDERLER	363.541,76
AMACA YÖNELİK GİDERLER	337.553,74
BÜRO GİDERLERİ	52.895,85
YAYIN GİDERLERİ (BÜLTEN-DERGİ)	124.909,66
VERGİ RESİM VE HARÇLAR	19.895,82
TMMOB ÖDEMELERİ	310.643,36
GAYRİMENKUL – DEMİRBAŞ ALIMI	34.201,81
DİĞER ÖRGÜTLERLE ORTAK ETKİNLİKLER VE İKK GİDERİ	27.218,32
TOPLAM	2.316.730,20



32-ANKARA MERKEZ 2013 GELİR GÖDER TABLOSU.xls
TMMOB JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI
01.01.2013-31.12.2013 TARİHLİ ANKARA GELİR-GİDER TABLOSU

	TOPLAM		TOPLAM
A. GELİRLER	1.280.751,54	E. GİDERLER	2.316.730,20
ÜYE KAYIT VE ÖDENTİ GELİRLERİ	314.183,14	PERSONEL GİDERİ	665.557,95
ÜYE KAYIT GELİRLERİ	2.901,00	ESAS ÜCRETLER	349.852,22
ÜYE ÖDENTİLERİ	311.282,14	SSK ÖDEMELERİ	152.174,82
CARİ YIL ÖDENTİLERİ	148.930,40	SENDİKA KESİNTİLERİ	25.417,74
GEÇMİŞ YIL ÖDENTİ GELİRLERİ	162.351,74	KIDEM VE İHBAR TAZMİNATLARI	63.110,80
GEÇİCİ ÜYE KAYIT ÖDENTİLERİ	0,00	PERSONEL VERGİLERİ	75.002,37
		DIŞARIDAN SAĞLANAN FAYDA VE HİZMETLER	380.311,93
BELGE VE HİZMET KARŞILIĞI GELİRLERİ	772.948,63	PTT.KARGO,HABERLEŞME GİDERİ	74.700,70
KURSU SEMİNER,SEMPOZYUM GELİRLERİ	280.482,13	PTT GİDERLERİ	35.476,75
RAPOR ONAY GELİRLERİ	320.348,00	KARGO GİDERLERİ	39.223,95
BÜRO KAYIT GELİRLERİ	23.400,00	HABERLEŞME GİDERLERİ	83.401,75
BÜRO TESCİL YENİLEME GELİRLERİ	99.044,50	SABİT TELEFON VE FAKS ÖDEMELERİ	8.036,62
DİĞER ÜYELİK BELGELERİ GELİRLERİ	45.954,00	CEP TELEFONU ÖDEMELERİ	69.648,20
DİĞER BÜRO BELGE GELİRLERİ	3.720,00	ADSL ÖDEMELERİ	5.545,69
	0,00	DİĞER HABERLEŞME ÖDEMELERİ	171,24
	0,00	AYDINLATMA,ISITMASU GİDERİ	59.630,39
	0,00	ISTIMA GİDERLERİ	16.322,68
YAYIN SATIŞ GELİRLERİ	21.708,50	SU GİDERLERİ	7.136,60
SÜRELİ YAYIN SATIŞ GELİRLERİ	0,00	ELEKTRİK GİDERLERİ	36.171,11
KİTAP SATIŞ GELİRLERİ	21.708,50	BAKIM,ONARIM,AYDAT GİDERİ	7.701,54
	0,00	İŞYERİ-APAİDAT GİDERİ	1.820,00
DİĞER GELİRLER	171.911,27	BÜRO BAKIM ONARIM GİDERİ	5.881,54
KİRA GELİRLERİ	39.420,00	DANIŞMANLIK GİDERİ	57.755,74
MALZEME SATIŞ GELİRLERİ	20.388,00	TELEFON HAKLARI GİDERİ	2.210,66
BASIM KATKI GELİRLERİ	41.480,00	BİLİRKİŞİLİK İNCELEME KOMİSYON GİDERİ	14.166,61
BANKA FAİZ GELİRLERİ	53.202,44	DİĞER HİZMET KARŞILIĞI GİDER	80.744,54
DİĞER ÇEŞİTLİ GELİRLER	17.420,83	ÇEŞİTLİ GİDERLER	363.541,76
		KİRA GİDERLERİ	800,00
		YOLLUK VE SEYAHAT GİDERİ	28.688,01
		TEMSİL AĞIRLAMA GİDERİ	76.030,50
		İLAN GİDERLERİ	2.622,55
		MAHKEME NOTER GİDERLERİ	9.030,62
		D.BAŞ-BİNA VE ÜYE HAYAT SİGORTASI GİDERLERİ	52.813,30
		BAGIŞ VE YARDIMLAR GİDERLERİ	11.350,53
		GİDER KAYDEDİLEN DEMİRBAŞLAR	27,14
		BANKA GİDERLERİ	21.391,84
		DIŞARIDAN SAĞLANAN YAYIN GİDERİ	30.867,86
		DIŞARIDAN SAĞLANAN MALZEME GİDERİ	111.181,05
		DİĞER ÇEŞİTLİ GİDERLER	18.738,36
		AMACA YÖNELİK GİDERLER	337.553,74
		KONGRE SEMPOZYUM KURULTAY GİDERLERİ	144.019,35
		EĞİTİM VE KURS GİDERLERİ	35.845,34
		SEMİNER GİDERLERİ	0,00
		GENEL KURUL GİDERLERİ	0,00
		BÖLGELERARASI TOPLANTI GİDERLERİ	22.288,23
		MESLEKİ FAALİYET VE TANITIM GİDERLERİ	89.660,82
		LOKAL VE SOSYAL TESİS GİDERLERİ	14.940,00
		ÖĞRENCİLERE VERİLEN BURS GİDERLERİ	27.600,00
		SOSYAL DAYANIŞMA FONU YARDIM GİDERLERİ	3.200,00
		BÜRO GİDERLERİ	52.895,85
		BİLGİSAYAR MALZEMESİ VE KIRTASIYE GİDERLERİ	23.245,45
		BÜRO MALZEMELERİ TAMİR BAKIM GİDERLERİ	6.149,94
		TEMİZLİK MALZEMELERİ VE TEMİZLİK GİDERLERİ	20.932,40
		GAZETE,DERGİ VE KİTAP GİDERLERİ	2.568,06
		YAYIN GİDERLERİ (BÜLTEN-DERGİ)	124.909,66
		BÜLTEN DERGİ BASIM GİDERLERİ	60.529,70
		KİTAP BASIM GİDERLERİ	1.593,00
		DİĞER BASIM GİDERLERİ	62.786,96
		VERGİ RESİM VE HARÇLAR	19.895,82
		EMLAK VE ÇÖP VERGİSİ GİDERLERİ	6.456,00
		MUHTASAR VE KDV VERGİSİ GİDERLERİ	3.195,12
		DİĞER VERGİ RESİM VE HARÇ GİDERLERİ	10.244,70
		TMMOB ÖDEMELERİ	310.643,36
		BİRLİK HİSSESİ	73.990,00
		OLAGANÜSTÜ YARDIMLAR	236.653,36
		GAYRİMENKUL- DEMİRBAŞ ALIMI	34.201,81
		GAYRİMENKUL ALIMLARI	0,00
		DEMİRBAŞ ALIMLARI	34.201,81
		DİĞER ÖRGÜTLERLE ORTAK ETKİNLİKLER VE İKK GİDERİ	27.218,32
		DİĞER ÖRGÜTLERLE ORTAK ETKİNLİK GİDERLERİ	25.868,32
		TMMOB İL KOORDİNASYON KURULU GİDERLERİ	1.350,00
		GELİR GİDER FARKI	-1.035.978,66
GELİRLER TOPLAMI	1.280.751,54	GİDERLER TOPLAMI	1.280.751,54



TMMOB JEOLJİ MÜHENDİSLERİ ODASI
01.01.2013-31.12.2013 TARİHLİ ANKARA VE BAĞLI İLLER GELİR-GİDER TABLOSU

TOPLAM		TOPLAM	
A. GELİRLER	1.717.178,78	E. GİDERLER	2.691.138,93
ÜYE KAYIT VE ÖDENTİ GELİRLERİ	353.286,14	PERSONEL GİDERİ	899.030,70
ÜYE KAYIT GELİRLERİ	3.786,00	ESAS ÜCRETLER	462.341,57
ÜYE ÖDENTİLERİ	349.500,14	SSK ÖDEMELERİ	202.431,79
CARI YIL ÖDENTİLERİ	173.790,40	SENDİKA KESİNTİLERİ	25.417,74
GEÇMİŞ YIL ÖDENTİ GELİRLERİ	175.709,74	KIDEM VE İHBAR TAZMİNATLARI	115.659,47
GEÇİCİ ÜYE KAYIT ÖDENTİLERİ	0,00	PERSONEL VERGİLERİ	93.180,13
		DIŞARIDAN SAĞLANAN FAYDA VE HİZMETLER	411.319,47
BELGE VE HİZMET KARŞILIĞI GELİRLERİ	1.162.040,38	PTT KARGO, HABERLEŞME GİDERİ	76.137,08
KURS, SEMİNER, SEMPOZYUM GELİRLERİ	280.682,13	PTT GİDERLERİ	35.855,35
RAPOR ONAY GELİRLERİ	629.983,25	KARGO GİDERLERİ	40.281,73
BÜRO KAYIT GELİRLERİ	30.860,00	HABERLEŞME GİDERLERİ	92.575,00
BÜRO TEŞCİL YENİLEME GELİRLERİ	145.583,50	SABİT TELEFON VE FAKS ÖDEMELERİ	11.944,87
DIĞER ÜYELİK BELGELERİ GELİRLERİ	59.729,50	CEP TELEFONU ÖDEMELERİ	70.021,20
DIĞER BÜRO BELGE GELİRLERİ	15.202,00	ADSL ÖDEMELERİ	10.287,69
	0,00	DIĞER HABERLEŞME ÖDEMELERİ	321,24
	0,00	AYDINLATMA, ISITMA, SU GİDERİ	65.503,10
	0,00	ISITMA GİDERLERİ	18.112,99
YAYIN SATIŞ GELİRLERİ	24.991,50	SU GİDERLERİ	7.796,04
SÜRELİ YAYIN SATIŞ GELİRLERİ	0,00	ELEKTRİK GİDERLERİ	39.594,07
KİTAP SATIŞ GELİRLERİ	24.991,50	BAKIM, ONARIM, AİDAT GİDERİ	14.940,98
	0,00	İSYERLAP AİDAT GİDERİ	7.215,01
DIĞER GELİRLER	176.860,76	BÜRO BAKIM ONARIM GİDERİ	7.725,97
KİRA GELİRLERİ	39.420,00	DANIŞMANLIK GİDERİ	57.755,74
MALZEME SATIŞ GELİRLERİ	22.616,42	TELİFE HAKLARI GİDERİ	2.210,66
BASIM KATKI GELİRLERİ	42.480,00	BİRLİK SÜLÜK İNCELEME KOMİSYON GİDERİ	19.307,94
BANKA FAİZ GELİRLERİ	53.202,44	DIĞER HİZMET KARŞILIĞI GİDER	82.888,97
DIĞER ÇEŞİTLİ GELİRLER	19.141,90	ÇEŞİTLİ GİDERLER	438.515,92
		KİRA GİDERLERİ	54.066,40
		YOLLUK VE SEYAHAT GİDERİ	34.083,85
		TEMSİL AĞIRLAMA GİDERİ	91.053,73
		İL AN GİDERLERİ	2.622,55
		MAHKEME NOTER GİDERLERİ	9.063,99
		D BAS-BİNA VE ÜYE HAYAT SİGORTASI GİDERLERİ	52.813,30
		BAĞIŞ VE YARDIMLAR GİDERLERİ	11.350,53
		GİDER KAYDEDİLEN DEMİRBAŞLAR	27,14
		BANKA GİDERLERİ	21.599,48
		DIŞARIDAN SAĞLANAN YAYIN GİDERİ	30.867,86
		DIŞARIDAN SAĞLANAN MALZEME GİDERİ	111.181,05
		DIĞER ÇEŞİTLİ GİDERLER	19.786,04
		AMACA YÖNELİK GİDERLER	345.667,89
		KONGRE SEMPOZYUM KURULTAY GİDERLERİ	145.726,61
		EĞİTİM VE KURS GİDERLERİ	35.845,34
		SEMİNER GİDERLERİ	4.243,34
		GENEL KURUL GİDERLERİ	150,00
		BÖLGELERARASI TOPLANTI GİDERLERİ	22.822,13
		MESLEKİ FAALİYET VE TANITIM GİDERLERİ	91.140,47
		LOKAL VE SOSYAL TESİS GİDERLERİ	14.940,00
		ÖĞRENCİLERE VERİLEN BURS GİDERLERİ	27.600,00
		SOSYAL DAYANISMA FONU YARDIM GİDERLERİ	3.200,00
		BÜRO GİDERLERİ	66.060,60
		BİLGİSAYAR MALZEMESİ VE KIRTASIYE GİDERLERİ	29.386,24
		BÜRO MALZEMELERİ TAMİR BAKIM GİDERLERİ	7.781,63
		TEMİZLİK MALZEMELERİ VE TEMİZLİK GİDERLERİ	24.533,44
		GAZETE, DERGİ VE KİTAP GİDERLERİ	4.359,29
		YAYIN GİDERLERİ (BÜLTEN-DERGİ)	124.909,66
		BÜLTEN DERGİ BASIM GİDERLERİ	60.529,70
		KİTAP BASIM GİDERLERİ	1.593,00
		DIĞER BASIM GİDERLERİ	62.786,96
		VERGİ RESİM VE HARCLAR	20.741,14
		EMLAK VE ÇÖP VERGİSİ GİDERLERİ	6.499,50
		MUHTASAR VE KDV VERGİSİ GİDERLERİ	3.996,94
		DIĞER VERGİ RESİM VE HARÇ GİDERLERİ	10.244,70
		TMMOB ÖDEMELERİ	310.643,36
		BİRLİK HİSSESİ	73.990,00
		OLAGAĞNÜSTÜ YARDIMLAR	236.653,36
		GAYRİMENKUL - DEMİRBAŞ ALIMI	46.440,20
		GAYRİMENKUL ALIMLARI	0,00
		DEMİRBAŞ ALIMLARI	46.440,20
		DIĞER ÖRGÜTLERLE ORTAK ETKİNLİKLER VE İKK GİDERİ	27.809,99
		DIĞER ÖRGÜTLERLE ORTAK ETKİNLİK GİDERLERİ	26.168,32
		TMMOB İL KOORDİNASYON KURULU GİDERLERİ	1.641,67
		GELİR GİDER FARKI	-973.960,15
GELİRLER TOPLAMI	1.717.178,78	GİDERLER TOPLAMI	1.717.178,78



2013 ŞUBELER GELİR-GİDER HESABI

31 Aralık 2013 sonu itibarı ile Şube İl merkezlerinin gelir-giderleri yıllık bazda toplam olarak aşağıda tablo ve grafik olarak verilmiştir.

2013 YILI ŞUBELER GELİR GİDER DURUMU		
ŞUBELER	GELİR	GİDER
ADANA ŞUBE	136.875,50	164.829,55
ANTALYA ŞUBE	177.074,38	175.486,80
DENİZLİ ŞUBE	80.856,00	62.442,13
DİYARBAKIR ŞUBE	60.050,00	164.141,87
ESKİŞEHİR ŞUBE	143.534,00	82.292,88
GÜNEY MARMARA ŞUBE	138.995,50	146.745,37
İSTANBUL ŞUBE	543.245,73	363.216,46
İZMİR ŞUBE	478.894,93	506.872,20
KONYA ŞUBE	164.624,00	122.413,81
SAMSUN ŞUBE	123.497,00	78.731,07
SİVAS ŞUBE	39.239,03	30.258,48
TRABZON ŞUBE	65.727,55	142.187,92
TOPLAM	2.152.613,62	2.039.618,54



2013 TEMSİLCİLİKLER GELİR-GİDER HESABI

Gelir ve gider kalemlerinin ayrıntılı dökümü yapılmadan 2013 yılı gelir ve giderleri birleşik gösterilmiştir.

2013 YILI TEMSİLCİLİKLER GELİR GİDER DURUMLARI

2013 YILI TEMSİLCİLİKLER GELİR GİDER DURUMLARI		
TEMSİLCİLİKLER	GELİR	GİDER
ADİYAMAN	21.035,00	1.492,14
AFYON	33.794,50	37.839,30
AĞRI	5.840,50	400,00
AKSARAY	8.029,50	313,33
ARDAHAN	2.311,00	0,00
ARTVİN	4.607,25	82,61
AYDIN	118.681,01	80.985,33
BALIKESİR	115.609,50	70.347,15
BARTIN	8.274,00	182,52
BATMAN	6.516,00	2.663,13
BAYBURT	1.290,00	0,00
BİLECİK	11.531,50	4.464,63
BİNGÖL	4.247,00	47,64
BİTLİS	0,00	0,00
BOLU	16.865,00	2.297,45
BURDUR	13.480,00	10.670,33
ÇANAKKALE	36.111,88	35.016,20
ÇANKIRI	4.129,50	8,67
ÇORUM	26.765,00	24.240,92
DÜZCE	23.660,00	201,00



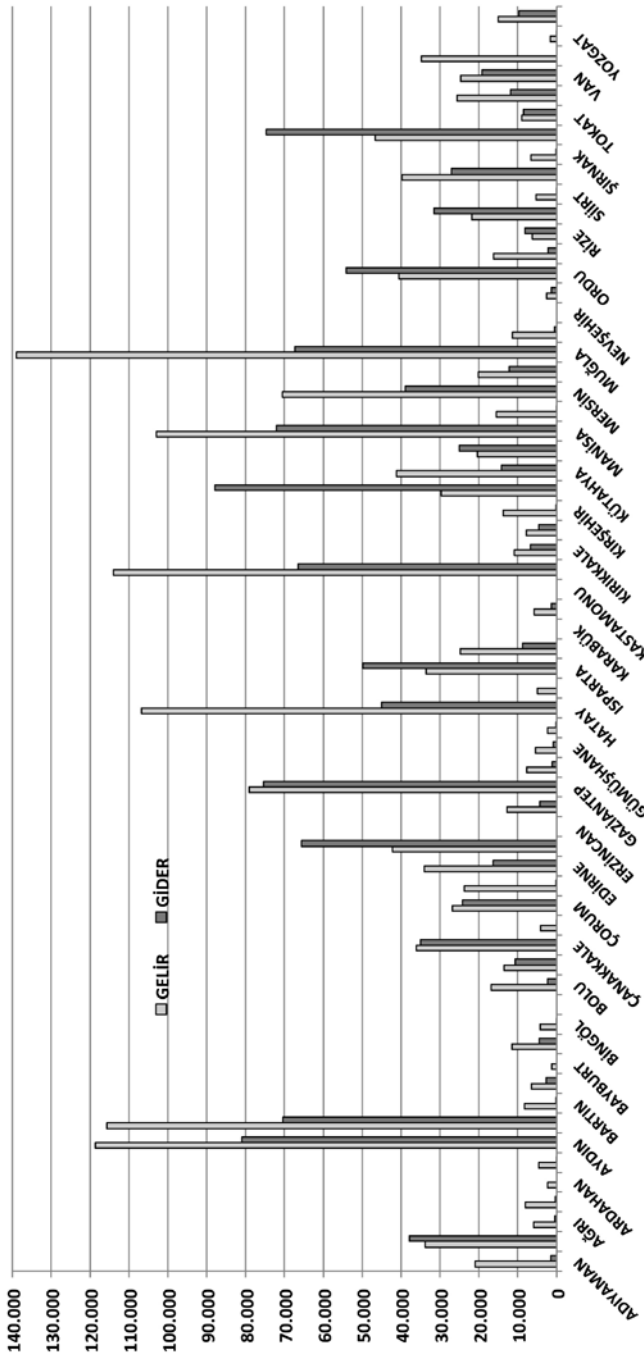
EDİRNE	34.064,50	16.301,63
ELAZIĞ	42.274,50	65.613,25
ERZİNCAN	0,00	0,00
ERZURUM	12.795,00	4.331,36
GAZİANTEP	79.134,00	75.380,51
GİRESUN	7.721,50	1.113,00
GÜMÜŞHANE	5.402,50	962,01
HAKKARİ	2.290,00	140,00
HATAY	106.809,00	45.039,10
IĞDIR	4.896,00	0,00
ISPARTA	33.586,00	49.823,89
KAHRAMANMARAŞ	24.794,00	8.788,43
KARABÜK	0,00	0,00
KARS	5.758,00	1.381,25
KASTAMONU	0,00	0,00
KAYSERİ	113.997,17	66.527,17
KIRIKKALE	10.835,00	6.706,86
KIRKLARELİ	7.843,50	4.616,79
KIRŞEHİR	13.723,00	201,15
KOCAELİ	29.666,57	87.871,00
KÜTAHYA	41.124,50	14.270,98
MALATYA	20.333,00	25.003,95
MANİSA	102.898,50	72.009,80
MARDİN	15.551,00	30,25
MERSİN	70.558,00	38.958,48
MİLAS	20.124,00	12.189,39
MUĞLA	138.966,00	67.292,26



MUŞ	11.407,00	582,05
NEVŞEHİR	0,00	0,00
NİĞDE	2.528,00	1.429,11
ORDU	40.628,00	54.129,86
OSMANİYE	16.222,00	2.221,88
RİZE	6.308,00	8.157,44
SAKARYA	21.866,00	31.503,66
SİİRT	5.354,00	20,33
ŞANLIURFA	39.725,00	26.992,75
ŞIRNAK	6.575,00	247,00
TEKİRDAĞ	46.597,00	74.724,29
TOKAT	8.957,00	8.543,01
UŞAK	25.600,00	11.799,11
VAN	24.616,50	19.248,15
YALOVA	34.806,00	0,00
YOZGAT	1.669,50	101,00
ZONGULDAK	15.042,00	9.656,74
TOPLAM	1.715.824,38	1.185.161,24



TEMSİLCİLİKLERİN 2013 YILI GELİR-GİDERLERİ





TMMOB JEOLJİ MÜHENDİSLERİ ODASI
01.01.2013-31.12.2013 TARİHLİ ADANA ŞUBESİ GELİR-GİDER TABLOSU

TOPLAM		TOPLAM	
A. GELİRLER	330.464,50	E. GİDERLER	251.049,01
ÜYE KAYIT VE ÖDENTİ GELİRLERİ	32.917,50	PERSONEL GİDERİ	176.342,29
ÜYE KAYIT GELİRLERİ	927,00	ESAS ÜCRETLER	74.696,84
ÜYE ÖDENTİLERİ	31.990,50	SSK ÖDEMELERİ	35.008,87
CARI YIL ÖDENTİLERİ	16.149,00	SENDİKA KESİNTİLERİ	0,00
GEÇMİŞ YIL ÖDENTİ GELİRLERİ	15.841,50	KIDEM VE İHBAR TAZMİNATLARI	53.962,50
GEÇİCİ ÜYE KAYIT ÖDENTİLERİ	0,00	PERSONEL VERGİLERİ	12.674,08
		DIŞARIDAN SAĞLANAN FAYDA VE HİZMETLER	34.533,70
BELGE VE HİZMET KARŞILIĞI GELİRLERİ	291.569,00	PTT KARGO, HABERLEŞME GİDERİ	1.401,27
KURS, SEMİNER, SEMPOZYUM GELİRLERİ	3.408,00	PTT GİDERLERİ	41,79
RAPOR ONAY GELİRLERİ	243.465,00	KARGO GİDERLERİ	1.359,48
BÜRO KAYIT GELİRLERİ	6.950,00	HABERLEŞME GİDERLERİ	9.956,15
BÜRO TEŞCİL YENİLEME GELİRLERİ	31.925,00	SABİT TELEFON VE FAKS ÖDEMELERİ	3.253,25
DİĞER ÜYELİK BELGELERİ GELİRLERİ	5.145,50	CEP TELEFONU ÖDEMELERİ	3.523,20
DİĞER BÜRO BELGE GELİRLERİ	675,50	ADSL ÖDEMELERİ	3.079,60
	0,00	DİĞER HABERLEŞME ÖDEMELERİ	100,10
	0,00	AYDINLATMA ISITMA, SU GİDERİ	5.381,02
	0,00	ISITMA GİDERLERİ	221,50
YAYIN SATIŞ GELİRLERİ	2.633,00	SU GİDERLERİ	950,70
SÜRELİ YAYIN SATIŞ GELİRLERİ	483,00	ELEKTRİK GİDERLERİ	4.208,82
KITAP SATIŞ GELİRLERİ	2.150,00	BAKIM, ONARIM, AİDAT GİDERİ	1.361,37
	0,00	İSYERİ-AP AİDAT GİDERİ	870,00
DİĞER GELİRLER	3.345,00	BÜRO BAKIM ONARIM GİDERİ	491,37
KİRA GELİRLERİ	0,00	DANIŞMANLIK GİDERİ	5.109,32
MALZEME SATIŞ GELİRLERİ	3.153,00	TELEFON HAKLARI GİDERİ	0,00
BASIM KATKI GELİRLERİ	0,00	BİLİRKİŞİLİK İNCELEME KOMİSYON GİDERİ	10.991,24
BANKA FAİZ GELİRLERİ	0,00	DİĞER HİZMET KARŞILIĞI GİDER	333,33
DİĞER ÇEŞİTLİ GELİRLER	192,00	CEŞİTLİ GİDERLER	23.636,67
		KİRA GİDERLERİ	6.156,25
		YOLLUK VE SEYAHAT GİDERİ	4.513,44
		TEMSİL AĞIRLAMA GİDERİ	11.427,02
		İLAN GİDERLERİ	0,00
		MAHKEME NOTER GİDERLERİ	0,00
		D. BAS-BİNA VE ÜYE HAYAT SİGORTASI GİDERLERİ	110,02
		BAĞIŞ VE YARDIMLAR GİDERLERİ	0,00
		GİDER KAYDEDİLEN DEMİRBAŞLAR	306,80
		BANKA GİDERLERİ	18,00
		DIŞARIDAN SAĞLANAN YAYIN GİDERİ	0,00
		DIŞARIDAN SAĞLANAN MALZEME GİDERİ	0,00
		DİĞER ÇEŞİTLİ GİDERLER	1.105,14
		AMACA YÖNELİK GİDERLER	5.895,43
		KONGRE SEMPOZYUM KURULTAY GİDERLERİ	862,50
		EĞİTİM VE KURS GİDERLERİ	1.885,00
		SEMİNER GİDERLERİ	180,00
		GENEL KURUL GİDERLERİ	0,00
		BÖLGELER ARASI TOPLANTI GİDERLERİ	2.702,93
		MESLEKİ FAALİYET VE TANITIM GİDERLERİ	265,00
		LOKAL VE SOSYAL TESİS GİDERLERİ	0,00
		ÖĞRENCİLERE VERİLEN BURS GİDERLERİ	0,00
		SOSYAL DAYANISMA FONU YARDIM GİDERLERİ	0,00
		BÜRO GİDERLERİ	5.701,15
		BİLİŞİM MALZEMESİ VE KIRTASIYE GİDERLERİ	3.217,16
		BÜRO MALZEMELERİ TAMİR BAKIM GİDERLERİ	637,39
		TEMİZLİK MALZEMELERİ VE TEMİZLİK GİDERLERİ	1.846,60
		GAZETE, DERGİ VE KİTAP GİDERLERİ	0,00
		YAYIN GİDERLERİ (BÜLTEN-DERGİ)	140,42
		BÜLTEN DERGİ BASIM GİDERLERİ	0,00
		KİTAP BASIM GİDERLERİ	0,00
		DİĞER BASIM GİDERLERİ	140,42
		VERGİ RESİM VE HARÇLAR	970,92
		EMLAK VE ÇÖP VERGİSİ GİDERLERİ	734,67
		MUHTASAR VE KDV VERGİSİ GİDERLERİ	236,25
		DİĞER VERGİ RESİM VE HARÇ GİDERLERİ	0,00
		TMMOB ÖDEMELERİ	0,00
		BİRLİK HİSSESİ	0,00
		OLAGANÜSTÜ YARDIMLAR	0,00
		GAYRİMENKUL - DEMİRBAŞ ALIMI	2.049,90
		GAYRİMENKUL ALIMLARI	0,00
		DEMİRBAŞ ALIMLARI	2.049,90
		DİĞER ÖRGÜTLERLE ORTAK ETKİNLİKLER VE İKK GİDERİ	1.778,53
		DİĞER ÖRGÜTLERLE ORTAK ETKİNLİK GİDERLERİ	1.578,53
		TMMOB İL KOORDİNASYON KURULU GİDERLERİ	200,00
		GELİR GİDER FARKI	79.415,49
GELİRLER TOPLAMI	330.464,50	GİDERLER TOPLAMI	330.464,50

TMMOB JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI
01.01.2013-31.12.2013 TARİHLİ ANTALYA ŞUBESİ GELİR-GİDER TABLOSU

	TOPLAM		TOPLAM
A. GELİRLER	224.140,38	E. GİDERLER	235.981,02
ÜYE KAYIT VE ÖDENTİ GELİRLERİ	21.465,88	PERSONEL GİDERİ	101.033,93
ÜYE KAYIT GELİRLERİ	261,00	ESAS ÜCRETLER	50.286,05
ÜYE ÖDENTİLERİ	21.195,88	SSK ÖDEMELERİ	23.645,61
CARI YIL ÖDENTİLERİ	10.185,88	SENDİKA KESİNTİLERİ	0,00
GEÇMİŞ YIL ÖDENTİ GELİRLERİ	11.010,00	KIDEM VE İHBAR TAZMİNATLARI	18.804,87
GEÇİCİ ÜYE KAYIT ÖDENTİLERİ	9,00	PERSONEL VERGİLERİ	8.297,40
		DISARIDAN SAĞLANAN FAYDA VE HİZMETLER	23.527,03
BELGE VE HİZMET KARSILIĞI GELİRLERİ	194.144,00	PTT,KARGO,HABERLEŞME GİDERİ	1.155,10
KURS,SEMINER,SEMPZYUM GELİRLERİ	23.551,50	PTT GİDERLERİ	293,70
RAPOR ONAY GELİRLERİ	141.482,50	KARGO GİDERLERİ	861,40
BÜRO KAYIT GELİRLERİ	2.440,00	HABERLEŞME GİDERLERİ	7.607,21
BÜRO TESCİL YENİLEME GELİRLERİ	24.840,00	SABİT TELEFON VE FAKS ÖDEMELERİ	2.990,25
DIĞER ÜYELİK BELGELERİ GELİRLERİ	1.690,00	CEP TELEFONU ÖDEMELERİ	2.407,30
DIĞER BÜRO BELGE GELİRLERİ	140,00	ADSL ÖDEMELERİ	2.171,41
	0,00	DIĞER HABERLEŞME ÖDEMELERİ	38,25
	0,00	AYDINLATMA,ISITMA,SU GİDERİ	3.960,15
	0,00	ISITMA GİDERLERİ	1.323,75
YAYIN SATIŞ GELİRLERİ	1.739,50	SU GİDERLERİ	213,44
SÜRELİ YAYIN SATIŞ GELİRLERİ	0,00	ELEKTRİK GİDERLERİ	2.422,96
KITAP SATIŞ GELİRLERİ	1.739,50	BAKIM,ONARIM,ĀİDAT GİDERİ	1.794,50
	0,00	İSYERİ-APAİDAT GİDERİ	1.480,00
DIĞER GELİRLER	6.791,00	BÜRO BAKIM ONARIM GİDERİ	314,50
KİRA GELİRLERİ	0,00	DANİSMANLIK GİDERİ	0,00
MALZEME SATIŞ GELİRLERİ	3.085,00	TELEF HAKLARI GİDERİ	0,00
BASIM KATKI GELİRLERİ	1.000,00	BİLİRKİŞİLİK İNCELEME KOMİSYON GİDERİ	8.898,96
BANKA FAİZ GELİRLERİ	0,00	DIĞER HİZMET KARSILIĞI GİDER	111,11
DIĞER ÇEŞİTLİ GELİRLER	2.706,00	ÇEŞİTLİ GİDERLER	48.824,20
		KİRA GİDERLERİ	22.200,00
		YOLLUK VE SEYAHAT GİDERİ	8.293,75
		TEMSİL AĞIRLAMA GİDERİ	16.761,92
		İL AN GİDERLERİ	0,00
		MAHKEME NOTER GİDERLERİ	0,00
		D.BAŞ-BİNA VE ÜYE HAYAT SİĞORTASI GİDERLERİ	346,70
		BAĞIŞ VE YARDIMLAR GİDERLERİ	0,00
		GİDER KAYDEDİLEN DEMİRBAŞLAR	0,00
		BANKA GİDERLERİ	5,25
		DISARIDAN SAĞLANAN YAYIN GİDERİ	0,00
		DISARIDAN SAĞLANAN MALZEME GİDERİ	37,00
		DIĞER ÇEŞİTLİ GİDERLER	1.179,58
		AMACAYÖNELİK GİDERLER	50.465,57
		KONGRE SEMPOZYUM KURULTAY GİDERLERİ	45.570,72
		EĞİTİM VE KURS GİDERLERİ	1.725,00
		SEMINER GİDERLERİ	0,00
		GENEL KURUL GİDERLERİ	0,00
		BÖLGELERARASI TOPLANTI GİDERLERİ	3.169,85
		MESLEKİ FAALİYET VE TANITIM GİDERLERİ	0,00
		LOKAL VE SOSYAL TESİS GİDERLERİ	0,00
		ÖĞRENCİLERE VERİLEN BURS GİDERLERİ	0,00
		SOSYAL DAYANISMA FONU YARDIM GİDERLERİ	0,00
		BÜRO GİDERLERİ	7.617,94
		BİLİ GİSAYAR MALZEMESİ VE KIRTASIYE GİDERLERİ	4.450,33
		BÜRO MALZEMELERİ TAMİR BAKIM GİDERLERİ	223,99
		TEMİZLİK MALZEMELERİ VE TEMİZLİK GİDERLERİ	2.332,07
		GAZETE,DERGİ VE KİTAP GİDERLERİ	611,55
		YAYIN GİDERLERİ (BÜLTEN-DERGİ)	0,00
		BÜLTEN DERGİ BASIM GİDERLERİ	0,00
		KİTAP BASIM GİDERLERİ	0,00
		DIĞER BASIM GİDERLERİ	0,00
		VERGİ RESİM VE HARÇLAR	330,10
		EMLAK VE ÇÖP VERGİSİ GİDERLERİ	172,60
		MUHTASAR VE KDY VERGİSİ GİDERLERİ	157,50
		DIĞER VERGİ RESİM VE HARÇ GİDERLERİ	0,00
		TMMOB ÖDEMELERİ	0,00
		BİRLİK HİSSESİ	0,00
		OLAĞANÜSTÜ YARDIMLAR	0,00
		GAYRİMENKUL - DEMİRBAŞ ALIMI	215,00
		GAYRİMENKUL ALIMLARI	0,00
		DEMİRBAŞ ALIMLARI	215,00
		DIĞER ÖRGÜTLERLE ORTAK ETKİNLİKLER VE İKK GİDERİ	3.967,25
		DIĞER ÖRGÜTLERLE ORTAK ETKİNLİK GİDERLERİ	2.917,25
		TMMOB İL KOORDİNASYON KURULU GİDERLERİ	1.050,00
		GELİR GİDER FARKI	-11.840,64
GELİRLER TOPLAMI	224.140,38	GİDERLER TOPLAMI	224.140,38



TMMOB JEOLJİ MÜHENDİSLERİ ODASI
01.01.2013-31.12.2013 TARİHLİ DENİZLİ ŞUBESİ GELİR-GİDER TABLOSU

A. GELİRLER	TOPLAM	E. GİDERLER	TOPLAM
ÜYE KAYIT VE ÖDENTİ GELİRLERİ	8.205,00	PERSONEL GİDERİ	34.395,24
ÜYE KAYIT GELİRLERİ	207,00	ESAS ÜCRETLER	20.931,88
ÜYE ÖDENTİLERİ	7.809,00	SSK ÖDEMELERİ	9.782,55
CARI YIL ÖDENTİLERİ	4.596,00	SENDİKA KESİNTİLERİ	0,00
GEÇMİŞ YIL ÖDENTİ GELİRLERİ	3.213,00	KIDEM VE İHBAR TAZMİNATLARI	0,00
GEÇİCİ ÜYE KAYIT ÖDENTİLERİ	189,00	PERSONEL VERGİLERİ	3.680,81
		DISARIDAN SAĞLANAN FAYDA VE HİZMETLER	11.523,93
BELGE VE HİZMET KARSILIGI GELİRLERİ	97.587,00	PTT KARGO, HABERLEŞME GİDERİ	329,46
KURS, SEMİNER, SEMPOZYUM GELİRLERİ	0,00	PTT GİDERLERİ	81,40
RAPOR ONAY GELİRLERİ	80.977,50	KARGO GİDERLERİ	248,06
BÜRO KAYIT GELİRLERİ	2.700,00	HABERLEŞME GİDERLERİ	3.680,39
BÜRO TESCİL YENİLEME GELİRLERİ	12.556,00	SABİT TELEFON VE FAKS ÖDEMELERİ	1.073,85
DİĞER ÜYELİK BELGELERİ GELİRLERİ	1.263,50	CEP TELEFONU ÖDEMELERİ	872,30
DİĞER BÜRO BELGE GELİRLERİ	90,00	ADSL ÖDEMELERİ	1.734,24
	0,00	DİĞER HABERLEŞME ÖDEMELERİ	0,00
	0,00	AYDINLATMA, ISITMA, SU GİDERİ	1.621,84
	0,00	ISITMA GİDERLERİ	542,00
YAYIN SATIŞ GELİRLERİ	279,00	SU GİDERLERİ	148,30
SÜRELİ YAYIN SATIŞ GELİRLERİ	13,00	ELEKTRİK GİDERLERİ	931,54
KITAP SATIŞ GELİRLERİ	266,00	BAKIM, ONARIM, AİDAT GİDERİ	2.148,15
	0,00	İSYER-AP AİDAT GİDERİ	1.804,00
DİĞER GELİRLER	385,00	BÜRO BAKIM ONARIM GİDERİ	344,15
KİRA GELİRLERİ	0,00	DANİSMANLIK GİDERİ	0,00
MALZEME SATIŞ GELİRLERİ	225,00	TELİF HAKLARI GİDERİ	0,00
BASIM KATKI GELİRLERİ	0,00	BİLİRKİŞİLİK İNCELEME KOMİSYON GİDERİ	3.701,09
BANKA FAİZ GELİRLERİ	0,00	DİĞER HİZMET KARSILIGI GİDER	43,00
DİĞER ÇEŞİTLİ GELİRLER	160,00	ÇEŞİTLİ GİDERLER	22.147,52
		KİRA GİDERLERİ	7.562,50
		YOLLUK VE SEYAHAT GİDERİ	1.676,93
		TEMSİL AĞIRLAMA GİDERİ	10.535,14
		İL AN GİDERLERİ	2.337,70
		MAHKEME NOTER GİDERLERİ	0,00
		D.BAS-BİNA VE ÜYE HAYAT SİGORTASI GİDERLERİ	0,00
		BAGIŞ VE YARDIMLAR GİDERLERİ	0,00
		GİDER KAYDEDİLEN DEMİRBAŞLAR	0,00
		BANKA GİDERLERİ	35,25
		DISARIDAN SAĞLANAN YAYIN GİDERİ	0,00
		DISARIDAN SAĞLANAN MALZEME GİDERİ	0,00
		DİĞER ÇEŞİTLİ GİDERLER	0,00
		AMACA YÖNELİK GİDERLER	1.862,80
		KONGRE SEMPOZYUM KURULTAY GİDERLERİ	711,44
		EĞİTİM VE KURS GİDERLERİ	0,00
		SEMİNER GİDERLERİ	0,00
		GENEL KURUL GİDERLERİ	0,00
		BÖLGELER ARASI TOPLANTI GİDERLERİ	581,36
		MESLEKİ FAALİYET VE TANITIM GİDERLERİ	570,00
		LOKAL VE SOSYAL TESİS GİDERLERİ	0,00
		ÖĞRENCİLERE VERİLEN BURS GİDERLERİ	0,00
		SOSYAL DAYANISMA FONU YARDIM GİDERLERİ	0,00
		BÜRO GİDERLERİ	3.042,00
		BİLİŞİM MALZEMESİ VE KIRTASIYE GİDERLERİ	1.028,65
		BÜRO MALZEMELERİ TAMİR BAKIM GİDERLERİ	399,92
		TEMİZLİK MALZEMELERİ VE TEMİZLİK GİDERLERİ	681,93
		GAZETE, DERGİ VE KİTAP GİDERLERİ	931,50
		YAYIN GİDERLERİ (BÜLTEN-DERGİ)	160,48
		BÜLTEN DERGİ BASIM GİDERLERİ	0,00
		KİTAP BASIM GİDERLERİ	0,00
		DİĞER BASIM GİDERLERİ	160,48
		VERGİ RESİM VE HARCLAR	589,19
		EMLAK VE ÇÖP VERGİSİ GİDERLERİ	431,69
		MUHTASAR VE KDV VERGİSİ GİDERLERİ	157,50
		DİĞER VERGİ RESİM VE HARC GİDERLERİ	0,00
		TMMOB ÖDEMELERİ	0,00
		BİRLİK HİSSESİ	0,00
		OLAGA NÜSTÜ YARDIMLAR	0,00
		GAYRİMENKUL - DEMİRBAŞ ALIMI	280,00
		GAYRİMENKUL ALIMLARI	0,00
		DEMİRBAŞ ALIMLARI	280,00
		DİĞER ÖRGÜTLERLE ORTAK ETKİNLİKLER VE İKK GİDERİ	240,08
		DİĞER ÖRGÜTLERLE ORTAK ETKİNLİK GİDERLERİ	240,08
		TMMOB İL KOORDİNASYON KURULU GİDERLERİ	0,00
		GELİR GİDER FARKI	32.214,76
GELİRLER TOPLAMI	106.456,00	GİDERLER TOPLAMI	106.456,00

TMMOB JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI
01.01.2013-31.12.2013 TARİHLİ DİYARBAKIR ŞUBESİ GELİR-GİDER TABLOSU

	TOPLAM		TOPLAM
A. GELİRLER	197.366,50	E. GİDERLER	215.605,31
ÜYE KAYIT VE ÖDENTİ GELİRLERİ	26.490,00	PERSONEL GİDERİ	128.580,56
ÜYE KAYIT GELİRLERİ	871,00	ESAS ÜCRETLER	50.641,13
ÜYE ÖDENTİLERİ	25.619,00	SSK ÖDEMELERİ	23.649,49
CARI YIL ÖDENTİLERİ	16.727,00	SENDİKA KESİNTİLERİ	0,00
GECMİŞ YIL ÖDENTİ GELİRLERİ	8.892,00	KIDEM VE İHBAR TAZMİNATLARI	45.856,38
GECİCİ ÜYE KAYIT ÖDENTİLERİ	0,00	PERSONEL VERGİLERİ	8.433,56
		DISARIDAN SAĞLANAN FAYDA VE HİZMETLER	17.286,53
BELGE VE HİZMET KARSILIĞI GELİRLERİ	166.286,00	PTT KARGO, HABERLEŞME GİDERİ	1.413,96
KURS, SEMİNER, SEMPOZYUM GELİRLERİ	0,00	PTT GİDERLERİ	16,50
RAPOR ONAY GELİRLERİ	127.316,00	KARGO GİDERLERİ	1.397,46
BÜRO KAYIT GELİRLERİ	7.100,00	HABERLEŞME GİDERLERİ	5.988,85
BÜRO TESCİL, YENİLEME GELİRLERİ	27.729,00	SABİT TELEFON VE FAKS ÖDEMELERİ	1.748,00
DİĞER ÜYELİK BELGELERİ GELİRLERİ	3.161,00	CEP TELEFONU ÖDEMELERİ	1.560,70
DİĞER BÜRO BELGE GELİRLERİ	980,00	ADSL ÖDEMELERİ	2.630,15
	0,00	DİĞER HABERLEŞME ÖDEMELERİ	50,00
	0,00	AYDINLATMA, ISITMA, SU GİDERİ	3.982,17
	0,00	ISITMA GİDERLERİ	1.529,07
YAYIN SATIŞ GELİRLERİ	2.025,50	SU GİDERLERİ	270,63
SÜRELİ YAYIN SATIŞ GELİRLERİ	0,00	ELEKTRİK GİDERLERİ	2.182,47
KITAP SATIŞ GELİRLERİ	2.025,50	BAKIM, ONARIM, AİDAT GİDERİ	3.739,90
	0,00	İSYERİ-APAİDAT GİDERİ	3.303,90
DİĞER GELİRLER	2.565,00	BÜRO BAKIM ONARIM GİDERİ	436,00
KİRA GELİRLERİ	0,00	DANIŞMANLIK GİDERİ	0,00
MALZEME SATIŞ GELİRLERİ	2.565,00	TELİF HAKLARI GİDERİ	0,00
BASIM KATKI GELİRLERİ	0,00	BİRLİKŞİLİK İNCELEME KOMİSYON GİDERİ	2.161,65
BANKA FAİZ GELİRLERİ	0,00	DİĞER HİZMET KARSILIĞI GİDER	0,00
DİĞER ÇEŞİTLİ GELİRLER	0,00	ÇEŞİTLİ GİDERLER	24.280,34
		KİRA GİDERLERİ	16.812,50
		YOLLUK VE SEYAHAT GİDERİ	1.549,13
		TEMSİL AĞIRLAMA GİDERİ	3.778,68
		İLAN GİDERLERİ	0,00
		MAHKEME NOTER GİDERLERİ	110,36
		D.BAS-BİNA VE ÜYE HAYAT SİGORTASI GİDERLERİ	330,18
		BAGIŞ VE YARDIMLAR GİDERLERİ	1.000,00
		GİDER KAYDEDİLEN DEMİRBAŞLAR	0,00
		BANKA GİDERLERİ	61,35
		DISARIDAN SAĞLANAN YAYIN GİDERİ	0,00
		DISARIDAN SAĞLANAN MALZEME GİDERİ	0,00
		DİĞER ÇEŞİTLİ GİDERLER	638,14
		AMACA YÖNELİK GİDERLER	24.437,30
		KONGRE SEMPOZYUM KURULTAY GİDERLERİ	16.827,64
		EĞİTİM VE KURS GİDERLERİ	2.903,12
		SEMİNER GİDERLERİ	1.530,60
		GENEL KURUL GİDERLERİ	140,00
		BÖLGELERARASI TOPLANTI GİDERLERİ	2.262,98
		MESLEKİ FAALİYET VE TANITIM GİDERLERİ	772,96
		LOKAL VE SOSYAL TESİS GİDERLERİ	0,00
		ÖĞRENCİLERE VERİLEN BURS GİDERLERİ	0,00
		SOSYAL DAYANISMA FONU YARDIM GİDERLERİ	0,00
		BÜRO GİDERLERİ	9.873,55
		BİLİŞİM MALZEMESİ VE KIRTASIYE GİDERLERİ	1.785,45
		BÜRO MALZEMELERİ TAMİR BAKIM GİDERLERİ	399,90
		TEMİZLİK MALZEMELERİ VE TEMİZLİK GİDERLERİ	6.965,54
		GAZETE, DERGİ VE KİTAP GİDERLERİ	722,66
		YAYIN GİDERLERİ (BÜLTEN-DERGİ)	0,00
		BÜLTEN DERGİ BASIM GİDERLERİ	0,00
		KİTAP BASIM GİDERLERİ	0,00
		DİĞER BASIM GİDERLERİ	0,00
		VERGİ RESİM VE HARÇLAR	1.391,58
		EMLAK VE ÇÖP VERGİSİ GİDERLERİ	1.066,33
		MUHTASAR VE KDV VERGİSİ GİDERLERİ	236,25
		DİĞER VERGİ RESİM VE HARÇ GİDERLERİ	89,00
		TMMOB ÖDEMELERİ	0,00
		BİRLİK HİSSESİ	0,00
		OLAGAĞUSTU YARDIMLARI	0,00
		GAYRİMENKUL - DEMİRBAŞ ALIMI	0,00
		GAYRİMENKUL ALIMLARI	0,00
		DEMİRBAŞ ALIMLARI	0,00
		DİĞER ÖRGÜTLERLE ORTAK ETKİNLİKLER VE İKK GİDERİ	9.755,45
		DİĞER ÖRGÜTLERLE ORTAK ETKİNLİK GİDERLERİ	1.455,00
		TMMOB İL KOORDİNASYON KURULU GİDERLERİ	8.300,45
		GELİR GİDER FARKI	-18.238,81
GELİRLER TOPLAMI	197.366,50	GİDERLER TOPLAMI	197.366,50



TMMOB JEOLJİ MÜHENDİSLERİ ODASI
01.01.2013-31.12.2013 TARİHLİ ESKİŞEHİR ŞUBESİ GELİR-GİDER TABLOSU

TOPLAM		TOPLAM	
A. GELİRLER	229.984,50	E. GİDERLER	138.867,79
ÜYE KAYIT VE ÖDENTİ GELİRLERİ	18.221,50	PERSONEL GİDERİ	64.070,74
ÜYE KAYIT GELİRLERİ	252,00	ESAS ÜCRETLER	36.750,40
ÜYE ÖDENTİLERİ	17.969,50	SSK ÖDEMELERİ	16.008,71
CARİ YIL ÖDENTİLERİ	9.846,00	SENDİKA KESİNTİLERİ	0,00
GEÇMİŞ YIL ÖDENTİ GELİRLERİ	8.123,50	KIDEM VE İHBAR TAZMİNATLARI	6.302,73
GEÇİCİ ÜYE KAYIT ÖDENTİLERİ	0,00	PERSONEL VERGİLERİ	5.008,90
		DIŞARIDAN SAĞLANAN FAYDA VE HİZMETLER	20.889,89
BELGE VE HİZMET KARŞILIĞI GELİRLERİ	204.310,50	PTT,KARGO,HABERLEŞME GİDERİ	1.130,00
KURS,SEMINER,SEMPZYUM GELİRLERİ	8.000,00	PTT GİDERLERİ	516,15
RAPOR ONAY GELİRLERİ	179.695,50	KARGO GİDERLERİ	613,85
BÜRO KAYIT GELİRLERİ	3.428,00	HABERLEŞME GİDERLERİ	5.095,60
BÜRO TESCİL YENİLEME GELİRLERİ	12.023,00	SABİT TELEFON VE FAKS ÖDEMELERİ	1.809,50
DIĞER ÜYELİK BELGELERİ GELİRLERİ	964,00	CEP TELEFONU ÖDEMELERİ	771,55
DIĞER BÜRO BELGE GELİRLERİ	200,00	ADSL ÖDEMELERİ	1.804,10
	0,00	DIĞER HABERLEŞME ÖDEMELERİ	710,45
	0,00	AYDINLATMA,ISITMA,SU GİDERİ	4.192,65
	0,00	ISITMA GİDERLERİ	1.813,88
YAYIN SATIŞ GELİRLERİ	2.419,50	SU GİDERLERİ	879,90
SÜRELİ YAYIN SATIŞ GELİRLERİ	130,00	ELEKTRİK GİDERLERİ	1.498,87
KITAP SATIŞ GELİRLERİ	2.289,50	BAKIM,ONARIM,AİDAT GİDERİ	2.317,32
	0,00	İSYERİ-APAİDAT GİDERİ	1.981,00
DIĞER GELİRLER	5.033,00	BÜRO BAKIM ONARIM GİDERİ	336,32
KİRA GELİRLERİ	0,00	DANİSMANLIK GİDERİ	0,00
MALZEME SATIŞ GELİRLERİ	2.200,00	TELİF HAKLARI GİDERİ	0,00
BASIM KATKI GELİRLERİ	1.093,00	BİLİRKİŞİLİK İNCELEME KOMİSYON GİDERİ	8.043,21
BANKA FAİZ GELİRLERİ	0,00	DIĞER HİZMET KARŞILIĞI GİDER	111,11
DIĞER ÇEŞİTLİ GELİRLER	1.740,00	ÇEŞİTLİ GİDERLER	34.668,99
		KİRA GİDERLERİ	13.157,53
		YOLLUK VE SEYAHAT GİDERİ	4.190,33
		TEMSİL AĞIRLAMA GİDERİ	8.145,68
		İLAN GİDERLERİ	0,00
		MAHKEME NOTER GİDERLERİ	0,00
		D.BAS-BINA VE ÜYE HAYAT SİGORTASI GİDERLERİ	80,00
		BAĞIŞ VE YARDIMLAR GİDERLERİ	100,00
		GİDER KAYDEDİLEN DEMİRBAŞLAR	7.830,03
		BANKA GİDERLERİ	0,00
		DIŞARIDAN SAĞLANAN YAYIN GİDERİ	0,00
		DIŞARIDAN SAĞLANAN MALZEME GİDERİ	557,59
		DIĞER ÇEŞİTLİ GİDERLER	607,83
		AMACA YÖNELİK GİDERLER	5.434,75
		KONGRE SEMPOZYUM KURULTAY GİDERLERİ	0,00
		EĞİTİM VE KURS GİDERLERİ	4.228,73
		SEMINER GİDERLERİ	0,00
		GENEL KURUL GİDERLERİ	0,00
		BÖLGELERARASI TOPLANTI GİDERLERİ	954,01
		MESLEKİ FAALİYET VE TANITIM GİDERLERİ	252,01
		LOKAL VE SOSYAL TESİS GİDERLERİ	0,00
		ÖĞRENCİLERE VERİLEN BURS GİDERLERİ	0,00
		SOSYAL DAYANISMA FONU YARDIM GİDERLERİ	0,00
		BÜRO GİDERLERİ	9.992,26
		BİLGİSAYAR MALZEMESİ VE KIRTASIYE GİDERLERİ	3.512,07
		BÜRO MALZEMELERİ TAMİR BAKIM GİDERLERİ	552,87
		TEMİZLİK MALZEMELERİ VE TEMİZLİK GİDERLERİ	4.802,32
		GAZETE,DERGİ VE KİTAP GİDERLERİ	1.125,00
		YAYIN GİDERLERİ (BÜLTEN-DERGİ)	0,00
		BÜLTEN DERGİ BASIM GİDERLERİ	0,00
		KİTAP BASIM GİDERLERİ	0,00
		DIĞER BASIM GİDERLERİ	0,00
		VERGİ RESİM VE HARCLAR	645,16
		EMLAK VE ÇÖP VERGİSİ GİDERLERİ	199,16
		MUHTASAR VE KDV VERGİSİ GİDERLERİ	315,00
		DIĞER VERGİ RESİM VE HARC GİDERLERİ	131,00
		TMMOB ÖDEMELERİ	0,00
		BİRLİK HİSSESİ	0,00
		OLAĞANÜSTÜ YARDIMLAR	0,00
		GAYRİMENKUL – DEMİRBAŞ ALIMI	1.166,00
		GAYRİMENKUL ALIMLARI	0,00
		DEMİRBAŞ ALIMLARI	1.166,00
		DIĞER ÖRGÜTLERLE ORTAK ETKİNLİKLER VE İKK GİDERİ	2.000,00
		DIĞER ÖRGÜTLERLE ORTAK ETKİNLİK GİDERLERİ	0,00
		TMMOB İL KOORDİNASYON KURULU GİDERLERİ	2.000,00
		GELİR GİDER FARKI	91.116,71
GELİRLER TOPLAMI	229.984,50	GİDERLER TOPLAMI	229.984,50

TMMOB JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI GÜNEY MARMARA ŞUBESİ
01.01.2013-31.12.2013 TARİHLİ GELİR-GİDER TABLOSU

TOPLAM		TOPLAM	
A. GELİRLER	325.522,88	E. GİDERLER	252.108,72
ÜYE KAYIT VE ÖDENTİ GELİRLERİ	21.511,50	PERSONEL GİDERİ	156.485,58
ÜYE KAYIT GELİRLERİ	495,00	ESAS ÜCRETLER	92.948,28
ÜYE ÖDENTİLERİ	21.016,50	SSK ÖDEMELERİ	42.455,08
CARLI YIL ÖDENTİLERİ	14.086,50	SENDİKA KESİNTİLERİ	0,00
GECMİŞ YIL ÖDENTİ GELİRLERİ	6.930,00	KIDEM VE İHBAR TAZMİNATLARI	5.547,61
GECİCİ ÜYE KAYIT ÖDENTİLERİ	0,00	PERSONEL VERGİLERİ	15.534,61
		DIŞARIDAN SAĞLANAN FAYDA VE HİZMETLER	37.057,01
BELGE VE HİZMET KARSILIĞI GELİRLERİ	292.053,00	PTT,KARGO,HABERLEŞME GİDERİ	1.746,89
KURS SEMİNER,SEMPZYUM GELİRLERİ	0,00	PTT GİDERLERİ	41,97
RAPOR ONAY GELİRLERİ	253.874,00	KARGO GİDERLERİ	1.704,92
BÜRO KAYIT GELİRLERİ	5.750,00	HABERLEŞME GİDERLERİ	5.397,76
BÜRO TESCİL YENİLEME GELİRLERİ	29.403,00	SABİT TELEFON VE FAKS ÖDEMELERİ	3.114,36
DIĞER ÜYELİK BELGELERİ GELİRLERİ	2.485,50	CEP TELEFONU ÖDEMELERİ	0,00
DIĞER BÜRO BELGE GELİRLERİ	540,50	ADSL ÖDEMELERİ	2.236,40
	0,00	DIĞER HABERLEŞME ÖDEMELERİ	47,00
	0,00	AYDINLATMA,ISITMA,SU GİDERİ	4.517,72
	0,00	ISITMA GİDERLERİ	1.132,43
YAYIN SATIŞ GELİRLERİ	7.534,00	SU GİDERLERİ	765,56
SÜRELİ YAYIN SATIŞ GELİRLERİ	0,00	ELEKTRİK GİDERLERİ	2.619,73
KITAP SATIŞ GELİRLERİ	7.534,00	BAKIM,ONARIM,AİDAT GİDERİ	10.793,62
	0,00	SYERİ-APAİDAT GİDERİ	10.793,62
DIĞER GELİRLER	4.424,38	BÜRO BAKIM ONARIM GİDERİ	0,00
KİRA GELİRLERİ	0,00	DANİSMANLIK GİDERİ	5.900,00
MALZEME SATIŞ GELİRLERİ	3.062,00	TELEFON HAKLARI GİDERİ	0,00
BASIM KATKI GELİRLERİ	1.000,00	BİLİRKİŞİLİK İNCELEME KOMİSYON GİDERİ	7.363,19
BANKA FAİZ GELİRLERİ	0,00	DIĞER HİZMET KARSILIĞI GİDER	1.337,83
DIĞER ÇEŞİTLİ GELİRLER	362,38	ÇEŞİTLİ GİDERLER	40.946,32
		KİRA GİDERLERİ	20.720,47
		YOLLUK VE SEYAHAT GİDERİ	4.402,24
		TEMSİL AĞIRLAMA GİDERİ	15.361,64
		İLAN GİDERLERİ	295,00
		MAHKEME NOTER GİDERLERİ	0,00
		D.BAS-BİNA VE ÜYE HAYAT SİGORTASI GİDERLERİ	0,00
		BAGIŞ VE YARDIMLAR GİDERLERİ	0,00
		GİDER KAYDEDİLEN DEMİRBAŞLAR	0,00
		BANKA GİDERLERİ	5,25
		DIŞARIDAN SAĞLANAN YAYIN GİDERİ	0,00
		DIŞARIDAN SAĞLANAN MALZEME GİDERİ	0,00
		DIĞER ÇEŞİTLİ GİDERLER	161,72
		AMACA YÖNELİK GİDERLER	6.923,06
		KONGRE SEMPOZYUM KURULTAY GİDERLERİ	764,24
		EĞİTİM VE KURS GİDERLERİ	2.246,18
		SEMİNER GİDERLERİ	69,00
		GENEL KURUL GİDERLERİ	0,00
		BÖLGELERARASI TOPLANTI GİDERLERİ	2.546,54
		MESLEKİ FAALİYET VE TANITIM GİDERLERİ	1.297,10
		LOKAL VE SOSYAL TESİS GİDERLERİ	0,00
		ÖĞRENCİLERE VERİLEN BURS GİDERLERİ	0,00
		SOSYAL DAYANIŞMA FONU YARDIM GİDERLERİ	0,00
		BÜRO GİDERLERİ	6.026,60
		BİLGİSAYAR MALZEMESİ VE KIRTASIYE GİDERLERİ	3.989,08
		BÜRO MALZEMELERİ TAMİR BAKIM GİDERLERİ	828,62
		TEMİZLİK MALZEMELERİ VE TEMİZLİK GİDERLERİ	809,15
		GAZETE,DERGİ VE KİTAP GİDERLERİ	399,75
		YAYIN GİDERLERİ (BÜLTEN-DERGİ)	349,58
		BÜLTEN DERGİ BASIM GİDERLERİ	0,00
		KİTAP BASIM GİDERLERİ	0,00
		DIĞER BASIM GİDERLERİ	349,58
		VERGİ RESİM VE HARCLAR	236,25
		EMLAK VE COP VERGİSİ GİDERLERİ	0,00
		MUHTASAR VE KDV VERGİSİ GİDERLERİ	236,25
		DIĞER VERGİ RESİM VE HARC GİDERLERİ	0,00
		TMMOB ÖDEMELERİ	0,00
		BİRLİK HİSSESİ	0,00
		OLAGANÜSTÜ YARDIMLAR	0,00
		GAYRİMENKUL - DEMİRBAŞ ALIMI	289,97
		GAYRİMENKUL ALIMLARI	0,00
		DEMİRBAŞ ALIMLARI	289,97
		DIĞER ÖRGÜTLERLE ORTAK ETKİNLİKLER VE İKK GİDERİ	3.794,35
		DIĞER ÖRGÜTLERLE ORTAK ETKİNLİK GİDERLERİ	1.976,44
		TMMOB İL KOORDİNASYON KURULU GİDERLERİ	1.817,91
		GELİR GİDER FARKI	73.414,16
GELİRLER TOPLAMI	325.522,88	GİDERLER TOPLAMI	325.522,88



TMMOB JEOLJİ MÜHENDİSLERİ ODASI İSTANBUL ŞUBESİ
01.01.2013-31.12.2013 TARİHLİ GELİR-GİDER TABLOSU

		TOPLAM	TOPLAM
A. GELİRLER	653.616,73	E. GİDERLER	490.362,83
ÜYE KAYIT VE ÖDENTİ GELİRLERİ	87.178,00	PERSONEL GİDERİ	298.692,95
ÜYE KAYIT GELİRLERİ	2.070,00	ESAS ÜCRETLER	133.516,16
ÜYE ÖDENTİLERİ	85.108,00	SSK ÖDEMELERİ	61.238,63
CARI YIL ÖDENTİLERİ	42.834,00	SENDİKA KESİNTİLERİ	0,00
GEÇMİŞ YIL ÖDENTİ GELİRLERİ	42.274,00	KIDEM VE İHBAR TAZMİNATLARI	79.364,50
GEÇİCİ ÜYE KAYIT ÖDENTİLERİ	0,00	PERSONEL VERGİLERİ	24.573,66
		DIŞARIDAN SAĞLANAN FAYDA VE HİZMETLER	67.882,14
BELGE VE HİZMET KARŞILIGI GELİRLERİ	549.238,00	PTT,KARGO,HABERLEŞME GİDERİ	3.277,77
KURS,SEMINER,SEMPOZYUM GELİRLERİ	9.802,00	PTT GİDERLERİ	6,61
RAPOR ONAY GELİRLERİ	455.823,00	KARGO GİDERLERİ	3.271,16
BÜRO KAYIT GELİRLERİ	10.504,00	HABERLEŞME GİDERLERİ	12.696,25
BÜRO TESCİL YENİLEME GELİRLERİ	62.830,00	SABİT TELEFON VE FAKS ÖDEMELERİ	4.455,81
DİĞER ÜYELİK BELGELERİ GELİRLERİ	10.123,00	CEP TELEFONU ÖDEMELERİ	2.843,10
DİĞER BÜRO BELGE GELİRLERİ	156,00	ADSL ÖDEMELERİ	2.645,41
	0,00	DİĞER HABERLEŞME ÖDEMELERİ	2.751,93
	0,00	AYDINLATMA,ISITMA,SU GİDERİ	7.900,21
	0,00	ISITMA GİDERLERİ	4.132,30
YAYIN SATIŞ GELİRLERİ	6.512,50	SU GİDERLERİ	848,64
SÜRELİ YAYIN SATIŞ GELİRLERİ	68,50	ELEKTRİK GİDERLERİ	2.919,27
KITAP SATIŞ GELİRLERİ	6.444,00	BAKIM,ONARIM,AİDAT GİDERİ	5.205,82
	0,00	İŞYERİ-APAİDAT GİDERİ	1.510,00
DİĞER GELİRLER	10.688,23	BÜRO BAKIM ONARIM GİDERİ	3.695,82
KİRA GELİRLERİ	0,00	DANIŞMANLIK GİDERİ	0,00
MALZEME SATIŞ GELİRLERİ	3.987,00	TELİF HAKLARI GİDERİ	0,00
BASIM KATKI GELİRLERİ	3.700,00	BİLİRKİŞİLİK İNCELEME KOMİSYON GİDERİ	34.099,69
BANKA FAİZ GELİRLERİ	0,00	DİĞER HİZMET KARŞILIGI GİDER	4.702,40
DİĞER ÇEŞİTLİ GELİRLER	3.001,23	ÇEŞİTLİ GİDERLER	66.090,98
		KİRA GİDERLERİ	23.985,92
		YOLLUK VE SEYAHAT GİDERİ	14.290,55
		TEMSİL AĞIRLAMA GİDERİ	10.906,51
		İLAN GİDERLERİ	0,00
		MAHKEME NOTER GİDERLERİ	33,37
		D BAŞ-BİNA VE ÜYE HAYAT SİGORTASI GİDERLERİ	559,43
		BAGIŞ VE YARDIMLAR GİDERLERİ	1.338,33
		GİDER KAYDEDİLEN DEMİRBAŞLAR	0,00
		BANKA GİDERLERİ	30,00
		DIŞARIDAN SAĞLANAN YAYIN GİDERİ	0,00
		DIŞARIDAN SAĞLANAN MALZEME GİDERİ	0,00
		DİĞER ÇEŞİTLİ GİDERLER	14.946,87
		AMACA YÖNELİK GİDERLER	10.334,06
		KONGRE SEMPOZYUM KURULTAY GİDERLERİ	1.399,66
		EĞİTİM VE KURS GİDERLERİ	4.972,21
		SEMINER GİDERLERİ	1.039,00
		GENEL KURUL GİDERLERİ	0,00
		BÖLGELERARASI TOPLANTI GİDERLERİ	597,19
		MESLEKİ FAALİYET VE TANITIM GİDERLERİ	2.326,00
		LOKAL VE SOSYAL TESİS GİDERLERİ	0,00
		ÖĞRENCİLERE VERİLEN BURS GİDERLERİ	0,00
		SOSYAL DAYANIŞMA FONU YARDIM GİDERLERİ	0,00
		BÜRO GİDERLERİ	24.674,69
		BİLGİSAYAR MALZEMESİ VE KIRTASIYE GİDERLERİ	12.861,37
		BÜRO MALZEMELERİ TAMİR BAKIM GİDERLERİ	2.954,88
		TEMİZLİK MALZEMELERİ VE TEMİZLİK GİDERLERİ	6.983,26
		GAZETE,DERGİ VE KİTAP GİDERLERİ	1.875,18
		YAYIN GİDERLERİ (BÜLTEN-DERGİ)	1.585,00
		BÜLTEN DERGİ BASIM GİDERLERİ	0,00
		KİTAP BASIM GİDERLERİ	1.475,00
		DİĞER BASIM GİDERLERİ	110,00
		VERGİ RESİM VE HARÇLAR	20.397,07
		EMLAK VE ÇÖP VERGİSİ GİDERLERİ	16.840,09
		MUHTASAR VE KDV VERGİSİ GİDERLERİ	995,53
		DİĞER VERGİ RESİM VE HARÇ GİDERLERİ	2.561,45
		TMMOB ÖDEMELERİ	0,00
		BİRLİK HİSSESİ	0,00
		OLAGANÜSTÜ YARDIMLAR	0,00
		GAYRİMENKUL - DEMİRBAŞ ALIMI	597,00
		GAYRİMENKUL ALIMLARI	0,00
		DEMİRBAŞ ALIMLARI	597,00
		DİĞER ÖRGÜTLERLE ORTAK ETKİNLİKLER VE İKK GİDERİ	108,94
		DİĞER ÖRGÜTLERLE ORTAK ETKİNLİK GİDERLERİ	0,00
		TMMOB İL KOORDİNASYON KURULU GİDERLERİ	108,94
		GELİR GİDER FARKI	163.253,90
GELİRLER TOPLAMI	653.616,73	GİDERLER TOPLAMI	653.616,73

TMMOB JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI İZMİR ŞUBESİ
01.01.2013-31.12.2013 TARİHLİ GELİR-GİDER TABLOSU

	TOPLAM		TOPLAM
A. GELİRLER	859.564,44	E. GİDERLER	739.348,98
ÜYE KAYIT VE ÖDENTİ GELİRLERİ	87.833,00	PERSONEL GİDERİ	355.309,44
ÜYE KAYIT GELİRLERİ	1.000,50	ESAS ÜCRETLER	191.693,79
ÜYE ÖDENTİLERİ	86.832,50	SSK ÖDEMELERİ	84.602,98
CARI YIL ÖDENTİLERİ	41.145,50	SENDİKA KESİNTİLERİ	0,00
GEÇMİŞ YIL ÖDENTİ GELİRLERİ	45.687,00	KIDEM VE İHBAR TAZMİNATLARI	46.245,57
GEÇİCİ ÜYE KAYIT ÖDENTİLERİ	0,00	PERSONEL VERGİLERİ	32.767,10
		DIŞARIDAN SAĞLANAN FAYDA VE HİZMETLER	115.291,09
BELGE VE HİZMET KARŞILIĞI GELİRLERİ	662.215,51	PTT,KARGO,HABERLEŞME GİDERİ	3.308,92
KURS,SEMINER,SEMPOZYUM GELİRLERİ	58.922,50	PTT GİDERLERİ	174,25
RAPOR ONAY GELİRLERİ	525.794,51	KARGO GİDERLERİ	3.134,67
BÜRO KAYIT GELİRLERİ	8.100,50	HABERLEŞME GİDERLERİ	20.865,48
BÜRO TESCİL YENİLEME GELİRLERİ	61.200,50	SABİT TELEFON VE FAKS ÖDEMELERİ	6.776,59
DİĞER ÜYELİK BELGELERİ GELİRLERİ	6.821,00	CEP TELEFONU ÖDEMELERİ	8.737,15
DİĞER BÜRO BELGE GELİRLERİ	1.376,50	ADSL ÖDEMELERİ	4.334,49
	0,00	DİĞER HABERLEŞME ÖDEMELERİ	1.017,25
	0,00	AYDINLATMA,ISITMA,SU GİDERİ	17.687,55
	0,00	ISITMA GİDERLERİ	350,00
YAYIN SATIŞ GELİRLERİ	5.140,00	SU GİDERLERİ	3.002,52
SÜRELİ YAYIN SATIŞ GELİRLERİ	0,00	ELEKTRİK GİDERLERİ	14.335,03
KITAP SATIŞ GELİRLERİ	5.140,00	BAKIM,ONARIM,ADAIDAT GİDERİ	22.117,33
	0,00	İŞYERİ-APAİDAT GİDERİ	17.165,00
DİĞER GELİRLER	104.375,93	BÜRO BAKIM ONARIM GİDERİ	4.952,33
KIRA GELİRLERİ	0,00	DANİŞMANLIK GİDERİ	13.176,54
MALZEME SATIŞ GELİRLERİ	2.984,00	TELİF HAKLARI GİDERİ	0,00
BASIM KATKI GELİRLERİ	1.715,00	BİLİRKİŞİLİK İNCELEME KOMİSYON GİDERİ	33.498,85
BANKA FAİZ GELİRLERİ	0,00	DİĞER HİZMET KARŞILIĞI GİDER	4.636,42
DİĞER ÇEŞİTLİ GELİRLER	99.676,93	ÇEŞİTLİ GİDERLER	160.633,75
		KIRA GİDERLERİ	100.163,00
		YOLLUK VE SEYAHAT GİDERİ	19.488,46
		TEMSİL AĞIRLAMA GİDERİ	30.392,84
		ILAN GİDERLERİ	59,00
		MAHKEME NOTER GİDERLERİ	99,17
		D BAŞ-BİNA VE ÜYE HAYAT SİGORTASI GİDERLERİ	1.138,36
		BAGIŞ VE YARDIMLAR GİDERLERİ	0,00
		GİDER KAYDEDİLEN DEMİRBAŞLAR	52,89
		BANKA GİDERLERİ	989,75
		DIŞARIDAN SAĞLANAN YAYIN GİDERİ	0,00
		DIŞARIDAN SAĞLANAN MALZEME GİDERİ	0,00
		DİĞER ÇEŞİTLİ GİDERLER	8.250,28
		AMACA YÖNELİK GİDERLER	79.507,16
		KONGRE SEMPOZYUM KURULTAY GİDERLERİ	40.722,46
		EGİTİM VE KURS GİDERLERİ	12.523,35
		SEMINER GİDERLERİ	19.430,87
		GENEL KURUL GİDERLERİ	0,00
		BÖLGELERARASI TOPLANTI GİDERLERİ	6.830,48
		MESLEKİ FAALİYET VE TANITIM GİDERLERİ	0,00
		LOKAL VE SOSYAL TESIS GİDERLERİ	0,00
		ÖĞRENCİLERE VERİLEN BURS GİDERLERİ	0,00
		SOSYAL DAYANISMA FONU YARDIM GİDERLERİ	0,00
		BÜRO GİDERLERİ	20.919,49
		BİLGİSAYAR MALZEMESİ VE KIRTASIYE GİDERLERİ	13.955,43
		BÜRO MALZEMELERİ TAMİR BAKIM GİDERLERİ	1.637,01
		TEMİZLİK MALZEMELERİ VE TEMİZLİK GİDERLERİ	4.744,91
		GAZETE,DERGİ VE KİTAP GİDERLERİ	582,14
		YAYIN GİDERLERİ (BÜLTEN-DERGİ)	179,36
		BÜLTEN DERGİ BASIM GİDERLERİ	0,00
		KİTAP BASIM GİDERLERİ	0,00
		DİĞER BASIM GİDERLERİ	179,36
		VERGİ RESİM VE HARÇLAR	1.755,00
		EMLAK VE ÇÖP VERGİSİ GİDERLERİ	773,10
		MUHTASAR VE KDV VERGİSİ GİDERLERİ	387,05
		DİĞER VERGİ RESİM VE HARÇ GİDERLERİ	594,85
		TMMOB ÖDEMELERİ	0,00
		BİRLİK HİSSESİ	0,00
		OLAĞANÜSTÜ YARDIMLAR	0,00
		GAYRİMENKUL - DEMİRBAŞ ALIMI	2.624,81
		GAYRİMENKUL ALIMLARI	0,00
		DEMİRBAŞ ALIMLARI	2.624,81
		DİĞER ÖRGÜTLERLE ORTAK ETKİNLİKLER VE İKK GİDERİ	3.128,88
		DİĞER ÖRGÜTLERLE ORTAK ETKİNLİK GİDERLERİ	2.440,00
		TMMOB İL KOORDİNASYON KURULU GİDERLERİ	688,88
		GELİR GİDER FARKI	120.215,46
GELİRLER TOPLAMI	859.564,44	GİDERLER TOPLAMI	859.564,44



TMMOB JEOLJİ MÜHENDİSLERİ ODASI KONYA ŞUBESİ
01.01.2013-31.12.2013 TARİHLİ GELİR-GİDER TABLOSU

A. GELİRLER	TOPLAM	E. GİDERLER	TOPLAM
ÜYE KAYIT VE ÖDENTİ GELİRLERİ	18.427,50	PERSONEL GİDERİ	74.801,17
ÜYE KAYIT GELİRLERİ	465,00	ESAS ÜCRETLER	40.192,19
ÜYE ÖDENTİLERİ	17.517,00	SSK ÖDEMELERİ	20.369,24
CARİYİL ÖDENTİLERİ	9.999,00	SENDİKA KESİNTİLERİ	0,00
GECMİŞ YIL ÖDENTİ GELİRLERİ	7.518,00	KIDEM VE İHBAR TAZMİNATLARI	5.976,74
GECİCİ ÜYE KAYIT ÖDENTİLERİ	445,50	PERSONEL VERGİLERİ	8.263,00
		DIŞARIDAN SAĞLANAN FAYDA VE HİZMETLER	10.345,96
BELGE VE HİZMET KARŞILIĞI GELİRLERİ	145.074,50	PTT KARGO, HABERLEŞME GİDERİ	1.368,76
KURS, SEMİNER, SEMPOZYUM GELİRLERİ	5.000,00	PTT GİDERLERİ	254,47
RAPOR ONAY GELİRLERİ	109.685,00	KARGO GİDERLERİ	1.114,29
BÜRO KAYIT GELİRLERİ	3.600,50	HABERLEŞME GİDERLERİ	3.743,20
BÜRO TESCİL, YENİLEME GELİRLERİ	22.203,00	SABİT TELEFON VE FAKS ÖDEMELERİ	856,00
DIĞER ÜYELİK BELGELERİ GELİRLERİ	3.119,00	CEP TELEFONU ÖDEMELERİ	2.202,70
DIĞER BÜRO BELGE GELİRLERİ	1.467,00	ADSL ÖDEMELERİ	660,00
	0,00	DIĞER HABERLEŞME ÖDEMELERİ	24,50
	0,00	AYDINLATMA, ISITMA, SU GİDERİ	3.904,60
	0,00	ISITMA GİDERLERİ	1.022,00
YAYIN SATIŞ GELİRLERİ	1.584,00	SU GİDERLERİ	760,30
SÜRELİ YAYIN SATIŞ GELİRLERİ	0,00	ELEKTRİK GİDERLERİ	2.122,30
KITAP SATIŞ GELİRLERİ	1.584,00	BAKIM, ONARIM, AİDAT GİDERİ	738,30
	0,00	SYERLAP AİDAT GİDERİ	520,00
DIĞER GELİRLER	7.567,50	BÜRO BAKIM ONARIM GİDERİ	218,30
KİRA GELİRLERİ	0,00	DANISMANLIK GİDERİ	0,00
MALZEME SATIŞ GELİRLERİ	3.335,00	TELEF HAKLARI GİDERİ	0,00
BASIM KATKI GELİRLERİ	3.800,00	BİLİRKİŞİLİK İNCELEME KOMİSYON GİDERİ	313,33
BANKA FAİZ GELİRLERİ	0,00	DIĞER HİZMET KARŞILIĞI GİDER	277,77
DIĞER CESTİTLİ GELİRLER	432,50	CESTİTLİ GİDERLER	17.921,14
		KİRA GİDERLERİ	0,00
		YOL LUK VE SEYAHAT GİDERİ	2.398,13
		TEMSİL AĞIRLAMA GİDERİ	14.301,69
		İL AN GİDERLERİ	0,00
		MAHKEME NOTER GİDERLERİ	0,00
		D. BAS-BİNA VE ÜYE HAYAT SİGORTASI GİDERLERİ	0,00
		BAGİS VE YARDIMLAR GİDERLERİ	333,33
		GİDER KAYDEDİLEN DEMİRBAŞLAR	0,00
		BANKA GİDERLERİ	0,00
		DIŞARIDAN SAĞLANAN YAYIN GİDERİ	0,00
		DIŞARIDAN SAĞLANAN MALZEME GİDERİ	0,00
		DIĞER CESTİTLİ GİDERLER	887,99
		AMACA YÖNELİK GİDERLER	12.469,19
		KONGRE SEMPOZYUM KURULTAY GİDERLERİ	11.264,43
		EĞİTİM VE KURS GİDERLERİ	0,00
		SEMİNER GİDERLERİ	825,76
		GENEL KURUL GİDERLERİ	0,00
		BÖLGE LERARASI TOPLANTI GİDERLERİ	379,00
		MESLEKİ FAALİYET VE TANITIM GİDERLERİ	0,00
		LOKAL VE SOSYAL TESİS GİDERLERİ	0,00
		ÖĞRENCİLERE VERİLEN BURS GİDERLERİ	0,00
		SOSYAL DAYANISMA FONU YARDIM GİDERLERİ	0,00
		BÜRO GİDERLERİ	2.980,66
		BİL GİSAYAR MALZEMESİ VE KIRTASIYE GİDERLERİ	1.401,80
		BÜRO MALZEMELERİ TAMİR BAKIM GİDERLERİ	418,48
		TEMİZLİK MALZEMELERİ VE TEMİZLİK GİDERLERİ	1.151,08
		GAZETE, DERGİ VE KİTAP GİDERLERİ	9,30
		YAYIN GİDERLERİ (BÜLTEN-DERGİ)	485,20
		BÜLTEN DERGİ BASIM GİDERLERİ	0,00
		KİTAP BASIM GİDERLERİ	0,00
		DIĞER BASIM GİDERLERİ	485,20
		VERGİ RESİM VE HARÇLAR	639,27
		EMLAK VE ÇÖP VERGİSİ GİDERLERİ	560,52
		MUHTAŞAR VE KDY VERGİSİ GİDERLERİ	78,75
		DIĞER VERGİ RESİM VE HARÇ GİDERLERİ	0,00
		TMMOB ÖDEMELERİ	0,00
		BİRLİK HİSSESİ	0,00
		OLAGANUŞTU YARDIMLAR	0,00
		GAYRİMENKUL - DEMİRBAŞ ALIMI	3.029,00
		GAYRİMENKUL ALIMLARI	0,00
		DEMİRBAŞ ALIMLARI	3.029,00
		DIĞER ÖRGÜTLERLE ORTAK ETKİNLİKLER VE İK K GİDERİ	55,55
		DIĞER ÖRGÜTLERLE ORTAK ETKİNLİK GİDERLERİ	55,55
		TMMOB İL KOORDİNASYON KURULU GİDERLERİ	0,00
		GELİR GİDER FARKI	49.926,36
GELİRLER TOPLAMI	172.653,50	GİDERLER TOPLAMI	172.653,50



TMMOB JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI SAMSUN ŞUBESİ
01.01.2013-31.12.2013 TARİHLİ GELİR-GİDER TABLOSU

TOPLAM		TOPLAM	
A. GELİRLER	132.454,00	E. GİDERLER	87.274,08
ÜYE KAYIT VE ÖDENTİ GELİRLERİ	13.837,00	PERSONEL GİDERİ	39.768,44
ÜYE KAYIT GELİRLERİ	229,00	ESAS ÜCRETLER	25.382,44
ÜYE ÖDENTİLERİ	13.608,00	SSK ÖDEMELERİ	10.536,91
CARI YIL ÖDENTİLERİ	9.263,00	SENDİKA KESİNTİLERİ	0,00
GEÇMİŞ YIL ÖDENTİ GELİRLERİ	4.345,00	KIDEM VE İHBAR TAZMİNATLARI	0,00
GEÇİCİ ÜYE KAYIT ÖDENTİLERİ	0,00	PERSONEL VERGİLERİ	3.849,09
		DIŞARIDAN SAĞLANAN FAYDA VE HİZMETLER	18.136,30
BELGE VE HİZMET KARŞILIĞI GELİRLERİ	117.002,00	PTT,KARGO,HABERLEŞME GİDERİ	530,10
KURS,SEMINER,SEMPOZYUM GELİRLERİ	0,00	PTT GİDERLERİ	54,40
RAPOR ONAY GELİRLERİ	87.185,50	KARGO GİDERLERİ	475,70
BÜRO KAYIT GELİRLERİ	14.626,50	HABERLEŞME GİDERLERİ	2.453,15
BÜRO TESCİL YENİLEME GELİRLERİ	12.626,00	SABİT TELEFON VE FAKS ÖDEMELERİ	866,50
DİĞER ÜYELİK BELGELERİ GELİRLERİ	1.871,00	CEP TELEFONU ÖDEMELERİ	426,40
DİĞER BÜRO BELGE GELİRLERİ	693,00	ADSL ÖDEMELERİ	1.121,75
	0,00	DİĞER HABERLEŞME ÖDEMELERİ	38,50
	0,00	AYDINLATMA,ISITMA,SU GİDERİ	2.693,07
	0,00	ISITMA GİDERLERİ	1.250,00
YAYIN SATIŞ GELİRLERİ	80,00	SU GİDERLERİ	382,47
SÜRELİ YAYIN SATIŞ GELİRLERİ	0,00	ELEKTRİK GİDERLERİ	1.060,60
KITAP SATIŞ GELİRLERİ	80,00	BAKIM,ONARIM,AİDAT GİDERİ	5.583,44
	0,00	İŞYERİ-AP AİDAT GİDERİ	1.160,00
DİĞER GELİRLER	1.535,00	BÜRO BAKIM ONARIM GİDERİ	4.423,44
KİRA GELİRLERİ	0,00	DANIŞMANLIK GİDERİ	0,00
MALZEME SATIŞ GELİRLERİ	605,00	TELİF HAKLARI GİDERİ	0,00
BASIM KATKI GELİRLERİ	0,00	BİLİRKİŞİLİK İNCELEME KOMİSYON GİDERİ	6.876,54
BANKA FAİZ GELİRLERİ	0,00	DİĞER HİZMET KARŞILIĞI GİDER	0,00
DİĞER ÇEŞİTLİ GELİRLER	930,00	ÇEŞİTLİ GİDERLER	17.764,60
		KİRA GİDERLERİ	6.050,00
		YOLUK VE SEYAHAT GİDERİ	1.535,46
		TEMSİL AĞIRLAMA GİDERİ	8.655,45
		İLAN GİDERLERİ	0,00
		MAHKEME NOTER GİDERLERİ	0,00
		D.BAŞ-BİNA VE ÜYE HAYAT SİGORTASI GİDERLERİ	191,93
		BAGIŞ VE YARDIMLAR GİDERLERİ	0,00
		GİDER KAYDEDİLEN DEMİRBAŞLAR	354,00
		BANKA GİDERLERİ	44,44
		DIŞARIDAN SAĞLANAN YAYIN GİDERİ	0,00
		DIŞARIDAN SAĞLANAN MALZEME GİDERİ	0,00
		DİĞER ÇEŞİTLİ GİDERLER	933,32
		AMACA YÖNELİK GİDERLER	3.145,82
		KONGRE SEMPOZYUM KURULTAY GİDERLERİ	887,48
		EGİTİM VE KURS GİDERLERİ	0,00
		SEMINER GİDERLERİ	0,00
		GENEL KURUL GİDERLERİ	0,00
		BÖLGELERARASI TOPLANTI GİDERLERİ	1.064,79
		MESLEKİ FAALİYET VE TANITIM GİDERLERİ	1.193,55
		LOKAL VE SOSYAL TESİS GİDERLERİ	0,00
		ÖĞRENCİLERE VERİLEN BURS GİDERLERİ	0,00
		SOSYAL DAYANIŞMA FONU YARDIM GİDERLERİ	0,00
		BÜRO GİDERLERİ	3.287,29
		BİLGİSAYAR MALZEMESİ VE KIRTASIYE GİDERLERİ	1.201,86
		BÜRO MALZEMELERİ TAMİR BAKIM GİDERLERİ	7,00
		TEMİZLİK MALZEMELERİ VE TEMİZLİK GİDERLERİ	1.904,93
		GAZETE,DERGİ VE KİTAP GİDERLERİ	173,50
		YAYIN GİDERLERİ (BÜLTEN-DERGİ)	0,00
		BÜLTEN DERGİ BASIM GİDERLERİ	0,00
		KİTAP BASIM GİDERLERİ	0,00
		DİĞER BASIM GİDERLERİ	0,00
		VERGİ RESİM VE HARÇLAR	718,09
		EMLAK VE ÇÖP VERGİSİ GİDERLERİ	639,34
		MUHTASAR VE KDV VERGİSİ GİDERLERİ	78,75
		DİĞER VERGİ RESİM VE HARÇ GİDERLERİ	0,00
		TMMOB ÖDEMELERİ	0,00
		BİRLİK HİSSESİ	0,00
		OLAĞANÜSTÜ YARDIMLAR	0,00
		GAYRİMENKUL – DEMİRBAŞ ALIMI	2.648,00
		GAYRİMENKUL ALIMLARI	0,00
		DEMİRBAŞ ALIMLARI	2.648,00
		DİĞER ÖRGÜTLERLE ORTAK ETKİNLİKLER VE İKK GİDERİ	1.805,54
		DİĞER ÖRGÜTLERLE ORTAK ETKİNLİK GİDERLERİ	755,54
		TMMOB İL KOORDİNASYON KURULU GİDERLERİ	1.050,00
		GELİR GİDER FARKI	45.179,92
GELİRLER TOPLAMI	132.454,00	GİDERLER TOPLAMI	132.454,00



TMMOB JEOLJİ MÜHENDİSLERİ ODASI SİVAS ŞUBESİ
01.01.2013-31.12.2013 TARİHLİ GELİR-GİDER TABLOSU

A. GELİRLER	TOPLAM	E. GİDERLER	TOPLAM
ÜYE KAYIT VE ÖDENTİ GELİRLERİ	7.018,50	PERSONEL GİDERİ	17.390,38
ÜYE KAYIT GELİRLERİ	195,50	ESAS ÜCRETLER	11.080,80
ÜYE ÖDENTİLERİ	6.823,00	SSK ÖDEMELERİ	5.181,70
CARİYİL ÖDENTİLERİ	3.655,00	SENDİKA KESİNTİLERİ	0,00
GECMİŞ YIL ÖDENTİ GELİRLERİ	3.168,00	KIDEM VE İHBAR TAZMİNATLARI	0,00
GEÇİCİ ÜYE KAYIT ÖDENTİLERİ	0,00	PERSONEL VERGİLERİ	1.127,88
		DIŞARIDAN SAĞLANAN FAYDA VE HİZMETLER	4.612,12
BELGE VE HİZMET KARSILIĞI GELİRLERİ	30.663,03	PTT KARGO, HABERLEŞME GİDERİ	242,63
KURS, SEMİNER, SEMPOZYUM GELİRLERİ	1.995,50	PTT GİDERLERİ	0,00
RAPOR ONAY GELİRLERİ	22.210,03	KARGO GİDERLERİ	242,63
BÜRO KAYIT GELİRLERİ	600,00	HABERLEŞME GİDERLERİ	1.424,40
BÜRO TESCİL YENİLEME GELİRLERİ	5.432,00	SABİT TELEFON VE FAKS ÖDEMELERİ	806,25
DİĞER ÜYELİK BELGELERİ GELİRLERİ	380,00	CEP TELEFONU ÖDEMELERİ	37,40
DİĞER BÜRO BELGE GELİRLERİ	45,50	ADSL ÖDEMELERİ	580,75
	0,00	DİĞER HABERLEŞME ÖDEMELERİ	0,00
	0,00	AYDINLATMA, ISITMA, SU GİDERİ	1.675,37
	0,00	ISITMA GİDERLERİ	992,25
YAYIN SATIŞ GELİRLERİ	1.912,00	SU GİDERLERİ	151,12
SÜRELİ YAYIN SATIŞ GELİRLERİ	0,00	ELEKTRİK GİDERLERİ	532,00
KITAP SATIŞ GELİRLERİ	1.912,00	BAKIM, ONARIM, AİDAT GİDERİ	102,00
	0,00	İSYERİ-APAİDAT GİDERİ	82,00
DİĞER GELİRLER	1.315,00	BÜRO BAKIM ONARIM GİDERİ	20,00
KİRA GELİRLERİ	0,00	DANİSMANLIK GİDERİ	0,00
MALZEME SATIŞ GELİRLERİ	1.315,00	TELEFON HAKLARI GİDERİ	0,00
BASIM KATKI GELİRLERİ	0,00	BİLİRKİŞİLİK İNCELEME KOMİSYON GİDERİ	1.056,61
BANKA FAİZ GELİRLERİ	0,00	DİĞER HİZMET KARSILIĞI GİDERİ	111,11
DİĞER ÇESİTLİ GELİRLER	0,00	ÇESİTLİ GİDERLER	7.171,01
		KİRA GİDERLERİ	0,00
		YOLLUK VE SEYAHAT GİDERİ	3.279,20
		TEMSİL AĞIRLAMA GİDERİ	3.891,81
		İL AN GİDERLERİ	0,00
		MAHKEME NOTER GİDERLERİ	0,00
		D BAŞ-BİNA VE ÜYE HAYAT SİGORTASI GİDERLERİ	0,00
		BAGIS VE YARDIMLAR GİDERLERİ	0,00
		GİDER KAYDEDİLEN DEMİRBAŞLAR	0,00
		BANKA GİDERLERİ	0,00
		DIŞARIDAN SAĞLANAN YAYIN GİDERİ	0,00
		DIŞARIDAN SAĞLANAN MALZEME GİDERİ	0,00
		DİĞER ÇESİTLİ GİDERLER	0,00
		AMACA YÖNELİK GİDERLER	714,62
		KONGRE SEMPOZYUM KURULTAY GİDERLERİ	0,00
		EĞİTİM VE KURS GİDERLERİ	350,62
		SEMİNER GİDERLERİ	200,00
		GENEL KURUL GİDERLERİ	0,00
		BÖLGELERARASI TOPLANTI GİDERLERİ	164,00
		MESLEKİ FAALİYET VE TANITIM GİDERLERİ	0,00
		LOKAL VE SOSYAL TESİS GİDERLERİ	0,00
		ÖĞRENCİLERE VERİLEN BURS GİDERLERİ	0,00
		SOSYAL DAYANISMA FONU YARDIM GİDERLERİ	0,00
		BÜRO GİDERLERİ	302,60
		BİLGİSAYAR MALZEMESİ VE KIRTASIYE GİDERLERİ	202,95
		BÜRO MALZEMELERİ TAMİR BAKIM GİDERLERİ	25,00
		TEMİZLİK MALZEMELERİ VE TEMİZLİK GİDERLERİ	74,65
		GAZETE, DERGİ VE KİTAP GİDERLERİ	0,00
		YAYIN GİDERLERİ (BÜLTEN-DERGİ)	90,00
		BÜLTEN DERGİ BASIM GİDERLERİ	0,00
		KİTAP BASIM GİDERLERİ	0,00
		DİĞER BASIM GİDERLERİ	90,00
		VERGİ RESİM VE HARCLAR	78,75
		EMLAK VE ÇÖP VERGİSİ GİDERLERİ	0,00
		MUHTASAR VE KDV VERGİSİ GİDERLERİ	78,75
		DİĞER VERGİ RESİM VE HARC GİDERLERİ	0,00
		TMMOB ÖDEMELERİ	0,00
		BİRLİK HİSSESİ	0,00
		OLAĞANÜSTÜ YARDIMLAR	0,00
		GAYRİMENKUL - DEMİRBAŞ ALIMI	0,00
		GAYRİMENKUL ALIMLARI	0,00
		DEMİRBAŞ ALIMLARI	0,00
		DİĞER ÖRGÜTLERLE ORTAK ETKİNLİKLER VE İKK GİDERİ	0,00
		DİĞER ÖRGÜTLERLE ORTAK ETKİNLİK GİDERLERİ	0,00
		TMMOB İL KOORDİNASYON KURULU GİDERLERİ	0,00
		GELİR GİDER FARKI	10.549,05
GELİRLER TOPLAMI	40.908,53	GİDERLER TOPLAMI	40.908,53

TMMOB JEOLJİ MÜHENDİSLERİ ODASI TRABZON ŞUBESİ
01.01.2013-31.12.2013 TARİHLİ GELİR-GİDER TABLOSU

	TOPLAM		TOPLAM
A. GELİRLER	152.548,80	E. GİDERLER	212.345,45
ÜYE KAYIT VE ÖDENTİ GELİRLERİ	34.711,50	PERSONEL GİDERİ	139.076,42
ÜYE KAYIT GELİRLERİ	607,00	ESAS ÜCRETLER	63.744,91
ÜYE ÖDENTİLERİ	34.104,50	SSK ÖDEMELERİ	28.480,42
CARI YIL ÖDENTİLERİ	16.304,00	SENDİKA KESİNTİLERİ	0,00
GEÇMİŞ YIL ÖDENTİ GELİRLERİ	17.800,50	KIDEM VE İHBAR TAZMİNATLARI	35.984,76
GEÇİCİ ÜYE KAYIT ÖDENTİLERİ	0,00	PERSONEL VERGİLERİ	10.866,33
		DIŞARIDAN SAĞLANAN FAYDA VE HİZMETLER	20.853,40
BELGE VE HİZMET KARŞILIĞI GELİRLERİ	110.009,75	PTT,KARGO,HABERLEŞME GİDERİ	669,05
KURS,SEMINER,SEMPOZYUM GELİRLERİ	825,00	PTT GİDERLERİ	31,90
RAPOR ONAY GELİRLERİ	87.605,25	KARGO GİDERLERİ	637,15
BÜRO KAYIT GELİRLERİ	3.350,00	HABERLEŞME GİDERLERİ	6.987,00
BÜRO TESCİL YENİLEME GELİRLERİ	16.446,00	SABİT TELEFON VE FAKS ÖDEMELERİ	1.946,00
DIĞER ÜYELİK BELGELERİ GELİRLERİ	1.698,50	CEP TELEFONU ÖDEMELERİ	2.818,20
DIĞER BÜRO BELGE GELİRLERİ	85,00	ADSL ÖDEMELERİ	1.250,44
	0,00	DIĞER HABERLEŞME ÖDEMELERİ	972,36
	0,00	AYDINLATMA,İSİTMA,SU GİDERİ	6.604,08
	0,00	İSİTMA GİDERLERİ	3.315,00
YAYIN SATIŞ GELİRLERİ	3.979,05	SU GİDERLERİ	550,96
SÜRELİ YAYIN SATIŞ GELİRLERİ	0,00	ELEKTRİK GİDERLERİ	2.738,12
KITAP SATIŞ GELİRLERİ	3.979,05	BAKIM,ONARIM,AİDAT GİDERİ	1.790,00
	0,00	İSYERİ-APAİDAT GİDERİ	1.780,00
DIĞER GELİRLER	3.848,50	BÜRO BAKIM ONARIM GİDERİ	10,00
KİRA GELİRLERİ	1.500,00	DANİŞMANLIK GİDERİ	0,00
MALZEME SATIŞ GELİRLERİ	875,00	TELİF HAKLARI GİDERİ	0,00
BASIM KATKI GELİRLERİ	0,00	BİLİRKİŞİLİK İNCELEME KOMİSYON GİDERİ	4.803,27
BANKA FAİZ GELİRLERİ	0,00	DIĞER HİZMET KARŞILIĞI GİDER	0,00
DIĞER ÇEŞİTLİ GELİRLER	1.473,50	ÇEŞİTLİ GİDERLER	30.133,01
		KİRA GİDERLERİ	7.150,00
		YOLLUK VE SEYAHAT GİDERİ	3.486,47
		TEMSİL AĞIRLAMA GİDERİ	17.270,39
		İLAN GİDERLERİ	850,02
		MAHKEME NOTER GİDERLERİ	0,00
		D BAŞ-BİNA VE ÜYE HAYAT SİGORTASI GİDERLERİ	238,75
		BAGIŞ VE YARDIMLAR GİDERLERİ	0,00
		GİDER KAYDEDİLEN DEMİRBAŞLAR	55,00
		BANKA GİDERLERİ	217,95
		DIŞARIDAN SAĞLANAN YAYIN GİDERİ	0,00
		DIŞARIDAN SAĞLANAN MALZEME GİDERİ	0,00
		DIĞER ÇEŞİTLİ GİDERLER	864,43
		AMACA YÖNELİK GİDERLER	11.309,57
		KONGRE SEMPOZYUM KURULTAY GİDERLERİ	4.109,96
		EĞİTİM VE KURS GİDERLERİ	0,00
		SEMINER GİDERLERİ	0,00
		GENEL KURUL GİDERLERİ	297,36
		BÖLGELERARASI TOPLANTI GİDERLERİ	6.902,25
		MESLEKİ FAALİYET VE TANITIM GİDERLERİ	0,00
		LOKAL VE SOSYAL TESİS GİDERLERİ	0,00
		ÖĞRENCİLERE VERİLEN BURS GİDERLERİ	0,00
		SOSYAL DAYANIŞMA FONU YARDIM GİDERLERİ	0,00
		BÜRO GİDERLERİ	8.720,84
		BİLGİSAYAR MALZEMESİ VE KIRTASIYE GİDERLERİ	6.738,38
		BÜRO MALZEMELERİ TAMİR BAKIM GİDERLERİ	173,24
		TEMİZLİK MALZEMELERİ VE TEMİZLİK GİDERLERİ	1.058,77
		GAZETE,DERGİ VE KİTAP GİDERLERİ	750,45
		YAYIN GİDERLERİ (BÜLTEN-DERGİ)	0,00
		BÜLTEN DERGİ BASIM GİDERLERİ	0,00
		KİTAP BASIM GİDERLERİ	0,00
		DIĞER BASIM GİDERLERİ	0,00
		VERGİ RESİM VE HARCLAR	901,95
		EMLAK VE ÇÖP VERGİSİ GİDERLERİ	665,70
		MUHTASAR VE KDV VERGİSİ GİDERLERİ	236,25
		DIĞER VERGİ RESİM VE HARC GİDERLERİ	0,00
		TMMOB ÖDEMELERİ	0,00
		BİRLİK HİSSESİ	0,00
		OLAGANUŞTU YARDIMLAR	0,00
		GAYRİMENKUL - DEMİRBAŞ ALIMI	0,00
		GAYRİMENKUL ALIMLARI	0,00
		DEMİRBAŞ ALIMLARI	0,00
		DIĞER ÖRGÜTLERLE ORTAK ETKİNLİKLER VE İKK GİDERİ	1.350,26
		DIĞER ÖRGÜTLERLE ORTAK ETKİNLİK GİDERLERİ	983,50
		TMMOB İL KOORDİNASYON KURULU GİDERLERİ	366,76
		GELİR GİDER FARKI	-59.796,65
GELİRLER TOPLAMI	152.548,80	GİDERLER TOPLAMI	152.548,80



2012 YILI PERSONEL DAĞILIMI	
ŞUBE/TEMSİLCİLİK	PERSONEL SAYISI
MERKEZ	13
ANTALYA ŞUBE	2
ESKİŞEHİR ŞUBE	1
DENİZLİ ŞUBE	1
TRABZON ŞUBE	2
KONYA ŞUBE	2
İSTANBUL	4
ADANA ŞUBE	2
SAMSUN ŞUBE	1
DİYARBAKIR ŞUBE	2
İZMİR ŞUBE	5
SİVAS ŞUBE	1
GÜNEY MARMARA ŞUBE	2
ISPARTA TEM	1
KOCAELİ BÖL. TEM.	1
MANİSA İL TEM.	1
MUĞLA İL TEM	1
KAYSERİ İL TEM.	1
AYDIN İL TEM.	1
İÇEL İL TEM.	1
ORDU İL TEM.	1
BALIKESİR İL TEM.	1
AFYON İL TEM.	1
TEKİRDAĞ İL TEM	1
ELAZIĞ	1
GAZİANTEP	1
Ş.URFA	1
HATAY	1
SAKARYA	1
ÇANAKKALE	1
TOPLAM	55

40 KİŞİ SENDİKALI
15 KİŞİ SÖZLEŞMELİ



2013 YILI PERSONEL DAĞILIMI	
ŞUBE/TEMSİLCİLİK	PERSONEL SAYISI
MERKEZ	9
ANTALYA ŞUBE	1
ESKİŞEHİR ŞUBE	1
DENİZLİ ŞUBE	1
TRABZON ŞUBE	1
KONYA ŞUBE	1
İSTANBUL	3
ADANA ŞUBE	1
SAMSUN ŞUBE	1
DİYARBAKIR ŞUBE	1
İZMİR ŞUBE	3
SİVAS ŞUBE	1
GÜNEY MARMARA ŞUBE	1
MANİSA İL TEM.	1
MUĞLA İL TEM	1
KAYSERİ İL TEM.	1
AYDIN İL TEM.	1
İÇEL İL TEM.	1
BALIKESİR İL TEM.	1
GAZİANTEP	1
HATAY	1
TOPLAM	33

25 Kişi SENDİKALI
8 Kişi SÖZLEŞMELİ



HİZMET MEKANLARIMIZ

2013 yılı sonu itibariyle Güney Marmara Şubemiz dışında tüm şubelerimizin kendilerine ait mekanları bulunmaktadır. Şube ve temsilciliklere ait mekan durumu aşağıda tabloda verilmiştir.

2013 YILI HİZMET MEKANLARI CETVELİ

NO	ŞUBE/TEMSİLCİLİK	MEKAN DURUMU	DAİRE ADET	BİNA	NO	ŞUBE/TEMSİLCİLİK	MEKAN DURUMU	DAİRE ADET
1	ANKARA	MÜLK	5	1	40	GÜMÜŞHANE İL TEMSİLCİLİĞİ	YOK	0
2	ADANA ŞUBE	MÜLK	1		41	HAKKARİ İL TEMSİLCİLİĞİ	YOK	0
3	ANTALYA ŞUBE	MÜLK	1		42	HATAY İL TEMSİLCİLİĞİ	KİRA	1
4	DENİZLİ ŞUBE	MÜLK	1		43	IĞDIR İL TEMSİLCİLİĞİ	YOK	0
5	DIYARBAKIR ŞUBE	MÜLK	2		44	ISPARTA İL TEMSİLCİLİĞİ	YOK	0
6	ESKİŞEHİR ŞUBE	MÜLK	1		45	KAHRAMANMARAŞ İL TEM.	KİRA	1
7	GÜNEY MARMARA ŞUBE	KİRA	1		46	KARABÜK İL TEMSİLCİLİĞİ	YOK	0
8	İSTANBUL ŞUBE	MÜLK	2		47	KARS İL TEMSİLCİLİĞİ	YOK	0
9	İZMİR ŞUBE	MÜLK+KİRA	1	1	48	KASTAMONU İL TEMSİLCİLİĞİ	YOK	0
10	KONYA ŞUBE	MÜLK	1		49	KAYSERİ İL TEMSİLCİLİĞİ	MÜLK	1
11	SAMSUN ŞUBE	MÜLK	2		50	KIRIKKALE İL TEMSİLCİLİĞİ	KİRA	1
12	SİVAS ŞUBE	MÜLK	1		51	KIRIKLARELİ İL TEMSİLCİLİĞİ	YOK	0
13	TRABZON ŞUBE	MÜLK	2		52	KIRŞEHİR İL TEMSİLCİLİĞİ	YOK	0
14	ADIYAMAN İL TEMSİLCİLİĞİ	YOK	0		53	KOCAELİ İL TEMSİLCİLİĞİ	KİRA	0
15	AFYON İL TEMSİLCİLİĞİ	YOK	0		54	KÜTAHYA İL TEMSİLCİLİĞİ	KİRA	1
16	AĞRI İL TEMSİLCİLİĞİ	YOK	0		55	MALATYA İL TEMSİLCİLİĞİ	YOK	0
17	AKSARAY İL TEMSİLCİLİĞİ	YOK	0		56	MANİSA İL TEMSİLCİLİĞİ	KİRA	1
18	ARDAHAN İL TEMSİLCİLİĞİ	YOK	0		57	MARDİN İL TEMSİLCİLİĞİ	YOK	0
19	ARTVİN İL TEMSİLCİLİĞİ	YOK	0		58	MERSİN İL TEMSİLCİLİĞİ	MÜLK	2
20	AYDIN İL TEMSİLCİLİĞİ	KİRA	1		59	MİLAS İLÇE TEMSİLCİLİĞİ	KİRA	1
21	BALIKESİR İL TEMSİLCİLİĞİ	KİRA	1		60	MUĞLA İL TEMSİLCİLİĞİ	KİRA	1
22	BARTIN İL TEMSİLCİLİĞİ	YOK	0		61	MUŞ İL TEMSİLCİLİĞİ	YOK	0
23	BATMAN İL TEMSİLCİLİĞİ	YOK	0		62	NEVŞEHİR İL TEMSİLCİLİĞİ	YOK	0
24	BAYBURT İL TEMSİLCİLİĞİ	YOK	0		63	NİĞDE İL TEMSİLCİLİĞİ	YOK	0
25	BİLECİK İL TEMSİLCİLİĞİ	KİRA	1		64	ORDU İL TEMSİLCİLİĞİ	YOK	0
26	BİNGÖL İL TEMSİLCİLİĞİ	YOK	0		65	OSMANIYE İL TEMSİLCİLİĞİ	YOK	0
27	BİTLİS İL TEMSİLCİLİĞİ	YOK	0		66	RİZE İL TEMSİLCİLİĞİ	KİRA	1
28	BOLU İL TEMSİLCİLİĞİ	YOK	0		67	SAKARYA İL TEMSİLCİLİĞİ	YOK	0
29	BURDUR İL TEMSİLCİLİĞİ	YOK	0		68	SİRT İL TEMSİLCİLİĞİ	YOK	0
30	ÇANAKKALE İL TEMSİLCİLİĞİ	YOK	0		69	ŞANLIURFA İL TEMSİLCİLİĞİ	YOK	0
31	ÇANKIRI İL TEMSİLCİLİĞİ	YOK	0		70	ŞIRNAK İL TEMSİLCİLİĞİ	YOK	0
32	ÇORUM İL TEMSİLCİLİĞİ	YOK	0		71	TEKİRDAĞ İL TEMSİLCİLİĞİ	KİRA	1
33	DÜZCE İL TEMSİLCİLİĞİ	YOK	0		72	TOKAT İL TEMSİLCİLİĞİ	YOK	0
34	EDİRNE İL TEMSİLCİLİĞİ	KİRA	1		73	TUNCELİ İL TEMSİLCİLİĞİ	YOK	0
35	ELAZIĞ İL TEMSİLCİLİĞİ	YOK	0		74	UŞAK İL TEMSİLCİLİĞİ	KİRA	1
36	ERZİNCAN İL TEMSİLCİLİĞİ	YOK	0		75	VAN İL TEMSİLCİLİĞİ	KİRA	1
37	ERZURUM İL TEMSİLCİLİĞİ	YOK	0		76	YALOVA İL TEMSİLCİLİĞİ	YOK	0
38	GAZİANTEP İL TEMSİLCİLİĞİ	KİRA	0		77	YOZGAT İL TEMSİLCİLİĞİ	YOK	0
39	GİRESUN İL TEMSİLCİLİĞİ	YOK	0		78	ZONGULDAK İL TEMSİLCİLİĞİ	KİRA	1
						TOPLAM		40



2014 YILI GELİR BÜTÇE TASARISI

BİRİM	GELİR		TOPLAM
	ÜYE GELİRLERİ *	BELGE VE HİZMET GLR. **	
ADANA	35.000,00	205.000,00	240.000,00
ANTALYA	21.000,00	79.000,00	100.000,00
DENİZLİ	9.000,00	46.000,00	55.000,00
DİYARBAKIR	27.000,00	143.000,00	170.000,00
ESKİŞEHİR	19.000,00	71.000,00	90.000,00
G.MARMARA	22.000,00	115.000,00	137.000,00
İSTANBUL	90.000,00	398.000,00	488.000,00
İZMİR	111.000,00	432.000,00	543.000,00
KONYA	20.000,00	135.000,00	155.000,00
SAMSUN	12.000,00	53.000,00	65.000,00
SİVAS	12.000,00	35.000,00	47.000,00
TRABZON	35.000,00	44.000,00	79.000,00
MERKEZ ***	400.000,00	1.100.000,00	1.500.000,00
TOPLAM	813.000,00	2.856.000,00	3.669.000,00

* Üye Kayıt ve Ödenti Gelirlerini kapsamaktadır

** Büro Tescil Kayıt ve Yenileme ile Rapor Onay Gelirlerini kapsamaktadır

*** İlave olarak, yayın, malzeme ve kira gelirleri dahil edilmiştir.



2014 YILI ŞUBELER TAHMİNİ GİDER BÜTÇESİ

	ADANA	ANTALYA	DENİZLİ	DIYARBAKIR
GİDERLER	140.000,00	77.000,00	43.000,00	109.000,00
PERSONEL GİDERİ	65.000,00	42.000,00	23.000,00	42.000,00
DIŞARIDAN SAĞLANAN FAYDA VE HİZMETLER	20.000,00	12.000,00	5.000,00	15.000,00
ÇEŞİTLİ GİDERLER	15.000,00	10.000,00	5.000,00	15.000,00
AMACA YÖNELİK GİDERLER	30.000,00	8.000,00	5.000,00	26.000,00
BÜRO GİDERLERİ	7.000,00	4.000,00	4.000,00	9.000,00
YAYIN BASKI GİDERLERİ	1.000,00	0,00	0,00	0,00
VERGİ RESİM VE HARÇLAR	1.000,00	1.000,00	1.000,00	2.000,00
GAYRİMENKUL - DEMİRBAŞ ALIMI	1.000,00	0,00	0,00	0,00
GELİR GİDER FARKI	100.000,00	23.000,00	12.000,00	61.000,00
GİDERLER TOPLAMI	240.000,00	100.000,00	55.000,00	170.000,00

	ESKİŞEHİR	G.MARMARA	İSTANBUL	İZMİR
GİDERLER	81.000,00	116.000,00	344.000,00	464.000,00
PERSONEL GİDERİ	42.000,00	42.000,00	140.000,00	243.000,00
DIŞARIDAN SAĞLANAN FAYDA VE HİZMETLER	10.000,00	15.000,00	37.000,00	42.000,00
ÇEŞİTLİ GİDERLER	5.000,00	45.000,00	65.000,00	82.000,00
AMACA YÖNELİK GİDERLER	15.000,00	7.000,00	55.000,00	45.000,00
BÜRO GİDERLERİ	8.000,00	5.000,00	20.000,00	20.000,00
YAYIN BASKI GİDERLERİ	0,00	0,00	5.000,00	10.000,00
VERGİ RESİM VE HARÇLAR	1.000,00	2.000,00	2.000,00	2.000,00
GAYRİMENKUL - DEMİRBAŞ ALIMI	0,00	0,00	20.000,00	20.000,00
GELİR GİDER FARKI	9.000,00	21.000,00	144.000,00	79.000,00
GİDERLER TOPLAMI	90.000,00	137.000,00	488.000,00	543.000,00

**2014 YILI ŞUBELER TAHMİNİ GİDER BÜTÇESİ (Devam)**

	KONYA	SAMSUN	SIVAS	TRABZON
GİDERLER	93.000,00	49.000,00	39.000,00	57.000,00
PERSONEL GİDERİ	42.000,00	23.000,00	23.000,00	23.000,00
DIŞARIDAN SAĞLANAN FAYDA VE HİZMETLER	15.000,00	5.000,00	5.000,00	10.000,00
ÇEŞİTLİ GİDERLER	10.000,00	5.000,00	2.000,00	5.000,00
AMACA YÖNELİK GİDERLER	17.000,00	8.000,00	5.000,00	10.000,00
BÜRO GİDERLERİ	5.000,00	5.000,00	2.000,00	5.000,00
YAYIN BASKI GİDERLERİ	2.000,00	2.000,00	1.000,00	2.000,00
VERGİ RESİM VE HARÇLAR	1.000,00	1.000,00	1.000,00	2.000,00
GAYRİMENKUL - DEMİRBAŞ ALIMI	1.000,00	0,00	0,00	0,00
GELİR GİDER FARKI	62.000,00	16.000,00	8.000,00	22.000,00
GİDERLER TOPLAMI	155.000,00	65.000,00	47.000,00	79.000,00



2015 YILI GELİR BÜTÇE TASARISI

BİRİM	GELİR		
	ÜYE GELİRLERİ *	BELGE VE HİZMET GLR. **	TOPLAM
ADANA	38.000,00	226.000,00	264.000,00
ANTALYA	23.000,00	87.000,00	110.000,00
DENİZLİ	10.000,00	50.000,00	60.000,00
DİYARBAKIR	29.000,00	150.000,00	179.000,00
ESKİŞEHİR	20.000,00	78.000,00	98.000,00
G.MARMARA	24.000,00	126.000,00	150.000,00
İSTANBUL	100.000,00	430.000,00	530.000,00
İZMİR	128.000,00	590.000,00	718.000,00
KONYA	22.000,00	148.000,00	170.000,00
SAMSUN	8.000,00	58.000,00	66.000,00
SİVAS	15.000,00	35.000,00	50.000,00
TRABZON	38.000,00	48.000,00	86.000,00
MERKEZ ***	400.000,00	1.300.000,00	1.700.000,00
TOPLAM	855.000,00	3.326.000,00	4.181.000,00

* Üye Kayıt ve Ödenti Gelirlerini kapsamaktadır

** Büro Tescil Kayıt ve Yenileme ile Rapor Onay Gelirlerini kapsamaktadır

*** İlave olarak, yayın, malzeme ve kira gelirleri dahil edilmiştir.



2015 YILI ŞUBELER TAHMİNİ GİDER BÜTÇESİ

	ADANA	ANTALYA	DENİZLİ	DİYARBAKIR
GİDERLER	140.000,00	82.000,00	44.000,00	114.000,00
PERSONEL GİDERİ	70.000,00	43.000,00	25.000,00	43.000,00
DIŞARIDAN SAĞLANAN FAYDA VE HİZMETLER	21.000,00	13.000,00	5.000,00	16.000,00
ÇEŞİTLİ GİDERLER	17.000,00	11.000,00	5.000,00	16.000,00
AMACA YÖNELİK GİDERLER	22.000,00	9.000,00	4.000,00	26.000,00
BÜRO GİDERLERİ	8.000,00	5.000,00	4.000,00	10.000,00
YAYIN – BASKI GİDERLERİ	0,00	0,00	0,00	1.000,00
VERGİ RESİM VE HARÇLAR	1.000,00	1.000,00	1.000,00	2.000,00
GAYRİMENKUL – DEMİRBAŞ ALIMI	1.000,00	0,00	0,00	0,00
GELİR GİDER FARKI	124.000,00	28.000,00	16.000,00	65.000,00
GİDERLER TOPLAMI	264.000,00	110.000,00	60.000,00	179.000,00

	ESKİŞEHİR	G.MARMARA	İSTANBUL	İZMİR
GİDERLER	84.000,00	118.000,00	379.000,00	580.000,00
PERSONEL GİDERİ	43.000,00	43.000,00	160.000,00	279.000,00
DIŞARIDAN SAĞLANAN FAYDA VE HİZMETLER	10.000,00	15.000,00	40.000,00	60.000,00
ÇEŞİTLİ GİDERLER	5.000,00	45.000,00	75.000,00	132.000,00
AMACA YÖNELİK GİDERLER	15.000,00	7.000,00	55.000,00	60.000,00
BÜRO GİDERLERİ	9.000,00	5.000,00	22.000,00	15.000,00
YAYIN – BASKI GİDERLERİ	1.000,00	1.000,00	5.000,00	12.000,00
VERGİ RESİM VE HARÇLAR	1.000,00	2.000,00	2.000,00	2.000,00
GAYRİMENKUL – DEMİRBAŞ ALIMI	0,00	0,00	20.000,00	20.000,00
GELİR GİDER FARKI	14.000,00	32.000,00	151.000,00	138.000,00
GİDERLER TOPLAMI	98.000,00	150.000,00	530.000,00	718.000,00

	KONYA	SAMSUN	SIVAS	TRABZON
GİDERLER	93.000,00	48.000,00	41.000,00	51.000,00
PERSONEL GİDERİ	43.000,00	23.000,00	23.000,00	23.000,00
DIŞARIDAN SAĞLANAN FAYDA VE HİZMETLER	15.000,00	5.000,00	5.000,00	10.000,00
ÇEŞİTLİ GİDERLER	11.000,00	2.000,00	2.000,00	5.000,00
AMACA YÖNELİK GİDERLER	15.000,00	10.000,00	7.000,00	5.000,00
BÜRO GİDERLERİ	5.000,00	5.000,00	2.000,00	5.000,00
YAYIN – BASKI GİDERLERİ	2.000,00	2.000,00	1.000,00	1.000,00
VERGİ RESİM VE HARÇLAR	1.000,00	1.000,00	1.000,00	2.000,00
GAYRİMENKUL – DEMİRBAŞ ALIMI	1.000,00	0,00	0,00	0,00
GELİR GİDER FARKI	77.000,00	18.000,00	9.000,00	35.000,00
GİDERLER TOPLAMI	170.000,00	66.000,00	50.000,00	86.000,00



MERKEZ 2014 - 2015 TAHMİNİ GİDERLER

	2014	2015
GİDERLER	1.500.000,00	1.700.000,00
PERSONEL GİDERİ	450.000,00	500.000,00
DIŞARIDAN SAĞLANAN FAYDA VE HİZMETLER	140.000,00	170.000,00
PTT,KARGO,HABERLEŞME GİDERİ	45.000,00	50.000,00
AYDINLATMA,ISITMA,SU GİDERİ	30.000,00	35.000,00
BAKIM,ONARIM,AIDAT GİDERİ	15.000,00	25.000,00
DANIŞMANLIK GİDERİ	30.000,00	35.000,00
DİĞER HİZMET KARŞILIGI GİDER	20.000,00	25.000,00
ÇEŞİTLİ GİDERLER	217.000,00	290.000,00
YOLLUK VE SEYAHAT GİDERİ	35.000,00	40.000,00
TEMSİL AGIRLAMA GİDERİ	12.000,00	15.000,00
ILAN GİDERLERİ	5000	10.000,00
MAHKEME NOTER GİDERLERİ	5.000,00	10.000,00
UYE HAYAT SİGORTASI GİDERLERİ	55.000,00	85.000,00
BANKA GİDERLERİ	25.000,00	33.000,00
DIŞARIDAN SAĞLANAN YAYIN GİDERİ	15.000,00	20.000,00
DIŞARIDAN SAĞLANAN MALZEME GİDERİ	50.000,00	60.000,00
DİĞER ÇEŞİTLİ GİDERLER	15.000,00	17.000,00
AMACA YONELİK GİDERLER	359.000,00	375.000,00
KONGRE SEMPOZYUM KURULTAY GİDERLERİ	170.000,00	180.000,00
EĞİTİM VE KURS GİDERLERİ	65.000,00	80.000,00
GENEL KURUL GİDERLERİ	50.000,00	0,00
BOLGELERARASI TOPLANTI GİDERLERİ	24.000,00	35.000,00
MESLEKİ FAALİYET VE TANITIM GİDERLERİ	10.000,00	15.000,00
ÖĞRENCİLERE VERİLEN BURS GİDERLERİ	30.000,00	45.000,00
SOSYAL DAYANIŞMA FONU YARDIM.GİDERLERİ	10.000,00	20.000,00
BURO GİDERLERİ	69.000,00	75.000,00
YAYIN GİDERLERİ (BULTEN-DERGI)	100.000,00	120.000,00
VERGİ RESİM VE HARÇLAR	40.000,00	45.000,00
TMMOB ODEMELERİ	85.000,00	90.000,00
DEMİRBAŞ ALIMI	20.000,00	10.000,00
DİĞER ÖRGÜTLERLE ORTAK ETKİNLİKLER VE İKK GİDERİ	20.000,00	25.000,00
TOPLAM	1.500.000,00	1.700.000,00

21. ŞUBE ÇALIŞMA RAPOR ÖZETLERİ

Őubelerimizizin alıŐma raporları, iletildiği Şekliyle aşağıda zet olarak sunulmaktadır.

ADANA ŞUBE

Adana Şube'nin 9. Dönemini kapsayan 2012 – 2014 tarihleri arasında Jeoloji Mühendisleri Odası Adana Şubesi Yönetim Kurulu olarak çalışma programı çerçevesinde başta meslek içi eğitim, serbest çalışan üyelerimizin mesleki uygulamalarında karşılaşılan sorunların çözümü, mesleki denetim, örgütlenme, Ğrenci temsilciliği (JeoGenç) etkinlikleri, seminer, sempozyum gibi bilimsel aktiviteleri içeren 9. dönem faaliyetlerini bir program dahilinde gerçekleştirilmiştir.

Yapılan faaliyetler;

rgtlenme;

- JeoGenç yürütme kurulu toplantıları yapıldı.
- 4 Adet Danışma Kurulu toplantısı yapıldı.
- ÖĞrenciler ile ‘‘Kişisel Gelişim Söyleşi’’leri yapıldı.
- JeoGenç ile Krom Madenine – Kurşun/inko Madenine – Adana imento Sanayisine – Mersin Trakya cam ve cam iş madencilige - Niğde UlukıŐlaya teknik geziler düzenlendi.
- 2 Kez 1. Sınıflar ile tanışma toplantısı düzenlendi.
- Üniversitede Ğrenciler ile birlikte yürütme kurulu toplantıları düzenlendi.
- Üniversite mezuniyet törenine katıldı.
- Emek dlleri törenleri düzenlendi.
- Üniversite Ğrencileri ile iş hayatı üzerine sohbetler düzenlendi.
- 1 Mayıs'a katılmıştır.

Mesleki Faaliyet;

Şube binamızda çeşitli zamanlarda Büro Komisyonu toplantısı ve serbest bürolarla sıklıkla toplantılar düzenlendi.



10. Çukurova Yüksek Öğrenim günlerine odayı tanıtıcı faaliyetlerle katıldı.
Geleneksel Jeoloji Geceleri Düzenlendi.

DSİ 6. Bölge Müdürlüğünde bürolar ile birlikte toplantı düzenlendi.

Prof. Dr. Fikret İşler'in emekliliğine plaket ile katıldı.

1. Zemin ve Kaya Mekaniği Laboratuvarları Bölge Toplantısı yapıldı

Çok sayıda ilköğretim ve lise okullarında “Deprem ve Korunma Yönetmeleri” konulu konferanslar verilmiştir.

Kurum Ziyaretleri;

Çeşitli zamanlarda; Çukurova Belediye Başkanı Yıldırım Arıkan, Çevre ve Şehircilik İl Müdürü Ahmet Kırılmaz, İller Bankası Bölge Müdürü ve Çukurova Gazeteciler Cemiyeti Başkanı, Çukurova Üniversitesi Jeoloji Mühendisliği Bölüm Başkanı Osman Parlak, Seyhan İlçe Belediye Başkanı Prof. Dr. Azim Öztürk, Yüreğir Belediye Başkanı Mahmut Çelickan, MTA Bölge Müdürü Hasan Yıldız, Büyükşehir Belediye Başkanı Zihni Aldırılmaz, Bilim ve Teknoloji Üniversitesi Rektörü Adem Ersoy ve Sarıçam Belediye Başkanı makamlarında ziyaret edilmiştir.

MTA Bölge Müdürü Hasan Yıldız 2 kez odamızı ziyaret etmiştir.

Şube Yönetim Kurulumuz öğrenciler ile birlikte Adana Seyhan Huzurevini ziyaret etmişlerdir.

Çalıştay – Panel;

Kentsel Dönüşüm Çalıştayı için toplantı yapıldı.

Adana Kentsel Dönüşüm Çalıştayı yapıldı.

Yerel Yönetimler ve Kentsel Dönüşüm Paneli düzenlendi.

Altın Madencilik ve Siyanür Paneli yapıldı.

Yerel Yönetimler ve Kent Paneli düzenlendi.

Eğitim Seminerleri;

Şube binamızda 2 kez ARCGIS semineri yapıldı.

İsmail Kulak Anadolu Lisesi’nde “Jeoloji Köşesi” oluşturuldu.

Şev Stabilitesi eğitim semineri düzenlendi.

Bilgisayar programları konusunda eğitim seminerleri yapıldı.



Zemin İyileştirme Yöntemleri Eğitim Semineri yapıldı.

Teknik Bilirkişilik / Kamulaştırma Bilirkişiliği eğitimi yapıldı.

Basın Açıklamaları;

Kozan Gökdere Köprü Barajı'nda meydana gelen olay ile ilgili

Kentsel Dönüşüm Çalıştayı ile ilgili

Dünya Çevre Günü ile ilgili

Adana / Ceyhan Depreminin yıldönümleri ile ilgili

17 Ağustos Marmara Depreminin yıldönümleri ile ilgili

4 Aralık Dünya Madenciler Günü yıldönümleri ile ilgili

Zonguldak'ta meydana gelen Maden Kazası ile ilgili

Dünya Su Günü ile ilgili

YÖK'ün "Mühendislik Tamamlama Programı" uygulaması ile ilgili

Adana Makine Mühendisleri Odası'na yapılan saldırı ile ilgili

İstanbul'da tutuklanan oda yöneticileri ile ilgili

Torba Yasa ile ilgili

19 Eylül TMMOB Mühendis, Mimar ve Şehir Plancıları Dayanışma Günü ile ilgili

"Yapı Güvenliği Denetim Dışı" teması ile ilgili

12 Kasım Düzce Depremi yıldönümleri ile ilgili

TMMOB'ne bağlı odaların bakanlıkların denetimine verilmesi ile ilgili basın açıklamaları yapılmıştır.

Bunula birlikte Şube Başkanı Mehmet Tatar;

Dünya Çevre Günü ile ilgili olarak Koza Tv'ye demeç vermiş,

Kentin Gerçekleri Konulu programa,

Adana'nın İmar Sorunları ile ilgili televizyon programına,

Adana Kanal A Televizyonunda "Manşet" isimli programa,

Madenler ile ilgili röportajlara katılmıştır.

İKK;

TMMOB Örgütlülüğü konulu toplantı yapıldı

TMMOB Mühendis, Mimar ve Şehir Plancıları Dayanışma Günü Etkinliği yapıldı.

Aralıksız tüm İKK toplantılarına ve etkinliklerine Şube Yönetim Kurulumuz katılmıştır.

2012 yılının son İKK toplantısı şube binamızda yapıldı.



ANTALYA ŞUBE

1-ÇALIŞMA ANLAYIŞI –İLKELER

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Antalya Şubesi olarak 4-5 Şubat 2012 tarihlerinde yapılan 8.Olağan Genel Kurul sonucu yenilenen Yönetim Kurulu Geçen dönemlerde olduğu gibi geçen iki yılda da,odamızın 40 yıllık birikimiyle oluşmuş ilkelerinden ayrılmadan , mesleki demokratik kitle örgütü olmanın gereklerini yerine getirmek bilinci ile çalıştık.

Meslektaşlarımızın mesleki faaliyetlerini kolaylaştırmak ve müşterek ihtiyaçlarını karşılamak; kamuoyunda saygınlıklarını arttırmak ,birbirleri ile halkla olan ilişkilerinde dürüstlüğü ,güveni ve nitelikli hizmet üretmeyi hakim kılmak ve meslek alanlarını genişleterek ve geliştirerek korumak üzerine kurgulanan çalışmalarımız bunlarla sınırlanmamıştır.

Çabalar;salt ekonomik ,mesleki hak-yetki ve sorumluluklara indirgenmeden ,insan hakları,demokrasi, adalet ,Atatürk Cumhuriyeti ilkelerini korumak ve kollamak mücadelesiyile birleştirilmiştir.Meslek ve meslektaş sorunlarını ülke ve toplum sorunlarından ayırmadan, ülkeye ,topluma ,mesleğe ve meslektaşla ilişkin faaliyetleri gerçekleştirmeye çalıştık.

Rant politikalarının tercih edilmesi nedeni ile doğa olaylarının afete dönüştüğü ülkemizde afetlere karşı güvensiz yaşam alanları yaratılmasına , doğal kaynaklarımızın talanına karşı çıktık.

Afet olgusunu sadece yapı ölçeğinde ve depreme odaklı ele alma yanlısına düşmeden ,deprem ve diğer afet olaylarının zararlarını azaltmaya yönelik çalışmaların dönemsel değil sürekli olmasını istedik.

“Yapı Denetim Sistemi “ ‘n de sistemi daraltan ve istisnalardan vazgeçilmesi ve TOKİ inşaatları dahil tüm kamu yapılarının yasa kapsamına alınması uyarısını yaparak ,imza kampanyaları ile destek istedik.

Sadece yapılı çevre ile ilgili ve yapı ölçeğinde sınırlı kalan Kentsel Dönüşüm Projelerinin ; kentsel rantın aktarım aracı olma anlayışında arınmış olarak Antalya’ya gelmesini bekliyoruz.

Yenilenemez doğal kaynaklardan olan madenlerimiz en güvenli ve verimli şekilde çevresel değerlerimizi de gözeterek işletilip ,yurt içinde yüksek katma değer yaratacak



şekilde uç ürünlere dönüştürülerek ülke gelişmesinde kullanılması madencilik sektörüne ait temel anlayışımızdır.

Enerjide dışa bağımlılığı engellemek için, yerli ve yenilenebilir birincil kaynaklarımızın elektrik enerjisine dönüştürülmesi ve üretim çeşitliliğinin artırılmasını önerdik.

Antalya ve ilçeleri dahil içme suyunun tamamı, örtülü tarımın tamamı ,diğer tarım alanlarının büyük bölümünün ihtiyaç suyu yeraltından sağlanmaktadır.Yeraltısuyu yenilenebilir ve güvenli bir sudur.İyi korumalı ve ekonomik kullanılmalıdır.Suya doğru bakmak gerekir.Artık su; sudan ucuz değil.Su şişeye girdikçe ,sondaj kuyularına sayaç takıldıkça ,sulama birlikleri suyu sahiplendikçe dereler boruya girdikçe suyun özelleştirilmesi aklımıza geliyor.Şiddetle red diyoruz ve suya –sabuna dokunuyoruz.

Dönem çalışmalarımızı yürütürken ortak mücadeleyi güçlendirmeye katkı koyan,dayanışma ve paylaşmaya çaba harcayan, kişilere Kurumlara ve diğer Odalar ve Sivil Toplum Örgütlerince yanında olacağız.

Bilim ve tekniği halkla buluşturmak ,bilimsel çalışmaları meslektaşlarımızla paylaşmak amacıyla , merkez yönetimimizle birlikte yerinde etkinlikler düzenledik.Örneğin 2013 yılı başında yaptığımız Jeoteknik Çalıştay’nda Şubemiz düzenleyici oldu.Akademisyen meslektaşlarımızın oda etkinliklerine katılım ve katkısının önemli bir seviyeye ulaştığı ,Oda-Üniversite ilişkilerinin daha da geliştirildiği ,ATAG (Aktif Tektonik Araştırma Grubu) 17.Çalıştay ve 2.Tıbbi Jeoloji Çalıştayını Akdeniz Üniversitesi ile birlikte gerçekleştirdik.

Ülkemizde edilgen bir topluma dönüştürülmenin yansıması olarak ;ilgisizlik ,katılım ve üretim fakirliğini yaşayarak ama bireysel çabaların yanı sıra İl Koordinasyon Kurulu (İKK), Odalar Arası Eşgüdüm Kurulu ve Kent Konseyi toplantılarına muntazam katılarak olabildiğince üretken olduk.

2-ÖRGÜTLENME ÇALIŞMALARI

Bu dönemde önemli ve öncelikli konularından olan örgütlenme çalışmaları gündemdeki yerini korumuştur.Örgütlenme konusundaki zaaf ve eksiklerimiz tüm sivil toplum örgütlerinin ortak ve artan sorunudur.



Gündemin sürekli değiştiği, çözüm bekleyen yerel ve ulusal bir çok sorunun olduğu ülkemizde ilgisizlik ,katılım ve üretim fakirliğini edilgen bir topluma dönüştürülmüşün bir yansıması olarak görüyoruz.

2.1. ÜYELİK

Geçen dönemde 525 olan üye sayımız 597 olmuştur. İllere göre dağılım ise Antalya’da 377’den 436’ya, Isparta’da 109’dan 113’e ,Burdur da 39’dan 48 kişiye çıkmıştır.

Odalardan uzaklaşma ve sorunlara yabancılaşmayı aşmak için üyelerimizi kamu, özel sektör, üniversite, çalışma alanları emekli üyeler olarak gruplar halinde ortak ilişkiler oluşturmaya çalışılmıştır.

İlan panosu etkin ve güncel tutulmuş ,üyelik bilgileri güncellenmiş ,web sayfası ve mesaj iletileri ile Şube etkinlikleri duyurulmaya haberleşme ortamı yaratılmaya çalışılmıştır.

2.2. İL TEMSİLCİLİKLERİ

5 Haziran 2012 tarihinde Burdur’da yapılan ve yönetimden Ömer Pınar Afşar ,Cengiz Kaya, Özkan Avlak’ın katıldıkları temsilcilik eğilim belirleme toplantısında Burdur İl Temsilciliği belirlendi.

7 Haziran 2012 tarihinde Isparta’da yapılan ve yönetimden Kutlu Taner, Hüseyin Akkaya, Hakan Oğuz’un katıldıkları eğilim belirleme toplantısında Isparta İl Temsilciliği belirlendi.

2.3. EMEKLİ ÜYELER

İşyerlerinden emekli olan , bu arada Oda çalışmalarına da değerli katkıları olmuş üyelerimizin mesleki,örgütsel ve toplumsal deneyimlerinden yararlanılmıştır.Şartların elverdiği kadar Oda bağları korunmaya çalışılmıştır.

2.4. JEOGENÇ

Akdeniz Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Jeoloji Bölümünde 194 öğrenci ,Süleyman Üniversitesi Mühendislik-Mimarlık Fakültesi Jeoloji Bölümünde 144 öğrenci olmak üzere toplam 338 adet jeogenç üyemiz vardır.Öğrenci örgütümüze desteğimiz her dönemde olduğu gibi devam etmiştir.Şu yönetimi ve Isparta Temsilciliği denetiminde ve yönetmelik koşulları sağlanarak 21 Kasım 2012 tarihinde her iki bölümde yapılan seçimlerde dönem temsilcileri belirlenmiştir.



2.5. TESCİLLİ BÜROLAR

Şubemiz sınırları içinde 89 adet tescilli büro vardır.İllere göre dağılım Antalya :64 , Isparta :18 , Burdur :7 adettir.

Tescilli bürolarımız ağırlık olarak jeoteknik konularında faaliyetlerini sürdürmekte ,ikinci ilgi alanı YAS ve sondajcılık üzerine olmaktadır.Madencilik faaliyetleri de mermer ve taş ocak işletmeciliği ile sınırlıdır.Dönem dönem bürolar ve üyelerle yapılan çok sayıda toplantılarda rekabetten doğan ücret düşüklüğü ve iş dağılımdaki dengesizlik konuları görüşüldü.

2.6. DANIŞMA KURULU VE KOMİSYONLAR

Yönetmeliğe göre oluşturulan Danışma Kurulu ve uzmanlık alanı,ilgi ve gönüllü esasına göre kurulan Komisyonlar sayısı 12 'dir. Bu dönemde Ankara da yapılan 6 adet Danışma Kurulu ve diğer toplantılara katılım sağlanmıştır.Şubemizde de özellikle YAS komisyonu ve bazı komisyonların toplantıları ve çalışmalarını sağlanmıştır.

3. BASIN YAYIN VE HALKLA İLİŞKİLER

Dönem içinde televizyon ,radyo ,dergi,gazete ve haber ajanslarında kentimiz ve ülkenin değişik konuları hakkında görüşlerimiz 36 kez yayınlanmıştır.

4. BİLİMSEL VE TEKNİK ETKİNLİKLER

Antalya ; gündemi zengin ,sivil toplum örgütleri dinamik bir kenttir.Bu dönemde de bölgede yapılan 27 adet konferans,panel,sempozyum, çalıştay gibi bilimsel ve teknik etkinliklerde ya ortak yada katılım sağlanarak Odamız temsil edilmiştir.

5. EĞİTİM

Mesleki konularda yeterlilik artırma , gelişmeleri, aktarma, dil ve anlayış birliğini sağlamak için meslek içi eğitimler planlanmıştır. Üyelere danışılarak ,tercihlere göre öne çıkan konularda ne yazık ki yeteri kadar birlik ve ilgi düzeyi sağlanamamaktadır

6. SOSYAL İLİŞKİLER

Üye - Oda ilişkilerinde kalıcı ve güçlü bağlar oluşturabilmek , üyeler arasında mesleki ve sosyal dayanışma sağlamaya yönelik etkinlikler kapsamında 6 adet toplantı,kahvaltılı toplantı ve yemekli toplantılar yapıldı.



7. HİZMET BÜROLARI

İçinde bulunduğumuz bu dönemin çalışmalarını planlarken Şube ve Temsilciliklerimizin daha iyi planlarken Şube ve Temsilciliklerimizin daha iyi koşullara kavuşturulması niyetimiz vardı. Ancak ekonomik nedenlerle mevcut mekanlarımızı bile korumada zorlanır hale geldik.

Isparta, Burdur İl Temsilciliğimiz ve Antalya Şubemiz kiraladığı hizmet binasını tasarruf önlemleri kapsamında boşaltılmıştır. Isparta Temsilciliğimizin yarı zamanlı çalışan personeli ile Antalya Şubemizin 2. personelimizin iş akitleri 31 Ekim 2013 tarihleri itibarıyla feshedilmiştir.

Temsilciliklerimiz şimdilik işyerlerinden faaliyetlerini sürdürmektedir.

Tamamladığımız dönemde şubemize gelen evrak sayısı ; 2012’de 1255 adet, 2013 de 924 adet olmak üzere toplam 2179 adettir. Giden evrak 2012’de 6545 adet , 2013 de 3248 adet olmak üzere toplam 9793 adettir. Böylece dönem evrak sayımız 11872 adede ulaşılmıştır.

Onaylanan rapor sayısı (sicil durum belgesi) ;

Antalya (Merkez) 2012’de 6127 adet , 2013 ‘de 2982 adet, toplam 9109 adettir.

Isparta ise 2012’de 752 adet , 2013’de 713 adet, toplam 1465 adettir.

Burdur ise 2012’de 648 adet , 2013’de 426 adet, toplam 1074 adettir.

8. TMMOB VE DİĞER ODALARLA İLİŞKİLER

TMMOB’ye bağlı Odaların il bazında organı İKK (İl Koordinasyon Kurulu), TMMOB ve Sağlık Odaları ile Baro ,Serbest Muhasebe ve Mali Müşavirler Odasından oluşan Odalar Arası Eşgüdüm Kurulu ve Antalya Gündem 21 Kent Konseyi’nde eskiden beri süre gelen öncü ve dayanışmacı anlayışımız devam etmektedir. Dönem içinde 25 adet İKK , 26 adet Eşgüdüm Kurulu, 15 adet Kent Konseyi, 10 adet diğer odalarla birlikte yapılan toplantı ve etkinliklere katılım sağlanmıştır.

9. ÜNİVERSİTE-ODA İLİŞKİLERİ

Mesleki alanlarımızdaki gelişmeler, yasa ve yönetmeliklerin yeniden düzenlendiği, toplumun yaşamında yükselen standartlar tercih önceliklerinin değiştiği bir süreç yaşanmaktadır. Mühendislik eğitiminin de yeniden planlaması gerekmektedir.



Jeoloji Mühendisliği öğrencilerinin ülkenin gereksinimlerine göre yetiştirilmesinde, meslektaşlarımızın gelişimini, birikimini arttırmaya ve topluma tanıtmaya yönelik her türlü eğitim, seminer, konferans gibi düzenlemelere ortak olmak ya da katkı ve katılım sağlamak konu hakkında temel görüşümüzdür.

Yaşadığı kentle bütünleşmiş üniversiteler yaratmada her türlü çaba gösterilmelidir. Ancak bu çabalar tek yönlü ve karşılıksız olmamalıdır.

Akdeniz Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Jeoloji Bölümü sportif etkinliklerine katkı sağlandı.

Akdeniz Üniversitesi Mühendislik Fakültesi mezuniyet törenine katılarak Jeoloji Bölümü mezunlarına rozet takılarak hediyeleri verildi.

Aktif Tektonik Araştırma Grubu (ATAG) Çalıştayı “ 17.si Üniversite salonlarında Odamız ile ortaklaşa düzenlendi.

2. Tıbbi Jeoloji Çalıştayı üniversite salonlarında Odamız ile ortaklaşa düzenlendi.

10. KAMU KURUMLARI –KURULUŞLAR VE BELEDİYELERLE İLİŞKİLER

Çeşitli Belediyeler, Antalya Ticaret ve Sanayi Odası, Baro, Atatürkçü Düşünce Derneği yöneticileri ile karşılıklı nezaket ziyaretleri yapıldı. Bu Kurumlarla yapılan toplantı ve düzenlenen etkinliklerin sayısı 22’dir.

YILLARA GÖRE GELİR GİDER TABLOSU

	2012		2013	
	GELİR(TL)	GİDER(TL)	GELİR(TL)	GİDER(TL)
ANTALYA	252.418,39	90.966,73	177.074,38	99.932,78
ISPARTA	30.546,50	26.510,60	33.586,00	19.395,34
BURDUR	22.352,50	14.561,12	13.480,00	9.797,46
TOPLAM	305.317,39	132.038,45	224.140,38	129.125,58
GELİR -GİDER FARKI	173.278,94		95.014,80	

(NOT: Personel ve vergi giderleri hariçtir.)



DİYARBAKIR ŞUBE

Şubemizin VII. Olağan Genel Kurulu **4-5 Şubat 2012** tarihlerinde gerçekleşti. 5 Şubat 2012 tarihinde 09.00-17.00 saatleri arasında gerçekleşen seçimlerde ise Yönetim Kurulu asıl ve yedek adayları ve Oda Genel Kurul delege adayları için oy kullanıldı.



Yönetim Kurulu Üyelerimiz ve büro ve şirket sahibi üyelerimiz **20 Şubat 2012** tarihinde yapılan tanışma toplantısı ile bir araya geldi.

17 Mart 2012 tarihinde Ankara Kocatepe Kültür Merkezi'nde gerçekleşen "TMMOB Demokrasi Kurultayı"na TMMOB Yönetim Kurulu Üyemiz **Fahrettin Çağdaş** ve Şube delegelerinin de katılım sağlandı.



Yaşamın her alanında emeğiyle üreten, geliştiren, büyüten kadınların mücadele, birlik, dayanışma günü olan **8 Mart** Dünya Emekçi Kadınlar Günü, kadın üyelerimizle Şubemizde bir araya gelinerek kutlandı. Diyarbakır İl Koordinasyon Kurulu Kadın Komisyonu tarafından Barış Ormanı'nda fidan dikildi.



Birleşmiş Milletler (BM) Dünya Su Günü etkinlikleri çerçevesinde, DİSKİ Genel Müdürlüğü tarafından düzenlenen ve Diyarbakır Büyükşehir Belediyesi, Gıda, Tarım ve Hayvancılık Müdürlüğü, Dicle Üniversitesi, GABB, Tabipler Odası, Yerel Gündem 21, TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası ve Ziraat Mühendisleri Odası'nın katkı sunduğu **“Su ve Gıda Güvenliği Sempozyumu” 22-23 Mart 2012** tarihlerinde Diyarbakır Büyükşehir Belediyesi Tiyatro Salonu'nda gerçekleşti.



Dünya ve Türkiye'deki su kaynakları, su politikaları, su ve gıda arasındaki ilişki, sorunlar ve çözüm önerilerinin ele alındığı iki günlük sempozyumun ilk oturumunda; DİSKİ Genel Müdürü ve TMMOB Yönetim Kurulu Üyemiz Fahrettin Çağdaş, “Su Yönetimi ve İdarelerinin Dünyü Bugünü ve Yarını” konulu sunum yaptı. Şube eski Başkanımız Ali Cihat Parlak, “Diyarbakır'ın Yüzeysel ve Yeraltı Suları Kaynakları” başlıklı sunumunda Türkiye'nin, yüzeysel suyu ve yeraltı suyu bakımından 26 havzaya ayrıldığını; Diyarbakır'ın Fırat ve Dicle havzaları sınırları içerisinde bulunduğunu, ifade etti.



22-23 Mart tarihleri arasında düzenlenen “Su ve Gıda Güvenliği Sempozyumu” sonuç bildirgesi açıklandı.

Türkiye'nin en riskli deprem bölgesinde yer alan Bingöl'de **1 Mayıs 2003** tarihinde meydana gelen depremin 9. yıl dönümü nedeniyle basın açıklaması yapıldı.

1 Mayıs Birlik, Mücadele ve Dayanışma Günü; TMMOB, DİSK, KESK ve sivil toplum kuruluşu temsilcilerinin de aralarında bulunduğu on binlerce kişi tarafından coşku ile kutlandı.

5 Mayıs 2012 tarihinde Bitlis İl Temsilciliğinde üyeler ile toplantı yapıldı.

7 Mayıs 2012 tarihinde Şube Başkanımız **Harun Yalçınkaya** Lice Depremi ile ilgili Özgür Gündem gazetesine demeç verdi.

TMMOB 42. Olağan Genel Kurulu'nda alınan karar gereği TMMOB'nin genel bir çalışmasına dönüşen, TMMOB Diyarbakır İl Koordinasyon Kurulu'nun düzenleme kuruluunda olduğu “**Kürtçe Teknik Terimler Çalıştayı**” **12-15 Mayıs 2012** tarihleri arasında düzenledi. **15 Mayıs 2012** tarihinde komisyon üyelerine ve davetlilere resepsiyon verildi. Resepsiyonda çalıştay ön hazırlık çalışmalarında ve çalıştayda verdiği emek, katkı ve katılımından dolayı Şube Başkanımız **Harun Yalçınkaya**'ya plaket verildi.



19 Mayıs 2012 tarihinde Şanlıurfa İl Temsilciliğinde üye toplantısı yapıldı.



Adıyaman İl Temsilciliğinde 20 Mayıs 2012 tarihinde üye toplantısı yapıldı.

5 Haziran 2012 tarihinde Batman İl Temsilciliğimizde “JeoGenç ile Buluşma Gece-si” yapıldı.



Batman İl Temsilciliğimiz ile Batman Üniversitesi'nin ortaklaşa düzenlediği “Batman'ın Jeolojik Sorunları ve Çözümleri Çalıştayı” 25 Haziran 2012 tarihinde yapıldı. İl Temsilcimiz Neval Taş'ın yaptığı açılış konuşmasının ardından Batman Üni-



23 Ekim 2012 tarihinde Adıyaman İl Temsilcimiz **Osman Özdemir** yaptığı basın açıklamasında depremin önemine geçtiğimiz yıl yaşanan Van Depreminden ders alınmadığını belirterek, depreme hazırlıklı olunması gerektiğini ifade etti.

8-9 Kasım 2012 tarihlerinde Van Depreminin yıldönümü nedeni ile ülkemizin deprem gerçeğine dikkat çekmek amacıyla bir dizi etkinlikler gerçekleştirildi ve kamuoyu depreme duyarlı olmaya çağrıldı.

3 Aralık 2012 tarihinde Şube Başkanımız Harun Yalçınkaya ile Diyarbakır İli depremselliği, yer seçimi ve kentleşme konularında röportaj yapıldı. Röportajda Diyarbakır'ın çarpık kentleşmeye maruz kaldığını ve bu durumun olası bir depremde yaşanacak mağduriyeti arttırdığını belirtti.



7 Aralık 2012 tarihinde TMMOB Diyarbakır, Van ve Şanlıurfa İl Koordinasyon Kurulları tarafından, TMMOB Yasası'nda yapılmak istenen değişikliklere ilişkin basın açıklaması yapıldı.

22 Aralık 2012 tarihinde Şube Yönetim Kurulu Üyeleri ve Şubemize bağlı İl Temsilcilerimizin Yürütme Kurulu Üyelerinin katılımı ile **Şube Danışma Kurulu** yapıldı.



“**3 Mart İş Cinayetlerine Karşı Mücadele Günü**” nedeniyle Diyarbakır’da ve Şanlıurfa, Van ve Tunceli İl Temsilciliklerimizde basın açıklaması yapıldı.

TMMOB’li kadınlar, **8 Mart** Dünya Kadınlar Günü sebebiyle İl Koordinasyon Kurulu Kadın Komisyonu tarafından düzenlenen etkinlikte bir araya geldi.

13 Nisan 2013 tarihinde Van İl Temsilciliğimizde üyelerimizin yoğun katılımı ile “**Jeoteknik Semineri**” düzenlendi.

1 Mayıs 2013 Bingöl Depreminin 10. yıldönümünde Şubemizde ve Bingöl İl Temsilciliğimizde basın açıklaması yapıldı.

1 Mayıs Birlik, Mücadele ve Dayanışma Günü; TMMOB, DİSK, KESK ve sivil toplum kuruluşu temsilcilerinin de aralarında bulunduğu yüzlerce kişi tarafından coşku ile kutlandı.



Şube Başkanımız Harun Yalçınkaya’nın da yer aldığı Teknik Terimler Çalışmayı sonucunda, Kürtçe, Türkçe ve İngilizce olmak üzere iki bin kelimelik **Kürtçe Teknik Terimler Sözlüğü’nün II. Fasikülünün** tanıtımı için **11 Mayıs 2013** tarihinde resepsiyon verildi.

Şanlıurfa İl Temsilciliğimiz ile Harran Üniversitesi’nin ortaklaşa düzenlediği “**GAP**



Jeotermal Çalıştay” 20 Mayıs 2013 tarihinde Şanlıurfa`da yapıldı.



21 Mayıs 2013 tarihinde Genel Merkez tarafından Şubemizde idari-mali ve mesleki uygulamalar ve Oda Bilgi İşletim Sistemi'ne yönelik eğitim çalışması yapıldı.

Yürütmesini Şubemizin yaptığı, Büyükşehir Belediyesi, Ticaret ve Sanayi Odası, Merciler ve Madenciler Derneği ve Mimarlar Odası Diyarbakır Şubesi ile ortaklaşa düzenlediğimiz “Diyarbakır Bazalt Konferansı” 22 Mayıs 2013 tarihinde yapıldı.



Konferansın açış konuşmasını yapan Şube Başkanımız Harun Yalçınkaya, Doğu

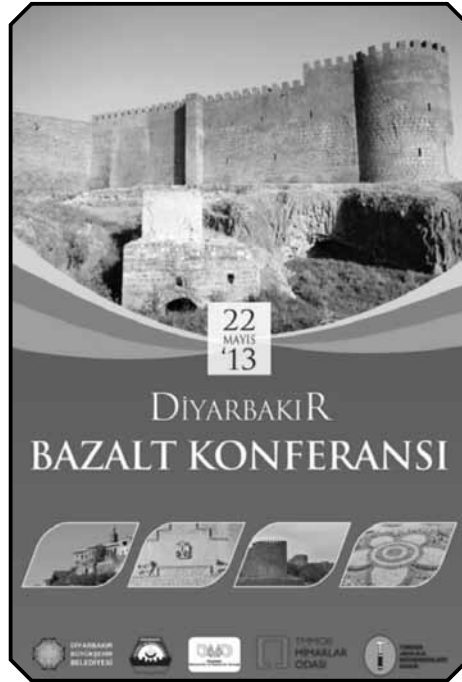


ve Güneydoğu coğrafyasının jeolojik özelliğinin doğal zenginliğe dönüştüğünü, bu zenginliğin petrolden asfalta, mermerden madene, endüstriyel ham maddelerden jeotermal ve



su kaynaklarına kadar uzandığını ifade etti. İnsanlığın ilk yerleşim yeri olan ve medeniyete ev sahipliği yapan Mezopotamya'nın zenginliğinin günümüze kadar geldiğini belirtti. Bu konferansın amacının bazaltı bölgemizin ekonomik değerine dönüştürmek olduğunu, tarihsel süreç içerisinde bazaltın bazen Ongözlü Köprü, han, hamam, bazen Ulucami, Meryemana Kilisesi, Sur olduğunu ve Amed olduğunu; bu nedenle gelecekte bazaltın Diyarbakır'a sağlayacağı katkının çok önemli olduğunu belirtti.

Açış konuşmalarının ardından Diyarbakır Büyükşehir Belediyesi Genel Sekteri ve TMMOB eski Yönetim Kurulu Üyesi Fahrettin Çağdaş, "Karacadağ Bazaltlarının Oluşumu ve Özellikleri" başlığı ile bir sunum yaptı. Karacadağ volkanizmasının oluşumu ve evreleri hakkında teknik bilgiler verdi. Bölgenin jeolojik konumu itibariyle zengin bir bölge olduğunu fakat yeteri kadar bu zenginliklerimizden faydalanamadığımızı belirtti. Bazaltın sadece geleneksel yapı taşı olarak kullanıldığını, geleneksel mimari yapının yanı sıra çağdaş mimaride, kent peyzajında ve estetiğinde kullanılarak mutlaka geleceğe taşınması gerektiğini ifade etti. Özellikle üretim alanındaki sıkıntıların gelişen teknolojiyle paralel olarak aşılabileceğini belirtti. Bazaltın Diyarbakır'ın simgesi haline gelmesini ve bu özgür taşın "Diyarbakır taşı" olarak tescillenmesinin gerektiğini belirtti.





Diyarbakır Bazalt Konferansının ardından hazırlanan sonuç bildirgesi **26 Haziran 2013** tarihinde basın ve kamuoyu ile paylaşıldı.

20-23 Haziran 2013 tarihleri arasında Makine Mühendisleri Odası Diyarbakır Şubesi tarafından üyelerimize sertifikalı **“LPG (Sıvılaştırılmış Petrol Gazları) İstasyonlarında Sorumlu Müdür Eğitimi”** verildi.

TMMOB 3. Kadın Kurultayı Diyarbakır Yerel Çalıştay, Şube Yönetim Kurulu Üyemiz Dicle BARÇ'ın da üyesi bulunduğu Diyarbakır İKK Kadın Komisyonu tarafından **29 Haziran 2013** tarihinde düzenlendi.

Şube Yönetim Kurulu Üyelerimizden Harun Yalçinkaya, Murat Eminoğlu, Şube eski Başkanımız A.Cihat Parlak ve Muş İl Temsilcimiz Mazhar Altundere, Erzurum ili Hınıs ilçesi Kongur Köyünde meydana gelen heyelanla ilgili olarak yerinde incelemeler yaptı. Yapılan incelemelerin sonucu **3 Temmuz 2013** tarihinde bir basın toplantısı ile açıklandı.

18 Temmuz 2013 tarihinde TMMOB Diyarbakır, Tunceli ve Van İl Koordinasyon Kurulları tarafından Meclis'te “Torba Yasa Teklifi” görüşmelerinde TMMOB'nin yetki ve gelirlerinin Çevre ve Şehircilik Bakanlığı'na devrini öngören önergeye ilişkin basın toplantıları düzenledi.





17 Ağustos 1999 Marmara Depreminin 14. yıldönümü nedeniyle Şube Başkanımız tarafından basın açıklaması yapıldı. Şube binasında yapılan basın açıklamasına; Diyarbakır yerel gazeteleri katıldı.

24-25 Ağustos 2013 tarihlerinde “**Kamulaştırma ve Teknik Bilirkişilik Eğitimi**” Şubemizde verildi. İki gün süren eğitimin sonunda katılımcılara sertifika verildi.



1 Eylül 2013 tarihinde Dünya Barış Günü'nün 74. yılında Diyarbakır İKK tarafından basın açıklaması yapıldı.



6 Eylül 2013 tarihinde Şubemiz tarafından Lice depreminin 38. Yıl dönümü nedeniyle basın açıklaması yapıldı.

19 Eylül 2013 tarihinde TMMOB Diyarbakır İl Koordinasyon Kurulu (İKK) bileşenleri, 19 Eylül Mühendis, Mimar, Şehir Plancıları Dayanışma Günü dolayısıyla basın açıklaması yaptı



21 Eylül 2013 tarihinde Muş İl Temsilciliğinde toplantı yapıldı. Şube Başkanımız Harun Yaçınkaya, Muş İl Temsilcimiz Mazhar Altundere ve Muş Temsilciliğimize kayıtlı üyelerimizle birlikte, **17 Eylül 2013** günü, saat 23:40'da Muş İli Merkez İlçesinde meydana gelen depremde hafif hasarların meydana geldiği Kayalık Köyünde incelemelerde bulunuldu.

4 Ekim 2013 tarihinde Dicle Vadisi ve Talay Tepe-Mastfroş Tepe arasında bulunan kent ormanı arazisinin, Çevre ve Şehircilik Bakanlığı tarafından, yapılaşmaya açılmak üzere rezerv alan ilan edilmesine karşı basın açıklaması yapıldı.



10 Ekim 2013 tarihinde Kent ormanı arazisinin, Çevre ve Şehircilik Bakanlığı tarafından, yapılaşmaya açılmak üzere rezerv alan ilan edilmesi ile ilgili Şube Başkanımız Harun YALÇINKAYA ile röportaj yapıldı.

Van depreminin II. yılında Şube Başkanımız Harun Yalçinkaya ve Şube Yazmanımız Murat EMİNOĞLU, Van İl Temsilcimiz S. Bilgin Özdemir ve üyelerimizden de katılımı ile Van İKK bileşenleri ile TMMOB tarafından yaptırılan Van Deprem Anıtı önünde 23 Ekim 2013 tarihinde basın açıklaması yapıldı. Ayrıca Şubemizde ve İl Temsilciliklerimizde de eşzamanlı basın açıklamaları yapıldı.



23 Ekim 2013 tarihinde Van İl Temsilciliğimizde kayıtlı üyelerimizle toplantı yapıldı. Şube Başkanımız Harun Yalçinkaya ve Şube Yazmanımız Murat Eminoğlu'nun ve Van İl Temsilcimiz Serdar Bilgin Özdemir'in katılımı ile gerçekleşen toplantıda, Van Depreminin ardından yaşanan sorunlar ve mesleki sorunlar hakkında görüş alışverişinde bulunuldu.

9 Kasım 2013 tarihinde Van İl Temsilciliğimizde toplantı yapıldı.

Ankara'da 16-17 Kasım 2013 tarihlerinde düzenlenen TMMOB 3. Kadın Kurultayına Şube delegelerimizden Dicle Barç ve Eylem Çakır katıldı.



TMMOB`ye bağlı 11 Odanın idari ve mali denetiminin evre ve Şehircilik Bakanlığı'na verilmesine ilişkin **17 Aralık 2013** tarihinde bir basın açıklaması yapıldı.

DİSK, KESK, TMMOB ve TTB, Roboski katliamının ikinci yıldönümü nedeniyle **28 Aralık 2013** tarihinde Diyarbakır ve Temsilciliklerimizde basın açıklamaları düzenledi.



DENİZLİ ŞUBE

21- 22 Ocak 2012 tarihinde Denizli şube 6. olağan genel kurul ve seçimler yapıldı

Denizli Belediyesi, CHP belediye meclis üyeleri 02.02.2012 tarihinde şubemizi ziyaret ederek, yeni dönemde yönetim kuruluna başarılar dilemiş ve ilimizle ilgili problemler görüşülmüştür.

Şube Yönetim Kurulumuz 09.02.2012 tarihinde ilk yönetim kurulu toplantısını yaparak, yeni dönemde yapacağı çalışmalarını belirledi.

Şube Yönetim Kurulu üyelerimiz 14.02.2012 tarihinde Denizli Belediye Başkanı Osman Zolan'ı makamında ziyaret etti. İlimizle ilgili sorunların görüşüldüğü toplantıda mesleki değerlendirmeler yapıldı.

17 Şubat 2012 tarihinde Denizli Devlet Tiyatrosu "Barış" adlı oyununa 150 kişi ile katılım sağlandı.

21 Şubat 2012 Fetih 1453 9. sinema etkinliği düzenlendi

22 Şubat 2012 tarihinde Jeoloji Mühendisleri Odası Kadın Komisyonu (JEOKA), Şube Başkanı Özer Tunçtürk ile toplantı gerçekleştirdi. JEOKA görev dağılımının yenilendiği toplantıda yapılacak etkinliklerin değerlendirmesi yapılmıştır.

27 Şubat 2012 JEOKA basın açıklaması düzenlendi.

02 Mart 2012 JEOKA toplantısı yapıldı.

7 Ağustos 2012 tarihinde İzmir'de yapılan SMM Çalıştayı'na İsmail Sarıkaya, Özer Tunçtürk katıldı.

10 Ağustos 2012 tarihinde Yönetim Kurulu ve ailelerinin katıldığı iftar yemeği düzenlendi.

02 Eylül 2012 tarihinde Şubemizin 9. Geleneksel pikniği 155 üyenin katılımıyla gerçekleştirildi.

10-17 Eylül 2012 Mimarlar Odası Denizli Şubesi'nde düzenlenen İKK toplantılarına Şube Yazmanı Hakan Şekerci katıldı.

22 Eylül 2012 tarihinde Özer Tunçtürk, Hakan Şekerci ve İsmail Sarıkaya Genel



Merkez Yönetim Kurulu, Yazman ve Saymanlar toplantısına katıldı.

29 Eylül 2012 tarihinde Özer Tunçtürk ve İsmail Sarıkaya İzmir’de yapılan Zemin Laboratuarları Komisyon toplantısına katıldı.

09 Ekim 2012 tarihinde JeoGenç üyeleri, Yönetim Kurulu ve Şube Başkanı Özer Tunçtürk’ü ziyaret etti.

11 Ekim 2012 tarihinde 50 kişinin katılımıyla Şubemizde JeoGenç üyeleriyle tanışma kokteyli düzenlendi.

13 Ekim 2012 tarihinde Kıbrıs TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Şubemizi ziyaret etti.

19 Ekim 2012 tarihinde Makine Mühendisleri Odası Denizli Şubesi İKK yemeğine Şube Başkanı Özer Tunçtürk, İsmail Sarıkaya katıldı.

08 Kasım 2012 tarihinde EXPOGEO THERMAL Jeotermal Fuarı ve konferansına Şube üyeleri ve yönetim kurulumuz katılım sağladı.

11 Kasım 2012 tarihinde PAÜ Sosyal Tesislerinde PAYEK tanışma yemeği 60 kişinin katılımıyla gerçekleştirildi.

15-16 Kasım 2012 tarihinde Jeoloji Mühendisleri Odası İzmir Şubesi’nin düzenlediği YAS Çalıştayı’na üyelerimiz Galip Karagül, İsmail Sarıkaya katıldı.

19 Kasım 2012 tarihinde, Denizli Valiliği’nin organize ettiği, Çevre ve Şehircilik Bakanı Erdoğan Bayraktar’ın katıldığı protokol kahvaltısına Şube Başkanımız Özer Tunçtürk katıldı.

23-24 Kasım 2012 tarihinde Ankara’da düzenlenen Zemin Laboratuarları Çalıştayı’na Şubemiz üyesi Galip Karagül katıldı.

24 Kasım 2012 tarihinde Genel Merkezde düzenlenen JeoGenç toplantısına öğrenci temsilcileri katıldı.

26 Kasım 2012 tarihinde Makine Mühendisleri Odası Denizli şubesinde yapılan İKK toplantısına Şube Yazmanı Hakan Şekerci katıldı.



12 Aralık 2012 tarihinde Şubemizi Denizli Belediye Başkanı Osman Zolan ziyaret etti.

12 Aralık 2012 tarihinde JEOKA kadın komisyonu üyeleri PAÜ Jeoloji Mühendisliği Bölümünde PAYEK bilgilendirme toplantısı düzenlendi.

4-27 Aralık 2012 tarihleri arasında Makine Mühendisleri Odası Denizli şubesinde düzenlenen İKK toplantısına Şube Yazmanı Hakan Şekerci katıldı.

24.12.2012 tarihinde, TMMOB Denizli İl Koordinasyon Kurulu'nda "Torba Yasa Taslağı ve içerisinde yer alan kanun taslakları, bu yasa ile ilgili yürütülen imza kampanyası ve bütçe görüşmeleri" gündemli toplantı yapıldı. Toplantıya Şube yazmanı Hakan Şekerci katıldı.

27.12.2012 tarihinde, Şube Yazmanı Hakan Şekerci'nin katıldığı TMMOB Denizli İl Koordinasyon Kurulu'nda daha önceki toplantının devamı gerçekleştirildi.

17.01.2013 tarihinde, 120 üyenin katılımıyla Cem Yılmaz'ın son filmi için Sinema Etkinliği düzenlendi.

31.01.2013 tarihinde, Horoz Radyo'da Şube Başkanı Özer Tunçtürk'ün katıldığı "Jeoloji Mühendisliği" konulu canlı yayın programı gerçekleştirildi.

01-03.02.2013 tarihleri arasında Antalya'da gerçekleştirilen "Jeoteknik Çalıştayı"na Şube Başkanı Özer Tunçtürk ve Şube Yönetim Kurulu Üyesi M. İsmail Sarıkaya katıldı.

09.02.2013 tarihinde Mimarlar Odasının Geleneksel Dayanışma Gecesine Şube Başkanı Özer Tunçtürk katıldı.

16.02.2013 tarihinde Genel Merkezde gerçekleştirilen Jeogenç Temsilciler Kurulu Toplantısına, Pamukkale Üniversitesi Jeoloji Mühendisliği Bölümü öğrencilerinde Hakan Şen ve Çetin Sayar katıldı.

21.02.2013 tarihinde DRT televizyonunda Şube Başkanı Özer Tunçtürk katıldığı "Deprem" konulu canlı yayın programı gerçekleştirildi.

08.03.2013 tarihinde, Denizli Devlet Tiyatrosunda oynanan "Sessizlik" adlı oyuna 135 üyenin katılımıyla Tiyatro Etkinliği düzenlendi.

23-24.03.2013 tarihleri arasında, Konya'da gerçekleştirilen "Sondaj Çalıştayı" 'na Şube Başkanı Özer Tunçtürk ve Şube Yönetim Kurulu Üyesi M. İsmail Sarıkaya katıldı.



16.04. 2013 tarihinde Makine Mühendisleri Odasında gerçekleştirilen İKK Kadın Komisyonu Toplantısına üyelerimizden Ufuk Bozkurt katıldı.

18.04. 2013 tarihinde Şube Başkanı Özer Tunçtürk DEHA 20 televizyonunda canlı yayına katıldı

20.04. 2013 tarihinde 220 kişinin katılımıyla Geleneksel Oda Gecesi yapıldı

27.04. 2013 tarihinde Genel Merkezde gerçekleşen JeoGenç toplantısına öğrenci üyelerimizden Hakan Şen ve Asım Yılmaz katıldı

11-17. 05.2013 tarihinde PAYEK Futbol turnuvasına katılım sağlandı.

13.05- 13.06. 2013 tarihinde TMMOB futbol turnuvasına katılım sağlandı.

28.05.2013 tarihinde Genel Merkez Jeotermal Komisyonu belediye başkanlığını, Denizli valiliği ve odamızı ziyaret etti.

28-29 .06. 2013 tarihinde Jeotermal ve Doğal Mineralli Sular Çalıştayı ilimizde düzenlendi.

06.07.2013 tarihinde Ankara genel merkezde asgari ücret tarife hakkında toplantıya Şube Yazmanımız Hakan Şekerci katıldı .

26 Temmuz 2013 tarihinde şubemiz JeoGenç 52 öğrencinin katılımıyla çamlık mesirelik alanında piknik düzenlendi.

21 Ağustos 2013 tarihinde serbest jeoloji mühendisliği hizmeti veren üyelerin toplantısı 21 üyenin katılımıyla gerçekleştirildi.

23 Ağustos 2013 tarihinde serbest jeoloji mühendisliği hizmeti veren üyelerin toplantısı 20 üyenin katılımıyla gerçekleştirildi.

02.10.2013 tarihinde PAÜ Jeoloji Mühendisliği Bölümü'nde dereceye giren öğrencilere ödül verildi.

24-25.10.2013 tarihinde gerçekleşen 17. ATAG Çalıştayı'na Şube II. Başkanı Mete Hançer katıldı.

22-23.02.2014 tarihinde Şube Genel Kurulu ve Seçimler yapıldı.



ESKİŞEHİR ŞUBE

Şube 5. Olağan Genel Kurulu 11-12 Şubat 2012 de Harb-İş Eskişehir Şubesi eğitim salonunda gerçekleştirildi.

Şube Genel kuruluna Oda II. Başkanı Hüseyin Alan ve Denetim Kurulu üyesi Feyyaz Kapkaç katıldı.

11-12 ŞUBAT 2012'DE ŞUBE 5. DÖNEM YÖNETİM KURULU GÖREV DAĞILIMI YAPILDI

Yönetim Kurulu Üyelerinin görev dağılımı

Şube Başkanı: Hüseyin Gül, Iı. Başkan: Halim Mutlu, Yazman Üye: Banu Kulaç, Sayman Üye: Gül Yılmaz Mesleki Uygulamalar Üyesi: Ömer Kaan Kocaköse, Yayın Üyesi: Hüseyin Sarıkaya, Sosyal İlişkiler Üyesi: Ceyhun Yenipınar

8 MART 2012' DE ESKİŞEHİR VALİSİ KADİR KOÇDEMİR ZİYARET EDİLDİ

Şubemizin 5.Dönem Yönetim Kurulu üyeleri Eskişehir Valisi Kadir Koçdemir'i makamında ziyaret etti. Şube Başkanı Hüseyin Gül Şubenin 5.dönemde yapacağı çalışmalar hakkında bilgi verdi.

12 MART 2012'DE TEPEBAŞI BELEDİYESİNİN YAPI DENETİM FİRMALARI İLE YAPTIĞI TOPLANTIYA KATILDIK

Tepebaşı Belediyesinin Yapı Denetim Firmaları ile yaptığı toplantıya, İnşaat, Makina, Mimar, Elektrik Mühendisleri Odasının Eskişehir Şubelerinin temsilcileri ve şubemizi temsilen de Şube Başkanı Hüseyin GÜL katıldı.

12 MART 2012'DE ESOĞÜ JEOLJİ MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜM BAŞKANI ZİYARET EDİLDİ.

ESOGÜ Jeoloji Mühendisliği Bölüm Başkanı Prof. Dr. Faruk Ocakoğlu ziyaret edildi. Ziyarete Şube Başkanı Hüseyin Gül, Şube II. Başkan Prof. Dr. Halim Mutlu ve Yönetim Kurulu Üyesi Ömer Kaan Kocaköse katıldı.



31 MART 2012'DE JEOTEKNİK KOMİSYONU İLK TOPLANTISINI YAPTI

Komisyon Üyelerinden Serkan Erdoğan komisyon Başkanı seçildi. Komisyonun iki yıllık süre için yapacağı çalışmaların bir taslak programı yapıldı.

03 NİSAN 2012'DE MİHALIÇCIK KOYUNAĞILI KÖYÜNDEKİ KÖMÜR OCAĞINDA 4 İŞÇİNİN ÖLÜMÜ NEDENİYLE BASIN AÇIKLAMASI YAPILDI

14 NİSAN 2012'DE SERBEST ÇALIŞAN BÜRO VE ŞİRKET SAHİPLERİ İLE TOPLANTI YAPILDI

14 NİSAN 2012'DE ESOGÜ JEOGENÇ“ PİKNIĞE GİDİYORUZ” ETKİNLİĞİ DÜZENLEDİ

ESOGÜ JeoGenç ve Jeok (Jeoloji Kulübü) tarafından dayanışma ve kaynaşma amacıyla düzenlenen etkinlik Eskişehir'e yaklaşık 25 km. uzaklıktaki Şelale Mesire yerinde yapıldı.

15 NİSAN 2012 TARİHİNDE BİLECİK TOKİ KONUTLARI BÖLGESİNE GİDİLEREK, BU BÖLGEDEKİ HEYELAN İNCELENDİ

19 NİSAN 2012 TARİHİNDE ESKİŞEHİR İLİ MİHALIÇCIK İLÇESİ KOYUN AĞILI KÖYÜ YAKININDAKİ KÖMÜR OCAĞINDA, 4 İŞÇİNİN ÖLMESİNE NEDEN OLAN ÇÖKME İLE İLGİLİ KOMİSYON RAPORU KAMUOYUNA AÇIKLANDI

1 MAYIS KUTLANDI

Düzenleme kurulunda DİSK, TÜRK-İŞ, KESK, TMMOB ve diğer demokratik kitle örgütlerinin yer aldığı 1 Mayıs Emek ve Dayanışma Bayramı coşkuyla kutlandı.

12 MAYIS 2012'DE KÜTAHYA- SİMAV DEPREMLERİ VE ETKİLERİ İLE İLGİLİ BASIN AÇIKLAMASI YAPILDI

14 MAYIS 2012'DE ESOGÜ İLE BİRLİKTE “ESKİŞEHİR'DE DEPREM VE ZEMİN” KONULU ÇALIŞTAY YAPILDI

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Eskişehir Şubesi ile ESOGÜ tarafından ortaklaşa düzenlenen çalıştayda AFAD, MTA, ESOGÜ, AÜ. DSİ. 3. Bölge Müdürlüğün ve Üç Eksen Firmasından olmak üzere toplam 9 araştırmacı sunum yaptı.



20 MAYIS 2012'DE BİLECİK İL TEMSİLCİLİĞİNDE ÜYE TOPLANTISI YAPILDI

Bilecik İl Temsilciliğinin sorun ve isteklerinin dinlenmesi, İl Temsilcisi - Temsilci yardımcılarının seçilmesi amacıyla yapılan toplantıya Şube Başkanı Hüseyin Gül, Şube Yönetim Kurulu Üyesi Ömer Kaan Kocaköse katıldı.

22 MAYIS 2012 ' DE ESKİŞEHİR'DE DEPREM VE ZEMİN KONULU ÇALIŞTAYIN SONUÇ BİLDİRGESİ AÇIKLANDI

22 MAYIS 2012 'DE BİLECİK TOKİ KONUTLARI BÖLGESİNDE MEYDANA GELEN HELEYAN İNCELENDİ VE BASIN AÇIKLAMASI YAPILDI

25 MAYIS 2012'DE DSİ 3. BÖLGE MÜDÜRÜ ZİYARET EDİLDİ

DSİ 3. Bölge Müdürü Erol Şenöz ziyaret edildi. Ziyarete Şube Başkanı Hüseyin Gül, Şube Yönetim Kurulu üyeleri Banu Kulaç, Ömer Kaan Kocaköse ve Ceyhun Yenipınar katıldı. Şubenin çalışmaları konusunda bilgi verildi. Taleplerimiz iletildi.

26 MAYIS 2012'DE KÜTAHYA İL TEMSİLCİLİĞİNDE ÜYE TOPLANTISI YAPILDI

Kütahya İl Temsilciliğinin sorunları ve isteklerinin dinlenmesi, İl Temsilcisi ve Temsilci yardımcılarının seçilmesi amacıyla yapılan toplantıya Şube Başkanı Hüseyin Gül, İl Temsilcisi Erhan Ar Jeoloji Mühendisliği Bölüm Başkanı Prof. Dr. Yaşar Kibici ve üyeler katıldı.

27 MAYIS 2012'DE AFYONKARAHİSAR İL TEMSİLCİLİĞİNDE ÜYE TOPLANTISI YAPILDI

Afyonkarahisar İl Temsilciliği'nin sorunları ve taleplerinin dinlenmesi, İl Temsilcisi ve temsilci yardımcılarının seçilmesi amacıyla yapılan toplantıya Şube Yönetim Kurulu Üyesi Hüseyin Sarıkaya İl Temsilcisi Yusuf Ulutürk Jeoloji Mühendisliği Bölüm Başkanı Doç. Dr. Ahmet Yıldız ve üyeler katıldı.

26 HAZİRAN 2012 TARİHİNDE İKK İLE BİRLİKTE TEKSAN 'DA MEYDANA GELEN PATLAMAYLA İLGİLİ BASIN AÇIKLAMASI YAPILDI

02 TEMMUZ 2012 TARİHİNDE İKK İLE BİRLİKTE SİVAS KALİAMI İLE İLGİLİ BASIN AÇIKLAMASI YAPILDI



17 AĞUSTOS 2012 TARİHİNDE MARMARA DEPREMİNİN YIL DÖNÜ- MÜNDE BASIN AÇIKLAMASI YAPILDI

20 EYLÜL 2012'DE SERBEST ÇALIŞAN JEOLJİ MÜHENDİSLİĞİ BÜRO VE ŞİRKET TEMSİLCİLERİYLE TOPLANTI YAPILDI

Toplantıda Eskişehir'de yapılan taş kolonlar ile ilgili yaşanan sorunlar, belediyelerin taş kolon ile ilgili talepleri, zemin etüt raporlarında görülen aksaklıklar, uyulması gereken kurallar görüldü.

21 EKİM 2012' DE TARİHİNDE DÜZENLEYİCELER ARASINDA TMMOB'NİN YER ALDIĞI ZAMLARA, İŞSİZLİĞE, YOKSULLUĞA VE SAVA- ŞA HAYIR MİTINGİNE KATILIM SAĞLANDI

22 EKİM 2012' DE SERBEST ÇALIŞAN JEOLJİ MÜHENDİSLİĞİ BÜRO VE ŞİRKET TEMSİLCİLERİ İLE TOPLANTI YAPILDI

02 ARALIK 2012' DE BİLECİK İL TEMSİLCİLİĞİNDE ÜYE TOPLANTISI YAPILDI

04 ARALIK 2012' DE DÜNYA MADENCİLER GÜNÜ NEDENİYLE BASIN AÇIKLAMASI YAPILDI

08 ARALIK 2012' DE 5. DÖNEM 1. DANIŞMA KURULU TOPLANTISI YA- PILDI

Toplantıya; Dündar Çağlan, Kazım Altaylı, Ümit Uzunhasanoğlu ve çok sayıda üye-
miz katıldı. Toplantının sonunda Emek Ödülü sahiplerine ödülleri verildi.

8 OCAK 2013'DE ZONGULDAK KOZLUDAKİ KÖMÜR OCAĞINDA HAYATINI KAYBEDEN 8 MADENCİMİZ İÇİN BASIN AÇIKLAMASI YAPILDI

13 OCAK 2013' DE TMMOB YASA TASARISI TASLAĞININ GERİ ÇEKİLMESİ İÇİN ESKİŞEHİR İKK TARAFINDAN İMZA KAMPANYASI BAŞLATILDI

14 OCAK 2013 'DE AFYONKARAHİSAR İL TEMSİLCİĞİ TARAFINDAN BASIN AÇILAMASI YAPILDI.

18 OCAK 2013'DE ÜLKEMİZE, GELECEĞİMİZE, MESLEK ODALARIMI- ZA SAHİP ÇIKIYORUZ SLOGANIYLA MEŞALELİ YÜRÜYÜŞ YAPILDI



20 OCAK 2013'DE EMPERYALİZMİN TAŞERONU OLMAYACAĞIZ SLOGANLI YÜRÜYÜŞLÜ BASIN AÇIKLAMASI YAPILDI

9 ŞUBAT 2013'DE ŞUBEMİZİN DE İÇERİSİNDE YER ALDIĞI ESKİŞEHİR AKADEMİK ODALAR BİRLİĞİ TARAFINDAN “ MESLEK ODALARI NEDEN HEDEFTE ” KONULU PANEL GERÇEKLEŞTİRİLDİ

Panelde; konuşmacı olarak TMMOB Başkanı Mehmet Soğancı, TTB Merkez Konsey Başkanı Prof. Dr. Özdemir Aktan, Ankara Üniversitesi Siyasal Bilgiler Fakültesi Öğretim üyesi Prof. Dr. Özüğurlu katıldı. Panelin yürütücülüğü, Eskişehir Serbest Muhasebeciler ve Mali Müşavirler Odası Başkanı İlker Özokçu tarafından yapıldı.

10 MART 2013'DE BİLECİK İL TEMSİLCİLİĞİNDE ÜYE TOPLANTISI YAPILDI

Toplantıda Şube çalışmalarını hakkında üyelere bilgi verildi. Üyeler, yaşadıkları sorunları dile getirdi. Sorunların çözümü konusunda öneriler dinlendi.

22 MART 2013' DE TARİHİNDE DÜNYA SU GÜNÜ NEDENİYLE BASIN AÇIKLAMASI YAPILDI

30 MART 2013'DE AFYONKARAHİSAR İL TEMSİLCİLİĞİNDE ÜYE TOPLANTISI YAPILDI

08 MAYIS 2013'DE KOCATEPE ÜNİVERSİTESİ (AFYONKARAHİSAR) JEOLJİ MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜNDE TOPLANTI YAPILDI

Toplantıya Şube Başkanı Hüseyin GÜL, Şube Yönetim Kurulu Üyesi Hüseyin SARIKAYA, Afyonkarahisar İl Temsilcisi Yusuf Ulutürk, Bölüm Başkanı Doç Dr. Ahmet Yıldız ve Bölüm Öğretim Üyeleri katıldı.

31 MAYIS-2HAZİRAN 2013'DE SONDAJCILIK EĞİTİM KURSU DÜZENLENDİ

5 AĞUSTOS 2013' DE SERBEST ÇALIŞAN BÜRO VE ŞİRKET YETKİLİLERİ İLE TOPLANTI YAPILDI

16 AĞUSTOS 2013'DE 17 AĞUSTOS 1999 MARMARA DEPREMİNİN 14. YIL DÖNÜMÜ NEDENİYLE BASIN AÇIKLAMASI YAPILDI



7-8 EYLÜL 2013'DE KAMULAŞTIRMA VE TEKNİK BİLİRKİŞİLİK EĞİTİMİ YAPILDI

19 EYLÜL 2013 TARİHİNDE TMMOB MÜHENDİS, MİMAR VE ŞEHİR PLANCILARI DAYANIŞMA GÜNÜ DOLAYISIYLA İKK'NIN YAPTIĞI BASIN AÇIKLAMASINA KATILDIK

23 EKİM'DE 2013'DE "TÜM ÜLKEDE YAPI GÜVENLİĞİ DENETİM DIŞI" TEMALI BASIN AÇIKLAMASI YAPILDI

ESKİŞEHİR VALİSİNİN ÇAĞRISI ÜZERİNE 11 KASIM 2013'DE VALİLİK MAKAMINDA TOPLANTI YAPILDI

Eskişehir Valisi Güngör Azim Tuna'nın TMMOB Eskişehir İKK Bileşenlerini toplantıya çağırması üzerine Valilik Makamında toplantı yapıldı. Tanışma niteliğinde olan bu toplantıya 11 Odanın Şube Başkanları ve İl Temsilcileri katıldı.

12 KASIM 2013'DE DÜZCE DEPREMİNİN ARDINDAN 14 YIL GEÇTİ "YAPI GÜVENLİĞİ HALA DENETİM DIŞI" TEMALI BASIN AÇIKLAMASI YAPILDI

14 KASIM 2013'DE BİLECİK İL TEMSİLCİLİK YÜRÜTME KURULU İLE TOPLANTI YAPILDI

28 KASIM 2013'DE KÜTAHYA DA SERBEST ÇALIŞAN ÜYELERİMİZLE TOPLANTI YAPILDI

14 ARALIK 2013'DE AFYONKARAHİSAR'DA SERBEST ÇALIŞAN ÜYELERİMİZLE TOPLANTI YAPILDI

Toplantıya Şube Başkanı Hüseyin GÜL, Şube Yönetim Kurulu Üyesi Hüseyin SARIKAYA, İl Temsilcisi Yusuf ULUTÜRK, Afyonkarahisar Belediyesi elemanı İbrahim ACAR İl Temsilci Yürütme Kurulu üyeleri ve serbest çalışan üyelerimiz katıldı.

21 ARALIK 2013'DE ŞUBEMİZİN 5. DÖNEM 2. DANIŞMA KURULU TOPLANTISI YAPILDI

Toplantıya Oda 2. Başkanı Hüseyin Alan katıldı. Gündem maddeleri görüşüldü. Toplantı sonunda Emek ödülü sahiplerine, plaketleri verildi.



GÜNEY MARMARA ŞUBE

24.01.2012 Salı Engin Er, Bursa'nın depremselliği hakkında halkı bilinçlendirmek için Bursa TV de canlı yayına katıldı.

30.01.2012 Pazartesi Engin Er, Bursa Nilüfer merkezli 3.1 şiddetinde meydana gelen deprem hakkında halkı bilinçlendirmek için Line TV ye röportaj yaptı.

04.02.2012 Cumartesi üyelerle toplantı gerçekleştirildi.

06.02.2012 Pazartesi Engin Er, Adnan Kanburoğlu, İlkay Kartal, Sevim Büyükkak ve Sema Erilmez Nilüfer Belediye Başkanı Mustafa Bozbey' i ziyaret ettiler.

09.02.2012 Perşembe firma sahipleriyle toplantı gerçekleştirildi.

11.02.2012 Cumartesi Engin Er, Çanakkale Ton TV ye odanın yapılanması hakkında bilgi verdi.

11.02.2012 Cumartesi Engin Er, İlkay Kartal, Sebiha Yıldızalp ve Mehmet Yıldız, JMO Çanakkale İl Temsilciliğine gidip üyelerle ve firmalarla toplantı yaptı.

17.02.2012 Cuma Engin Er, Olay Gazetesi yazarı Mustafa Özdal ile jeotermal kaynaklar hakkında röportaj yaptı.

24.02.2012 Cuma Engin Er, Enerji Bakanı Taner Yıldız'ın katıldığı il koordinasyon toplantısına katıldı.

24.02.2012 Cuma Engin Er, Yunus Şahin, İlkay Kartal, Tuncer Çiltaş Bursa Çevre ve Şehircilik İl Müdürü Eyüp Gül ziyaret edildi.

24.02.2012 Cuma Engin Er, Yunus Şahin, İlkay Kartal DSİ 1. Bölge Müdürlüğü Jeoteknik Hizmetler ve YAS Şube Müdürü Bülent Söylem'i makamında ziyaret etti

24.02.2012 Cuma Engin Er, Yunus Şahin, İlkay Kartal DSİ 1. Bölge Müdür Yardımcısı Fehmi Köse'yi makamında ziyaret etti.

24.02.2012 Cuma Engin Er, Yunus Şahin, İlkay Kartal DSİ 1. Bölge Müdürlüğünde Selçuk Ziya Namlı'yı makamında ziyaret etti.

14-) 25 Şubat 2012 Cumartesi Şube Yönetim Kurulu Başkanımız Engin Er İnşaat Mühendisleri Odası Bursa Şubesi`nde Avrupa Parlamentolarında görev yapan Türk milletvekilleri ile yapılan toplantıya katıldı.



29.02.2012 Çarşamba Engin Er, Yunus Şahin, Adnan Kanburoğlu, Mehmet Yıldız, Sema Erilmez JMO Balıkesir İl Temsilciliği ziyaret etti ve oradaki firmalarla basınında katılımda bulunduğu toplantı gerçekleştirildi.

02.03.2012 Cuma Engin Er, İlkay Kartal ve TMMOB Şehir Plancıları Odası Bursa Şube Başkanı Füsun Uyanık Çanakkale Valisi'ni ve Çanakkale İl Özel İdaresini ziyaret ettiler. Çanakkale TON TV de deprem haftasıyla ilgili Engin Er röportaj gerçekleştirdi.

06.03.2012 Salı deprem haftası ile ilgili basın toplantısı gerçekleştirildi.

07.03.2012 Çarşamba Gemlik Belediyesi'nin katkılarıyla deprem haftasıyla ilgili panel gerçekleştirildi.

12.03.2012 Pazartesi Osmangazi İlçe Belediye Başkanı Mustafa Dünder ziyaret edildi. Engin Er, Sebiha Yıldızalp, Adnan Kanburoğlu, Mehmet Yıldız belediye kadrosunda Jeoloji Mühendisi çalışması gerektiğini vurguladılar.





26.03.2012 Pazartesi Orhangazi İlçe Belediye Başkanını Engin Er ve Mehmet Yıldız ziyaret etti.



28.03.2012 Çarşamba Bursa Büyükşehir Belediyesinde çalışan Jeoloji Mühendisleriyle kaynaşma yemeği düzenlendi.

30.03.2012 Cuma JMO Ankara Genel Merkez' de düzenlenen başkanlar toplantısına Engin Er katıldı.

07-08.03.2012 Cumartesi-Pazar JMO Ankara Genel Merkez Genel Kuruluna katılım sağlandı.



03.05.2012 Perşembe Yapı Denetim değişikliği hakkında basın toplantısı gerçekleştirildi.



04.05.2012 Cuma 3 Mayıs ta meydana gelen Kütahya depremi hakkında Line TV de ve AS TV de Engin Er canlı yayına katıldı.

16.05.2012 Çarşamba Orhangazi İlçe Belediye Başkanını Engin Er ve Mehmet Yıldız ziyaret etti.

25.05.2012 Cuma Tunç Siper İlköğretim Okulunda Ulaş Kılıç ve Engin Er deprem hakkında öğrencilere konferans verdiler.

06.06.2012 Çarşamba firmalarla toplantı gerçekleştirildi ve yeni yönetmelikler hakkında görüşüldü.

07.06.2012 Perşembe Engin Er, şube yönetim kurulu üyemiz İlkay Kartal ve Balıkesir İl Temsilcisi Kemal Gökçay Yenigün Balıkesir Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü'nü ziyaret etti.

07.06.2012 Perşembe Engin Er ve Şube Yönetim kurulu Üyemiz İlkay Kartal Karacabey Belediye Başkanı Ergün Koç'u ve Mustafakemalpaşa Belediye Başkanı Sadi Kurtulan'ı makamında ziyaret etti.



17.06.2012 Pazar
Uludağ'a teknik gezi ve piknik düzenlendi.

19.06.2012 Salı Engin Er, MMO Bursa Şubesinde düzenlenen Çevre Düzeni hakkında yapılan toplantıya katıldı.



21.06.2012 Perşembe Marmara bölgesinde gerçekleşen depremlerle ilgili basın toplantısı gerçekleştirildi.

27.06.2012 Çarşamba B.B.Belediyesinin 1/100000 imar plan toplantısına katıldı.

20.07.2012 Cuma Engin Er Best Fm haber bültenine ve SKY Türk kanalında canlı yayına katılıp kamuoyuna deprem hakkında bilgi verdi.



25.07.2012 Çarşamba Engin Er, Yunus Şahin, Adnan Kanburoğlu, İlkey Kartal ve Mehmet Yıldız Orhaneli Başköy Su kaynaklarını yerinde inceleyip basın açıklaması gerçekleştirdiler.



27.07.2012 Cuma Bursa Hilton Otelde Jeoloji Gecesi düzenlendi. Bursa valisi, çok sayıda belediye başkanı, bursa milletvekilleri ve il parti başkanlarının da katıldığı geceye basının yoğun ilgisi vardı.



17.08.2012 günü İMO Bursa Şubesi, Şehir Plancıları Odası Bursa Şubesi ve JMO Güney Marmara Şubemizin ortaklaşa düzenlediği 17 Ağustos 1999 depremi konulu panelde İTÜ öğretim üyesi Prof. Dr. Okan Tüysüz konuşmacı olarak katıldı.

17.08.2012 Cuma deprem bilinci oluşturmak amacıyla 25000 broşür bastırılarak gazetelerle dağıtıldı.

12.09.2012 Çarşamba Şube yönetim kurulumuzun da katıldığı JMO Balıkesir İl temsilciliğinde üye toplantısı gerçekleştirildi.

03.10.2012 Çarşamba Şube yönetim kurulumuz İnegöl Belediye Başkanı Alınur Aktaş'ı ziyaret etti.

10.10.2012 Çarşamba Engin Er, Olay TV de Kentsel Dönüşüm konulu Nilüfer Belediye Başkanı Mustafa Bozbey, Osmangazi Belediye Başkanı Mustafa Dünder, Yıldırım Belediye Başkanı Özgen Keskin'in de katıldığı canlı yayına katıldı.

12.11.2012 Pazartesi 12 Kasım Depreminin yıldönümünü anmak ve halkı bilinçlendirmek amacıyla basın toplantısı gerçekleştirildi.

13.11.2012 Salı Engin Er, Hürriyet Bursa ve Bursa Şehir Gazetelerine jeotermal kaynaklar hakkında röportaj yaptı.

16.11.2012 Cuma JMO İzmir Şubesinin düzenlediği YAS Çalıştayına Engin Er, Yunus Şahin, Mehmet Yıldız katıldı.



21.11.2012 Çarşamba belediyelerde çalışan jeoloji mühendisleri ile toplantı gerçekleştirildi.



22.11.2012 Perşembe DSİ 1. Bölge Müdürlüğü YAS Şube Müdürü Bülent Söylem'i Engin Er, Ersel Özkan, Hasan Koyunlular makamında ziyaret etti.

22.11.2012 Perşembe Bursa İKK'nın düzenlediği Demokratikleşme adı altında demokrasinin vazgeçilmez unsuru olan yerel yönetimlerden ve yerinde yönetim anlayışından vazgeçilmiştir konulu basın açıklamasına Engin Er katıldı.

27.11.2012 Salı Engin Er, Bursa Valiliğinin düzenlediği Bursa Dağ yenice Termal Turizm Merkezi 1/5000 ve 1/1000 ölçekli uygulama imar planı hazırlanması konulu toplantıya katıldı.

30.11.2012 Cuma Engin Er, Hasan Koyunlular Nilüfer İlçesi Çalı fayı hakkında yerinde halkı bilgilendirdi.

04.12.2012 Salı Engin Er, Doğan Haber Ajansı Bursa'nın doğal kaynakları, taş ocakları, mermer ocakları ve bunların su havzalarına etkisi hakkında röportaj yaptı.



22 Şubat 2013 Cuma Jeoteknik kursu düzenlendi. 2 gün süren kursa katılım yoğundu.

27 Şubat 2013 Çarşamba Engin Er Emlak ve Konut dergisine kentsel dönüşümle ilgili röportaj verdi.



7 Mart 2013 Perşembe firma toplantısı yapıldı.

9 Mart 2013 Cumartesi Crowne Plaza da genç üyelerle birlikte kahvaltılı basın toplantısı gerçekleştirildi.



23-24 Mart 2013 Cumartesi Pazar Engin ER, İlkay Kartal ve Mehmet Yıldız JMO Konya Şubenin düzenlediği Sondaj Çalıştayına katıldı.

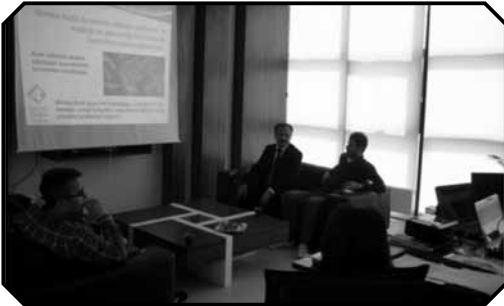
28 Mart 2013 Perşembe Engin Er, Yunus Şahin ve İlkay Kartal BURSA B.B. İmar Uygulama Şube Müdürü Vekili Jülide Bakır ı ziyaret etti.



3 Nisan 2013 Çarşamba Yıldırım Belediyesinde çalışan jeoloji mühendisleri Derya Güven ve Oğuzhan Taşkın'a şubemiz tarafından eğitim veildi.



10 Nisan 2013 Çarşamba Engin Er Bursa İKK ile birlikte Ankara'ya Meclis'e gitti ve vekillerle görüşmeler gerçekleştirdi.



11 Nisan 2013 Perşembe günü üyelerimize iş güvenliği ile ilgili Mehmet Yıldız eğitim verdi.



11 Mayıs 2013 Cumartesi Engin Er Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanı Taner Yıldız ın katıldığı Bursa daki enerjiler adlı toplantıya katıldı.



12 Mayıs 2013 Pazar Engin Er ve Yunus Şahin DAĞDER'in olağanüstü seçimine katıldı.



15 Mayıs 2013 Çarşamba Engin Er ve İlkay Kartal Balıkesir Gönen ve Erdek Belediyelerine gidip imar işleri müdürlerine zemin etüdün önemini anlattı.

24 Mayıs 2013 Cuma Engin Er ve Adnan Kanburoğlu Yenişehir Belediye Başkanını ziyaret ettiler.



30 Mayıs 2013 Perşembe Engin Er İKK düzenlediği Kent Sempozyumu ile ilgili basın toplantısına katıldı.



01 Haziran 2013 Cumartesi Engin Er MADSİAD ın toplantısına katıldı.

06 Haziran 2013 Perşembe Engin Er, Yunus Şahin, Adnan Kanburoğlu, İlkay Kartal ve Mehmet Yıldız Yıldırım Belediye Başkanı Özgen Keskin'i ziyaret ettiler.



07 Haziran 2013 Cuma Balıkesir Yalova ve Çanakkale JMO il temsilcilikleri ile toplantı gerçekleştirildi.

08 Haziran 2013 Cuma Engin Er Bursa Kent Sempozyumu'nda sunum yaptı.



10 Haziran 2013 Pazartesi belediyelerde çalışan jeoloji mühendisleriyle toplantı gerçekleştirildi.



13 Haziran 2013 Perşembe Engin Er ve Yönetim Kurulu Üyeleri Gürsu Belediye Başkanını ziyaret ettiler.

14 Haziran 2013 Cuma Engin Er Bursa Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğünde yapılan Yapı Denetim ile ilgili toplantıya katıldı.



17 Haziran 2013 Pazartesi Engin Er, Adnan Kanburoğlu, Ersel Özkan ve Mehmet Yıldız Nilüfer Belediye Başkanı Mustafa Bozbey ziyaret edildi.

19 Haziran 2013 Çarşamba Engin Er İKK'nın Başköy ile ilgili yaptığı basın açıklamasına katıldı.



23 Haziran 2013 Pazar Engin Er JMO Çanakkale İl Temsilciliği'nin düzenlediği emek ödülleri törenine katıldı.



28-29 Haziran 2013 Cuma-Cumartesi Engin Er ve Mehmet Yıldız Denizli Jeotermal Çalıştayına katıldı.



17 Temmuz 2013 Çarşamba TMMOB Kanunu hakkında basın toplantısı gerçekleştirildi.



17 Temmuz 2013 Çarşamba firma toplantısı gerçekleştirildi. Asgari ücret tarifesi hakkında konuşuldu.



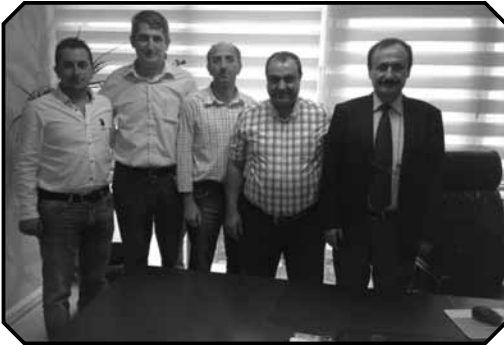
19 Temmuz 2013 Cuma Jeoloji gecesi ve iftar yemeği Sheraton otelde gerçekleştirildi.



19 Ağustos 2013 Pazartesi Engin Er, Yunus Şahin, Adnan Kanburoğlu, İlkay Kartal, Mehmet Yıldız ve Sebiha Yıldızalp Bursa Valisi Münir Karaoğlu'nu ziyaret ettiler.



26 Ağustos 2013 günü Engin Er Bursa Haber Gazetesine Mustafakemalpaşa ilçesi krom ocaklarıyla ilgili röportaj gerçekleştirdi.



23 Eylül 2013 Pazartesi Engin Er, Adnan Kanburoğlu, Mehmet Yıldız Orhangazi Belediye Başkanını ve belediyeye yeni işe başlayan Jeoloji Mühendisi Sait Selami Sekban'ı ziyaret ettiler.



3 Ekim 2013 Perşembe Engin Er, Mehmet Yıldız ve Mehmet Görkem Büyük İnegöl Belediye Başkan Yardımcısı Turgay Yel'i ve belediye personeli Jeoloji Mühendisi Bilal İrgüneş'i ziyaret ettiler.



4 Ekim 2013 Cuma Yapı Güvenliği Denetim Dışı konulu basın toplantısı gerçekleştirildi.

4 Ekim ve 11 Ekim 2013 günlerinde Jeoteknik kursu düzenlendi. Eğitimi üyemiz



Yaşar Fidan verdi. Kurs sonunda üyelerimize sertifikaları dağıtıldı.



7 Kasım 2013 Perşembe Engin Er Balıkesir Karasi TV de canlı yayına katıldı.

Tv de Mustafa Özdal'ın Soru İşareti programına katıldı.

7 Kasım 2013 Perşembe Engin Er Olay



12 Kasım 2013 Salı Bursa Özel Hayat Hastanesi ile JMO üyeleri için anlaşma imzalandı.



12 Kasım 2013 Salı günü 12 Kasım Düzce Depremi yıldönümü sebebiyle halkı bilinçlendirmek için Orhangazi Parkında imza kampanyası ve basın açıklaması gerçekleştirildi.

İSTANBUL ŞUBE

12. Dönem Faaliyet Raporu

1-ÖRGÜTE, ÖRGÜTLENMEYE VE ÜYELERE YÖNELİK ÇALIŞMALAR

- 20 Mayıs 2012 tarihinde Şube binamızda “Emek Ödülleri Günü” düzenlendi.
- 30 Eylül 2012 tarihinde, gerçekleştirilmiş ve yapılması planlanan etkinliklerle ilgili bilgi vermek, ortak bir program ve işbirliği oluşturmak amacıyla Şube binamızda, 24 üyemizin katıldığı Danışma Kurulu toplantısı düzenlendi.
- 4 Kasım 2012 tarihinde üyelerimizin sorunlarının ele alındığı bir "Üye Toplantısı" düzenlendi.
- 22 Aralık 2012 tarihinde "Jeoloji Yemeği" düzenlendi.
- İşsiz, ücretli çalışan ve kadın üyelere yönelik komisyonlar kurulmuş ancak yeterli katılım sağlanamadığından çok fazla toplantı yapılamamıştır.
- Madencilik Komisyonu tarafından 24-25 Kasım 2012 tarihlerinde Istanca Gezisi düzenlendi. Bu geziye 5'i işsiz olmak üzere 20 üyemiz katılmıştır.
- Doğal Afet Komisyonu olarak, 16.03.2013 ve 17.03.2013 tarihlerinde Beyaz Gemi Yayınları Eğitim Danışmanlık Organizasyon tarafından Yeşim HEKİM önderliğinde SAĞLIK BAKANLIĞI ONAYLI SERTİFİKALI TEMEL İLK YARDIM EĞİTİMİ düzenlenmesine karar verildi, ancak üyelerimizden yeterli katılım olmadığından iptal edildi.
- Madencilik Komisyonu tarafından 1-2 Haziran 2013 tarihinde Çanakkale Ayvacık Kısacık Altın(Au) ve Balıkesir Balya Kurşun Çinko (Pb-Zn) maden sahaları için gezi planlanmış, ancak katılım olmadığından gerçekleştirilememiştir.
- TMMOB Yasa Tasarısı hakkında açılan imza kampanyasına katılım için üyelerimize mail ve SMS yoluyla sık sık hatırlatma yapıldı. Şube binamızın dış cephesine 4m x 7m ebatlarında yaptırılan pankart ve ayrıca panolara da afişler asıldı. Ayrıca İKK' da konuyla ilgili yapılan toplantılara katılım sağlandı.
- 18.05.2013 tarihinde, Jeoloji Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi' nde “Emek Ödülleri Günü“ düzenlendi. Mesleğinde 60, 50, 40, 30 ve 25. yılını dolduran üyelerimize Şube binamızda düzenlenen bir kokteyle plaketleri verildi.
- TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi' nde 21 Eylül 2013 tarihinde üye toplantısı düzenlendi. Genel Merkez Yönetim Kurulu Başkanı ve üyelerinin de



katıldığı toplantıda, TMMOB ile ilgili son yasal düzenlemeler ve torba yasa, Oda uygulamaları ve önümüzdeki süreç değerlendirildi.

2- İDARİ VE MALİ İŞLEYİŞE YÖNELİK YAPILAN ÇALIŞMALAR

- **11. Dönem Yönetim Kurulu olarak 17 Şubat 2012 tarihinden itibaren düzenli olarak 31 kez toplantı yapıldı.**
- İKK Tarafından haftalık gerçekleştirilen toplantılara katılım sağlanmaya çalışılmıştır.

3- BİLİMSEL-MESLEKİ ETKİNLİKLER, EĞİTİM SEMİNERLERİ

- 18-19 Şubat 2012 tarihleri arasında, TULIP Eğitim ve Danışmanlık Limited Şirketi Müdürü Jeoloji Mühendisi Şafak Özsoy tarafından ISO 9001:2008 KALİTE YÖNETİM SİSTEMİ VE ISO 14001:2004 ÇEVRE YÖNETİM SİSTEMİ İÇ DENETÇİ EĞİTİM PROGRAMI düzenlendi. Eğitim programı sonunda katılımcılara sertifika verildi.
- 28 Mart 2012 tarihinde düzenlenen bir kokteyl ile AutoCAD ve Netcad kurslarına katılan üyelerimize sertifikaları ve katılım belgeleri verildi.
- 30-31 Mart-1 Nisan 2012 tarihleri arasında, Jeoloji Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi ve Ulusal CAD ve GIS Çözümleri A.Ş. işbirliği ile, 'Netcad Jeoloji Mühendisliği Uygulamaları' sertifikalı eğitim programı düzenlendi. Şube binamızda gerçekleştirilen 3 günlük kursa 16 üyemiz katıldı. Kurslarımız belirli aralıklarla tekrarlanmaktadır.
- 31 Mart-1 Nisan 2012 tarihleri arasında, TULIP Eğitim ve Danışmanlık Limited Şirketi Müdürü Jeoloji Mühendisi Şafak Özsoy tarafından OHSAS 18001:2007 İŞÇİ SAĞLIĞI VE İŞ GÜVENLİĞİ İÇ DENETÇİ eğitim programı düzenlendi. 15 üyenin katıldığı eğitim programının sonunda kursiyerlere sertifika verildi.
- 28 Nisan 2012 tarihinde Şube binamızda düzenlenen bir kokteyl ile ArcGIS, Netcad ve İç Denetçilik kursuna katılan üyelerimize sertifikaları ve katılım belgeleri verildi.
- TMMOB Şehir Plancıları Odası İstanbul Şubesi tarafından 16-17 Ekim 2012 tarihlerinde altıncısı düzenlenen İstanbul Buluşmaları etkinliğinin "**Afet ve Dönüşüm Kıskaçında: İstanbul ve Planlama**" başlığıyla yapılan panelde JMO İstanbul Şube Başkanı Prof. Dr. Hüseyin Öztürk de konuşmacı olarak katıldı.
- 28 Kasım 2012 tarihinde, İstanbul Üniversitesi Avcılar Yerleşkesinde, "Jeoloji eği-



timinde Sektör-Öğrenci-Eğitmen Buluşması" konulu panel düzenlendi. Panel sektör adına Jeo. Müh. Selahattin Yıldırım ve Jeo. Müh. İsmail Melih Algan, eğitmenler adına İstanbul Üniversitesi'nden Prof. Dr. Hüseyin Öztürk ve Doç. Dr. Mehmet Keskin, öğrenciler adına da İstanbul Üniversitesi ve İstanbul Teknik Üniversitesi Jeoloji Kulübü Başkanları katıldı.

- 29-30 Kasım 2012 tarihlerinde Şubemiz Madencilik Komisyonu tarafından madencilikte Patlayıcı Madde Semineri düzenlenmiş olup, bu seminere 26 meslektaşımız katılmıştır.
- Fuarcılık A.Ş. 'nin Yurt Madenciliğini Geliştirme Vakfı işbirliği ile hazırlamış olduğu Maden Türkiye Fuarlarının 5.si **Maden Türkiye 2012**, 29 Kasım- 2 Aralık 2012 tarihleri arasında Tüyap Fuar ve Kongre Merkezi' nde düzenlendi. 4 gün süren Fuarda JMO İstanbul Şubesi' de stant açtı.
- Doğal Afet Komisyonu tarafından, T.C. İstanbul Valiliği' nin sürdürdüğü Güvenli Yaşam Eğitimleri doğrultusunda 08.12.2012 tarihinde Güvenli Yaşam 1 ve Güvenli Yaşam 2 eğitimleri **ücretsiz** olarak verildi.
- Şubemiz Madencilik komisyonu tarafından 30 mart 2013 tarihinde düzenlenen "Madencilikte Rezerv Hesaplama Yöntemleri " konulu seminer üyemiz Burak ÜLGEN tarafından verilmiş olup, seminere 32 üyemiz katılmış ve katılım belgeleri almıştır.
- Şubemiz Madencilik Komisyonumuz ve İstanbul Üniversitesi Jeoloji Mühendisliği Bölümü'nün ortaklaşa düzenlediği "**Doğal Taş Çalıştayı**", İstanbul Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Ali Rıza Berkem Konferans Salonu' nda, 28 Kasım 2013 Perşembe günü gerçekleştirildi. Çalıştaya birçok değerli akademisyen ve konusunda uzman yetkililer ve meslektaşlarımız katıldı.
- İstanbul da hayata geçirileceği açıklanan KANAL İSTANBUL ve 3. HAVAALANI projeleri için Çevresel ve Jeolojik etkilerin takibi için 2 adet komisyon kurulmuş; İş başlangıcında İBB, ÇŞB,UB,DLH,DHMİ' ye projeler hakkında bilgi edinme dilekçeleri yazılmış ancak kurumlardan cevap gelmediği için komisyonlar çalışmamıştır.

4- MESLEK VE MESLEK ALANINA YÖNELİK ÇALIŞMALAR

- Şube Başkanı Hüseyin Öztürk ile Yönetim Kurulu üyeleri Aydın Kadı, Ece Başaran, İbrahim Halil Kırmızı ve Elif Şentürk, 11.04.2012 tarihinde Bağcılar Belediye Başkanı Lokman Çağırıcı'yı ziyaret etti. Belediye Başkan Yardımcısı Ali Aydın'ın da katıldığı toplantıda, kentsel dönüşüm ile zemin etüt raporlarının onayında belediyelerle yaşanan sorunlar ve çözümleri konuları görüşüldü.



- JMO İstanbul Şubesi Başkanı Hüseyin Öztürk ile Yönetim Kurulu üyeleri Aydın Kadı, Ece Başaran, Elif Şentürk, Mesleki Denetim Görevlisi Kamil Tahsin Şenyuva ve üye Emrah Uçan 19.04.2012 tarihinde Kartal Belediye Başkanı Altınok Öz'ü ziyaret etti. Toplantıda, kentsel dönüşüm ile zemin etüt raporlarının onayında belediyelerle yaşanan sorunlar ve çözümleri konuları görüşüldü.

5- BASIN-YAYIN, SOSYAL VE TOPLUMSAL ALANA DÖNÜK ÇALIŞMALAR

- 06.07.2012 tarihinde “BÜYÜKÇEKMECE PINARTEPE’DE “HEYELAN” CAN YAKMAYA DEVAM EDİYOR” konulu basın açıklaması yapıldı.
- 26.07.2012 tarihinde “MARMARA DENİZİ ÇÖPLÜK DEĞİLDİR” konulu basın açıklaması yapıldı.
- 26.07.2012 tarihinde “HALKIN İÇKİSİNE DEĞİL İÇTİĞİ SUYA BAKIN MESAJIMIZI İSTANBUL BELEDİYESİ 1 YIL SONRA ALDI” konulu basın açıklaması yapıldı.
- 16.08.2012 tarihinde “17 AĞUSTOS DEPREMİNİN 13. YILINDA 13 ARPA BOYU YOL ALINDI MI?” konulu basın açıklaması yapıldı.
- 08.10.2012 tarihinde “KENTSEL DÖNÜŞÜMDE SAMİMİ OLALIM, İSTANBUL’ UN GELECEĞİNİ KARARTMAYALIM” konulu basın açıklaması yapıldı.
- 28.12.2012 tarihinde Dünyanın en iyi 200 Üniversitesi sıralamasında TÜRKİYE’ yi tek başına temsil eden ODTÜ’de yaşanan olaylarla ilgili bir basın açıklaması yapıldı.
- 19.04.2013 tarihinde “Yüksek Planlama Kurulu Kanal İstanbul Projesi’ni Değiştirdi mi?” konulu basın açıklaması yapıldı.
- 19.04.2013 tarihinde “İstanbul’ un Agrega İhtiyacı ve Madenciligi: “Beklentiler ve Uyarılarımız” konulu basın açıklaması yapıldı.
- Jeoloji Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi Başkanı Prof. Dr. Hüseyin Öztürk 12 Aralık 2012 tarihinde Show TV’de yayımlanan “Ali Kırca ile Ana Haber” programına, İstanbul Avcılar bölgesinde bulunan yeni sıcak su kaynağı hakkında bilgi vermek üzere konuk oldu.
- Jeoloji Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi Başkanı Prof. Dr. Hüseyin Öztürk 10 Ocak 2013 TGRT’de, son depremleri ve İstanbul’ u konuşmak üzere canlı yayın konuğu oldu.
- Şube Başkanımız Prof. Dr. Hüseyin Öztürk “İstanbul’un Kentsel Dönüşümü ve Mühendislik Projeleri” konusunu tartışmak üzere, 15.04.2013 tarihinde KARADENİZ TV ‘ de “Gençlik Meclisi” programına konuk oldu.



6- TMMOB VE DİĞER ODALARLA BİRLİKTE YAPILAN ÇALIŞMALAR

- Jeoloji Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi ve Jeofizik Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi yönetim kurulu üyelerinin 24 Eylül 2012 tarihinde mesleki sorunları görüşmek üzere yaptıkları toplantıda, iki Oda' ya kayıtlı tüm tescilli büro/şirketlerle ortak bir toplantı düzenleme kararı alınmıştı. Bu karar uyarınca ortak toplantı 9 Ekim 2012 tarihinde Şişli Belediyesi Konferans Salonunda 100 şirket yetkilisinin katılımıyla gerçekleştirildi.
- 1 Kasım 2012 tarihinde TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi ve Jeofizik Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi ortak komisyon toplantısı yapıldı.
- **Jeoloji-Jeofizik Mühendisleri odaları Zemin etüt raporları onaylama çekişmesinin yaratmış olduğu kriz, Odamız adına Selçuk Şen, Aydın Kadı ve Nejat Güven'den oluşan bir heyetle Jeofizik Odası İst. Şubesi ile bir dizi toplantı yapılarak ve bu toplantı sonucunda piyasadaki meslektaşlarımızın beklenti ve temennilerini karşılayarak çözüme ulaştırılmıştır.**

ŞUBE BİNAMIZ HAKKINDA;

- Bilindiği üzere binamız 53 yaşında olup hiçbir yönetmeliği karşılamamaktadır. Kat malikinin İTÜ'ye müracaatı sonunda binaya RİSKLİ YAPI raporu alındı.
- Ancak yıkılıp yeniden yapılması konusunda bina sahiplerinden birisinin muvafakat vermemesi nedeniyle süreç ilerleyememiştir.



İZMİR ŞUBE

Bu çalışma döneminde; Altı yüzü aşkın meslektaşımız Şubemizce düzenlenen mesleğimizin farklı uzmanlık alanlarında yapılan eğitimlere katıldı. Odamız tarihinde ilk defa **“Hidrojeoloji –Yeraltısuları Çalıştayı ile Yerel Yönetimlerde Jeoloji Mühendisliği Uygulamaları Çalıştayı”** Şubemizce düzenlendi ve ülke genelinde büyük ilgi gördü. Bu çalıştaylar dört yüze yakın jeoloji mühendisinin katılımıyla gerçekleştirildi. Üçüncüsünü **“Anadolu Taşları ve Uygarlıkları”** ana temasıyla düzenlediğimiz 3. **Uluslararası Mermer ve Doğaltaş Kongresi’** teması, katılım ve bilimsel içeriği ile mermer sektörü tarafından oldukça başarılı bulundu ve ilgiyle izlendi. Kongrenin ana temasının sunduğu perspektif 2014 yılı 26-29 Mart tarihlerinde taşı sanatla buluşturmayı hedeflediğimiz **“Uluslararası Taş ve Mozaik Günleri”** etkinliklerinin planlamasında önemli bir rol oynadı. Yerel yönetimlerde daha etkin bir mesleki rol için yaptığımız girişimler önemli karşılıklar buldu.

Bu dönem dokuz meslektaşımız daha belediyelerde çalışmaya başladı. İzmir Büyükşehir Belediyesinde **“Jeoloji-Jeoteknik–Yeraltısuları”** birimlerin kurulması için de önemli adımlar atıldı. Metro, Konak ve Sabuncubeli Tünelleri, Termik Santraller, Kent Merkezindeki Yüksek Yapılar, İzmir Limanı Rehabilitasyon, Pprojesi, Kruvazer Limanı, İzmir Afet Planı, İzmir Katı Atık Depolama Sahası, İzmir İçme Suyu Master Planı, vb. kentin gündemini oluşturan Büyük Mühendislik projeleri yakından izlendi, birçok proje için teknik geziler yapılarak Oda görüşleri oluşturuldu ve raporlar hazırlandı. Kent gündeminde Jeoloji bilimi ve mühendislik uygulamalarının hak ettiği düzeye ulaşması ve mesleki birikimimizin kamu yararı-toplum çıkarı esas alınarak toplumun hizmetine sunulması için birçok basın toplantısı düzenlendi. Yazılı ve görsel basında birçok söyleşi ve programlarla Şubemiz görüşleri toplumla paylaşıldı.

Bu dönem odamız basın gündemde oldukça fazla yer almış mesleki etkinliğimizin en üst düzeyde olduğu bir dönem yaşanmıştır. Üniversitelerimizin jeoloji bölümleri ile daha etkin bir işbirliği yapılarak jeolojinin akademik birikiminin mühendislik uygulamalarıyla buluşması ve topluma ulaşması için çaba harcandı. Başta mesleki eğitim çalışmaları olmak üzere sondör eğitimleri, Konferans, Kongre, Panel ve mesleki söyleşiler vb. bir çok etkinlik dönem içinde ortak işbirliğiyle jeolojinin akademik camiasının sunduğu katkılarla gerçekleştirildi. Milli Eğitim Bakanlığı ile sondaj sektöründe **“Sondörlerin Belgelendirilmesine”** yönelik Şubemizin yaptığı protokol ülke genelinde ilgiyle izlenen ve takdir edilen en önemli çalışmalarından biri oldu Şubemizce Yeraltısuları, jeoteknik, jeotermal, Maden gibi mesleki uzmanlık alanlarımızda çalışan sondörlere yönelik yapılan belgelendirme eğitimleri yoğun katılımı ile devam etmektedir.



Jeogenç çalışmaları bu çalışma döneminde daha etkin ve işlevsel bir örgütlenmeye dönüşmüştür. İki yıl üst üste yapılan “**Jeogenç Bahar Çalıştayları**” Şubemizin sürekliliği olan bir etkinliği olarak planlanmıştır. Oda çalışmalarının her aşamasında kongrelerden jeoloji gecelerine kadar “Jeogenç”in bu etkinliklerin içinde olmasına özel bir önem verilmiştir.

Bu dönem Şubemizin kullanışlı yeni bir mekâna kavuşturmak Yönetim Kurulumuzun en öncelikli görevlerinden biri olmuştur. Bu amaçla mevcut binamızın yerine yeni bir mekan yapılmasına karar verilerek projeleri hazırlanmış ve yeni mekan için “bina yapımı kampanyası” başlatılmıştır. Kampanya devam etmekte olup yeni Şube binamızın yapımı için ihale aşamasına gelinmiştir.

Yönetim Kurulumuz ortak aklı önemseyen kolektif, çoğulcu ve katılımcı bir bakış açısıyla çalışmalarını yürütmeye çalışmıştır. İlk defa “üç kuşak jeoloji mühendislerinin” bir arada çalıştığı Yönetim Kurulumuz bu bakış açısının sonucu oluşturulmuştur.





JEOGENÇ



İZMİR BÜYÜKŞEHİR BELEDİYESİ İzmir'in Depremselliği ve Zemin Özellikleri
21 ARALIK 2012









TMMOB
Jeoloji Mühendisleri Odası
İzmit Şubesi

Milli Eğitim Bakanlığı

**JEOTEKNİK SONDAJCIĞI
SONDÖR
BELGELENDİRME KURSU**

29-30-31 Ocak - 1-2 Şubat 2014

2014 yılında Bakanlıkça düzenlenen ve düzenlenen konulara ve ilgili alanlarda görevli mühendislerin eğitim ve öğretimlerine katkıda bulunmak ve bu alanlarda çalışan mühendislerin bilgi ve becerilerini geliştirmek amacıyla.

• Eğitim sonunda verilen sınavlara katılan öğrencilerin başarıları değerlendirilecektir.

Yerleşim Adresi:
TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası
10100 Sıhhiye Cad. No: 101
06500 Ankara

İzmit Şubesi:
Dünya Sok. No: 10
81100 İzmit
0312 341 11 11

TMMOB
Jeoloji Mühendisleri Odası
İzmit Şubesi

Milli Eğitim Bakanlığı

**JEOTEKNİK SONDAJCIĞI
SONDÖR
BELGELENDİRME KURSU**

4-5-6-7-8 Şubat 2014

2014 yılında Bakanlıkça düzenlenen ve düzenlenen konulara ve ilgili alanlarda görevli mühendislerin eğitim ve öğretimlerine katkıda bulunmak ve bu alanlarda çalışan mühendislerin bilgi ve becerilerini geliştirmek amacıyla.

• Eğitim sonunda verilen sınavlara katılan öğrencilerin başarıları değerlendirilecektir.

Yerleşim Adresi:
TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası
10100 Sıhhiye Cad. No: 101
06500 Ankara

İzmit Şubesi:
Dünya Sok. No: 10
81100 İzmit
0312 341 11 11









KONYA ŞUBE

19 Ocak 2012; Şube Başkanımız Fetullah Arık ve Yönetim Kurulu üyelerimiz Hasan Bekdik, Kemal Olgun, Fatih Özerdem'in katıldıkları basın açıklamasında "Memleket Gazetesi" ve Merhaba Gazetesi" ne 2010-2011 yıllarının genel değerlendirilmesi ve yapılan çalışmalar hakkında bilgi verildi.

21 Ocak 2012; Konya Milletvekili Atilla Kart Şubemizi ziyaret etti. Ziyarete Genel Merkez Yönetim Kurulu II. Başkanımız Hüseyin Alan, Denetleme Kurulu Üyesi Feyyaz Kapkaç Yönetim Kurulu üyelerimiz ve çok sayıda üyemiz bulundular.

21-22 Ocak 2012; Şubemizin 7. Olağan Genel Kurulu 21 Ocak 2012 cumartesi Alaeddin Keykubat Nikah Salonu'nda yapıldı. Şube Genel Kurulu'muza Konya Milletvekili Mustafa Kalaycı, meslek odalarının temsilcileri, Genel Merkez Yönetim Kurulu II. Başkanımız Hüseyin Alan ve Denetleme Kurulu Üyesi Feyyaz Kapkaç ile çeşitli kamu kurum yöneticileri misafir olarak katıldılar. 22 Ocak 2012 Pazar günü yapılan seçim sonucunda önceki Başkan Fetullah Arık'ın listesi seçimleri kazandı. Haber, Memleket Gazetesinde ve Merhaba Gazetesinde yer aldı.

25 Ocak 2012; Mevlana Üniversitesi Konferans Salonunda düzenlenen Şubemizin destekçileri arasında yer aldığı "Geosentetik Uygulamalar" Semineri yapıldı.

16 Şubat 2012; Anadolu Teknik Elemanlar Derneği Şubemizi Ziyaret etti. Şube Başkanımız Fetullah Arık ve Yönetim Kurulu üyelerimiz bulunduğu toplantıda Dernek Başkanı Reşat Kır ve Yönetim Kurulu Üyesi Mustafa Öz faaliyetleri hakkında bilgi vererek Şube Yönetim Kurulumuza yeni dönem için başarı dilediler.

21 Şubat 2012: SJMM Büroları ile Şubemizde toplantı yapıldı. Şube Başkanımız Fetullah Arık ve Yönetim Kurulu üyelerimiz Hasan Bekdik, Kemal Olgun, Alican Öztürk, Fatih Özerdem, Mehmet Urgancı ve Tahsin Yıldız'ın bulunduğu toplantıda Konya Merkez SJM büroları ile Zemin etüt ve Uygulamaları görüşüldü.

22 Şubat 2012; Şube Başkanımız Doç Dr. Fetullah Arık'ın su ile ilgili röportajı Konya Postası Gazetesinde yer aldı. Röportajda Konya Kapalı Havzasında suların ortalama yılda 1 metre çekildiği ifade edilerek suların bu hızla çekilmeye devam etmesi halinde su sıkıntısı yaşanacağı belirtildi.



08 Mart 2012; 8 Mart Dünya Emekçi Kadınlar Günü Şubemizde yapmış olduğumuz basın açıklaması ve Kokteyl ile kutlandı. Şubemiz Yönetim Kurulu Üyesi ve Şube Kadın Komisyonu Başkanı Dicle Çatlı ve kadın üyelerimizin bir araya geldiği günde aynı zamanda basın açıklaması yapıldı. Basın açıklaması KonTv, ÜnTv, ile Merhaba, Memleket Konya Postası gazetelerinde yer aldı.

22 Mart 2012; 22 Mart Dünya Su Günü nedeni ile Şube Başkanımız Fetullah Arık, Yönetim Kurulu Üyelerimiz Alican Öztürk, Mehmet Urgancı ve Tahsin Yıldız basın açıklaması yaptılar. Basın açıklaması Yeni Konya, Merhaba, Memleket, Yeni Meram, Konya Postası, Yenigün gazetelerinde yer aldı.

16 Mart 2012; Tema Vakfı'nın Çukurova Üniversitesi ile beraber yürüttüğü CPOPMAL Marjinal Kurak Alanların Korunması ile Rasyonel Fırsatların Yaratılması Projesi kapsamında bir arazi yönetim planı çalışması yürütülmekte ve bu kapsamda TEMA ve YADA (Yaşama Dair Vakıf) işbirliği ile YADA tarafından gerçekleştirilecek bağımsız bir araştırma faaliyeti için YADA Uzman Personeli Ahmet Büke Şubemizi ziyaret etti.

26 Mart 2012;Konya Merkez SJMM Büroları ile Şubemizde Zemin Etüt ve Uygulamaları ile ilgili toplantı yapıldı.

29 Mart 2012; Şube başkanımız Fetullah Arık ve Yönetim Kurulu Üyelerimiz Kemal Olgun, Alican Öztürk, A. Fatih Özerdem, Tahsin Yıldız ve Necati Karakaya MEVKA Genel Sekreteri Ahmet Akman'ı makamında ziyaret ettiler.

31 Mart 2012;JMO Genel Merkez Delegeleri ile bir araya gelindi Toplantıda Genel Kurul Süreci değerlendirildi.

05 Nisan 2012; Şube Başkanımız Yönetim Kurulu üyelerimiz ve Jeo genç Temsilcisi Ali Can Demirci Sayın Rektör Prof. Dr. Hakkı Gökbel'i makamında ziyaret ettiler.

05 Nisan 2012; Şube Başkanımız Fetullah Arık ve Yönetim Kurulu üyelerimiz Alican Öztürk, A Fatih Özerdem, Tahsin Yıldız jeo genç Temsilcisi Ali Can Demirci Rektör Yardımcısı Sn. M. Musa Özcan'ı makamında ziyaret ettiler.

06 Nisan 2012; Yaşlılar haftası nedeniyle Şube Yönetimi ve Jeo genç Huzurevinde yaşlılarımızı ziyaret ettiler.

12 Nisan 2012; Şubemizde SJMM ler ile toplantıda yapıldı. Toplantıda ile Zemin etüt ve Uygulamaları görüşüldü.



12 Nisan 2012; Şube Yönetim Kurulu üyelerimiz Selçuk Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Dekanlığına atanan Prof. Dr. Handan Gülce'yi makamında ziyaret ettiler.

12 Nisan 2012; Şube Yönetim Kurulu üyelerimiz Selçuk Üniversitesi Mühendislik Mimarlık Fakültesi Dekan Yardımcıları Sn. Doç. Dr. Orhan Engin ve Doç. Dr. Savaş Durduran'ı makamlarında ziyaret ettiler.

12 Nisan 2012; Şube Yönetim Kurulu üyelerimiz Selçuk Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Sekreteri Sayın Mehmet Ali Tuğrul'u makamında ziyaret ettiler

12 Nisan 2012; Şube Yönetim Kurulu üyelerimiz Selçuk Üniversitesi Mühendislik Mimarlık Fakültesi Jeoloji Mühendisliği Bölüm Başkanı Prof Dr. Hüseyin Kurt'u makamında ziyaret ettiler.

17 Mayıs 2012; Karaman İl Temsilciliği belirleme toplantısı yapıldı. Altan ÖZCAN ve Temsilcilik Yürütme Kurulu Üyeliklerine ise Eyüp ASLAN ve Kamil İPEK uzlaşma ile belirlenmiştir.

21 Mayıs 2012; Şubemiz ve Selçuk Üniversitesi Jeoloji Mühendisliği Bölümü ve Jeo-geç ile birlikte Selçuk Üniversitesi Kampüs alanında ağaç dikme etkinliği yapıldı.

27 Mayıs 2012; BİLSEM Şenliği, Şube Başkanımız Fetullah ARIK Konya Bilim Sanat Merkezinin düzenlediği 2012 Bilim Şenliği'ne katıldı.

31 Mayıs 2012; Aksaray İl Temsilciliği belirleme toplantısı yapıldı. Toplantıda mevcut temsilcimiz Tayfun Aydın temsilci ve Temsilcilik Yürütme Kurulu Üyeliklerine ise Rahim Arıbaş ve Esmâ Taşpınar uzlaşma ile belirlenmiştir.

08 Temmuz 2012; Şube başkanımız Fetullah Arık Doğan Haber Ajansı ile yaptığı Konya Ovası İle ilgili röportajı İnternet gazeteleri ve yerel medya gazetelerinde yer aldı.

10 Temmuz 2012; SJMM'lerle toplantı. Toplantıda DSİ 4. Bölge Müdürlüğünde faaliyet gösteren tüm bürolar ile 14 Haziran 2012 Konya havzasının Kuyu ruhsatlarına açılması sonucu durum değerlendirmesi yapıldı.

15 Temmuz 2012; SJMM'lerle toplantı. Toplantıda DSİ 4. Bölge Müdürlüğünde faaliyet gösteren tüm bürolar ile 14 Haziran sonrası karşılaşılan sorunlar görüşülerek DSİ yetkililerine iletildi.



15 Temmuz 2012; Fetullah Arık'ın Konya'nın Karapınar İlçesinde bulunan ve "Dünyanın nazar boncuğu" Meke Gölü'de su seviyesinin çekilmesi sonuçları konulu röportaj Vatan, Hürriyet, Sözcü gazetelerinde yer aldı.

27 Temmuz 2012; Geleneksel jeoloji gecemiz Çınaraltı Restoran'da yapıldı. Yaklaşık 400 davetlinin bulunduğu gecemizde 25. yıl, 30. yıl, 40. yıl ve 50. Yıl emek ödülleri sahiplerine verildi.

01 Ağustos 2012; Devlet Su İşleri Genel Müdürlüğü Stratejik Planlama Yürütme Kurulu üyesi Sayın İhsan Boz, Şube Yönetim Kurulu üyelerimiz ve YAS Belge Komisyonu ile YAS belgeleri Asgari Ücret değerlendirme toplantı yapıldı.

08 Ağustos 2012; Şube Başkanımız Fetullah Arık'la yapılan Konya'nın Karapınar da bulunan ve "Dünyanın nazar boncuğu" Meke Gölü'de su seviyesinin çekilmesi sonuçları konulu röportaj Trt haber televizyonunda yayınlandı.

17 Ağustos 2012; 17 Ağustos depremi yıldönümü sebebiyle Şube Yönetim Kurulu Üyelerimiz yaptığı basın açıklaması, Memleket, Yenigün, Yeni Konya Gazeteleri ile KonTv, ÜnTv'de yer aldı.

01 Eylül 2012; Şube Başkanımız Fetullah ARIK 'ın Konya ve çevresinin jeotermal potansiyeli ile ilgili özel röportajı Merhaba gazetesinde yayınlandı.

25 Eylül 2012; YAS Kullanma belgelerinde hazırlanmasında kuyuda yapılan pompaj testi ile ilgili serbest bürolarımızdan gelen talep nedeni ile Devlet Su işleri 4. Bölge ile görüşülerek pompaj testi arazi uygulaması yapıldı.

28 Eylül 2012; Devlet Su işleri Genel Müdürü Vekili Sayın Güven Karaçuha, Jeoteknik Hizmetler ve YAS Daire Başkanı Ali Faruk Öztan, İşletme ve Bakım Daire Başkanı Ahmet Fikret Kasalak, Şube Başkanımız Fetullah ARIK ve 2. Başkanımız Kemal Olgun bir araya gelerek YAS Belgelerinde son uygulamalar, fiyatlandırmalar değerlendirildi. Devlet Su İşleri genel Müdürlüğünde yapılacak son değerlendirme sonrasında bilgiler SJMM bürolarına aktarılacak.

28 Eylül 2012; Şube Başkanımız Fetullah Arık'ın Konya Ovasına düşen yağış miktarı yeraltı su seviyesi ve Kuyu ruhsatları ile ilgili özel röportajı Kon Tv yayınlandı.

13 Ekim 2012; Konya- Antalya- Kayseri bölgesi Zemin laboratuvarı Sorunları Çalıştayı hazırlık toplantısı Şubemizde yapıldı. Genel Merkez Zemin laboratuvarları Komis-



yon Üyeleri, Konya’da bulunan 4 zemin laboratuvar sorumluları ile ilgili kurumlar olan Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü, Karayolları Bölge Müdürlüğü, DSİ 4. Bölge Müdürlüğü ve Büyükşehir Belediyesinden yetkiler katıldılar.

29 Ekim 2012; Konya Valiliği tarafından organize edilen 29 Ekim Cumhuriyet Resepsiyonuna Şube Başkanımız Fetullah Arık katıldı.

30 Ekim 2012 ; 1993 yılından bu yana Serbest Jeoloji Mühendisi ve Serbest Müşavirlik Bürosu olan, 1. ve 2. Dönem JMO Konya Şubesi Yönetim Kurulunda Yazman Üye olarak görev yapan, 4. ve 5. Dönem JMO Konya Şubesi Yönetim Kurulu Üyeliğinde Sosyal İlişkiler Üyesi olarak görev alan. 6. Dönem JMO Konya Şubesi Yönetim Kurulunda 2. Başkanlık görevini yapan. 7. Dönem JMO Konya Şubesi Yönetim Kurulu Üyeliğinde Yazman Üye olarak görev yapmaktayken 30.10.2012 tarihinde vefat etmiştir.

08 Kasım 2012; Selçuk Üniversitesi Müh. Mim. Fak. Dekanı Prof Dr Handan Gülce ve Dekan Yard. Doç. Dr. Savaş Durduran Şubemizi ziyaret ettiler.

12 Kasım 2012; Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü tarafından Antalya’da düzenlenen Yapı Malzemeleri Eğitim Semineri’ne Şubemizi temsilen Yönetim Kurulu Üyelerimiz Fatih Özerdem ve Mehmet Urgancı katıldılar.

16-17 Kasım 2012; İzmirde yapılan “Yeraltı Suları Hidrojeoloji Çalıştayı” na Şube Yönetim Kurulu Üyelerimiz Fetullah Arık, Kemal Olgun, Alican Öztürk, Aytekin Diken, Mehmet Urgancı, Tahsin Yıldız, Aksaray İl temsilcimiz Tayfun Aydın ve Karaman İl temsilcimiz Altan Özcan katıldılar.

21 Kasım 2012;DSİ 4. Bölge Mühendisleri ve SJMM Büroları ile DSİ 4. Bölge Sosyal tesislerinde toplantı yapıldı. Haziran 2012 tarihinde YAS Arama ve Kullanma Belgelerine açılan Konya Kapalı Havzasında durum değerlendirmesi yapılmak üzere, DSİ 4. Bölge Kontrol mühendisleri ve SJMM büroları ile biraraya gelindi.

24 Kasım 2012; Jeogenç tarafından Selçuk Üni. Jeoloji Mühendisliği Böl.Öğretim üyelerinin günü kutlandı. Ayrıca Jeogenç üyeleri ile Şube Yönetim Krl üyelerimiz Jeoloji Müh. Bölüm Başkanı, Selçuk Üni. Rektörü Prof. Dr. Hakkı Göknel, Rektör Yard. Prof. Dr. Mustafa Şahin ve Prof. Dr. M. Musa Özcan’a makamında çiçek takdimi yapıldı.

10 Aralık 2012; Selçuk Üni. Jeoloji Mühendisliği Bölümü MÜDEK Eğitimin Akreditasyonu değerlendirme toplantılarında Mezun ve işveren görüşmeleri kapsamında Şube yönetim kurulu üyelerimizden oluşan 40 civarında meslektaşımız katılarak eğitimin akreditasyonu için görüş ve önerilerini aktardılar.



16-17 Aralık 2012; Şube Yönetim Kurulu üyelerimiz Fetullah Arık, Kemal Olgun ve Aytekin Diken Konya Ovası su açığı için hayati önemi olan Bağbaşı Barajı ve Mavi Tünel açılış törenine katıldılar.

18 Aralık 2012; Dışişleri Bakanı, Sağlık Bakanı ve birçok milletvekilinin katıldığı ‘‘Konya Ekonomi Ödülleri 2012’’ toplantısına Şube Başkanımız Fetullah Arık katıldı.

19 Aralık 2012; MEVKA tarafından düzenlenen Konya-Karaman Vizyon Çalıştayı toplantısına Şube Yönetim Kurulu üyelerimizden Fetullah ARIK, Aytekin DİKEN ve Alican Öztürk katıldı.

21 Aralık 2012; Konya Çalışma ve İş Kurumu İl Müdürlüğü tarafından Mevlana Kültür Merkezi’nde gerçekleştirilen ‘‘Konya İnsan Kaynakları ve İstihdam Fuarı’’na (KONİF’2012) Şube başkanımız Fetullah Arık’da fuara katılarak katılım sağlayan firma temsilcileri ile jeoloji mühendisliği hizmetleri hakkında görüşmeler yapıtı.

23 Aralık 2012; Selçuk Üni. Jeoloji Mühendisliği 1. Sınıf öğrencileri, jeoloji mühendisliği öğrencileri, öğretim üyeleri ve Şube Yönetim Kurulu üyelerimizin bir araya geldiği JeoGenç Tanışma Gecesi düzenlendi.

26 Ocak 2013; Konya etkinlik alanında bulunan bürolarla 2013/1 Genelgesi ile ilgili bilgi ve değerlendirmeler toplantısı yapıldı. Toplantıda SJM’lerin Sorumlulukları ve Oda hakkında bilgi verildi. Konu ile ilgili sorular yanıtlandı.

29 Ocak 2013; Şube Başkanımız Fetullah Arık Karapınar (Konya) – Ayrancı (Karaman) bölgesinde MTA tarafından bulunan 1.832 milyar ton görünür rezerve sahip olan linyit yatakları ile ilgili olarak TRT Haber televizyonuna yerinde açıklamalarda bulundu.

02 -23 Şubat 2013; Saymanımız Alican Öztürk, sondaj çalıştayında ele alınması gereken konularla ilgili olarak MTA Bölge Müdürlüğü, İlbank A.Ş. İl Müdürlüğü, DSİ 4. Bölge Müdürlüğü, Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü, Konya Büyükşehir Belediyesi, Afet ve Acil Durum İl Müdürlüğü vb kurumlardaki üyelerimizle toplantılar yaptı. Çalıştaya katkı ve destek için şube yönetim kurulu üyelerimiz Konya’da sektörünün önde gelen firmalarını ziyaret ettiler.

15-16 Şubat 2013; Şube Başkanımız Fetullah Arık ve Yazmanımız Aytekin DİKEN sondaj çalıştayında ele alınması gereken konularla ilgili olarak JMO Genel Merkez Yönetim Kurulu üyeleri, Sondaj Komisyonu üyeleri ile toplantılar yaptılar. Ayrıca çalıştaya kurumsal destek sağlamak üzere İlbank A.Ş Genel Müdürlüğü, DSİ Genel Müdürlüğü, MTA Genel Müdürlüğü, MİGEM ve TKİ Genel Müdürlüğünü ziyaret ettiler.



22 Şubat 2013;Şube Başkanımız Fetullah Arık ve Saymanımız Alican Öztürk Konya, Karaman, Aksaray ve Niğde'yi kapsayan Konya Ovası Projesi Bölge Kalkınma İdaresi Başkanı Prof. Dr. Mehmet Babaoğlu'nu makamında ziyaret ettiler. Ziyarete Konya Kapalı Havzası YAS Eylem Planı ve uygulanması ile ilgili görüşmeler yapıldı.

26 Şubat 2013; Belediye Ziyaretleri Konya Büyükşehir Belediyesi içinde yapılan parsel bazında zemin etütlerinin denetlenmesi ile ilgili görüş alış verişinde bulunuldu.

27 Şubat 2013; Şubemiz tarafından hazırlanan “KONYA KAPALI HAVZASI YAS ÖLÇÜM SİSTEMLERİNDE KARŞILAŞILAN SORUNLAR VE ÇÖZÜM ÖNERİLERİ” başlıklı rapor DSİ Genel Müdürlüğü Jeoteknik Hizmetler ve Yeraltısuları Daire Başkanlığı'na iletildi.

1-2-3 Mart 2013; Şubemizde Netcad 5.1 uygulamaları Sertifikalı eğitim programı düzenlendi.

08 Mart 2013;8 Mart Dünya Emekçi Kadınlar Günü Şubemizde yapmış olduğumuz basın açıklaması ve Kokteyl ile kutlandı. Basın açıklaması KonTv, ÜnTv, Konya Tv ile Yenigün, Memleket, Merhaba gazetelerinde yer aldı.

11 Mart 2013;DSİ 4. Bölge müdürlüğünde Konya kapalı havza çalışmaları kapsamında göreve başlayan 36 adet Jeoloji Mühendisi meslektaşlarımız ve Şube kontrol mühendisleri ile yemekli tanışma toplantısı yapıldı.

14 Mart 2013; Başkanımız Fetullah Arık ve Alican Öztürk Mevlana Kalkınma Ajansını ziyaret ettiler.

17 Mart 2013; Şube Başkanımız Fetullah Arık tarafından Anadolu'da Gündem gazetesine Konya Kapalı Havzası Yeraltısularının mevcut durumu ve YAS ölçüm sistemleri hakkında röportaj verildi.

19 Mart 2013; Şube yönetim kurulu üyelerimiz Konya Valiliği, Büyükşehir Belediyesi, Meram, Selçuklu ve Karatay Belediyeleri ile DSİ, İlbank, İl Özel İdaresi, AFAD, Çevre ve Şehircilik, MTA vb kurumlarla Selçuk, Mevlana ve Necmenttin Erbakan Üniversiteleri Rektörlüklerini ziyaret ederek sondaj çalıştayı hakkında bilgi verildi.

22 Mart 2013; 22 Mart Dünya Su Günü nedeni ile Şube Başkanımız Fetullah Arık, yaptığı basın açıklaması yazılı ve görsel basında yer aldı.

23- 24 Mart 2013; Odamızca yapılması kararlaştırılan “Sondaj Çalıştayı”, Konya Şubemizin ev sahipliği ve yürütücülüğünde, Konya Rixos Otel'de gerçekleştirilmiştir.



Sondajcılığımızın mevcut durumu, sorunları, çözüm önerileri, gelecek projeksiyonları ve mesleki standartların geliştirilmesi için JMO birimleri, Şube Yönetim Kurulları, Genel Merkez Sondaj Komisyonu üyeleri, sondaj sektörünün önde gelen firmaları, üniversitelerin, Serbest Jeoloji Mühendisliği bürolarının ve ilgili uzmanlaşmış Kamu kurumlarının katılımlarıyla gerçekleştirilmiştir.

23 – 24- 25 Mart 2013; Sondaj çalışmayı Kontv, Suntv, Konya Tv ve Kanalon Tv’de ana haber yayınlarında geniş bir şekilde verilmiş, Merhaba, Memleket ve Yeni Meram gazetelerinde yer almıştır.

30 Mart 2013; JeoGenç Kahvaltıda buluştu. Yoğun ilgi olan kahvaltıya Şube Yönetim Kuruluda katıldı.

01 Nisan 2013; Yönetim Kurulu Üyelerimiz Fetullah Arık, Kemal Olgun, Tahsin YALDIZ 66. Türkiye Jeoloji Kurultayının Açılış Törenine katıldılar.

02 Nisan 2013; Şube başkanımız Fetullah Arık ve Saymanımız Alican Öztürk, MTA Bölge Müdürlüğünü ziyaret ettiler. Bölge Müdürlüğü bünyesinde bulunan laboratuvarlardan Jeoloji Mühendisliği Bölümü öğrencilerinin yararlanabilmesi ve laboratuvarların geliştirilmesi konularında mutabakata varıldı.

10 Nisan 2013;Şubemiz ve Jeogenç ile birlikte Selçuk Üniversitesi Kampüs alanında ağaç dikme etkinliği yapıldı.

17 Nisan 2013; Şube Başkanımız Fetullah Arık ve Saymanımız Alican Öztürk tarafından hazırlanan Maden Jeolojisi – Jeokimya laboratuvarlarının geliştirilmesi hakkındaki rapor MTA Bölge Müdürü Sn. Cevat Genç’e takdim edildi.

22 Nisan 2013; Şubemizin hazırladığı jeolojik miras alanlarının envanter çalışması, bölge yeraltı kaynaklarının envanter çalışmaları ile Selçuk Üni. Jeoloji Mühendisliği Bölümüne Sıvı kapanım ve cevher mikroskobisi laboratuvarı ile süs taşı araştırma ve işleme atölyelerinin kurulumu ile ilgili raporlar KOP Başkanlığına iletildi.

07 Mayıs 2013; Şube Başkanı Fetullah Arık’ın “Su krizi Kapıda” başlıklı haberi Konya’nın Sesi gazetesinde yer aldı.

13 Haziran 2013; SJMM Büroları ile Şubemizde uygulamada yaşanan sorunlar konulu toplantı yapıldı.

08 Temmuz 2013; Şube Başkanımız Fetullah Arık’ın, “Konya’da Yeraltı suları azalıyor” başlıklı haberi Anadolu’da Bugün gazetesinde yayınlandı.



24 Temmuz 2013; Şube Başkanı Doç. Dr. Fetullah Arık, Kanyon parktaki çöküntüler ile ilgili röportajı Konya'nın Nabzı gazetesinde yer aldı.

02 Ekim 2013, Şube Yönetim Kurulu üyeleri ve DSİ YAS ve Jeoteknik Şube Müdürlüğü jeoloji mühendislerinin katılımıyla Mavi Tünel 'e teknik gezi gerçekleştirildi. Gezide Mavi Tünel, Bağbaşı, Avşar ve Bozkır Barajları gezildi.

09 Ekim 2013; Konya Merkez Selçuklu İlçe Belediye Başkanı Sayın Uğur İbrahim Altay Başkanımız Fetullah Arık, Yönetim Kurulu üyelerimiz Aytekin Diken, Kemal Olgun, Alican Öztürk ve Tahsin Yıldız tarafından ziyaret edildi.

23 Ekim 2013; Yapı Güvenliğinin hala denetim dışı olması konulu imza kampanyası başlatıldı. Yoğun ilgi ile karşılaşılan kampanyada 2500 civarında imza toplandı.

23 Ekim 2013; “Yapı Denetimi Hala denetim dışı olması ile ilgili basın açıklaması Konya Tv ve Ün Tv ile Yenigün, Merhaba, yeni Konya, yeni Meram gazetelerinde yer aldı.

25 Ekim 2013; Konya ilimiz Kadınhanı ilçesi Pusat mevkiinde oluşan obruğa DSİ 4. Bölge Müdürlüğü YAS Şube Müdürlüğü Jeoloji mühendislerinin ve Selçuk Üni. akademisyenlerin katıldığı teknik inceleme yapıldı. Sonrasında yapılan basın açıklaması Sabah, Posta, Ortadoğu, Yeni Şafak, Yeni Meram, Merhaba, Yeni Konya, Memleket, Hakimiyet, Telegraf, Konya'nın Sesi, Yenigün, Haberdar, Anadolu Manşet, Yeni Haber, Konya Postası gazetelerinde yer aldı.

07 Kasım 2013; Konya Büyükşehir belediyesi İmar ve şehircilik Daire Başkanlığı görevine atanan Sayın Nurullah Osmanlı Şube Yönetim Kurulu Üyelerimiz tarafından ziyaret hayırlı olsun dileklerinde bulunuldu.

09 Kasım 2013; Şube Yönetimi, Karaman İl Temsilcisi Altan Özcan Aksaray il temsilcisi Tayfun Aydın ev sahipliğinde Aksaray'da bir araya geldiler.

07 Aralık 2013; Başkanımız Fetullah Arık Haber Gündem gazetesine “Konya Obruklarının Altında ne var” başlıklı özel röportaj verdi. Özellikle Karapınar bölgesinde yoğunlaşan obruklar ve oluşum nedenleri hakkında görüşüldü.

25 Aralık 2013; Danışma Kurulu toplantısı yapıldı. Eski ve Yeni Şube Yönetim Kurulu üyeleri, İşyeri temsilcilerinin katıldığı toplantıda geçmiş dönem çalışmaları değerlendirilerek yeni dönem için dilek ve temennilerde bulunuldu.



SAMSUN ŞUBE

04 Ocak 2012: Şubemizde Özel Bürolarla toplantı yapıldı.

05 Ocak 2012: İKK'da yapılan toplantıya İKK temsilcimiz Çağlar Tokaç katılım sağlamıştır.

14-15 Ocak 2012: Genel Kurul ve Seçimler yapıldı.

19 Ocak 2012: Yeni Yönetim Kurulumuz toplanarak görev dağılımı yaptı.

01 Şubat 2012: Şube Yönetim Kurulu ve Rapor İnceleme Komisyon üyelerimiz bir araya gelerek özel bürolarla toplanma kararı aldı.

08 Şubat 2012: Rapor İnceleme komisyonu ve Özel Bürolarla toplantı yapıldı.

16 Şubat 2012: İKK'da yapılan toplantıya katılım sağlandı.

25 Şubat 2012: İKK Sekreterinin öncülüğünde, Terme Kozluk Mevkiinde yapılacak olan Doğalgaz Çevrim santrali için yapılan basın açıklamasına katılım sağlandı.

27 Şubat 2012: İKK toplantısına katılım sağlandı.

07 Mart 2012: İKK sekreterliğinde 8 Mart Dünya Emekçi Kadınlar Günü etkinlikleri ile ilgili yapılan toplantıya üyelerimiz ve Şube Başkanımız katılım sağladı.

08 Mart 2012: TMMOB Samsun İKK Sekterliği öncülüğünde 8 Mart 'Dünya Emekçi Kadınlar Günü' için yapılan basın açıklaması Şube Başkanımız tarafından yapıldı.

08 Mart 2012: Sivil Toplum Örgütleri ile yapılan toplantıya Şube Başkanımız katılım sağladı.

21 Mart 2012: İKK toplantısına katılım sağlandı.

29 Mart 2012: Elektrik Mühendisleri Odası tarafından düzenlenen 'Nükleer Santral Projeleri' adlı toplantıya katılım sağlandı.

22 Mart 2012: Dünya Su Günü için basın açıklaması yapıldı.

31 Mart 2012: İKK Sekreteryası tarafından düzenlenen 'Eğitim sistemindeki sorunlar' konulu basın açıklamasına katılım sağlandı.



04 Nisan 2012: Üst Kurul Delege üyeleri ile şubemizde toplantı yapıldı.

06-08 Nisan 2012: Şube Üst Kurul Delege üyelerimiz ile 65.Jeoloji Kurultayına ve Merkez Genel Kurula katılım sağladı.

17 Nisan 2012: Samsun Valisi Hüseyin Aksoy Şube Yönetim Kurulu tarafından makamında ziyaret edildi.

18 Nisan 2012: Özel büro ve şirket sahipleri ile toplantı yapıldı.

19.Nisan.2012: 1 Mayıs etkinlikleri ile ilgili İKK sekretaryasında yapılan toplantıya katılım sağlandı.

26. Nisan.2012:Amasya il temsilcikleri ile toplantı ve temsilci seçimleri yapıldı. Amasya Belediyesi, Lâdik Belediyesi, Havza Belediyesi, Kavak Belediyesi, ziyaret edildi.

11 Mayıs 2012: Samsun 19 Mayıs Üniversitesi tarafından 11-12 Mayıs 2012 tarihleri arasında düzenlenen “Samsun İli Riskli Deprem Bölgeleri Alınmış ve Alınması Gereken Önlemler” konulu sempozyumda Şubemiz adına sunumu Şube Başkanımız yapmıştır.

18 Mayıs 2012: Şube Yönetim kurulu tarafından Sinop Valisi Dr. Ahmet Cengiz, İl Özel İdare Genel Sekreteri Orhan Alpay ve Sinop Belediye Başkanı Baki Ergül makamında ziyaret edildi.

Üyelerle toplantı yapıldı. Yeni temsilcimiz belirlendi.

25 Mayıs 2012: Tokat Belediye Başkanı Doç. Dr. Adnan Çiçek ve Belediye Başkan yardımcısı Ahmet YARAŞ, Tokat Çevre ve Şehircilik İl Müdürü Bulut Çubuk Şube Yönetim Kurulu Üyelerimiz, Tokat İl Temsilcimiz ve üyelerimiz tarafından ziyaret edildi. Üyelerle toplantı yapılarak İl Temsilcisi belirlendi.

06 Haziran 2012: Şube Yönetim Kurulu üyelerimiz ve Özel Bürolarla toplantı yapıldı.

20 Haziran 2012: Asgari Ücret tarifesi hakkında Özel Bürolarla ile toplantı yapıldı.

01 Temmuz 2012: Samsun ve ilçelerinde meydana gelen depremlerle ilgili Şube başkanımız yerel TV ve gazetelere basın açıklaması yaptı.

04 Temmuz 2012: Samsun’da meydana gelen sel felaketi ile ilgili Ulusal ve yerel basına açıklama yapıldı. Samsun sel felaketi ile ilgili İKK başkanlığında tüm odalar toplanarak oluşan felaket ile ilgili rapor düzenledi. Düzenlenen rapor paylaşıldı.



17Ağustos 2012: 17 Ağustos Depremi ile ilgili basın açıklaması yapıldı. TRT 1 Trabzon radyosunda canlı telefon bağlantısı yapılarak Samsunun depremselliği üzerine söyleşi yapıldı.

29Ağustos 2012: 1 Eylül ‘Dünya Barış Günü’ ile ilgili olarak İKK’da düzenlenen toplantıya katılım sağlandı.

04 Eylül 2012: Şube Yönetim Kurulu toplantısı yapıldı.

06 Eylül 2012: Gazi sahnesinde Araştırmacı yazar Faik Bulut ile Araştırmacı Yazar Hakan Tahmaz’ın paneline katılım sağlandı.

11 Eylül 2012: Mühendislik haftası kapsamında yapılan toplantıya katılım sağlandı. Ayrıca İKK toplantısına katılım sağlandı.

14 Eylül 2012:Şube Başkanımız “Samsunda Deprem” konulu TV Programına konuşmacı olarak katıldı.

19 Eylül 2012: “Mesleğimize, Halkımıza, Ülkemize sahip çıkıyoruz” konulu basın açıklamasına Şube Yönetim Kurulu üyelerimiz katılım sağlamıştır.

22 Eylül 2012 : Genel Merkezde yapılan Başkan,Sayman ve Yazmanlar toplantısına katılım sağlandı.

26 Eylül 2012: Özel Büro ve Şirketlerle Asgari Ücret Tarifesi ve Raporlarda yaşanan sorunlarla ilgili toplantı yapıldı.

01 Ekim 2012 : Özel Bürolarla toplantı.

16 -17 Kasım 2012:YAS Çalıştayına katılım sağlandı.

23-24 Kasım 2012: Ankara`da düzenlenen Zemin Laboratuarlarının Sorunları konulu Çalışmaya katkı verildi.

02 Aralık 2012:Üyelerle Pazar kahvaltısı düzenlendi.

05 Aralık 2012: Özel Bürolarla Asgari Ücret tarifesi konulu toplantı yapıldı

07 Aralık 2012: İKK Başkanlığında yapılan “TMMOB Yasasını Kabul etmeyeceğiz” konulu basın açıklamasına katılım sağlandı.



10 Aralık 2012: Şube Yönetim Kurulu Üyelerimizden Çağlar TOKAÇ'ın Şube yönetim kurulu görevinden ayrılması nedeni ile yeniden Yönetim Kurulu Görev dağılımı yapıldı.

Başkan: Gül Yüzüncü Yılmaz

II.Başkan: Serkan Çam

Sayman: Melda Yıldız

Yazman: Okan Özbaykal

Mes.UYG.Ü: Murtaza Çalışkan

Sos.İliş. Üy.: Emre Çoşkunlu

Yayın Üye: Ufuk Bulut

21 Aralık 2012: Merkezde yapılan Asgari Ücret Tarifesi toplantısına katılım sağlandı.

28 Aralık 2012: Şubemizin 5.Dönem 1. Danışma Kurulu Toplantısı yapıldı.

14 Ocak 2013: Özel Bürolarla toplantı yapıldı.

20 Ocak 2013: İKK öncülüğünde toplantı yapıldı.

21 Ocak 2013: İl Özel İdaresinde yapılan toplantıya Şube Yönetim kurulu üyelerimiz katılım sağladı.

24 Ocak 2013: TMMOB Kadın Çalıştayını öncesi Yerel Kadın Çalıştay takviminin belirlenmesi ve İKK seçimlerine katılım sağlandı.

1-2-3 Şubat 2013: Antalya Jeoteknik Çalıştayına katılım sağlandı.

01 Mart 2013: 1-7 Mart Deprem haftası ile ilgili basın açıklaması yapıldı.

07 Mart 2013: 8 Mart Dünya Kadınlar günü ile ilgili olarak İKK'da toplantı yapıldı.

08 Mart 2013: 8 Mart Kadınlar Günü etkinliği için Şube Başkanımız Gül Yüzüncü Yılmaz basın açıklaması yaptı. Etkinlik kapsamında Gerze –Yaykıl'da yapılan pikniğe katılım sağlandı.

08 Mart 2013: Amasya merkezli 4.7 şiddetinde meydana gelen depremle ilgili Şubemizde basın açıklaması yapıldı.



09 Mart 2013: Tokat İl Temsilciliği ziyaret edilerek üyelerle toplantı yapıldı.

22 Mart 2013: 22 Mart Su Günü ile ilgili şube yönetim kurulu üyelerimiz basın açıklaması yaptı.

23-24 Mart 2013: 23-24 Mart Konya Sondaj Çalıştayına katılım sağlandı.

18 Nisan 2013: 3.Kadın kurultayı konulu İKK toplantısına katılım sağlandı.

01 Mayıs 2013: 1 Mayıs etkinliklerine katkı verildi.

02 Mayıs 2013: 3.Kadın kurultayı konulu İKK toplantısına katılım sağlandı.

06 Mayıs 2013: Karayolları 7. Bölge Müdürlüğü Şube Başkanımız tarafından ziyaret edilerek üyelerimizle toplantı yapıldı.

07 Mayıs 2013: Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü Şube başkanımız tarafından ziyaret edildi.

22 Mayıs 2013: TMMOB Kadın Kurultayı konulu İKK toplantısı Şube Başkanımız başkanlığında yürütülmüştür.

24-25 Mayıs 2013: Odamız 2013-2 Merkez Danışma Kurulu toplantısına şube yönetim kurulu üyelerimizden Gül Yüzüncü Yılmaz ve Okan Özbaykal katılım sağladı.

29 Mayıs 2013: İKK Toplantısına katılım sağlandı.

01 Haziran 2013: TMMOB Kadın kurultayına hazırlık amacıyla "Toplumsal Cinsiyet Rollerini Açısından Türkiye'de Kadın Emegi" konulu Çalıştay Samsun'da yapıldı.

08 Haziran 2013: Geleneksel Jeoloji Gecesi düzenlendi. Üyelerimizin yanı sıra TMMOB bağlı odaların yönetim kurulu üyeleri, sivil toplum örgütlerinin temsilcileri ve çeşitli kurum yöneticilerinin de katıldığı gecede Emek Ödülleri de sahiplerini buldu.

15 Haziran 2013: İKK önderliğinde yapılan yürüyüş ve basın açıklamasına katılım sağlandı.

17 Haziran 2013: İKK ve Sivil Toplum örgütlerinin de katılımı ile yapılan yürüyüş ve basın açıklamasına katılım sağlandı

21-22-23 Haziran 2013: Çevre Mühendisleri Odasında üyelerimize LPG ve Sorumlu Müdürlük kursu verildi.



26 Haziran 2013: Özel Bürolarla 2013-2. Dönem Asgari Ücret Tarifesine altlık oluşturmak üzere toplantı yapıldı.

06 Temmuz 2013: Genel Merkezde düzenlenen 2013-2. Dönem Asgari Ücret Tarifesi Konulu Toplantıya şube olarak katılım sağlanmıştır.

09 Temmuz 2013: İKK önderliğinde yapılan basın açıklamasına katılım sağlandı.

16 Temmuz 2013: İKK toplantısına katılım sağlandı.

18 Temmuz 2013: Perşembe günü İKK öncülüğünde gerçekleşen kitlesel basın açıklamasına katılım sağlandı.

18 Temmuz 2013: Bafra ve Ondokuzmayıs ilçelerinde meydana gelen depremle ilgili basın açıklaması yapıldı.

22 Temmuz 2013: Basın ile Meslek odalarının sorunları üzerine (Haber gazetesi) söyleşi yapıldı.

23 Temmuz 2013: Büyükşehir Belediyesinin düzenlediği “Çevre ve Şehircilik Bakanlığı İmar Kanunu” ile ilgili bilgilendirme toplantısına katılım sağlandı.

29 Temmuz 2013: İKK toplantısına katılım sağlandı.

14 Ağustos 2013: Özel Şirket ve Bürolarla Şube Binasında Toplantı yapıldı.

18 Ağustos 2013:İKK öncülüğünde düzenlenen Forumla katılım sağlandı.

19 Ağustos 2013: 17 Ağustos Depremi ile ilgili basın açıklaması yapıldı.

5-6 Eylül 2013: Şube Başkanımız Bafra Belediyesini ziyaret ederek bilgi alışverişinde bulundu.

14-15 Eylül 2013: Şube binamızda ‘Kamulaştırma ve Bilirkişilik Eğitimi’ konulu kurs düzenlendi.

19 Eylül 2013: Valiliğin düzenlediği “İl İl Enerji verimliliği Toplantısına” katılım sağlandı.

19 Eylül 2013: İKK öncülünde Mühendis, Mimar, Şehir Plancılar Dayanışma Günü’nde Örgütümüze, Mesleğimize, Halkımıza, Ülkemize Sahip Çıkıyoruz” ana teması ile yapılan basın açıklamasına katılım sağlandı.



25 Eylül 2013: Samsun'da meydana gelen sel baskınları ile ilgili yerel basınla söyleşi yaptı.

30 Eylül 2013: İKK toplantısına katılım sağlandı.

09 Ekim 2013: İKK toplantısına katılım sağlandı.

25 Ekim 2013: Van Depremi ile ilgili basın söyleşisi yapıldı.

13 Kasım 2013: 12 Kasım Düzce depremi ile ilgili basın açıklaması yapıldı.

27 Kasım 2013: Samsundaki Dolgu Alanlarla ilgili basın açıklaması yapıldı.

30 Kasım 2013: Merkez Danışma Kurulu toplantısına katılım sağlandı.

22 Ocak 2014: Amasya İl Temsilciliği ziyaret edilerek üyelerle toplantı yapıldı.

28 Ocak 2014: İl Özel İdaresindeki üyeler ziyaret edildi.

30 Ocak 2014: Karayolları 7.Bölge müdürlüğü ziyaret edildi.



SİVAS ŞUBE

Şube Başkanımız Hüseyin Erol ve Yönetim Kurulu üyelerimiz, MTA Bölge Müdürlüğü ve Cumhuriyet Üniversitesi'nde çapıtlı ziyaretler gerçekleştirdi.

Jeoloji Mühendisleri Odası Sivas Şubesi 5. Dönem Şube Başkanı Hüseyin Erol ve Yönetim Kurulu üyeleri, MTA Orta Anadolu 1. Bölge Müdürü Sayın Dr. Emrah Ayaz, Cumhuriyet Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Dekanı Sayın Prof. Dr. Ahmet Gökçe, Jeoloji Mühendisliği Bölüm Başkanı Sayın Prof. Dr. Işık Yılmaz ve Teknik Eğitim Fakültesi Dekan Vekili Sayın Prof. Dr. Ömer Bozkaya'yı ziyaret etti. 15 Şubat 2012'de gerçekleşen ziyaretlerde Sivas Şubesi olarak yeni dönemde yapılması düşünülen bilimsel ve teknik faaliyetler hakkında görüş alışverişinde bulunuldu.

Serbest jeoloji mühendisliği yapan büro ve şirket sahipleri ile 16 Şubat 2012 tarihinde toplantı yapıldı. Şube binasında yapılan toplantıda Sivas Belediyesi Proje Kontrol Servisi Jeolojik Etüt Biriminin zemin etüt raporlarında istediği çalışmalarda yaptığı değişiklik ve düzenlemeler hakkında tüm serbest büro ve şirket çalışanları bilgilendirildi.

5. Dönem Şube Başkanımız Hüseyin Erol ve Yönetim Kurulu üyelerimiz, yeni dönemdeki çalışmalar hakkında bilgi sunmak amacıyla Sivas Valisi Sayın Ali Kolat'ı ziyaret etti.

Jeoloji Mühendisleri Odası Sivas Şubesi 5. Dönem Şube Başkanı Hüseyin Erol ve Yönetim Kurulu üyeleri, Sivas şubesi olarak yeni dönemdeki hedeflenen çalışmalar hakkında bilgi sunmak amacıyla; 17 Şubat 2012 tarihinde Sivas Valisi Sayın Ali Kolat'ı ziyaret etti.

10 Mart 2012 tarihinde yoğun bir katılımın sağlandığı şubemizin 5. Dönem Genişletilmiş Danışma Kurulu toplantısı Belediye Sosyal Tesislerinde gerçekleştirilmiştir.

10 Mart 2012 tarihinde yoğun bir katılımın sağlandığı şubemizin 5. Dönem Genişletilmiş Danışma Kurulu toplantısı Belediye Sosyal Tesislerinde gerçekleştirilmiştir. Toplantıda Sivas şube yönetiminin belirlediği aşağıdaki gündemlerle ilgili olarak üyelerimizin görüş ve önerilerini alınmıştır. Sivas Belediyesi'nde katkılarıyla yapı denetim firmalarında, jeoloji mühendislerinden hizmet alınmasının sağlanması, MTA Genel Müdürlüğü öncülüğünde gerçekleştirilecek olan 'Maden Kenti Sivas Zirvesi II'nin Sivas ve çevresi için önemi, maden işletmelerinde jeoloji mühendisi bulundurulmasının gerekliliği ve hak ettikleri konuma getirilmeleri, Sivas ve çevresinde doğaltaş ve minerallerle ilgili envanter çalışmalarına başlanmış olması, Uygulamalı Jeoloji Anabilim Dalı'nın Türkiye genelinde isminin 'Jeoteknik Anabilim Dalı' olarak değiştirilmesi, Sivas şube binasının fiziksel



yetersizliği karşısında yaşanan sorunlar ve çözüm önerileri Sivas sube-üniversite-kamu kurum ve kuruluşları-özel sektör işbirliği ile öğrencilere meslek tanıtımı ve meslekte özgüven oluşturulmasının sağlanması, mesleğimizin kamuoyuna tam olarak tanıtılması.

Maden Kenti Sivas Zirvesi` Sivas Valiliği öncülüğünde Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı, Mühendisleri Odası, TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası ve akademisyenlerin katkılarıyla gerçekleştirildi. Sivas Belediyesi, MTA Genel Müdürlüğü, Cumhuriyet Üniversitesi, Sivas Ticaret Sanayi Odası, Orta Anadolu Kalkınma Ajansı, TMMOB Jeoloji

18-19-20 Nisan 2012 tarihinde düzenlenen ‘Maden Kenti Sivas Zirvesi’ Sivas Valiliği öncülüğünde Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı, Sivas Belediyesi, MTA Genel Müdürlüğü, Cumhuriyet Üniversitesi, Sivas Ticaret Sanayi Odası, Orta Anadolu Kalkınma Ajansı, TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası, TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası ve birçok değerli akademisyenlerin katkılarıyla gerçekleştirildi. 5 yıl aradan sonra ikincisi düzenlenen ‘Maden Kenti Sivas Zirvesi II`nin birinci oturumu ‘‘Türkiye`nin Maden Potansiyeli ve Madencilikteki Gelişmeler’’, ikinci oturumu ise ‘‘Sivas İlinin Yeraltı Zenginlikleri, Potansiyeli ve Değerlendirilmelerine Yönelik Yaklaşımlar’’ konulu başlıklar altındaki sunumlarla devam etmiştir. Zirvede madencilik tüm yönleri ele alınmaya çalışılmış ve bu konularda sektörün bilgilendirilmesi, geliştirilmesi ve yatırımların artması amaçlanmıştır. Yoğun bir katılımın olduğu zirvede TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Sivas şube başkanı Hüseyin Erol`da madencilik sektöründe karşılaşılan sorunlar ve çözüm önerileri içerikli bir sunum yapmış ve bu konu ile ilgili önemli değerlendirmelerde bulunmuştur. Düzenlenen zirve 3 gün sürmüş, son gün Divriği-Kangal yörelerine teknik gezi yapılmıştır.

Odamız Cumhuriyet Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Jeoloji Mühendisliği Bölümü öğrencilerine yönelik, Sivas – Soğuk çermik yöresinde bulunan Tramertaş Madencilik aite ait olan traverten açık işletme sahasına ve organize sanayinde bulunan Fimar Mermer fabrikasına 12.05.2012 tarihinde teknik gezi düzenledi.

Odamız Cumhuriyet Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Jeoloji Mühendisliği Bölümü öğrencilerine yönelik, Sivas – Soğuk çermik yöresinde bulunan Tramertaş Madencilik aite ait olan traverten açık işletme sahasına ve organize sanayinde bulunan Fimar Mermer fabrikasına 12.05.2012 tarihinde teknik gezi düzenledi. Gezi Fimar Madencilik Arge Müd. Jeo. Yük. Müh. Hüseyin Erol`un saha ve fabrika hakkında bilgilendirme toplantısı ile başladı. Daha sonra açık işletmedeki çalışmaların görülmesi ile devam eden gezi Soğuk Çermik`te yenen yemeğin ardından, Fimar mermer fabrikasının gezilmesi sona erdi.



Şubemiz 02.06.2012 tarihinde “Zemin İyileştirme Yöntemleri” konulu bir seminer düzenlenildi. Sunuma meslektaşlarımız ve inşaat mühendisleri yoğun ilgi gösterdi.

Şubemiz 02.06.2012 tarihinde “Zemin İyileştirme Yöntemleri» konulu bir seminer düzenlendi. Jeo. Yük. Müh. Umut ALANER tarafından Sivas Belediye Meclis Salonu’nda gerçekleştirilen sunuma meslektaşlarımız ve inşaat mühendisleri yoğun ilgi gösterdi. Sunumda>; zemin iyileştirme yöntemleri, uygun metodun seçilmesi, iyileştirmede mühendislik analizi, ekonomik boyut ve Sivas’ın zemin iyileştirmedeki yerel sorunlarını ele alındı.

Şube Yönetim Kurulumuz jeoloji mühendisliği bölümü öğrencilerine yönelik olarak ‘Jeoloji Mühendislerinin Çalışma Alanları’ konulu bir toplantı gerçekleştirdi.

Şube Yönetim Kurulumuz 22 Aralık 2012 tarihinde jeoloji mühendisliği bölümü öğrencilerine yönelik olarak ‘Jeoloji Mühendisleri’nin Çalışma Alanları’ konulu bir toplantı yaptı. Toplantıya kamu ve özel sektörde çalışan jeoloji mühendisleri katılarak bilgi ve deneyimlerini öğrenci üyelerimizle paylaştılar.

Şubemiz, 9 Şubat 2013 tarihinde Sivas Ticaret ve Sanayi Odası Konferans Salonu’nda “Enjeksiyon Tekniği ve Uygulamaları” ile ilgili bir seminer düzenledi.

Şubemiz, 9 Şubat 2013 tarihinde Sivas Ticaret ve Sanayi Odası konferans salonunda “Enjeksiyon Tekniği ve Uygulamaları” ile ilgili bir seminer düzenledi. Konuşmacı olarak Jeoloji Yüksek Mühendisi Halit Mete Oltulu’nun katıldığı seminere inşaat mühendisleri, mimar ve meslektaşlarımız yoğun olarak katılım sağladı. Seminerde bir sunum yapan Oltulu, son dönemlerde gelişen barajlar ve hidroelektrik santralleri projeleri üzerinde ciddi miktarda su kaçaklarının olması sebebiyle, bu konuda yeniden değerlendirme yapılması gerektiğine dikkat çekti.

23 Şubat 2013 tarihinde Sivas Ticaret ve Sanayi Odası konferans salonunda Şubemiz, ‘Tünellerin Jeoteknik Tasarımı ve Tünel Uygulamaları’ ile ilgili bir seminer düzenledi.

23 Şubat 2013 tarihinde Sivas Ticaret ve Sanayi Odası konferans salonunda Şubemiz, “Tünellerin Jeoteknik Tasarımı ve Tünel Uygulamaları” ile ilgili bir seminer düzenledi. Konuşmacı olarak meslektaşımız, Sayın Dr. Dursun ERİK’in katıldığı seminere meslektaşlarımız ve üniversite öğrencilerimiz yoğun ilgi gösterdi.

1-7 Mart Deprem Haftası münasebetiyle AFAD İl Müdürlüğü , Cumhuriyet Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Jeoloji Mühendisliği Bölümü ve Şubemizin birlikte düzenlediği “Deprem ve Doğal Afetler” paneli 5 Mart’ta yapıldı.



1-7 Mart Deprem Haftası nedeniyle AFAD İl Müdürlüğü, Cumhuriyet Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Jeoloji Mühendisliği Bölümü ve Şubemizin birliktr düzenlediği ‘DEPREM VE DOĞAL AFETLER’ paneli 5 Mart Salı günü yapıldı. Panel moderatörlüğünü üyemiz Sayın Prof Dr. Orhan TATAR’ın yaptığı panelde şube başkanımız Sayın Hüseyin Erol da bir sunum yaptı. Ayrıca il meydanında ve panel salonunda Cumhuriyet Üniversitesi Jeoloji Mühendisliği Bölümü ile ortaklaşa deprem ve jeoloji stantı açıldı.

C.Ü. Mühendislik Fakültesi Jeoloji Mühendisliği Bölümü, Acil Afet Durum İl Müdürlüğü (AFAD), İl Milli Eğitim Müdürlüğü, Jeoloji Mühendisleri Odası Sivas Şubesi işbirliği ile ortaklaşa Deprem Haftası etkinlikleri düzenlendi.

Cumhuriyet Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Jeoloji Mühendisliği Bölümü, Acil Afet Durum İl Müdürlüğü (AFAD), İl Milli Eğitim Müdürlüğü ve Jeoloji Mühendisleri Odası Sivas Şubesi işbirliği ile Deprem Haftası etkinlikleri düzenlendi. Etkinlikler kapsamında doğal afetlere karşı farkındalık yaratmak ve bilinç oluşturmak için ilk-ortaöğretim ve lise düzeyindeki 23 okulda ve dershanelerde Mart ayı boyunca akademisyen üyelerimizin katkı ve katılımı ile öğrencilere eğitici konferanslar verildi.

Bu projede emeği geçen Prof. Dr. Orhan Tatar’a, Prof. Dr. Halil Gürsoy’a, Prof. Dr. Kaan Şevki Kavak’a , Doç. Dr. Hüseyin Yılmaz’a, Yrd. Doç. Dr. Levent Mesci’ye, Yrd Doç. Dr. Fikret Sezen’e, Yrd Doç. Dr. Fikret Koçbulut’a Dr. Ali Polat’a, Araş. gör. Mehmet Cam’a, AFAD İl Müdürü Nazif Ekinci’ye, AFAD Müdürlüğünden Jeoloji Mühendisi Semet Özatalay’ ve Kemal Demet Çiçek’e çok teşekkür ederiz.

Odamız Cumhuriyet Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Jeoloji Mühendisliği Bölümü öğrencilerine yönelik teknik gezi düzenledi.

Odamız, 11 Mayıs 2013 tarihinde DSİ 19. Bölge Jeoteknik ve Yeraltı Suları Şube Müdürü üyemiz Sayın Yılmaz Özcan’ın öncülüğünde JeoGenç üyelerimizle Dört Eylül Barajı ve Zara ilçesinde DSİ’ye ait sulama amaçlı açılan tünel inşaatına teknik gezi düzenledi.

MTA’da staj yapan jeoloji mühendisliği bölümü öğrencilerinin ve üyelerimizin katıldığı teknik gezi düzenlendi.

Şubemiz, 08.07.2013 tarihinde MTA’da staj yapan jeoloji mühendisliği öğrencilerinin ve üyelerimizin katıldığı teknik gezi düzenlendi. Teknik gezide,

Kaptanlar Mermer Fabrikası, Sıcak Çermik Özmerter Traverten Ocağı ve BMT Alçı Fabrikası ziyaret edildi. Ziyaret esnasında öğrencilere mermer, traverten işleme prosesleri, travertenlerin oluşumu, alçı üretim prosesleri ve jips yataklarının oluşumu hakkında bilgi verildi.



TRABZON ŞUBE

14–15 Ocak 2012 tarihlerinde Şubemizin 8. Olağan Genel Kurulu genel merkezimiz yönetim kurulunun katılımıyla gerçekleştirilmiştir.

17–19 Ocak 2012 tarihlerinde Yönetim Kurulu Üyeleri Semih Peker ve Osman Yazıcı genel merkezin talebi üzerine çevre ve şehircilik bakanlığı ile yapı denetim kanunundaki değişiklikleri görüşmek için Ankara’ya gitmişlerdir.

25 Ocak 2012 tarihinde 8. Dönem Yönetim Kurulu olarak MTA doğu karadeniz bölge müdürlüğü ve il afet ve acil durum müdürlüğünde çalışan üyelerimiz ziyaret edilmiştir.

26 Ocak 2012 perşembe günü TMMOB Trabzon İKK’ya bağlı meslek odalarında yönetici olan kadın üyeler, şubemiz sosyal tesislerinde bir araya gelerek 22 Kasım 2011’de Ankara’da düzenlenmiş olan kadın kurultayını tartışmış ve önümüzdeki dönemde yapılacak çalışmalar hakkında toplantı yapmışlardır.

02 Şubat 2012 tarihinde Şubemizde Yönetim Kurulu, mesleki denetim görevlileri ve odamıza tescilli bürolarla toplantı yapılmıştır.

23 Şubat 2012 tarihinde 8. Dönem Yönetim Kurulu olarak KTÜ Rektörü Prof. Dr. İbrahim Özen, Rektör Yardımcısı Prof. Dr. Necati Tüysüz, Mühendislik Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Alemdar Bayraktar ile KTÜ Jeoloji Mühendisliği Bölümü öğretim üyeleri ziyaret edilmiştir.

15 Mart 2012 tarihinde yerel ve internet gazetelerinde, Trabzon Zorlu Grand Otel’de düzenleyeceğimiz “Van Depreminin Öğrettikleri ve Bölgemize Yansımaları” konulu konferans hakkında odamız basın açıklaması yer almıştır.

17 Mart 2012 tarihinde Trabzon Kent Konseyi toplantısına katılıp Trabzon hakkındaki odamız görüşleri şube başkanımız Semih Peker tarafından ifade edilmiştir.

18 Mart 2012 tarihinde Şube Başkanımız Semih Peker TRT Trabzon radyosunda yayınlanan programa katılıp bölgemizdeki heyelanlar hakkında konuşma yapmıştır.

23 Mart 2012 tarihinde çevre ve şehircilik bakanı Erdoğan Bayraktar’ın katılımıyla “Van Depreminin Öğrettikleri ve Bölgemize Yansımaları” konulu konferans düzenlenmiştir.

26 Mart 2012 tarihinde Şubemizde Yönetim Kurulu, mesleki denetim görevlileri ve odamıza tescilli bürolarla toplantı yapılmıştır.



02-06 Nisan 2012 tarihleri arasında Ankara'da düzenlenen 65. Türkiye Jeoloji Kurultayı'na Şube Yönetim Kurulu olarak katılım gerçekleştirilmiştir.

07-08 Nisan 2012 tarihlerinde Ankara'da yapılan JMO 24. Genel Kuruluna şube yönetimi olarak katılım sağlanmıştır.

20 Nisan 2012 tarihinde Yönetim Kurulumuz üyemiz Ai Gümrükçü'yü ziyaret etmiştir.

24 Nisan 2012 tarihinde KTÜ JeoGenç örgütü tarafından Trabzon Gazeteciler Cemiyeti'nde yapı denetim içinde jeoloji mühendislerinin istihdamı olmasına yönelik basın açıklaması yapılmıştır.

24 Nisan 2012 tarihinde odamıza tescilli özel büro temsilcileri ile akşam yemeğinde biraraya gelinerek Çevre ve Şehircilik Bakanlığı tarafından oda sicil belgelerinin kaldırılmasına yönelik 3 ve 14 Nisan 2012 tarihlerinde çıkarılan genelgeler konuşulmuş ve basın açıklaması yapılmıştır.

02 Mayıs 2012 tarihinde Yapı Dnetim Kanunu ve içerdiği eksiklikler hakkındaki odamız görüşleri yerel ve internet gazetelerinde yer almıştır.

04 Mayıs 2012 tarihlerinde Ankara'da yapılan TMMOB 41. dönem 4. Danışma Kurulu toplantısına Şube Başkanı Semih Peker katılmıştır.

09 Mayıs 2012 tarihinde Rize İl Temsilciliği ve bağlı üyelerimiz şube yönetim kurulu tarafından ziyaret edilmiş ve akşam yemeğinde biraraya gelmişlerdir.

12 Mayıs 2012 tarihinde Giresun İl Temsilciliği ve bağlı üyelerimiz şube yönetim kurulu tarafından ziyaret edilmiş ve öğle yemeğinde biraraya gelmişlerdir.

12 Mayıs 2012 tarihinde Ordu İl Temsilciliği ve bağlı üyelerimiz şube yönetim kurulu tarafından ziyaret edilmiş ve mesleki sorunlarımız konulu toplantı yapılmıştır.

23 Mayıs 2012 tarihinde Erzurum il temsilciliği ve bağlı üyelerimiz şube yönetim kurulu tarafından ziyaret edilmiş ve akşam yemeğinde biraraya gelerek mesleki sorunlarını konuşmuşlardır.

28 Mayıs 2012 tarihinde TMMOB Trabzon İKK bileşenleri ile Trabzon katı atık-çöp depolama tesisi yapılması düşünülen araklı turup mevkii'ne yapılan teknik geziye şube yönetimi olarak katılım sağlanmış ve basın açıklaması yapılmıştır.



31 Mayıs-3 Haziran2012 tarihlerinde Ankara'da yapılan TMMOB genel kuruluna Şube Başkanı Semih Peker katılmıştır.

04 Haziran2012 tarihinde Araklı Turup mevkiinde yapılması düşünülen katı atık çöp depolama tesisine karşı Araklı'da yapılan mitinge Şube Başkanı Semih Peker katılmıştır.

06 Haziran2012 tarihinde Bayburt İl Temsilciliği ve bağlı üyelerimiz şube yönetim kurulu tarafından ziyaret edilmiş ve öğle yemeğinde biraraya gelmişlerdir.

06 Haziran2012 tarihinde Gümüşhane il Temsilciliği ve bağlı üyelerimiz şube yönetim kurulu tarafından ziyaret edilmiş ve akşam yemeğinde biraraya gelmişlerdir.

06 Haziran2012 tarihinde Artvin il Temsilciliği ve bağlı üyelerimiz şube yönetim kurulu tarafından ziyaret edilmiş ve öğle yemeğinde biraraya gelerek mesleki sorunlarını konuşmuşlardır.

06 Haziran2012 tarihinde Ardahan İl Temsilciliği ve bağlı üyelerimiz şube yönetim kurulu tarafından ziyaret edilmiş ve mesleki sorunlarımız konulu toplantı yapılmıştır.

06 Haziran2012 tarihinde Kars İl Temsilciliği ve bağlı üyelerimiz şube yönetim kurulu tarafından ziyaret edilmiş ve akşam yemeğinde biraraya gelerek mesleki sorunlarını konuşmuşlardır.

09 Haziran2012 tarihinde şube yönetim kurulumuz, KTÜ Jeoloji Mühendisliği Bölümü mezuniyet törenine katılıp başarılı öğrencilere odamız adına hediyeler vermiştir.

09-10 Haziran2012 tarihinde Ankara'da düzenlenen 24. Dönem 1. Danışma Kurulu toplantısına şube yönetimini temsilen Semih Peker, Süleyman Baydar ve Arzu f. Ersoy katılmışlardır.

13 Haziran2012 tarihinde şube yönetim kurulumuz, DSİ 22. Trabzon Bölge Müdür Yardımcısı olarak atanan meslektaşımız Necip İba'yı makamında ziyaret etmiştir.

16 Haziran2012 tarihinde odamıza tescilli bürolarla toplantı düzenlenmiştir.

27 Haziran2012 tarihinde odamıza tescilli bürolarla odamızın asgari ücret tarifesinin değerlendirildiği toplantı düzenlenmiştir.

29-30 Haziran2012 tarihlerinde Ankara'da düzenlenen Asgari ücret Tarifesi Oluşturma Komisyonu toplantısına Semih Pker katılmıştır.



07-08 Temmuz 2012 tarihlerinde İzmir Şube tarafından İzmir’de düzenlenen SMM Çalıştayı’na Semih Peker ve Bekir Çelik katılmıştır.

10 Temmuz 2012’de şube başkanımız Semih Peker Akşam gazetesine Samsun’da yaşanan sel afeti için özel açıklama yapmıştır.

13 Temmuz 2012’de KTÜ JeoGenç örgütü ile yönetim kurulumuz dönem sonu değerlendirme toplantısı yapmıştır.

31 Temmuz 2012’de şube başkanımız Semih Peker, Trabzon deniz sahilinin doldurulması ile ilgili proje hakkında basına açıklama yapmıştır.

04 Ağustos 2012 tarihinde Trabzon ilinin içmesuyunun karşılandığı atası barajı göl alanındaki heyelanlar hakkında odamız görüşü basına açıklanmıştır.

06 Ağustos 2012 tarihinde heyelanlı sahada kurulan Düzköy karakol binası incelenmiş ve konu hakkında basına açıklama yapılmıştır.

11 Ağustos 2012 tarihinde üyelerimizle birlikte iftar yemeği düzenlenmiştir.

20 Ağustos 2012’de Ramazan Bayramı’nın 2. günü şube sosyal tesislerinde üyelerimizle bayramlaşma organizasyonu düzenlenmiştir.

04 Eylül 2012’de Şube Başkanımız Semih Peker ülkemizde yaşanan terör olaylarına vurgu yapan açıklaması basında yer almıştır.

05 Eylül 2012’de Şube Başkanımız Semih Peker’in Trabzon’da Karadeniz sahilinde meydana gelen 3,2 büyüklüğündeki deprem hakkındaki açıklaması basında geniş yer almıştır.

07 Eylül 2012’de Giresun il temsilciliğimiz ziyaret edilmiş ve mesleki sorunlar görüşülmüştür.

13 Eylül 2012 tarihinde şubemizde TMMOB Trabzon İKK bileşenlerinin olağan aylık toplantısı düzenlenmiştir.

22 Eylül 2012 tarihinde Ankara’da düzenlenen başkan, yazman, sayman toplantısına katılım sağlanmıştır.

4 Ekim 2012 tarihinde Trabzon emniyet müdürü Ertan Yavaş şubemizi ziyaret etmiştir.



4 Ekim 2012 tarihinde odamıza tescilli bürolarımızla fatura ve sicil durum belgeleri hususunda toplantı düzenlenmiştir.

10 Ekim 2012 tarihinde sel ve taşkınların yaşandığı Bbeşikdüzü ilçesine teknik gezi düzenlenmiş ve basın açıklaması yapılmıştır.

18 Ekim 2012 tarihinde KTÜ JeoGenç temsilcilerinin belirlenmesi için şubemizde toplantı yapılmış ve yeni dönem KTÜ jeoGenç yönetimi oluşturulmuştur.

20 Ekim 2012 tarihinde şubemizde temsilcilik toplantısı yapılmıştır.

25 Ekim 2012 tarihinde büyükşehir belediyesi hakkındaki basın açıklamamız yerel medyada yer almıştır.

30 Ekim 2012 tarihinde salı Kuzey Tv’de 20.00–22.00 saatleri arasında canlı olarak yayınlanan “Politik Bakış” adlı programa katılan şube başkanımız Semih Peker bölgemiz ve Trabzon hakkında odamızın görüşlerini bildirmiştir.

27 Ekim 2012’de Kurban Bayramının 3. günü şube sosyal tesislerinde üyelerimizle bayramlaşma organizasyonu düzenlenmiştir.

09 Kasım 2012 tarihinde KTÜ JeoGenç örgütüne yönetim kurulu üyesi Arzu Fırat Ersoy tarafından “TMMOB-JMO -JeoGenç örgütlülüğü” konulu sunum yapılmıştır.

16 Kasım 2012 tarihinde Trabzon Hamamızıde İhsan Bey Kültür Merkezi’nde Çevre ve Şehircilik Bakanı Erdoğan Bayraktar’ın katılımıyla Prof. D. Reşay Ulusay tarafından “Kentleşmede yer seçiminin önemi” konulu konferans gerçekleştirilmiştir.

23-24 Kasım 2012 tarihlerinde JMO Genel Merkez tarafından Ankara’da düzenlenen Zemin Laboratuvarlarının Sorunları Çalıştayı’na şubemizi temsilen Semih Peker katılmıştır.

25 Aralık 2012 tarihinde TMMOB Trabzon İKK kadın komisyonu toplantısı şubemizde gerçekleştirilmiştir.

01 Ocak 2013 tarihinde Trabzon ilinin depremselliği ve yapıların güvenliği hakkındaki oda görüşümüz yerel basında yer almıştır.

09 Ocak 2013 tarihinde odamıza tescilli bürolarımızla rapor ücretleri hususunda toplantı düzenlenmiştir.



17 Ocak 2013 tarihinde TMMOB Trabzon İKK şube başkanlarıyla şubemizde “araklı-turup çöp alanının olabilirliği” konusunda toplantı yapılmıştır.

01-03 Şubat 2013 tarihlerinde JMO Antalya şubesi tarafından düzenlenen Jeoteknik Çalıştayı’na şubemizi temsilen Semih Peker, Arzu Fırat Ersoy ve Hakan Ersoy katılmıştır.

9 Şubat 2013 tarihinde Karadeniz sahili ve dere yataklarının özellikleri konusunda şube başkanımızın demeci yerel medyada yer almıştır.

22 Şubat 2013 tarihinde Genel Merkez Denetleme Kurulu, Şube Yönetim Kurulu ve bağlı il temsilciliklerimizle birlikte “Şube-Temsilcilik Denetleme Toplantısı” yapılmıştır.

18 Mart 2013 tarihinde JMO II. Başkanı Hüseyin Alan başkanlığında şubemizde üye toplantısı gerçekleştirilmiştir.

19 Mart 2013 tarihinde JMO II. Başkanı Hüseyin Alan ve şube başkanı Semih Peker rize il temsilciliğine ziyarette bulunmuş ve üye toplantısı gerçekleştirilmiştir.

20 Mart 2013 tarihinde JMO II. Başkanı Hüseyin Alan ve Şube Başkanı Semih Peker Giresun Belediye Başkanlığına ve Giresun İl Temsilciliği’ne ziyarette bulunmuş ve öğle yemeğinde üyelerimizle biraraya gelerek sorunlarımız ve önümüzdeki dönem yapacaklarımız konuşulmuştur.

20 Mart 2013 tarihinde JMO II. Başkanı Hüseyin Alan ve Şube Başkanı Semih Peker Ordu İl Temsilciliği’ne ziyarette bulunmuş ve temsilciliğe bağlı üyelerimizle sorunlarımızın konuşulduğu toplantı yapılmıştır.

23 Mart 2013 Cumartesi akşamı KTÜ JeoGenç örgütü ve Şube Yönetim Kurulu üyeleri biraraya gelerek “7. KTÜ JeoGenç Buluşması” adı altında yemek organizasyonu yapılmıştır.

27 Mart 2013 tarihinde rapor inceleme mesleki denetim görevlileri ve yönetim kurumumuz şubemizde biraraya gelerek “rapor inceleme, fatura denetimi ve mesleki ürünlerin kalitesinin yükseltilmesi toplantısı” yapılmıştır.

28 Mart 2013 tarihinde şubemizde TMMOB Trabzon İKK olarak düzenleyeceğimiz “Katu atık yönetimi ve bölgemizdeki uygulamalar” konulu panel hazırlık çalışması toplantısı yapılmıştır.



30 Mart 2013 Cumartesi günü şubemiz ve KTÜ JeoGenç örgütünün birlikte düzenlediği “Maçka bölgesi uygulamalı eğitim gezisi” Prof. Dr. İsmet Gedik başkanlığında 27 jeogenç öğrencimizin katılımıyla başlamıştır.

6 Nisan 2013 Cumartesi günü TMMOB Trabzon İKK bileşenleriyle birlikte Ttonya Çimento Fabrikası ve taş ocaklarının kurulacağı bölgeye yapılan teknik geziye Şube Başkanı Semih Peker ve Jeoteknik Komisyon Başkanı Yrd. Doç Dr. Hakan Ersoy katılmıştır.

10 Nisan 2013 Çarşamba akşamı odamıza tescilli bürolarımızla birlikte mesleki ürünlerin kontrolü, fatura denetimi, laboratuvar hizmetleri ve sondaj işlemlerinin konuşulup tartışıldığı toplantı düzenlenmiştir.

13 Nisan 2013 Cumartesi günü şubemizde, KTÜ Jeoloji Mühendisliği Bölümü’nden emekli Prof. Dr. İsmet Gedik’in konuşmacı olarak katıldığı “Doğadaki Oluşum Mekanizması (DOM)” konulu Cumartesi söyleşisi düzenlenmiştir.

20 Nisan 2013 Cumartesi günü şubemizde, KTÜ makina mühendisliği bölümünden prof. dr. burhan çuhadaroğlu’nun konuşmacı olarak katıldığı “katı atığa piroliz yöntemi ile çözüm” konulu cumartesi söyleşisi düzenlenmiştir.

26 Nisan 2013 cuma günü şubemizin organize edip TMMOB Trabzon İKK olarak düzenlediğimiz “Katı atık yönetimi ve bölgemizdeki uygulamalar” konulu panel düzenlenmiştir.

27 Nisan 2013 cumartesi günü şubemiz ve KTÜ jeogenç örgütünün birlikte düzenlediği “Maçka bölgesi uygulamalı eğitim gezisi”nin 2. si Prof. Dr. İsmet Gedik başkanlığında 25 JeoGenç öğrencimizin katılımıyla gerçekleştirilmiştir.

10–13 Mayıs 2013 tarihleri arasında TMMOB Çevre Mühendisleri Odası Trabzon İl Temsilciliği tarafından düzenlenen LPG Otogaz İstasyonlarında Sorumlu Müdür Kursu’na 16 üyemiz katılarak sertifikalarını almıştır.

17 Mayıs 2013 Cuma günü şubemiz yönetim kurulu üyesi Trabzon AFAD Şube Müdürü Emine Şevketbeyoğlu KTÜ’nün 58. Kuruluş Yıldönümü etkinlikleri kapsamında düzenlenen kariyer günleri etkinliğinde KTÜ JeoGenç öğrencilerimize sunum yapmıştır.

18 Mayıs 2013 Cumartesi günü şubemizde, KTÜ İnşaat Mühendisliği Bölümü Öğretim Üyesi Yrd. Doç. Dr. Osman Üçüncü’nün konuşmacı olarak katıldığı “Kentleşme ve Altyapı” konulu Cumartesi Söyleşisi düzenlenmiştir.



21 Mayıs 2013 salı günü Trabzonspor Başkan Adayı Prof. Dr. Hakan Kulaçoğlu eki-biyle birlikte şubemizi ziyaret etmiş ve projelerini anlatmıştır.

24-25 Mayıs 2013 tarihlerinde genel merkezimiz tarafından Ankara’da düzenlenen Danışma Kurulu toplantısına şube yönetimini temsilen Semih Peker ve Arzu Fırat Ersoy katılmışlardır.

31 Mayıs 2013 Cumartesi akşamı meslekte 25, 30 ve 40. yıl emek ödüllerinin dağıtılması ve odamızın 39. kuruluş yıl dönümünün kutlanması amacıyla Jeoloji Mühendisleri Gecesi düzenlenmiştir.

08 Haziran 2013 tarihinde şube yönetim kurulumuz, KTÜ Jeoloji Mühendisliği Bölümü mezuniyet törenine katılıp başarılı öğrencilere odamız adına hediyeler vermiştir.

23-25 Ağustos 2013 tarihleri arasında TMMOB Çevre Mühendisleri Odası Trabzon İl Temsilciliği tarafından şubemiz toplantı salonunda düzenlenen LPG Otogaz İstasyonlarında Sorumlu Müdür Kursuna 10 üyemiz katılarak sertifikalarını almıştır.

07-08 Kasım 2014 tarihleri arasında şubemizde Yrd. Doç Dr. Hakan Ersoy tarafından meslektaşlarımıza yönelik olarak “Zemin Şevlerinin Stabilitesi ve Bilgisayar Uygulamaları” konulu seminer verilmiştir.

21-22 Kasım 2014 tarihleri arasında şubemizde Yrd. Doç Dr. Hakan Ersoy tarafından meslektaşlarımıza yönelik olarak “Kaya Şevlerinin Stabilitesi ve Bilgisayar Uygulamaları” konulu seminer verilmiştir.

22. 24. OLAĞAN GENEL KURUL SÜRECİMİZ TMMOB JEOLJİ MÜHENDİSLERİ ODASI 24. OLAĞAN GENEL KURUL DUYURUSU

Odamızın, 24. Olağan Genel Kurulu çoğunluklu olarak 12 Nisan 2014 günü saat 10:00'da TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası'nın Hatay Sokak No:21 Kızılay – Ankara adresindeki Konferans Salonu'nda aşağıdaki gündemle toplanacaktır.

Çoğunluk sağlanamadığı takdirde Genel Kurul, 19 Nisan 2014 günü saat 10:00'da Dumlupınar Bulvarı (Eskişehir Yolu) No:139 06800 Çankaya/ANKARA adresindeki MTA Genel Müdürlüğü'nün Sadrettin Alban Salonu'nda aynı gündemle toplanacaktır.

Seçimler çoğunluklu olarak 13 Nisan 2014, **çoğunluksuz olarak 20 Nisan 2014 Pazar günü 09:00-17:00 saatleri arasında TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası'nın Bayındır Sokak 7/1 Yenişehir–Ankara adresindeki sosyal tesislerinde yapılacaktır.**

Duyurulur.

GÜNDEM:

- 1- Açılış
- 2- Başkanlık Divanı seçimi
- 3- Saygı Duruşu
- 4- Açılış ve Konuk Konuşmaları
- 5- Komisyonların Seçilmesi
- 6- Çalışma, Mali, Denetleme ve Onur Kurulu raporlarının görüşülmesi; Oda Yönetim Kurulunun aklanması
- 7- Oda'nın yeni dönem yıllık bütçelerinin görüşülmesi ve onaylanması 8-Komisyon Raporlarının görüşülmesi ve karara bağlanması
- 9- Dilek ve öneriler
- 10- Oda Yönetim, Onur ve Denetleme Kurulları asıl ve yedek adaylarının belirlenmesi ve duyurulması



- 11- Birlik Yönetim Kurulu, Birlik Yüksek Onur Kurulu, Birlik Denetleme Kurulu aday adaylarının ve Birlik delegeleri asıl ve yedek adaylarının belirlenmesi ve duyurulması
- 12- Seçimler

TMMOB-Jeoloji Mühendisleri Odası

24. Olağan Genel Kurulu Delege Sayıları

SEÇİM BÖLGESİ	DELEGE SAYISI
ANKARA	221
ADANA	40
ANTALYA	21
DENİZLİ	12
DİYARBAKIR	28
ESKİŞEHİR	12
GÜNEY MARMARA	25
İSTANBUL	95
İZMİR	61
KONYA	25
SAMSUN	13
SİVAS	10
TRABZON	29
GAZİANTEP	8
TOPLAM	600
DOĞAL DELEGE	20
TOPLAM DELEGE	620

**21.1 SEÇİM TARİHLERİ**

SEÇİM BÖLGESİ	ÇOĞUNLUKLU TARİH	ÇOĞUNLUKSUZ TARİH
GENELMERKEZ	12-13 Nisan 2014	19-20 Nisan 2014
ADANA	01- 02 Şubat 2014	08 - 09 Şubat 2014
ANTALYA	15-16 Şubat 2014	22 - 23 Şubat 2014
DENİZLİ	15-16 Şubat 2014	22 - 23 Şubat 2014
DİYARBAKIR	01-02 Şubat 2014	08 - 09 Şubat 2014
ESKİŞEHİR	08-09 Şubat 2014	15-16 Şubat 2014
GÜNEY MARMARA	18-19 Ocak 2014	25-26 Ocak 2014
İSTANBUL	08-09 Şubat 2014	15-16 Şubat 2014
İZMİR	22-23 Şubat 2014	01 - 02 Mart 2014
KONYA	08-09 Şubat 2014	15-16 Şubat 2014
SAMSUN	25-26 Ocak 2014	01-02 Şubat 2014
SİVAS	18-19 Ocak 2014	25-26 Ocak 2014
TRABZON	18-19 Ocak 2014	25-26 Ocak 2014
GAZİANTEP BÖLGE	18-19 Ocak 2014	25-26 Ocak 2014
ANKARA BÖLGE	08-09 Mart 2014	15-16 Mart 2014



21.2 GENEL KURULLAR SONRASI SEÇİLEN YENİ DÖNEM ŞUBE YÖNETİM KURULLARI VE GÖREV DAĞILIMI

19-20 Nisan 2014 tarihlerinde Ankara`da yapılacak olan Odamız Genel Merkez 24. Genel Kurulu öncesinde 12 Şubemizde Genel Kurullar, Yönetim ve delege seçimleri ile Ankara ve Gaziantep`te Bölge Delege Seçimleri yapıldı. Şubelerimizde seçilen yönetim kurulları ve görev dağılımları şöyle:

ADANA ŞUBE

- Başkan** : Mehmet TATAR
II. Başkan : Mustafa AKYıldız
Yazman : İsmail ERGAN
Sayman : Meltem AKDOĞAN
Üye : M. Kemal MANGELOĞLU
Üye : T. Burak BENLİOĞLU
Üye : Hande GÜMÜŞ

ANTALYA ŞUBE

- Başkan** : Ömer Pınar AFŞAR
II. Başkan : Hüseyin AKKAYA
Yazman : Tahir AVCI
Sayman : Erhan BOZLAR
Üye : Hakan OĞUZ
Üye : Özgür AKTÜRK
Üye : Bayram Ali ÇELTİK

DENİZLİ ŞUBE

- Başkan** : Hakan ŞEKERCİ
II. Başkan : Halil KARATAY
Yazman : Barış SEMİZ
Sayman : M. İsmail SARIKAYA



Üye : Duygu ŞENGÜL

Üye : İbrahim YAVUZER

Üye : Suat KIRMIZI

DİYARBAKIR ŞUBE

Başkan : Harun YALÇINKAYA

II. Başkan : Murat HOCAOĞLU

Yazman : Gülbirivan ATLI

Sayman : Barış BİLMEZ

Üye : Eylem ÇAKIR

Üye : Mehmet Halis KANAŞ

Üye : Murat ALTUNBAŞ

ESKİŞEHİR ŞUBE

Başkan : Hüseyin GÜL

II. Başkan : Volkan KARABACAK

Yazman : Banu KULAÇ

Sayman : Nur Döndü KÜTÜK

Üye : Can AYDAY

Üye : Engin CAN

Üye : Ercan HACIOĞLU

GÜNEY MARMARA ŞUBE

Başkan : Ahmet AĞLAN

II. Başkan : Sami DİZMAN

Yazman : Özer AKBAŞ

Sayman : Mehmet Akif KILIÇ

Üye : Adnan Kanburoğlu

Üye : Engin ER

Üye : İlkay KARTAL

**İSTANBUL ŞUBE**

- Başkan** : Yüksel Örgün TUTAY
II. Başkan : S. Sami TEYMURTAŞ
Yazman : Şerafettin ÇENGEL
Sayman : Nejat GÜVEN
Üye : Adem TIRPANCI
Üye : Murat YILMAZ
Üye : S. Sami Fevzi ARBATLI

İZMİR ŞUBE

- Başkan** : Alim MURATHAN
II. Başkan : Koray Çetin ÖNALAN
Yazman : Hüseyin UYTUN
Sayman : Ceyhun Can TUFAN
Üye : Lütfullah KANTAR
Üye : Emrah Yalçın ERSOY
Üye : Dilek KUZU

KONYA ŞUBE

- Başkan** : Fetullah ARIK
II. Başkan : Alican Öztürk
Yazman : Kemal OLGUN
Sayman : Tahsin YALDIZ
Üye : Fethi ÇORUK
Üye : Buğra SUCU
Üye : Harun ADALI



SAMSUN ŞUBE

Başkan : Gül YÜZÜNCÜ YILMAZ

II. Başkan : Murtaza ÇALIŞKAN

Yazman : Emre DOĞRAMACI

Sayman : Melda COŞKUNLU

Üye : Mustafa MAKAS

Üye : Cem ALKAN

Üye : Didem SAFALIOĞLU

SİVAS ŞUBE

Başkan : Kadri GÖKALP

Sayman : Muhammed ÇAKMAK

II. Başkan : Özgür DUMAN

Yazman : Mehmet AYDIN

Üye : Mete Fırat ÖNCÜ

Üye : Oktay CANBAZ

Üye : Faris TABUR

TRABZON ŞUBE

Başkan : Semih PEKER

II. Başkan : Süleyman BAYDAR

Yazman : Semi HAMZAÇEBİ

Sayman : Hakan GENÇ

Üye : Fatma HOŞÇEBİ

Üye : İsmail GÜNAN

Üye : Osman YAZICI



21. 3 GENEL KURUL DELEGELERİ

ADEM ULUŞAHİN	ANKARA
ADNAN EVSEN	ANKARA
AHMET KARTALKANAT	ANKARA
AHMET ŞİRİN	ANKARA
AKGÜN BAKUER	ANKARA
ALİ EKBER AKÇAY	ANKARA
ALİ KEMAL AKIN	ANKARA
ALİ YILDIRIM	ANKARA
ALİŞER ERDOĞAN	ANKARA
ALİYE YILMAZ	ANKARA
ALPER ŞATIR	ANKARA
ALPER YOLAL	ANKARA
ANIL ÖĞRETİM	ANKARA
AYDIN BÜLENT BAŞ	ANKARA
AYDIN ÇELEBİ	ANKARA
AYDIN DURUKAN	ANKARA
AYHAN IŞIK	ANKARA
AYHAN KÖSEBALABAN	ANKARA
AYHAN YILMAZ	ANKARA
AYLA KIZILTUĞ	ANKARA
AYŞE GÜZEL	ANKARA
AYŞEGÜL MUMCU	ANKARA
BAHADIR GÜLER	ANKARA
BAKİ Yıldız	ANKARA
BARBAROS ERDURAN	ANKARA
BARIŞ BÜYÜKURVAYLI	ANKARA
BARIŞ KARAOĞLU	ANKARA
BAYRAM SARIDAŞ	ANKARA
BEHİÇ ÇONGAR	ANKARA
BEKİR KATIPOĞLU	ANKARA
BORA DURMUŞ	ANKARA
BUKET YARARBAŞ ECEMİŞ	ANKARA
BURHAN GÜLEK ÖZEL	ANKARA
BÜLENT CAN	ANKARA
BÜLENT ÖZMEN	ANKARA



BÜLENT ÜZELTÜRK	ANKARA
CEVDET ÇAKIR	ANKARA
CİHAT AVŞAR	ANKARA
ÇETİN KURTOĞLU	ANKARA
ÇİĞDEM TETİK	ANKARA
DEMET ARDIÇ	ANKARA
DENİZ ATEŞ	ANKARA
DENİZ DEMİRKOL	ANKARA
DİLEK ÖZER	ANKARA
DİNÇER ÇAĞLAN	ANKARA
DOĞAN YURTSEVEN	ANKARA
DURSUN MALİK BAKIR	ANKARA
DÜNDAR ÇAĞLAN	ANKARA
DÜZGÜN ESİNA	ANKARA
EBRU ATA	ANKARA
EBRU SEZEN	ANKARA
ERDAL SARAÇOĞLU	ANKARA
ERDİN BOZKURT	ANKARA
ERDOĞAN KURŞUN	ANKARA
ERGÜN MANAV	ANKARA
ERGÜN TUNCAY	ANKARA
ERKİN TOPUZ	ANKARA
ERTAÇ DERİNCELİLER	ANKARA
ERTAN ER	ANKARA
ERTUĞRUL ŞEHRİYAROĞLU	ANKARA
ERTUĞRUL TONGUÇ	ANKARA
FADİME SERAP KESKİNLER	ANKARA
FATİH HÜRGÜN KUŞÇU	ANKARA
FATİH SEÇKİN ŞİŞ	ANKARA
FATİH UYSAL	ANKARA
FERMANİ KİLİT	ANKARA
FERUDUN YÜKSEL	ANKARA
FUAT ŞAROĞLU	ANKARA
FÜSUN DİKMEN	ANKARA
GÖKHAN ATICI	ANKARA
GÖKHAN GÖRGÜLÜ	ANKARA



GÖKHAN KANAAT	ANKARA
HACI KARAKUŞ	ANKARA
HAKAN TANYAŞ	ANKARA
HAKAN YAŞLI	ANKARA
HAKKI ATIL	ANKARA
HALİL ATAYTÜR	ANKARA
HALİL AYDINCAK	ANKARA
HALİL KESKİN	ANKARA
HALİL ŞEKER	ANKARA
HALİL TÜRKMEN	ANKARA
HALİL YUSUFOĞLU	ANKARA
HANİFE AYL A ÇELENK	ANKARA
HARUN ÖZTAŞKIN	ANKARA
HASAN ALİ BAYRAK	ANKARA
HASAN KIRMIZITAŞ	ANKARA
HASAN ÖZASLAN	ANKARA
HASAN SARIKAYA	ANKARA
HATİCE ERBAY	ANKARA
HATİCE GENÇ	ANKARA
HAYDAR İLKER	ANKARA
HESNA SOYLU	ANKARA
HURİYE EKŞİ KAHRAMAN	ANKARA
HÜSEYİN SÖKMENER	ANKARA
HÜSEYİN UĞUR	ANKARA
İBRAHİM AKKUŞ	ANKARA
İFAKAT NEJLA ŞAYLAN	ANKARA
İHSAN ŞENGÜL	ANKARA
İLKER ABBAS BEKTAŞ	ANKARA
İSKENDER BEDRİ ÖZGÜR	ANKARA
İSMAİL BAHTİYAR	ANKARA
İSMAİL CİHAN	ANKARA
İSMAİL HAKKI KILIÇ	ANKARA
İSMAİL HAKKI KULAKSIZOĞLU	ANKARA
İSMET CENGİZ	ANKARA
KALER SÜMERMAN	ANKARA
KAMİL AKALTUN	ANKARA



KAMİL ŞENTÜRK	ANKARA
KARACA KARAKAŞ	ANKARA
KASIM ATASOY	ANKARA
KAZIM ALTAYLI	ANKARA
KEMAL KARACA	ANKARA
KEMAL KORAY SARAÇ	ANKARA
KEMAL SULU	ANKARA
LEVENT TEZCAN	ANKARA
MEHMET ALİ AKYOL	ANKARA
MEHMET ALİ ÖZBUDAK	ANKARA
MEHMET ALİ ÖZDEMİR	ANKARA
MEHMET ASLAN	ANKARA
MEHMET BÜLENT BAYBURTOĞLU	ANKARA
MEHMET EKMEKÇİ	ANKARA
MEHMET KOYUNCU	ANKARA
MEHMET REŞAT KAYA	ANKARA
MEHMET RUHİ AKÇIL	ANKARA
MEHMET SİNAN Öztürk	ANKARA
MEHMET ŞENER	ANKARA
MEHMET TURGAY AKANER	ANKARA
MELİS ALDEMİR	ANKARA
MEMDUH ŞAN	ANKARA
METİN AVGAN	ANKARA
METİN BEYAZPİRİNÇ	ANKARA
MURAT AKGÖZ	ANKARA
MURAT ALAGÖZ	ANKARA
MURAT ATEŞOĞULLARI	ANKARA
MUSA ÇELEBİ	ANKARA
MUSTAFA AKYÜZ	ANKARA
MUSTAFA BAYKAL	ANKARA
MUSTAFA ÇANGA	ANKARA
MUSTAFA DÖNMEZ	ANKARA
MUSTAFA KEMAL TÜFEKÇİ	ANKARA
MUSTAFA PEHLİVAN	ANKARA
MUSTAFA REFİK ÜNLÜ	ANKARA
MUSTAFA YAĞMUR	ANKARA



MUSTAFA YASİN MORTAŞ	ANKARA
MUZAFFER SİYAKO	ANKARA
MÜNİR ÇELİK	ANKARA
MÜRSEL DEMİRBAŞ	ANKARA
NAİL BAYRAM	ANKARA
NAZİFE DİKENOĞLU	ANKARA
NECDET ARDA	ANKARA
NECLA BARKIN	ANKARA
NECMETTİN GÜRSOY	ANKARA
NEDRET BERİL AÇIKGÖZ	ANKARA
NİHAT BOZDOĞAN	ANKARA
NİYAZİ TEMİZKAN	ANKARA
NUMAN ERUMUT	ANKARA
NUSRET GÜNGÖR	ANKARA
OGÜN YÜCEBİYİK	ANKARA
OĞUZ DEMİRKIRAN	ANKARA
ONUR ARSLAN	ANKARA
ONUR TİRYAKİ	ANKARA
ORHAN OZAN	ANKARA
ORHAN ÖZTEKİN	ANKARA
OSMAN AKMAN KIRMIZITAŞ	ANKARA
OSMAN BORA GÜRÇAY	ANKARA
OSMAN OĞUZ TÜFENKÇİ	ANKARA
OSMAN SUNGUR ECEMİŞ	ANKARA
OSMAN YÜCEL ŞAHİN	ANKARA
ÖNDER AYDOĞDU	ANKARA
ÖNER ÖZDEMİR	ANKARA
ÖZGE KURBAK GÜLDÜ	ANKARA
ÖZGÜR CİHAN KARASAN ATEŞOĞULLARI	ANKARA
ÖZGÜR YILMAZER	ANKARA
ÖZKAN CORUK	ANKARA
PAŞA ALEMDAR	ANKARA
RAFİ ÖZYURT	ANKARA
RAMAZAN KADİR DİRİK	ANKARA
REFİK BİLALOĞLU	ANKARA
RENGİN KONUK	ANKARA



REZAN AKTAŞ	ANKARA
RIZA GÜMÜŞBOĞA	ANKARA
RIZA SOYPAK	ANKARA
RIZA TEKİN ARIKAL	ANKARA
SABİHA DİLEK TURAN	ANKARA
SADULLAH ZAFER	ANKARA
SALİH GÜNAY	ANKARA
SALİH YİĞİT KESKİNLER	ANKARA
SAVAŞ YILMAZ	ANKARA
SEÇKİN GÜLBUDAK	ANKARA
SEDA ATICI	ANKARA
SELAHATDİN YILDIRIM	ANKARA
SELAMİ TOPRAK	ANKARA
SELÇUK UZOĞLU	ANKARA
SERDAR ONUR AVCI	ANKARA
SEVİNÇ KIZILAY	ANKARA
SİNEM ÇETİNKAYA	ANKARA
SUAT ORUÇ	ANKARA
SUNAY YORULMAZ	ANKARA
ŞABAN KOÇ	ANKARA
Şahin ŞEVKİ BAYRAKTAROĞLU	ANKARA
ŞİRİN ALİ ÜRETÜRK	ANKARA
ŞÜKRÜ PEHLİVAN	ANKARA
TAHSİN ÖZYENER KUMKUMOĞLU	ANKARA
TALİP ERBAY	ANKARA
TANDOĞAN ENGİN	ANKARA
TANER ÜNLÜ	ANKARA
TAYLAN EYYUBOĞLU	ANKARA
TEVFİK KEMAL TÜRELİ	ANKARA
UĞRAŞ YILMAZ	ANKARA
ÜNSAL TURALI	ANKARA
VEDAT TURUL	ANKARA
VEYSEL URKAN	ANKARA
YAKUP BULUT	ANKARA
YILMAZ ÇELİK	ANKARA
YILMAZ ERDEM	ANKARA



YUNUS ÜYE	ANKARA
YUSUF AKÇAY	ANKARA
YÜKSEL CANKURTARAN	ANKARA
YÜKSEL METİN	ANKARA
ZEHRA ÖZGÜR CENGİZ	ANKARA
ZÜHTÜ BATI	ANKARA
MEHMET TATAR	ADANA
MUSTAFA AKYILDIZ	ADANA
MUSTAFA KEMAL MENGELOĞLU	ADANA
T. BURAK BENLİOĞLU	ADANA
İSMAİL ERGAN	ADANA
MELTEM AKDOĞAN	ADANA
HANDE GÜMÜŞ	ADANA
EDİP GEDİK	ADANA
MURAT UÇAR	ADANA
HANDE NAZLICAN	ADANA
AYSUN AKSU	ADANA
HASAN YILDIZ	ADANA
İBRAHİM KOÇ	ADANA
AYKAN YILDIZ	ADANA
MUSA ESKİOCAK	ADANA
SABAHATTİN ODUNCU	ADANA
FIRAT ÇİÇEK	ADANA
KAZİM ÖNER	ADANA
EMRE BÜYÜKÖZER	ADANA
NEVZAT BÖKE	ADANA
İSMAİL AKÇA	ADANA
MEHMET ARICAN	ADANA
HAKKI BÜYÜKMERTOĞLU	ADANA
ERSİN SIĞA	ADANA
ORHAN TATLI	ADANA
AYKAN YILDIZ	ADANA
NAZİFE AYDIN	ADANA
AYDIN KAYA	ADANA
ALİ BAKLACI	ADANA
ÖZKAN ÖZKAYA	ADANA



GÜLBAHAR GÖRÜROĞLU	ADANA
DOĞUŞ AKBAY	ADANA
ALİ EKBER ARSLAN	ADANA
MEHMET ARICAN	ADANA
ERDAL ÜGÜ	ADANA
NUSRET BİLGEHAN	ADANA
MUSTAFA KAFADAR	ADANA
HÜLYA YAYIK	ADANA
MEHMET ŞAHİN	ADANA
ERSOY AKSOY	ADANA
ALİ EKBER KUŞCU	ANTALYA
ÜNAL DOĞRU	ANTALYA
KUTLU TANER	ANTALYA
ÖMER PINAR AFŞAR	ANTALYA
İHSAN TAŞKIN	ANTALYA
ÜMİT DENİZ GÜVEN	ANTALYA
ARİF NİHAT ÜSTÜNBAŞ	ANTALYA
SÜLEYMAN TEKELİ	ANTALYA
ALİ KELEŞ	ANTALYA
KEMAL ÖZGÜN	ANTALYA
MUSTAFA KANIK	ANTALYA
HÜSEYİN TARHAN	ANTALYA
ÖZKAN AVLAK	ANTALYA
HÜSEYİN AKKAYA	ANTALYA
HÜSEYİN ERÇİN BAŞTUĞ	ANTALYA
TAHİR AVCI	ANTALYA
MURAT TUĞLU	ANTALYA
ERHAN BOZLAR	ANTALYA
CEVDET BERTAN GÜLLÜDAĞ	ANTALYA
BAYRAM ALİ ÇELTİK	ANTALYA
ÖZGÜR AKTÜRK	ANTALYA
HAKAN ŞEKERCİ	DENİZLİ
ÖZER TUNÇTÜRK	DENİZLİ
METE HANÇER	DENİZLİ
ERGUN ÇOR	DENİZLİ
HULUSİ KARGI	DENİZLİ



MEHMET ULUTAŞ	DENİZLİ
CENGİZ ÇANDIR	DENİZLİ
FERHAT TAŞÇI	DENİZLİ
ADNAN YILMAZ	DENİZLİ
İBRAHİM HALİL KIRGİL	DENİZLİ
ALİ ÇELİK	DENİZLİ
DERYA ÜNAL	DENİZLİ
HARUN YALÇINKAYA	DİYARBAKIR
MURAT HOCAOĞLU	DİYARBAKIR
EYLEM ÇAKIR	DİYARBAKIR
MEHMET HALİS KANAŞ	DİYARBAKIR
MURAT ALTUNBAŞ	DİYARBAKIR
BARIŞ BİLMEZ	DİYARBAKIR
FAHRETTİN ÇAĞDAŞ	DİYARBAKIR
DİCLE BARÇ	DİYARBAKIR
MURAT EMİNOĞLU	DİYARBAKIR
ALİ CİHAT PARLAK	DİYARBAKIR
MAZHAR ALTUNDERE	DİYARBAKIR
ABDULKADİR YALÇIN	DİYARBAKIR
OSMAN ÖZDEMİR	DİYARBAKIR
HACI HASAN ACET	DİYARBAKIR
BÜLENT TANRIVERDİ	DİYARBAKIR
HATİP ŞİMDİ	DİYARBAKIR
ALİ DOĞANOĞLU	DİYARBAKIR
MAHMUT HATİPOĞLU	DİYARBAKIR
MEHMET YILMAZ	DİYARBAKIR
ÖMER ERDEM	DİYARBAKIR
MEHMET ZİHNİ IŞIK	DİYARBAKIR
SADETTİN ONUR	DİYARBAKIR
ABDULKADİR YILMAZ	DİYARBAKIR
MEDİNE EREN	DİYARBAKIR
SERDAR BİLGİN ÖZDEMİR	DİYARBAKIR
YAKUP ALTAN ÖZTÜRK	DİYARBAKIR
KAZIM ERTUNÇ	DİYARBAKIR
İSKENDER TAŞ	DİYARBAKIR
OSMAN ÇAKIR	ESKİŞEHİR



ERHAN AR	ESKİŞEHİR
HÜSEYİN SARIKAYA	ESKİŞEHİR
HÜSEYİN GÜL	ESKİŞEHİR
YUSUF ULUTÜRK	ESKİŞEHİR
TURGAY ESER	ESKİŞEHİR
SERKAN ERDOĞDU	ESKİŞEHİR
FETİ MİĞAL	ESKİŞEHİR
CELAL ERAYIK	ESKİŞEHİR
NUR DÖNDÜ KÜTÜK	ESKİŞEHİR
BANU KULAÇ	ESKİŞEHİR
GÜL YILMAZ	ESKİŞEHİR
ENGİN ER	GÜNEY MARMARA
YILDIRIM BELEN	GÜNEY MARMARA
ADNAN KANBUROĞLU	GÜNEY MARMARA
İLKAY KARTAL	GÜNEY MARMARA
MEHMET YILDIZ	GÜNEY MARMARA
ATAKAN SÜLER	GÜNEY MARMARA
TALHA ŞENOL	GÜNEY MARMARA
HASAN KOYUNLULAR	GÜNEY MARMARA
YUNUS ŞAHİN	GÜNEY MARMARA
YAŞAR FİDAN	GÜNEY MARMARA
ELİF AYAZHAN	GÜNEY MARMARA
AHMET ÖZDAĞ	GÜNEY MARMARA
NAGİHAN YILDIZ	GÜNEY MARMARA
SELÇUK BAŞARAN	GÜNEY MARMARA
MUSTAFA ELBİ	GÜNEY MARMARA
ELİF ÇİL	GÜNEY MARMARA
KEMAL GÖKÇAY YEDİGÜN	GÜNEY MARMARA
ŞENER CEYRAN	GÜNEY MARMARA
HASAN ARISOY	GÜNEY MARMARA
ERDOĞAN GÜZGÜN	GÜNEY MARMARA
SİBEL OSMANLILAR	GÜNEY MARMARA
FEYZULLAH GÜRBÜZ	GÜNEY MARMARA
AHMET ATEŞ	GÜNEY MARMARA
ÖZGÜR BAYRAKTAR	GÜNEY MARMARA
SONER ÇAM	GÜNEY MARMARA



YÜKSEL ÖRGÜN	İSTANBUL
SERVER SAMİ FEYZİ ARBATLI	İSTANBUL
ADEM TIRPANCI	İSTANBUL
ŞERAFETTİN ÇENGEL	İSTANBUL
EMİNE USTA	İSTANBUL
NEJAT GÜVEN	İSTANBUL
HADİYE İNCEOĞLU	İSTANBUL
MUHARREM ALPER ŞENGÜL	İSTANBUL
İSMAİL VOLKAN	İSTANBUL
ZEKERİYA RIFKI BİLGİN	İSTANBUL
YAVUZ TANRISEVER	İSTANBUL
MUHTEREM DEMİROĞLU	İSTANBUL
TARIK TALAY	İSTANBUL
İSRA ÖZDEMİR	İSTANBUL
SELMAN ER	İSTANBUL
İMAM BOZTAŞ	İSTANBUL
MUSTAFA LEVENT ACET	İSTANBUL
MAKSUT KÜÇÜKDİŞLİ	İSTANBUL
Şahin TAYLAN	İSTANBUL
CAN AKIN	İSTANBUL
ERMAN SERTKAYA	İSTANBUL
NEŞE DEĞİRMENCİ	İSTANBUL
MÜJGAN YAĞCI	İSTANBUL
NURHAN ERSİN	İSTANBUL
AYÇA SÜRAL	İSTANBUL
ÖZKAN KURU	İSTANBUL
DENİZ İSKENDER ÖNENÇ	İSTANBUL
NEVİN GÜNER	İSTANBUL
AZİZ YAZAROĞLU	İSTANBUL
MEHMET BULUT	İSTANBUL
TEKİN CİCİGÜN	İSTANBUL
LÜTFİYE GÜLAY AKSOY	İSTANBUL
HASAN KILIÇ	İSTANBUL
BURAK ŞEKER	İSTANBUL
KAMİL TAHSİN ŞENYUVA	İSTANBUL
ŞENOL DALBAL	İSTANBUL



ERKAN KİRAZOĞLU	İSTANBUL
UMUT ALANER	İSTANBUL
MUSTAFA LEVENT TAŞANYÜREK	İSTANBUL
MEHMET ALİ SARIKAYA	İSTANBUL
ATİYE TUĞRUL	İSTANBUL
HÜSEYİN ÖZTÜRK	İSTANBUL
SELAHATTİN SAMİ TEYMURTAŞ	İSTANBUL
MURAT YILMAZ	İSTANBUL
YILDIRIM GÜNGÖR	İSTANBUL
YALÇIN MERİÇ	İSTANBUL
SEDAT GÜNGÖR	İSTANBUL
SERDAR ÇATAR	İSTANBUL
BÜLENT BAKIRCI	İSTANBUL
İBRAHİM FEDA ARAL	İSTANBUL
ZEKİ TÜRKMEN	İSTANBUL
OSMAN UYGUN	İSTANBUL
NUSRET SALAMCI	İSTANBUL
MUSTAFA AKSAK	İSTANBUL
YELİZ TENKEKÇİ	İSTANBUL
HALİT MAHSERECİ	İSTANBUL
NURAN AĞCA	İSTANBUL
SERDAR SEÇKİN	İSTANBUL
AYŞE NERMIN SEÇKİN	İSTANBUL
CEM KAYA	İSTANBUL
İBRAHİM KAYACAN	İSTANBUL
MEHMET KILIÇ	İSTANBUL
CAN YILMAZ	İSTANBUL
GONCAGÜL ÖZTÜRK	İSTANBUL
OSMAN CANDEĞER	İSTANBUL
ERDİNÇ TOKATLI	İSTANBUL
NECMETTİN ESKİN	İSTANBUL
MÜMIN DÜVENCİ	İSTANBUL
ENGİN DÜNDAR	İSTANBUL
UFUK GÜRSEL	İSTANBUL
ONUR SONER GÜNEŞ	İSTANBUL
SELİM HÜSEYİNOĞLU	İSTANBUL
İLHAN ERDOĞAN	İSTANBUL



GÜLER KAYNARCALIDAN	İSTANBUL
BILGE NUR ŞÜMŞET	İSTANBUL
ALI BURAN	İSTANBUL
İLKER TÖMEKÇE	İSTANBUL
ALI BAYRAM	İSTANBUL
İLHAN ERDOĞAN	İSTANBUL
İSMAİL KARBUZ	İSTANBUL
FIRAT KARABEYOĞLU	İSTANBUL
EMRAH KURTULAN	İSTANBUL
MÜMTAZ İSLAMOĞLU	İSTANBUL
TIMUÇİN ONAYGİL	İSTANBUL
SERVET ATA	İSTANBUL
TUĞBA GÖÇMEN	İSTANBUL
NURŞAH DALGIÇ	İSTANBUL
EKREM BULUT	İSTANBUL
DİLEK YAMAN	İSTANBUL
DİNÇER TUNCER	İSTANBUL
ESRA ÖZDOĞAN	İSTANBUL
ASIYE DELİBAŞ	İSTANBUL
CANSU YILDIRIM	İSTANBUL
SADIK ALAYBEYOĞLU	İSTANBUL
ALİM MURATHAN	İZMİR
KORAY ÇETİN ÖNALAN	İZMİR
HÜSEYİN UYTUN	İZMİR
CEYHUN CAN TUFAN	İZMİR
LÜTFULLAH KANTAR	İZMİR
E. YALÇIN ERSOY	İZMİR
DİLEK KUZU	İZMİR
MAHMUT DEMİRHAN	İZMİR
HALİL ERDAL TARI	İZMİR
MURAT KARAŞ	İZMİR
CEMAL SERDAR SARI	İZMİR
GÜVENÇ ÇELEBİ	İZMİR
ARZU ÇETİNKAYA ERKAN	İZMİR
HULUSİ SARIKAYA	İZMİR
MURAT ALKAN	İZMİR
ALİ ÇAKMAKOĞLU	İZMİR



FİKRET GÖKTAŞ	İZMİR
SAVAŞ DİLEK	İZMİR
HAKKI BATUR DEMİRAY	İZMİR
GÜLTEKİN DİKİLİKAYA	İZMİR
H. LEVENT ÇETİNER	İZMİR
ALİ RIZA SARIYILDIZ	İZMİR
HIZIR BAKİ BUZLU	İZMİR
RAMAZAN KARTAL	İZMİR
HÜSNÜ OĞUZ ÖNEY	İZMİR
MEHMET ÇELİK	İZMİR
COŞKUN ÇATALKAYA	İZMİR
AZMİ PEKER	İZMİR
ERKİN ALTUNAY	İZMİR
FATMA KAYA BOZBEYOĞLU	İZMİR
ERTAN KAZANASMAZ	İZMİR
ERKAN AYDIN	İZMİR
YUSUF KARAOĞLU	İZMİR
YÜKSEL ATEŞLİ	İZMİR
ŞAMİL YALÇIN	İZMİR
YALÇIN ESEN	İZMİR
BEKİR SITKI YILDIZ	İZMİR
ZAHİDE KÖKLÜ	İZMİR
OĞUZHAN AKSOY	İZMİR
MEHMET ALİ YAVUZ	İZMİR
BÜLENT TOPAL	İZMİR
HÜSEYİN ŞAHİN	İZMİR
ORHAN COŞKUN	İZMİR
ÖMER YILDIRIM	İZMİR
RAMAZAN ÖZKAN	İZMİR
KIVANÇ YAŞAN	İZMİR
HASAN KURU	İZMİR
MUSTAFA GÜNAY	İZMİR
KUBİLAY OFLOZER	İZMİR
SUNGUR KEDEK	İZMİR
BÜLENT SARUHAN	İZMİR
CEZMİ TOMRUKÇU	İZMİR



KURTULUŞ ÇELİK	İZMİR
ERSİN ELBAY	İZMİR
REMZİ TURAN	İZMİR
SEVTAP SARGIN	İZMİR
ŞADIYE İŞİN VAROL	İZMİR
SÜEDA DEMİRAY	İZMİR
ÖZGE ŞEN	İZMİR
YÜCEL BOZKURT	İZMİR
MUSTAFA ÖRSAN Öztürk	İZMİR
ALİCAN Öztürk	KONYA
ALTAN ÖZCAN	KONYA
ARİF DELİKAN	KONYA
AYTEKİN DİKEN	KONYA
BEYZA AY	KONYA
BUĞRA SUCU	KONYA
FETULLAH ARIK	KONYA
HACER CANBAŞ	KONYA
HALİL İBRAHİM AKYOL	KONYA
HARUN ADALI	KONYA
HASAN KAYMAK	KONYA
İBRAHİM KURANAY ÖZCAN	KONYA
İBRAHİM YİĞİTBAŞI	KONYA
KEMAL OLGUN	KONYA
LEVENT AKKUŞ	KONYA
MEHMET ALİ SABUNCU	KONYA
MUSTAFA CİĞER	KONYA
ONUR KEÇECİ	KONYA
ÖMER KAĞAN ARICI	KONYA
RİZA OLCAY	KONYA
SALİH KOYUNCU	KONYA
TAHSİN YALDIZ	KONYA
TAYFUN AYDIN	KONYA
VOLKAN ÜNAL	KONYA
YAŞAR ÇETİNGÜL	KONYA
GÜL YÜZÜNCÜ YILMAZ	SAMSUN
ORHAN PATKAVAK	SAMSUN
ERKAN KOPARMAL	SAMSUN



AHMET ÇATAL	SAMSUN
YAŞAR TOK	SAMSUN
ATİLLA ADATEPE	SAMSUN
EMRE SARI	SAMSUN
YALÇIN EĞEMEN	SAMSUN
İBRAHİM BAŞ	SAMSUN
MUSTAFA MAKAS	SAMSUN
TOLGA ALTUN	SAMSUN
İSMAİL CENK SEZGİN	SAMSUN
HARUN HANOĞLU	SAMSUN
HÜSEYİN EroI	SİVAS
YILMAZ ÖZCAN	SİVAS
MUSTAFA HASTE	SİVAS
ENDER YILDIZ	SİVAS
HİLAL KANGAL	SİVAS
ZEKİ HARAL	SİVAS
KADRİ GÖKALP	SİVAS
ÖZGÜR DUMAN	SİVAS
DAVUT YÜZÜAK	SİVAS
ÜNAL TAŞTAN	SİVAS
ERDEM NEJAT YAZICI	TRABZON
TORUN YILMAZ	TRABZON
SEBAHATTİN GÜNER	TRABZON
TUNCAY ÖZARMAN	TRABZON
EMİN ALİ YAZMAN	TRABZON
SEMİ HAMZAÇEBİ	TRABZON
YAKUP AKSEL	TRABZON
OSMAN ÇINAR	TRABZON
BEKİR ÇELİK	TRABZON
YAŞAR ÖZDOĞAN	TRABZON
SÜLEYMAN BAYDAR	TRABZON
REŞAT ÇALIŞKAN	TRABZON
HAKAN YANBAY	TRABZON
ALİ FAİK ALTINBAŞ	TRABZON
DENİZ GÖÇ	TRABZON
EYÜP TAVLAŞOĞLU	TRABZON
İBRAHİM KATIRCIOĞLU	TRABZON



OSMAN YAZICI	TRABZON
BAKİ YALÇIN	TRABZON
SELMA ARAZ	TRABZON
DERYA TUĞLU	TRABZON
HATİCE ÖZDEMİR	TRABZON
KÜBRA GÜVENÇ	TRABZON
CEMAL ÖZLÜ	TRABZON
İSMAİL GÜBAN	TRABZON
SEMİH PEKER	TRABZON
NAZLI DERVİŞOĞLU	TRABZON
AYGÜL AYAR	TRABZON
A. TANZER YERGÜN	TRABZON
ALİ SERİNDAG	GAZİANTEP
MEHMET KURUÇAY	GAZİANTEP
MEDET TARLACIK	GAZİANTEP
MEHMET EMİN YILMAZ	GAZİANTEP
ÖKKEŞ ÇOBAN	GAZİANTEP
ALİ İRFAN ÖZSÖNMEZ	GAZİANTEP
MEHMET TEVFİK UYGUR	GAZİANTEP
DERYA TEKKES	GAZİANTEP