

TMMOB
JEOLJİ MÜHENDİSLERİ ODASI

23. DÖNEM
ÇALIŞMA RAPORU



ISBN: 978-605-01-0338-0

55122 JEO

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası

23. Dönem Çalışma Raporu, TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Ankara. TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Yayınları, 2012.v 3203.: tablo; 24 cm. (Jeoloji Mühendisleri Odası Yayınları)

Jeoloji, JMO, Çalışma Raporu

ISBN: 978-605-01-0338-0



YÖNETİM KURULU

| | |
|--------------------|--|
| Dünder ÇAĞLAN | Başkan |
| Hüseyin ALAN | II. Başkan |
| Özcan DUMANLILAR | Yazman (21.02.2012 tarihinden itibaren) |
| Hakkı ATIL | Sayman (13.10.2010 tarihinden itibaren) |
| Aliye Güler YILMAZ | Mesleki Uygulamalar Üyesi (11. 01. 2011 tarihinden itibaren) |
| İsmail CİHAN | Yayın Üyesi (21.02.2012 tarihinden itibaren) |
| Necdet ARDA | Sosyal İlişkiler Üyesi (11.01.2010 tarihinden itibaren) |
| Çetin KURTOĞLU | (03.02.2012 tarihine kadar) |

DENETLEME KURULU

| | |
|-----------------------|--------|
| Faruk İLGÜN | Başkan |
| Ali Burak YENER | Yazman |
| Buket Yararbaş ECEMİŞ | Üye |
| Orhan KIZILTEPE | Üye |
| Halil İbrahim YİĞİT | Üye |
| Fatma Bozbeyoğlu KAYA | Üye |
| Feyyaz KAPKAÇ | Üye |

ONUR KURULU

| | |
|-----------------------|--------|
| Aytekin ZİHNİ | Başkan |
| Sami ERCAN | Yazman |
| Ayhan KÖSEBALAN | Üye |
| İbrahim VARDAL | Üye |
| Hüseyin Tevhid ARICAN | Üye |

TMMOB YÖNETİM KURULU ÜYESİ

Fahrettin ÇAĞDAŞ

İÇİNDEKİLER

| | |
|---|------------|
| 1-Sunuş..... | 7 |
| 2- 22.Olağan Genel Kurul | 11 |
| 2.1- TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası 22. Dönem Genel Kurulu Kararları..... | 11 |
| 2.2- Jeoloji Mühendisleri Odası 22.Olağan Genel Kurul Sonuç Bildirgesi..... | 16 |
| 3- 23.Dönem Çalışma Programı..... | 27 |
| 4- 23.Çalışma Döneminde Örgütlenme Çalışmaları..... | 49 |
| 4.1. Danışma Kurulları | 49 |
| 5- Örgütsel Yapımız ve İşleyiş | 57 |
| 5.1- Üyelerimiz | 57 |
| 5.2- Şube Yönetim Kurulları..... | 59 |
| 5.3- İl ve İlçe Temsilciliklerimiz..... | 65 |
| 5.4- 22. Çalışma Döneminde JEOGENÇ..... | 68 |
| 6- Oda Merkezi Büro İşleyişi | 71 |
| 6.1- Jeoloji Mühendisleri Odası Bilgi İşletim Sistemi -JMO-BİS..... | 72 |
| 6.2-Web Sitemiz (www.jmo.org.tr)..... | 73 |
| 6.3- Online Bildiri Yönetim Sistemi | 76 |
| 7- 22. Çalışma Döneminde Bilimsel ve Teknik Etkinlikler..... | 77 |
| 7.1-Kurultay, Sempozyum ve Kongreler | 77 |
| 8- 23. Dönem Meslek İçi Eğitim Çalışmaları..... | 89 |
| 9- 23. Dönem Çalışma Komisyonları..... | 97 |
| 9.1- Komisyon Çalışmalarından Bazıları..... | 101 |
| 10- 1-23.Çalışma Döneminde Yasa, Yönetmelik vb Düzenlemelere | 117 |
| Yönelik Çalışmalar, Oda Görüşleri ve Raporlar | |

| | |
|--|------------|
| 11- 23.Çalışma Döneminde Oda Yayınları..... | 119 |
| 11.1- Süreli Yayınlar | 119 |
| 11.2- Süresiz Yayınlar | 123 |
| 11.3- Sempozyum, Kurultay vb Etkinlik Yayınlarımız..... | 125 |
| 11.4- Yayın ve Malzeme Listesi..... | 127 |
| 12- 22.Çalışma Döneminde Hukuksal Çalışmalarımız..... | 131 |
| 12.1-Oda Tarafından Açılan Davalar ve Sonuçları | 131 |
| 12.2-Odamız Aleyhine Açılan Davalar ve Sonuçları..... | 142 |
| 12.3-Odamızın Diğer Meslek Odaları ve Kitle Örgütleri İle | 144 |
| Ortak Olarak Kamu Yararı Açısından Açtığı Davalar ve Sonuçları | |
| 13 - 23.Çalışma Döneminde Basın açıklamaları..... | 153 |
| 14- TMMOB/Odaları, Sendikalar Ve Diğer Demokratik Kitle | 231 |
| Örgütleriyle İlişkiler, Eylem Ve Etkinlikler | |
| 15- Bilimsel Teknik Kurul Raporu | 237 |
| 16- Denetleme Kurulu Raporu | 244 |
| 17- Onur Kurulu Raporu | 247 |
| 18- SMM Yönetmeliği Kapsamında gerçekleştirilen İdari Yaptırımlar | 249 |
| 19- Genel Merkez Hizmet Binası İnşaatı | 251 |
| 20- 23.Çalışma Dönemi Mali Raporu..... | 253 |
| 21- 23. Olağan Genel Kurul Sürecimiz | 309 |

1- SUNUŞ

AKP iktidarının ekonomik, sosyal, hukuk ve siyasal alanda bu ülkeye yaşattığı olumsuzluklar ortadayken, bu dönemde de seçim sonuçlarının verdiği fütursuzlukla her alanda hegemonyasını arttırarak muhalif unsurları yok etmeye, bunu beceremediği yerde ehlileş-tirmeye çalıştığı, kendinden yana bir Türkiye’yi oluşturmaya devam ettiği bir dönemi yaşıyoruz.

Geldiğimiz noktada, demokrasi adına iyiye yönelik bir gelişmeden bahsetmek mümkün olmuyor, en basit hak arayışlarına, insani taleplerin dile getirilmesine dahi tahammül edilmiyor, muhalif her arayış, eleştirel her karşı çıkış “terörle” ve kolaylıkla “terör örgütü üyeliği” ile ilişkilendiriliyor. İnsanlar tutuklamalarla sindiriliyor; siyasi parti temsilcileri, belediye başkanları, gazeteciler, öğrenciler, yazarlar, akademisyenler, köylüler gözaltına alınıyor, neyle suçlandıklarını dahi bilmeden uzun süreli tutuklamalarla cezalandırılıyor; ülke adeta kapalı bir cezaevine dönüştürülüyor. Türkiye, AIHM de mahkum edilen ülkeler sıralamasında 1. sırayı, basın özgürlüğünde 179 ülke arasında 148. sırayı alıyor. Tüm bunların yaşandığı ülkede ileri demokrasiden söz ediliyor.

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

Siyasal toplumsal alanda bunlar yaşanırken ekonomi alanında da kötüye gidiş kendini gösteriyor. Ülke ekonomisi bir uçurumun eşiğinde dururken, refahın, üretimin ve istihdamın artmadığı sanal bir büyümeden bahsediliyor, işsizlik reel olarak düşmezken, Türkiye gelir dağılımı en bozuk üç ülkeden biri olma özelliğini koruyor. Diğer taraftan, toplumsal ihtiyaçları gözetmeyen 2012 bütçesi ile görece sosyal devletten dahi tamamen uzaklaşılırken eğitim, sağlık başta olmak üzere kamusal hizmetlerin ticarileştirilmesi, kaynakların geniş halk kesimlerine değil sermayeye transferi hızlandırılıyor. Arttırılan dolaylı ve doğrudan vergilerle açık bütçe yükünü kapama görevi yine dar ve orta gelir gruplarının üzerine yıkılıyor. Yoksullaşan, sermayeye yine kaynak aktaran geniş halk kesimleri oluyor.

Bu gün, milyonlarca insanımız işsiz ve bir o kadarı da yoksulluk sınırı altında yaşıyor. İnsanlarımızın, üretimden, tarımından koparıldığı, yatırıma, üretime ve istihdama yönelik politikaların uygulanmadığı ülkemizde; bu koşullar, emekçileri ve onların bir bölümünü



oluşturan meslektaşlarımızı da doğrudan etkiliyor; meslektaşlarımızın yüzde 30'u işsizlikle karşı karşıya kalıyor.

Sonuç olarak, ülkemizde kamunun tasfiye edildiği, yer altı ve yerüstü doğal kaynaklarımızın ulusötesi şirketlere peşkeş çekildiği, sağlığın, eğitimin, haberleşmenin, enerjinin, sosyal güvenliğin piyasa koşullarına bırakıldığı, insanın müşteri yapıldığı bir süreç acımasızca devam ediyor.

İşte böylesine zor bir dönemde sizlerden aldığımız güçle ODA çalışmalarını halktan ve emekten yana yürütmeye çalıştık.

Değerli meslektaşlar,

Her kesimi olumsuz etkileyen bu politikalardan örgütümüz TMMOB ve Odalarımız da nasibini aldı. Birbiri ardına Meclis baypas edilerek çıkarılan KHK'lar ile TMMOB'nin ve Odalarımızın işlevsizleştirilmesi için Çevre ve Şehircilik Bakanlığı bünyesinde kurulan Mesleki Hizmetler Genel Müdürlüğü'ne yetkiler verildi. Odalarımızın hukuki ve meşru haklarının elinden alınmasının zemini yaratıldı.

Öyle görülüyor ki; ülkenin üniversitelerini, yargısını, idarelerini, eğitimini, medyasını yani tüm kurumlarını "düzene sokan" AKP zihniyetinin "ustalık dönemi"ndeki hedefleri arasında TMMOB'yi ve Odaları "düzenlemek" de yer almaktadır.

Sonuç olarak, ülkede iyiye güzele dair bir gelişme, bir umut görünmüyor.

Ancak, aklın, bilimin ve eşitliğin yol göstericiliğinde "başka bir yaşamın mümkün" olduğunu biliyoruz. Geldiğimiz noktada, insanlık adına, barış ve kardeşlik içerisinde bir arada yaşamın; Gericiliğin, karanlığın karşısında aydınlığın, özgürlüğün, adaletin, demokrasinin, eşitliğin, düşünce ve ifade özgürlüğünün savunulması daha bir önem taşıyor.

Değerli arkadaşlar,

Önümüzdeki süreç aynı zamanda yeni Anayasa taleplerinin de kaçınılmaz olarak ele alınacağı bir dönem olacaktır. AKP'nin hegemonyasını, iktidarını güçlendiren, kendi ihtiyaçlarını karşılayan, başkanlık sisteminin önünü açan bir Anayasa mı olacak tır, yoksa Türkiye'nin kendi ihtiyaçlarını gözeten, "toplumsal uzlaşma belgesi" olarak hazırlanmış süreçlerinde tüm kesimlerin taleplerini dikkate alan bir Anayasa mı olacaktır?

Bize düşen; eşitlikçi, özgürlükçü, demokratik bir Anayasa talebini dile getirmektir. Bu ülkenin aydınlık insanlarına düşen, kimlikler sorununu çözen, eşit yurttaşlık ve eşit hakları esas alan, bu topraklardaki tüm dilleri, farklılıkları, kültürleri, dinleri güvenceye alan; toplumun bütün kesimlerinin taleplerini karşılayan bir Anayasayı savunmaktır.



Böylesi bir ülkede meslektaşlarımızın sorunlarının ülke ve toplum sorunlarından bağımsız olamayacağı bilinciyle, toplumcu bir bakışla, ülkeye, topluma, mesleğe ve meslektaşlara ilişkin faaliyetlerimizi gerçekleştirmeye çabaladık; afetlere karşı güvenliksiz yaşam alanları yaratılmasına, doğal kaynaklarımızın talanına karşı çıkararak mesleki uzmanlıklarımızın kamu yararına kullanılmasını meslek odamızdan hayata geçirmeye gayret ettik.

Bilimi ve tekniği halkla buluşturma, bilimsel çalışmalarını meslektaşlarımızla paylaşma ilkesini hayata geçirmek amacıyla son dönemlerde ülkemizin hemen hemen her yerinde bilimsel etkinliklerimizi şubelerimizle birlikte gerçekleştirdik. Bu etkinliklerimizi uluslararası boyuta taşıdık.

Meslek alanlarımızla ilintili tüm yasal süreçlere uzmanlık birikimlerimiz ve kamu çıkarları temelinde müdahil olmaya çalıştık; görüş ürettik, görüşlerimizin yaşam bulması için her platformda çaba harcadık. Eksik bulduğumuz kimi düzenlemelere karşı hukuki yollara başvurduk.

Başta genç meslektaşlarımız olmak üzere üyelerimizin ürettikleri hizmetlerin niteliğinin yükseltilmesi, bilgilerin artırılması amacı ile jeoteknikten jeotermale, madencilikten ÇED'e kadar mesleğimizin değişik uygulama alanlarında meslek içi eğitim seminerlerini ülkenin her yerinde gerçekleştirdik.

Akla, bilime ve mühendisliğe önem verilmeyerek rant politikalarının uygulanması nedeniyle doğa olaylarının afete dönüştüğü ülkemizde depremleri yerinde inceledik, hazırladığımız raporlarla önerilerimizi meslektaşlarımız ve kamuoyu ile paylaştık, bir afet ülkesi olmamak için jeoloji bilim ve uygulamalarının hayata geçirilmesine özel çaba sarf ettik.

Serbest jeoloji mühendislik ve müşavirlik hizmetleri veren meslektaşlarımız ile ilgili uygulamalarda rahatlık sağlayacak düzenlemeleri yerine getirmeye gayret ettik.

Çarpık sistemin yarattığı en yakıcı sorunlarımızdan olan meslektaşlarımız arasındaki işsizliğe çözümde en önemli araçlardan biri olan, mesleki hak ve yetkilerimizin mevzuatlarda geliştirilerek jeoloji mühendisi iş alanlarının genişletilmesine ve istihdamının artırılmasına özel önem verdik. Kamu kurumları ve yerel yönetimlerle doğrudan görüşmeler yaparak istihdam yaratmaya gayret ettik.

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



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

Bu ülkenin en katıksız bilimsel düşünme tarzı ile doğayı yorumlayan, sorgulayan jeoloji mühendisleri olarak, doğma ve hurafeye karşı aklı ve bilimi; gericiliğe ve karanlığa karşı aydınlığı savunduk.

Merkezi bütçe ve bütüncül kaynak planlaması, şeffaflık ve titizlik anlayışı ile Odamızın mali politikalarını yürüttük, yaratılan kaynak birikimi ile son dönemlerde yeni kurulan Güney Marmara Şubemiz hariç bütün şubelerimiz ile bazı temsilciliklerimize hizmet mekanları kazandırdık, Genel Merkez Hizmet Binamızı tamamlayarak hizmete açtık. Meslektaşlarımızın yarattığı mali birikimi, meslektaşlarımıza ve Odamıza yakışır müstakil bir hizmet binamıza dönüştürmenin gururunu hep birlikte yaşıyoruz. Bizleri kendi müstakil binamızda hizmet verme onuruna taşıyan, önceki dönemler yönetim kurullarına ve tüm meslektaşlarımıza şükranlarımızı sunuyoruz.

Değerli meslektaşlarımız,

Ülke ve meslek alanımızda yaşanan sorunlar karşısında toplumsal duyarlılığımızla birlikte, yaşadığımız çevredeki sorunlara sahip çıkmak, bilimsel etkinliklerimizi gerçekleştirmek, meslek alanlarımızda yaşanan sorunları çözmek, mesleğimizin saygınlığını korumak, serbest çalışan üyemizden işsiz üyemize kadar her kesimden meslektaşımızın sorunlarına sahip çıkmak temel amacımız oldu.

Bu hedefler doğrultusunda büyük bir özveriyle Odamızın çalışmalarına katkı koyan, emek vveren tüm meslektaşlarımıza, il temsilciliklerimize, şubelerimize, tüm kurul ve komisyonlarımıza teşekkür ederiz.

Bilimle, emekle, inatla ve umutla...

TMMOB JEOLJİ MÜHENDİSLERİ ODASI

YÖNETİM KURULU

2- 22. OLAĞAN GENEL KURUL

Odamızın 22. Olağan Genel Kurulu çoğunluksuz olarak 29-30 Mart 2008 tarihlerinde MTA Genel Müdürlüğü Kültür Sitesi Sadrettin Alban Salonu'nda, 293 seçilmiş ve doğal delegenin katılımı ile gerçekleştirilmiştir. Divan Başkanlığını Ertuğrul TONGUÇ'un yürüttüğü Genel Kurul'da, Başkan Yardımcılığını Necdet ARDA, Yazman Üyelikleri Yılmaz ÇELİK ve Tolga ÖZBİLGE yürütmüşlerdir.

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

2.1- TMMOB JEOLJİ MÜHENDİSLERİ ODASI 22. DÖNEM GENEL KURULU KARARLARI

Karar No: 1

Oda Ana Yönetmeliğinin İl-ilçe Temsilcilikleri Yürütme Kurullarını düzenleyen 107. maddesinde değişiklik yapılmıştır.

Önceki Madde 107 - İl/İlçe Temsilciliği Yürütme Kurulu bir (1) Temsilci ve iki (2) Temsilci Yardımcısı olmak üzere üç (3) üyeden oluşur. Şube merkezinin bulunduğu ilde, İl Temsilciliği kurulamaz.

Yeni Madde 107 - İl/İlçe Yürütme Kurulu üç (3) üyeden; bir (1) Temsilci, iki (2) yardımcıdan oluşur. Ancak gerekli hallerde Oda Yönetim Kurulu Kararı ile yürütme kurulu sayısı artırılır veya azaltılır.

Karar No: 2

“Oda Ana Yönetmeliği'nin 118. maddesinde değişiklik yapılmıştır.

Önceki Madde 118 - Yıl içinde ödenmemiş ya da önceki yıllara ait üye ödentileri, borcun ödendiği tarihteki ödenti miktarı üzerinden alınır. Ödenti borcu olan üyeler, borçlarını ödeyinceye kadar Oda ve Şube organları ile bunlara bağlı birimlerde görev alamazlar.

Yeni Madde 118 - Yıl içinde ödenmemiş ya da önceki yıllara ait üye ödentileri, borcun ödendiği tarihteki ödenti miktarı üzerinden alınır. Ödenti borcu olan üyeler, borçlarını ödeyinceye kadar Oda ve Şube organlarına aday olamazlar ve bunlara bağlı birimlerde görev alamazlar.



Karar No: 3

Oda ana yönetmeliğinin aşağıdaki 116. maddesinin f bendi yürürlükten kaldırılmıştır.

Madde 116/f) *Mezuniyet sonrası meslekî unvan kullanılmadan gerçekleştirilen çalışma süresince.*

Karar No: 4

Oda Kayıt ve Kayıt Yenileme Yönetmeliği'nin 6. maddesinin 2. fıkrasındaki “mezuniyet tarihinden itibaren “ ibaresi kaldırılmıştır.

Önceki Madde 6/2) Asıl üyelik işlemlerinde mezuniyet tarihinden itibaren 02.08.2002 tarih ve 24834 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanan Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği Jeoloji Mühendisleri Odası Ana Yönetmeliği’nin 116ıncı maddesindeki hükümler çerçevesinde cari yıl ödenti miktarı esas alınarak yapılacak hesaplama sonucu bulunacak toplam ödenti bedeli, Geçici üyelikte ise çalışma izni süresince yabancı üye ödenti miktarı üzerinden hesaplanan ödenti bedeli alınır.

Yeni Madde 6/2) *Asıl üyelik işlemlerinde üyelik ödentileri ile ilgili hak ve sorumluluklar odaya başvuru tarihinden itibaren başlar. Geçici üyelikte ise çalışma izni süresince yabancı üye ödenti miktarı üzerinden hesaplanan ödenti bedeli alınır. Geçici üyelikte ise çalışma izni süresince yabancı üye ödenti miktarı üzerinden hesaplanan ödenti bedeli alınır.*

Karar No: 5

Oda Altın Çekiç Jeoloji Bilim ve Araştırma Yönetmeliği’nde yapılan değişiklikler kabul edilmiştir.

Karar No: 6

Seçilecek olan Oda Yönetim Kurulu’na kabul edilen yönetmelik değişiklikleri ile ilgili olarak redaksiyon yapma, Resmi Gazete’de yayınlatma yetkisi ile genel olarak uygulama ve işleyişe yönelik yönerge ve genelgeler çıkarma yetkisi verilmesi kararlaştırılmıştır.

Karar No: 7

Tüm şubelerimiz ile büyük temsilciliklerde işsiz ve ücretli çalışan jeoloji mühendisleri ile ilgili komisyon kurulması; kurs ve seminer gibi etkinliklerde komisyon üyelerinin yararlanmasının sağlanması kabul edilmiştir.



Karar No: 8

Örgütlenme komisyonu raporu ve önerileri genel kurula sunulmuş ve rapor kabul edilmiştir

ÖRGÜTLENME KOMİSYONU GENEL KURUL KARAR ÖNERMELERİ

KARAR ÖNERMESİ 1:

Örgütlenme komisyonu değerlendirme raporu kapsamına uygun olarak önümüzdeki süreçte politikaların geliştirilmesi, Oda Ana Yönetmeliği'nde ifade edilen amaçlarla bütünselleşmiş, öğrenci üye, kadın üyeler, serbest ücretli çalışanlar, SMM bürolarını kapsayan seksiyon örgütlenmelerini de içeren güncel ihtiyaçlara yanıt verebilen etkin bir Oda yapılanmasının gerçekleştirilmesi için adımlar atılması kararlaştırılmış ve aşağıdaki örgütlenme komisyonu kararları kabul edilmiştir.

KARAR ÖNERGESİ 2:

Her Şube 23. çalışma döneminde, merkez yönetim kurulu üye/üyelerinin de katılacağı altı ayda bir şube faaliyetlerin değerlendirilmesi toplantısını üyelerin katılımı ile düzenler.

KARAR ÖNERGESİ 3:

Her şube ve merkeze bağlı temsilcilikler (Genel Merkez Yönetim Kurulu tarafından belirlenip, daha sonra gönderilecek) formata uygun olarak hazırlayacağı faaliyet raporunu 6 ayda bir Genel Merkeze sunar.

KARAR ÖNERGESİ 4:

Şube ve merkeze bağlı temsilcilikler, 23. Çalışma Dönemi'nde (Genel Merkez Yönetim Kurulu tarafından belirlenip, daha sonra gönderilecek) formatta belirtilen konuları kapsayan yıllık raporu hazırlayarak, raporlarını, 6. aylık toplantılardan ikinci üye toplantısında sunar ve genel merkeze gönderirler.

KARAR ÖNERGESİ 5:

Genel Merkez, şube ve merkeze bağlı temsilcilikler Ekim 2010'da bitirilecek şekilde 6 ay içinde üye bilgi güncellemelerini yaparlar. Oda BİS'ne bağlı olan örgüt birimleri üyelerin güncel bilgilerini BİS'ne işlerler. Oda BİS ne bağlı olmayan temsilcilikler güncelleme formlarını bağlı olduğu şubeye veya Merkeze bağlı ise Genel Merkeze BİS üzerinde bilgi güncellemeleri yapılmak üzere iletirler. Tüm şubeler 6 aylık süre sonunda güncellenen üye listesini Genel Merkeze bildirirler.



KARAR ÖNERGESİ 6:

İşsiz üyelere pozitif destek bir örgüt politikası olup, şube ve Genel Merkezde yapılan eğitim ve seminerlerde katılımcılardan alınan katkı payı işsiz üyeler borçlandırılarak yapılandırılır. Borçların ödemesi işsiz üyenin iş bulmasından sonra başlayacak şekilde taksitlendirilerek alınır. Açılan kurs, eğitim semineri vb. etkinliklerde işsiz üyelerin talebi olması durumunda %20 ye kadar işsiz üye kontenjanı uygulanır. İşsiz üyelere öncelik odaya üye oluş tarihine göre en eski üyeden başlayarak oluşturulur.

KARAR ÖNERGESİ 7:

.....

Bursa, Yalova, Balıkesir illerini kapsayan Bursa il merkezli bir şubenin oluşması, şubenin Güney Marmara Şubesi olarak kurulması, şube çalışmalarının çok yönlü sürdürülmesi için kamu- özel dengesi korunarak yapılanmasının oluşturulması, geçici şube yönetiminin 2 ay içinde oluşturulması, Çanakkale ilinin oluşturulacak şubeye bağlanıp bağlanmayacağı konusu ile mevcut şubelerin etkinlik alanı içindeki illerde değişiklik yapma konusunda seçilecek Genel Merkez Yönetim Kurulu'na yetki verilmesi.
karar altına alınmıştır.

Karar No: 9

“Odamız merkez ve şubelerinde kadın komisyonu kurulması, TMMOB’de kurulacak Kadın çalışma grubu ve cins ayrımcılığı takip sekretaryasına filen katılması” kabul edilmiştir.

Karar No: 10

Kayseri Şubesi’nin kurulması konusuyla ilgili olarak önümüzdeki dönem için bir izleme komisyonu oluşturması kabul edilmiştir.

Karar No: 11

Borçsuz üyelere kaza sigortası yaptırılması kararlaştırılmıştır.

Karar No: 12

2010 yılı için aidatların arttırılmayarak 6,00 TL, 2011 yılı için ise 7.5 TL olarak belirlenmesi kabul edilmiştir.



Karar No: 13

Genel Merkez Yönetim Kurulu'na, rapor inceleme bedelinin %50'ye kadar artırılmasına yönelik yetki verilmiştir.

Karar No: 14

Kadro cetvellerinin belirlenmesi ve kullanılmasına yönelik olarak;

1 genel sekreter yardımcısı, 1 basın yayın sekreteri, 4 büro personeli, 1 muhasebeci, 1 avukat kadrolarının oluşturularak kullanım yetkisinin genel merkez yönetim kuruluna verilmesi kabul edilmiştir.

Karar No: 15

Ana Yönetmeliğin 116. maddesinin 1. fıkrasının f bendinin kaldırılması nedeni ile uygulamada doğacak sorunların giderilmesi amacıyla geçici madde tesis edilmesine yönelik önerge kabul edilmiştir.

Karar No: 16

Yeni Seçilecek Genel Merkez Yönetim Kurulu'na;

- Odamın mülkiyetinde olan gayri menkullerin satılması yada kiralanması, yeni gayri menkullerin satın alınması veya kiralanması,
- Oda Genel Merkez hizmet binası olarak satın alınan Anakara ili Çankaya İlçesi Hatay Sokak 21 no.lu bina- D8 pafta, 1089 ada 16 parselde inşaatı devam eden gayrimenkulle ilgili olarak her türlü plan, proje ve değişiklikleri yaptırmaya, bina ile ilgili tüm tasarım, tefriş ve gerekli iş ve işlemlerin yürütülmesine,
- Jeoloji Mühendisliği hizmetlerine yönelik asgari ücret tarifesini ve Oda onay bedelleri ile kayıt, tescil vb belge tutarlarını belirleme,
- Genel Kurul'da kabul edilen Personel Kadro cetveline göre uygun istihdamı gerçekleştirme,
- Merkez, şube ve temsilcilik; kasa, banka hesaplarında bulunacak miktar ile harcama üst limitlerini belirleme, banka işlemleri ile ilgili düzenlemeler yapma ve "bütçe uygulama esasları" nı belirleme,
- Personel ücret ve yan ödemelerine ilişkin Toplu İş sözleşmesini bağtlama ve ücretleri belirleme,
- Oda Sekreterinin ücretinin kamuda yeni işe başlayan mühendis maaşının 1,5 katına kadar belirleme.

yetki verilmesi kararlaştırılmıştır.



2.2- JEOLJİ MÜHENDİSLERİ ODASI 22. OLAĞAN GENEL KURUL SONUÇ BİLDİRGESİ (10-11 Nisan 2010)

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası 22. Olağan Genel Kurulu 10-11 Nisan 2010 tarihinde Ankara’da toplanarak, meslek ve bilim alanında yaşanan sorunlar ve bu sorunları belirleyen dünya ve ülke düzlemindeki siyasal, toplumsal ve ekonomik gelişmeleri değerlendirmiş, örgütsel işleyişe ilişkin düzenlemeleri tartışmıştır.

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. Özetle, Emperyalizm az gelişmiş ülkelere sadece silahlı askerleriyle değil, kurumlarıyla, sermayesiyle, bankalarıyla, şirketleriyle ve işbirlikçi siyasal iktidarlarıyla da yerleşmektedir.

İşçilerin ve emekçilerin tarihsel süreç içerisinde büyük mücadelelerle ve bedeller ödeyerek elde ettiği tüm hakları adım adım ellerinden alınmakta, hak arayan sendikalı, emekçi kitleler ise AKP iktidarının şiddetiyle karşılaşmaktadır. TEKEL direnişi bu durumun en somut göstergesidir.

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 üretememekte, sanayileşmemektedir.

Sonuç olarak;

Sermaye ilişkilerinden bağımsızlık, tüm mühendisler için en temel maddi çıkarlarının savunulabilmesi için de zorunludur.

Bu tablo değiştirilmeden, mühendislerin temel sorunlarının çözülmesi de mümkün olamayacaktır. Bu tabloyu değiştirecek olan güç, işçi sınıfının tüm bileşenlerinin birlikte vereceği mücadele olacaktır. Türkiye'de mühendislerin ilk yapmaları gereken bu durumu kabullenmemek ve hem meslek alanlarına hem de ülkelerine sahip çıkmaktır.

TMMOB JMO, Ülkemiz ve mesleğimiz çıkarları için Türkiye'de AKP iktidarınca uygulanan emperyalist politikaları reddeder, Oda politikalarını oluştururken kamu yararını gözeterek hem meslek alanlarımıza hem de Ülkemize sahip çıkar.

TMMOB JMO, Jeoloji mühendisliğinin en yakıcı sorunlarından olan, eğitim ve istihdam sorunlarının; ekonomik ve siyasal politikaların, yani alt yapının, şekillendirdiği bir sonuç olarak görür.

İşsizliğin 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 değişikliklerinde 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 ülkeye, topluma, mesleğe ve meslektaşlarımıza dair çalışmalarını hayata geçirmeye gayret eder. Konunun tarafları olan, Siyasal İktidar, TBMM, YÖK, ÖSYM ve Bölüm Başkanlıkları da dahil olmak üzere sorunun kamuoyu gündemine getirilerek demokratik bir baskının oluşturulmasını önemli bir görev kabul eder.



Uluslararası tekellerin ülkemize biçtiği rol üzerinden günümüzde “mühendislik” tasarımı, planlamacı ve projeci özelliğini kaybetmekte, mühendislik eğitimleri giderek önemsizleştirilmektedir. Eğitim kapsamları daraltılmakta, kalitesinde düşüşler olmakta ve özellikle mühendislik alanı sürekli bölünerek, yapılacak işin sadece bir kısmını bilen ve diğerleri olmadan işin bütününe yapamayan, sınırlı bilgiye sahip tabakalar yaratılmaktadır.

Buna karşılık geniş yığınların eğitimi, piyasa ekonomisi açısından önemli bir ticaret alanı haline gelmiştir. Türkiye’de mühendislik eğitimi ve üniversite - piyasa ilişkileri pazarın bir ürünü olarak değerlendirilmektedir. Devlet üniversiteleri giderek ticari şirketler haline dönüşmekte, çeşitli paralı eğitim modelleri uygulanmaktadır. YÖK’ün kuruluşundan itibaren öngörülen eğitim ticareti modelleri adım adım hayata geçirilmekte ve eğitim sistemi AB ve DTÖ tarafından tasarlanan ticari kurallara uygun yapıya dönüştürülmektedir. Piyasaya iş yapan eğitimcinin, öğrencisini potansiyel rakip gördüğü bir tabloda, eğitim kalitesi ticari değeri ile ölçülürken, üniversiteler bilimsel gelişme için değil, pazar değerini arttırmak için çalışan bir yapıya dönüşmüş bulunmaktadır.

Türkiye’de üniversiteler, bilim - teknoloji üretimi ve yeni insan yetiştirme amacı taşımamakta, ne ve kimin için eğitim hizmeti verdiğini hiç değerlendirmemekte, toplam kalite yönetimi, akreditasyon, düşük nitelikli eğitim sonucu yaşam boyu öğrenme ile ticari süreklilik sağlama çabaları gibi yöntemler ile bütünüyle serbest piyasa ekonomisi ile bütünleşmeye çalışmaktadır.

Emperyalist ülkelerin diplomalarını sunmakta, şirketler için ucuz işgücü yetiştirecek bölümler açmakta, uzaktan eğitim araçları ile donanarak dışardan eğitim hizmeti satın alma yatırımları yapmakta hiçbir rahatsızlık duymamaktadır.

Bu durum, tüm mühendislik disiplinlerinde olduğu gibi jeoloji mühendisliği için de bir çok olumsuzluğu beraberine getirmektedir. Jeoloji mühendisi sayısı hızla artış göstermiş, net sayı bilinmemekle beraber sayımız 21.000 civarına yükselmiştir. DPT verilerine göre de arz ihtiyaç farkı %40 lara yaklaşmış durumdadır. Bugün 6 sınıfta ikinci öğretim olmak üzere 29 jeoloji mühendisliği bölümünde eğitim verilmekte ve 2009 yılında 2500 öğrenci bu bölümlere yerleştirilmiş durumdadır. Yeni bölümlerin açılması ve kontenjanların artırılması sonucunda ihtiyaç fazlası jeoloji mühendisi sayısının da giderek artacağı kesindir. Diğer taraftan, önemli bir niteliksel sorun da jeoloji mühendisliği bölüm puanlarının mühendislikler içinde en alt sıraya düşmüş olmasıdır. Jeoloji Mühendisliğine ilginin azalarak puanların düşmesi işsizlik konusu ile doğrudan ilgili bir durum olarak ortaya çıkmaktadır.

Bu koşullar mühendisleri, emekçi sınıfların ve kendilerinin refahı için çalışmaktan alıkoymakta, onları açık ve gizli işsizliğe, meslek dışı çalışmaya, düşük gelir düzeylerine ve mesleki tatminsizliğe sürüklemektedir.



Oysa eğitim, bireyin kişisel gelişimini engellemeyen, kendini ve toplumu aşmasını sağlayan, toplumsallık anlayışının ve bilginin ön plana çıktığı, çok kültürlülüğü, örgütlü olma bilincini, sınıf mücadelesi, emek-üretim-sermaye ilişkisini kavrayan ve bilgisini kar ve sömürünün optimizasyonu için değil, insanın ve doğanın hizmetine sunan nesiller yetiştirmeyi hedeflemelidir.

JEOLJİ MÜHENDİSLERİ ODASI, bu olumsuz koşulların yaratıcısı ve uygulayıcısı olan politikalar sermaye sınıfı ve temsilcilerine karşı mücadele eder, sömürünün ortadan kaldırılması, bilimin ve teknolojinin halkın hizmetine sunulması ve başta jeoloji mühendisliği eğitimi üzere üniversitelerin planlaması ve mühendislik eğitiminin niteliğinin artırılması yönünde politikalar oluşturur.

TMMOB JMO; Türkiye'nin bağımsız bir bilim ve teknoloji politikasına sahip olması gerektiğini savunur ve bu kapsamda başta AB'nin çerçeve programları olmak üzere ülkemizin ulusal önceliklerine aykırı program ve uygulamaların terk edilmesi için mücadele eder. Rant ekonomisi yerine üretim ve istihdamı artıran ülke kaynaklarına dayalı ve planlı bir sanayileşme ve kalkınma hamlesinin örgütlenmesini savunur, kamuda istihdamı arttırmak amacıyla bütün kurumlarla görüşmeler yaparken, mesleki hak ve yetkilerimizin mevzuatlarda yer alması ile tüm sektörlerde jeoloji mühendisi istihdamının artırılması çalışmalarına özel önem verir. İşsiz üyelere yönelik somut destekleyici ve örgütleyici politikalar geliştirir.

TMMOB JMO; Ülkemizin su kaynaklarının, havzalarının, sulak alanlarının emperyalist projenin parçası haline getirilme çalışmalarına karşı mücadele eder. Son yıllarda büyük kentlerde yaşanan su trajedisinin rant ve plansızlığın bir ürünü olarak ortaya çıktığını bilir. Suyun özelleştirilmesine yönelik her türlü politikalara karşı, sendikalar, meslek örgütleri ve demokratik örgütlerle ortak organizasyonlar yapar. Diğer yandan başta petrol, doğalgaz ve nükleer enerji olmak üzere yerli alternatifleri bulunan enerji kaynakların ithalatına karşı çıkar. Doğal kaynaklarımızın başta su olmak üzere kamusal kaynak olduğu bilinciyle kamusal denetimde ve planlı uygulamalarla değerlendirilmesini ve ekolojik değerleri esas alan bir toplum yaşamını savunur.

Nükleer lobilerin baskıları sonucu çıkarılan Nükleer Enerji Yasası, belirli birkaç şirkete nükleer santral kurdurulmasının hukuki zeminini yaratma amacındadır.

Bu yasa; işletim, denetim, söküm ve atık konularına yüzeysel değinen, kapsamsız bir tercüme özeti niteliğindedir. Çıkarılan yasa şirketler lehine önemli mali avantajlar sağlarken, halka büyük mali yükümlülükler de getirecektir. Diğer taraftan tüm dünya ilk yatırım ve işletim maliyetleri çok yüksek, 35-40 yıllık ekonomik ömürleri boyunca sıkça arıza ve



güvenlik sorunları bulunan ve atık sorunlarına çözüm bulunamayan bu pahalı enerji üretiminin vazgeçmektedir.

Bu nedenle 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 kurulması kabul edilemez.

Bunun için önümüzdeki dönemde de Genel Merkez, Şube ve Temsilciliklerde Nükleer Karşıtı faaliyetlerin ve Platformların içerisinde yer alıp, nükleer santrallerin kurulmasına karşı çalışmalar yürütülmesine, enerjide dışa bağımlı politikalara son verecek yerli fosil ve yenilenebilir enerji kaynaklarını (biyoenerji, güneş, jeotermal ve rüzgar gibi) devreye sokarak, ülkemizin enerji politikalarının öz kaynaklar üzerinden belirlenmesi yönünde çaba harcanmasına devam edilecektir.

TMMOB JEOLJİ MÜHENDİSLERİ ODASI, 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 vurgulayarak;

Kamu yararı gözetmeyen, doğal ve insani tüm unsurları hiçe sayarak salt “Madencilik gelişmesi, üretimin artırılması”nı esas alan bir madencilik anlayışının eksikli bir yaklaşım olduğu, konunun “ülkenin gelişmesinde, refahın yükseltilmesinde madencilik katkılarının artırılması” şeklinde bütünlüklü bir perspektifle ele alındığı,

Ülkemizin, sanayimizin, insanımızın ihtiyaç duyduğu madenlerimizin arama ve işletilmesinin hedeflendiği,

Maden işletmelerinin kendi iç fizibilitelerinin yanında, çevre ve öteki doğal sermayeye etkilerini de göz önüne alan yarar/zarar değerlendirmesinin yapıp kesin işletme kararlarının buna göre verildiği,

Şimdiki kuşakların ihtiyaçlarını karşılarken gelecek kuşakların büyük maliyetler ödemesinin önüne geçecek bir sorumlulukla doğaya, insana, çevreye duyarlı, yüksek katma değer sağlayan istihdam yaratan ve jeolojik hizmetlerin verildiği,

Madenlerimizin yenilenemez olması nedeniyle, önemli bir kısmının yer altında bırakılmadan en verimli şekilde işletildiği;

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

Sömürge tipi, talan madencilğine 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 düşünceyi mahkum ederken, Ülkemizde afet olaylarının önlenmesi ve/veya zararlarının azaltılması için kriz yönetimi yerine risk yönetimini önceleyen 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 politikalarından uzak toplumsal çıkarları önceleyen 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.

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 ikinci sınıf insan olarak değerlendirildiği gerçeğinden hareketle, başta kamu kurumlarında ve tüm istihdam alanlarında yaşanan cinsiyet ayrımcılığına karşı, sessiz kalmaz, her türlü olumsuz davranış ve politikalara karşı mücadelesini kararlılıkla sürdürür.

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.

2009 yılı tüm dünyada ‘Darwin Yılı’ olarak kutlanırken TÜBİTAK’ın bilim ve teknik dergisinden Darwin ve Evrim Teorisi çıkarılmış, hurafe ve safsataya dayalı teorilerin yaşamın her alanında yaygınlaştırılması çabaları artmıştır. Uygarlık 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 yerleştirilmesi AKP iktidarınca da sistemli olarak artarak devam etmektedir. 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, 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.

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 arttıracak programları geliştirmeyi temel amaçlarından biri olarak görür. Meslek içi eğitim seminerlerini gelir getirici bir araç olarak değerlendirmez, uzmanlık - belgelendirme yerine geçecek hizmet üretmenin bir şartı görmez.

Genel Merkez ve Şubelerimizde gerekli görülen konu ve alanlarda dışarıdan hizmet alımı ile faaliyetlerimizin alt yapısını güçlendirme yoluna gider.

22. Genel Kurul Delegeleri, dünden bugüne taşıdığımız ilkelerimizi yeniden vurgulayarak;

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

TMMOB JMO, üye sayısının 13,500’i aşması nedeni ile bir kitle örgütü, aynı zamanda hem üyelerinin hem de toplumun diğer kesimlerinin hak ve çıkarları için verdiği ekonomik ve demokratik mücadele ile ve karar mekanizmalarının yönetmeliklerinde tanımladığı şekli ile demokratik olması nedeni ile demokratik kitle örgütüdür.

TMMOB JMO, yönetmeliğin amaçlar maddesinde de tanımlandığı gibi, meslektaşlarını daha donanımlı hale getirmek için, mesleki alandaki pratik ve bilimsel gelişmeleri izleyen, üyelerinin bilgisine sunan, kurslar, seminerler, sempozyum ve kurultaylar düzenleyen bir meslek örgütüdür.

Bu üç özelliğin bir arada olması nedeni ile TMMOB JMO; “Mesleki Demokratik Kitle Örgütü”dür.

TMMOB JMO, bir meslek örgütü olarak; Üyelerinin mesleki alanlardaki hak ve yetkilerini tanımlayarak geliştirmek, meslek alanları ile ilgili standartlar, teknik şartnameler, hazırlamak; yasal düzenlemelerde kamu yararı temelinde mesleki haklarımızın yer almasına çalışmak, meslek alanları ile ilgili yayınlar yapmak, üyelerinin mesleki bilgi ve görgüsünü



artırmak üzere, eğitimler düzenlemek, bilimsel ve teknik etkinlikler düzenleyerek üyelerini ve kamuoyunu bilgilendirmek gibi amaçlarını yerine getirirken;

Toplum/halk/kamu ve üyelerinin çıkarları çerçevesinde faaliyet gösterir, demokratik işleyişini daha da geliştirerek, üyeleri ve toplumun diğer kesimleri için ekonomik demokratik mücadelenin içinde yer alır, demokratik baskı mekanizması olma görevini yerine getirir.

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, 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.

TMMOB JMO, İnsanların farklılıklarına rağmen bir arada bulunabilmeleri gerektiğine inandığı için çoğulcudur.

Üyelerinin kendi özgür iradeleri ile geleceklarine yön vermelerini, uygulamalarda bulunmalarını kısaca kaderlerini yine kendilerinin tayin etmelerini savunduğu için katılımcıdır.

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

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

Tüm organ yönetimleri, seçimlerden seçimlere değil her aşamada hesap verme sorumluluğunu taşır.

İl temsilciliklerinden başlayarak, Şube ve Genel Merkeze kadar bütün örgüt birimlerimiz, sadece serbest hizmet üreten meslektaşlarımıza büro hizmeti veren birimler olmanın ötesine geçerek, yukarıda bir kez daha hatırlatılan mesleki demokratik kitle örgütü olmanın gereklerini bütünlüklü olarak yerine getirir, Ana Yönetmelikteki amaçları tüm yönleri ile hayata geçirmeye çaba sarf eder.



Bütün örgüt birimlerinin;

- Oda politikalarının oluşturulmasına katkı ve destek vermek,
- Oda çalışma programı ve özellikle çalışma ilkelerini Genel Merkezin programı ve ilkeleri olarak algılamayarak sahiplenme anlayışını hayata geçirmek,
- Oda görüşleri-yayınları- faaliyetleri takip edilerek, buna uygun davranış ve söylemleri geliştirmek,
- Etkinlik alanlarını da kapsayacak bir idari -mali yapılanma içinde olarak, kendini bulunduğu il merkezi ile sınırlandırmamak,
- İl temsilcilikleri ile sistematik bağ kurmak ve düzenli toplantılar yapmak,
- Şube Danışma Kurullarını düzenli toplamak,
- Şube - Temsilcilik- Üniversite bağı kurmak,
- Öğrenci örgütlülüğünün geliştirilmesine yönelik çaba sarfetmek,
- Bürokratlaşma gibi olumsuz bir sonuca yol açabilen, yönetim kadrolarında çalışmaların sınırlı sayıda yönetici tarafından yerine getirilmesi yerine kolektif bir yönetim tarzını uygulamak,
- Örgüt birimlerimizin görevini sadece rapor onayı ve idari faaliyetlerle sınırlamadan, Mesleki ve toplumsal faaliyetleri yürütmek,
- Oda üye bağının SMM lerin zorunlu ilişkisine ve sosyal etkinliklere indirgenmeden, kamuda, özelde ücretli çalışan üyelerimizle, işsiz meslektaşlarımızla, akademisyenlerimizle kurulması gereken bağları güçlendirmek,
- İşyeri temsilcilikleri ve çalışma komisyonları oluşturmak ve işletmek, bu mekanizmalarla kolektif üretme anlayışını hayata geçirmek,
- İlgili kamu kurumları ve yerel yönetimleri ziyaret ederek, yaşanan yerel sorunları çözmeye konusunda gereken çabayı göstermek, yerellerdeki mesleğimizle ilgili düzenlemelere, uygulamalara zamanında refleks geliştirmek,
- Mesleki uygulamalarda kendi yerel kurallarını oluşturmadan, merkezi uygulamaları ülkenin bütününde hayata geçirmek

zorunluluğunda ve sorumluluğunda olduğunu bir kez daha ifade ederek, önümüzdeki dönemin öncelikli örgütsel görevlerinden biri olarak kabul eder.



TMMOB JMO; bugün var olan tablonun toplumun büyük bir kesimini oluşturan emekçiler lehine değiştirilebilmesinin koşulunun, bütünlüklü bir mücadeleden geçmekte olduğunu bilir.

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası delegeleri olarak son sözümüz...

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

BİLİMLE, EMEKLE, İNATLA, UMUTLA !

TMMOB JEOLJİ MÜHENDİSLERİ ODASI

22. OLAĞAN GENEL KURULU DELEGELERİ

3- 23. DÖNEM ÇALIŞMA PROGRAMI

GİRİŞ

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası 10-11 Nisan 2010 tarihinde Ankara’da toplanan 22. Olağan Genel Kurulumuzda kabul edilen kararlar ve Sonuç Bildirgesi’nin yönlendiriciliğinde hazırlanan çalışma programımız; dünyaya ve ülkeye bütünlüklü bakışın oda düzeninde yansımaları ifade eder.

ODA ÇALIŞMA İLKELERİ

Odamız çalışmalarını, bütün örgüt birimleriyle birlikte aşağıdaki temel ilkelerimiz doğrultusunda yürütmeyi esas alır.

Oda çalışmalarını sermayeden, devletten, idareden bağımsız yürütmek;

Oda çalışmalarını halktan emekten demokratikleşmeden yana anti-faşist, antiemperyalist bir temelde yürütmek, meslek ve meslektaş sorunlarının ülke ve toplum sorunlarından ayrılmayacağı ilkesini bilince çıkartmak;

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

Meslektaşların ve mesleğimizin gelişmesini sağlamak, mesleğimizin saygınlığını yükseltmek, meslek ve bilim etiğini korumak ve kamuoyunda gördüğü ilgi ve duyulan güvenin korunması ve pekişmesi yolunda gereken titizliği göstermek;

Jeoloji Mühendisliği eğitim süreci ile mesleki uygulama standartlarının günümüzün bilim ve mühendislik normlarına uygun olarak ele alınmasını ve eksikliklerin ivedilikle tamamlanması yönünde çalışmalarda bulunmak;

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 yardımı sağlayıcı olmak;



Kamuoyunun mesleki ve teknik konularda doğru bilgilendirilmesi ve yanlışlıklara karşı uyarılmasında üzerine düşen görevi titizlikle yapmak;

Yaşam çevresinin kirlenmesine ve tüketilmesine, yerleşim alanlarını afete dönüştüren doğa olaylarına karşı güvenliksiz kılmaya yönelik her türlü girişime karşı mücadele etmek, sağlıklı ve güvenli çevrede yaşamın bir insan hakkı olarak görülmesini sağlamak, bu konularda veri ve bilgi derlemek, görüş oluşturmak, kamuoyunu aydınlatmak, yetkilileri uyararak, yasal düzenlemelere müdahil olmak, meslek odaları, sendikalar vb. Demokratik Kitle Örgütleri ile bu amaçlara yönelik ortak çalışmalar yürütmek;

Doğal kaynakların kamu yararı ve bilimsel - teknik kurallara uygun işletilmesi , bu konudaki kazanımların korunması yolunda mücadele vermek;

Meslek alanlarımızın düzenlenmesi ile ilintili tüm yasal süreçlere bilimsel ilkeler, mesleki birikimlerimiz ve kamu çıkarları temelinde müdahil olmak ve kamuoyu yaratmak,

Jeoloji biliminin özgül alanlarında, mühendislik uygulama alanlarında yapılan çalışmaları kamuoyu, meslektaşlarla, üniversitelerle paylaşmak amacıyla sempozyum, konferans, kolokyum, çalıştay vb. çalışmaların yapılmasını sağlamak. Bu çalışmaların düzenlenmesi önceliğinde meslektaşların, toplumun, söz konusu bilimsel alanda duyulan ihtiyaçlarının karşılanmasını göz önüne almak, kişisel, akademik vb. özel beklentilerden arınarak faaliyetleri sürdürmek,

Üyeler arasındaki iletişimi sağlamak ve geliştirmek; Üye olmayan meslektaşları üyeliğe özendirmek;

Gizli ve açık işsiz konumunda olan Jeoloji Mühendislerinin sorunlarına çözümler getirilmesine yönelik kamu ve özel sektörde Jeoloji Mühendisi istihdamının artırılması için çalışmalarda bulunmak, mesleki içi eğitimlerle mesleğe hazırlamak,

JMO öğrencilerinin mesleğe hazırlanmasında ışık tutucu olmak; Mesleğe yeni başlayan genç üyelerin doğru yönlendirilmesinde, bilgi birikimlerinin hızlı biçimde geliştirilmesinde yol gösterici olmak ve gereken hizmet içi eğitim olanaklarını sağlamak;

Emekli ve meslek dışı kalmış üyelerin meslek toplumu ve oda ile bağlarını korumak ve deneyimlerinin yaygınlaştırılmasında aracı olmak,

JMO üyeleri ile canlı bağlar kurmak, karar verme süreçlerine etkin katılımlarını sağlamak, dayanışmayı güçlendirmek; bunu sağlamanın aracı olarak karar alma süreçlerinde en küçük örgüt birimi olan işyeri temsilciliğinden başlayarak il temsilciliği, şube danışma kurulu, şube YK, Oda Danışma Kurulu ve MYK işlerliğinde kolektif iradenin esas



alınmasını sağlamak, kurumsal eksiklikleri tamamlamak ve örgütsel işleyişin her alanında demokratik merkezîyetçilik ilkesini hayata geçirmek;

Oda mali politikalarında merkezi ve bütüncül kaynak planlamasını temel alarak, mali kaynaklarımızın değerlendirilmesinde saydamlık ve titizlik anlayışımızı sürdürmek;

Oda gelirlerinin temel kaynağının üye aidatına dayalı olması lkesiyle hareket ederek, örgüt birimlerinin hizmet üretimini ticari ilişkiye indirgenmesine karşı durmak;

Meslek şovenizminin, egemen siyasal sistemin işine yarayan, örgütün zayıflatıcı işlevi olduğunu kabul ederek ve böl-parçala-yönet politikalarına karşı örgütsel bilinci oda bünyesinde ve TMMOB içerisinde geliştirmek,

Örgütlülüğü geliştirmek için mekan ve olanakların ortak kullanılmasını, oda bünyesinde ve TMMOB içerisinde yerleştirmek;

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

Kamuoyunun mesleki ve teknik konularda doğru bilgilendirilmesi ve yanlışlıklara karşı uyarılmasında üzerine düşen görevi titizlikle yapmak;

Odamızın kamu yararı gözetken kimliğini zedeleyecek davranışlardan kaçınmak, tüm emekçi kesimlerle göstereceği dayanışmayı sürekli kılmak.

Oda Çalışma programı; Örgütsel yapı, meslek-meslek alanı, ekonomik-sosyal-siyasal alan olmak üzere üç ana başlık altında şekillendirilmiştir.

I. ÖRGÜTSEL YAPI

1.1 Örgütlenme Çalışmaları

İl temsilciliklerinden başlayarak, Şube ve Genel Merkeze kadar bütün örgüt birimlerimizin, sadece serbest hizmet üreten meslektaşlarımıza büro hizmeti veren birimler olmanın ötesine geçerek, mesleki demokratik kitle örgütü olmanın gereklerini bütünlüklü olarak yerine getirmeye, Ana Yönetmeliğimizdeki amaçları tüm yönleri ile hayata geçirmeye çaba sarfedilmesini temel yaklaşımımız olarak görerek;

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 geliştirilmeye çalışılacaktır.



Merkez-Şube, İl ve ilçe Temsilcilikleri arasındaki ilişkilerin bürokratik, hiyerarşik bir anlayışın dışında, Demokratik Merkeziyetçi ve etkinlik dolayımı işbirliği çerçevesinde yürütülmesine gayret edilecektir.

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

1.2 Genel Yaklaşım

21 ve 22. Dönem Genel Kurulunda tartışmaya açılan örgütlenme konusundaki zaaf ve eksiklerimizi gözler önüne seren “Örgütlenme Raporu” çerçevesinde çalışmalar gözden geçirilecektir.

Bu çalışma dönemi içinde de Oda birimleri yaygın olarak ziyaret edilmeye çalışılarak, üye-oda etkileşimi yerel platformlarda da arttırılacaktır.

Örgütlenme çalışmalarının veri tabanını oluşturmak amacıyla Jeoloji Mühendisliği profil verilerinin elde edilmesine özel bir önem verilecektir.

Üniversitelerin Jeoloji Mühendisliği Bölüm başkanlıklarından her yıl yeni mezun olan meslektaşlarımızın bilgilerinin periyodik olarak alınmasının yanı sıra, bugüne kadarki mezunların bilgilerine ulaşılması için çalışmalar arttırılacaktır

Özellikle son 3 dönemin genel kurul süreçlerinin de irdelenmesi sonucunda kadın meslektaşlar ile genç meslektaşların oda süreçlerine yeterince katılmadığı/ katılmadığı tespiti üzerine örgütlenme çalışmalarında özel alan çalışması yapılması bir gereklilik olarak ortaya çıkmıştır. Örgütlenme çalışmaları kapsamında başta kadın meslektaşlar ile genç meslektaşlara yönelik çabalar arttırılacak, oda platformlarına katılmaları için özel çaba gösterilecektir. Bununla birlikte, Oda Ana Yönetmeliği’nde 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 adımlar atılmaya çalışılacaktır. Üye olmayan meslektaşlarımızı Oda üyeliğine kazandırılmasına gayret edilecektir.

1.3 Üyelerimiz ile İlişkiler

Oda yönetimimizin önündeki en önemli görevlerden biri de, üyeler ile Oda’nın arasında canlı bir bağ oluşturmaktaki eksikliğimizi gidermek olacaktır. Üyelerimizin bilgi ve ilişki birikimlerinin odamıza aktarılmasının koşul ve araçlarını yaratmak katılımcı ve dayanışmacı bir örgüt için olmazsa olmaz koşuldur.



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

Üyeler ile sağlıklı etkileşimin kurulabilmesi için anketler vb. araçlar da kullanılarak ak-sayan noktalar belirlenecek ve oda faaliyetleri hakkında sürekli bilgilendirme sağlanacaktır.

Bütün örgüt birimlerimiz 6 ay içinde üye bilgi güncellemelerini yapacaklar ve güncel-lenmiş bilgiler Oda BİS’ne işlenecektir. Böylece, üye iletişimimizin verileri eksiksiz hale getirilerek, üyemize ulaşım, paylaşım ve katılım arttırılmaya çalışılacaktır.

Borçsuz üyelerimize kaza sigortası yaptırılmasına yıl sonuna kadar başlanacaktır.

1.4 Kadın Üyelere Yönelik Çalışmalar

Genelde tüm meslek disiplinlerinde gözlenen kadın meslektaşların sorunları özelde kendi disiplinimizde daha çarpıcı olarak kendini göstermektedir. İşlevsel ve üretken kadın komisyonları merkez ve şubelerde oluşturulacak, kadın meslektaşlarımızla her aşamada birlikte sorumluluk almaya, kadın sorununda olumlu destek politikaları hayata geçirilecek-tir. Örgüt birimlerinde oluşturulan kadın komisyonlarımızın merkezi komisyon ile koordi-neli çalışması sağlanacaktır.

Haber Bülteni’nde “Kadın Köşesi” oluşturulacak ve sürekli hale getirilecektir.

İstihdamda kadın meslektaşlarımız aleyhinde uygulamalara her aşamada ve platform-larda müdahale edilmeye devam edilecektir.

Kadın sorununda olumlu destek politikalarına devam edilecektir. Bu kapsamda ge-nel olarak tüm örgütümüzde özel olarak ta Genel merkezimize yeni satın alınan mekanda kadın&çocuk odası oluşturulmasına çaba gösterilecektir.

TMMOB’de kurulacak Kadın Çalışma Grubu ve cins ayrımcılığı takip sekretaryasına etkin katılım sağlanarak katkı koyulacaktır. TMMOB kadın kurultayı sonuçlarının Oda-mızda ve TMMOB’de hayat bulmasına çalışılacaktır.

1.5 Emekli Üyeler

Emekli üyelerimizin oda ve mesleklerinden kopmamalarını sağlayacak araçlar ve bir-liklikler yaratılacak, birikimlerinin aktarılması, çalışmalara katılımlarının arttırılması ön-ceki dönemlerde olduğu gibi devam edilecektir.

Yıllık olarak düzenlenen ve geleneksel hale getirilen emekli üyelerimizle buluşma et-kinliğine devam edilecektir.



1.6 İşsiz ve Ücretli Üyeler

İşsizliğin yoğun olarak yaşandığı pek çok mühendislik disiplininden biri olarak jeoloji mühendisliğinde de, son dönemde içinde bulunduğumuz ekonomik krizin de etkisiyle, üyelerimizin işsizlikle ilgili sorunları günden güne artmaktadır. Ücretli çalışan meslektaşlarımız açısından ise; geçmişin güvenceli devlet çalışanları 4B, 4C gibi istihdam biçimleri ile tarihe karıştırılırken, özel sektörde durum geçmişe kıyasla çok daha vahim hale gelmektedir.

Şantiye ya da arazi gibi jeoloji mühendislerinin en çok emek harcadıkları çalışma ortamlarında, çalışma saatlerinin kolaylıkla belirsiz hale gelebilmesi ile çalışan üyelerimiz üzerindeki sömürü kolaylıkla artırılabilirken büroda çalışan üyelerimiz için de durum çok farklı değildir.

İşsizliğin 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 boyutlarda yaşandığı görülmektedir.

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

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.

22. 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, özellikle meslekte yeni olan üyeler için, çeşitli çalışma alanlarımızda tecrübe kazanmalarını sağlamak düşüncesiyle, odamıza bağlı iş yerleriyle görüşülerek, üyelerin buralarda çalışabileceği kısa süreli, informal staj imkânları olanaklar ölçüsünde sağlanmaya çalışılacak, teknik geziler düzenlenmesine 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 kapsam-



lı bir envanter çalışmasının yapılması da planlanmaktadır. İşsizliğin sürekli artan bir hale gelmesine karşı, yeni bölüm açılmaması, ikinci çöretimlerin kaldırılması yönünde YÖK ve MEB düzeyinde girişimlerde bulunulacak, gerekirse hukuki süreçlere başvurulacaktır.

1.7 Öğrenci Üyeler - JeoGenç

Yönetim Kurulumuz, gelecekte deneyimli ve özverili kadroların oluşturulması amacıyla yöneleceği önemli bir hedef kitlenin jeoloji mühendisliği öğrencileri olduğu açıktır.

Öğrenci üye uygulamasının özendirilmesi yönünde çalışmalar yapılacaktır. 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.

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

Oda danışma kurulu toplantılarına, çalışma komisyonlarına öğrenci temsilcilerinin katılmalarının olanakları yaratılarak, oda çalışmalarına katkıları ve 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” 2010 yılı eylül ayında, öğrenci kurultayı ise 2010-11 eğitim-öğretim dönemi Şubat tatilinde düzenlenecektir.

1.8 İşyeri Temsilcilikleri

Örgütsel basamağın en alt ve temel birimi olan iş yeri temsilciliklerimizin tüm işyerlerinde oluşturulmaya çalışılacaktır

1.9 İl Temsilcilikleri

Temsilcilerimizin oda yönetmeliklerine uygun ataması tamamlanacaktır. Temsilcilik yürütme kurulu sayısının ilin koşullarına göre altı üyeye kadar çıkarılarak mesleki ve kamusal sorumluluklarımızın paylaşımcı ve daha etkin olarak yerine getirilmesine çaba harcanacaktır.

Temsilciliklerimizin de şubelerimizde olduğu gibi yukarıda belirtilen aynı amaç ve kapsamda 6 aylık ve yıllık faaliyet raporlarını hazırlayıp Genel Merkeze iletmeleri sağ-



lanacak, Temsilciliklerimizin de sadece rapor onaylayan, kendini idari faaliyetlerle sınırlamayan, Mesleki ve toplumsal faaliyetleri birlikte yürüten bir yapıya kavuşturulmasına çalışılacaktır.

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 olmaması, giderilmesi gereken önemli bir eksikliğimizdir.

Şubelerin Oda politikalarının oluşturulması ve bunun uygulanması doğrultusunda gereken çabayı göstermeleri, Genel Merkez-Şubeler arasındaki ilişki zayıflığı giderilerek birlikte aşılmaya çalışılacaktır. Şubelerimizin de danışma kurullarını düzenli toplantılarının yanısıra, temsilcilerle de sistematik toplantıların yapılması sağlanacaktır.

Şube merkezi ve etkinlik alanındaki illerdeki temsilciliklerimiz ile merkeze bağlı temsilciliklerimizin belirlenecek bir formata uygun olarak hazırlayacağı faaliyet raporunu 6 ayda bir Genel Merkeze iletmesi sağlanacak, Her Şubenin 23. Çalışma Dönemi'nde, merkez yönetim kurulu üye/üyelerinin de katılacağı altı ayda bir şube faaliyetlerinin değerlendirilmesi toplantısını üyelerin katılımı ile düzenlemesine özel önem verilecektir. Bu toplantılarda, Ana yönetmeliğimizde tanımlanmış olan, mesleki, kamusal ve üyelerimize yönelik amaçların yerine getirilmesi değerlendirilecek ve faaliyetlerimizin üyelerimizle paylaşılıp irdelenmesine çalışılacaktır. Yine Bu amaç ve kapsamda, hazırlanacak olan yıllık faaliyet raporlarına yönelik yıllık toplantılar düzenlenecektir.

Şubeler ile temsilciliklerimiz objektif kriterler çerçevesinde bir komisyon/kurul tarafından değerlendirmeye alınacaktır. Bu faaliyet ve değerlendirmelerle birlikte, Ana yönetmeliğimizdeki şubeleşme kriterleri mevcut şubeler için de değerlendirilecek ve güncel örgütsel yapı gerekirse yeniden ele alınacaktır. Örgütsel işleyiş ve sağlıklı bir ilişkinin yaratılması amacıyla gerekirse şubelerimizin etkinlik alanındaki illerde değişiklik yapılacaktır.

Ayrıca örgütlenmenin derinleştirilmesi kapsamında bütün şubeler ve olabildiğince temsilcilikler ziyaret edilerek toplantılar yapılacak, bu sayede merkezi koordinasyon sağlanmaya, örgütsel iletişim güçlendirilmeye ve örgütün karşılaştığı sorunları paylaşarak birlikte çözümler üretilmeye çalışılacaktır.



1.11 Danışma Kurulları

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

Şubelerimizin de danışma kurullarını aynı amaçlarla yapmaları hedeflenecektir.

1.12 Yönetim Kurulu Toplantıları

Yönetim Kurulu toplantılarının asıl ve yedek üyeler birlikte yapılarak, daha kolektif bir yönetim anlayışın yerleştirilmesi, kadro yenileme, genişleme ilkelerimizin de hayata geçirilmesine çalışılacaktır.

Toplantılar asıl ve yedek üyeler birlikte yapılacak, oy çokluğu ile karar kolaylığına düşülmeyerek konu alabildiğine irdelenip olabildiğince herkesin görüş birliğinin sağlanmasına çalışılacak; yeterli görüşmeden sonra da görüş birliği yoksa konu YK üyelerinin oylarına sunulacaktır. Aynı işleyişin şube/temsilciliklerimizde de geliştirilmesine çaba gösterilecektir.

1.13 Genel Eğitim Çalışmaları

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

Ayrıca bunun yanında örgütsel ve mesleki alana yönelik işleyişimizdeki gelişmelerin değerlendirileceği, örgütsel deneyimlerimizin karşılıklı aktarılacağı, örgüt ve kitle psikolojisinin etkenlerini tanıma ve işleyişimizdeki sorunların çözümüne yönelik yöntem geliştirme hedefli Eğitim Programları hazırlanacak, eğitim programlarına şube yönetim kurullarının yanı sıra il ve işyeri Temsilcilerinin katılımı sağlanarak örgütsel işleyiş ve demokrasi mücadelesinde etkin bir Oda hedeflenecektir.

Eğitim sürecinin bir parçası olarak oda birim yöneticilerine idari ve mali ile JMOBİS işleyişi ile ilgili olarak eğitim programları da düzenlenecektir. Birim yöneticileri eğitimlerinin “danışma kurullarına” çakıştırılarak, bütçesinin hafifletilmesine olanaklar ölçüsünde dikkat edilecektir.

Ayrıca oda örgütlülüğünün bir parçası olan oda çalışanları, dönem içerisinde en az 1 kez bir araya getirilerek eğitim/dayanışma programları hedeflenecektir.



1.14 Sosyal Etkinlikler

Üyelerimizle iletişimi geliştirme, birliktelikleri yaratacak sosyal paylaşım ortamlarını çoğaltmak amacıyla değişik alanlarda sosyal aktivitelerin yürütülmesine çalışılacaktır. Toplumsal, sosyal ve mesleki güncel gelişmelerle ilgili olarak düzenli konferansların verilmesine çaba harcanacaktır.

1.15 Yönetmelik/Yönerge Geliştirme

Örgütsel ihtiyaçlarımızı da gözeten ve işleyişimizi kurallı hale getirerek kolaylaştıran, tanımlayan yönetmelikler/yönergelerle ilgili çalışmalar sürdürülecektir.

1.16 JmoBis (Jeoloji Mühendisleri Odası Bilgi İşletim Sistemi)

Üyelerimizin web sayfasındaki “JMOBİS ÜYE GİRİŞİ” üzerinden iletişim, nüfus, eğitim gibi bilgilerini görebilecekleri, belirli alanlarda değişiklik yapabilecekleri ve değişiklik başvurusunda bulunabilecekleri üye giriş ekranları yayına açılmış üyelerimizin bu ekranlar aracılığıyla internet üzerinden güvenli bir şekilde aidat ödemeleri ve üye bilgi güncellemeleri daha sistematik hale getirilmiştir. Önümüzdeki dönem bu araçta kullanılarak iletişim bilgi eksiklerinin en aza indirilmesi sağlanacaktır.

Süreç içinde üyelerimizin web sayfamız üzerinden yayın alma, rapor ücreti ve belge ücretini yatırmalarına yönelik çalışmalar yapılacaktır.

Oda veri tabanının yaratıldığı ve üyelerimize hizmet sunumunda kullandığımız JMOBİS Otomasyon sisteminin personeli ve mekanı olan birimlerimizden öncelikli olmak üzere tüm temsilciliklerde kullanılacak şekilde alt yapı oluşturulmaya çalışılacaktır.

1.17 Web Sayfası

Sağlıklı bir arşiv, doküman yapısının amaçlandığı projede oluşturulan arşivin üyelerin izlemesine açık hale getirilebilmesi için süreli yayınlar taranarak web sayfasında izlenebilir hale getirilmiş, üyelerimizin web sayfamızda yayınlanan haber, basın açıklaması..vb konularda yorum, eleştiri ve önerilerini ekleyebilecekleri alanlar tasarlanmıştır.

Yeni çalışma döneminde Projenin geliştirilmesi yönünde çalışmalar devam edecektir

Web sayfamızın güncellenmesi, gerek üyelerimize gerekse topluma dönük bilgi zenginliğinin artırılmasına çalışılacaktır. .

İnternet üzerinden ulaşılır Kütüphane indeksi daha da geliştirilecek, Jeoloji ile ilgili bağlantılar zenginleştirilecektir.

Kariyer/İstihdam sayfasının işlerliğinin artırılmasına çalışılacaktır.



1.18 Basın Yayın ve Halkla İlişkiler

Basın yayın ve halkla ilişkiler alanına yönelik olarak profesyonel bir kadro üzerinden oluşturulacak basın yayın bürosu üzerinden mesleğimizin tanıtımı ve tüm çalışmalarımızın aktarılması faaliyetlerine daha fazla önem verilecektir.

1.19 Hizmet Mekanları ve Personel

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

Çalışma/büro hizmet alanlarının idari işleyiş ile oda çalışma hedeflerine ulaşılmasına hizmet eder şekilde geliştirilmesine çalışılacaktır.

Personel yönergesi çerçevesinde Oda ve çalışanlar açısından daha tanımlı bir işleyiş oluşturmaya çaba gösterilecektir. Daha kalıcı bir yönetici-personel işleyişi ve daha da kurumsal bir oda çabası içinde olunacaktır.

Ayrıca yine genel kuruldan alınan yetki çerçevesinde mali açıdan gelir-gider dengesini de gözeterek ölçüde ve mali olanaklarımızın elverdiği oranda birimlerimizde hizmet mekanları yaratılmasına ve personel istihdamına gidilerek daha düzenli örgütsel işleyiş oluşumu sağlanacaktır.

Odamız Genel Merkez hizmet üretiminde niteliği arttırmak, üyelerimize daha uygun ortamlar sağlamak için yeni Genel Merkez hizmet binası 2010 yılı içerisinde oda camiamızın kullanımına sunulacaktır.

1.20 İdari İşleyiş

Oda birimlerine ulaşan yazılı başvuruların en geç 15 gün içinde yanıtlanması, Oda birimleri arasında yazılı görüş alışverişinin geliştirilmesi, üye hizmetlerinde memnuniyetin artırılması İdari işleyişin temel ilkeleri olarak korunacaktır.

Odamızın gerek kendi birimleri ve üyeler, 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 yanında kağıt ortamda da dosyalama (evrak kaydı) uygulamasına devam edilecektir.

Ayrıca web üzerinden bilgi edinme başvurusu kapsamında yapılan başvurulara süresi içinde yanıt verilmeye özen gösterilmeye 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.

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

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

Mali işleyişte daha hızlı ve koordinasyonu sağlayacak şekilde muhasebe programımız LOGO ile bis/otomasyon/kasa uyumlu hale getirilmeye çalışılacaktır.

Mekan ve personel olan birimlerimizde otokopili makbuz kullanımına geçilecektir.

2010 yılı sonu itibari ile tüm birimlerimizle birlikte üye aidat borçlarının en az %25'inin tahsili için yoğun çaba gösterilecektir.

II. MESLEK VE MESLEK ALANLARI

2.1 Meslek İçi Eğitim Programları

Meslektaşlarımızın birikimlerini artırmaya yönelik olarak ticari faaliyet niteliğine bürünmeden kurs, seminer vb. faaliyetlere 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. Takvim çalışma programının danışma kurulunda görüşülüp kabul edilmesinden itibaren en geç 3 ay içerisinde tüm birimlerimizin talepleri alınarak duyurulacak ve çok özel durumlar haricinde programa ilaveler olmayacaktır.

İşçi sağlığı iş güvenliği seminerlerinin düzenlenmesi hedeflenecektir.

Şubelerde gerçekleştirilecek meslek içi eğitim çalışmaları BTK'nın ilgili üyesi sorumluluğundaki merkezi komisyonla koordinasyon içinde yürütülecektir.



Eğitim çalışmaları içinde seminer faaliyetlerine de devam edilecektir.

Bilgisayar programlarının kullanımına ve İngilizce kurslarına da devam edilecektir. Tüm eğitim etkinliklerinden işsiz üyelerimizin faydalanmalarında pozitif destek uygulanacaktır.

WEB/internet üzerinden standart bazı eğitimler şube/temsilciliklere yaygınlaştırılmak üzere pilot çalışma başlatılacak, başarılı olunması durumunda yaygınlaştırılacaktır.

2.2 Serbest Jeoloji Mühendisliği Hizmetleri- Tescilli Bürolarla İlişkiler

Oda, özel sektör-serbest hizmet bürolarımız arasında iletişim ve dayanışmanın artırılması sağlanacaktır.

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

İlk defa SJMMH belgesi alan üyelerimiz öncelikli olmak üzere tescilli bürolara yönelik olarak 6 ayda yada yılda bir SJMMH ve işleyişimize yönelik genel bir eğitimin ücretsiz verilmesi hedeflenmektedir. İlk eğitimin 2010 yılı sonbahar döneminde ve yeterince büro/şirket açılması durumunda bahar ve sonbahar dönemi olarak tekrarlanarak devam edecek olan bu çalışma ile de 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.

Bazı birimlerimizde mesleki denetim yönergesi çerçevesinde “koşulları uyan personellerimiz üzerinden rapor kontrol ve onaylarının yapılması” na başlanacaktır.

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 kabul edilmektedir. Bu kapsamda, ihtiyaç ve öncelikler dahilinde mesleki standartların oluşturulmasına, uluslararası standartların Türkçeye çevrilerek uygulamaya ve mevzuata yerleştirilmesine gayret edilecektir. 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.

Ayrıca 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 vb. 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.

2.4 Bilimsel ve Teknik Etkinlikler

BTK'nın da görüş ve önerileri 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. Gelenekselleşmeye başlayan TJK'ların son günü yapılan kurultay değerlendirme toplantılarında bir sonraki dönemin kurultay başkan ve sekreteryası açıklanarak, görev devri uygulamasına geçilecek, böylece çok daha erkenden yeni dönem kurultay hazırlıklarına başlanmış olacaktır.

Kurultayların 4 yılda bir uluslararası katılımlı, diğer yıllar ulusal (çağrılı konuşmacılar hariç) yapılması örgütümüzde tartışmaya açılacak, uygun görülmesi halinde genel kurul olmayan yıllarda uluslararası yapılması sağlanacaktır.

Mesleğimizdeki Uluslararası örgütlerle ilişkiler geliştirilerek ortak etkinlikler düzenlenmesine çalışılacak, ilk olarak GSA International Section, GSA Structural Geology & Tectonics division, European society of London, Geological society of London ile ortaklaşa olarak Ankara'da "TECTONIC CROSSROADS: EVOLVING OROGENS OF EURASIA-AFRICA AND ARABIA" Uluslararası etkinliği Ankara'da Ekim 2010 da gerçekleştirilecektir.

YAS, Çevre, deprem- kentleşme, jeoteknik, mühendislik jeolojisi, doğal afetler, doğal kaynaklar, yer altı suları, sondaj, madencilik, jeotermal vb. gibi alanlarda sempozyum, çalıştay, kollokyum, panel, konferans gibi ihtiyaca göre etkinlikler yapılacaktır.

Belirli bir alana, sektöre, soruna odaklı çalıştaylara bu dönem de ağırlık verilerek tir.

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 gibi jeoloji odaklı kuruluşlarla ilişkiler devam ettirilecektir..

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.

2.5 BTK Bilimsel ve Teknik Kurul

Bilimsel ve Teknik Kurul üyelikleri ilgili yönetmelikte tanımlanan alanlarını kapsayan biçimde oluşturulacaktır. Mesleki uygulama alanlarımızda ortaya çıkan ihtiyacına göre yeni üyelikler oluşturulabilecek, bazı üyelikler ise birleştirilebilecektir.

BTK ile birlikte programlanan çalışmalar;

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, Odanın bu konudaki görev yetki ve sorumluluğu gibi konularda Jeoloji eğitimi yapan üniversitelerle de ilişki kurarak bir yıl içerisinde bir rapor hazırlaması, bu çalışmanın Eğitim Eşgüdüm Kurulu ile ilişkilendirilmesi,

2. BTK yönetmeliğinde belirtilen konular çerçevesinde etkinlikler programlaması,

3. SJMMH Yönetmeliğimizde tanımlanarak Resmi Gazetede Meslek yayınlanan 27 ye yakın meslek alanlarımızdan başta uygulamalı alanlar olmak üzere mesleki norm ve standartlarımızın oluşturulması konusunda çalışmalar yapılması,

4. Mesleki konularda cep kitapları, broşür, teknik kılavuzların hazırlanması

5. BTK üyeliklerine bağlı olarak çalışma komisyonları/grupları oluşturulması ve bu çalışma grupları ile birlikte mesleki etkinliklerin düzenlenmesinin yanı sıra meslektaşlarımıza yönelik olarak verdiğimiz meslek içi eğitim kurslarının hazırlanması, içerik ve programlarının belirlenmesi,



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,

hedeflenmektedir.

2.6 Kurul ve Komisyonların Oluşumu

Yönetmeliklerimizde de yazdığı şekliyle kurul ve komisyonlarımız oluşturulacaktır. BTK ilgili üyelerinin koordinasyonunda, komisyonların tutanaklı çalışmasına ve her komisyondan sorumlu bir YK üyesinin katılmasına dikkat edilecektir.

Ayrıca gelecekte kurulması gündeme gelebilecek bir merkezi araştırma biriminin oluşturulmasına zemin sağlamak açısından, merkezi araştırma komisyonu veya merkezi araştırma hazırlık komisyonu adı altında bir komisyon oluşturulacaktır.

Şubelerde oluşturulan komisyonların çalışmalarının merkezi komisyonla koordinasyon içinde yürütülmesi hedeflenmektedir. Bunun için zaman zaman ortak toplantılar hedeflenmektedir. Bu bağlamda, ÇED, hidrojeoloji, imar/afet, jeoteknik, jeotermal, madencilik, mermer, sondaj, yapı denetimi ve yapı malzemeleri, serbest çalışanlar, kadın, sosyal ilişkiler, uluslararası ilişkiler, 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 Yönergesi uygulamaya konularak, süreli, süresiz yayınları ve çeviri gibi yapıtların yayın, basım ve dağıtım esasları belirlenerek kurallı ve tanımlı bir yayın işleyişi sağlanacaktır.

Haber Bülteni'nin periyodik yayınlanmasına özen gösterilecek, güncel gelişmeleri yansıtan, üyelerin bilgilenmesi kadar ortak tartışma platformu olarak da işlev gören bir



içerikte devam ettirilmesi ve Haber Bülteni yayın yönergesi çıkarılarak işleyişi ve içeriği daha tanımlı hale getirilmesi sağlanacaktır.

Türkiye Jeoloji Bülteni ve Jeoloji Mühendisliği dergilerinin mesleki alanda gördüğü işleve uygun olarak içerik zenginliğine sahip olması için çalışmalar yoğunlaştırılacak ve çekim merkezi haline getirilecektir. TJB' nin yılda 3 sayı ve periyotunda çıkarılması, SCI' e girmesi hedefine 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.

e-bültenin daha içerikli, periyotuna uygun ve formatı yenilenmiş biçimi ile internet üzerinden üyelerimize ulaştırılması sağlanacaktır

Mesleki, toplumsal, sosyal süreçlere koşut olarak özel sayı, bülten, broşür vb. yayınlarla güncel süreçlerin, 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.

Tüm yönetmelik/yönergeler basılı hale getirilerek örgütümüze sirküle edilecektir.

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 dönemde etkin kılınacaktır.

Jeoloji Mühendisliği Eğitim Programları'nın günün ihtiyaçları temelinde yeniden oluşturulmasına ve uygulanmasına yönelik çabalar yoğunlaştırılarak öncelikle “Mühendislik Jeolojisi ve Jeoteknik Uygulamalar”, sondaj, jeotermal, ÇED gibi uygulamaya yönelik derslerin zorunlu ders olarak programlara konulması için girişimler sürdürülecektir. Yeni jeoloji mühendisliği bölümü açılmaması, kontenjan ve ikinci öğretim sorunlarına çözüm geliştirilecek, bölüm başkanlıkları, YÖK, MEB nezdinde girişimde bulunulacaktır.

İlköğretim/liselerde “Jeoloji Dersi” nin müfredata girmesi için çalışmalar yürütülecektir.



2.9 Uluslararası İlişkiler

Uluslararası meslek örgütleri ile ilişkilerin kurularak geliştirilmesine çaba gösterilecek, üye olunacak uluslararası meslek örgütlerinin seçiminde, sistemle eklenmiş yapılardan 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 zedeleyen yasal düzenlemelere karşı gerekli hukuksal çalışmalar bugüne kadar olduğu gibi yürütülecektir.

Meslekle ilgili konularda değişen mevzuatı takip etmek amacıyla Resmi Gazete'ler, 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 kamuyu ilgilendiren dava dosyalarının kamuoyu ve diğer demokratik örgütlerle paylaşımına önem verilecektir.

Ayrıca doğrudan tarafı olmadığımız ancak müdahil olarak taraf olduğumuz kamusal, toplumsal yarar doğrultusundaki dava dosyalarının odamızda arşivlenmesi ve diğer demokratik kurum ve kuruluşlarla bilgi paylaşımı da dahil olmak üzere kullanıma sunulmasına özen gösterilecektir.

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 çalışma yapılacaktır.

2.11 JeoPark

2015-2020 hedefi açısından Ankara'da "Doğa Tarihi Müzesi" ile Ankara yada diğer illerde bazı belediyeler ve bölüm başkanlıkları ile ortak proje kapsamında "JeoPark" alanları yapılması olanakları için ön çalışma yapılacaktır. Bu konuda 23. Dönem hedefi olarak tüm şubelerimiz ilgili belediyeler ve bölüm başkanlıkları ile görüşerek en az 1 "JeoPark" oluşumu için çaba göstereceklerdir.



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 edilecektir.

Toplum ve mesleğimizi ilgilendiren mevcut veya yeni yasal düzenleme ve yönetmelikleri, zamanında ve derinlemesine inceleyerek, örgütün ortak üretimi ile toplumu/üneyi bilgilendirerek, kamusal ve mesleki çıkarların yasal düzenlemelerde yer almasına çaba sarf ederek, bu amaçla gerekli mücadele yürütülecektir.

Mesleki alanımıza ilişkin mesleki ve toplumsal ihtiyaca cevap vermeyen başta Afet, İmar, Yas, Maden, Çevre, Enerji olmak üzere yasalara ve diğer mevzuatlara, kamu yararı ve mesleki hak yetki ve sorumluluklarımızı göz ardı eden düzenlemelere karşı 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.

JMO, 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 olmaya devam ederek, bu hakların hayata geçirilmesi mücadelesine devam edilecektir.

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, sağlıklı bir çevrede yaşam hakkından, sağlık, barınma, eğitim haklarına varıncaya kadar kamusal sorumluluklarımıza uygun, politikalar üretmeye devam edeceğiz.

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 olacaktır.



Diğer taraftan, verimli, üretken, örgüt içi demokrasinin kurumsallaştığı, “profesyonel meslek örgütü” anlayışına karşı mücadele eden, emekten ve halktan yana bir TMMOB için çaba harcanmaya devam edilecektir.

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, TMMOB salt meslekçi yaklaşımlara öznel değerlendirmelerle pirim vermeye devam ettikçe, odalarımız da piyasa ilişkileri içinde daha fazla yer almaya başlamakta, Odalarda iktisadi işletmeler gelişmektedir.

Odalarımızın bu gidişi hızlandıran zaafardan arınarak, piyasa ilişkileri içinde gelir arttırmayı esas alan bir konumdan çıkıp, 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 gerekmektedir.

Bu amaçla örgütte bürokratlaşmaya yol açan dar-grupçu, dar meslekçi yaklaşımların tecrit edilmesi, profesyonel ve uzman yöneticilerin sınırlanması, devletten, siyasal partilerden ve sermayeden bağımsızlık ilkesinin yaşam bulması, odaların piyasaya hizmet üretmemesi, Odaların TMMOB’a karşı maddi yükümlülüklerini yerine getirmesi her TMMOB platformunda savunulacak ve hayata geçmesine çalışılacaktır.

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

Yakın meslek disiplinleri ile geçmiş yıllarda yaşanan kimi sorunlar ve gerilimler TMMOB bünyesinde aşılmaya çalışılsa da bunda başarı sağlandığı söylenemez. TMMOB geleneğinin önemli bir ayağı olan birlik anlayışının meslekler arası çalışmada belirleyici olması, dayanışma ve kolektif çalışma anlayışının yaşama geçmesi, dar meslekçi yapıların sönmümlendirilerek kamu yararının ve bilimsel kriterlerin ön plana çıktığı anlayışların egemen kılınması için çaba sarf edilecektir. Bunun somut olarak ifadelendirileceği birlikte iş yapmanın olanakları araştırılacak geçtiğimiz dönem içinde ortaklaşıl konularda çalışmalara devam edilecektir.

TMMOB bünyesi içinde TMMOB nin halktan, emekten, demokrasi ve barıştan yana konumlanışının güçlenmesi, yönetsel zafiyetlerin giderilmesi yönünde çabalarımız sürecektir.

Diğer taraftan, kamu çalışanlarının yanı sıra özelde çalışan meslektaşlarımızın da sendikalaşma çabalarına destek olunacak, çalışma koşullarındaki olumsuzluklara karşı girişim ve çalışmalar 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.

Kamu yararı 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 alınacaktır.

Bu çalışma döneminde de sağlıklı ve güvenli yaşam çevresinde yaşama hakkının korunması amacıyla gelişen muhalefet hareketleri ve Beyaz Adımlar gibi mücadele platformlarının çalışmaları özenle takip edilecek, bu süreçlerin etkin bir katılımcısı olunmaya devam edilecektir.

Siyanürlü Altın İşletmeciliği, Plansız HESler, Nükleer Enerji Santral inşası gibi giderilmesi mümkün olmayan çevre sorunları yaratacak girişimlere karşı yöre halkıyla olan dayanışma artırılarak sürdürülecektir.

3.3 İşsiz Üyeler İstihdam

Kapitalizmin krizine bağlı olarak işsizlik, emekçilerin büyüyen bir problemi olmuştur. Jeoloji mühendisliğinde yaşanan işsizlikte buna bağlı olarak giderek artmıştır. Açık işsizliğin yanında yeni liberal politikalarla kurumlarda yaşanan işlevsizleştirme sonucu ve meslek dışı hizmet alanlarında yer almanın yarattığı gizli işsizlik de varlığını korumaktadır.

Meslek alanımızı ilgilendiren tüm yasal düzenlemelerde bu yönde gerekli değişikliklerin yapılmasına çaba sarf edilerek, istihdamı arttırmaya yönelik girişimlerde bulunulmaya devam edilecektir.

Bu kapsamda başta kamu kurum ve kuruluşları olmak üzere mesleki alanımıza yönelik mühendislik hizmetlerinin meslektaşlar tarafından verilmesi, kadroların sayılarının artırılmasına yönelik çabalar yoğunlaştırılacaktır. Ayrıca yerinde denetimlerin sağlıklı yapılabilmesi ve kamusal nitelikli hizmetin daha iyi sunulabilmesi için belediyelerde temel yerbilimsel hizmetlerin mutlaka verilmesi konusunda özel çaba gösterilecektir.

Oda web sayfasının iş ilanları hususunda daha yaygın kullanımına çalışılacak, gazete vb. eleman ilanlarının daha sistematik şekilde takip edilerek web üzerinden işsiz üyelerimize duyurulmasına devam edilecektir.



Mesleğimizde de istihdamı daraltan, işsizliği artıran özelleştirme, kapatma ve küçültmelere her zamanki gibi karşı durulacak, kamu kaynaklarının merkezi planlamayla toplumsal ihtiyaçlar için kullanılmasını ve kamucu anlayış doğrultusunda üretimi ve istihdamı yaratacak yatırımların yapılması savunulacak ve hayata geçirilmesine gayret edilecektir.

İşsiz üyelerimizle olabildiğince ilişkiler geliştirilmeye çalışılacak, yapılacak toplantılarda sorunlar ve beklentiler üzerine birlikte çözüm yolları aranacaktır.

İşsiz ve Özel sektörde çalışan üyelerimizin sorunları ve çalışma koşullarının izlenmesi ve iyileştirilmesi için merkez şube ve temsilciliklerde komisyon oluşturulacaktır.

Ücretli çalışanlar, işsiz üyelerle ilgili üst örgütümüz TMMOB bünyesinde çalışma grupları oluşturma, oluşturulan çalışma gruplarına aktif katkı sağlamaya özel önem verilerek birlik üyelerinin birleşik bütünlüklü mücadelesine çalışılacak, olağanüstü TMMOB Genel Kurulu'nda gündeme gelecek işsiz ve ücretli çalışan mimar mühendis ve şehir planıcıları kurultayı kararlarının TMMOB kararı haline gelmesine çaba harcanacaktır.

3.4 Kamu ve Özel Sektör Çalışanları

Kamuda çalışanların özlük haklarına ilişkin olarak sendikalarla birlikte mücadele esas alınacak, aynı çaba özel sektörde çalışana meslektaşlarımız için de sürdürülecektir.

Bu çerçevede Odamız, meslektaşlar ve KESK Sendikaları arasında köprü işlevini üstlenecek; kamu işyerlerindeki işyeri çalışma koşullarında doğan olumsuzluklara karşı gerekli müdahalelerin, işyeri örgütlüğümüz ile ortak yapılması hedeflenecektir.

Özel sektörde çalışan üyelerimizin ekonomik ve özlük haklarına, sendikalaşmalarına ve iş güvencelerine ilişkin girişim ve çalışmalar sürdürülecektir. Özel sektörde çalışan ancak zorunlu olmasına karşın Odaya üye olmayan meslektaşlarımızın odaya kayıtları sağlanarak, iş yerlerinde etkin olunmasına çaba harcanacaktır.

Oda merkezi ve örgüt birimlerimizde kurulacak işsiz ve ücretli çalışan komisyonları, bu yöndeki çalışmalarını koordineli olarak yürütecektir.

4- ÇALIŞMA DÖNEMİNDE ÖRGÜTLENME ÇALIŞMALARI

4.1- DANIŞMA KURULLARI

ODAMIZ 23. DÖNEM I. DANIŞMA KURULU TOPLANTISI

Odamız 23 Dönem 1. Danışma Kurulu toplantısı 17 Temmuz 2010 tarihinde Ankara’da gerçekleştirildi. Şube Yönetim Kurulu üyelerimiz ve İl temsilciliklerimizin katılımı ile gerçekleştirilen Danışma Kurulu’nda; 23. Dönem Çalışma Programımız ayrıntılı olarak ele alınarak, yapılan değerlendirme ve öneriler ile programın son hali oluşturuldu. Danışma Kurulu toplantısında ayrıca, idari ve mali işleyiş ile ilgili çerçeve bilgilendirmeler yapılarak görüş alışverişinde bulunuldu.



2. DANIŞMA KURULU TOPLANTISI

Merkezi Danışma Kurulu toplantımız yeni genel merkez binamızda yapıldı. Genel Merkez Yönetim Kurulu, Denetleme Kurulu, Onur Kurulu üyeleri ile Şube Yönetim Kurulu üyelerimizin katıldığı toplantıda genel kurul süreci ve dönem değerlendirmesi yapıldı. Genel kurul sürecinde yapılacaklar hakkında bilgi verilen toplantıda genel merkez ve şubeler açısından dönem değerlendirmesi de yapılarak karşılıklı görüş alışverişinde bulunuldu.



ANTALYA DANIŞMA KURULU TOPLANTISI



TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Antalya Şubesi 2011 yılı Danışma Kurulu toplantısı 15.10.2011 Cumartesi günü 11:00 -16.00 saatleri arasında Antalya-Adonis Otel Toplantı Salonunda gerçekleştirilmiştir. Toplantıya 48 üyemiz ve Genel Merkezden II. Başkan Hüseyin ALAN, Yazman Çetin KURTOĞLU ve Denetleme Kurulunda Faruk İLGÜN katılmışlardır.

Danışma Kurulu toplantısının sabah oturumunda II. Başkan Hüseyin ALAN ve Şube Başkanı Kutlu TANER, ülkemizin ve mesleğimizin sorunları hakkında genel değerlendirmelerde bulunmuşlardır. Öğleden sonraki oturum, daha çok bilgilendirme ve soru-cevap şeklinde gelişmiş olup konular Oda-Üye, Oda-Üniversite ile Oda-Öğrenci ilişkileri ekseninde örgütlenme ve uygulama alanındaki sıkıntıların giderilmesi yönünde gelişmiştir. Çözümler ve gelecek dönemlere ilişkin öneriler alınmıştır.



DENİZLİ DANIŞMA KURULU TOPLANTISI

28.01.2011 tarihinde Genel Merkez Başkanımız Dünder Çağlan'ında katıldığı 80. Yıl Öğretmenevi'nde 63 kişinin katılımıyla Danışma Kurulu Toplantısı yapılmıştır.

DİYARBAKIR DANIŞMA KURULU TOPLANTILARI

15 Ocak 2011 tarihinde Şubemizin II. Danışma Kurulu düzenlendi. Şubemize bağlı İl Temsilciliklerin katılımı ile gerçekleşen toplantıda idari ve mali işleyiş değerlendirildi. Çalışma programı kapsamında gerçekleştirilecek olan etkinlikler ele alındı. Temsilcilerimizin sorunları ve çözüm önerileri ile ilgili görüş alışverişinde bulunuldu.





24 Eylül 2011 tarihinde Genel Merkez Yönetim Kurulu Başkanımız Dünder ÇAĞLAN ve Denetleme Kurulu Başkanı Faruk İLGÜN'ün katılımıyla Şubemizin III. Danışma Kurulu gerçekleştirildi. Dünder ÇAĞLAN'ın yaptığı açılış konuşmasının ardından Şube Başkanımız Ali Cihat PARLAK konuşma yaptı. Şubenin ve İl Temsilciliklerinin faaliyetleri, idari, mali ve örgütsel işleyişler ile ilgili sunumlar yapıldı. İl Temsilcilikleri söz hakkı alarak illerindeki ve üyelerle olan ilişkileri ve sorunları dile getirdiler. Konular ile ilgili fikir alışverişinde bulunuldu.

ESKİŞEHİR DANIŞMA KURULU TOPLANTILARI

Eskişehir Şubesinin 4. Dönem 1. Danışma kurulu toplantısı HARB-İŞ Sendikası Eskişehir Şubesinin Eğitim salonunda yapıldı. Toplantıya Odayı temsilen Sayman Üye Hakkı ATIL ve Oda Sekreteri Kazım ALTAYLI katıldı. Şube Başkanının açılış konuşmasından sonra Şubenin Mesleki Uygulamalar üyesi Rabia GÖREN, Şubenin Faaliyetleri hakkında üyelere bilgi verdi. Daha sonra üyelerin, faaliyetler hakkındaki görüşleri ve eleştirileri istenildi. Faaliyetlere ilişkin herhangi bir eleştiri olmadı. Şube faaliyetleri hakkındaki memnuniyet dile getirildi. Daha sonra Gündemin diğer maddesine geçildi. Bu maddede 2011 de yapılacak çalışmalar hakkında bilgi verilerek üyelerin görüş ve önerileri alındı. Toplantıya katılan Üyeler daha çok Yeni Maden Kanunu Uygulama Yönetmeliği ve Yapı Denetim Kanunu hakkında görüş, öneri ve eleştirilerde bulundular. Toplantının sonunda Emek Ödülleri Dağıtıldı.



Eskişehir Şube 4.Dönem 2. Danışma Kurulu toplantısı 22 Ekim 2011'de Harb-İş Sendikası Eskişehir Şubesi seminer salonunda yapıldı. Danışma Kurulu Toplantısına Oda Genel Merkezinden 2. Başkan Hüseyin ALAN, Oda Denetleme Kurulu Üyeleri Feyyaz KAPKAÇ, Halil İbrahim YİĞİT katıldı. Şube Başkanı Hüseyin GÜL'ün ve Oda 2. Başkanı Hüseyin ALAN'ın açılış konuşmalarından sonra Gündem maddeleri hakkında konuşuldu. Toplantının ikinci oturumunun sonunda Emek Ödülleri verildi.



İSTANBUL DANIŞMA KURULU TOPLANTILARI

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi 2011 yılı Danışma Kurulu toplantısı 17.09.2011 Cumartesi günü, 13:00-17:00 saatleri arasında, Şubemiz Aykut BARKA toplantı salonunda gerçekleştirilmiştir. Planlanan etkinliklerle ilgili bilgi vermek, ortak bir program ve işbirliği oluşturmak amacıyla düzenlenen toplantıya 22 üyemiz ve Genel Merkezden Başkan Dünder ÇAĞLAN, Sekreter Kazım ALTAYLI, Yazman Çetin KURTOĞLU katılmıştır.



TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi, 2010 yılı Danışma Kurulu toplantısını, 4 Eylül 2010 Cumartesi günü, 13:00-17:00 saatleri arasında, Şube binasında gerçekleştirdi. Önümüzdeki iki yıl içinde yapılması planlanan etkinliklerle ilgili bilgi vermek, ortak bir program ve işbirliği oluşturmak amacıyla düzenlenen toplantıya, üyelerimizin yanısıra JMO Merkez' den 2. Başkan Hüseyin ALAN ve Sayman Üye Çetin KURTOĞLU, Edirne İl Temsilcisi Osman CANDEĞER ve Tekirdağ İl Temsilciliği' nden Muhittin TORUK' da katıldı.

İZMİR DANIŞMA KURULU TOPLANTISI

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası İzmir Şubesi'nin 10. Dönem 2. Danışma Kurulu 21.10.2011 tarihinde üyelerimizin katılımıyla Konak Türkan Saylan Kültür Merkezinde gerçekleştirildi.



03.12.2010 tarihinde Şube binamızda gerçekleştirilen 10. dönem 1. Danışma Kurulu toplantısına Genel Merkez Yönetiminden 2. Başkan Hüseyin ALAN, Sayman Üye Çetin KURTOĞLU, Genel Merkez Denetleme Kurulu Üyeleri, Genel Sekreter Yardımcısı, Şubemize bağlı Temsilciler ve Temsilci Yardımcıları, Danışma Kurulu Üyeleri ve Şubemiz Kosmasyon Başkanları katılmıştır. Şube başkanımız Gültekin DİKİLİKAYA'nın yaptığı açılış konuşmasında Şubemiz faaliyetlerini kısaca anlatmış, daha ayrıntılı bilgi için etkinlikler kitapçığı dağıtılmıştır





KONYA DANIŞMA KURULU TOPLANTISI

Oda Başkanımız Dünder Çağlan ve Yönetim Kurulu Üyemiz Necdet Arda ile Denetleme Kurulu Üyemiz Feyyaz Kapkaç'ın katılımları ile 02 Ekim 2011'de Şube Danışma Kurulu toplantımız yapıldı. Şube Başkanımız Fetullah Arık'ın açılış konuşmasının ardından Başkanımız Dünder Çağlan oda çalışmaları, ülke gündemi ve 01 Ekim tarihinde Ankara'da yapılan 'Başkanlar, Yazmanlar, Saymanlar Toplantısı' ile ilgili bilgi vererek sonuçlarını değerlendirdi. Daha sonra konuşma yapan Şube II. Başkanımız Hasan Bekdik şube gelir giderleri ve rapor sayıları ile ilgili bilgilendirme yaptı. Bilgilendirmenin ardından ise üyeler sorun ve önerilerini dile getirdiler.



SAMSUN DANIŞMA KURULU TOPLANTILARI

Şubemizin 4. Dönem II. Danışma Kurulu toplantısı gerçekleştirildi. 20 Kasım 2011 pazar günü Genel Merkez Yönetim Kurulu Başkanımız Dünder Çağlan, Genel Merkez Sekreterimiz Kazım Altaylı, şubemize bağlı temsilcilikler ve üyelerimizin katılımı ile gerçekleştirilen toplantıda açılış konuşmasını Genel Başkanımız Dünder Çağlan yaptı. Şube başkanımız tarafından şubemizin idari, mali işleyişinin ve faaliyetlerinin yer aldığı sunum ile devam eden toplantıda katılımcılar kamu kurumlarında ve özel sektörde yaşanan yaşanan sorunları dile getirerek çözüm önerilerini tartıştılar. Danışma Kurulumuza katkı veren tüm meslektaşlarımıza teşekkür ediyoruz.



04.12.2010 Cumartesi günü İller Bankası toplantı salonunda gerçekleştirilen toplantıya Genel Başkanımız Dünder ÇAĞLAN, Mesleki Uygulamalar Üyesi Necdet ARDA, Denetleme Kurulu Üyeleri, Şubemize bağlı temsilcilikler, kamu kurum ve kuruluşlarda çalışan üyelerimiz, Serbest Büro sahibi üyelerimizden oluşan kişinin katılımı ile Samsun Şube I. Danışma Kurulu Toplantısı gerçekleştirilmiştir. Şube Başkanımız Gül YÜZÜNCÜ YILMAZ'ın konuşması ve oda faaliyetlerinin özetlendiği sunumla başlayan toplantıya,



Başkan Dündar ÇAĞLAN'ın konuşması ile devam edilmiştir. Toplantıda üyelerin, kamuda çalışan meslektaşlarımızın karşılaştığı sorunlar, özel sektörde yaşanan sorunlar konuşulmuş çözüm önerileri paylaşılmıştır. Toplantıya katkı sunan meslektaşlarımıza JMO Samsun Şube Yönetim Kurulu olarak teşekkür ederiz. Danışma kurulu sonrasında Genel Merkez yöneticileri, Şube Yönetim Kurulu üyeleri, Tokat, Sinop, Amasya İl Temsilcileri ile toplantı yapıldı.

SİVAS DANIŞMA KURULU TOPLANTILARI

18-12-2010 tarihinde Belediye Sosyal Tesislerinde şubemizin 4. Dönem Genişletilmiş Danışma Kurulu toplantısı yapılmış olup, toplantıdan; •Üniversitemizden ve değişik kamu kurum ve kuruluşlarından bir komisyon oluşturularak Belediye Başkanı ve ilgili birimleriyle Sivas'ın içme suyu-4 Eylül barajı koruma alanı ve imar revizyonu konularının yer aldığı toplantının tertip edilmesi, Tıbbi jeoloji ve jeolojik miras konularının ön plana çıkarılması ve meslek odamızın üyelerinin haklarını savunan sendika benzeri faaliyetlerde de bulunması hususunun oda yönetim kurulu üyelerine aktarılması, Su kaynakları beslenme alanları içerisinde yer alan maden işletmeleri ve/veya mimari yapılarla ilgili çed raporları kapsamında ilgili kamu kurumlarının konuyla alakasız personel görevlendirmeleri sonucu su kaynaklarımızın riske atılması ile ilgili olarak gerekli kurum ve kuruluşlarla temaslarda bulunulması ve bu konuyla ilgili olarak da takip edilmesi, tavsii niteliğinde öneri kararları çıkmıştır



24 Eylül 2011 tarihinde Sivas Belediyesi Sosyal Tesisleri'nde TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Sivas Şubesi Genişletilmiş Danışma Kurulu toplantısı gerçekleştirilmiştir. Toplantı Şube Başkanımız Sayın Mustafa Haste'nin açılış konuşması ile başladı. Daha sonra şube faaliyetleri hakkında bilgiler aktarılarak görüş ve önerilerini almak üzere üyelere söz verildi. "Uygulamalı Jeoloji Anabilim Dalı'nın Türkiye genelinde isminin 'Jeoteknik Anabilim Dalı' olarak değiştirilmesi ve böylece disiplinimizin en önemli uygulama alanında özellikle inşaat mühendisleri ile yaşanan kargaşanın düzeltilmesi ve meslektaşlarımızın bu alanda hak ettiği konuma kavuşmasının sağlanması" toplantıda öne çıkan en önemli konu oldu. Bu konuda sonuç alınabilmesi için de jeoloji mühendisliği bölüm başkanlarının, mühendislik fakülteleri dekanlıklarının,



TRABZON DANIŞMA KURULU TOPLANTILARI

23 Ekim 2010 tarihinde Genel Merkez Yönetim Kurulu Üyesi 2. Başkanımız Sayın Hüseyin Alan, Oda Sekreter Yardımcısı F. Serap Kurt, Şubemize bağlı il temsilcilerimizdeki üyelerimiz, kamu kurum-kuruluşlarındaki ve üniversitelerimizdeki üyelerimiz, serbest çalışan ve büro sahibi üyelerimiz, emekli ve işsiz üyelerimiz ile Jeo genç üyelerimizden oluşan 62 kişilik katılımı JMO Trabzon Şube 1. Danışma Kurulu Toplantısı'nı gerçekleştirdik. Toplantıya katılan 62 meslektaşımız ve öğrencilerimiz Oda-Üye ilişkilerinden yaşadıkları mesleki sorunlara dair tüm sorularını ve önerilerini iletmışlerdir. Ayrıca Şubemize bağlı il temsilciliklerimize Oda Sekreter Yardımcısı F. Serap Kurt tarafından JMO-BİS eğitimi verilmiştir. Toplantıya katılıp fikir, öneri ve sorularını sunan tüm meslektaşlarımıza Trabzon Şube Yönetim Kurulu olarak teşekkür ederiz.



Şubemizin 7. Dönem 2. Danışma Kurulu toplantısı 19 Kasım 2011 Cumartesi günü Genel Merkez Yönetim Kurulu Başkanımız Dünder Çağlan, Genel Merkez Sekreterimiz Kazım Altaylı, Trabzon Şube Yönetim Kurulu üyeleri, şubemize bağlı il temsilcilerimiz, kamu kurum ve kuruluşlarında, üniversitelerimizdeki üyelerimiz, serbest çalışan ve büro sahibi üyelerimiz, emekli ve işsiz üyelerimiz ile jeo genç üyelerimizden oluşan 32 kişilik katılımı gerçekleştirildi. Toplantıya katılan meslektaşlarımız ve öğrencilerimiz oda-üye ilişkilerinden yaşadıkları mesleki sorunlara dair tüm sorunlarını ve önerilerini iletmışlerdir. Toplantıya katılıp fikir, öneri ve sorularını sunan tüm meslektaşlarımıza Trabzon Şube Yönetim Kurulu olarak teşekkür ederiz.



5- ÖRGÜTSEL YAPIMIZ VE İŞLEYİŞ

Odamız nicel ve nitel gelişmeler sonucunda TMMOB içinde önemli bir meslek odası haline gelmiştir. Bugün (15.03.2012 tarihi itibarıyla) Odamız 16045 üyesi, 12 Şubesi, 68 il ve 1 İlçe Temsilciliği, ulaştığı mali ve teknik alt yapısı ile kurumsallaşma yolunda önemli ilerlemeler göstermiş; 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 birliktelikleri sonucu sadece üyeler değil toplumsal birçok unsur tarafından ilgiyle izlenen etkin bir demokratik kitle ve meslek örgütü haline gelmiştir.

Odamız Anayasa ve 6235 sayılı kanunda yazılı olduğu üzere toplumsal ve mesleki alanla ilgili konularda toplumu bilgilendirmek, kamuoyunu aydınlatmak, ülke yararına gerekli girişimlerde bulunmak ve meslek mensupları arasında koordine ve dayanışmayı sağlamak üzere örgütlenmiş bir anayasal kuruluştur.

Odamızın örgütsel ve mesleki görevleri **2 Ağustos 2002 tarih ve 24834 sayılı Resmi Gazetede yayımlanan Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği Jeoloji Mühendisleri Odası Ana Yönetmeliği'nde açık olarak tanımlanmıştır.** Örgütsel ilişkiler demokratik-merkeziyetçilik ilkeleri etrafında örülmüş olup karar alma süreçlerinde üyenin özne olduğu katılımcılık , çalışma yönteminde kolektiflik esastır.

5.1- ÜYELERİMİZ

Bölümlerimizin mezun sayılarına ilişkin verileri göz önüne alındığında bugüne kadar mezun olan yaklaşık %75 oranında meslektaşımızın üye olduğu anlaşılmaktadır. Geleneksel bu nokta aynı zamanda Odamıza duyulan güvenin de bir ifadesidir. Üye-Oda arasındaki iletişimi sürekli ve aktif kılabilmek, iletişim olanaklarını geliştirebilmek amacıyla kurulan web sayfasının yanı sıra Jeoloji Mühendisleri Odası Bilgi İşletim Sistemlerinin (JMO-BİS ve JMO-ÜYE-BİS) işletilmesi ile, üyelerimize kaliteli hizmet verme ve iletişim olanaklarının artırılması konusunda önemli gelişmeler sağlanmıştır.



15.03.2012 tarihi itibarıyla;

| FAAL | EMEKLİ | VEFAT | İSTİFA | MESLEKTEN MEN | GENEL TOPLAM |
|-------|--------|-------|--------|---------------|--------------|
| 14409 | 680 | 381 | 573 | 1 | 16045 |

| KADIN | ERKEK |
|-------|-------|
| 3750 | 11339 |

Şubelerimiz

22. Olağan Genel Kurulumuzda kurulan Güney Marmara Şubemizle birlikte 12 şubemiz 23. Dönem’de de faaliyetlerini sürdürmüşlerdir.

| ŞUBE | ÜYE SAYISI (İL MERKEZLİ) | TESCİLLİ BÜRO/ ŞİRKET SAYISI |
|----------------------|-----------------------------|---------------------------------|
| ADANA | 474 | 29 |
| ANKARA | 4347 | 223 |
| ANTALYA | 370 | 58 |
| DENİZLİ | 260 | 30 |
| DİYARBAKIR | 139 | 16 |
| ESKİŞEHİR | 166 | 18 |
| İSTANBUL | 2092 | 155 |
| İZMİR | 998 | 95 |
| KONYA | 541 | 50 |
| SAMSUN | 226 | 27 |
| SİVAS | 184 | 10 |
| TRABZON | 418 | 17 |
| GÜNEY MARMARA | 294 | 51 |



5.2- ŞUBE YÖNETİM KURULLARI

ADANA ŞUBE

| | |
|--------------------|---|
| Mehmet Tatar | Başkan |
| İsmail Ergan | II. Başkan (11.10.2010 tarihinden itibaren) |
| Meltem Akdoğan | Sayman (11.10.2010 tarihinden itibaren) |
| T.Burak Benlioğlu | Yazman |
| M.Kemal Mengeloğlu | Üye (11.10.2010 tarihinden itibaren) |
| Hasan Seyrek | Üye |
| Aysun Aksu | Üye |
| Mehmet YILDIRIM | (11.10.2010 tarihine kadar) |
| Müzeyyen Şevkin | (15.03.2011 tarihine kadar) |

Cemal Paşa Mah. Bahar Cad. No: 27 Eras Apt. K: 1 N: 4 ADANA

Tel: (322) 459 39 59 • Faks: (322) 456 09 00

E-Mail: adana@jmo.org.tr

İZMİR ŞUBE

| | |
|-------------------------|--|
| Gültekin Dikilikaya | Başkan (10.08.210 tarihinden itibaren) |
| Hasan Baykal | II. Başkan (10.08.210 tarihinden itibaren) |
| Tümay Tunca Işık | Sayman |
| Sabri Yıldırım | Yazman |
| Ertan Kazanasmaz | Mesleki Uygulamalar Üyesi (31.03.2011 tarihinden itibaren) |
| Hülya İnaner | Yayın Üyesi (15.02.2011 tarihinden itibaren) |
| Mehmet Avşar | Sosyal İlişkiler Üyesi (31.03.2011 tarihinden itibaren) |
| Mehmet Fikret Harçvuran | (04.02.211 tarihine kadar) |

Kıbrıs Şehitleri Caddesi 1477. Sokak No: 12 ALSANCAK/İZMİR

Tel: (232) 463 06 89-463 05 29 • Faks: (232) 463 95 50

E-Mail: izmir@jmo.org.tr

**ANTALYA ŞUBE**

| | |
|------------------|------------|
| Kutlu Taner | Başkan |
| Ömer Pınar Afşar | II. Başkan |
| Hüseyin Akkaya | Sayman |
| Suat Gedik | Yazman |
| Mahmut Mutlutürk | Üye |
| Zeynep Afacan | Üye |
| Cengiz Kaya | Üye |

Meltem Mh. 3807. Sk. Arıkent Sit. Doğu Blok No: 27/8 (13B/2) ANTALYA
Tel: (242) 237 85 83-237 26 34 • Faks: (242) 237 85 84
E-Mail: antalya@jmo.org.tr

KONYA ŞUBE

| | |
|------------------|---------------------------|
| Fetullah Arık | Başkan |
| Hasan Bekdik | II. Başkan |
| A. Fatih Özerdem | Sayman |
| Aytekin Diken | Yazman |
| Kemal Olgun | Mesleki Uygulamalar Üyesi |
| Gürsel Kansun | Yayın Üyesi |
| Harun Öksüz | Sosyal İlişkiler Üyesi |

Beyhekim Mah. Zindankale Sok.2. Form Apt. K: 4 N: 401 SELÇUKLU/KONYA
Tel: (332) 350 90 80 • Faks: (332) 350 90 79
E-mail: konya@jmo.org.tr



DENİZLİ ŞUBE

| | |
|------------------------|-----------------------------|
| Özer Tunçtürk | Başkan |
| Mete Hançer | II. Başkan |
| Halil Karatay | Sayman |
| Hakan Şekerci | Yazman |
| Mehmet Ulutaş | Sosyal İlişkiler Üyesi |
| Mehmet İsmail Sarıkaya | Mesleki Uygulamalar Üyesi |
| Ufuk Bozkurt | Yayın Üyesi |
| Suat Kırmızı | (02.03.2010 tarihine kadar) |

Kuyupınar Mahallesi 925 Sokak No: 5 DENİZLİ

Tel: (258) 265 12 15 • Faks: (258) 265 13 71

E-Mail: denizli@jmo.org.tr

SAMSUN ŞUBE

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

İlkadım Mahallesi Osmaniye Cad. Site İşhanı N:10 D: 26 K: 4 SAMSUN

Tel: (362) 432 32 18 • FAKS: (362) 432 32 68

E-Mail: samsun@jmo.org.tr

**DİYARBAKIR ŞUBE**

| | |
|------------------|--|
| Ali Cihat Parlak | Başkan |
| Şefik Yaşar | II. Başkan |
| Murat Eminoğlu | Sayman |
| Dicle Barç | Yazman (10.12.2010 tarihinden itibaren) |
| Harun Yalçınkaya | Mesleki Uygulamalar Üyesi (10.12.2010 tarihinden itibaren) |
| Fahrettin Çağdaş | Yayın Üyesi |
| Murat Hocaoğlu | Sosyal İlişkiler Üyesi |

Lise Cad. 2. Sokak Çavuşoğlu 2 Apt. K: 1 N: 6 DİYARBAKIR
Tel/Faks: (412) 223 99 91 (412) 229 66 11
E-Mail: diyarbakir@jmo.org.tr

SİVAS ŞUBE

| | |
|--------------------|---------------------------|
| Mustafa Haste | Başkan |
| Ender Yıldız | II. Başkan |
| Özgür Duman | Sayman |
| Habibe Belgin Kaya | Yazman |
| Sami Polat | Mesleki Uygulamalar Üyesi |
| Cafer Çongar | Yayın Üyesi |
| Murat Ünal | Sosyal İlişkiler Üyesi |

Örtülüpınar Mahallesi Osmanpaşa Caddesi Koçkanat Apt. K:1 No: 2 SİVAS
Tel/Faks : (346) 224 80 00
E-Mail: sivas@jmo.org.tr



ESKİŞEHİR ŞUBE

| | |
|------------------|---------------------------|
| Hüseyin Gül | Başkan |
| Yaşar Kibici | II. Başkan |
| Benal Erseçen | Sayman |
| Serkan Erdoğan | Yazman |
| İsmail Dağ | Yayın Üyesi |
| Ceyhun Yenipınar | Sosyal İlişkiler Üyesi |
| Rabia Gören | Mesleki Uygulamalar Üyesi |

İstiklal Mah. İki Eylül Cad. Zeyrek İş Mrkz No: 50 K: 7 D: 702 ESKİŞEHİR
Tel: (222) 230 32 87 • Faks: (222) 220 23 51
E-Mail: eskisehir@jmo.org.tr

TRABZON ŞUBE

| | |
|------------------|------------|
| Semih Peker | Başkan |
| Süleyman Baydar | II. Başkan |
| Emine Taşhan | Sayman |
| Torun Yılmaz | Yazman |
| Semi Hamzaçebi | Üye |
| Arzu Ersoy Fırat | Üye |
| Osman Yazıcı | Üye |

Merkez Postane Aşağısı Maraş Cad. Alemdağ Apt. N: 69/7 K: 4 TRABZON
Tel/Faks: (462) 322 50 24
E-Mail: trabzon@jmo.org.tr



İSTANBUL ŞUBE

| | |
|-----------------------|---|
| Hüseyin Öztürk | Başkan |
| Erdal Yılmaz | II. Başkan (09.06.2010 tarihinden itibaren) |
| Selçuk Şen | Sayman (20.01.2011 tarihinden itibaren) |
| İbrahim Halil Kırmızı | Yazman (20.01.2011 tarihinden itibaren) |
| Muharrem Alper Şengül | Yayın Kurulu Üyesi (20.01.2011 tarihinden itibaren) |
| Güler Kaynarçalıdan | Mesleki Faaliyetler Üyesi (20.01.2011 tarihinden itibaren) |
| Yıldırım Güngör | Sosyal Faaliyetler Sorumlu Üyesi (20.01.2011 tarihinden itibaren) |
| Rahmi Eyüboğlu | (03.06.2010 tarihine kadar) |
| Filiz Aydın | (07.01.2011 tarihine kadar) |
| Hasan Emre | (30.09.2010 tarihine kadar) |

Halaskargazi Cad. Tayyareci Cemal Sok. No: 3 D: 3 ŞİŞLİ/İSTANBUL

Tel: (212) 219 45 63-64-66 • Faks : (212) 219 45 65

E-Mail: istanbul@jmo.org.tr

GÜNEY MARMARA ŞUBESİ (BURSA)

| | |
|---------------|--|
| Mustafa Arık | Başkan |
| Burhan Uçaklı | II. Başkan |
| Fehmi Köse | Sayman |
| Muhammet Boz | Yazman |
| Şener Ceryan | Mesleki Uygulamalar Üyesi |
| Nedim Özhan | Yayın Üyesi (30.03.2011 tarihinden itibaren) |
| İlkay Kaya | Sosyal İlişkiler Üyesi |
| Engin ER | (10.03.2011 tarihine kadar) |

Odunluk Mah. Akademi Cad. Bursa Akademik Odalar Yerleşkesi K: 2

NİLÜFER/BURSA

Tel: (224) 453 24 88 • Faks: (224) 453 24 89



5.3- İL-İLÇE TEMSİLCİLİKLERİMİZ

| İL | | ÜYE SAYISI | TESCİLLİ BÜRO/ŞİRKET SAYISI |
|----------------|----------------------|------------|-----------------------------|
| ADİYAMAN | OSMAN ÖZDEMİR | 54 | 14 |
| AFYONKARAHİSAR | YUSUF ULUTÜRK | 53 | 18 |
| AĞRI | EMRULLAH ERSİNGÜN | 11 | 7 |
| AKSARAY | TAYFUN AYDIN | 47 | 8 |
| AMASYA | ATİLLA ADATEPE | 25 | 5 |
| ARDAHAN | ANIL AKSEL | 5 | 1 |
| ARTVİN | ASU KOÇ | 34 | 3 |
| AYDIN | ALİ RIZA ÖZDAMAR | 175 | 37 |
| BALIKESİR | KEMAL GÖKÇAY YENİGÜN | 173 | 29 |
| BARTIN | REFİK BİLALOĞLU | 20 | 3 |
| BATMAN | NEVAF TAŞ | 66 | 16 |
| BAYBURT | REŞAT ÇALIŞKAN | 10 | 0 |
| BİLECİK | FETİ MİĞAL | 27 | 4 |
| BİNGÖL | ZEKİ ERDEM | 14 | 3 |
| BİTLİS | | 16 | 6 |
| BOLU | MUHSİN KARAGÜZEL | 28 | 7 |
| BURDUR | HÜSEYİN TARHAN | 39 | 8 |
| ÇANAKKALE | SELÇUK BAŞARAN | 116 | 21 |
| ÇANKIRI | BARIŞ BÜYÜKURVAYLI | 7 | 1 |
| ÇORUM | GÜLDANE AKILLI | 47 | 11 |
| DÜZCE | KAYHAN YILDIRIM | 17 | 7 |



| | | | |
|----------------------|-------------------------|------------|----|
| EDİRNE | OSMAN CANDEĞER | 48 | 10 |
| ELAZIĞ | CEBRAİL POLAT | 202 | 19 |
| ERZİNCAN | HİDAYET İLHAN KESİKKAYA | 18 | 4 |
| ERZURUM | EYÜP TAVLAŞOĞLU | 47 | 6 |
| GAZİANTEP | ALİ SERİNDAĞ | 106 | 32 |
| GİRESUN | ÖZCAN ÖZGÜRBÜZ | 34 | 3 |
| GÜMÜŞHANE | BAKİ YALÇIN | 35 | 4 |
| HAKKARİ | FİREYDUN ATAK | 12 | 2 |
| HATAY | NECATİ ORUKOĞLU | 134 | 47 |
| İĞDIR | ONUR ARSLAN | 6 | 2 |
| ISPARTA | ALİ YALÇIN | 109 | 21 |
| KAHRAMANMARAŞ | MEHMET KURUÇAY | 99 | 26 |
| KARABÜK | AHMET ÖZTÜRK | 27 | 5 |
| KARAMAN | ALTAN ÖZCAN | 21 | 3 |
| KARS | SELMA ARAZ | 19 | 2 |
| KASTAMONU | OGÜN YÜCEBİYİK | 24 | 3 |
| KAYSERİ | ADNAN EVSEN | 194 | 46 |
| KIRIKKALE | KASIM ATASOY | 34 | 5 |
| KIRKLARELİ | UFUK GÜRSEL | 44 | 7 |
| KİRŞEHİR | HAKAN YAŞLI | 19 | 4 |
| KİLİS | | 7 | 3 |
| KOCAELİ | AHMET KARAKAŞ | 239 | 20 |
| KÜTAHYA | ERHAN AR | 46 | 6 |
| MALATYA | MEHMET ASLAN | 98 | 11 |



| | | | |
|------------------|--------------------------|------------|----|
| MANİSA | MERİÇ BAHADIR | 96 | 25 |
| MARDİN | EMİNE İLHAN | 31 | 10 |
| MERSİN | ERKAN DEMİR | 281 | 19 |
| MİLAS | AZMİ PEKER | | |
| MUĞLA | RAMAZAN KARTAL | 169 | 41 |
| MUŞ | MAZHAR ALTUNDERE | 21 | 8 |
| NEVŞEHİR | REMZİ ÖZER SAVRAN | 30 | 8 |
| NİĞDE | SABRİ FERHAT DAĞOĞLU | 52 | 7 |
| ORDU | KÜBRA GÜVENÇ | 77 | 16 |
| OSMANİYE | HAKAN ÇETİNEL | 49 | 9 |
| RİZE | HAKAN YANBAY | 43 | 5 |
| SAKARYA | HASAN KILIÇ | 68 | 20 |
| SİİRT | ÖZLEM TÜRKOĞLU | 19 | 3 |
| SİNOP | ÖZCAN ÖZTEKİN | 17 | 4 |
| ŞANLIURFA | MEHMET ERDOĞAN | 86 | 19 |
| ŞIRNAK | MUSA BALKAYA | 7 | 1 |
| TEKİRDAĞ | ERDİNÇ TOKATLI | 92 | 25 |
| TOKAT | KASIM ÇAĞLAYAN DEMİREZEN | 56 | 11 |
| TUNCELİ | | 17 | 1 |
| UŞAK | TAHSİN BAŞAR SAMANCI | 41 | 12 |
| VAN | SERDAR BİLGİN ÖZDEMİR | 105 | 16 |
| YALOVA | DİLŞAD BAYRAK | 22 | 4 |
| YOZGAT | HASAN ÇELİK | 38 | 5 |
| ZONGULDAK | ŞABAN KOÇ | 104 | 8 |



5.4- JEOGENÇ FAALİYET RAPORU

22 Temmuz 2010-2011 Soner, Öner ve Güneş Anması

2006 yılında Nükleer Karşıtı Platform'un Sinop'da düzenlediği Nükleersiz Yaşam Şenliği'ne katılmak üzere giden ve orada yaşamlarını kaybeden arkadaşlarımız Soner, Öner ve Güneş'i; dostları, ailesi ve yol arkadaşlarıyla birlikte mezarları başında ve salon etkinlikleri ile andık.

Nükleer santrallerin, hidroelektirik santrallerin halkın yaşam hakkını elinden aldığını, insanların enerji ihtiyacı msalı ile uyutulduğunu; bunu anlatmak için çalışan bu üç gencin hayatlarını bu uğurda kaybettiklerini ve onların nezdinde tüm kaybettiklerimizi sevgi ve saygıyla andık.

16-19 Eylül 2010 Jeogenç Öğrenci Kurultayı Hazırlık Çalıştayı Yapıldı

16-19 Eylül tarihleri arasında Çankırı Ilgaz, Ankara Üniversitesi Örsem Tesisleri'nde gerçekleştirildi. Oldukça verimli geçen çalıştaya yaklaşık 150 öğrenci katıldı.

Çalıştayı Amacı:

1. 2011 yılında yapılacak olan 3. Öğrenci Üye Kurultayı öncesi birlikte çalışma ve kurultaya yönelik ön hazırlık yapmak,
2. Bir Mesleki Demokratik Kitle Örgütü olarak ODA ve TMMOB' yi tanımak,
3. JeoGenç' i tanımak, JeoGenç üyelerinin sosyal, kültürel girişimlerine ve JeoGenç örgütlülüğüne katkıda bulunmak,
4. Yeni örgütlenme araçları oluşturmak,
5. Farklı üniversitelerde öğrenim gören, farklı kültür, geleneklerden, coğrafyalardan ve sosyal statülerden gelen farklı sınıflardaki öğrencileri bir araya getirip, Anadolu kültür mozağı, çeşitliliği ve zenginliğini tanımalarına katkıda bulunmak,
6. Kurultay tartışma başlıklarıyla ilgili çalışmaları kısa bir zaman dilimine sığdırmadan, uzun süreli bir kurultay hazırlık evresine altlık oluşturmak ve kurultaydaki kısıtlı zamanın daha verimli kullanılmasına olanak sağlamak,
7. Kurultay sonrası süreçte, kurultayda edinilen kazanımların en doğru şekilde değerlendirilebilmesi adına yapılması gerekenleri tartışmak da kampın amaçları arasındadır.



Çalıştayda 3 ana başlıkta tartışmalar gerçekleştirildi. TMMOB, JMO ve Jeogenç üzerine; örgütlenmeye, geleceğe dair tartışmalar yürütüldü.

İnsanlık Tarihi başlıklı oturumda Gazeteci-Yazar Burhan Sönmez, Ferhat Kaya ve Hüseyin Yılmaz; Eğitim ve Kapitalizm başlığında ise Necla Kurul ve Mustafa Durmuş birer sunum gerçekleştirerek tartışmalara katkı sundular.

1. Jeogenç Örgütlü olduğu tüm üniversitelerde tanışma toplantıları gerçekleştirmiştir.
2. 25 Kasım 2011 tarihinde “KTÜ 5. Jeogenç Buluşması yapıldı.
3. 25 Aralık 2011 tarihinde ESOGÜ Jeogenç dayanışma kahvaltısında buluştu.
4. 30 Nisan 2011 Jeogenç 3. Öğrenci Kurultayını gerçekleştirdik.
5. Gelecek’siz’siniz üstbaşlığında toplanan kurultayda Türkiye’deki birçok üniversiteden Jeogenç üyeleri hazırladıkları bildiriler ile kurultaya katıldı. Kurultayda trafik kazasında hayatını kaybeden üyemiz Kubilay Yüksel’e ithaf edilen Diskordans ve Kurultay Bildiri Kitabı dağıtıldı.
6. 1 Mayıs 2011 tarihinde öğrenci kurultayımızın verdiği coşkuyla 1 Mayıs Emek ve Dayanışma Bayramı’na kitlesel olarak katıldık.
7. 15 Mayıs 2011 TMMOB Mitingi’ne katıldık.
8. TMMOB ve TMMOB’ye bağlı 19 odanın; TMMOB ve TMMOB’ye bağlı 19 odanın çağrısıyla gerçekleştirilen; Haklarımız için, geleceğimiz için, halkımız için, ülkemiz için 15 Mayıs 2011 Pazar günü Ankara’da TMMOB Mitingi’nde buluşuyoruz; çağrısıyla gerçekleşen mitinge geleceğimize, haklarımıza ve mesleğimize sahip çıkma için katıldık.
9. 8 Ekim 2011 tarihinde “Tüm Temel Haklarımız İçin, İnsanca Yaşamı Savunuyor, Eşit, Özgür, Demokratik Bir Türkiye İstiyoruz!” mitingine kitlesel olarak katıldık.
10. 17-18 19 Kasım 2011 günü tarihinde Konya Selçuk Üniversitesi’nden jeogenç tanışma gecesi gerçekleşti.
11. 2011-2012 eğitim döneminde yapılaca olan faaliyetleri koşturmak ve örgütlenmeyi arttırmak için Jeogenç Temsilciler Kurulu iki kez toplandı.



12. 10-11-12 Şubat 2012 tarihlerinde Ankara Jeoçenç Kış Çalıştayı'nı; 17-18 Mart 2012 tarihinde İzmir Jeoçenç Bahar Çalıştayı'nı gerçekleştirdik. 3 gün süren etkinliklerde Jeoçenç üyelerinin okullarında öğrendikleri bilgiyi yaşama uygulama, kullanabilme,yorumlayabilme, geliştirebilme, sorunları kavrama ve çözme, araştırma, analiz yeteneklerini geliştirmek; meslek tecrübesi olan mühendislerle mühendislik öğrencileri arasında bilgi alışverişi sağlamak; jeoloji mühendisliği öğrencilerinin edindikleri formasyonu hayata doğru biçimde aktarma kabiliyeti kazandırmak amacıyla düzenlenen Çalıştaylar'a katılım ve ilgi büyüktü.

6- ODA MERKEZ BÜRO İŞLEYİŞİ

23. Dönem Çalışma Programı'nda, Odamız merkez ve şubelerin büro işleyişinde etkinliğini arttırıcı 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.

01.04.2010-15.03.2012 TARİHLERİ ARASI GELEN EVRAK

| TARİH | TMMOB VE ODALARDAN | JMO ŞUBE TEMSİLCİLİKLERDEN | KAMU KURUMLARINDAN | ÜYELERDEN | DİĞER |
|--------------|--------------------|----------------------------|--------------------|-----------|-------|
| | 639 | 2991 | 570 | 1391 | 3847 |
| GENEL TOPLAM | 9438 | | | | |

01.04.2010-15.03.2012 TARİHLERİ ARASI GİDEN EVRAK

| TARİH | TMMOB VE ODALARA | JMO ŞUBE TEMSİLCİLİKLERE | KAMU KURUMLARINA | ÜYELERE | SİCİL DURUM BELGESİ | ÜYE KAYIT BELGESİ | DİĞER |
|--------------|------------------|--------------------------|------------------|---------|---------------------|-------------------|-------|
| | | | | | | | |
| TOPLAM | 221 | 689 | 956 | 814 | 14360 | 7621 | 6523 |
| GENEL TOPLAM | 31184 | | | | | | |



23.Çalışma Dönemi içinde yürütülen büro hizmetlerinin bir parçası da Serbest Jeoloji Mühendisliği Hizmet Ürünlerine Yönelik Mesleki Denetim işlemleridir. Bu kapsamda işlemler yaygın olarak parsel bazındaki jeolojik-jeoteknik etüt (Zemin Etüt), İmar Planına Esas Jeolojik-Jeoteknik Etüt, Yeraltısuyu arama ve kullanma rapor ve belgeleri için yapılmaktadır. İki yıllık süre içinde verilen sicil durum sayıları aşağıda sunulmuştur;

01.03.2004-01.03.2006 TARİHLERİ ARASI

SİCİL DURUM SAYILARI (Şube merkezleri)

| TARİH | SİCİL DURUM BELGESİ |
|-----------------------|----------------------------|
| 01.04.2010-31.12.2010 | 44312 |
| 01.01.2011-31.12.2011 | 65955 |
| 01.01.2012-15.03.2012 | 11549 |
| TOPLAM | 121816 |

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 46 Temsilciliğimizde sistem sorunsuz olarak işletilmektedir.

JMO-BİS Projesi kapsamında gerçekleştirilen diğer bir çalışma ise, üyelerimizin sistemden tüm bilgilerini görebilmeleri, bilgilerini güncelleyebilmeleri veya güncelleme başvurusu yapabilmeleri, aidat ödeme işlemlerini internet üzerinden gerçekleştirebilmeleri ve hatta belge alabilmeleri için geliştirilen JMO-BİS- ÜYE sisteminin üyelerimizin kullanımına açılmasıdır. Üyelerimizin kullanıcı adı ve parola edinerek kullanacakları sistem, 21 Dönem sonunda deneme çalışmaları tamamlanmış olup 22. Dönem’de üyelerimizin hizmetine sunulmuştur. Son iki yıl içerisinde 1279 üyemiz 9348 defa JMO-BİS- ÜYE sistemini kullanarak işlemlerini gerçekleştirebilmektedir.



6.2- WEB SİTEMİZ

(www.jmo.org.tr)



Web Sitemizin Eski Ana Sayfa görüntüsü



Oda web sayfamız yeni görüntüsü



Sayfa; Odamız Hakkında, Tüze, Seminerler, Yayınlar, Gündem, Oda Örgütsel Yapısı ve Kurullar, Haberler, Bilgi Edinme, bölümlerinden oluşmaktadır. Sayfamızın yayına başladığı günden bugüne kadar gerek üyelerimiz gerekse diğer kişiler tarafından etkin bir şekilde kullanıldığı görülmektedir.

Oda yayınlarına web sayfası üzerinden tam metin olarak ulaşılabilmesi için Türkiye Jeoloji Bülteni, Jeoloji Mühendisliği Dergisi, Haber Bülteni ve Türkiye Jeoloji Kurultay Bildiri Özlerinden yaklaşık 25.000 adet sayfanın taraması işlemi tamamlanmıştır. Taraması biten süreli yayınların kontrol işlemi sonrasında ŞUBAT-2006'dan itibaren yaklaşık 15000 sayfa yayına açılmıştır.

Oda web sayfamız üzerinden üyelerimiz kendi alanlarına giriş yapabilmekte, iletişim ve bilgi değişikliği başvurunda bulunabilmekte ve güvenli bir şekilde aidat ödeyebilmektedirler.

Dönem boyunca toplam;

111 etkinlik, 54 basın açıklaması, 722 haber, 11 oda görüşü/rapor, 49 yitirdiklerimiz, 51 evlilik, 78 yeni doğan, 14 iş yaşamı duyurusu .. vb . eklenmiştir.

Oda web sayfası ziyaret istatistikleri:

01.04.2010- 15.03.2012

756.460 Ziyaret Sayısı

396.150 Ziyaretçi Sayısı

2.931.751 Sayfa Görüntüleme sayısı



6.3- ONLİNE BİLDİRİ YÖNETİM SİSTEMİ

22. Dönemde gerçekleştirilen ve 63. Türkiye Jeoloji Kurultayı ile başlanan Online Bildiri Yönetim Sistemi geliştirilerek ONLİNE BİLDİRİ YÖNETİM SİSTEMİ / DERGİ yayına açılmıştır. Odamız hakemli dergileri olan Türkiye Jeoloji Bülteni ve Jeoloji Mühendisliği dergileri editörleri tarafından son kontrolleri yapılarak yayına açılan sistemin dergilerimizin uluslararası indekslerde taranabilmesi için önemli bir araç olduğu inancındayız. Kurumsal işleyişimiz ve makalelerin yazarları tarafından bu sistemle editörlere iletilmesi ile dergi editörlerimizin gönderilen makaleleri hakemlere ulaştırması yönünde ileri bir adım olduğu düşüncesindeyiz.



7- ÇALIŞMA DÖNEMİNDE BİLİMSEL VE TEKNİK ETKİNLİKLER

23. Dönemde de bilimi ve bilimsel gelişmeleri toplumla buluşturma, meslektaşlarımıza taşıma ilkemiz gereği olarak çok sayıda sempozyum, kongre, kurultay, konferans, çalıştay, kolokyum vb. bilimsel etkinlikleri gerçekleştirdik. Etkinliklerimizi tüm yurt sahına yaygınlaştırıp uluslararası boyuta taşıdık. Meslek alanımızdaki çalışma grupları ile etkinlikler düzenledik faaliyetlerine katıldık.

7.1- KURULTAY, SEMPOZYUM VE KONGRELER

1- 63. TÜRKİYE JEOLJİ KURULTAYI

05.04.2010 - 09.04.2010

Ülkemizin en önemli bilimsel etkinliklerinden biri olan Türkiye Jeoloji Kurultaylarının 63.'üncüsü uluslararası katılımı olarak, 04.05.2010 - 04.09.2010 tarihleri arasında Ankara'da MTA Kültür Sitesi'nde gerçekleştirildi. 63. Türkiye Jeoloji Kurultayı 5-10 Nisan 2010 tarihlerinde MTA Genel Müdürlüğü Kültür sitesinde yapıldı.

1947 yılından beri aralıksız olarak her yıl düzenlenen bu etkinlik ulusal ve uluslararası bilimsel etkinlikler sıralamasında ön sıralarda yer almaktadır.

Başkanlığını Taner ÜNLÜ'nün, II: Başkanlığını Mehmet ŞENER'in yaptığı, sekreteryasını O. Bora GÜRÇAY ve Özgür C. Karasan ATEŞOĞULLARI'nın yürüttüğü kurultayımızda 24 ayrı oturum başlığında toplam 196 sözlü bildiri, 9 adet çağrılı konferans, 1 panel, 1 güncel oturum ve 115 adet poster sunumu yapıldı. Kurultay kapsamında teknik gezi düzenlenmiştir.

Ayrıca 63. Türkiye Jeoloji Kurultayı'nda fotoğraf sergisi, resim sergisi; şiir ve müzik dinletisi yapılmıştır.





63. Türkiye Jeoloji Kongresi Düzenleme Kurulu

| | |
|--------------------------------|----------------------------------|
| BAŞKAN | TANER ÜNLÜ |
| II. BAŞKAN | MEHMET ŞENER |
| SEKRETER | OSMAN BORA GÜRÇAY |
| SEKRETER | ÖZGÜR CİHAN KARASAN ATEŞOĞULLARI |
| SAYMAN | ÇETİN KURTOĞLU |
| BASIN VE HALKLA İLİŞKİLER | GİZEM DUYGU ŞEREF |
| SOSYAL VE KÜLTÜREL ETKİNLİKLER | ZAHİDE KÖKLÜ |
| SOSYAL VE KÜLTÜREL ETKİNLİKLER | DENİZ TİRİNGA |

2- İŞ YASASI SUNUMU-Jeoloji Mühendisi-Avukat Hatice Genç

15.05.2010

Odamız Ücretli ve İşsiz Jeoloji Mühendisleri Komisyonu etkinlikleri kapsamında 15 Mayıs 2010'da jeoloji mühendisi ve aynı zamanda odamız Avukatı Hatice Genç tarafından İş Yasası sunumu gerçekleştirildi. İş Hukuku'na dair detaylı bir sunumun ardından örneklerle zenginleşen söyleşi soru ve cevaplarla sona erdi.

3- PANEL “YÖK VE EĞİTİM SİSTEMİ”

16.05.2010

16 Mayıs 2010 tarihinde Sibel Özbudun ve Remzi Altuntop'un katılımı ile Bayındır Sokak'taki Kültür Merkezimizde 'Eğitim Sisteminin ve YÖK'ün tartışıldığı bir panel düzenledik.

4- SİMAV JEOTERMAL PLATFORMU TARAFINDAN DÜZENLENEN 3-4 TEMMUZ 2010 TARİHİNDE SİMAV JEOTERMAL ÇALIŞTAYI

03.07.2010-04.07.2010

3-4 Temmuz 2010 Kütahya ilinin Simav ilçesinde Simav Jeotermal Platformu tarafından düzenlenen Jeotermal Çalıştayı'na katıldık.

İki gün süren süren çalıştaya Odamız adına Prof Dr. Can AYDAY, Jeoloji Yük. Müh. Tahir ÖGÜR ve Eskişehir Şube Başkanımız Jeo.Yük. Müh. Hüseyin GÜL katılmışlardır. Çalıştayın birinci oturumunda Jeoloji Mühendisi İsmail UĞURLUTİRYAKI “Bölgedeki Jeotermal Kaynaklar”, Prof. Dr. Can AYDAY oturum Başkanlığının yanı sıra “Jeotermal



Enerji ve Jeotermal Saha Aramalarında Yeni Teknolojiler”, Jeotermal Kaynaklar Belediyeler Birliği Danışmanı Dr. Toros ÖZBEK “Jeotermal Kaynakların Entegre olarak Sağlık ve Termal Tuzimde Değerlendirilmesi”, ikinci oturumda Prof. Dr. Yaşar KİBİCİ “Kütahya Yöresi ve Yakın Çevresinde Yer Alan Farklı Jeotermal Rezervuarların Radyoizotop ve Jeokimyasal Yöntemlerle Araştırılması Potansiyel Rezervuar Alanlarının Belirlenmesi ve Değerlendirilmesi”, MTA Genel Müdürlüğü’nden DR.Berrin AKAN, Yrd. Doç.Dr. Mehmet Ali DANIŞMAN ve DSİ 3. Bölge Müdürlüğünden Şube Müdürü Jeo.Müh. Şakir Özçelik sunumlar gerçekleştirilmiştir.

Çalıştayın ikinci gününde; Odamız Eskişehir Şube Başkanı Hüseyin GÜL tarafından Çalıştaya katılmayan Odamız İkinci Başkanı Hüseyin ALAN tarafından hazırlanan “Jeotermal Kaynak ve Doğal Mineralli Su Arama ve İşletmeciliğinde Jeoloji Mühendisinin İşlevi ve Mevcut Yasal Durum”, Jeo Yük Müh. Tahir ÖNGÜR “Simav Bölgesel Jeotermal Gelişim Politikasının Belirlenmesinin Önemi ve Bölgesel Kalkınmadaki Yeri” konulu sunumlar gerçekleştirilmiş olup, katılımcılarla birlikte öğleden sonra Eynal, Çitgöl ve Naşa jeotermal sahasına gezi düzenlenmiştir

5- TECTONIC CROSSROADS: EVOLVING OROGENS OF EURASIA-AFRICA AND ARABIA

03.10.2010 – 08.10.2010

TÜRKİYE ORGANİZASYON KOMİTESİ

ERHAN ALTUNEL

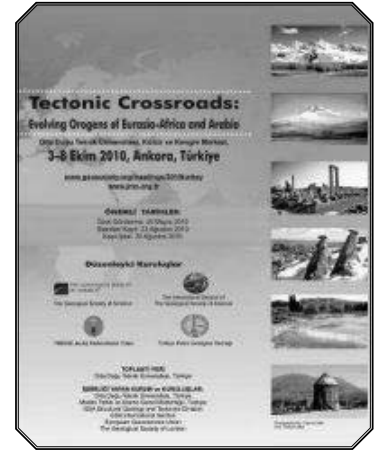
A. M. CELAL ŞENGÖR

CEM KARATAŞ

ARAL OKAY

ORHAN TATAR

ADEM ULUŞAHİN



TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası, Türkiye Petrol Jeologları Derneği ve The Geological Society of America (GSA) tarafından ortaklaşa olarak düzenlediği TECTONIC CROSSROADS: EVOLVING OROGENS OF EURASIA-AFRICA AND ARABIA” konulu uluslararası bilimsel etkinliğimiz 3 - 8 Ekim 2010 tarihleri arasında Ankara ODTÜ Kültür ve Kongre Merkezi’nde gerçekleştirildi. Uluslararası platformda dört yılda bir düzenlenen ve dünya yerbilimleri alanındaki bilimsel etkinlikler sıralamasında en ön sırada yer alan toplantıya tüm dünyadan 36 farklı ülkenin bilim topluluğundan 400 bilim insanı katıldı.



Alp-Himalaya orojen sisteminin sismik ve volkanik açıdan en aktif çarpışma zonlarından biri olma özelliğiyle dünyanın en büyük doğal jeolojik laboratuvarı olabilecek ölçüde aktif olan; Avrasya, Afrika ve Arap plakalarının kesişme noktasında yer alan Türkiye ve Doğu Akdeniz bölgesinde çalışan bilim insanları üç levhanın kesişim bölgesinde bir araya geldi.

Ege, Akdeniz ve Anadolu jeolojisinin tartışıldığı, bugünkü yaşadığımız jeolojik tehlikelere yol açan bölgenin jeolojik evrimine dair teorilerin ortaya konulduğu toplantıda 36 ülkeden ve ülkemizden katılan yer bilimciler tarafından 179 sözlü sunum ve 100 poster sunumu gerçekleştirildi, ayrıca dünyaca ünlü yer bilimciler çağrılı konuşmacı olarak konferanslar verdi. Konferans katılımcıları ve yabancı konuklar, etkinlik öncesinde, etkinlik içi ve sonrasında gerçekleştirilen teknik geziler yoluyla ülkemiz jeolojisini ve bölgesel kültürümüzü de yerinde inceleme ve tanıma olanağını buldular.

Bu toplantı, Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Türkiye Petrolleri A.O, Maden Teknik ve Arama Genel Müdürlüğü, GSA Structural Geology and Tektonics Division, GSA International Section, European Geosciences Union ve The Geological Society of London gibi dünyanın ve ülkemizin en saygın kuruluş ve bilim insanlarını bu kadar geniş ölçekte ülkemizde ilk kez bir araya getirmiş olması, jeoloji ve jeoloji biliminin gelişimine katkılar sunması, ülkemizin genç bilim insanlarını uluslararası çalışmalar yürüten bilim insanları ile bir araya getiren ortamı hazırlaması, üniversitelerimiz ile kamu ve özel sektördeki yer bilimcilerin çalışmalarını uluslararası bir toplantıda sunularak karşılıklı bir bilgi paylaşımına olanak sağlaması açısından ayrı bir önem ve anlam taşımıştır.

6- 1. PALEONTOLOJİ STRATİGRAFİ ÇALIŞTAYI



29.10.2010 - 31.10.2010

Odamız çatısı altında çalışmalarını sürdüren Paleontoloji Çalışma Grubu'nun temel toplantılarından olan 11. Paleontoloji-Stratigrafi Çalıştayı, Adıyaman Üniversitesi ve başta TPAO olmak üzere MTA, Etibank, Eti Madencilik, DSİ, Bayındırlık ve İskan Bakanlığı gibi birçok kamu kuruluşu ve meslek örgütü ve derneklerimizin (Jeoloji Mühendisleri Odası ve Türkiye Petrol Jeologları Derneği) katkılarıyla 29-31Ekim 2010 tarihinde Adıyaman'da gerçekleştirildi.

Çalıştayın sunumları Adıyaman Üniversitesi'nin konferans salonlarında yapıldı. Çağrılı konuşmacı ola-



rak Prof. Dr. Engin MERİÇ, Prof. Dr. Şevket ŞEN ve Prof. Dr. Ali DEMİRSOY'un sunumlarıyla katkı koydukları çalıştayda, toplam 23 sözlü sunum gerçekleştirildi. Çalıştayın ikinci gününde “Kahta- Adıyaman çevresinde rudist içeren önemli fosil yatakları ve biyost-ratigrafik önemleri” ile “Adıyaman çevresinin jeolojisi ve petrol sahaları” konulu teknik gezi yapıldı; gezinin sonunda Nemrut Dağı tırmanışı gerçekleştirildi.

Bildiriler kapsamında çeşitli fosil taksonlarına ilişkin paleontolojik, paleoiklimsel ve stratigrafik bulguların sunulduğu çalıştayda, “Jeoparklar ve Paleontoloji”, “Hateg Dinozor parkı”, “Türkiye’de bugün nasıl paleontoloji yapılır? Kanun, eğitim ve anlayış”, “Ülke-mizin Doğa Koruma Politikaları ve Fosillerin Korunması”, “Yasal açıdan doğal alanların korunması”, “Çağdaş müze olma yolunda MTA Tabiat Tarihi Müzesi yeniden açılıyor” ve “Doğa Tarihi müzelerinde eğitim birimlerinin önemi” başlıklarıyla sunulan bildirimlerde ele alınan ortak konular fosilli alanlarda çalışılırken karşılaşılan yasal güçlükler ile önemli fosil yataklarla birlikte ve doğal sitlerin korunmasına yönelik yasalarımızdaki mevcut eksiklikler olmuştur.

7- TMMOB JEOLJİ MÜHENDİSLERİ ODASI

3. ÖĞRENCİ ÜYE KURULTAYI HAZIRLIK KAMPI 16-19 EYLÜL 2010 ILGAZ/ÇANKIRI’DA YAPILDI

16-09.2010-19.09.2010

3. Öğrenci Üye Kurultayı Hazırlık Kampımıza 103 öğrenci katıldı. Kampımız 84 JeoGenç, 15 Metalurji Genç, 2 Genç Madenci, 2 HKMO Genç üyesi ile gerçekleşti. Kampta, tartışma başlıkları üzerine Ankara Üniversitesi’nden Nejla Kurul, Gazi Üniversitesi’nden Mustafa Durmuş, Ahi Evran Üniversitesi’nden Ferhat Kaya, Cambridge Üniversitesi’nden Burhan Sönmez, Cumhuriyet Üniversitesi’nden Hüseyin Yılmaz, JMO/TMMOB’den Çetin Kurtoğlu, Cemaletin Küçük sunuşlar yapmışlardır.



Ayrıca 3. JeoGenç Kurultayı hazırlık kampına Ankara Üniversitesi’nden Taner Ünlü ile JMO’dan Osman Ecemiş katılarak her aşamada katkı, birikim ve desteklerini sunmuşlardır. Kamp süresi boyunca gündüz sunuş ve tartışmalar, akşamları forumlar biçimi ile geçen kampta tüm JeoGenç üyeleri Kurultaya katılımlı bir hazırlık için üniversitelerine döndüklerinde gerekeni yapacaklarını ifade etmişlerdir.



Gelecekte yapılacak olan Kurultay hazırlık kamplarına dair görüş ve beklentilerinde dile getirildiği buluşmada yapılan forumlarda;

Kurultayın tartışma başlıkları üzerinden yürütülmesi,

Kurultaya katılımın emek merkezli bir yaklaşımla, tebliğler üzerinden olması ve grup çalışması ile yürütülmesi,

3. JeoGenç Kurultayı' nın Ankara'da ve katılım zaafiyeti olmayacak bir tarihte yapılması (bu konuda tüm katılımcılar en uygun tarihi yürütme kuruluna iletmelerine),

Mesleki demokratik kitle örgütü olarak JMO ve JeoGenç 'in kaynaklarının titizlikle kullanılması,

Özellikle Eğitim& Kapitalizm başlığının alt başlıklarının zenginleştirilmesi konusunda katılımcıların düşüncelerini Oda/JeoGenç yürütme kuruluna bildirmelerine,

3. Öğrenci Kurultayı için düzenleme kurulu ve yürütme kurulu belirlenmesi,

Kurultay hazırlık kampına farklı disiplinlerden öğrenci örgütlülüğü katılımının son derece anlamlı olduğu ve genişletilmesinin TMMOB örgütlülüğüne katkı sunacağı düşüncesinden hareketle, genişletilmesinin ve bu tür organizasyonların artırılmasının oda yönetim kurullarından talep edilmesi sonuçlarındada ortaklaşmıştır.

8- AKTİF TEKTONİK ARAŞTIRMA GRUBU (ATAG) 14. ÇALIŞTAY 6 KASIM 2010 TARİHLERİ ARASINDA ADIYAMANDA GERÇEKLEŞTİ

03.11.2010 - 06.11.2010

ATAG çalıştayına Oda Yönetim Kurulu'nun katılımı sağlanmıştır.

9- ODAMIZIN DÜZENLEDİĞİ MADEN KANUNU VE MADENCİLİK FAALİYETLERİ PANELİ

28.12.2010

Odamızın düzenlediği "Maden Kanunu ve Madencilik Faaliyetleri Uygulama Yönetmeliği'nde yapılan değişikliklerin madencilik sektörüne yansımaları" konulu panel gerçekleştirildi.





10- SANCAK LİSESİNDE MESLEKİ TANITIM KONFERANSI

22.12.2010

Yönetim Kurulu üyemiz Necdet ARDA, 22.12.2010 tarihinde Çankaya-Sancak Lisesi'nde son sınıf öğrencilerine yönelik olarak, meslek seçimlerine yardımcı olmak üzere, jeoloji Mühendisliğini tanıtıcı bir konferans vermiştir.

11- SEMİNER (“DOĞU AKDENİZ’İN PETROL VE DOĞAL GAZ GÜNDEMİ : OPERASYONLAR, PROJELER & HÜKÜMRANLIK VE PAYLAŞIMDAKİ GERGİNLİK”)

15.02.2011

Odamız Bilimsel ve Teknik Kurul Üyesi Özer BALKAŞ tarafından TPAO Araştırma Merkezi Konferans Salonu'nda “Doğu Akdeniz'in Petrol ve Doğal Gaz Gündemi : Operasyonlar, Projeler & Hükümrانlık ve Paylaşımındaki Gerginlik” konulu bir seminer verildi.

12- 64. TÜRKİYE JEOLOJİ KURULTAYI

25.04.2011 – 29.04.2011

BAŞKAN

OKAN TÜYSÜZ

II. BAŞKAN

U. KAĞAN TEKİN

SEKRETER

İSMAİL ÖMER YILMAZ

SEKRETER YARDIMCILARI

DENİZ TİRİNGA, EDİZ KIRMAN

SAYMAN

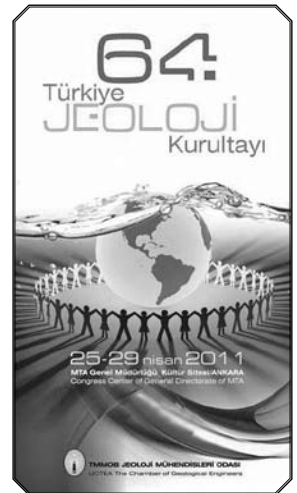
DENİZ IŞIK GÜNDÜZ

SOSYAL VE KÜLTÜREL ETKİNLİKLER NİHAT YILDIRIM, HARUN ÖZTAŞKIN

64. Türkiye Jeoloji Kurultayı, 25-29 Nisan 2011 tarihleri arasında Ankara'da MTA Genel Müdürlüğü Kültür Sitesi'nde gerçekleştirildi.

Kurultayımız, ülke yerbilimine verdiği önemli bilimsel katkılarının yanı sıra, üniversite, kamu ve özel sektör kuruluşlarını bir araya getiren, yerbilimcileri buluşturan bilimsel bir şölen olma özelliğini bu yıl da yerine getirmiştir.

64. Türkiye Jeoloji Kurultayı'nda “Enerji ve Enerji Kaynakları, Bölgesel Jeoloji, Doğal Afetler Jeolojisi, Yer Bilgi Sistemleri ve Uzaktan Algılama, Toplum İçin Jeoloji, Türkiye’de Yerbilimlerinin Gelişimi, Paleontoloji-Biyostratigrafi, Magmatizma





ve Magmatik Süreçler, Deniz, Göl ve Kıyı Jeolojisi, Sedimentoloji ve Sedimanter Süreçler, Mühendislik Jeolojisi-Jeoteknik, Metalik Maden Yatakları ve Endüstriyel Hammaddeler, Hidrojeoloji, Çevre Jeolojisi ve Tıbbi Jeoloji, İklim-Eski İklim Değişiklikleri ve Arkeo-jeoloji, Metamorfizma ve Metamorfik Süreçler, Aktif Tektonik, Depremsellik” oturum konularında 612 katılımcı tarafından hazırlanan 227 adet sözlü bildiri ve poster sunumu yapılmış, “Türkiye’de Yerbilimlerinin Gelişimi” konulu bir panel gerçekleştirilmiştir.

13- ODAMIZ 3. ÖĞRENCİ ÜYE KURULTAYI 30 NİSAN 2011 TARİHİNDE ANKARADA GERÇEKLEŞTİRİLDİ

Odamız 3. Öğrenci Üye Kurultayı 30 Nisan 2011 tarihinde Ankara’da gerçekleştirilmiştir.

Kurultay, Jeoloji Mühendisliği öğrencilerinin:

Öğrenciliğe, eğitime, üniversitelere ve meslek alanlarına ilişkin sorunların tartışılması çözüm önerilerinin üretilmesi,

Mesleki demokratik kitle örgütü olan odamızda oda öğrenci ilişkisinin güçlendirilerek birlikte tartışma üretme karar alma ve yönetme anlayışının geliştirilmesi,

Jeoloji mühendisliği öğrencilerinin gelecekte çeşitli organlarında yer alabilecekleri odamızın mesleki ve toplumsal alanlardaki çalışmalarını tanıma ve bu çerçevede kendilerini ifade etmelerine ortam sağlanması,

Öğrencilerin özgün sorunlarının ifade edildiği özgür bir tartışma platformunun yaratılması,

Kastamonu Ilgaz’da geçen yaz gerçekleştirilen kurultay hazırlık kampı sonrasında sağlanan birlikteliğin ve dayanışmanın daha da geliştirilerek jeoloji mühendisliği öğrencilerine ileride gerçekleştirebilecekleri pek çok çalışmaya zemin oluşturulması amacıyla yapılmıştır.

Ana temasının “Eğitim ve Geleceksizlik” olarak belirlenen Kurultay kapsamında, çalışma hayatına mühendis olarak hazırlanan öğrenciler ve toplumun farklı kesimleri açısından, eğitimin ne anlam taşıdığı, rolü ve işlevi değerlendirilmeye çalışılmış, bu çerçevede yürütülen tartışmalarla eğitim sisteminin vattığı gelecek üzerinden öğrencilerin beklentileri ve öğrenim hayatı sonrası karşı karşıya kalınan koşullar irdelenmiştir.





3. Öğrenci Kurultayımızda;

Eğitim şart (mı ?)

Paso her yerde geçer (mı?)

Eğitim dediğin böyle olmalı (mı?)

Üniversiteye kapak atmalı (mı?)

İşini iyi yapana her türlü iş var (mı?)

Önce ekmeğimizi elimize bir alalım (mı?)

alt başlıklarında, sunum çalışmalarına katkı koyan 300 öğrencimizin katılımı ile 20 üniversiteden 68 bildiri sunulmuş, konu başlıklarında tartışma-forum gerçekleştirilmiştir.

14 - AKTİF TEKTONİK ARAŞTIRMA GRUBU (ATAG) 15. ÇALIŞTAY



19 - 22 Ekim 2011 tarihleri arasında Çukurova Üniversitesi Mühendislik - Mimarlık Fakültesi Jeoloji Mühendisliği Bölümü ile birlikte 15. ATAG (Aktif Tektonik Araştırma Grubu) Çalıştayı gerçekleştirildi.

Çalıştayda, ülkemizin depremselliği ve deprem üreten aktif fay zonlarına ait güncel sonuçları yerbilimleri konularında çalışmalar yapan Jeoloji, Jeofizik, Jeomorfoloji, Jeodezi, Coğrafya, Arkeoloji çalışmalarında uzman bilim adamlarınca 45 sözel ve 5 poster sunumla tartışılmıştır.

15- SONDAJ SEMPOZYUMU

ODTÜ Jeoloji Mühendisliği Bölümü ile birlikte düzenlediğimiz Sondaj Sempozyumu 21-23 Aralık tarihlerinde Ortadoğu Teknik Üniversitesi Kültür ve Kongre Merkezi'nde yapıldı. Sempozyumumuzu delegelerin yanısıra kalabalık bir izleyici grubu takip etti. Sempozyumda ayrıca çeşitli firmalar kapalı ve açık alanda açtıkları standlarla sondaj makine ve ekipmanlarını tanıttı.





Toplam 41 bildirinin sunulduğu sempozyumda sondaj faaliyetleri lokasyon yeri belirlenmesinden başlayarak, sondaj lokasyonunun hazırlanması, kullanılacak sondaj sıvısı, ekipman ve malzemeleri, sondaj tekniği ve teknolojileri, standartları, kuyu logları, testleri, mevzuatı, işçi sağlığı ve iş güvenliği, çevre sorunları, sondaj eğitimi, sondaj veri bankası oluşturulması gibi konular ele alındı.



Sempozyumda ayrıca çeşitli bölgelerdeki sondaj uygulamalarına ilişkin deneyimler de paylaşıldı.

Sondaj sektöründe yer alan, akademisyenleri, üreticileri, hizmet veren ve hizmet alan kişi, kurum ve kuruluşları bir araya getiren sempozyumda sondaj sektörünün sorunları ve çözüm önerileri de tartışıldı.

Sempozyumun ilk gününde; “Milli Karot Bankasının Bilime ve Ekonomiye Katkısı, Sondaj Çamuruna Akışkanlık Sağlayan Maddelerin Standardizasyonu, Akışkan Mekaniği ve Karotlu Sondaj Çalışmalarında Kullanılan Sondaj Çamuru, Sondaj Çamuru, Beypazarı Trona Yatağında Çözelti Madenciliği Pratikleri, Su Sondaj Çalışmalarında Kayaçların De-linebilme Özelliklerine Genel Bir Yaklaşım, Yönlendirilebilir Yatay Sondaj Sistemi Basınç Yönetimli Sondaj Teknikleri, Ekipmanları ve Uygulamaları, Batı Raman-402 Kesiştirme Kuyusu Sondajı, Sondaj Faaliyetlerinde Bilgi Teknolojileri Kullanımı, Karadeniz Akçakoca Sahası Barge Yardımıyla Sondaj,

Karadeniz Ultra Derin Deniz Sondajları ve TPAO, Arama Faaliyetleri İçin Çevresel Etki Yönetmeliğine Göre Arama Faaliyeti Eleme-Kontrol Formlarının Hazırlanması, Bartın Amasra Bölgesinde Sondaj ve Karot Bilgi Bankası Oluşturulması, Kuyu Filtresi Nasıl Seçilir” konularında bildiriler sunuldu.



Sempozyumun ikinci gününde ağırlıklı olarak sondaj eğitiminin tartışıldığı oturumlar yer aldı. İlk bölümde “Jeoloji Mühendisliğinde Sondaj Eğitimi ve Sondaj Personel Eğitimi Paneli” düzenlenirken, sonraki oturumlarda ise; “Meslek Yüksekokullarında Sondaj Teknolojisi Eğitimi, Sondaj Eğitimi ve Örgütlenmesinde Sondajcılar Birliği Örneği, Su Sondaj Mevzuatının Son Durumu, Sondaj Atık Sularının Yönetimi ve Geri Kazanımı, Çöp Alanlarının Rehabilitasyonunda Sonradan Açılan Metan Gazı Çıkış Bacaları; Mersin Örneği, Simav Ovası Yeraltısularındaki Arsenik Kirliliğinin Araştırılmasında Kullanılan Gözlem Kuyuları ve İzleme Teknikleri, Su Sondajlarında Kuyu Tasarımı, Kayaç Kütlesi İçindeki



Süreksizliklerin ve Jeolojik Yapıların Eğim ve Doğrultularının Farklı Dalımda Açılan Sondajların Karotlarından Belirlenmesi, Ülkemizde Yapılan Zemin Etüt Çalışmalarının Değerlendirilmesi” konuları ele alındı.

Sondaj çalışmalarında işçi sağlığı ve iş güvenliği konularının ağırlıkla ele alındığı oturumla başlayan üçüncü günde ilk olarak “Sondaj Şantiyelerinde İş Güvenliği, Sondaj Çalışmalarında İşçi Sağlığı ve İş Güvenliği, Sondaj ve Sağlık, Emniyet, Çevre (SEÇ) Uygulamaları” konuları tartışıldı. Günün diğer oturumlarında ise: Sodmt Corescan ® 3, Çankırı Balıbağı Jeotermal Araştırma Sondajı, Kırşehir`in Jeotermal Potansiyeli, Isparta Jeotermal Sondajında Ortaya Çıkan Karbondioksitin Olası Kökeni Hakkında Ön Araştırma, Jeotermal Aramalarda Sondaj Planlama Politikası, Standart Penetrasyon Testi ve Uygulamaları, Petrol Aramacılığı Sondajı Aşamasında Yapılan DST (Drill Stem Test) ve Bu Testin Kalitatif/ Kantitatif Değerlendirilmesi, Petrol Aramacılığı Sondajı Aşamasında, Kullanılan MLU (Mud Logging Unit) Sistemleri, Jeotermal Kuyularda Test ve Ölçümleri, Presiyometre Deneyi, Sondaj Lokasyonu Seçimi, Hazırlanması Sırasında ve Lokasyon Terk Edildikten Sonra Dikkate Alınması Gereken Konular, Sondajda Birim Maliyeti, Dar Çap Sondaj Teknolojisi, TPAO Offshore Projelerinde İş Güvenliği ve Çevre Koruma (İğç) Çalışmaları sunumları yapılarak konular katılımcıların da katkıları ile zenginleştirildi.

8- MESLEK İÇİ EĞİTİMLER

| Eğitim Adı | Tarih | Afiş |
|---|---------------------------|--|
| NETCAD 5.1 İLE JEOLOJİ MÜHENDİSLİĞİ UYGULAMALARI | (12.04.2010 - 15.04.2010) |  <p>The poster is for a Netcad 5.1 Geology Engineering Applications course. It features the Netcad logo and the title 'Netcad 5.1 ile Jeoloji Mühendisliği Uygulamaları'. The course is a 4-day program (April 12-15, 2010) held at the Netcad Campus in Istanbul. The poster lists the course objectives, which include understanding the basic concepts of geology, using Netcad 5.1 for geological modeling, and creating 3D geological models. The course is taught by Dr. Mustafa Özalp. The poster also includes contact information for Netcad and the Netcad Campus.</p> |
| NETCAD 5.1 İLE JEOLOJİ MÜHENDİSLİĞİ UYGULAMALARI | (25.10.2010 - 28.10.2010) |  <p>The poster is for a Netcad 5.1 Geology Engineering Applications course. It features the Netcad logo and the title 'Netcad 5.1 ile Jeoloji Mühendisliği Uygulamaları'. The course is a 4-day program (October 25-28, 2010) held at the Netcad Campus in Istanbul. The poster lists the course objectives, which include understanding the basic concepts of geology, using Netcad 5.1 for geological modeling, and creating 3D geological models. The course is taught by Dr. Mustafa Özalp. The poster also includes contact information for Netcad and the Netcad Campus.</p> |



| | | |
|---|----------------------------------|--|
| <p>ÇEVRESEL ETKİ DEĞERLENDİRMESİ SEMİNERİ</p> | <p>(02.12.2010 - 04.12.2010)</p> | |
| <p>JEOTERMAL KAYNAKLAR VE DOĞAL MİNERALLİ SULAR EĞİTİM SEMİNERİ</p> | <p>(10.01.2011 - 15.01.2011)</p> | |
| <p>NETCAD 5.1 İLE JEOLOJİ MÜHENDİSLİĞİ UYGULAMALARI</p> | <p>(13.01.2011 - 16.01.2011)</p> | |



| | | |
|---|----------------------------------|--|
| <p>MADEN KANUNU UYGULAMA YÖNETMELİĞİ MADEN ARAMA AŞAMALARI VE RAPORLANMASI KURSU</p> | <p>(27.01.2011 - 29.01.2011)</p> |  |
| <p>JEOTEKNİK ETÜT KURSU (PLANLAMAYA ESAS VE PARSEL BAZINDA JEOLÖJİK-JEOTEKNİK ETÜT)</p> | <p>(31.01.2011 - 04.02.2011)</p> |  |
| <p>MADEN KANUNU UYGULAMA YÖNETMELİĞİ MADEN ARAMA AŞAMALARI VE RAPORLANMASI KURSU</p> | <p>(10.02.2011 - 12.02.2011)</p> |  |



| | | |
|---|----------------------------------|--|
| <p>JEOTERMAL KAYNAKLAR VE DOĞAL MİNERALLİ SULAR EĞİTİM SEMİNERİ -9 ALKOÇLAR ADAKULE OTEL-KUŞADASI-AYDIN</p> | <p>(04.04.2011 - 09.04.2011)</p> | |
| <p>JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ İÇİN COĞRAFİ BİLGİ SİSTEMLERİ (CBS) EĞİTİMİ</p> | <p>(11.04.2011 - 16.04.2011)</p> | |
| <p>SONDAJ EĞİTİM KURSU</p> | <p>(18.04.2011 - 22.04.2011)</p> | |
| <p>NETCAD 5.1 İLE JEOLOJİ MÜHENDİSLİĞİ UYGULAMALARI</p>  | <p>(23.05.2011 - 26.05.2011)</p> | |



| | | |
|--|----------------------------------|--|
| <p>NETCAD 5.1 İLE JEOLJİ MÜHENDİSLİĞİ UYGULAMALARI</p> | <p>(30.05.2011 - 02.06.2011)</p> |  |
| <p>JEOLJİ MÜHENDİSLERİ İÇİN COĞRAFİ BİLGİ SİSTEMLERİ (CBS) EĞİTİMİ</p> | <p>(06.06.2011 - 11.06.2011)</p> | |
| <p>KOSGEB</p> | <p>18.07.2011 - 29.07.2011</p> |  |
| <p>MAPİNFO</p> | <p>31.10.2011-04.11.2011</p> |  |



| | | |
|---|--------------------------------|--|
| <p>JEOTEKNİK ETÜT KURSU Planlamaya Esas ve Parsel Bazında Jeolojik-Jeoteknik Etüt</p> | <p>20.02.2012 - 22.02.2012</p> | |
| <p>NETCAD 5.1 ile Jeoloji Mühendisliği Uygulamaları</p> | <p>06.02.2012 - 09.02.2012</p> | |
| <p>JEOTERMAL KAYNAKLAR VE DOĞAL MİNERALLİ SULAR EĞİTİM SEMİNERİ</p> | <p>30.01.2012 - 04.02.2012</p> | |



| | | |
|---|----------------------|--|
| <p>PRESSİYOMETRE SEMİNERİ-ALİ KAYABAŞI</p> | <p>12-13.10.2011</p> |  |
| <p>KAYA KÜTLELERİNİN MÜHENDİSLİK DAVRANIŞI-HARUN SÖNMEZ</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 15 çalışma komisyonu 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

AYHAN KOÇBAY
HÜSEYİN ALAN
DİNÇER ÇAĞLAN
TEOMAN KÖNİĞ
KUDDUSİ KARAKUŞ
M.EMİN DURGUN
ENGİN OLGUN
SEÇKİN AŞICI
KARACA KARAKAŞ
NEVZAT ÜÇER
FATOŞ YILDIZHAN
CEVDET CANPOLAT
MUSTAFA SERDAR DİRİCAN
MURAT BELHİOĞLU

TUBA TANGÜREK
SEHA ENİS KIRBAŞOĞLU
EMRAH TANAS
RIZA MUCUKGİL
ALİ KAYABAŞI
BARBAROS ILDIR
FEYYAZ AKKAYA
AYHAN IŞIK
NURSEL YAZICI
BURHAN GÜLEK ÖZEL
HAYDAR CENKER KESKİN
AYKAN MERT
HANİFE AYLA ÇELENK
ALİYE YILMAZ
ESRA ÜNAL



SMM SORUNLARI KOMİSYONU

MUSTAFA TACETTİN SERT
 MEMDUH ŞAN
 TÛLAY YILDIRIM
 MEHMET ATİLLA BAĞCI
 BÛLENT YAĞYEMEZ
 SAMİ ERCAN
 NECDET ARDA
 KARACA KARAKAŞ
 GÛRSEL TURUNÇOĞLU
 ALİYE YILMAZ
 AMİL ÖZTÛRK
 ESİN KUDEŞ
 OSMAN OĞUZ TÛFENKÇİ
 HASAN KIRMIZITAŞ
 SEHA ENİS KIRBAŞOĞLU
 HARUN ÜNAL
 DUYGU SUSAMAZ
 AYNUR ÖZLEM YILDIZ
 E. MİNE ERTEKİN

ÇEVRE KOMİSYONU

ERDAL SARAÇOĞLU
 YEŞİM AYDOĞAN
 ESRA YILMAZ
 TUBA TANGÛREK
 METİN AVĞAN
 İFAKAT NEJLA ŞAYLAN
 FATMA TÛRKAN KOYUNCU
 ZEKİ ERZENOĞLU
 OLCAY YILMAZ
 MUSTAFA BAYKAL
 MUHARREM PERÇİN

HİDROJEOLJİ KOMİSYONU

İHSAN BOZ
 AYTAÇ İŞÇİ
 İSMAİL NOYAN GÛNER
 CANER ZEYREK
 İLKER ABBAS
 BEKTAŞ ALİ BURAK YENER

JEOTERMAL VE DOĞAL MİNERALLİ SULAR KOMİSYONU

İBRAHİM AKKUŞ
 NİZAMETTİN ŞENTÛRK
 NAZİFE DİKENOĞLU
 AYŞEGÛL EMİNE ÇETİN
 ÖNDER AYDOĞDU
 KEMAL AKPINAR
 HÛSEYİN TEVHİT ARICAN
 NUSRET GÛNGÖR
 ALİ KOÇAK
 ÖMER ERSİN GIRBALAR
 NİLGÛN DOĞDU
 BERRİN AKAN
 MUKADDES BOLAT
 İSMAİL HAKKI ÖZBAYRAK
 ADNAN GÛVEN
 MEHMET TOROS ÖZBEK
 ARZU ÇAĞLAYAN
 SERVET AÇIKGÖZ
 DOĞAN YURTSEVEN
 FERİT EKMEK
 HÛSEYİN ALAN
 HAMİDE BAŞER ERGÖZ
 SİNAN SARP



SONDAJ KOMİSYONU

MEHMET RUHİ AKÇIL
METİN AVĞAN
MUSTAFA YAĞMUR
İFAKAT NEJLA ŞAYLAN
OSMAN SUNGUR ECEMİŞ
ATILA GÜREL
ŞENOL SÖZER
GÜRBÜZ YÜCEL
KEMAL AKPINAR
UMUT MERT
İSMET CENGİZ
ERTAÇ ARAYDIN

MADENCİLİK KOMİSYONU

SELAHATDİN YILDIRIM
AYHAN YILMAZ
HAŞİM AĞRILI
ZEHRA ÖZGÜR CENGİZ
METİN AVĞAN
İSMET CENGİZ
AHMET TUKAÇ
MEHMET BAHADIR ŞAHİN
FEYYAZ KAPKAÇ
MAHMUT NEDİM KUTLUAY
AHMET SEMİH ÇOKYAMAN
DENİZ ATEŞ
BAHRİ YILDIZ
MUSTAFA FAHRETTİN ŞENER
ALİ KEMAL AKIN
YUSUF ZİYA ÖZKAN
YURDAL GENÇ
FATMA TÜRKAN KOYUNCU
NUSRET GÜNGÖR

ÖZCAN DUMANLILAR
YEŞİM AYDOĞAN
ALİYE YILMAZ
NECDET ARDA

ULUSLARARASI İLİŞKİLER

ALİ BURAK YENER
ÖZGÜR ACIR
OĞUZ ÇAĞIM TUĞ
MUSTAFA BAYKAL
HAYATİ KOYUNCU
EDİZ KIRMAN
ALİ GEZER

İŞÇİ SAĞLIĞI VE İŞ GÜVENLİĞİ ÇALIŞMA GRUBU

MUSTAFA AYDIN
AKIN TANER
İFAKAT NEJLA ŞAYLAN
NUH KADRİ ERASLAN
BAHATTİN MURAT DEMİR
HÜSEYİN ALAN
GÜLAY ŞAHİNBAŞ YÜCE

KADIN ÇALIŞMA GRUBU

ALİYE YILMAZ
HANİFE AYL A ÇELENK
HAMİDE BAŞER ERGÖZ
AYŞEGÜL EMİNE ÇETİN
SEVİNÇ KIZILAY
HATİCE ERBAY
TUBA TANGÜREK
AYNUR ÖZLEM YILDIZ
AYŞEN HADİMİOĞLU
HESNA SOYLU



ZEHRA ÖZGÜR CENGİZ
EMİNE ERTEKİN
ESRA GÖRÜR
FATMA SERPİL SUSMUŞ
DUYGU SUSAMAZ

SOSYAL ETKİNLİKLER KOMİSYONU

ALİYE YILMAZ
MUSTAFA BAYKAL
ARZU ÇAĞLAYAN
ÜMİT UZUNHASANOĞLU
HAKAN EĞRİ
BUKET YEŞİLÖREN
REYHAN YILDIZ AYDOĞAN
HARUN ÖZTAŞKIN
SAMİ ERCAN
BETÜL ESKİOCAK
MEHMET KESKİN
DURSUN MALİK BAKIR
ERTAÇ DERİNCELİLER
HAFİZE AKILLI
AYNUR ÖZLEM YILDIZ
BÜLENT TOKAY
ÖZCAN ÖZDAMAR
NECDET ARDA

LABORATUVARLAR KOMİSYONU

HASAN KEZER
SİNAN OCAKCI
OSMAN OĞUZ TÜFENKÇİ
ZAFER AYGÖREN
UFUK KUYUCU
BAKİ YILDIZ



9.1- KOMİSYON ÇALIŞMALARINDAN BAZILARI

KADIN ÇALIŞMA GRUBU

JMO Kadın Çalışma Grubumuzun faaliyetlerini sürdürdüğü bu dönem, ülkede hemen her gün işlenen kadın cinayetleri ile adeta cinsiyet kırma dönüştüğü, kadınların 2. sınıf yurttaş kimliği ile toplumsal yaşamdan çekilmeye zorlandığı, kadın kimliğinin evin ücretsiz işsizleri ve çocuk yapmayla sınırlandırılmaya çalışıldığı, kamu kurumlarında, fabrikalarda, arazide, laboratuvar koşullarında cins ayrımcılığına maruz kalındığı, düşünenlerin, eleştirenlerin, muhaliflerin susturulduğu, susturulamadığı yerlerde sorgusuz sualsiz hapisanelere doldurulduğu, kısaca AKP iktidarının ileri demokrasi dönemine denk geldi.

Görmezden gelinmekte ısrar edilse bile her gün 5 kadının öldürüldüğü, yüzlercesinin darp, dayak, yaralama, sakatlama, korku, baskı, sindirme, intihara zorlama vb. şiddet biçimlerinden biri ya da birkaçına maruz kaldığı, durum böyleyken taciz-tecavüzcünün tahrik/ceza indirimiyle cesaretlendirildiği bu yetmezmiş gibi mağdura suçlu muamelesi yapıldığı bir ileri demokrasi dönemi. Tüm bu insanlık dışı fiillerin ortadan kaldırılması için büyük bir umutla beklenen kadına karşı şiddetle mücadele yasasının hüsrarla sonuçlandığı bir dönem. Kadını şiddetten korumayı amaçlayan 236 kadın örgütünün hazırladığı yasa tasarısı red edilerek kadını değil aileyi koruyan yasaya dönüştürüldü. Kadına şiddetin daha çok aileyi korumak adına yapıldığı zaten bilinen bir gerçekken “aileyi koruma yasa tasarısında” ısrar edilmesi kadına şiddeti pekiştirerek meşrulaştırmaktan başka ne anlam taşıyabilir.

Kadına yönelik şiddet, sömürü, ayrımcılık, eşitsizlik aile içi ilişkilerden başlayarak çalışma hayatını da içine alacak şekilde yeni uygulama ve söylemlerle devam etti. Önce “üç çocuk yapın” söylemi, ardından “eşitliğe inanmıyoruz” söylemi, onu takip eden “dindar gençlik yetiştirmek istiyoruz” söylemlerine denk düşer şekilde gelişen “aileyi koruma yasa tasarısı” ve “4+4+4 eğitim yasa tasarısı” gündemdeki yerini almış oldu. “4+4+4 eğitim yasa tasarısıyla” dindar gençlik, dindar toplum ve sonuçta dindar kuralların hüküm sürdüğü bir ülkede kadının statüsünün ne olacağı ortadadır. Müneccim olmaya da gerek yok dini kuralların hüküm sürdüğü 57 İslam ülkesinde, başta Afganistan, Pakistan, Malezya, Mısır, Cezayir, İran, S.Arabistan, Endonezya gibi ülkeler olmak üzere dine dayalı derin cins ayrımcılığı ve eşitsizliğin ağır faturasını kadınlar acımasız biçimde ödemektedir. Çoğunlukla bu ülkelerde kadının bedeni günahkar, görünmesi yasak, sesi yasak, gezip seyretmesi yasak, bekar kalması dahi yasak. Dindar gençlik yetiştirme projesi övülürken okullarda evrim kuramını anlatan öğretmenlerin cezalandırılması, sürgünlere gönderilmesi gözler önünde yaşandı, yaşanıyor.



Cinsiyetçiliğin istatistiksel belgesi olarak TÜİK verilerine göre ülkemizde halen 3 milyon 125 bin 244 kadın okuma yazma bilmiyor. Dünya Ekonomik Forumu'nun raporuna göre Türkiye kadın-erkek eşitliği sıralamasında 134 ülke arasında sondan 7'inci sırada yer alıyor. 2006 yılına göre 16 sıra daha gerilemiş durumda. Bu rapor sağlık, eğitim, ekonomik güç ve siyasal temsil açısından kadınla erkeğin hangi ülkede ne kadar eşit olduğunu gösteriyor. Şiddetin kaynağı kadın-erkek eşitsizliğine dayanır ve kadına karşı şiddet ne yazık ki en az cezalandırılan suçtur.

Toplumsal cinsiyet ayrımcılığına dayalı eşitsizliği derinleştiren politikalar ülkemizde taşınmaz ağırlıkta yaşanırken elbette ki kadın meslektaşlarımızın omuzlarındaki yük de giderek ağırlaşıyor ve yalnızca meslek sorumluluğu ile sınırlı kalmak mümkün olmuyor. TMMOB'nin 400.000 olan toplam üye sayısının % 19'u kadın üyeden oluşurken JMO olarak 16.000 olan toplam üye sayısının % 24,85'i kadın üyelerden oluşuyor. Hayatın içindeki toplumsal muhalefetin her zerresinde bulunan kadın bulunduğu alanlardaki temsiliyet hakkını kullanarak kapitalizmin kendisiyle kurduğu bağlardan kurtulmaya yetecek gücün örgütlü birliktelikte olduğunun bilincindedir.

Dolayısıyla Kadın Çalışma grubumuz, meslek sorunlarının yanı sıra cinsiyetçilik ve eşitsizliğe karşı sürdürdüğü onurlu mücadelede yan yana durmaya, çoğalmaya, çoğaltmaya ve gücünü bilimle, emekle, inatla, umutla birleştirerek faaliyetlerini yürütmüştür.

Bu dönemde JMO Kadın Çalışma Gurumuz bilgi ve birikimlerini birleştirerek oda çalışmalarımız içinde etkin faaliyetler yürütmüştür.





Kadın Çalışma Gurubumuz bir yanda cinsiyetçilik, eşitsizlik, kadına karşı şiddetle mücadele politikaları üzerinde kafa yorarken diğer yanda mesleğimizin sorunlarıyla mücadele etmek için odamız bünyesindeki diğer komisyonlarda yer alarak mesleğimize, odamıza katkı sunan faaliyetlerin içinde yer aldı.

8 Mart etkinlikleri başta olmak üzere toplumsal cinsiyet, kadına karşı şiddet ve ülkemizde kadının yeri temalı, geniş katılımlı toplantılar düzenledi.

Kadın meslektaşlarımızın kendi kararlarını kendileri alabilme, kendi sözlerini söyleyebilme ve karar alma organlarına çoğulcu kadın katılımını sağlamak için Kadın Çalışma Gurubu'na yeni üyeler kazandırma politikaları yürüttü.

Kadın arkadaşlarımızın sosyal, siyasal, kültürel ve sanatsal alandaki birikim ve yeteneklerini birbirine aktaran, paylaşan etkinliklerin içinde yer aldı.

Düşünce özgürlüğü ve ifade hakkını kürsü konuşmalarıyla seslendirdi...

Odamızın içinde yer aldığı yürüyüş ve mitinglere katıldı

Cinsiyet ayrımcılığına ve kadına karşı şiddete dur diyen bildiri ve basın açıklamaları hazırlayarak kamu oyunda toplumsal duyarlılığın oluşmasına çaba sarfetti.

TMMOB Kadın Çalışma Gurubu, İKK Kadın Çalışma Gurubu ve TMMOB Kadın Kurultayı kapsamında yürütülen toplantı ve etkinliklerin içinde yer aldı.





Mesleğimizi ilgilendiren konular ve oda görüşlerimizin kamu oyuyla paylaşılmasına yönelik radyo ve televizyon programlarına katılarak Odamız çalışmalarına katkı sağlayan faaliyetlerin içinde yer aldı.

Birliğimiz ve odamız dışındaki kadın örgütlenmeleri ve kadın guruplarıyla iletişim ve dayanışma içinde olmaya önem verdi.

Kadın cinayetleri dava ve duruşmalarını sistematik olmasa da olanaklar dahilinde takip etmeye özen gösterdi.

Sığınma evlerinde kalan şiddet mağduru kadınlarla dayanışmayı sağlayan kimi faaliyetler içinde yer aldı.

Kadın Çalışma Gurubu üyelerimizin hemen her biri ayrı ayrı odamız bünyesinde faaliyet gösteren farklı komisyonlarda görev alarak mesleğimizin gelişmesine ve sorunların çözülmesine katkı sunan çalışmalar içinde olduğu gibi Odamızın ana etkinlikleri kapsamında yürütülen kurtlay, seminer, eğitim kursları, sosyal etkinlikler vb. faaliyetlerin içinde yer aldı.

Odamız sosyal etkinlikler komisyonu ile ortaklaşa düzenlediğimiz 3 şiir bir saz etkinliği.



MADENCİLİK KOMİSYONU 2010-2012 DÖNEMİ FAALİYETLERİ

10 Haziran 2010 tarihinde 3213 sayılı Maden Kanunu'nun 5995 sayılı kanunla değiştiği, Madencilik Faaliyetleri Uygulama Yönetmeliği'nin de buna bağlı olarak 6 Kasım 2010 tarihinde yeniden düzenlenerek yayımlandığı bir dönemde çalışmalarını sürdüren Komisyonumuz, JMO Yönetimi ile birlikte çok yoğun bir çalışma sistemi dahilinde bu süreci başarılı bir şekilde yürütmüştür.

Madencilik Komisyonu; Maden Kanunu ve Uygulama Yönetmeliği çalışmaları ile hem mesleğimize hem de meslektaşlarımıza yeni kazanımlar sağlayarak, bu dönemde yap-



tıkları etkinliklerle madencilik sektöründe hizmet veren tüm meslektaşlarımıza destek olmuşlardır.

Madencilik Faaliyetleri Sonucu Bozulan Arazilerin Yeniden Doğaya Kazandırılması

28 Mayıs 2010 tarihinde Aydın-Kuşadası'nda TMMOB Peyzaj Mimarları Odası Antalya Şubesi tarafından düzenlenen "Peyzaj Onarımı" konulu panele JMO Madencilik Komisyonu adına Metin AVGAN katılmıştır.



Komisyon üyemiz Metin AVGAN Panelde, "Madencilik Faaliyetleri Sonucu Bozulan Arazilerin Yeniden Doğaya Kazandırılması" konulu bir sunum yapmıştır.

Madencilik Sektöründe Alınması Gereken Önlemler Konulu Rapor

TTBMM bünyesinde kurulan, madencilik sektöründeki sorunların araştırılarak alınması gereken önlemlerin belirlenmesi amacıyla kurulmuş Meclis Araştırma Komisyonu'na hazırlanan, Madencilik Raporu, JMO Madencilik Komisyonu tarafından incelenerek, karşı çıktığımız konularda Oda görüşü oluşturulmuştur. Komisyonumuz, madencilüğün ülke ekonomisine ve insanımıza katkılarının artırılması, işçi ve çevre sağlığı ve güvenliği ile teknik ve mesleki açıdan önemli eksiklik, yanlış tespit ve önerileri de içinde barındıran ve bütününe katılmadığımız bu rapora karşı önerilerimizi içeren bir rapor hazırlamıştır. Hazırlanan rapor web sitemizde yayınlanmıştır.

Madencilik Faaliyetleri Uygulama Yönetmeliği'ndeki Değişikliklerin Madencilik Sektörüne Yansımaları

Ülkemiz ve jeoloji mühendisliği için vazgeçilmez önemde olan madencilik alanını düzenleyen Maden Kanunu'nda değişiklik yapan Kanun'un kabul edilmesinden sonra, 6 Kasım 2010 tarihinde Resmi Gazete'de yayımlanarak yürürlüğe giren **Madencilik Faaliyetleri Uygulama Yönetmeliği** ile ilgili olarak yapılan seminerimiz; MİGEM, MTA, TKİ ve ETİ MADEN Genel Müdürlükleri ile, madencilik sektöründe faaliyet gösteren kuruluşlarımızdaki yönetici ve meslektaşlarımızın yanı sıra ilgili mühendislik disiplinlerinin yoğun katılımı ile 28.12.2010 tarihinde Kent Otel'de yapılmıştır.





Açılış konuşmalarını Oda Başkanımız Dündar ÇAĞLAN ve MİGEM Genel Müdürü Mehmet Hamdi YILDIRIM'ın yapmış olduğu etkinlikte; yeni düzenlemelerin madencilliğimize getirdiği konular her boyutuyla ele alınmış ve etkinliğimiz katılımcıların eleştirisi, öneri ve katkıları ile de zenginleştirilmiştir.

Gerçekleştirilen seminerimize sunumları, katılım ve katkıları ile önemli destek sağlayan başta Maden İşleri Genel Müdürlüğümüz olmak üzere; MTA, TKİ ve ETİ MADEN İŞLETMELERİ Genel Müdürlüğümüz Yöneticilerine ve kurumsal katılımcılarına, meslektaşlarımıza ve sektör temsilcilerine TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası olarak teşekkür ederiz.

Maden Arama Aşamaları ve Raporlanması Kursu

Odamız Madencilik Komisyonu tarafından yapılan, “Maden Arama Aşamaları ve Raporlanması Kursu”, Maden Kanunu ve Uygulama Yönetmeliği’ndeki değişikliklerin madencilik sektörüne yansımaları ve teknik olarak nasıl uygulanacağı hakkında sektördeki meslektaşlarımıza yeni bilgiler vereceği düşüncesiyle oldukça önemsenmiş ve meslektaşlarımızın yoğun katılımına neden olmuştur.



Katılımcı talebinin yoğun olması nedeniyle iki defada yapılması planlanan kursun, birincisi 27-29 Ocak 2011 tarihleri arasında JMO Oda Merkezinde 40 kişinin katılımı ile, ikincisi ise 10-12 Şubat 2011 tarihleri arasında EMO Toplantı Salonunda 50 kişinin katılımı ile gerçekleştirilmiştir.

Etkinliğe katılan 90 kursiyerin 84’ü odamız üyesi, diğerleri ise farklı mesleklerdendir. Kursiyerlerin 39’u kurumsal (kamu ve özel şirket), 42’si bireysel katılımcı olup, 9’u da işsiz meslektaşlarımızdan oluşmaktadır.



Metalik Maden Yatakları Semineri Yapıldı

Madencilik Komisyonumuzun organize ettiği “Metalik Maden Yatakları Semineri” 27-28 Ekim 2011 tarihlerinde Kent Otel Konferans Salonu’nda gerçekleştirildi. Prof. Dr. Peter Laznicka’nın sunduğu seminere maden sektöründe çalışan 60 meslektaşımız katıldı.



İki gün süren seminerde gerçekleştirilen oturumların başlığı şöyle: “IOCG- Ironoxide-copper-gold systems: overall review”, “Giant deposits of Cu” ve “Giant deposits of Au” (Included Carlin-Au type).

SOSYAL ETKİNLİKLER KOMİSYONU 22. DÖNEM ÇALIŞMALARI

Genel Kurul’un ardından hemen çalışmalarına başlayan Komisyon, tüm üyelerimizin sosyal açıdan ihtiyaç duydukları etkinlikleri belirleyerek, önlerine hedefler koymuşlar ve bu doğrultuda 2 yıl boyunca uğraşmışlardır.

2010 Bahar Pikniği

02.05.2010 Pazar günü JMO üyelerinin katılımıyla Çamlıdere’de piknik düzenlendi. Yaklaşık 160 kişinin katıldığı organizasyonda sabah açık büfe kahvaltı, öğle ve akşamüstü de yemek ikram edildi. Odamızın Türk Sanat Müziği korosunun da şarkılarıyla renk kattığı piknik neşe içinde geçti.

2010 Yılı Emek Ödülleri Düzenlenen Kokteylle Sahiplerine Verildi

Odamız tarafından her yıl düzenlenen Emek Ödülleri Töreni bu yıl 28 Mayıs 2010 tarihinde yapıldı. Jeoloji mühendisliğinde 25, 30, 40, 50 ve 60 yılını dolduran üyelerimize ödülleri törenle verildi.

Oda Başkanı Dünder ÇAĞLAN’ın açılışını yaptığı törende ödülleri alan üyelerimiz duygularını dile getirdiler. Törene yaklaşık 100 üyemiz katıldı.





3 Şiir Bir Saz Etkinliği

“3 Şiir 1 Saz” adıyla yapılan şiir ve saz dinletisi 4 Kasım 2010 tarihinde Odamızın sosyal tesislerinde gerçekleştirildi.

Odamız Sosyal Etkinlikler Komisyonunun hazırlanmış olduğu etkinlik meslektaşlarımızca yoğun ilgi gördü. Meslektaşlarımız Arzu ÇAĞLAYAN ve Ümit UZUNHASANOĞLU kendi şiirleriyle, Reyhan YILDIZ karma şiirlerle katılımcıları şiir dünyasının inceliğine götürürken, meslektaşımız Rıfat YILMAZ da bağlamayla kimi zaman şiirlere fon, kimi zaman da türkülerin doygun felsefesine götürdü.



Yoğun katılım ve coşkuyla geçen şiir, saz dinletisi meslektaşları tatlı bir kaynaşma ile sanatın inceliğinde buluştu.

Sancak Lisesi’nde Mesleki Tanıtım Konferansı

Yönetim Kurulu üyemiz Necdet ARDA, 22.12.2010 tarihinde Çankaya-Sancak Lisesinde son sınıf öğrencilerine yönelik olarak, meslek seçmelerine yardımcı olmak üzere, jeoloji Mühendisliğini tanıtıcı bir konferans vermiştir.

Öğrencilerin dikkatle dinlediği ve sorular sorduğu konferans, jeoloji mesleğini tanıdıkça, jeolojiye duyulan ilginin de arttığını göstermesi açısından oldukça önemli sonuçlar ortaya koymuştur.

Aidat Borcu Olmayan Üyelerimiz İçin Kaza Sigortası Yapılmıştır

Bilindiği üzere Odamız 21. Olağan (Nisan 2010) Genel kurulunda alınan karar gereğince üye aidat borcu olmayan üyelerimize, primleri oda tarafından ödenecek şekilde kaza sigortası yaptırılması kararlaştırılmıştı.

Geleneksel (2011) Emekli Üye Kokteyli Gerçekleştirildi



Odamız tarafından her yıl düzenlenen ve yeni yıl vesilesiyle emekli üyelerimize ajanda ve takvimlerin dağıtıldığı Geleneksel Emekli Üye Kokteyli 13.01.2010 tarihinde gerçekleştirildi.

Yaklaşık 200 emekli üyenin katılımı ile gerçekleşen kokteylde Oda Başkanımız Dündar ÇAĞLAN kısa bir açılış konuşması yaptı.



IV. Mesude Aydan Briç Turnuvası

13 Şubat 2011 tarihinde Oda lokalimizde yapılan, “4. Mesude Aydan Briç Turnuvası”na 24 meslektaşımız katılmıştır. Yönetim Kurulu Sosyal İlişkiler Üyesi Necdet ARDA’nın açılış konuşmasını yaptığı turnuvada Yakup SELVİ-Mehmet Ali AKYOL birinciliği kazanmışlardır.



Ankara Üniversitesi’nde Oda ve Meslek Alanlarımızı Tanıtan Etkinlik



JMO olarak, gelecekte birer meslektaş ve üyemiz olacak jeoloji bölümlerinin son sınıf öğrencilerine, odamızı ve mesleğimizin uygulama alanlarını tanıtmak amacıyla üç güne yayılan etkinlik kapsamında, 11 Mayıs 2011 Çarşamba günü Oda Başkanı Dünder ÇAĞLAN “TMMOB-JMO; tarihçesi, görev, yetki ve sorumlulukları” konulu sunum yapmıştır. Ardından Erdal SARAÇOĞLU, “Çevre Bilinci; dünyada ve

ülkemizdeki gelişimi, çevre mevzuatı ve çevresel etki değerlendirmesi kapsamında jeolojinin yeri ve önemi, kamu kurumlarında ve özel kuruluşlarda çevre ve jeoloji mühendisliği” hakkında öğrencilerimizi bilgilendirmiştir. İlgi çeken 1. gün etkinlikleri sonunda bölüm başkanımız Prof. Dr. Ergun GÖKTEN, oda üyeliğinin mesleğe aidiyeti gösterdiğini belirterek, bu faaliyetlere önümüzdeki yıllarda da devam edilmesi gerektiğini söylemiştir.

2. gün, Selahattin YILDIRIM’ın “Dünyada ve ülkemizde madencilik; jeoloji mühendisliğinin madencilik alanındaki ve son maden Kanunu kapsamındaki işlevi, hak, yetki, görev ve sorumlulukları” konulu sunumu sonrası hocamız Prof. Dr. Taner ÜNLÜ madencilik jeolojideki önemine dair konuşma yaptı. Son gün Dr. Ali KOÇAK, “Dünyada ve ülkemizde jeotermal kaynaklar ve önemi, Jeotermal Kaynaklar ve Doğal Mineralli Sular Kanunu kapsamında jeoloji mühendisinin kamu ve özel sektördeki yeri ve işlevi” konularında öğrencileri bilgilendirdi. Daha sonra Dr. Ali Burak YENER’in, “Hidrojeolojik etütler, Yer altı sularının aranıp, bulunması, kullanıma alınması ve yasal düzenlemelerde jeoloji mühendisinin yeri, kamu kurumları ve özel sektördeki çalışma alanları ve görevleri” hakkındaki sunumundan sonra Dr. Ayhan KOÇBAY’ın, “Kent planlamasında ve yapılarda jeoteknik çalışmalar, bu kapsamda kamu ve özel kuruluşlarda jeoloji mühendisinin görevi ve yeri” konulu sunumunun ardından etkinlik tamamlanmıştır.



2011 Emek Ödülleri Töreni Gerçekleştirildi

Odamız Geleneksel Emek Ödülleri Töreni Odamızın kuruluş yılı dönümü olan 18 Mayıs tarihinde gerçekleştirildi. 25, 30, 40 50 ve 55 yıl emek ödüllerinin verildiği törene yaklaşık 120 ödül sahibi katılmıştır. Odamız Kurucu üyelerinden Selçuk BAYRAKTAR'ın 55 yıl emek ödülünü aldığı gecede, Oda başkanımız Dünder ÇAĞLAN'da kısa bir açılış konuşması ile davetlilere ödüllerin takdim etmiştir.



Geleneksel 2011 Bahar Pikniğimiz Gerçekleşti



29 Mayıs 2011 Pazar günü yapılan JMO Bahar Pikniği, coşku içinde geçti. Kızılcahamam-Soğuksu'da yapılan pikniğe, aileleri ile birlikte yaklaşık 55 meslektaşımız katılmıştır. Zaman zaman yağın yağmurun eşlik ettiği piknikte üyelerimize; sabah kahvaltı, öğle ve akşam da yemek ikramında bulunulmuştur. Bir sonraki piknikte yine beraber olmak dileğiyle...

JMO KOSGEB İşbirliği

Kendi işgücü ile emek yoğun bir işin yürütülmekte olduğu meslek alanlarımızda kendi işini kurmak isteyen üyelerimize yönelik olarak KOSGEB ile Odamız arasında imzalanan protokol kapsamında Ankara'da gerçekleştirdiğimiz Uygulamalı Girişimcilik Eğitimi'ni (UGE) tamamlayan meslektaşlarımıza katılım belgeleri törenle verildi.



Öncelikle genç ve işsiz meslektaşlarımızın katılımını hedeflediğimiz bu ücretsiz eğitimi tamamlayarak "UGE Katılım Belgesi" alan meslektaşlarımız kuruluşları için, KOSGEB mevzuatı çerçevesinde kuruluş, makine, teçhizat ve ofis donanım, işletme gider ve sabit yatırım destek kredilerine başvurma hakkını elde etmişlerdir.



Almış oldukları eğitim sonunda özgün iş fikirlerine yönelik iş planlarını hazırlayabilecek bilgiyi kazanan meslektaşlarımıza kendi işini kurma yolunda atacakları adımlarda başarılar diliyoruz.

Türk Halk Müziği Koromuz Çalışmalarına Başladı

4-5 yıldır çalışmalarına devam eden Türk Sanat Müziği koromuza ilaveten Türk Halk Müziği koromuz da çalışmalarına başladı. Önlerine konan hedef doğrultusunda, çoğunluğunu üyelerimizin oluşturduğu Sanat Müziği ve Halk Müziği korolarımız 65. Türkiye Jeoloji Kurultayı'nda birer konser verecekler. Koro çalışmalarına; müzik alanında kendini geliştirmek isteyen, unutulmaya yüz tutmuş güzel şarkılarımızı ve türkülerimizi öğrenerek gelecek nesillere aktarma arzusunda olan, gerek sesiyle gerekse herhangi bir enstrüman çalmak suretiyle koromuza katkıda bulunmak isteyen tüm üyelerimizin katılımlarını bekliyoruz.

Geleneksel (2012) Emekli Üye Kokteylimiz Yapıldı

Odamız tarafından her yıl düzenlenerek geleneksel hale gelmiş "Emekli Üye Kokteyli" 200'ü aşkın üyemizin katılımı ile gerçekleştirildi. Açılış konuşmasını Yönetim Kurulu Başkanımız Dünder ÇAĞLAN'ın yaptığı kokteylimizde daha sonra Kurucu Başkanımız Selçuk BAYRAKTAR ve önceki başkanımız İsmet CENGİZ birer konuşma yaptılar. Emekli üyelerimizin bulunduğu kokteyl, sohbetin koyulaştığı, dostlukların ve anıların tazelandığı coşkulu bir ortamda tamamlandı.



İrfan Atasever Briç Turnuvası Düzenlendi

2011 yılının Aralık ayında kaybettiğimiz üyemiz İrfan ATASEVER adına düzenlenen briç turnuvası, 05.02.2012 tarihinde yapıldı. Yoğun bir katılımın olduğu turnuvada JMO yönetimi adına İrfan ATASEVER'in eşi Fezel ATASEVER'e, günün anlamına binaen çiçek verdi. 40 kişinin katıldığı turnuvada dereceye giren üyelerimiz ödülleri Fezel Hanım'dan alırken, yaptıkları konuşmalarda, çok sevdikleri arkadaşları adına düzenlenen bu turnuvaya onur duyarak katıldıklarını, İrfan ATASEVER adının JMO lokalindeki briç odasında anılmaya devam edeceğini söylediler.





Tiyatroya Gidiyoruz Etkinlikleri...

Sosyal Etkinlikler Komisyonu olarak üyelerimizi sanatla buluşturma adına; Devlet Tiyatroları'nın sergilediği oyunlara toplu bilet alarak, üyelerimizin katılımı sağlandı. Bu organizasyona çok talep gelmesi üzerine, belki de odamızın ileride kurmayı düşündüğü "Tiyatro Topluluğu"nun çok da uzak olmadığı fikrine ulaştık. Kimbilir....



23. DÖNEM SONDAJ KOMİSYONU FAALİYETLERİ

3. Dönem Sondaj Komisyonu 2010 yılı mayıs ayında ilk toplantısını yapıp, bu tarihten itibaren düzenli olarak toplanmıştır.

Komisyon Başkanı M. Ruhi Akçıl, II. Başkanı Metin Avgan, Sekreter Mustafa Yağmur, Üyeler Nejla Şaylan, Atilla Gürel, Şenol Sözer, Kemal Akpınar, İsmet Cengiz, Gürbüz Yücel, Osman Sungur Ecemiş ve Umut Mert' den oluşmaktadır.

Jeoloji Mühendisleri için Sondaj ve Uygulama Teknikleri Eğitim Semineri düzenlemek,

- 2011 yılı içerisinde Sondaj Sempozyumu gerçekleştirmek gibi ana hedefler ile,

diğer komisyonlarla bilgi alış verişi yapmak, komisyon alanına giren konularda kimden ve nereden talep gelirse gelsin komisyon olarak değerlendirme yapıp, bunu Yönetime bir raporla bildirmek gibi yan hedefler belirlemiştir.

Belirlenen hedefler doğrultusunda;

Sondaj ve Uygulama Teknikleri Eğitim Semineri:

Eğitimin alt yapısını hazırlayabilmek için 16 toplantı gerçekleştirilmiştir. 18-22 Nisan 2011 tarihlerinde Bayındır Sokaktaki binamızda yapılan Seminere 17 üyemiz katılmıştır.

Eğitim Konuları:

Sondaj Sıvıları

Wire Line Sondajı

Ters Devirdaim Sondaj Sistemleri

Su Sondajı



Yeraltısuyu Sondaj Çalışmaları sırasında Çıkan Problemler ve Uygulanmış Çözümler

Jeotermal Sondaj Yöntemleri

Su ve Jeotermal Sondaj Malzeme ve Ekipmanları

Petrol Sondajları

A' dan Z' ye Temel Sondajlar

Zemin Etütlerinde Büro ve Arazi çalışmaları

Enjeksiyon

Eğitim seminerinin 2 günü oda eğitim salonunda teorik olarak anlatılıp, katılımcılara 341 sayfalık eğitim kitabı verilmiştir. Kursun 3 günü de arazide uygulama şeklinde yapılmıştır. Eğitim sonunda yapılan anket çalışması ve görüşmelerde eğitimin çok faydalı olduğu, tekrar yapılması gerektiği konusunda görüş birliğine varılmıştır.

Uygulamalı eğitime Batıkent-Ergazi'de Atatürk Barajının temel sondaj ve enjeksiyonunu yapan firmanın tesislerinde sondaj ve enjeksiyon malzeme ve ekipmanları gösterilerek başlanmıştır. Maden sondajı uygulaması Eskişehir-Alpu'da yaptırılan kömür sondajlarında, jeoteknik sondaj Mamak- Akşemsettin Mahallesiinde, su sondajı Sincan- Yenikent'de uygulamalı olarak gerçekleştirilmiştir.

I. Sondaj Sempozyumu (21-23 Aralık 2011-ODTÜ)

Komisyonumuz “Sondaj Sempozyumu” çalışmalarına Mayıs 2011 de başlamıştır. Öncelikle sondaj konuları belirlenip; Yürütme Kurulu, Danışma Kurulu oluşturulmuş ve her hafta en az bir toplantı yapılarak, Sempozyum çalışmaları için 25 toplantı gerçekleştirilmiştir.

Sempozyumda toplam 40 bildiri sunulmuş, “jeoloji mühendisliği bölümlerinde sondaj eğitimi” konulu Panel ile “karot bilgi bankası” konulu Çağrılı Konuşma yapılmıştır.



Sondaj sektörü içinde yer alan 20 firma reklam vererek ve kapalı-açık sergi alanı kiralayarak sempozyumun yapılmasına katkı sağlamışlardır. Sempozyum; Kamudan, Özel



sektörden ve üniversitelerden olmak üzere ülke genelinden 1300 kişinin katılımıyla yapılmıştır.

Sempozyum meslektaşlarımız için faydalı bir etkinlik olarak yerini almış olup, düzenli olarak belirli periyodlarla yapılması konusunda katılımcılar tarafından Sondaj Komisyonu üyeleri ile Oda Yönetimi de bu görüşü paylaşmaktadırlar.



Sondaj Komisyonu, önüne koyduğu hedefler doğrultusunda önümüzdeki dönemde çalışmalarına devam ederek, en az bir Eğitim Kursu ve Sempozyum yapmayı planlamaktadır. Bu konuyla ilgili çalışmalar devam etmektedir.

Sondaj Komisyonu 2012 yılında “Sondaj Karot Bankası” sorununu detaylı olarak ele alacak bir Çalıştayın planlamasına da başlamıştır.

23. DÖNEM ÇEVRE KOMİSYONU ÇALIŞMALARI

Çevre Sektöründe Çalışan Meslektaşlarımızla Ankara’da Bir Araya Geldik

Çevre sektöründe çalışan meslektaşlarımızla tanışmak ve sektörde yaşadıkları sorunları tartışmak amacıyla 06 Kasım 2010 tarihinde Çevre Komisyonu tarafından Enerji Otel’de bir toplantı gerçekleştirilmiştir.

Toplantıda genel hatlarıyla meslektaşlarımızın çevre sektöründe karşılaştıkları sorunlar gündeme getirilmiş, bu sorunlara yönelik olarak Odamızdan ve çevre komisyonundan beklentiler dile getirilmiştir.





Toplantıda; - Benzeri toplantıların daha sık yapılması gerektiği, - Değişen mevzuat uygulamaları hakkında üyelerimizin bilgilendirilmeleri, - Çevre konusunda odamız bünyesindeki eğitim seminerlerine devam edilmesi, - Odamızın Çevre ve Orman Bakanlığı ile iletişiminin artırılması,

Meslektaşlarımızın ÇED raporlarının hazırlanmasında daha etkin olmaları, formatın jeoloji ve hidrojeoloji bölümlerinin detaylı hazırlanması yönünde çaba sarfedilmesi ile mesleki uygulamaların mesleki etik ve bilimsel teknik kurallara uygun yapılmasına dikkat edilmesinin önemi gibi konular vurgulanmıştır.



Çevresel Etki Değerlendirmesi Semineri 2-4 Aralık 2010 Tarihleri Arasında Gerçekleştirildi

Odamız Çevre Komisyonu tarafından 02-04 Aralık 2010 tarihleri arasında Odamız Eğitim ve Kültür Merkezi Salonu'nda "Çevresel Etki Değerlendirmesi (ÇED) Semineri" gerçekleştirilmiştir.

Çevre sektöründe çalışan jeoloji mühendisleri ile çevreye duyarlı olan meslektaşlarımız seminere katılmışlar ve seminer sonuna kadar çok ilgili oldukları gözlenmiştir.



Seminerde çevre mevzuatı ve ÇED yönetmeliği başta olmak üzere, ÇED Yönetmeliği uygulamaları, ÇED'de izleme kontrol ve yeterlik, ÇED uygulamalarında jeolojinin yeri vb. hususlar konusunun uzmanları tarafından anlatılmıştır. Seminer sonunda katılımcılara "ÇED Semineri Katılım Belgesi" verilmiştir.



21-23 Aralık 2011 tarihleri arasında Ortadoğu Teknik Üniversitesi Kültür ve Kongre Merkezi'nde gerçekleştirilen Sondaj Sempozyumu'na Çevre Komisyonunca katılım sağlanmış ve "Arama Faaliyetleri İçin Çevre-



sel Etki Yönetmeliğine Göre Arama Faaliyeti Eleme-Kontrol Formlarının Hazırlanması” konusunda bir sunum gerçekleştirilmiştir.

30 Ocak-04 Şubat 2012 tarihlerinde gerçekleştirilen Jeotermal Kaynaklar ve Doğal Mineralli Sular Eğitim Semineri’nde Çevre Komisyonu adına “Jeotermal kaynak ve doğal mineralli su çalışmalarında çevresel etki değerlendirme çalışmaları ve raporlanması” konusunda bir sunum gerçekleştirmiştir.



10- 23. ÇALIŞMA DÖNEMİNDE YASA, YÖNETMELİK VB DÜZENLEMELERE YÖNELİK ÇALIŞMALAR, ODA GÖRÜŞLERİ VE RAPORLAR

23. Dönem’de mesleğimizi ve meslektaşlarımızı ilgilendiren konularda üretilen görüşler, eleştiri ve öneriler hazırladığımız raporlar ve/veya Oda görüşleri ile kamuoyu ile paylaşılmıştır. Aşağıda konu başlıklarını verdiğimiz oda görüşleri ve raporlarımız www.jmo.org.tr adresinden ayrıntılı olarak inceleyebilirsiniz.

KANSER VE JEOLJİ

‘Kanser ve Jeoloji’ konusunda hazırladığımız rapor meslektaşlarımıza, TBMM ve kamuoyuna sunulmuştur.

DEPREM VE DEPREM YÖNETİMİ RAPORU

Mevcut durumun analizi ve geleceğe yönelik önerileri de içeren raporumuz; ilgili idareler, TBMM komisyonu, basın ve meslektaşlarımızla paylaşılmıştır.

MADENCİLİK FAALİYETLERİ UYGULAMA YÖNETMELİĞİ

Maden Kanunu’nda değişiklik yapan kanunun 10 Haziran 2010 tarihinde TBMM’de kabul edilmesinden sonra, Madencilik Faaliyetleri Uygulama Yönetmeliği de 6 Kasım 2010 tarihinde yayımlanarak yürürlüğe girdi. Odamız da bu konuda görüşlerini kamuoyu ile paylaştı.

AFET, ACİL DURUM VE SİVİL SAVUNMA HİZMETLERİ KANUNU TASARI TASLAĞI

1999 Depremleri sonrasında ülkemizdeki afet zararlarıyla mücadele kavramı yönetsel, akademik, meslek odaları gibi değişik çevrelerce daha yoğun tartışılmaya başlanmış bu çerçevede Odamız Afet, Acil Durum Ve Sivil Savunma Hizmetleri Kanunu Tasarı Taslağı’na ilişkin görüşlerini açıklamıştır.

TABIYATI VE BİYOLOJİK ÇEŞİTLİLİĞİ KORUMA KANUNU TASARISI

“Tabiatı ve Biyolojik Çeşitliliği Koruma Kanun Tasarısı”nın TBMM gündemine gelmesi üzerine Odamız tasarının yasalaşması halinde ülkemizde çevrenin korun(a)mamasının gündeme geleceğini belirterek değerlendirmesini kamuoyuna duyurmuştur.



AKP İKTİDARININ MESLEK ALANLARIMIZ VE CAMIAMIZ ÜZERİNDE YARATTIĞI TAHRİBATLARA İLİŞKİN ODAMIZ GÖRÜŞÜ

AKP Hükümeti'nin 8 yıllık uygulamaları çerçevesinde odamız ve mesleğimiz açısından yaptığı düzenlemeler değerlendirilerek ortaya çıkan olumsuz durum ortaya konulmuştur.

ÇEVRE GÖREVLİSİ VE ÇEVRE DANIŞMANLIK FİRMALARI HAKKINDAKİ YÖNETMELİK

Çevre Görevlisi ve Çevre Danışmanlık Firmaları Hakkındaki Yönetmelik maddeleri incelenerek yönetmelikteki olumsuz maddeler gerekçeleri açıklanarak bakanlık ve kamuoyunun dikkatine sunulmuştur.

TORBA YASA'YA İLİŞKİN GÖRÜŞLER

AKP Hükümeti'nin Torba Yasa İle 657 Sayılı Devlet Memurları Kanunu'nda yapmak istediği değişiklikler hakkında Odamız görüş ve eleştirilerini kamuoyuna sunmuştur.

DEVLET DENETLEME KURULU RAPORU

Cumhurbaşkanlığı Devlet Denetleme Kurulu tarafından kamu kurumu niteliğinde meslek kuruluşları üzerine hazırlanan değerlendirme raporuna dair görüş hazırlanmıştır.

ULUSAL DEPREM STRATEJİSİ VE EYLEM PLANI TASLAĞI 2012-2023

Afet ve Acil Durum Yönetimi (AFAD) Başkanlığı tarafından gönderilen "Ulusal Deprem Stratejisi ve Eylem Planı Taslağı (UDSEP)"na ilişkin Odamız görüşleri DEPREM VE DEPREM YÖNETİMİ RAPORU'muzdaki yaklaşımımız çerçevesinde kamuoyuna duyurulmuştur.

SİMAV DEPREM RAPORU

Simav'da meydana gelen deprem sonrasında yerinde yapılan inceleme ve tespitler kamuoyu ile paylaşılmıştır.

AFŞİN-ELBİSTAN HEYELAN RAPORU

Afşin-Elbistan açık kömür ocağında meydana gelen heyelanla ilgili olarak yerinde yapılan tespit ve sonuçlar meslektaşlarımız ve kamuoyu ile paylaşılmıştır.

VAN DEPREMLERİ (TABANLI-EDREMİT) RAPORU

'Van Depremleri (Tabanlı-Edremit) ile ilgili incelemelerde bulunmak üzere Odamız tarafından oluşturulan heyet, çalışmalarını sonucunda hazırladığı raporu bir basın açıklaması ile kamuoyu ile paylaştı.

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

11.1- 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; 63. Türkiye Jeoloji Kurultayı, 75. yılında MTA yada Türkiye'nin sanayileşme öyküsünün 75. yılı, ekolojik felaket, AKP'nin Kanun Hükmünde Kararnameleri, Deprem ve Kentleşme konularını içeren 5 sayı yayınlanarak üyelerimize ulaştırılmıştır.

Editör

Hasan Ali BAYRAK

Yayın Kurulu

Bahadır GÜLER

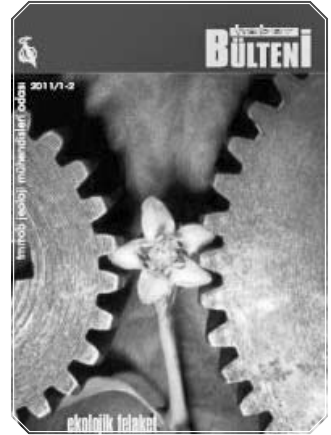
Demet ARDIÇ

F. Serap KURT

Güvenç ÇELEBİ

Rengin KONUK

Zehra Özgür CENGİZ





TÜRKİYE JEOLojİ 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.

Çalışma döneminde 3 sayı yayınlanarak dağıtımı gerçekleştirilmiştir.

Editörler:

Gürol SEYİTOĞLU

Kadir DİRİK

Teknik Editör:

Korhan ESAT

İngilizce Editörü:

Margaret SÖNMEZ



JEOLojİ 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 yayımlanarak dağıtımı gerçekleştirilmiştir.

Editör:

Tamer TOPAL

Teknik Editör:

Yavuz KAYA

MAVİ GEZEĞEN

Mavi Gezegen, 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 yayımlanmış olan “Mavi Gezegen” dergisi bu dönemde 2 sayı yayımlandı.

Editörler:

Halil Yusufoglu



DİSKORDANS

Yönetim Kurulu'nun teknik destek vermenin ötesine geçmediği bir ortamda, Derginin hazırlığı ve tasarımı (dergi içeriği, yazıların belirlenmesi, kapak tasarımı vb.) tümüyle JEO-GENÇ üyesi öğrencilerden oluşan bir yayın kurulu tarafından gerçekleştirilmiştir.

Bu dönem derginin 6. sayısı çıkmıştır.

Editörler:

Soner BALTA (2004-.....)

Mihriban GENÇ

Yayın Kurulu

Sinem ÇETİNKAYA

Güvenç ÇELEBİ

Ferit ÇALIŞKAN

Cem AYZ

Betül ESKİOCAK

Funda DİKEN

Dilek KABAKÇI



11.2- 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 yayınlanan kitaplar aşağıda sunulmuştur;



MADEN KANUNU

5995 Sayılı Maden Kanunu ve Uygulama yönetmeliklerinin bir araya getirildiği yayıncımız bu alanda çalışan meslektaşlarımız için önemli bir başucu kaynağı olmuştur.



KAYA MEKANİĞİ LABORATUVAR DENEYLERİ

Meslektaşlarımızın bilimsel gelişmeleri takip edebilmeleri için daha önce yayınlanan ‘Kaya mekaniği ve Labratuvar deneyleri’ kitabımızın güncellenmiş üçüncü baskısı gerçekleştirilmiştir.

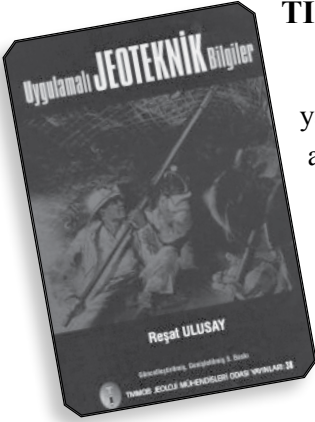
FİZİKSEL JEOLJİ: • YERYUVARI’NI ARAŞTIRMAK

Odamız tarafından çevirisi yapılarak basılan ‘Fiziksel Jeoloji: Yeryuvarı’ni Araştırmak’ kitabı öğrencilerimizin temel başvuru kaynaklarından birisidir.



UYGULAMALI JEOTEKNİK BİLGİLER

Uygulamalı Jeoteknik Bilgiler kitabımız meslektaşlarımızın iş yaşamlarında ki önemli başvuru kaynaklarından biri olmuştur.

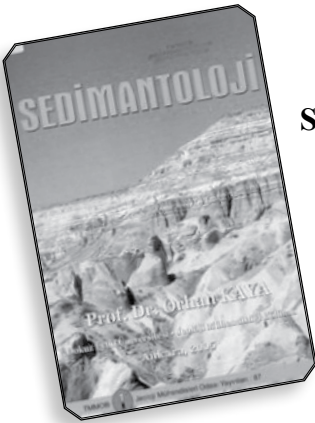
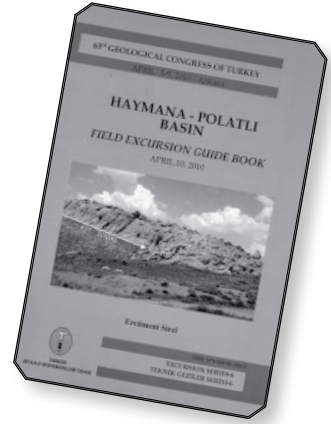


TIBBİ JEOLJİ

Türkçe kaynak eksikliğinin giderilmesi amacıyla çevirisini yaparak bastırduğumuz Tıbbi Jeoloji kitabı bu dönemde meslek alanımızda önemli bir işlevi yerine getirmiştir.

HAYMANA-POLATLI ve BEYPAZARI BÖLGELERİ TEKNİK SERİLERİ

Teknik seriler önemli bir kaynak kitabı oluşturmuştur.



SEDİMANTOLOJİ

Jeoloji biliminin önemli bir alt bilimi olan sedimantoloji konusundaki kitabımız meslektaşlarımızın önemli başvuru kaynaklarından bir diğerini oluşturuyor.

11.3- SEMPOZYUM, KURULTAY VE ETKİNLİK YAYINLARIMIZ

23.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- 63. Türkiye Jeoloji Kurultayı Bildiri Özleri kitabı
- 2- 64. Türkiye Jeoloji Kurultayı Bildiri Özleri kitabı



- 3- Sondaj Sempozyumu Bildiri Özleri
- 4- “TECTONIC Crossroads: Evolving Orogens Of Eurasia-Africa And Arabia” etkinliği kitabı
- 5- Kanser ve Jeoloji
‘Kanser ve Jeoloji’ konusunda hazırladığımız rapor meslektaşlarımıza, TBMM ve kamuoyuna sunulmuştur.
- 6- Simav Deprem Raporu
- 7- Afşin- Elbistan Heyelan Raporu
Afşin-Elbistan açık kömür ocağında meydana gelen heyelanla ilgili olarak yerinde yapılan tespit ve sonuçlar meslektaşlarımız ve kamuoyu ile paylaşılmıştır.
- 8- Van Deprem Raporu

‘Van Depremleri (Tabanlı-Edremit) ile ilgili incelemelerde bulunmak üzere Odamız tarafından oluşturulan heyet, çalışmalarını sonucunda hazırladığı raporu bir basın açıklaması ile kamuoyu ile paylaştı.

**11.4- 23. DÖNEM YAYIN VE MALZEME LİSTESİ**

| | <u>KİTAPLAR</u> |
|----|--|
| 1 | ANKARA KENTİ ZEMİNLERİNİN JEOTEK. ÖZ.VE DEP. |
| 2 | DEPREMLER VE TÜRKİYE |
| 3 | KABADOKYA |
| 4 | GÜBRE HAMMADDELERİ |
| 5 | JEOLJİDE ÇİZGİLER |
| 6 | FİZİKSEL JEOLJİ |
| 7 | DEPREM KİTAPÇIKLARI(15-16-17-18) |
| 8 | EVAPORİT VE TUZLAR |
| 9 | BENTİK FORAMİNİFERA OF... |
| 10 | JEOLJİ EL KİTABI |
| 11 | KAYAÇ OLUŞTURAN ÖNEMLİ MİNERALLER |
| 12 | KENTLERİN JEOLJİSİ VE DEPREM DURUMU |
| 13 | MADEN ARAMA PROJELERİNİN TAS. VE DEĞ. |
| 14 | MADEN YATAKLARININ DEĞ. JEO. YÖNT. |
| 15 | MAVİ GEZEĞEN (2-3-4-5-7-8-9-10-11-12) |
| 16 | TÜRKİYENİN SIRADAĞLARI |
| 17 | UYGULAMALI STRATİGRAFİ |
| 18 | TÜRKİYE MESOZOYİK SENZOİK |
| 19 | KAYA MEKANİĞİ LAB.UYGULAMALARI |
| 20 | SEDİMANTOLOJİ(ORHAN KAYA) |
| 21 | JEOTERMAL KAY.VE DOĞAL MİN.SULAR KANUNU |
| 22 | SIVI KAPANIMLARI |
| 23 | ÖZEL HİDROJEOLJİ ETÜT RAPORU YAZIM KILAVUZU |



| | |
|----|--|
| 24 | MAGMATİK PETROGRAFI |
| 25 | ZEMİN MEK. PROBLEMLERİ |
| 26 | KARİKATÜR |
| 27 | YAPILARIN PROJELENDİRİLMESİNDE MÜH. JEO. |
| 28 | TEKNİK KILAVUZLAR SERİSİ 6 |
| 29 | FOSİLLER |
| 30 | KAYA KÜTLELERİNİN MÜH. ÖZELLİKLERİ |
| 31 | ZEMİN MEKANİĞİ VE TEMELLER (DENİZ GENÇ) |
| 32 | JEOLJİ HARİTA BİLGİSİ (YUSUF TATAR) |
| 32 | DESCRIPTION (ERCÜMENT SİREL) |
| 33 | JEOLOÇİDEN ÇİZGİLER |
| 34 | KENT PLANLAMASI VE JEOLJİSİ |
| 35 | JEOTERMAL KAYNAKLAR VE DOĞAL MİN. SULAR |
| 36 | METAMORFİK PETROGRAFI |
| 37 | KARADENİZ BÖLGESİ JEOLJİ GEZİ KİTABI (TECT-STRA) |
| 38 | YERALTISUYU UYGU. İLİŞKİN PROBLEM VE ÇÖZÜMLER |
| 39 | TÜRKİYENİN ENERJİ KAYNAKLARI |

| | |
|---|----------------------------------|
| | <u>MALZEME</u> |
| | |
| 1 | Jeoloji Müh.Ar. Çekici -(AYGÜN) |
| 2 | Jeoloji Müh.Ar. Çekici -(KURBAN) |
| 3 | Arazi Defteri |
| 4 | ROZET |
| 5 | ARAZİ ÇANTASI |
| 6 | ZAMAN CETVELİ |



| | <u>YAYINLARIMIZ</u> |
|----|--|
| 1 | ALTIN VE JEOLJİSİ |
| 2 | CENNETİN DOĞUSU |
| 3 | CEVHER MİKROSKOPİSİ |
| 4 | ÇÖZÜMLÜ PROBLEMLERLE TEMEL ZEMİN MEK. |
| 5 | DENEYSEL ZEMİN MEKANİĞİ |
| 6 | ESKİŞEHİR MAĞARALARI |
| 7 | ZONGULDAK MAĞARALARI |
| 8 | KAZIKLI TEMELLER |
| 9 | KİL 2001 |
| 10 | MEVZUAT EL KİTABI |
| 11 | MİNERALJİ (MEFAİL YENİYOL) |
| 12 | MÜHENDİSLİK JEOLJİ BÜLTENİ (15-17) |
| 13 | MÜHENDİSLİK JEOLJİ TERİMLER SÖZLÜĞÜ |
| 14 | SANAYİ MADENLERİ |
| 15 | SİSTEMATİK MİNERALJİ |
| 16 | YERBİLİMLERİ TEKNİK TERİMLER SÖZLÜĞÜ |
| 17 | SU KUYULARI |
| 18 | T.D.V. YAYINI 006-030 |
| 19 | T.D.V. YAYINI 034-56/ T.D.V. YAYINI 035-58 |
| 20 | T.D.V. YAYINI 96-001/ T.D.V. YAYINI 030-50 / T.D.V. YAYINI 022-74-75 |
| 21 | TEMEL ZEMİN MEKANİĞİ |
| 22 | YAPI DENETİMİ VE DEPREM MEVZUATI |
| 23 | YÜZEYSEL YAPI TEMELLERİ |
| 24 | YAPI TEMELLERİ VE ZEMİNLER |
| 25 | JEOLJİK TAKVİM |
| 26 | TSUNAMİ |



| | |
|----|---|
| 27 | OSMANLIDA NEFT VE PETROL |
| 28 | SİĞ (YÜZEYSEL) TEMELLER |
| 29 | DUVARLAR |
| 30 | ÇÖZÜMLÜ ÖRNEK YÜZEY |
| 31 | INDUSTRİAL MİNERAL |
| 32 | ZEMİN MEKANİĞİ PROBLEMLERİ |
| 33 | JEOTEKNİK ETÜT SONDAJLARI |
| 34 | MÜHENDİSLİK JEO. İLKELER VE TEMEL KAVRAMLAR |
| 35 | UZAKTAN ALGILAMA TEMEL KAVRAMLAR |
| 36 | KİL MİNERALLERİ |
| 37 | JEOLJİDE UZAKTAN ALGILAMA |
| 38 | KÜÇÜK ÖLÇEKLİ YAĞMURSUYU |
| 39 | ÇEVRE JEOLJİSİ-ALİ YILMAZ |
| 40 | YAPISAL JEOLJİ-ERKAN KARAMAN |
| 41 | TEMEL JEOLJİK HARİTA BİLGİSİ |
| 42 | DEPREMLERLE BAŞEDEBİLMEK |
| 43 | ZEMİN MEK. LAB. DENEYLERİ (IŞIK YILMAZ) |
| 44 | THE COMPLETE ISRM SUGGESTED (R. ULUSAY) |
| 45 | MENDERES MASİFİ KOLLOKYUMU |
| 46 | FOTOJEOLJİ |

12- 23. ÇALIŞMA DÖNEMİNDE HUKUKSAL ÇALIŞMALARIMIZ

23.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 Gazete'ler, 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.

23.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

1) Danıştay 13. Dairesi, Dosya no: 2005/6317 E., 2006/4853 K.

Açılma Gerekçesi: T.C. Bayındırlık ve İskan Bakanlığı Karayolları Genel Müdürlüğü'nce hazırlanarak 21.10.2003 tarihli “olur” ile yürürlüğe konulan “Hizmet Alımı İşlerine Ait Ön Yeterlilik Şartnamesi” nde yer alan “uzman” ibarelerinin, 16. sayfasında IV No’lu “Diğer Hususlar” başlığı altında düzenlenen 3-e bendinin, 17. sayfada “Araştırma Hizmetlerini Yürütecek Yüklenicide Yer Alması İstenilen Personel Listesi” başlığı altında yer alan 1 ve 2 nolu bendlerinde JEOLJİ MÜHENDİSİ başlığı altında farklı meslek disiplinlerine yönelik tanımlamaların ve 3 nolu bendin iptali ve öncelikle yürütülmesinin durdurulması istemi ile açılmıştır.

Son Durum: Mahkeme 2006/4853 K. no’lu kararı ile zemin mekaniği mühendisinin inşaat ve jeoloji mühendislerinden temin edilmesi gerekirken sadece inşaat mühendislerinden temin edilmesini hukuka uyarlı bulmayarak iptal etmiş, ”Jeoloji Mühendisi; en fazla 3 (üç) ayrı işi yürütebilir. Otoyolu, Devlet Yolu, il Yolu ve benzeri işlerde mühendislik jeolojisi konusunda en az 3 (üç) yıl deneyimli olacaktır. Jeofizik mühendisi olması halinde 8 (sekiz) yıl, jeomorfolog (fiziki coğrafya-jeoloji) olması halinde Otoyolu, Devlet Yolu, il Yolu ve benzeri işlerde en az 10 (on) yıl deneyimli olacaktır.” yönündeki düzenlemeyi ve 2.



maddesinde yer alan “Jeoloji Müh. (Sondaj Mühendisi); en fazla 3 (üç) ayrı işi yürütebilir. Otoyolu, Devlet Yolu, il Yolu ve benzeri işlerde jeoteknik sondaj konusunda en az 3 (üç) yıl deneyimli olacaktır. Maden Mühendisi veya Jeofizik Mühendisi olması halinde 8 (sekiz) yıl, Jeomorfoloğ (fiziki coğrafya-jeoloji) olması halinde Otoyolu, Devlet Yolu, il Yolu ve benzeri işlerde en az 10 (on) yıl deneyimli olacaktır.” yönündeki düzenlemeyi “jeofizik mühendisi, maden mühendisi ve jeomorfoloğun, araştırma hizmetlerinin yürütülmesinde yapacakları görevin, aldıkları eğitimle sınırlı olduğu, uzmanlık alanlarıyla ilgili çalışmaları yapabilecekleri; idarenin, şartnamede söz konusu meslek mensuplarına yer verirken, aldıkları eğitimlerde yetersizlik olabileceğini göz önünde bulundurarak meslekî deneyim süresini artırmak suretiyle, ana hizmet konusu olan karayolu yapımına ilişkin projeleri en iyi şekilde üretebilmek için, hizmetine ihtiyaç duyduğu bilim dalında öğrenim gören meslek gruplarını araştırma hizmetlerini yürütecek personel listesinin kapsamına aldığından bahisle” hukuka uyarlı bularak bu hususlarla ilgili olarak davanın reddine karar vermiş, diğer meslek disiplinlerinin başına getirilen “Uzman” kavramının iptalinde ise jeoloji mühendislerinin bir menfaati olmadığı gerekçesi ile davayı bu hususla ilgili olarak incelememiştir. Bu karar tarafımızca ve Karayolları Genel Müdürlüğüne temyiz edilmiştir. Temyiz incelemesinde Danıştay İdari Dava Daireleri Genel Kurulu Jeomorfoloğların yetkilendirilmesine ilişkin düzenleme ile ilgili iptal istemimizin reddi kararını bozmuştur.

2) Danıştay 5. Dairesi, Dosya No: 2005/2780 E., 2007/6233 K.

Açılma Gerekçesi: T.C. Bayındırlık ve İskan Bakanlığı Karayolları Genel Müdürlüğü’nce hazırlanarak 29.3.2005 tarihli, 25770 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanarak yürürlüğe konulan “Karayolları Genel Müdürlüğü Görevde Yükselme ve Unvan Değişikliği Yönetmeliğine ekli “Merkez Teşkilatı Nitelik ve Öğrenim Çizelgesi” başlıklı Ek-2 tabloda Jeolojik Hizmetler Şubesi Müdürü olarak atanabilecekler yönünden jeoloji mühendisinin yanı sıra jeofizik mühendisi ve inşaat mühendisi ibaresine de yer verilmesi yolundaki düzenlemenin, ÇED şube müdürü olarak atanabilmek için gerekli koşul olarak sunulan inşaat mühendisi veya çevre mühendisi olmak şeklindeki düzenlemenin, üstyapı şube müdürü olmak için konulan inşaat mühendisi olmak şeklindeki düzenlemenin ve araştırma başmühendisi olmak için konulan “En az 4 yıl süreli teknik eğitim veren yükseköğretim mezunu olmak” şeklindeki düzenlemenin iptali istemi ile açılmıştır.

Son Durum: Mahkeme jeolojik hizmetler şube müdürlüğü ve üstyapı şube müdürlüğü ile ilgili itirazımızın reddine, ÇED şube müdürlüğü ile ilgili itirazımızın kabulüne karar vermiş olup bu duruma Karayollarınca yapılan Y.d.İtirazında İdari Dava Daireleri Genel Kurulu ÇED Şube Müdürlüğüne jeoloji mühendislerinin de atanmasına yol açabilecek yürütmenin durdurulması kararını kaldırmıştır. Dava 16.11.2007 tarihli karar ile sonuçlanmış olup Danıştay 5. Dairesi, Yönetmeliğin dava konusu Ek 2 tablosunda yer alan,



Jeolojik Hizmetler Şubesi Müdürü olarak atanabilecekler arasında jeofizik mühendisine de yer verilmesi yolundaki düzenleme hakkındaki iptal isteminin reddine, “Karayolları Genel Müdürlüğü Merkez Teşkilatı Görev, Yetki ve Sorumlulukları adlı kitabın Üstyapı Şube müdürlüğü ile ilgili bölümü incelendiğinde bu Müdürlüğün görev yetki ve sorumluluk alanına giren konuların ve bu çerçevede karayolu üstyapısı ile ilgili çalışmaların inşaat mühendisliği disiplini ile ilgilendirildiği ve ağırlıklı olarak üniversitelerin inşaat fakültelerinden mezun olan kurum personeli tarafından yerine getirildiği anlaşıldığından Üst Yapı Şube Müdürünün İnşaat Mühendisi olması koşulu aranan ve Jeoloji Mühendisi unvanına yer verilmeyen bu bölümünde kamu yararı ve hizmet gereklerine ve hukuka aykırılık görülmemiştir.” gerekçesi ile Yönetmeliğin dava konusu Ek 2 tablosunda yer alan, Üstyapı Şubesi Müdürü olarak atanabilmek için gerekli koşul olarak konulan “İnşaat mühendisi olmak” şeklindeki düzenleme hakkındaki iptal isteminin reddine, “Çevresel Etki Değerlendirme Şubesi Müdürü olarak atanabilmek için gerekli koşul olarak konulan inşaat mühendisi” olmak şeklindeki düzenlemenin iptali isteminin reddine karar vermiştir. Karar 4.6.2008 tarihinde tarafımızca temyiz edilmiştir. Temyiz incelemesi devam etmektedir.

3) Danıştay 5. Dairesi, Dosya no: 2005/7477 E., 2007/6234 K.

Açılma Gerekçesi: T.C. Bayındırlık ve İskan Bakanlığı Karayolları Genel Müdürlüğü’nce hazırlanarak 29.3.2005 tarihli, 25770 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanarak yürürlüğe konulan “Karayolları Genel Müdürlüğü Görevde Yükselme ve Unvan Değişikliği” Yönetmeliğinde değişiklik yapılması ile ilgili yönetmelikle ilgili olarak açılmıştır.

Son Durum: “En az dört yıl süreli teknik öğrenim mezunu olmak ibaresi” hakkında verilen yürütmenin durdurulması kararı İdari Dava Daireleri Genel Kurulunda kabul edilmiş, jeolojik hizmetler şube müdürü ve üstyapı şube müdürü ile ilgili Y.D. ret kararlarına karşı yaptığımız itirazlar ise reddedilmiştir. Zemin Mekaniği ve Tüneller Şube Müdürü atanabilecekler arasında jeoloji mühendisinin de olup olamayacağının ortaya çıkarılabilmesi için YÖK’ten görüş sorulmasına karar verilmiştir. Yine aynı konuda Üniversitelerarası kuruldan mühendislik fakültelerinin jeoloji mühendisliği eğitim öğrenim programlarında zemin mekaniği ve temel mühendisliği konularına yer verilip verilmesinin sorulmasına karar verilmiştir. Mahkeme 16.11.2007 tarihinde karar (2007/6234 K.) vermiş olup karar tarafımızca 5.5.2008 tarihinde tebellüğ edilmiştir. Karara göre yönetmeliğe ekli olan Ek-2 Tabloda yer alan, Zemin Mekaniği ve Tüneller Şubesi Müdürlüğü görevine atanabilmek için “İnşaat Mühendisi” olmak gerektiği yolundaki düzenlemenin ve Ek-3 Tabloda yer alan, Planlama Başmühendisi olabilmek için getirilen En az 4 yıl süreli eğitim veren yükseköğrenim mezunu olmak gerektiği yolundaki düzenlemenin iptali talebimiz kabul edilmiş, diğer iptal istemlerimiz reddedilmiştir. Dava sonuçlanmış olup Danıştay 5. Dairesi Yönetmeliğin dava konusu Ek 2 tablosunda yer alan, Jeolojik Hizmetler Şubesi Müdürü



olarak atanabilecekler arasında jeofizik mühendisine de yer verilmesi yolundaki düzenleme hakkındaki iptal isteminin reddine, “Karayolları Genel Müdürlüğü Merkez Teşkilatı Görev, Yetki ve Sorumlulukları adlı kitabın Üstyapı Şube müdürlüğü ile ilgili bölümü incelendiğinde bu Müdürlüğün görev yetki ve sorumluluk alanına giren konuların ve bu çerçevede karayolu üstyapısı ile ilgili çalışmaların inşaat mühendisliği disipliniyle ilişkilendirildiği ve ağırlıklı olarak üniversitelerin inşaat fakültelerinden mezun olan kurum personeli tarafından yerine getirildiği anlaşıldığından Üst Yapı Şube Müdürünün İnşaat Mühendisi olması koşulu aranan ve Jeoloji Mühendisi unvanına yer verilmeyen bu bölümünde kamu yararı ve hizmet gereklerine ve hukuka aykırılık görülmemiştir.” gerekçesi ile Yönetmeliğin dava konusu Ek 2 tablosunda yer alan, Üstyapı Şubesi Müdürü olarak atanabilmek için gerekli koşul olarak konulan “İnşaat mühendisi olmak” şeklindeki düzenleme hakkındaki iptal isteminin reddine, “Çevresel Etki Değerlendirme Şubesi Müdürü olarak atanabilmek için gerekli koşul olarak konulan inşaat mühendisi” olmak şeklindeki düzenlemenin iptali isteminin reddine karar vermiştir. Karar 4.6.2008 tarihinde tarafımızca temyiz edilmiştir. Temyiz incelemesi devam etmektedir.

4) Danıştay 11. Dairesi, Dosya no: 2007/1141 E., 2009/6137 K.

Açılma Gerekçesi: Dava, 7 Aralık 2006 gün, 26369 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanarak yürürlüğe giren “Karayolu Yolboyu Mühendislik Yapıları İçin Afet Yönetmeliği” ekinde yer alan “Karayolu Yolboyu Mühendislik Yapılarının Afete Karşı Korunmasına İlişkin Esaslar”da,

1) Karayolu Yolboyu Mühendislik Yapılarının Afete Karşı Korunmasına İlişkin Esaslar’ın Köprüler başlıklı İkinci Kısım İkinci Bölümünün “Köprü yeri zemin araştırmaları” başlıklı 6. maddesinin 1. fıkrasında köprü uygulama projeleri için getirilen “inşaat mühendisi tarafından hazırlanan geoteknik” ibaresinin;

2) İkinci Kısım Üçüncü Bölümünün “Zemin raporu alma zorunluluğu” başlıklı 24. maddesinin 1. fıkrasında raporların eksikliği veya yetersizliği durumunda getirilen “geoteknik” ibaresinin;

3) “Tüneller” başlıklı Üçüncü Kısım İkinci Bölümünün “Zemin/kaya tanımlamasına yönelik araştırma çalışmalarının yapılması” başlıklı 31. maddesinin 4. fıkrasında getirilen “sorumlu mühendis” ibaresinin;

4) “Tüneller” başlıklı Üçüncü Kısım İkinci Bölümünün “Deprem risk tipinin belirlenmesi ve proje çalışmalarının yapılması” başlıklı 35. maddesinin 2. fıkrasında Tünelin yer aldığı kaya/zemin ortam parametrelerine getirilen “geomekanik” ibaresi ile aynı fıkrada kaya kütle davranışlarını modellemede getirilen “geoteknik” ibaresinin;



5) “Dayanma (İstinat) Yapıları ve Destek Sistemleri İçin Depreme Dayanıklı Tasarım Kuralları” başlıklı Dördüncü Kısım Birinci Bölümünün “Temel İlkeler” başlıklı 44.maddesinin 3. fıkrasında sondajlar yapılacak zeminlerin özellikleri için getirilen “geoteknik” ibaresinin;

6) “Heyelanlar” başlıklı Yedinci Kısım Temel İlkeler Başlıklı 50. maddesinin 3. fıkrasında heyelan önleme raporları için getirilen “geoteknik” ibaresinin, aynı fıkrada sayısal çözümlenmeler ve değerlendirmeler için getirilen “geoteknik” ibaresinin, aynı fıkrada değerlendirmeleri yapacak mühendis için getirilen “inşaat mühendisi” ibaresinin;

7) Yönetmelik eki, EK-1 başlığında proje raporuna getirilen “Geoteknik (Zemin Mekaniği ve Temel Mühendisliği)” ibarelerinin iptali istemi ile açılmıştır.

Danıştay 11. Dairesi, davanın kısmi kabulü kararı vererek 1, 2, 3, 4 ve 5. alt başlıklarda belirtilen hususlar bakımından davanın kabulü ile iptal kararı verirken 6 ve 7. alt başlıklarda yer alan “Heyelanlar” başlıklı Yedinci Kısım “Temel İlkeler” Başlıklı 50. maddesinin 3. fıkrasında heyelan önleme raporları için getirilen “geoteknik” ibaresinin, aynı fıkrada sayısal çözümlenmeler ve değerlendirmeler için getirilen “geoteknik” ibaresinin, aynı fıkrada değerlendirmeleri yapacak mühendis için getirilen “inşaat mühendisi” ibaresinin ve Yönetmelik eki, EK-1 başlığında proje raporuna getirilen “Geoteknik (Zemin Mekaniği ve Temel Mühendisliği)” ibarelerinin iptali istemlerini reddetmiştir.

Verilen kısmi ret kararı reddedilen hususlar açısından temyiz edilmiş olup temyiz incelemesi devam etmektedir.

5) Danıştay 8. Dairesi, Dosya no: 2005/5820 E., 2007/1674 K.

Açılma Gerekçesi: Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği Maden Mühendisleri Odası hazırlanan ve 21 Eylül 2005 günlü, 25943 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanarak yürürlüğe giren “Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği Maden Mühendisleri Odası Serbest Maden Mühendisliği Hizmetleri Uygulama, Tescil, Denetim ve Belgelendirme Yönetmeliği”nin 5. maddesinin a/2, a/3, a/4, a/5, a/8 alt bentlerinin tümü ile, a/9 alt bendindeki “.....zemin (yer altı yapıları, baraj, metro, tünel, tasman etkileri, imara açılan alanlarda imar planına altlık teşkil edecek çalışmalar.....) etüdü raporu hazırlanması kapsamındaki çalışmalar” ibaresinin ve a/14 alt bendinin iptali istemi ile açılmıştır.

Son Durum: Yürütme durdurma istemimiz reddedilmiş olup bu karara itirazımız da Danıştay İdari Dava Daireleri Genel Kurulunca reddedilmiştir. Dava aleyhimize sonuçlanmış olup karar 15.6.2007 tarihli dilekçemizle temyiz edilmiştir. Temyiz incelemesi devam etmektedir.



6) Danıştay 8. Dairesi, Dosya no: 2005/3165 E.

Açılma Gerekçesi: Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği Jeofizik Mühendisleri Odası'nın 25.4.2005 tarih ve 25796 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanarak yürürlüğe giren "Jeofizik Mühendisleri Odası Ana Yönetmeliği'nin "Tanımlar" başlıklı 5. maddesinde tanımlanan "Jeofizik Mühendisliği"nde yer alan "...petrol, maden ve benzeri doğal kaynakların aranması, araştırılması, bulunması, rezerv özelliklerinin saptanması,..... ile her türlü mühendislik yapılarının yapı yeri ve güzergah seçimi, zemin temel etütleri... .."ibarelerinin, "Odanın Amaçları" başlıklı 6. maddesinin "Kamu yararına ilişkin amaçlar" başlıklı b bendinin 3. alt bendinde yer alan "...maden, petrol, doğal gaz, kömür, jeotermal kaynaklar ve mineralli sular, endüstriyel hammadde, içme ve kullanma amaçlı yer üstü ve yer altı suları ve benzeri doğal kaynakların aranması, araştırılması, bulunması, rezerv ve kalite tespiti ile ilgili mesleki yetkinliği geliştirmek, teknik hizmet esaslarını belirlemek, denetlemek ve geliştirmek..." ibarelerinin ve "Odanın Amaçları" başlıklı 6. maddesinin "Kamu yararına ilişkin amaçlar" başlıklı b bendinin 4. alt bendinde yer alan "...Mühendislik yapılarının yapı yeri ve güzergah seçimi, zemin ve temel etüdü...." ibarelerinin iptali ve öncelikle yürütmenin durdurulması istemi ile açılmıştır.

Son Durum: Davada yürütme durdurma istemimiz reddedilmiş olup bu karara itirazımız da Danıştay İdari Dava Daireleri Genel Kurulunca reddedilmiştir. Tarafımızca duruşmalı istenen davanın duruşması da 24.10.2004 tarihinde yapılmıştır. Dava aleyhimize sonuçlanmış olup karar yanlış yazıldığından mahkemece tekrar düzeltilmek için istenmiştir. Düzeltme kararı 21.7.2008 tarihinde tebellüğ edilmiş olup karar tarafımızca temyiz edilmiştir. Danıştay'daki temyiz incelemesinde karar onanmıştır.

7) Danıştay 8. Dairesi, Dosya no: 2005/1470 E., 2007/5434 K.

Açılma Gerekçesi: Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığınca 3.2.2005 tarih ve 25716 sayılı Resmi Gazetede yayımlanarak yürürlüğe giren "Maden Kanunu Uygulama Yönetmeliği'nin 4. maddesinde yer alan "Teknik nezaretçi", "Daimi nezaretçi" ve "İş güvenliği uzmanı" tanımlarının, yönetmeliğin 8, 13, 14, 18, 19, 24, 25, 87, 109, 110, 111 ve 112. maddeleri ile Ek Form 6 ve Ek Form-17'nin iptali ve yürütmenin durdurulması ile; yönetmeliğin dayanağı olan 5177 sayılı Kanunla değişik 3213 sayılı Maden Kanunu'nun 3. maddesinde yer alan "nezaretçi" tanımı ile 24, 29 ve 31. maddelerinin Anayasa'ya aykırılığı nedeniyle dosyanın Anayasa Mahkemesi'ne gönderilmesi istemi ile açılmıştır.

Son Durum: Yürütme durdurma istemimiz reddedilmiş olup bu karara itirazımız da Danıştay İdari Dava Daireleri Genel Kurulunca reddedilmiştir. Dava ile ilgili duruşma talebimiz sonucu yapılan duruşmada savcı, dava konusu edilen hususların hukuka uyarlı olması nedeniyle iptal isteminin reddine karar verilmesini talep etmiş, ancak 14. madde



ile ilgili olarak odamızın talebinin kabulünün yerinde olduğunu belirtmiştir. 14. madde arama faaliyet raporlarını düzenlemekte olup Maden Yasası'nın 17. maddesine dayanılarak kaleme alınmıştır. Yasa maddesinde “arama faaliyet raporları yapılan çalışmaların niteliği göz önüne alınarak jeoloji, maden, jeofizik mühendisi veya mühendislerce hazırlanır” hükmü yer almışken yönetmelikte de yasa maddesinin aynen tekrarlanması ile “yapılan çalışmalar hangi nitelikte olduğunda hangi mühendislerin görev almasının zorunlu olduğunun belirtilmemesi ile yasa maddesinin açıklanmadığı, yönetmelikte bu açıklığın sağlanmasının gerekliliği” savcı tarafından dile getirilmiş ve savcı bu nedenle 14. maddenin iptali talebimizin kabulü yönünde mütalaa sunmuştur. Dava aleyhimize sonuçlanmış olup karar tarafımızca temyiz edilmiştir. Temyiz incelemesi devam etmektedir.

8) Danıştay 8. Dairesi, Dosya no: 2005/1471 E., 2007/5584 K.

Açılma Gerekçesi: Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığınca 3.2.2005 tarih ve 25716 sayılı Resmi Gazetede yayımlanarak yürürlüğe giren “Maden Kanununun 1 (a) Grubu Madenleri ile İlgili Uygulama Yönetmeliği'nin 6. maddesinin 2. fıkrası ve 9. maddelerinin iptali ve öncelikle yürütmenin durdurulması istemi ile açılmıştır.

Son Durum: Yürütme durdurma istemimiz reddedilmiş olup bu karara itirazımız da Danıştay İdari Dava Daireleri Genel Kurulunca reddedilmiştir. Dava aleyhimize sonuçlanmış olup karar tarafımızca temyiz edilmiştir. Temyiz incelemesi devam etmektedir.

9) Danıştay Altıncı Dairesi, Dosya No: 2007/2277 E.

Açılma Gerekçesi: Deniz Çevresinin Petrol ve Diğer Zararlı Maddelerle Kirlenmesinde Acil Durumlarda Müdahale ve Zararların Tazmini Esaslarına Dair Kanunun Uygulama Yönetmeliği'ne uyumlu olacak şekilde; 10.02.2007 tarih ve 26430 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan Risk Değerlendirmesi ve Acil Müdahale Planlarını Hazırlayacak Kurum/Kuruluşların Asgari Özelliklerine Dair Tebliğin (Tebliğ No: 2007/3);

5.inci maddesinin 1inci fıkrasının b ve c/1 bentlerinin “jeoloji mühendisi” ifadesi eklenecek şekilde yeniden düzenlenmesi için iptali;

Tebliğ Ek-1 “Uygunluk Görüş belgesi Değerlendirme Formu'nun, “(b) bendi Jeoloji Müh., (c) bendi Jeoloji Müh.” ilavelerinin yapılması ile yeniden düzenlenmesi için iptalleri,

Tebliğ Ek-2 “Risk Değerlendirme Ve Acil Müdahale Planı Kapsamında Çalıştırılması Taahhüt Edilen Personel Tablosu” nun, “Jeoloji Mühendisi (5-b), Jeoloji Mühendisi (5-c)” ilavelerinin yapılması ile yeniden düzenlenmesi için iptali,

istemi ile açılmıştır.



Son Durum: Davada yürütme durdurma istemimiz reddedilmiş olup karara tarafımızca itiraz edilmiştir. İtirazımız da Danıştay İdari Dava Daireleri Genel Kurulunda reddedilmiştir. Dava aleyhimize sonuçlanmış olup karar 29.04.2009 tarihinde tebellüğ edilmiştir. Temyiz dilekçemiz sunulmuş olup temyiz incelemesi devam etmektedir.

10) Danıştay Altıncı Dairesi, Dosya No: 2008/3362 E.

Açılma Gerekçesi: 05.02.2008 tarih ve 26778 sayılı Resmi Gazetede yayımlanarak yürürlüğe giren “Yapı Denetimi Uygulama Yönetmeliği”nin laboratuvarın çalışma usul ve esaslarını düzenleyen 13. maddesinin (4) fıkrasında yer alan “zemin deneyleri konusunda laboratuvar denetçi belgesine sahip en az bir inşaat veya jeoloji veya jeofizik mühendisi” ibaresinde yer alan “...inşaat veya jeofizik mühendisi” ibarelerinin,

- Teknik Personel Denetim Yetkisi başlığı altında bulunan 15. maddenin (1) fıkrasının b bendinde yer alan “Proje ve uygulama denetçisi inşaat mühendisi, zemin etüdü raporuyla birlikte yapı statiği, betonarme-çelik-ağaç-yığma yapı hesabı, projelerin ve yapının denetimi ile görevlidir” cümlesindeki “...zemin etüt raporuyla birlikte” ibaresinin,

- Söz konusu yönetmeliğin ekinde yer alan EK-4 Form-2 bölümünde yer alan “Yapıya İlişkin Bilgi Formu”nun, “Denetlenen Yapının Jeoteknik Etüt Sorumlusu” bölümünde, “Jeoteknik Etüt Sorumlusu: jeoloji müh., jeofizik müh., inşaat müh.” şeklindeki düzenlemenin eksik düzenleme nedeniyle,

iptali istemi ile açılmıştır.

Son Durum: Yönetmeliğin laboratuvarın çalışma usul ve esaslarını düzenleyen 13. maddesinin (4) fıkrasında yer alan “zemin deneyleri konusunda laboratuvar denetçi belgesine sahip en az bir inşaat veya jeoloji veya jeofizik mühendisi” ibaresinde yer alan “... inşaat veya jeofizik mühendisi” ibareleri ile ilgili yürütmeyi durdurma istemimiz kabul edilmiş olup diğer hususlardaki yürütmeyi durdurma istemimiz reddedilmiştir. Karar tarafımızca 05.01.2009 tarihinde tebellüğ edilmiş olup itiraz dilekçemiz sunulmuştur. TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası davaya müdahillik talep etmiş, müdahil dilekçesi tarafımızca 17.04.2009 tarihinde tebellüğ edilmiştir. Bu dilekçeye de cevabımız sunulmuştur. Dava sonuçlanmış olup yönetmeliğin laboratuvarın çalışma usul ve esaslarını düzenleyen 13. maddesinin (4) fıkrasında yer alan “zemin deneyleri konusunda laboratuvar denetçi belgesine sahip en az bir inşaat veya jeoloji veya jeofizik mühendisi” ibaresinde yer alan “... inşaat veya jeofizik mühendisi” ibareleri ile ilgili iptal istemimiz kabul edilmiş olup diğer hususlardaki iptal istemimiz reddedilmiştir.



11) Gaziantep 1. İdare Mahkemesi, Dosya No: 2008/895 E., 2010/317 K.

Açılma Gerekçesi: Gaziantep Büyükşehir Belediyesinin İmar Yönetmeliğinin 17. maddesinin 63. fıkrasındaki “Zemin mekaniği ve temel inşaatı konusunda uzman inşaat mühendisi tarafından hazırlanan...” ibaresinin, aynı maddenin 64. fıkrasındaki “Jeoloji-jeofizik-inşaat mühendisleri tarafından ortak hazırlanan” ibaresinin, 126. maddesinde yer alan “Proje müellifleri Büyükşehir Belediyesine kayıt yaptırmak zorundadır” ibaresinin ve 128 maddesinin 7. fıkrasındaki “Meslek mensupları fenni mesuliyet üstlenmek için Gaziantep Büyükşehir Belediyesine kayıt yaptırmak zorundadır.” İbaresinin iptali istemi ile açılmıştır.

Son Durum: Danıştay 6. Dairesinde görülen davada mahkeme dosyayı Gaziantep İdare Mahkemesine göndermiştir. Gaziantep 1. İdare Mahkemesinde 2008/895 E. No ile görülen davada yürütmenin durdurulması istemimiz reddedilmiş olup bu karara 28.11.2008 tarihinde tarafımızca itiraz edilmiştir. İtiraz Gaziantep Bölge İdare Mahkemesinde görüşülmüş ve (Y.D. İtiraz no: 2008/543) 18.12.2008 tarihinde reddedilmiştir. Dava sonuçlanmıştır. İmar Yönetmeliğinin 17. maddesinin 63. fıkrasındaki “Zemin mekaniği ve temel inşaatı konusunda uzman inşaat mühendisi tarafından hazırlanan...” İbaresinin ve aynı maddenin 64. fıkrasındaki “Jeoloji-jeofizik-inşaat mühendisleri tarafından ortak hazırlanan” ibaresinin iptalleri istemimiz reddedilmiş, yönetmeliğin 126. maddesinde yer alan “Proje müellifleri Büyükşehir Belediyesine kayıt yaptırmak zorundadır” ibaresinin ve 128 maddesinin 7. fıkrasındaki “Meslek mensupları fenni mesuliyet üstlenmek için Gaziantep Büyükşehir Belediyesine kayıt yaptırmak zorundadır.” İbaresinin iptali istemi kabul edilmiştir. Reddedilen kısım ile ilgili olarak karar kısmi temyiz edilmiş olup (18.06.2010 tarihinde) temyiz incelemesi devam etmektedir.

12) Ankara 7. İdare Mahkemesi, Dosya No: 2008/173 E., 2008/2437 K.

Açılma Gerekçesi: Etimesgut Belediyesine, yapı ruhsatları verilmesine esas zemin etüt raporları verilirken proje müellifi jeoloji mühendislerinden sicil durum belgesi istenmesi ile ilgili olarak yapılan başvurunun açık bir cevap verilmemesi suretiyle reddi işlemine karşı açılmıştır.

Son Durum: Davada yürütme durdurma istemimiz reddedilmiş olup bu ret kararına yaptığımız itiraz da Bölge İdare Mahkemesince reddedilmiştir. 22.4.2008 tarihinde belediyenin cevabı tebellüğ edilmiş olup cevaba cevabımız sunulmuştur. Belediye ikinci kez cevabını sunmuştur. 25.02.2009 tarihinde tebellüğ ettiğimiz mahkeme kararı (2008/2437 K.) ile dava reddedilmiştir. Karar tarafımızca temyiz edilmiş olup temyiz incelemesi devam etmektedir.



13) Trabzon İdare Mahkemesi, Dosya No: 2008/1327 E.

Açılma Gerekçesi: Jeoloji Mühendisleri Odası Trabzon Şubesinde verilmesi gereken sicil durum belgesi aranmadan oda üyesi Halit Demir'in de hazırlayanlar arasında adının bulunduğu Jeolojik-Zemin etüt raporunun kabulü ile Çukurçayır Belediyesince Trabzon İli, Merkez İlçesi, Çukurçayır Belediyesi, Mısırlı Mahallesindeki 3193 parsel D Blok için verilen yapı ruhsatının iptali istemi ile açılmıştır.

Son Durum: Davada önce yürütmeyi durdurma istemimiz kabul edilmiş, daha sonra da dava lehimize sonuçlanmıştır. Karar Belediye tarafından temyiz edilmemiştir.

14) Manisa İdare Mahkemesi, Dosya No: 2009/163 E., 2009/1411 K.

Açılma Gerekçesi: Salihli Belediyesinin, zemin etüt bürosu kurarak sondaja dayalı zemin etüt raporlarını hazırlamaya başlaması uygulamasına son verilmesi yolundaki Oda başvurusunun reddi işleminin iptali istemi ile açılmıştır.

Son Durum: Yürütmeyi durdurma istemimiz Manisa İdare Mahkemesince 26.03.2009 tarihinde reddedilmiş olup bu karara yaptığımız itiraz da 06.05.2009 tarihinde Manisa Bölge İdare Mahkemesince reddedilmiştir. Davada karar verilmiş ve iptal istemimiz reddedilmiştir. Karar tarafımızca 02.03.2010 tarihinde temyiz edilmiştir.

15) Kocaeli 1. İdare Mahkemesi, Dosya No: 2010/278 E.

Açılma Gerekçesi: Kocaeli Büyükşehir Belediyesi İmar Yönetmeliği'nin,

- Yapı Ruhsat İşlerini düzenleyen 59. maddesinin "Yapı ruhsatına esas projelerin hazırlanması" başlıklı B fıkrasının 2. bendinin e alt bendinin 5. paragrafında yer alan "...Ancak, yukarıda 2 nci fıkranın 2 nci paragrafında yer alan; jeoloji mühendisi, jeofizik mühendisi ve inşaat mühendisince birlikte hazırlanacak olan statik projeye esas teşkil edecek zemin etüdü (jeoteknik etüt) raporunun tek sorumlusu olacak olup, bu sorumlunun sicil durum belgesinin alınması yeterlidir." şeklinde yapılan düzenlemenin,

- Yapı Ruhsat İşlerini düzenleyen 59. maddesinin "Mimarlık – Mühendislik Proje Müelliflerinin kayıtlarının tutulmasına ilişkin esaslar" başlıklı C fıkrasının,

- Yönetmelik ekinde yayınlanan İnşaat Ruhsatına (Uygulamaya) Yönelik Hazırlanacak Zemin İnceleme Raporlarının Genel Formatı "Ek-3" ün,

hatalı düzenleme nedeniyle yeniden düzenlenmek üzere iptalleri istemi ile açılmıştır. (2010 Şubat sonunda)



Son Durum: Davada Belediyenin 28.05.2010 tarihli cevap dilekçesine 13.09.2010'da cevap verdik. Yürütmeyi durdurma ile ilgili karar için önce bilirkişi incelemesi yapılmasına, bilirkişi incelemesinin İstanbul İdare Mahkemesi aracılığı ile yapılmasına ve bilirkişi heyetinin jeoloji, inşaat ve jeofizik mühendisliği bölümlerinden birer Profesörün katılımı ile oluşturulmasına karar verildi, Bilirkişi incelemesi sonucu mahkeme Yönetmelik ekinde yayınlanan İnşaat Ruhsatına (Uygulamaya) Yönelik Hazırlanacak Zemin İnceleme Raporlarının Genel Formatı “Ek-3” ün iptali istemimizi reddederken diğer iki iptal istemimizi kabul etti. Reddedilen kısım ile ilgili kararı temyiz ettik, temyiz incelemesi sürüyor.

16) Danıştay Sekizinci Dairesi, Dosya No: 2010/2262 E.

Dava, Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği'nin 40. Döneminde 29.05.2009 tarihli, 16 no'lu toplantıda almış olduğu, 288 sayılı kararı ile kabul edilen TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası Serbest Müşavirlik Mühendislik Hizmetleri, Büro Tescil ve Mesleki Denetim Yönetmeliğinde Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmelik'in

- 2. maddesi ile değiştirilen 5. Madde 1. fıkrasının a bendinin 2, 3, 4 ve 5. alt bentlerindeki “...sondaj yerinin belirlenmesi,..... ve arama faaliyet raporlarının hazırlanması.” ve 6. alt bendinde yer alan “sondaj” ibaresinin,

- 2. maddesi ile değiştirilen 5. Madde 1. fıkrasının a bendinin 7. alt bendinde yer alan “Yeraltı suyu arama alanlarının, koruma alanlarının ve rezervlerinin belirlenmesi ve işletilmesi sırasındaki jeofizik etüt, hidrojeofizik etüt, jeofizik modelleme, sondaj yerinin belirlenmesi, yapılması ve takibi, yeraltı suyu arama ve kullanma belgesi, ıslah, tadil belge raporlarının hazırlanarak gerekli izinlerin alınması, sondaj kuyularında inkişafın, su verim tecrübesinin yapılarak kuyunun debisi, statik ve dinamik su seviyelerinin belirlenmesi, jeofizik raporlarının hazırlanması, kuyu logu alımı, değerlendirilmesi ve faaliyet raporların hazırlanması”, 1. fıkrasının g bendinin 3. alt bendinde yer alan “.... Ve kuyu teçhizi planlanması,” ve 11. alt bendinde yer alan “..... Yeraltı suyu arama raporu, Yeraltı suyu Arama ve Kullanma Belgeleri, hazırlanması ve imzalanması,” ibarelerinin,

- 2. maddesi ile değiştirilen 5. Madde 1. fıkrasının,

- b bendinin 16. alt bendinde yer alan “...ve jeoteknik etüt, deney ve analizleri ile” ibaresinin,

- c bendinin 2. alt bendinde yer alan“...zeminin fiziksel özellikleri, zemin yapı etkileşimine esas parametreler ile zemin dinamiği parametrelerinin belirlenmesi jeofizik kesit çıkartılması, örnek alımı ve deneylere yönelik işlemler,” ibaresinin,

- c bendinin 4. alt bendinde yer alan “Jeoteknik hizmetler kapsamında sondaj, numune alımı, kaya ve zemin mekaniği laboratuvar deneylerinin gerçekleştirilmesi ve deney föylerinin düzenlenmesi,” ibaresinin,



- c bendinin 5. alt bendinde yer alan “Her tür ölçekte imar planına esas jeofizik ve jeoteknik etütleri mikro bölgeleme etüt ve jeofizik/jeoteknik haritaları ile parsel bazında zemin dinamiği, zemin mekaniği parametrelerine esas jeofizik ve jeoteknik etüt çalışmaları,” ibarelerinin, (bendin tümü)

İptalleri istemi ile açılmıştır. Davaya TMMOB ve TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odasınca cevap verilmiş olup cevaba cevaplarımız sunulmuştur. Yürütmenin durdurulması istemimiz 16.07.2010 tarihli karar ile reddedilmiştir. Dava aleyhimize sonuçlanmış olduğundan karar temyiz edilmiş olup temyiz incelemesi devam etmektedir.

17) Elektrik Piyasasında Faaliyet Gösteren Üretim ve Dağıtım Şirketlerinin Lisansları Kapsamındaki Faaliyetlerinin İncelenmesine ve Denetlenmesine İlişkin Yönetmelik Davası:

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, Danıştay 10.Dairesi’nde 2012/346Esas numarasıyla görülmeye başlanmıştır. Henüz yürütmeyi durdurma talebimiz hakkında bir karar verilmemiştir.

12.2- ODAMIZ ALEYHİNE AÇILAN DAVALAR VE SONUÇLARI

1) Danıştay 8. Dairesi, Dosya No: 2006/6389 E., 2008/2288 K.

Açılma Gerekçesi: Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği Jeoloji Mühendisleri Odasınca hazırlanan ve 18.10.2006 gün ve 263233 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanarak yürürlüğe giren “Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği Jeoloji Mühendisleri Odası Serbest Jeoloji Mühendislik ve Müşavirlik Hizmetleri Uygulama, Büro Tescil ve Mesleki Denetim Yönetmeliği”nin 6/a maddesinin 3, 6 ve 7 no’lu bentlerinin iptali ve öncelikle yürütmenin durdurulması istemi ile TMMOB Maden Mühendisleri Odası tarafından açılmıştır.

Son Durum: Davada Maden Mühendisleri Odası’nın yürütme durdurma istemi reddedilmiş olup bu karara itiraz da Danıştay İdari Dava Daireleri Genel Kurulunca reddedilmiştir. Davada karar verilmiş olup Maden Mühendislerinin istemleri reddedilmiştir. Maden Mühendisler Odasınca karar temyiz edilmiş olup temyize tarafımızca cevap verilmiştir. Temyiz incelemesi sürmektedir.

2) Danıştay 8. Dairesi, Dosya No: 2006/6514 E., 2008/2853 K.

Açılma Gerekçesi: Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği Jeoloji Mühendisleri Odasınca hazırlanan ve 18.10.2006 gün ve 26323 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanarak



yürürlüğe giren “Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği Jeoloji Mühendisleri Odası Serbest Jeoloji Mühendislik ve Müşavirlik Hizmetleri Uygulama, Büro Tescil ve Mesleki Denetim Yönetmeliği”nin 2, 5/h-1, 6/a maddesinin 4 ve 5 no’lu bentleri ile 7. maddesinin iptali ve öncelikle yürütmenin durdurulması istemi ile TMMOB Petrol Mühendisleri Odası tarafından açılmıştır.

Son Durum: Davada Petrol Mühendisleri Odası’nın yürütme durdurma istemi reddedilmiş olup bu karara itiraz da Danıştay İdari Dava Daireleri Genel Kurulunca reddedilmiştir. Dava sonuçlanmış olup reddedilmiştir. Petrol Mühendisler Odasınca karar temyiz edilmiş olup temyize tarafımızca cevap verilmiştir. Temyiz incelemesi sürmektedir.

3) Ankara 16. İdare Mahkemesi, Dosya No: 2007/884 E., 2009/626 K.

Açılma Gerekçesi: Mahmut Bayar tarafından, odaya jeoloji mühendisi olarak üye olma başvurusunun TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odasına da kayıtlı olması nedeniyle reddedilmesi işleminin iptali istemi ile açılmıştır.

Son Durum: Davaya davalı olarak Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği de eklenmiştir. Mahkeme konu ile ilgili tüm bilgi ve belgelerin istenmesi üzerine bilgi ve belgeler sunulmuştur. Dava 15.05.2009 tarihinde reddedilmiştir. Mahmut Bayar’ın temyiz istemi de Danıştay’ca reddedilmiştir. Temyiz ret kararını 13.12.2010’da tebellüğ ettik.

4) Ankara 11. İdare Mahkemesi, Dosya No:2010/809 E.

Dava, davacı Fatih Özkan’ın, 6235 sayılı Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği Kanunu’nun 26/ç ve Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği Disiplin Yönetmeliği’nin 9/b maddesi gereğince 1 ay süre ile “serbest sanat icrasından men” ile cezalandırılmasına ilişkin TMMOB Jeoloji Mühendisleri Onur Kurulu’nun 25.02.2010 tarih ve 2010/21-1 sayılı kararının onanmasına ilişkin TMMOB Yüksek Onur Kurulu’nun 20.04.2010 tarih ve 2010/295 sayılı kararının iptali ve yürütmenin durdurulması ile işlem nedeniyle yoksun kalınan parasal hakların yasal faizi ile birlikte tazminine karar verilmesi istemi ile açılmıştır. Davaya TMMOB de katılmıştır.

Davanın reddi kararı verilmiştir.

5) Ankara 4. İdare Mahkemesi, Dosya No: 2010/1757 E.

Davacı Oktay Hasan Güngör, “Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği Jeoloji Mühendisleri Odası’nın serbest çalışan üyelerinin ürettikleri hizmetleri oda mesleki denetiminden geçirirken asgari ücret üzerinden fatura (veya serbest meslek makbuzu) keserek odaya ibraz edilmesi zorunluluğu getirilmesi uygulamasının iptali istemi ile dava açmıştır.

Davaya cevabımız sunulmuş olup dava devam etmektedir.



6) Ankara 3. Fikri ve Sınai Haklar Hukuk Mahkemesi, Dosya No: 2011/86 E.

Odamızca yayınlanan bir kitabın intihal olduğu gerekçesi ile hem kitabı hazırlayana hem de yayımladığı için Odaya karşı Şükrü Acar tarafından açılan davaya cevaplarımız sunulmuş olup dava devam etmektedir.

12.3- ODAMIZIN DİĞER MESLEK ODALARI VE KİTLE ÖRGÜTLERİ İLE ORTAK OLARAK KAMU YARARI AÇISINDAN AÇTIĞI DAVALAR VE SONUÇLARI

BERGAMA

20.05.2005 Tarihli Açılma Ruhsatı Davası;

İzmir İli Bergama İlçesi, Ovacık-Çamköy-Narlıca Köyleri sınırları içinde, 22 – 28 paf-ta, 1001 parseldeki Altın ve Gümüş Madeni işletmesi için Normandy Madencilik A.Ş.'ye İzmir Valiliği İl Özel İdare Müdürlüğü tarafından verilen 20.05.2005 tarih ve 02 sayılı BİRİNCİ SINIF GAYRİ SIHHİ MÜESSESELERE AİT AÇILMA RUHSATI'nın iptali davası, İzmir 3.İdare Mahkemesi 29.11.2006 tarihli ve 2006/223 Esas, 2006/1609 Karar sa-yılı kararı ile "...idarece tesis edilen yeni bir işlemle işbu davaya konu işlem iptal edilerek yeni bir işlemin tesis edildiği görülmekle bakılan davanın konusunun kalmadığı sonucuna varılmış ve konusu kalmayan dava hakkında karar verilmesine yer olmadığına..." karar verilmiştir. Karar tarafımızdan temyiz edilmiş, Danıştay 8.Daire'nin 20.06.2007 tarih ve 2007/2387-3935 sayılı kararı ile 20/06/2007'de İzmir 3.İdare Mahkemesi'nin kararının bo-zulmasına karar verilmiştir. Davalı yanın karar düzeltme başvurusu üzerine dosya yeniden Danıştay'a gönderilmiştir. Dosya, Danıştay 8. Dairesinin 2007/9087 Esasına kayıt edilmiş-tir. Halen Danıştay KARAR DÜZELTME incelemesi devam etmektedir.

18.05.2006 Tarihli Açılma Ruhsatı İptal Davası;

İzmir ili Bergama ilçesi Ovacık - Çamköy -Narlıca köyleri sınırları içinde Altın ve Gümüş Madeni İşletmesi için Koza Altın İşletmeleri A.Ş.'ye, İzmir Valiliği İl Özel İda-re Müdürlüğü tarafından verilen 18.05.2006 tarih ve 10 sayılı Birinci Sınıf Gayrisihhi Müesseselere ait işyeri açma ve çalışma ruhsatı verilmesi işleminin yürütülmesinin dur-durulması ve iptali istemli dava, İzmir 3. İdare Mahkemesi'nin 2007/64 E. Sayısına kay-dedilmiştir. İzmir 3.İdare Mahkemesi'nin 27.11.2007 tarih ve 2007/64-1810 sayılı kararı ile dava reddedilmiştir. Karar 07.04.2008 tarihinde temyiz edilmiştir. Dosya, Danıştay 8. Dairesinin 2008/3818 E.-2011/654K. sayılı kararıyla bozulmuştur. Bunun üzerine İzmir 3.İdare Mahkemesi 2011/1123E-2011K 02/06/2011(YENİ ESAS) tarihinde işletme ruhsa-tını iptal etmiştir. Bu kez davalı idare tarafından temyiz edilmiştir.



2009 Tarihli İşyeri 21 SAYILI Açma ve Çalışma Ruhsatı davası;

Bergama-Ovacık Altın Madeni işletmesi'ne ilişkin olarak Koza Altın İşletmeleri A.Ş. ye verilen 05.10.2009 tarih ve 21 sayılı "1.Sınıf Gayrisihhi Müessese İşyeri Açma ve Çalışma Ruhsatı" nın açıkça hukuka aykırı olması ve işlemin uygulanmasının giderimi olanaksız zararlar doğuracak olması nedeniyle, öncelikle yürütmesinin durdurulmasına, yargılama- nın duruşmalı yapılarak, yargılama sonunda iptaline karar verilmesi istemiyle 15/03/2010 tarihinde İzmir 4.İdare Mahkemesi 2010/387 Esas numarasıyla açılan dava. Mahkemenin 11/08/2010 tarihinde esas kaydı kapatılarak 2009 yılında verilen ÇED olumlu işleminin iptali dosyası olan İzmir 3.İdare Mahkemesinin 2009/608Esas sayılı dosyasıyla bağlantı kararı verilmiştir. Şu anda İzmir 3.İdare Mahkemesi'nin 2010/1380Esas sayılı dosyasında görülmektedir.

2004 Çevresel Durum Değerlendirme Raporu Davası;

Çevre ve Orman Bakanlığı'nın Newmont-Normandy Madencilik A.Ş.nin faaliyetine izin veren; 27.08.2004 tarih ve 6524-46062 sayılı, Nihai Çevresel Durum Değerlendirme Raporu ve eklerinde belirtilen hususlara uyulmak kaydıyla faaliyetinde sakınca olmadığı yolundaki işleminin iptali istemli davada İzmir 3.İdare Mahkemesi'nin 2006/297 Esas sayılı dosyasında dava reddedilmiştir. Temyiz incelemesi aşamasında Danıştay 6.Daire 2008/6795Esas sayılı dosyasında 03/11/2008 tarihinde Yürütmeyi Durdurma kararı verilmiştir. Daha sonra Danıştay davanın esası hakkında 2008/6795E-2010/6667K. ve 25/06/2010 tarihli Bozma kararını vermiştir. İzmir 3.İdare Mahkemesi bu bozma kararına uymuştur. Böylece Bergama'da tek kaybettiğimiz ÇED davası olan bu davayı da Danıştay kararı ile kazanmış olduk.

Kapasite Artırımı Çed İptali Davası;

Çevre ve Orman Bakanlığı'nın, Bergama- Ovacık Altın Madeni İşletmesi bünyesinde bulunan Atık Deposunun kapasitesinin yükseltilmesi amacıyla yapılan "Atık Deposu Yükseltmesi" Projesi için 22.02.2008 tarihli ÇED Olumlu Kararı'nın yürütmesinin durdurulması ve iptali istemli dava İzmir 4.İdare Mahkemesi'nin 2008/978 Esasına kayıtlı olarak bakılan davada; 28/02/2012 tarihinde keşif-bilirkişi incelemesi yapılmış olup bilirkişi raporu henüz tarafımıza tebliğ edilmemiştir.

2009 ÇED Davası;

İzmir ili Bergama ilçesi Ovacık - Çamköy -Narlıca köyleri sınırları içinde Altın ve Gümüş Madeni İşletmesi için Koza Altın İşletmeleri A.Ş lehine tesis edilen 18/02/2009 tarihli ÇED Olumlu işleminin yürütülmesinin durdurulması ve iptali istemiyle İzmir 3.İdare Mahkemesi'nin 2000/608Esas sayılı davasında ret kararı verilmiş, karar tarafımızdan temyiz edilmiştir.



2. ATIK DEPOLAMA TESİSİ DAVASI

Çevre ve Orman Bakanlığı tarafından Koza Altın İşletmeleri A.Ş.'ye "Ovacık Atık Depolama

Tesisi Kapasite Artışı (2.ADT) Projesi" ile ilgili verilen 03/06/2009 tarihli ÇED Olumlu

işleminin öncelikle Yürütmesinin Durdurulması ve İPTALİ istemli dava, İzmir 2.İdare Mahkemesi 2009/1298Esas sayılı dosyasında görülmektedir. Bilirkişi ücreti yatırılmasına rağmen şirket ve destekçilerinin müdahillik başvuruları nedeniyle dava kilitlenmiş ve yarılama yapılamamaktadır.

KOZAK-UYUZKAYA

Çevre ve Orman Bakanlığı tarafından Koza Altın İşletmeleri A.Ş.'ye İzmir Bergama-Çağlan Köyü civarında kurulması planlanan "Uyuzkaya Altın Madeni Açık Ocak İşletmeciliği Projesi" ile ilgili olarak 18/09/2009 tarihinde verilen ÇED Olumlu işleminin öncelikle Yürütmesinin Durdurulması ve İPTALİ istemli dava İzmir 1.İdare Mahkemesi 2009/1630Esas sayılı dosyasında görülmektedir. Şirket tarafından projeden vazgeçildiği şeklinde beyanda bulunulmuştur. Bunun üzerine yürütmeyi durdurma talebimiz ret edilmiştir. Bu karara tarafımızdan itiraz edilme gereği duyulmamıştır. Dava şu anda karar aşamasındadır.

KOZAK-GELİNTEPE

Çevre ve Orman Bakanlığı tarafından Koza Altın İşletmeleri A.Ş.'ye İzmir Bergama-Kozak Köyü civarında kurulması planlanan "Gelintepe Altın Madeni Açık Ocak İşletmeciliği Projesi" ile ilgili olarak 18/09/2009 tarihinde verilen ÇED Olumlu işleminin öncelikle Yürütmesinin Durdurulması ve İPTALİ istemli dava İzmir 2.İdare Mahkemesi 2009/1706Esas sayılı dosyasında görülmekteyken Bağlantı Kararıyla İzmir 3.İdare Mahkemesinin 2010/1310Esas kaydına girmiştir. 03/10/2011 tarihinde duruşması yapılmış, duruşmadan sonra keşif-bilirkişi kararı alınmış ve bilirkişi ücreti diğer davacılarla birlikte yatırılmıştır.

KOZAK-YERLİTAHTACI

Çevre ve Orman Bakanlığı tarafından Koza Altın İşletmeleri A.Ş.'ye İzmir Bergama-Yerlitahtacı Köyü civarında kurulması planlanan "Yerlitahtacı Altın Madeni Açık Ocak İşletmeciliği Projesi" ile ilgili olarak 18/09/2009 tarihinde verilen ÇED Olumlu işleminin öncelikle Yürütmesinin Durdurulması ve İPTALİ istemli dava İzmir 3.İdare Mahkemesi 2009/1722Esas sayılı dosyasında açılan dava, bağlantı nedeniyle İzmir 4.İdare Mahkemesi'nin 2010/533Esas sayılı davasında görülmeye başlanmıştır. 28/02/2012 tari-



hinde keşif-bilirkişi incelemesi yapılmış olup bilirkişi raporu henüz tarafımıza tebliğ edilmemiştir.

KOZAK-ÇUKURALAN:

Çevre ve Orman Bakanlığı tarafından Koza Altın İşletmeleri A.Ş.'ye İzmir Bergama-Kaplan Köyü civarında kurulması planlanan “Çukuralan Altın Madeni Ocağı Projesi” ile ilgili olarak 02/09/2009 tarihinde verilen ÇED Olumlu işleminin öncelikle Yürütmesinin Durdurulması ve İPTALİ istemli dava İzmir 4.İdare Mahkemesi 2009/1705Esas sayılı dosyasında görülmektedir. 28/02/2012 tarihinde keşif-bilirkişi incelemesi yapılmış olup bilirkişi raporu henüz tarafımıza tebliğ edilmemiştir.

KOZAK-ÇUKURALAN-KAPASİTE ARTIRIMI:

Çevre ve Orman Bakanlığı tarafından Koza Altın İşletmeleri A.Ş.'ye İzmir Bergama-Kaplan Köyü civarında kurulması planlanan “Çukuralan Altın Madeni Açık Ve Kapalı Ocak İşl. Kap. Art. Projesi” ile ilgili olarak 03/11/2010 tarihinde verilen ÇED Olumlu işleminin öncelikle Yürütmesinin Durdurulması ve İPTALİ istemli dava İzmir 4.İdare Mahkemesi 2011/665Esas sayılı dosyasında görülmektedir. 28/02/2012 tarihinde keşif-bilirkişi incelemesi yapılmış olup bilirkişi raporu henüz tarafımıza tebliğ edilmemiştir.

KOZAK-ÇUKURALAN-2.KAPASİTE ARTIRIMI:

Çevre ve Orman Bakanlığı tarafından Koza Altın İşletmeleri A.Ş.'ye İzmir Bergama-Kaplan Köyü civarında kurulması planlanan “Çukuralan Altın Madeni Açık Ve Kapalı Ocak İşl. 2.Kap. Art. Projesi” ile ilgili olarak 11/03/2011 tarihinde verilen ÇED Olumlu işleminin öncelikle Yürütmesinin Durdurulması ve İPTALİ istemli dava İzmir 4.İdare Mahkemesi 2011/1041Esas sayılı dosyasında görülmektedir. 28/02/2012 tarihinde keşif-bilirkişi incelemesi yapılmış olup bilirkişi raporu henüz tarafımıza tebliğ edilmemiştir.

KOZA Tazminat Davası;

Koza Altın İşletmeleri AŞ tarafından Metalurji, Jeoloji, Çevre ve Kimya Mühendisleri Odası aleyhine İstanbul 6.Asliye Hukuk Mahkemesi'nde 2009/241Esas numarasıyla görülen davada ; 29/07/2009 tarihinde Çevre ve Orman Bakanlığı'na hitaben yapılan “Koza Altın işletmeleri AŞ'nin Ayrıcalığı'na Son Verilmelidir” başlıklı basın açıklaması gerekçe gösterilerek açılan 40 bin TL manevi tazminat davası 21/01/2010 tarihli duruşmada ret edilmiştir. KOZA tarafından karar Yargıtay'a temyiz edilmiştir. Fakat tam karar aşamasında Koza davadan feragat etmiştir. Bunun üzerine dosya, karar verilmek üzere Yargıtay 4.Hukuk Dairesi tarafından bozularak yerel mahkemesine gönderilmiştir. Bunun üzerine İstanbul 6.Asliye Hukuk Mahkemesi tarafından davadan feragat edildiğinden dava kapanmıştır. KOZA avukatı hakkındaki şikayet ise İstanbul Barosu tarafından ret edilmiştir.



Bunun üzerine şikayetçi odalardan ÇMO tarafından yapılan itirazı Türkiye Barolar Birliği kabul etmiş olup ilgili avukat hakkında diğer odaların yaptığı şikayet üzerine disiplin soruşturması başlamıştır. Bu disiplin soruşturması sonucunda ilgili avukat hakkında ceza verilmesini gerektiren bir durum olmadığına karar verilmiş, karara tekrar tarafımızdan Türkiye Barolar Birliği'nde itiraz başvurusunda bulunulmuştur.

EŞME

Kışladağ İlk Çed İptali Davası;

Manisa İdare Mahkemesi'nin davayı ret etmesinden sonra, karar temyiz edilmiş ve Danıştay 6.Dairesi önce Yürütmeyi Durdurma ardından da Bozma Kararı vermiştir. Bozma kararında Manisa İdare Mahkemesi'nin yaptığı bilirkişi incelemesinin ve kararının yasaya aykırı olduğu belirtilerek, seçilen bilirkişiler dışında ve seçilen bilirkişilerin mensubu olduğu üniversiteler dışında yeni bilirkişiler seçilerek yeniden keşif ve bilirkişi incelemesi yapılması gerektiği belirtilmiştir. Danıştay İdari Dava Daireleri Genel Kurulu, Tüprağ'ın Karar Düzeltme istemini ret etmiş ve dosya 2009/1170Esas numarası ile Manisa İdare Mahkemesi'ne gelmiştir. Manisa İdare Mahkemesi tarafından 08/10/2009 tarihinde yeniden keşif-bilirkişi incelemesi yapılmıştır. Yeni seçilen bilirkişilerce hazırlanan bilirkişi raporları 22/01/2010 tarihinde tebliğ edilmiş ve bilirkişi raporlarına itiraz edilmiştir. Dava esastan ret edilmiş olup Danıştay'a temyiz başvurusu yapılmıştır. Danıştay 14.Dairesi 2011/5275Esas sayılı dosyada yerel mahkeme kararı hakkında 2011/2611Karar ve 04/11/2011 tarihli Onama kararı vermiştir.

Kışladağ Deneme İzni Davası;

Uşak ili Ulubey ilçesi, Gümüşkol Köyü, Kışladağ Mevkiindeki Altın Madeni İşletmeciliği ve Patlayıcı Madde Deposu için Tüprağ Metal Madencilik San. Tic.Ltd.Şti.'ne Uşak Özel İdaresi tarafından verilen 06.04.2006 tarihli 13 Ruhsat Nolu bir yıl süreli deneme izni" işleminin iptali davası, Manisa İdare Mahkemesi'nin 21.02.2007 tarihli 2006/1643 Esas ve 2007/213 Karar sayılı davanın reddine karar verilmiştir. Karar tarafımızdan temyiz edilmiştir. Temyiz incelemesini yapan Danıştay 8. Dairesi taleplerimizi haklı bularak 18.09.2007 tarih ve 2007/5143 E. sayılı kararı ile işlemin yürütülmesinin durdurulmasına karar verilmiştir. Ardından 06/06/2008 tarihli ve 2007/5143Esas ve 2008/4172Karar sayılı Danıştay 8.Daire kararıyla Manisa İdare Mahkemesi kararı bozulmuştur. Bunun üzerine Manisa İdare Mahkemesi tarafından 2009/109Esas ve 2009/559 sayılı ve 28/05/2009 tarihli karar ile bir kez daha davanın reddi yönünde karar verilmiştir. Manisa İdare Mahkemesi'nin ilk verdiği kararda ısrar etmesi üzerine karar yeniden temyiz edilerek bu kez Danıştay İdari Dava Daireleri Kurulu'na gelmiştir. 2009/2482Esas numarasıyla kurulun önünde karar aşmasındadır.



Kışladağ Açılma Ruhsatı;

Kışladağ Altın Madeni için Uşak Özel İdaresi tarafından verilen 06.04.2007 tarihli açılma ruhsatı işleminin yürütülmesinin durdurulması ve iptali istemli davada Manisa İdare Mahkemesi'nin 2007/1235 Esas sayılı dava dosyasında, 25.01.2008 tarih ve 2008/169 K. sayılı kararla “karar verilmesine yer olmadığına” karar verilmiştir. Karar temyiz edilmiş, Danıştay 8.Daire 2008/3255 Esas-2011/1337 Karar sayılı dosyasında 07/03/2011 tarihinde Onama kararı verilmiştir.

Kanunsuz Emir Davası;

Uşak İli Ulubey İlçesi, Gümüşkol Köyü, Kışladağ Mevkiindeki Altın Madeni İşletmeciliği için Tüprag Metal Madencilik San. Tic. A.Ş.'ne verilen ÇED olumlu belgesinin iptali davasında Manisa İdare Mahkemesi'nin davanın reddine ilişkin kararının temyiz incelemesini yapan Danıştay 6.Dairesi'nin önce yürütmeyi durdurma daha sonra bozma kararı vermiş olmasına karşın, Çevre ve Orman Bakanlığı tarafından Uşak Valiliği'ne gönderilen 26/02/2008 tarih ve 1530 sayılı maden işletmesinin yeniden açılması emrini içeren idari işleminin, iptali için açılan davada, Manisa İdare Mahkemesi'nin 17.06.2008 tarih ve 2008/805-1292 sayılı kararı ile “işlemin kesin ve icrai nitelikte olmadığı” gerekçesiyle dava reddedilmiştir. Karar, 04.07.2008 tarihinde temyiz edilmiştir. Dosya, Danıştay 14. Dairesinin 2011/1716 Esasına kayıtlı olup halen temyiz incelemesi devam etmektedir.

Kanunsuz Emre Dayanılarak Verilen Açılma Ruhsatı Davası;

Kışladağ Altın Madeni için Tüprag'a verilen ÇED olumlu belgesinin iptali davasında Manisa İdare Mahkemesi'nin davanın reddine ilişkin kararının temyiz incelemesini yapan Danıştay 6.Dairesi'nin önce yürütmeyi durdurma daha sonra bozma kararı vermiş olmasına karşın, Çevre ve Orman Bakanlığı'nın 26.02.2008 tarihli yazısı ile madenin üretim faaliyetlerine başlaması talimatı üzerine, Tüprag adına davalı Uşak İl Özel İdaresi tarafından düzenlenen 06.03.2008 tarihli, 86 numaralı, Altın Madencilik İşletmesi Ve Patlayıcı Madde Deposu konulu birinci sınıf gayri sıhhi müessese İşyeri Açma ve Çalışma Ruhsatı'nın iptali davası. Dava, Manisa İdare Mahkemesi'nin 2008/806 E.sayısına kaydedilmiştir. Manisa İdare Mahkemesi tarafından 08/10/2009 tarihinde yeniden keşif-bilirkişi incelemesi yapılmıştır. Yeni seçilen bilirkişilerce hazırlanan bilirkişi raporları 22/01/2010 tarihinde tebliğ edilmiş ve bilirkişi raporlarına itiraz edilmiştir. Dava, esastan ret edilmiş olup Danıştay 8.Dairesinde 2010/9813 Esas sayılı dosyada temyiz incelemesi yapılmıştır. Danıştay 8.Dairesi Çevre Mühendisleri Odası'na eksik tebligat yapıldığı gerekçesiyle usulden yerel mahkeme kararını bozmuştur.



Kışladağ Kapasite Artırımı Davası:

Ulubey ve Eşme sınırları içerisindeki “Kışladağ Altın Madeni Kapasite Artırımı” projesi hakkında 06/06/2011 tarihinde verilen ÇED Olumlu işleminin İptali istemli dava, Manisa İdare Mahkemesi 2011/1939Esas sayılı dosyasında görülmeye başlandı. Bakanlığın savunmasına cevap dilekçesi sunuldu. Dava devam ediyor.

EFEMÇUKURU

Efemçukuru Çed İptali Davası;

İzmir İli, Menderes İlçesi, Efemçukuru Köyü civarında işletilmesi planlanan altın madeni için, Çevre ve Orman Bakanlığı tarafından Tüprag Metal Madencilik Ltd. Şti.ne verilen 08.09.2005 tarihli ÇED OLURLU KARARI”nın yürütülmesinin durdurulması ve iptali istemli davada, İzmir 4.İdare Mahkemesi'nin 02.04.2008 tarihli ve 2006/1005 Esas, 2008/457 Karar sayılı kararlarla davanın reddine karar verilmiştir. Karar, 01.06.2008 tarihinde temyiz edilmiştir. Dosya, Danıştay 6. Dairesinin 2008/7860 Esasına kayıt edilmiş ve yapılan inceleme sonucunda Mahkemenin kararı 26.1.2009'da 2009/647 K. sayısı ile onanmıştır. Verilen karar üzerine karar düzeltme yoluna gidilmiştir. Efemçukuru'nda ayrıca Bakanlar Kurulu Kararı ile madencilik faaliyeti yürütülecek sahalarda Acele Kamulaştırma kararı alınmıştır. Bir kısım arazisi kamulaştırılan yöre yurttaşları tarafından açılan davalarda davalar ret edilmiş olup şu anda temyiz aşamasındadır.

Efemçukuru Deneme İzni Davası:

İzmir İli, Menderes İlçesi, Efemçukuru Köyü sınırları içinde Tüprag Metal Madencilik San. ve Tic. Ltd.Şti.ne altın ve gümüş madeni işletmesi için İşyeri Açma ve Çalışma Ruhsatlarına İlişkin Yönetmeliğin 20. maddesi gereğince, davalı tarafından verilen 01.06.2011 tarihli bir yıl süreli deneme izni” hakkında 17/08/2011 tarihinde açılan dava İzmir 1.İdare Mahkemesi 2011/1664Esas sayılı dosyasında görülmeye başlanmıştır.

ÇAL DAĞI

Çaldağı Nikel Madeni Çed İptali Davası;

Çevre ve Orman Bakanlığı tarafından “Manisa ili, Turgutlu İlçesi, Çaldağı Bosphorus (Sardes) Nikel Madencilik A.Ş. tarafından işletilmesi planlanan Nikel Cevheri Zenginleştirme tesisi için verilen 19.01.2006 tarihli ÇED olumlu kararı” hakkında iptal istemiyle açılan dava, Manisa İdare Mahkemesi'nin 2007/2554 Esas sayılı dava dosyasında bilirkişi raporu doğrultusunda 31/12/2008 tarihinde 2008/2345Karar sayılı karar ile ret edilmiş-



tır. Temyiz aşamasında Danıştay 6.Dairesi'nin 2009/2184Esas sayılı dosyasında görülen davada Yürütmeyi Durdurma istemimiz ret edilmiştir. Anayasa Mahkemesi'nin Maden Yasası'nda verdiği iptal kararı ve Danıştay'ın Madencilik Faaliyetleri İzin Yönetmeliği hakkında verdiği Yürütmeyi Durdurma kararının ardından ikinci kez Yürütmeyi Durdurma istenmiştir. Fakat Danıştay 6.Dairesi'nin 22/07/2009 tarihli kararı ile bu istemimiz ikinci kez ret edilmiştir. Dava, şu anda Danıştay 14.Dairesi'nin 2011/1796Esas sayılı dosyasına devrolunmuştur.

PAZARCİK

KÇS Çimento Çed İptali Davası ve ÇİMKO Çimento Çed İptali Davası:

Danıştay 6.Dairesi tarafından davalar esastan karara bağlanmış ve yerel mahkemenin davanın reddi yönündeki kararları onanmıştır. Bunun üzerine tarafımızdan her iki davada Karar Düzeltme yoluna başvurulmuş olup dava devam etmektedir. Aynı şekilde Pazarcık-Narlı Ovasında kurulması planlanan “Katı Atık Düzenli Depolama Tesisi” ile ilgili olarak açılan davada K.Maraş Valiliği işlemleri geri almıştır. Bakanlık yargılama giderleri için temyiz başvurusunda bulunmuş olup bu nedenle Danıştay 14.Dairesinde dava devam etmektedir.

ÇİMKO Kapasite Artırımı Davası:

Pazarcık İlçesi, Akçakoyunlu Köyü civarında kurulu bulunan ÇİMKO Çimento ve Beton San. Tic. A.Ş tarafından gerçekleştirilmek istenen “Narlı Şubesi Entegre Çimento Fabrikası Kapasite Artışı” projesi hakkında verilen ÇED Olumlu işleminin iptal edilmesi istemi hakkında açılan dava henüz yeni esas kaydına alınmamıştır. Dava Metalurji Mühendisleri Odası ve 55 yöre yurttaşı ile birlikte 12/09/2011 tarihinde açılmıştır. Dava Gaziantep 1.İdare Mahkemesi'nin 2011/1515Esas sayılı dosyasında görülmektedir.

KÇS Kapasite Artırımı Davası:

Kahramanmaraş İli, Pazarcık İlçesi, Karabıyıklı Köyü civarında, KÇS Kahramanmaraş Çimento Beton Sanayi ve Madencilik İşletmeleri A.Ş tarafından gerçekleştirilmek istenen, “KÇS Kahramanmaraş Çimento Fabrikası Kapasite Artırımı, Gaz Beton Tesisi ve Enerji Üretimi” projesi hakkında verilen 20/09/2011 tarihli ÇED Olumlu kararının öncelikle YÜRÜTMESİNİN DURDURULMASI ve yargılama sonunda dava konusu işlemin İPTAL edilmesi istemiyle Matalurji Mühendisleri Odası ve 55 yöre yurttaşı ile birlikte dava açılmıştır.



ULUKIŞLA

CED İptali Davası

Çevre ve Orman Bakanlığı tarafından Gümüştaş Maden ve Tic AŞ'ne verilen Niğde-Ulukişla Maden Köyü civarında kurulması ve işletilmesi planlanan "Kurşun-çinko-gümüş-altın madeni ocağı projesi" ile ilgili olarak 21/04/2011 tarihli ÇED Olumlu işleminin öncelikle Yürütmesinin Durdurulması ve İPTALİ istemli açılan davada; Aksaray 2.İdare Mahkemesi tarafından 2011/1020Esas sayılı davada yürütmeyi durdurma kararı verilmiştir. 30 Mart 2012 tarihinde keşif-bilirkişi incelemesi yapılması için talep edilen masraf diğer davacı odalarla birlikte yatırılmıştır.

KÜTAHYA/GÜMÜŞKÖY

12/07/2011 tarihli dilekçeyle TTB, sendikalar ve TMMOB'ye bağlı odalarla birlikte Veysel EROĞLU, Recep AKDAĞ, Kütahya Valisi, Kütahya Vali Yardımcısı, Kütahya İl Çevre ve Orman Müdürü, Kütahya İl Sağlık Müdürü, Kütahya İl Tarım Müdürü, Tavşanlı Kaymakamı ve ETİ GÜMÜŞ AŞ Yetkilileri hakkında Kasten Yaralamanın İhmali Davranışla İşlenmesi, Görevi Kötüye Kullanma, Görevi İhmal, Çevrenin Kirletilmesi, ETİ Gümüş hakkında güvenlik tedbiri uygulanması, İşletmenin faaliyetine ilişkin izinlerin iptali, 1593 Sayılı Umumi Hıfzısıhha Kanunu'na Muhalefet konusunda suç duyurusunda bulunulmuştur.

Kütahya'daki siyanür zehirlenmesi nedeniyle Tavşanlı C.Başsavcılığı'na yaptığımız suç duyurusu üzerine, Tavşanlı savcılığı aynı suç duyurusunda vali ve diğer kamu yöneticileri hakkında da suç duyurusunda bulunulduğundan yetki yönünden soruşturma dosyasını ayırmış ve Kütahya savcılığına göndermiştir. Kütahya savcılığı, Recep Akdağ ve Veysel Eroğlu hakkında dokunulmazlık gerekçesiyle takipsizlik kararı vermiştir. Kütahya Valisi, Vali Yardımcısı, Tavşanlı Kaymakamı, Kütahya İl Çevre ve Orman Müdürü, Kütahya İl Sağlık Müdürü, Kütahya İl Tarım Müdürü ve diğer ilgili yetkililer hakkında karar verilmek üzere dosya bir kez daha ayrılıp Yargıtay Cumhuriyet Başsavcılığına gönderilmiştir. Bu konuda henüz bir karar verilmemiştir.

Şüphelilerden ETİ Gümüş yetkilileri hakkında Kütahya Sulh Ceza Mahkemesi'nde TCK 171 maddeden genel güvenliğin tehlikeye sokulması suçunu işledikleri gerekçesiyle, Kütahya Asliye Ceza Mahkemesi'nde TCK 182-çevreyi kirletmek ve taksirle birden fazla kişinin yaralanmasına neden olmak suçlarından iki ayrı dava açılmıştır. Kütahya Sulh Ceza Mahkemesi'ndeki davada; davaya müdahillik talebimiz kabul edilmiştir. Tavşanlı Asliye Ceza Mahkemesi'ndeki davada da tarafımızdan müdahillik talebinde bulunulmuş, mahkeme henüz bu konuda karar vermemiştir.

13- BASIN AÇIKLAMALARI

23. 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.

23. Çalışma Dönemi'nde gerçekleştirilen basın açıklamaları ve toplantılarında basına ve kamuoyuna sunulan görüşlerden bazı örnekler aşağıda sunulmuştur;

1- ÇERNOBİL'İN 24. YILDÖNÜMÜNDE TBMM'YE UYARI KARTI

Odamız Nükleer Karşıtı Platform'un, Çernobil Felaketi'nin 24. yıldönümünde Türkiye'de devletlerarası anlaşmalar yoluyla kurulmak istenen nükleer santral girişimlerine karşı TBMM'ye toplu kart gönderimi eylemine destek verdi.

2- KARADON KAZASI SON OLSUN!!

Zonguldak'ın Kilimli Beldesi'nde bulunan TTK Karadon Müessese Müdürlüğü'ne bağlı kömür ocağında meydana gelen grizu patlaması sonucu oluşan göçükte kalan 30 maden emekçisi için basın açıklaması yapıldı.

3- 26 MAYIS 2010'DA ÇALIŞANLAR GREV'DE

Türk İŞ, DİSK, Türkiye Kamu Sen ve KESK'in birlikte almış oldukları karar gereğince 26 mayıs 2010'da gerçekleştirilen greve ilişkin basın açıklaması yapıldı.

4- MADEN KAZALARI VE ÖLÜMLER KADER DEĞİLDİR!

Türkiye Taşkömürü Kurumu Karadon Müessese Müdürlüğü'ne bağlı kömür ocağında meydana gelen grizu patlamasında kaybettiğimiz 30 maden emekçisinin ardından özelleştirmelere, taşeronlaşmalara, hizmetlerin devrine ilişkin basın açıklaması yapıldı.

5- KATLIAMCI İSRAİL İNSANLIK ŞUÇU İŞLEMENE DEVAM EDİYOR. SALDIRIYI KINIYORUZ

İsrail'in, ambargo altında yaşam mücadelesi veren Gazze'ye yardım götüren gemilere saldırarak 19 kişiyi öldürmesini kınayan basın açıklaması yapıldı.



6- 5 HAZİRAN DÜNYA ÇEVRE GÜNÜNDE, TÜRKİYE'DE ÇEVRE YOK EDİLİYOR!

Odamız 5 Haziran Dünya Çevre Günü dolayısıyla suyumuza, toprağımıza, yaşam alanlarımıza sahip çıkmak adına bir basın açıklaması yaptı.

7- ENDİŞE DUYUYORUZ... BARIŞTAN KAÇAMAYIZ... CESARET GÖSTERMELİYİZ. GEÇ OLMADAN... HEMEN ŞİMDİ...

Odamız 'barış' çağrısını daha güçlü dile getirmek için, kan ve gözyaşının durdurulmasını, barışın ve kardeşliğin bu ülkede egemen olmasını savunmak amacıyla basın açıklaması gerçekleştirdi.

8- HER YER BERGAMA, HER YER DİRENİŞ

Toprağına, havasına, suyuna ve geleceğine sahip çıkanları Bergama'ya çağırı amaçlı basın açıklaması yapıldı.

9- 17 AĞUSTOS 1999 DEPREMİNİN ONBİRİNCİ YILINDA, ARTIK SÖZ BİTTİ, SIRA PLANLAMADA, EYLEMDE ...

17 Ağustos '99 Depremi'nin 11. yıldönümünde nelerin yapıлып yapılmadığını ve yapılması gerekenleri içeren Odamız tarafından hazırlanan kapsamlı bir "Deprem ve Deprem Yönetimi Raporu" bir basın açıklaması ile kamuoyu ile paylaşıldı.

10- HEYELANINI BEKLEYEN TOPRAKLARDA, YİNE HEYELAN! 12 ÖLÜ, 1 KAYIP, 6 YARALI, MİLYONLARCA LİRA ZARAR...

26.08.2010 gecesi Rize- Gündoğdu Mahallesiinde meydana gelen heyelan ve sel olayları sonucunda; 12 yurttaşımızın yaşamını yitirmesine ilişkin basın açıklaması yapıldı.

11- 1 EYLÜL DÜNYA BARIŞ GÜNÜNDE BARIŞA HER ZAMANKİNDEN DAHA YAKINIZ. BARIŞIN SESİNE SESİMİZİ KATALIM...

1 Eylül Dünya barış Günü dolayısıyla "Barış" talebini dile getiren bir basın açıklaması yapıldı.

12- "YÖK KALDIRILSIN" BASIN AÇIKLAMASI

Oda öğrenci örgütlülükleri; JeoGenç, MOGenç ve Genç Madenciler "YÖK'ün kaldırılması" talebini içeren bir basın açıklaması gerçekleştirdi.



13- “4 ARALIK DÜNYA MADENCİLER GÜNÜ”

Odamız 4 Aralık Dünya Madenciler Günün’de; madenlerimizi uluslar arası madencilik tekellerinin çıkarına değil kamu/halkın yararı doğrultusunda çevre, doğal ve kültürel zenginliklerimizi koruyarak, gelişmiş dünya arama-işletmecilik normlarına paralel işletilmesi ve değerlendirilmesine yönelik politikaların hayata geçirilmesi talebini dile getiren bir basın açıklaması yaptı.

14- DANIŞTAY; BİR KEZ DAHA OVACIK ALTIN MADENİ HUKUKA AYKIRI DEDİ

Danıştay’ın Bergama Altın Madeni İşletmesi ile ilgili Olarak verdiği karar odamız tarafından yapılan basın açıklaması ile kamuoyuna duyurulmuştur.

15 - TEKEL İŞÇİLERİNİ MÜCEDELELERİNİN 1. YILINDA COŞKUyla SELAMLİYORUZ...

16- BİREYSEL SİLAHLANMAYI ÖZENDİREN HER TÜR DEN GİRİŞİME HAYIR!

TBMM’nin ilgili alt komisyonunda görüşülen Silah Yasa Tasarısı’na karşı bireysel silahlanmayı özendireceği kaygısıyla basın açıklaması yapıldı.

17- EVRİM KURAMI’NI ANLATAN ÖĞRETMENLERİN CEZALANDIRILMASINA TEPKİ

Evrım kuramını anlatan öğretmenlerin cezalandırılmasını kınıyor, bu tip uygulamaların sistemli bir ehlileştirme politikası olduğunu basına ve kamuoyuna duyuran açıklama yapıldı.

18- AFŞİN ELBİSTAN KÖMÜR İŞLETMESİNDE YİNE HEYELAN !

Kahramanmaraş Afşin-Elbistan B Termik Santrale kömür sağlayan Çöllolar Kömür Sahası`nda 4 gün arayla meydana gelen ve 10 işçi ve mühendisin ölümüne yol açan heyelana ilişkin basın açıklaması yapıldı.

Heyelanlarla ilgili olarak Odamız heyetinin yerinde yaptığı inceleme ve tespitler sonrasında hazırladığı teknik rapor, basın toplantısı ile kamuoyuyla paylaşıldı.



19- ODALARIMIZI GÖRMEZDEN GELEN TOKİ’NİN MECBURİ DAVETİNE KATILMIYORUZ

HKMO, İMO, JMO, MO ve ŞPO İstanbul Şubeleri, Başbakanlık Toplu Konut İdaresi (TOKİ) tarafından düzenlenen “Konutta Yeni Yaklaşımlar, Stratejiler, Eylemler ve Kentsel Dönüşüm” kurultayıyla ilgili olarak 4 Mart 2011 tarihinde bir basın açıklaması yaptı

20- BİR KEZ DAHA UYARIYORUZ! AKKUYU “ÖLÜM KUYUSU” OLMASIN !

Odamız Japonya depremi ve tsunaminin ardından nükleer felaketlere dikkat çekmek amacıyla bir basın açıklaması yaptı.

21- KÜTAHYA GÜMÜŞKÖY İŞLETMESİ ATIK BARAJI YAŞAMSAL BİR RİSK TAŞIYOR

Eti Gümüş AŞ’nin, Kütahya gümüş madeni işletmesindeki atık depolama barajının iki numaralı havuzuyla üç numaralı havuzu arasındaki setin yıkılması üzerine Odamız çevre felaketine dikkat çekmek amacıyla bir basın açıklaması yaptı.

22- SİMAV DEPREMİ VE BÖLGESEL ETKİLERİ

19 Mayıs 2011 Perşembe Simav’da orta büyüklükte bir deprem meydana gelmiştir. Deprem etkilerine ilişkin Odamız bir basın açıklaması yaptı.

23- KENDİ TOPRAKLARINDA POSEİDON’A KULAK VERMENİN ZAMANI GELMEDİ Mİ?

Simav depreminin ardından Odamızca oluşturulan teknik heyetin yerinde yaptığı incelemeler sonucunda düzenlenen rapor basın açıklaması ile kamuoyuna duyuruldu.

24- 5 HAZİRAN DÜNYA ÇEVRE GÜNÜ NEDENİYLE BASIN TOPLANTISI DÜZENLENDİ.

25- TÜRKİYE’DE DEPREM GERÇEĞİ !!!

17 Ağustos’ depreminin 12. yıldönümünde kamuoyunu bilgilendirmeye ve yetkilileri uyarmak amacıyla bir basın açıklaması düzenlendi.

26- 1 EYLÜL DÜNYA BARIŞ GÜNÜ, ÜLKEMİZDE VE COĞRAFYAMIZDA SAVAŞIN GÜNÜ OLMASIN !



27- ÇEVRE DİRENİŞLERİ DEĞİL, ÇEVREYİ KİRLETENLER SUÇLUDUR

Çevre direnişlerine ilişkin hükümetin baskı ve cezalandırma politikalarına ilişkin basın açıklaması gerçekleştirildi.

28- RİZE'DE BİR DOĞA OLAYININ AFETE DÖNÜŞMESİNE NEDEN OLANLAR VE BUNU İTİRAF EDENLER HESAP VERMELİDİR!

29- VAN DEPREMLERİ RAPORUMUZ BASIN TOPLANTISI İLE AÇIKLANDI

Odamızın Van depreminin ardından bölgede yaptığı incelemeler sonucunda hazırladığı Van Depremleri (Tabanlı-Edremit) Raporu'nu düzenlediğimiz basın açıklaması ile kamuoyu ile paylaştık.

30- KADINA ŞİDDETE HAYIR...

31- AFŞİN İLÇESİNDEKİ ÇÖLLÖLAR KÖMÜR SAHASINDA MEYDANA GELEN HEYELANLARIN ÜZERİNDEN BİR YIL GEÇTİ. YETKİLİLERDEN HALA SES YOK!

Kahramanmaraş'ın Afşin ilçesindeki Çöllölar kömür sahasında ard arda meydana gelen şev kaymasında üzere 10 maden emekçisi yaşamını yitirdi. Olayın üzerinden bir yıl geçmesine rağmen ikisi mühendis toplam 9 maden emekçisi hala kayan malzemenin altında! Yetkililerden ise ses yok!

32- ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI MEKÂNSAL PLANLAMA GENEL MÜDÜRLÜĞÜ'NDE YENİDEN YAPILANMA ADI ALTINDA UYGULANAN JEOLJİ VE JEOTEKNİK DÜŞMANLIĞINI ŞİDDETLE KINIYORUZ...

Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Mekânsal Planlama Genel Müdürlüğü'ndeki Daire Başkanlıklarında bir iç duyuru ile isim ve görev değişiklikleri yapılmıştır. İlk bakışta sıradan bir iç işleyiş değişikliği olarak gözüken bu düzenlemelerin altında, söz konusu Genel Müdürlük ve daire başkanlığında son dönemlerde sistemli olarak uygulamaya koyulan ve jeoloji ve jeoteknik kelimelerine tahammülsüzlüğe kadar indirgenen; bilimsellikten, akıl ve mantıktan uzak dar meslekçi sığ görüşlü politikalarla jeoloji bilim ve mühendisliğine olan bir düşmanlık yatmaktadır. Odamız yaptığı basın açıklaması ile bu değişikliği kınadı.



33- AKP İKTİDARI BORLARI ÖZELLEŞTİRME ARAYIŞINA DEVAM EDİYOR!

1983 yılında bor tuzlarının aranması ve işletilmesinin devlet eliyle yapılacağını hükme bağlayan 2840 sayılı Kanunda değişiklik yapılarak Bor madenlerimizin devlet eliyle işletilecek madenler kapsamında çıkarılarak özelleştirilmesinin önü açılmaya çalışıyor. Odamız AKP'nin özelleştirme niyetini kamuoyuna basın açıklaması ile duyurdu.

34- İNSANLIĞA KARŞI SUÇ İŞLEYENLERİN ZAMAN AŞIMI KARARIYLA YARGILANMAKTAN KURTARILMASINI DEHŞETLE KARŞILIYOR, KINIYORUZ!

19 yıldır devam eden Sivas katliamı davasında mahkeme 'zamanaşımı' kararı vererek canileri mahkumiyetten kurtardı. Odamız mahkemenin bu vacdanları rahatsız eden 'yüzkarası' kararına karşı basın açıklaması yaptı.

KARADON KAZASI SON OLSUN!! (19.05.2010)

Zonguldak Kilimli Beldesi'nde bulunan Türkiye Taşkömürü Genel Müdürlüğü Karadon Müessese Müdürlüğü'ne bağlı kömür ocağında meydana gelen grizu patlaması sonucu oluşan göçükte 30 maden emekçisi mahsur kalmıştır. Çalışanlarımızın biran önce kurtulmasını umut ediyor, benzer olayların bir daha yaşanmamasını diliyoruz.

Bu yıl içinde Bursa Mustafakemalpaşa maden ocağında meydana gelen grizu patlaması sonucu 19 ve Balıkesir özel bir şirkete ait maden ocağında meydana gelen göçükte 13 maden işçisi hayatını kaybetmişti. Zonguldak TTK Karadon işletmesinde 17 Mayıs 2010 tarihinde grizu patlamasına bağlı oluşan göçük son altı ay içinde meydana gelen üzüntü verici üçüncü kazadır.

Maden ocaklarında artarak devam eden kazalar bilimsel ve teknik alt yapı eksikliği kadar madencilik alanında uygulanan politikaların bir sonucudur. Özellikle 80'li yılların başından itibaren uygulamaya konulan özelleştirme, taşeronlaşma, rodövans vb yanlış uygulamalar ile kamu madenciliğini küçültmüş, kamu kurumlarının elinde bulunan sahalar ya devredilmiş ya da kiraya verilmiştir. Birikim ve deneyime sahip olan kurum ve kuruluşlar yerine üretimin, teknik ve alt yapı olarak yetersiz, deneyim ve uzmanlaşmanın olmadığı kişi ve şirketlerce işçi sağlığı ve iş güvencesine yönelik tedbirlerin alınmadan, yeterli mühendislik hizmeti olmaksızın bilim ve teknik dışı işletmeler ortaya çıkmıştır.



Bütün madencilik faaliyetlerinin özellikle de kömür üretiminin riskli bir iş olduğunu ancak kazaların olağan ve kaderimiz olmadığını defaten belirterek, denetimsiz, kuralsız, ihmal, ilgisizlik, sendikasız, maksimum üretim ve kar hırsı odaklı bilimsel ve teknolojik gelişmelerden uzak, işçi sağlığı ve iş güvenliği önlemlerinin yeterince alınmadığını belirterek Jeoloji Mühendisleri Odası olarak gereken uyarılarda bulunduk. Kazaların önlenmesi yada en asgariye indirilebilmesi için tüm bu uyarıların yanı sıra göçük, çökme ve kaymalara dikkat çektik ve de çekmeye devam ediyoruz.

Mühendislik hizmetlerinin yeterince yer almadığı güvencesiz çalıştırmanın gittikçe yaygınlaştırıldığı, kamu denetiminden çıkarılan özelleştirilen madencilik sektöründe yaşananlar, kaza değil cinayet olarak tarihe geçecektir.

Jeoloji Mühendisleri Odası olarak insan hayatının madenlerden daha değerli olduğunu halkımıza, kamuoyuna ve yetkililere bir kez daha duyuyoruz.

TMMOB JELOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI



22 ŞUBAT 2010 TARİHİNDE TÜRK İŞ, DİSK, TÜRKİYE KAMU SEN VE KESK'İN BİRLİKTE ALMIŞ OLDUKLARI KARAR GEREĞİNCE 26 MAYIS 2010'DA ÇALIŞANLAR GREVDE... (20.05.2010)

Bu yıl TEKEL İşçileri; Türküyle, Kürdüyle, Lazıyla, Çerkeziyle, kadını ve erkeğiyle, Alevisi ve Sünnisiyle, nasırlı elleriyle Ankara'da 78 gün süren ve halen devam eden direnişleriyle hak almanın ne demek olduğunu göstermişti.

22 Şubat 2010 günü Türk-İş, DİSK, Türkiye Kamu-Sen ve KESK, acil ve öncelikli talepler olarak Başta 4-C olmak üzere güvencesiz, kuralsız, esnek tüm istihdam uygulamalarından vaz geçilmesi; iş güvencesinin sağlanması; “kiralık işçilik” düzenlemesinin gündemden çıkarılması; çalışma hayatını düzenleyen yasaların ILO ve AB normlarına uyarlanması; Çalışanların örgütlenmesi önündeki engellerin kaldırılması; Kamu çalışanlarına grevli toplu iş sözleşmeli sendika hakkının güvence altına alınması” gibi 12 temel konuda taleplerini ortaya koymuş, bu taleplerin hükümetçe karşılanmaması halinde 26 Mayıs 2010 tarihinde üretimden gelen güçlerini kullanarak genel bir eylem yapacaklarını açıklamışlardı. Çalışma hayatının diğer sorunlarıyla ilgili olarak da değerlendirme yapan Konfederasyonların çalışma yaşamına ilişkin saptadığı temel sorunlar ve bu sorunlara ilişkin talepleri şöyle sıralanmaktaydı.:



1- Başta 4-C olmak üzere güvencesiz, kuralsız, esnek tüm istihdam uygulamalarından vaz geçilmesi ve bu alandaki yasal düzenlemelerin değiştirilmesi; İş güvencesinin çalışma yaşamında temel bir hak olarak uygulanması; Geçici işçiliği bir kölelik düzeni olarak yaygınlaştıran ve kamuoyunda “kiralık işçilik” olarak bilinen düzenlemenin yasalaştırma girişimlerinden tümüyle vaz geçilmesi; Taşeronlaşma girişimlerine son verilmesi.

2- Çalışma hayatını düzenleyen yasaların ILO ve AB normlarına uyarlanması; Çalışanların örgütlenmesi önündeki engellerin kaldırılması; Kamu çalışanlarının grevli toplu iş sözleşmeli sendika hakkının güvence altına alınması;

3- Gözden geçirilmiş Avrupa Sosyal Şartı'nın 5'inci ve 6'ınca maddelerine konulan çekincenin kaldırılması;

4- Kıdem tazminatı hakkını ortadan kaldıracak her türlü yaklaşımdan vaz geçilmesi.

5- İşçilere ait olan işsizlik sigortası fonunun amacı dışında kullanılmaması;

6- Kriz fırsatçılığı yapılarak emek haklarının gaspedilmemesi

7- Asgari ücretin “insanca yaşamaya yeterli ücret” olarak belirlenmesi

8- Çalışma hayatının sözleşme biçimleri, çalışma süreleri ve ücret yönünden insan onuruna yakışır iş temelinde düzenlenmesi için gerekenlerin yapılması.

9- İş sağlığı ve güvenliği önlemlerinin iş cinayetlerini de önleyecek şekilde yasal güvenceye kavuşturulması.

10- Sağlık hakkının temel insan hakkı kapsamında değerlendirilerek uygulamadaki katılım ve katkı payından vaz geçilmesi;

11- Hükümetin çalışma hayatıyla ilgili tüm konularda sendikaların görüş ve önerilerini dikkate alması ve bu doğrultuda etkin girişimde bulunması;

12- Uygulanacak ekonomik politikaların sermayeye kaynak aktarımı yerine emekçiler için istihdam yaratacak yatırımlara yönlendirilmesi.

TEKEL İşçilerine dayatılan 4/C statüsü (Güvencesizlik), 22 Nisan 2010'da yayımlanan bir Başbakanlık Genelgesiyle 16.000 Belediye İşçisine de dayatılmış durumda.

Zonguldak Karadon'da taşeron uygulaması sonucu 30 emekçi yaşamlarını kaybetti.

Yakın bir gelecekte Kamu Emekçilerini de; yürürlüğe konulması planlanan Kamu Personel Rejimi Reformunun ardından “Memur” tanımının değiştirilmesi nedeniyle Güvencesizlik (işten atılma korkusu) bekliyor.



Yunanistan'daki emek hareketinin direnişinde görüldüğü gibi işçiler, memurlar, tüm çalışanlar, emekliler AB ve IMF'nin "acı reçetesine" karşı şiddetle muhalefet etmekte, genel grev eylemiyle hayatı durdurmaktadırlar. Hak gasplarına karşı yapılan bu mücadelede, henüz tam bir sonuç alınmamakla birlikte, emeklilere ödenen iki ikramiyeye son verme girişiminden vazgeçildiği yönünde haberler gelmektedir.

TEKEL işçisinin 78 günlük direniş mücadelesi 26 Mayıs'ta ileri bir aşamaya taşınmazsa, hükümetin ve sermayenin emeğe yönelik saldırıları daha da artacaktır. Öncelikle güvencesiz çalışma iyice yaygınlaşacak ve kıdem tazminatı hakkına dokunulmaya başlanacaktır.

26 Mayıs genel eyleminin başarısı, sadece grev kararını alan 4 konfederasyonun ve üyelerinin değil, artık tüm emek örgütlerinin göstereceği sorumluluğa bağlı. Emek düşmanı politikalara ve yaşanan saldırılara karşı güçlü bir yanıt olması gereken 26 Mayıs'ın başarılı olması için herkese görev ve sorumluluk düşüyor

22 ŞUBAT'TA TEKEL DİRENİŞİNİ TÜM ÜLKE ÇAPINA YAYGINLAŞTIRMA İDDİASIYLA 12 SOMUT TALEP BELİRLEYEREK 'GENEL EYLEM' KARARINI KAMUOYUNA DUYURAN KONFEDERASYONLARIN. KARARINI DESTEKLİYOR ÜYE VE MESLEKDAŞLARIMIZI EYLEMİ DESTEKLEMeye ÇAĞIRIYORUZ.

TMMOB JELOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI



MADEN KAZALARI VE ÖLÜMLER KADER DEĞİLDİR! (22.05.2010)

Türkiye Taşkömürü Kurumu Karadon Müessese Müdürlüğü'ne bağlı kömür ocağında meydana gelen grizu patlaması sonucunda 30 maden emekçisini kaybettik.

Bu acı olayda hayatlarını kaybedenlerin yakınlarına ve tüm halkımıza baş sağlığı diliyoruz.

Faciada hayatını kaybedenler, TTK'na "hizmet alımı" suretiyle iş yapan Yapı -Tek adlı özel şirketin, ikisi maden mühendisi olmak üzere 30 sendikasız çalışanıdır.

Maden ocaklarında artarak devam eden kazalar ve can kayıplarının nedeninin, esas olarak bilimsel ve teknik alt yapı eksikliği kadar madencilik alanında uygulanan yanlış politikaların bir sonucu olduğu açıktır.. Neoliberal politikaların bir sonucu olarak her alanda olduğu gibi genelde madencilik ve özelde de kömür madenciliğinde de kamu kurumlarının süreç



içinde asli işlerinden çekildiği, özelleştirme, taşeronlaştırma, kiraya verme, hizmetlerini ihale etme gibi yöntemlerle kamu madenciliğinden vazgeçildiği bir noktaya gelinmiştir.

Sonuçta bu durum, insanı merkezine almayan, maksimum üretim ve kar hırsına odaklanmış, bilimsel ve teknolojik altyapıdan uzak; eğitimsizliğin ve sendikalaşmanın olmadığı, işçi sağlığı ve iş güvenliği önlemlerinin yeterince alınmadığı bir kömür madenciliğini ortaya çıkarmıştır.

Bunun sonucunda da son yıllarda maden facialarında bir artış olmuş, 2004 yılında iki, 2005'te bir ve 2006 ve 2007'de üçer ölümlü kaza meydana gelirken, 2008'de 22 ayrı ilde 38 ölümlü kaza yaşanmış ve 43 işçi kaybedilmiştir. 2009 yılında ise 24 ildeki 63 kazada 92 işçi hayatını kaybetmiştir. 2010 yılında kaybettiğimiz maden emekçisi sayısı son olayla birlikte 67 ye ulaşmıştır. Bu sonuçlarla Türkiye maden kazalarında Dünyada üçüncü Avrupa'da birinci hale getirilmiştir.

Özellikle 2004 yılından sonra Maden Kanunu'nda yapılan değişikliğe; TTK'nın asli iş ve hizmetlerinin özelleştirilmesinin önünün açılarak, üretime hazırlık işlerinin özel şirketlere havale edilmesiyle Zonguldak'taki kazaların da önü açılmıştır.

Özelleştirmelerle birlikte ölümlü maden kazalarının artışı açık olarak ortadayken, Başbakan, "Bu yörenin insanları aslında bu tür olaylara alışıktır", "Bu mesleğin kaderinde bu var." "Bu mesleğe girenler bunu bilerek giriyorlar." gibi sorumluluktan kaçıp, gerçek nedenleri gizleyerek, özrünün kabahatinden büyük olduğu talihsiz açıklamalar yapmakta, faciaların nedeninin takdiri ilahi değil takdiri idari olduğunu örtmeye çalışmaktadır.

Zonguldak halkı bu ölümlerin nedenlerine de ölümlere de alışmamıştır, alışmayı da kabul etmeyeceğini tepkileri ile göstermiştir. Bilinmektedir ki, ölümlü kazaların nedenlerini ortadan kaldırmak bilimsel ve teknik olarak mümkündür ve ölümler madencilerin kaçınılmaz kaderi değildir.

AKP iktidarının, tüm dünya halklarına kabus yaşatan küreselleşme politikalarını ülkemizde de harfiyen uygulanmasını sürdürerek; her yıl milyonlarca aç, yoksul ve işsiz yarattığı artık gizlenemeyecek kadar ortadayken, bu mesleğe bilerek giriyorlar diyerek aç kalmamak için asgari ücrete ve zor şartlara mahkum ettikleri insanları kendilerinin yaratıklarını bilmezden gelerek çaresizliği suçlamasını kabul etmek mümkün değildir.

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası olarak madencilikte ölümlerin yaşanmaması için uyarılarımızı bir kez daha hatırlatıyoruz..

Şimdi yapılması gereken; insan hayatını, kamusal faydayı merkezine almayan anlayışlardan vazgeçilerek, denetimsiz ve kuralsız çalışmakta olan, teknolojik yenilenmelerini



yapmayan, sendikalaşmayı engelleyen ve kaza riskine açık işletmelerin etkin denetiminin yapılarak yaptırımların uygulanması ve işçi sağlığı ve işçi güvenliği mevzuatının günün gerekleri ışığında yeniden düzenlenmesidir.

Bu kapsamda,

Özelleştirmelere, taşeronlaşmalara, hizmetlerin devrine derhal son verilmelidir.

Öncelikle özel maden işletmelerinde maliyet unsuru olarak görülüp uygulanmayan işçi sağlığı ve iş güvenliği önlemleri eksiksiz alınmalı, başta kömür ocakları olmak üzere iş kazaları sonucu yaşadığımız can kayıpları artık önlenmelidir.

İş güvenliği denetiminden birinci derecede sorumlu olan Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı ile Maden İşleri Genel Müdürlüğü yaşanan iş kazalarının önlenmesi için görevlerini tam olarak yerine getirmeli, bu konuda köklü önlemler acilen alınmalı ve ödünsüz uygulanmalıdır.

Kazaların önlenmesi için bilimsel ve teknik yatırımların yanı sıra, örgütlenmenin ve sendikalaşmanın önündeki engeller kaldırılmalıdır.

Kömür madenciliğinde faaliyet gösteren her işletmede acilen risk değerlendirmesi yapılmalı, çalışması uygun olmayan işletmeler hemen kapatılmalıdır.

Bütün madencilik faaliyetlerinde olduğu gibi kömür madenciliğinde de gerekli mühendislik hizmetleri alınarak bilim ve tekniğe uygun faaliyet yürütülmelidir.

ve....

30 madencimizin yaşamına mal olan bu facianın nedenlerinin bir an önce ortaya çıkarılmasını, sorumluların bulunarak hesap vermesini, artık can kayıplarının önüne geçilmesinin gereklerinin yapılmasını ve bunun takipçisi olacağımızı belirtiyor,

Kaybettiğimiz madencilerimizin yakınlarının ve meslektaşlarımızın acısını paylaşıyor, maden kazaları ve ölümlerin engellenebileceğini ve kaderimiz olmadığını bir kez daha belirtiyoruz.

Kamuoyuna saygıyla duyurulur.

**TMMOB JEOLJİ MÜHENDİSLERİ ODASI
YÖNETİM KURULU**



KATLIAMCI İSRAİL İNSANLIK ŞUÇU İŞLEMENE DEVAM EDİYOR. SALDIRIYI KINIYORUZ (31.05.2010)

İsrail'in, yıllardır ambargo altında yaşam mücadelesi veren Gazze'ye yardım götüren gemilere saldırarak 19 kişiyi öldürmesini, onlarcasını yaralamasını şiddetle kınıyoruz.

İsrail, Ortadoğu'da tüm savaşlarının nedeni ve başlatıcısı olmuştur. Nükleer silahlarla birlikte İsrail'in yarattığı tehlike, sadece bölgemizin değil dünyanın da barışını tehdit eden insanlığa karşı bir duruş olarak belirmektedir.

Bu saldırı, İsrail'in Filistin'lilere karşı yıllardır uyguladığı devlet terörünün acımasız vahşi bir boyutunu bir kez daha gözler önüne sermiştir.

Saldırı yalnızca Filistin halkına yapılmış bir saldırı değil, bu zulme seyirci kalmayan tüm kesimlere yapılmış bir saldırıdır. İsrail devleti terörü tüm uluslararası alana yayılmıştır.

ABD nin kollayıcılığında İsrail'in Filistin'de sürdürdüğü işgal, imha ve katliamları görmezden gelen dünya, bu saldırıya da gözlerini kapatıp sessiz kalarak insanlık suçunu onaylamamalıdır.

En temel insani ihtiyaçların karşılanmasına bile izin vermeyen ambargoyla beraber, İsrail'in bölgede yürüttüğü sistemli saldırılar ile Gazze halkı ölüme terk edilmiştir.

İsrail'in Filistinliler üzerinde fütursuzca uyguladığı devlet terörüne, insan hakları ihlallerine, katliamlara, işgale ambargo ve ablukalara derhal son verilerek, insani yardımlar Gazze'ye ulaştırılmalıdır.

Emperyalizm ve siyonizme karşı ayakta durmaya çalışan Filistin halkına yapılan saldırıdan tüm emperyalistler başta olmak üzere İsrail devleti ile anlaşmaları devam eden iktidarlar da sorumludur. İsrail ile tüm ilişkiler sonlandırılmalıdır.

Tarih insanlık suçu işleyen İsrail siyonizmini ve bu duruma göz yumanları unutmaya caktır.

Siyonist İsrail devleti insanlıkla savaş halindedir, insanlıkla savaşında ağır bir yenilgi almaya mahkumdur.

İsrail'i şiddetle kınarken, Filistin halkının haklı mücadelesinin yanında olduğumuzu bir kez daha ilan ediyoruz.



5 HAZİRAN DÜNYA ÇEVRE GÜNÜNDE, TÜRKİYE'DE ÇEVRE YOK EDİLİYOR! (04.06.2010)

Kapitalizmin 2008 krizinin halen sürdüğü bir süreci yaşıyoruz. Krizin dünyada yaşanan ekolojik krizle iç içe sürmesi kapitalizmin yıkıcılığını dahada gözler önüne seriyor.. Eskiden olduğu gibi daha fazla tüketim yoluyla bu krizi çözmeye kalkmak; ekolojik krizi derinleştirmek, gıda ve su krizleriyle açlığı, kitlesel göçleri ve sosyal patlamaları tetikleyerek yeni ekonomik krizlere yol açmak anlamına gelecektir.

Plansız hidroelektrik santraller, bazı madencilik faaliyetleri ve yol inşaatları, çarpık turizm ve yapılaşma, kontrolsüz taş ocakları vb. faaliyetlerle ülkemizin her noktasında doğal yaşam tehdit altında.

Altın işletmeciliğinin yaygınlaşması, Ilısu barajında ısrar edilmesi, ovalarda, kentsel alanlarda kurulan çimento fabrikaları, Doğu Karadeniz’de en ufak derenin bile HES’ler uğruna ve kurutulmak pahasına satışa çıkarılması, tarım alanlarının sanayi ve yerleşimler için yok edilmesi, küresel ısınma nedeniyle göllerin ve akarsuların kuruması, yaklaşan su ve gıda krizi ve yanlış kentleşme Türkiye’nin önemli ekolojik sorunları olmayı sürdürüyor.

Doğaya zarar veren altın madenlerine karşı ekoloji mücadeleleri devam ediyor. Altın ve nikel madenlerine karşı eylemler ve davalar geçtiğimiz yıl ön plandaydı. Özellikle altın işletmelerinde Danıştay kararlarına rağmen hukukun arkasından dolanma çabaları sürüyor.

TBMM üst komisyonundan geçen Maden Kanunu Tasarısıyla izinleri düzenleyen 7. maddedeki değişiklik: ne can çekişen madencilığe bir çözüm getirebildi nede doğa ve çevrenin tahribatını önlemeye çare oldu. Madencilğin doğa ve çevreye zarar vermeden yapılabildiği formüller yasaya girmedi.

Dünyada korumada öncelikli yüz alandan biri olan Fırtına vadisi, doğal sit alanı yani dokunulmaz, yapılaşma olamaz, inşaat yapılamaz, yol yapılamaz bir alan. Ancak Yasalara uyulmuyor. Pokut ve Hazındağ Yaylaları arasında yapılmak istenen yolla ilgili davada Trabzon Bölge İdare Mahkemesi “yürütmeyi durdurma” kararı vermesine rağmen, yola devam edilmişti. Aynı yolun bu kez Doğu Karadeniz’in en yüksek yaylası Samistal’a ve oradan da Kaçkarlar’a kuzeyden çıkış noktası olan Yukarı Kavrın yaylasına devamı yapılmak isteniyor. Amlakit yaylasına kısa sürede ulaşmak adına Palovit Vadisi ‘ne dozerler girmiş bulunuyor.

Avrupa’da ve Amerika’da rüzgar ve güneş enerjisi yatırımlarındaki son yıllardaki artış ve Türkiye’de bile yenilenebilir enerjinin elektrik üretimindeki payının %1 civarına yük-



selmesi, artık yenilenebilir enerjinin ve enerji verimliliğinin geleceğin ve bugünün hakim enerji politikası olacağını göstergeleri olarak kabul etmek gerekiyor. Ancak enerji politikalarında ekolojik yaklaşımın olduğunu söylemek güç.

Hükümetin ithal kömürlü termik santral projelerindeki ısrarı devam ediyor. Hükümet bu politikalarla sadece Türkiye'yi değil, gezegeni de tehdit ediyor. . Doğu Akdeniz, Çanak-kale ve Karadeniz'de (özellikle Sinop'ta) de termik santrallere karşı halkın muhalefeti geliyor.

24 Eylül 2008'de açılan Akkuyu nükleer santral ihalesinin açılan davalarla hukuki zemininin ortadan kalkması ve nükleer ihalesinin iptal edilmesine rağmen Hükümet geçtiğimiz ay Rusya ile anlaşarak Akkuyu'da nükleer santral inşasında ısrarını sürdürüyor. Nükleer santral yapımının, ülkemiz için ekonomik açıdan faturası ağır olacak ve ondan daha da ağır çevresel bedeller ödenecektir.

Suyun özelleştirilmesi ve büyük barajlar gibi konulardaki mücadeleler, Alternatif su forumu, su mahkemesi gibi etkinliklerle Türkiye'de de bir su hareketini doğurdu. Ilisu ve Munzur'da yapılmak istenen büyük barajlara karşı mücadeleler güçlenerek devam ediyor. Munzur barajlarına karşı 20 bin kişilik yürüyüş, Ilisu konusunda Hasankeyf Yaşatma Girişimi, Doğa Derneği ve diğer hareketler eylem ve kampanyalar, Doğu Karadeniz'de yapılmak istenen küçük hidroelektrik santrallara karşı bölge halkının yürüttüğü doğa korumacı hareketler İkizdere, Fındıklı, Senoz vadisi, Hemşin gibi yerlerde dereler üzerine yapılacak Hidroelektrik Enerji Santralleri'ne (HES) karşı halk hareketleri Türkiye de yanlış su politikalarının uygulandığını açıklıkla ortaya koymaktadır. Bu gerçeklikten yola çıkarak bilimsel ve toplumsal gerçeklikten uzak olan baraj ve HES projeleri acilen durdurmalı ve şu ana kadar uygulanan su politikaların terkedilmelidir. Bunun yerine, ekolojik, katılımcı ve toplumsal ihtiyaç vb.kriterlerine dayalı yeni bir yaklaşımın tartışılıp geliştirilmesine yönelmelidir.

Özellikle Doğu Karadenizdeki nehir tipi hidroelektrik santral projeleri için birbirinden bağımsız, birbirini etkilemiyormuş gibi proje bazında ÇED süreçleri işletiliyor, bütünü gözetken " havzanın tamamına yönelik ÇED raporu" nun gerekli olduğu gözden kaçırılıyor.

Topraklarımızın insanlık tarihi açısından en eski toplumsal yerleşim yerleri olduğunu göz önünde tutarsak; kültürel mirasın korunmasının ülkemiz, tüm dünya ve gelecek bütün insanlık tarihi ve kültürü için önemli olduğu kabul görmelidir. Bu çerçevede, önemli kültürel mirasın olduğu bölgelere kesinlikle baraj ve HES'ler yapılmamalı ve bu kültürel mirasla bölgesel kalkınmayı sağlayacak girişimler önemsenmelidir.



Daha çok rüzgar, güneş, jeotermal ve bioenerji gibi alternatif ve yenilenebilir-temiz enerji türlerinin geliştirilmesi politikası temel alınmalı, Var olan kaynakların daha randımanlı kullanımının sağlanması ve elektrik hatlarının onarımı yanında (kayıplar % 20-22 civarında), enerjiyi daha tasarruflu kullanmamıza da önem verilmelidir.

Kentleşme ve yapılaşma da uygulanan yanlış politikalar sonucunda çevre düzeni ve kentler insanların en temel hakkı olan yaşam hakkının ve güvencesinin olmadığı alanlara dönüşmektedir.

Kısa vadeli öngörülerle, ranta dayalı, bilim ve tekniği gözetmeyen politikalar sonucu çevresel sorunları yaratacak projelere devam ediliyor. İstanbul'da 3. Köprü tartışmaları, kentleşme ve ulaşımın bir arada düşünülmeden, toplu taşımacılığı esas almayan ve çevre sorunlarını daha da içinden çıkılmaz hale getirecek bir proje olarak karşımıza çıkıyor. Orman talanlarını, su havzalarının etkilenmesini, çarpık kentleşmeyi artıracak bu proje, İstanbul halkı, demokratik kitle örgütleri ve meslek odalarında içinde yer aldığı platformlar tarafından reddedilmiş bir projedir, iptal edilmelidir.

Dünya çevre günü dolayısıyla bir kez daha hatırlatıyor, uyarıyoruz.

Yöre, bölge, ülke insanını yok sayarak azami karı esas alan sermayenin talep ve isteklerine uygun politikalarla doğa korunamaz. çocuklarımıza yaşanılacak bir Türkiye ve dünya bırakılamaz.

Yaşam alanlarımıza yapılan müdahaleler karşısında geçmişte olduğu gibi bugünde ve gelecekte de sağlıklı ve güvenli bir çevrede insanca yaşamı savunacak bir çevre politikasının belirlenmesi doğrultusunda mücadele edeceğiz.

TMMOB JEOLJİ MÜHENDİSLERİ ODASI



ENDİŞE DUYUYORUZ... BARIŞTAN KAÇAMAYIZ... CESARET GÖSTERMELİYİZ. GEÇ OLMADAN... HEMEN ŞİMDİ... (01.07.2010)

Yirmi beş yıldır süren kan, barut, gözyaşı sürecinin belki de en karanlık eşiğindeyiz.

Son günlerde, barışı zedeleyecek çatışmaların, acılarımızın arttığı, canlarımızı kaybettiğimiz yüreklerimizi yakan bir süreci yaşıyoruz.

Barışa ve kardeşliğe, bir arada insanca yaşamaya darbe vuracak, halklar arasında kutuplaşma yaratacak bu tehlikeli gelişmeleri kaygıyla karşılıyor ve bir an önce akan kanın durdurulmasını istiyoruz.



Bugün, çatışmalara son verilip silahların susmasına, Kürt Sorunu'nun demokratik çözümlüne, insanca ve sürekli bir barışa her zamankinden daha fazla ihtiyaç vardır.

Cumhuriyet tarihi öncesinden başlayıp günümüze değin süregelen Kürt sorununun çözümsüzlüğü, onbinlerce insanımızın canına, yüz milyarlarca dolar ekonomik kayıplara, göçlere, manevi yıkımlara yol açmıştır. Bu çatışma ortamında büyük çoğunluğu Kürt olan onbinlerce Türk, Kürt, Laz, Çerkez insanımız hayatını kaybetti. Ormanlar yakıldı, köyler boşaltıldı, ekili tarım alanları tahrip oldu. Silah, askeri malzeme ve hareketlere harcanan para hepimizi yoksullaştırdı, tarımı, hayvancılığı yok etti. Çözümsüzlük politikaları demokratik, siyasal, toplumsal ve ekonomik olarak yaşamın her alanında insanlarımızı derinden etkiledi, etkilemeye de devam etmektedir.

Son beş yıllık silahların susması döneminde barış süreci doğru değerlendirilip barışa yeterince şans verilmemiş, üstelik parti kapatmalar, operasyonlar ve tutuklamalar ile barış fırsatı önemli bir darbe daha yemiştir. Barış gruplarının tutuklanmasının, belediye başkanlarının da bulunduğu iki bine yakın Kürt siyasetçinin demokratik siyaset alanından alınması, yüzlerce çocuğun taş atıkları gerekçesiyle hapiste tutulması ya da Terörle Mücadele Kanunu'na muhalefetten yargılanması, çatışmaların artarak can kayıplarımızın yaşanması ile başlayan tehlikeli süreç hızla toplumsal ölçekte Türk- Kürt çatışmasına doğru evrilmektedir. Şemdinli'yle birlikte hükümet, asker ve medyanın savaş naraları eşliğinde milliyetçiliği, ırkçılığı kışkırtan ve ülkemizi bir kardeş kavgasına doğru sürükleme tehlikesi içeren savaş dili artık sokağa bile egemen olmaya başlamıştır.

Şemdinli baskını ile yeniden ivme kazanan çatışmalı süreç göstermektedir ki hala ülkemizin en önemli sorunlarından biri Kürt sorunudur. Sorun; hükümetin, ordunun, milliyetçi ve şoven çevrelerin göstermeye çalıştığı gibi basit bir şiddet, terör meselesi değildir. Ülkemiz yüz yıldan fazla tarihi kökleri olan insani, ekonomik, sosyal, siyasal, toplumsal boyutları olan bir sorunla karşı karşıyadır.

Bu sorun karşısında, AKP'nin tek taraflı "açılım paketleri"nin çözüm yerine umutsuzluk ve güvensizlik yarattığı, bu durumun çatışma ortamını arttırdığı bir kez daha görülmüştür. Çözüm süreçlerinde yaratılan her umutsuzluğun ve güvensizliğin daha fazla kan ve gözyaşına yol açtığı artık görülerek, gerçek bir demokratik çözüm sürecinin başlatılması gerekmektedir.

Ana dilinde eğitim görmek, kültürlerini geliştirebilmek, kimlikleri ile eşit haklarına sahip bu ülkenin vatandaşları olarak yaşamak gibi en temel haklarının öncelikle kabul edilmesi ile Kürt sorununda çözümün çok kolay, basit olduğunu da görebileceğiz. Ancak, Adalet ve Kalkınma Partisi'nin (AKP) Anayasa değişiklik önerisinde Kürt halkının eşit-



demokratik yaşam talebine yanıt verecek hiçbir maddenin bulunmaması da “demokratik açılım”ın bir aldatmacadan ibaret olduğunu göstermiştir.

Bugün, demokratik çözüm ve diyalog imkânlarını zorlamaya, demokratik siyaset zeminini güçlendirmeye, barış için adım atmaya, etkili olmaya, harekete geçmeye ihtiyaç var.

Barışı, kardeşliği, eşitlik ve demokrasiyi, bir arada yaşamayı sonuna kadar yan yana durarak savunmak başta tüm aydın, demokrat ve yurtseverlerin bugün daha öncelikli görevi ve sorumluluğu haline gelmiştir.

Bizler herkesin, her kesimin eşit ve demokratik yaşam hakkını savunuyoruz.

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası, silahların susturularak kan ve gözyaşının durdurulmasını, barışın ve kardeşliğin bu ülkede egemen olmasını savunmaya devam edecektir.

TMMOB JEOLJİ MÜHENDİSLERİ ODASI YÖNETİM KURULU



HER YER BERGAMA, HER YER DİRENİŞ (07.08. 2010)

Bergama Köylüleri'nin yirmi yıldır siyanürlü altın madenciliğine karşı yürüttükleri görkemli direnişleri sürüyor. Uygulanmayan yargı kararlarına, halkı sindirmek için oynanan oyunlara, Bergama hareketinin sembol isimlerine, avukatlarına ve yaşanan hukuksuzlukları dile getiren gazetelere açılan tazminat davalarına rağmen Bergamalılar direnmeye devam ediyor.

Ülkemizin doğal varlıklarını, tarihi ve kültürel zenginliklerini yağmalayan şirketlere her türlü yasal zemini oluşturmak, aradan geçen yirmi yılda iktidardaki bütün hükümetlerin ortak politikaları olarak uygulandı. Uygulanmaya devam ediliyor. Bu gidişe “dur” denilmediği takdirde Türkiye, topyekun bir ekolojik yıkım tehdidiyle karşı karşıya gelmiştir.

Neo-liberal politikalarla, sosyal hukuk devletinin bütün kazanımları yok edilirken sermayenin önündeki her türlü kamusal denetim işlevsizleştiriliyor. Ama bütün bu talan politikalarına ve yolsuzluklara karşı, Bergama Köylüleri'nin açtığı kapıdan ülkemizin her köşesinde yeni çevre direnişleri filizleniyor. Toprağına, havasına, suyuna, geleceğine sahip çıkanlar bu ülkenin gerçek sahipleri olduklarını gösteriyor.

Bergamalıların hukuk, bilim ve halk hareketi sadece siyanürlü altın madenciliğine karşı Eşme'de, Kazdağları'nda, Efemçukuru'nda, Bolkar Dağları'nda, Dersim'de verilen



mücadelelere ilham kaynağı olmakla kalmadı. Bugün Şavşat'tan Tonya'ya, Görele'ye ve Taşova'dan Yuvarlakçay'a kadar su havzalarının ticarileştirilmesine ve ekolojik açıdan zararlı HES'lere karşı mücadelelerde anılmaya devam ediliyor. Bartın'da, Gerze'de, Erzin'de, Silopi'de termik santrallere karşı direnenler Bergamalıları unutmadı. Sinop ve Akkuyu'da nükleer belasına karşı mücadele edenlerin kalbi Bergamalılarla atıyor. 22 Temmuz 2006'da Sinop'ta kaybettiğimiz Soner, Öner ve Güneş'i bu sefer Bergama'da yaşatacağız.

5 Haziran 2005 tarihinde çevrecilere Koza Altın Şirketinin adamları tarafından yapılan saldırı ile ilgili açılan ve Koza Altın Şirketi yetkililerinin de yargılandığı ceza davasının takipçisi olacağız. 23 Temmuz 2010 tarihinde yapılacak duruşmaya katılmak ve bu buluşmada hep birlikte çok daha güçlü olduğumuzu ve bundan sonra sadece Bergamalıların değil, Türkiye'nin her köşesindeki çevre direnişlerinin yalnız kalmayacağını göstereceğiz.

23 Temmuz 2010 tarihinde toprağına, havasına, suyuna, geleceğine sahip çıkanları Bergama'ya çağırıyoruz.

TMMOB JEOLJİ MÜHENDİSLERİ ODASI
TMMOB KİMYA MÜHENDİSLERİ ODASI
TMMOB METALURJİ MÜHENDİSLERİ ODASI



17 AĞUSTOS 1999 DEPREMİNİN ONBİRİNCİ YILINDA, ARTIK SÖZ BİTTİ, SIRA PLANLAMADA, EYLEMDE ... (16.08.2010)

17 Ağustos 1999 da 45 saniyede on binlerce canımızı yitirdiğimiz yüzyılın felaketinden bu yana onbir yıl geçti. Bir doğa olayının felakete dönüştüğü onbir yıldan bu yana geçen sürede depremlere karşı hazırlıklı olup olmadığımız konusunda doğa bizi adeta test ediyor ve bize gerçeği gösteriyor. Son olarak bundan beş ay öncesinde Elazığ'da yaşadığımız 6 büyüklüğünde depremin altında kaldığımız gerçeği, ülke ve toplum olarak depremlere hala hazırlıklı olmadığımızı açıkça ortaya koymaktadır.

Ülkemizin jeolojik yapısı gereği bir doğa olayı olarak depremin kaçınılmaz olarak tekrar tekrar karşımıza çıkacağına bilinmesine karşın, bugün, yaşadığımız çevrenin 11 yıl öncesine göre, afetlere karşı daha güvenli olduğu söylemek mümkün değildir.

1996 daki Habitat II- toplantılarında bütün dünya tarafından kabul edilen “ İnsan yerleşmelerini daha güvenli, daha sağlıklı ve yaşanabilir” kılmak, “gerekli planlama mekanizmaları ve kaynakları 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.” anlayışının ülkemizde merkezi ve yerel yöneticiler tarafından yeterince kabul görmediği ve içselleştirilmediği bunun gereklerinin yerine getirilemediği anlaşılmaktadır.

17 ağustos depreminin yıkıcı sonuçlarının etkileri; toplumsal dayanışma ve ülkemizin temel afet stratejisi olan “Yara Sarma” yaklaşımıyla ortadan kaldırılmaya çalışılmıştır. Ancak, afet tehlikeleri açısından hassas bir coğrafyada bulunan ülkemizde, yara sarma yerine en temel görev olması gereken doğa olaylarının afete dönüşmesini engelleyen afet tehlikelerinin önlenmesi ve/veya afet risklerinin azaltılması konusunda yeterli hazırlıkları içeren ulusal bir afet politikası ve stratejisinin oluşturulduğunu söylemek mümkün değildir.

Ülkemiz 21.yüzyıla 17 Ağustos ve 12 Kasım 1999 tarihlerinde gerçekleşen ve kamuoyunda Kocaeli ve Düzce depremleri olarak adlandırılan depremlerin açtığı yaraları sararak girdi. Ortaya çıkan bu durum sadece ülke coğrafyasında JEOLJİK bir fayı değil; ekonomik, sosyal ve siyasal hayatımızı parçalayan fayları da bize göstermiştir. Birçok kaynak tarafından ülkemiz için “yüzyılın felaketi” olarak adlandırılan bu deprem, yol açtığı sonuçlar itibarıyla “bir sistem sorunu” haline gelmiştir.

Aradan geçen 11 yıl sonunda geldiğimiz nokta aşağıdaki şekilde özetlenebilir;

- Daha güvenli, daha sağlıklı bir çevrede yaşamak her yurttaş için temel bir insan hakkıdır. Afetlere/Depremlere karşı güvenli yerleşimler için yapılması gerekenler sadece teknik bir sorun değildir. Yıkıcı afet zararlarına yol açan nedenler, ülkedeki sosyo - ekonomik koşullardan ve siyasal ilişkilerden bağımsız değildir. Afet güvenliğinin sağlanması diğer tüm toplumsal olgular gibi siyasal bir etkinlik alanıdır. Afet/Deprem, merkezinde insan olan sosyal, ekonomik, teknik, kültürel, siyasal boyutları olan bir olgu olarak ele alınmamaktadır.
- Eğitim, sağlık, sosyal güvenlik gibi alanlarda yaşadığımız çarpıklığın bir benzerini afet konusunda da yaşıyoruz. Düşük standartlarda sağlıksız ve yasa dışı bir yapılaşma, ranta dayalı hızlı ve düşük nitelikli kentleşme, bilimsel normlara dayalı arazi kullanım ve yerleşimi kararlarının rantsal kaygılara yenik düşmesi maalesef ülke gerçekliğimiz haline gelmiştir.
- Afet/Deprem zararları ülkelerin gelişmişlik göstergelerinden biri olarak değerlendirilmelidir. Gerek medya gerekse yönetsel kadrolarda öne çıkan “deprem öldürmez bina öldürür”, “kerpiç'te öldürür” gibi soyutlamalar ile asıl belirleyici nedenlerin üzeri örtülmekte, sorunun kavrayışı teknik bir yaklaşıma indirgenmektedir. Elazığ'da, Bingöl'de, Yalova'da veya Erzincan'da insanları asıl öldüren az gelişmişliktir, bizi saran sosyo-ekonomik koşullardır.



- Bilim ve teknolojinin gereklerini uygulamak yerine, ranta dayalı planlama ile niteliksiz yapı üretimi anlayışı, “afetlerin kader olduğu” anlayışı ile birleşmekte; az gelişmişliğin beslediği bu yaklaşımlar, yanlış yer seçimlerini ve yeterli mühendislik hizmeti almadığı için daha doğuştan zafiyetli binaları ortaya çıkarırken, jeolojik bilginin unutulmasını beraberinde getirmekte ve toplum deprem hafızasını yitirmektedir.
- Gerek kentsel gerekse kırsal alanlarda yer seçimi, planlama ve yapılaşma karar süreçlerinde başta jeoloji mühendisliği olmak üzere mühendislik, mimarlık ve şehir plancılığı hizmetleri etkin bir şekilde kullanılmamakta, rant ekonomisinin kuralları egemenliğini sürdürmektedir.
- Sık sık afet olaylarıyla karşılaşan ülkemizde afet/deprem terminolojisinde “Doğal Afet” ve “Afet Gideri” gibi yanlış kavramlar varlığını korumaktadır. Bu örnekler, afetin doğal ve kaçınılmaz bir kader olduğu yargısını toplumda yerleştirirken, doğa olaylarının afete dönüşmesinin insanların yarattığı bir sonuç olduğu gerçeğini gözlerden kaçırmaktadır. Oysa doğal olan tehlikedir. Deprem yönetiminin temel amacı doğal bir tehlike olan depremin insanın yarattığı faktörlerle afete dönüşmesine engel olmaktır.
- 1999 depremlerinden sonra Dünya Bankası uzmanlarınca dayatılan Sigorta (DASK) ve Yapı Denetim sistemi ile afet ve imar hizmetleri ticarileştirilmekte, böylesine önemli bir konu piyasaların ve özel işletmelerin kontrolüne terk edilmektedir. Halk “yurttaş” olmaktan çıkarılıp “müşteri” konumuna dönüştürülmekte, sosyal devletin kamusal hizmet anlayışları terk edilmektedir.
- Bilimsel araştırmaların yaşanmış gerçeklerin ortaya koyduğu veriler, zarar azaltmaya yönelik yapılacak bir birim harcamanın, afet zararında en az yedi birimlik bir azalmaya yol açtığını ortaya koymaktadır. Ancak, ülkemizde zarar azaltmaya yönelik afet odaklı harcamalar “bütçe dengelerini bozan bir gider kalemi” olarak görülmektedir. Başta maliye politikası olmak üzere gerek kurumlar gerekse kişiler açısından afet/depremlerle ilgili yapılacak harcamalar ileriye dönük bir yatırım harcaması olarak görülmemekte ve “bütçe tasarrufu tedbirlerinde” ilk vazgeçilecek gider olarak görülmektedir. Oysa, afete yönelik yatırımlar da, tıpkı eğitim, sağlık, ulaştırma gibi kamu hizmetinin bir parçası olmak görülmektedir.
- Kurumsal ve yasal yapı en azından yeni riskler oluşturulmasını engellemek, zarar azaltmaya odaklanmak yerine, ürettiği yanlış sonuçlarla ulusal deprem risk portföyünü daha da genişletmekte, imar ve yapılaşma afları deprem zararlarını azaltma direncini düşürmektedir.



Jeoloji Mühendisleri Odası olarak;

Yıkıcı afet zararlarına yol açan nedenlerin ülkedeki sosyoekonomik koşullardan ve siyasal tercihlerden bağımsız olmadığını, afet güvenliğinin sağlanmasının da diğer tüm toplumsal olgularda olduğu gibi siyasal bir kararlılık alanı olduğunu bir kez daha ifade ediyor ve; yukarıda özet halinde verdiğimiz tespitlerde somutlaşan ulusal afet politikasızlığımızı gidermek için;

Toplumsal ve yönetsel düzeyde tüm kaynakları risk azaltma hedefine yönlendirecek,

Kişi ve kurumlar arasında eşgüdümü sağlayacak,

Mevzuat, kurumsal yapılanma, eğitim, sağlık gibi. alanlarda kısa, orta ve uzun vadeli hedef ve ilkeleri ortaya koyacak,

Her aşamada denetim süreçlerini de tanımlayacak,

Stratejik Deprem Planı'nın ivedilikle hazırlanmasını öneriyoruz.

Hazırlanacak stratejik deprem planı, Yüksek Planlama Kurulu ve Bakanlar Kurulunca onaylanarak Resmi Gazete'de yayımlanmalı ve devlet politikası olarak uygulanmalıdır. Bütünlüklü bir deprem yönetiminin aynı zamanda toplumsal bir proje olduğu gerçeğinden hareket ederek; tüm yurttaşlar, merkezi ve yerel yönetimler, özel sektör, üniversiteler, meslek odaları ve sivil toplu kuruluşları sistemin aktif aktörleri olmalı, stratejik plan tüm bu aktörleri kucaklayan toplumsal bir sözleşme olmalıdır.

Odamızın hazırladığı "Deprem ve Deprem Yönetimi" raporunu bu amaçlarla kamuoyunun bilgisine sunuyor, sözlerin tüketildiği yerde, çok geç olmadan artık harekete geçilmesi gerektiğini bir kez daha ifade ediyoruz.

DEPREMİNİ BEKLEYEN ÜLKE OLMAMAK İÇİN HEMEN ŞİMDİ !

SÖZ BİTTİ, SIRA EYLEMDE ..

TMMOB JEOLJİ MÜHENDİSLERİ ODASI



HEYELANINI BEKLEYEN TOPRAKLARDA, YİNE HEYELAN! 12 ÖLÜ, 1 KAYIP, 6 YARALI, MİLYONLARCA LİRA ZARAR.. (27.08.2010)

26.08.2010 gecesi Rize- Gündoğdu Mahallesiinde meydana gelen aşırı yağışlar sonucu gelişen heyelan ve sel olayları sonucunda; 12 yurttaşımız yaşamını yitirmiş, yüzlerce konut etkilenmiş ve alt yapı kullanılmayacak düzeyde tahrip olmuştur. Afette yaşamını yitirenlerin yakınlarına ve halkımıza baş sağlığı diliyoruz. Benzer acıların neredeyse her iki yılda bir yaşandığı Doğu Karadeniz Bölgesinde hala gerekli derslerin ve önlemlerin alınmaması, özellikle yaz aylarındaki her yağışın bir afete dönüşmesi kabul edilemez bir durumdur.

Ülkemizin yerleşim birimleri, jeolojik, jeomorfolojik ve meteorolojik koşullarımız nedeniyle başta depremler olmak üzere, heyelan, su baskını gibi doğal afetler ile de sık sık karşı karşıya kalmaktadır.

Afet istatistiklerine göre afetlerden etkilenen afetzede sayıları dikkate alındığında; depremlerden sonra en fazla sayıda insanımız heyelanlardan etkilenmekte olup, ülkemizde meydana gelen konut bazlı afet zararları dikkate alındığında; heyelanlar % 21'lik bir paya sahip iken, toplam afet olay sayısı açısından ise %45 ile birinci sırada yer almaktadır.

Görüldüğü gibi jeolojik gerçekliğimiz nedeniyle ülke coğrafyası; sıklıkla heyelan olayları ile karşılaşmaktadır.

Karadeniz Bölgesinin jeolojik ve topoğrafik yapısı nedeniyle yüksek derecede heyelan tehlikesi ve riskleriyle karşı karşıya olduğu yaşadığımız acı gerçeklerle sürekli ortaya çıkmaktadır.

Karadeniz Bölgesindeki heyelanların payı ülke ortalamasının üzerindedir. Bölge genelinde heyelanların afet zararları içindeki payı % 65, Doğu Karadeniz'de ise %75'dir.

Doğu Karadeniz bölgesini "heyelan bölgesi" haline getiren temel faktörler; sahilden itibaren dağların birden yükselmesi ile eğim değerleri artan morfoloji, bu eğim üzerinde güçlü akış halinde olan akarsuların derine doğru aşındırmaları, kuzey yamaçlardaki yüksek yağış değerleri ve yağış tipleri ile en önemlisi de bölgenin jeolojik özellikleridir.

Bu doğal koşulları bir risk haline getiren ve heyelanları tetikleyen temel faktör ise; plansız-programsız yapılaşma ve doğaya yapılan müdahalelere seyirci kalan yönetim anlayışı ile insan faktörüdür.

Bölgenin heyelan gerçekliğinin bilinmesine karşın;



- Bölge Planı, Kalkınma Planı, Çevre Düzeni Planı gibi üst ölçek planlardan başlamak üzere bölgedeki planlama çalışmalarında jeolojik verilerin yeterli şekilde plan kararlarına yansıtılmaması,
- Ulusal Heyelan Envanter projesinin tamamlanmış olmasına karşın bölge genelinde bu verilere dayalı olarak heyelan duyarlılık ve risk haritalarının hazırlanmaması,
- Bölgenin özgül jeolojik ve meteorolojik koşullarıyla uyumlu ve risk azaltma amaçlı arazi kullanım ve yapılaşma standartlarının belirlenmemesi,
- Heyelan uyarı sistemlerinin kurulmaması ve tahliye planlarının hazırlanmaması,
- Nüfus artışına bağlı olarak imar planına esas jeolojik-jeoteknik etüt raporları düzenlenmeden kontrolsüz olarak eğimli yamaçların yapılaşmaya açılması,
- Yapılaşma sırasında oluşan kazı şevlerinin istinat yapılarıyla desteklenmemesi,
- Doğu Karadeniz Bölgesinde orman alanlarının tahribatı ile kazanılan alanlarda çay ekimi yapılması,
- Karadeniz Otoyolu, akarsu yataklarında HES kurulması gibi projelerle doğal denge bozulması, erozyon etkisinin artması gibi nedenlerle potansiyel heyelan alanları tetiklenerek aktif heyelanlara dönüşmektedir.

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası olarak,

Heyelan ve su baskını açısından yüksek tehlike potansiyeline sahip olan Karadeniz Bölgesinde doğa olaylarının afete dönüşmemesi için, yukarıdaki tespitlerimiz ışığında, bölgede yara sarma yerine risk azaltma stratejisine dayalı bir afet yönetim sistemi oluşturulması ve ulusal ölçekte hazırlanacak Afet Risklerini Azaltma Strateji Planının bir parçası olarak “Karadeniz Bölgesi Afet Risklerini Azaltma Strateji Planı”nın bir an önce oluşturularak hayata geçirilmesi gerektiğini belirtiyoruz.

Kamuoyuna saygıyla duyurulur.

TMMOB JEOLJİ MÜHENDİSLERİ ODASI



1 EYLÜL DÜNYA BARIŞ GÜNÜNDE BARIŞA HER ZAMANKİNDEN DAHA YAKINIZ. BARIŞIN SESİNE SESİMİZİ KATALIM... (01.09.2010)

1 Eylül Dünya Barış Gününde bir kez daha ifade ediyoruz ki; Kürt Sorunu'nun demokratik çözümüne, insanca ve sürekli bir barışa daha fazla ihtiyaç vardır ve bu gün, çatışmasızlık ortamında kalıcı ve sürekli bir barışa her zamankinden daha fazla yakınız.

Biz biliyoruz ki; bu çatışma ortamı Türkiye'de yaşayan Türk-Kürt, Alevi-Sünni, kadın-erkek, işçi ve emekçi kesimlerin yararına değildir ve silahların sustuğu, çatışmanın ve toplumsal gerilimin olmadığı, sorunların çözümüne yönelik demokratik girişimlerin başlatıldığı ve sonuçlandırılacağı bir süreç tüm halkların yararındadır.

Şimdi sorunun gerçek çözümünü sağlayacak demokratik çözüm ve diyalog imkânlarını zorlama, demokratik siyaset zeminini güçlendirme ve sürekli bir barış için adım atma zamanıdır. Şimdi bu çatışmasızlığı kalıcılaştırılma zamanıdır.

Bu süreç askeri yöntemlere, acılara, kan ve göz yaşına, dar siyasi çıkarlara heba edilmemeli, kalıcı bir çözüm için önyargısız, yasaksız bir diyalog ortamı oluşturulmalıdır.

Bugün dünden farklı olarak; barışın, kardeşliğin, eşitlik ve demokrasinin, bir arada yaşamanın sonuna kadar yan yana durarak savunulmasının gerektiği bir eşikteyiz. Bu gerçeklik, başta siyasi iktidara, aydın, demokrat ve yurtseverlere kısaca tüm kesimlere büyük bir görev ve sorumluluk yüklemektedir.

Bizler herkesin, her kesimin eşit ve demokratik yaşam hakkını savunan TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası olarak, silahların susturulup, kan ve gözyaşının durdurularak bu çatışmasızlık ortamında diyalogla kalıcı ve sürekli bir barışın ve kardeşliğin sağlanması yönünde adımların atılmasını, barışın sesine ses katılması gerektiğini bir kez daha ifade ediyoruz.

Barış için hala şansımız var.

1 EYLÜL DÜNYA BARIŞ GÜNÜNDE

ÜLKEDE BARIŞ, HEMEN ŞİMDİ

TMMOB JEOLJİ MÜHENDİSLERİ ODASI



YÖK KALDIRILSIN! (06.11.2010)

12 Eylül 1980 askeri darbesiyle birlikte kurulan Yükseköğretim Kurulu, uzunca bir dönem darbeci generallerin elinde baskı ve zor aracı olarak varlığını sürdürmüştür. YÖK, bugün AKP eliyle yeni liberal politikaların en fütursuz uygulayıcısı ve baskı aracı olarak üniversitelerin üstünde bir karabasan gibi çökmeye devam etmektedir.

YÖK'le birlikte,

Har(a)çlarla başlayarak eğitim parça parça özelleştirilip, üniversiteler ticarethaneye çevriliyor. Barınma, ulaşım, beslenme gibi en temel ihtiyaçları karşılamak bile öğrenciler için çileye dönüşüyor.

Düşünen, sorgulayan bir üniversite yerine itaatçı bir eğitim kültürü oluşuyor. Soruşturmalar ve cezalarla, polis ve ÖGB ile üniversitenin sesi kısılmaya çalışıyor. Bir yandan toplulukların çalışma mekanları ellerinden alınırken, sivil polisler yer tahsis edilmeye çalışılıyor.

Üniversite eğitimini sermayenin ihtiyaçlarına göre şekillendirerek, toplumsal çıkarlar geri plana itiliyor. Kişisel gelişim adı altında öğrencilere bireysel kurtuluş pompalanıyor ve bencilleştiriliyor.

Peki ya geleceğimiz?

Üniversitede eğitimin niteliğinin tartışılmasını bir kenara bırakan YÖK, diplomalarımızdan “mühendis” ünvanını çıkararak yetkilendirme, belgelendirme gibi uygulamalar getiriyor. Üniversite kapısından çıktıktan sonra da paralı eğitime devam diyor.

Altyapıyı düşünmeyerek üniversite kurmakta hız kesmeyen AKP ise işsizlik konusunda ne diyor? Recep Tayyip Erdoğan 2 Kasım'da TOBB'da yaptığı konuşmada kendi soruyor ve cevaplıyor: “Üniversiteli işsizler mi olacak? Olsun da üniversiteli işsiz olsun.”

Ne istiyoruz?

Bütün ayrımcılıkların, asimilasyon ve inkarın son bulduğu, eğitim hakkının cüzdana sığdırılmadığı eşit, parasız, bilimsel, anadilde eğitim istiyoruz!

Toplumsal bilgi üretebilmek için fikirlerin özgürce ifade edilebildiği üniversiteler istiyoruz!

Öğrencilerin, üniversite çalışanlarının üniversite yönetiminde söz sahibi olduğu demokratik üniversite istiyoruz!



Kampüslerimizi kışlaya, öğrenciyi müşteriye dönüştüren, geleceğimizi karartan YÖK kaldırılsın!

Topluma ve mesleğe karşı sorumluluk duyan mimar, mühendis ve şehir bölge planlamacılığı öğrencilerini sözümüzü büyütmeye çağırıyoruz. Postalla gelen YÖK, örgütlü mücadelemiz ile gidecektir.

Jeoloji Mühendisleri Odası Öğrenci Örgütülüğü JeoGenç (Ankara)
Mimarlar Odası Öğrenci Örgütülüğü MOGenç (Ankara)
Maden Mühendisleri Odası öğrenci Örgütülüğü Genç Madenci (Ankara)



BASINA VE KAMUOYUNA “4 ARALIK DÜNYA MADENCİLER GÜNÜ” (04.12.2010)

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası olarak 4 Aralık Dünya Madenciler gününü; milyonlarca yılda oluşan ve yenilenemez yeraltı kaynaklarımız olan madenlerimizi uluslar arası madencilik tekellerinin çıkarına değil kamu/halkın yararı doğrultusunda çevre, doğal ve kültürel zenginliklerimizi koruyarak, gelişmiş dünya arama-işletmecilik normlarına paralel işletilmesi ve değerlendirilmesine yönelik politikaların hayata geçirilmesini hedefleyen bir güne çevirme kararlılığında olduğumuzu bir kez daha yineliyoruz.

Çeşitli dünya ülkelerinde ve ülkemizde kutlanan 4 Aralık Dünya Madenciler günü, eski maden ocaklarında mistik bir hikaye ile efsaneleşerek günümüze kadar gelmiştir. Eski çağlardan beri insanlığı medeniyete taşıyan madeni, yerkabuğundan alın teriyle damıtılarak çıkartan madencinin yaşamsal serüveni, madenin milyonlarca yıllık oluşum serüveni kadar olmasa da oldukça gerilere uzanır. Henüz bilim ve tekniğin gelişmediği, madenin karanlık korku tünelleri gibi işletildiği zamanlarda çalışan maden işçisinin kutsi şahsiyetlere, mistik efsanelere sığınmak dışında pek tabii ki seçeneği yoktu.

Ama bugün koruyucu aziz ve azizelerin merhametine sığınmanın oldukça gerilerde kaldığı bilim ve tekniğin yol göstericiliğinde risklerin en asgariye indirilerek güvenli çalışmanın mümkün olduğu, sendikal örgütlenmelerle hak ve hukukunu koruma yollarının bilindiği bir zamanın içinden geçerken madencinin dramatik serüveninin halen değişmemiş olması yaralayıcı olduğu kadar da düşündürücüdür.

Madencilik alanında çalışan tüm maden emekçilerinin yoksulluk ve sefalet ücretlerine mahkum edilmesi ve her türlü sosyal güvenceden yoksun bırakılmasının yanı sıra küresel sermaye krizlerinin madencilik sektöründe çalışanlara fatura edilerek işten çıkarmaların



artarak devam ediyor olması, madencilik alanında emek üreten tüm bileşenlerin birlik, beraberlik ve dayanışma içinde hareket etme ihtiyacını daha da önemli kılmaktadır.

Sadece son birkaç yıl içerisinde meydana gelen irili ufaklı maden kazaları ve göçüklerde yaşamlarını yitiren maden emekçilerinin gözler önünde cereyan eden durumu, madencilik alanında geldiğimiz noktayı izah etmeye yeter niteliktedir. Bu ve benzeri faciaların yaşanmaması adına ve öteden beri devam eden yanlış/hatalı madencilik politikalarına yönelik tepkilerimizi Jeoloji Mühendisleri Odası olarak; yalnızca itiraz etme noktasıyla sınırlı kalarak değil, çözüm önerilerimizi de beraberinde sıralayarak her türlü meşru zemin ve platformda dile getirdik, ilgili yasa ve mevzuat çalışmalarının tüm süreçlerine katılarak görüş ve önerilerimizi ilgililere aktardık. Madencilikle ilgili olarak doğru politikaların hayata geçirilmesi, yenilenemez doğal kaynağımız olan madenlerimizin, çevresel değerlerimizi de gözeterek en verimli biçimde işlenerek, yüksek katma değer yaratacak şekilde uç ürünlere dönüştürülmesinin sağlanması gerekmektedir. Buradan hareketle, ülkenin gelişmesinde, toplumsal refahın yükseltilmesinde madenciliğin katkılarının arttırılması, madencilığe ilişkin temel yaklaşımımız olmuştur.

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası olarak bir kez daha yer altı kaynaklarımızın gerçek sahibinin halkımız olduğunun bilinciyle, yer altı kaynaklarımıza sahip çıktığımızı hatırlatıyor, tüm maden emekçilerinin bayramını kutluyoruz.

Bilimle, emekle, umutla, inatla...

TMMOB JEOLJİ MÜHENDİSLERİ ODASI YÖNETİM KURULU



DANIŞTAY; BİR KEZ DAHA OVACIK ALTIN MADENİ HUKUKA AYKIRI DEDİ (15.12.2010)

Çevre ve Orman Bakanlığı'nın, "İzmir, Bergama, Ovacık-Çamköy mevkiinde bulunan Newmont-Normandy Madencilik A.Ş.'nin faaliyetine izin veren; 27.08.2004 tarih ve 6524-46062 sayılı, Nihai Çevresel Durum Değerlendirme Raporu ve eklerinde belirtilen hususlara uyulmak kaydıyla faaliyetinde sakınca olmadığı yolundaki işlemi"nin yürütmesinin durdurulması ve iptali istemli davada, davayı reddeden İzmir 3. İdare Mahkemesi'nin kararının temyiz incelemesini yapan Danıştay 6. Dairesi, BOZMA kararı verdi (Danıştay 6. Dairesi 25.06.2010 tarih ve 2008/6795 Esas 2010/6667 Karar).



Kararda, işlemin dayanağı olan “ÇED Yönetmeliği’nin geçici 6.maddesi”nin iptal edilmiş olması gerekçe gösterilmiş ve “dayanağı kalmayan işlemin hukuka aykırı olduğuna, bu nedenle davayı reddeden İzmir 3.İdare Mahkemesi kararının BOZULMASINA” karar verilmiştir.

Bilindiği gibi; Bergama-Ovacık-Çamköy mevkiinde bulunan siyanür liçi yöntemi ile çalışan altın madeninin işletilmesine ilişkin idari işlemler, mahkemelerce defalarca iptal edilmiş, AIHM tarafından AIHS’nin ihlal edildiğine karar verilmiştir. “Kamu yararına olmadığı”na ilişkin mahkeme kararlarına karşın, söz konusu Altın Madeni İşletmesi, HUKUK DEVLETİ İLKESİNİ YERLE BİR EDEREK faaliyetini sürdürmüştür.

Bergama Altın Madeni İşletmesi ile ilgili tartışma aslında “...doğrudan veya çevrenin bozulması ile dolaylı olarak insan yaşamını etkileyeceği kesin olan siyanür liç yöntemi ile altın madeni işletilmesine izin verilmesi yolundaki dava konusu işlemde kamu yararına uygunluk bulunmamaktadır...” hükmünü veren 13 Mayıs 1997 tarihli Danıştay kararı ile bitmeliydi. Ama öyle olmadı, hukuk devleti ilkesi yok sayılarak, üstelik TÜBİTAK da kullanılarak, Başbakanlığın kanunsuz emri ile mahkeme kararı aşılmaya kalkışıldı. Bunun üzerine verilen yeni mahkeme kararları da Bakanlar Kurulu’nun gizli kararnamesi ile aşıldı. Hukuksuz Bakanlar Kurulu kararının Danıştay’ca durdurulması üzerine Ovacık Madeni 19 Ağustos 2004 tarihinde mühürlendi. Ancak mühürleme tarihinden 8 gün sonra şimdi Danıştayca hukuka aykırı olduğuna karar verilen ÇED izni verildi. Ardından dönemin ABD Büyükelçisi Edelman’ın da ricası üzerine diğer izinler tamamlanarak, Ovacık Altın Madeni İşletmesi yeniden faaliyete başladı. Bozma kararından önce Danıştayca yürütmeyi durdurma kararı verilmesi üzerine, Çevre ve Orman Bakanlığı, bir yandan madenin kapatılması için yazışmalar yaparken diğer yandan maden işletmesi ile ilgili yeniden ÇED süreci başlattı, kısa süre kapalı kalan madene 18.02.2009 tarihinde yeniden ÇED izni verildi ve yeniden faaliyet başladı.

Şimdi Ovacık’ta cevher kalmadı, Ovacık Altın Madeni İşletmesini çalıştırmak için Kozak Yaylası’nda dört yerde maden ocağı açılmaya çalışılıyor. Yani Ovacık bitti, sıra Kozak’a geldi.

Ovacık Altın Madeni ile ilgili biten tüm davaları kazandık. Yeni iptal kararlarını engellemek için Ovacık Altın Madeni ve Kozak Maden Ocaklarına ilişkin davalarda madenci şirket tarafından sürekli olarak birileri davaya müdahale edilerek yargılamalar kilitlenmiş durumda. Örneğin 2 yıl önce keşif kararı verilen ve keşif avansı yatırılan “birinci atık havuzu kapasite artımı ÇED izni davası”nda müdahaleler üzerine bir türlü keşfe gidilemedi. Madenci şirketin Kozak Köylerinden bir takım kişilerle yaptığı taşıma sözleşmelerine dayanarak Kozak Yaylası’nda bir grup köyün muhtarı madenci şirketin yanında davaya katılma isteminde bulundu.



Sözün özü; Bergama’da yargı karar veriyor, dinleyen yok, şimdi yargıyı kilitleme çabası var. Muhtarlık mühürü, kişisel çıkarlar için kullanılıyor.

Yıllardır, Bergama’da hukuka aykırı maden işletmesine izin veren, göz yuman kamu görevlileri, Anayasa’nın 2. maddesindeki “Hukuk Devleti” ilkesini, 138. maddesindeki mahkeme kararlarının bağlayıcılığı ilkesini, dolayısıyla 56. maddesindeki “sağlıklı çevrede yaşama hakkı”nı yok sayarak suç işlemektedirler.

Çevre sağlığı ve canlı yaşamını yok sayan, hukukun üstünlüğünü tanımayan, tek dertleri küreselleşen sermayenin işini kolaylaştırmak olan siyasi iktidarlara ve yöneticilere karşı, bu ülkede canlı yaşamının korunması için, çocuklarına yaşanılabilir bir ülke, yaşanılabilir bir dünya bırakmak için mücadele yürüten yaşam savunucuları vardır.

Çevre ve halk sağlığını, hukukun üstünlüğünü ve bilimi hiçe sayarak, firmaların çıkarlarını koruyan siyasi iktidarlar ve idarecilerin yanlı tutumlarına karşı mücadele etmeye ve sağlıklı bir çevrede yaşama hakkımızı savunmaya devam edeceğiz..

TMMOB JEOLJİ MÜHENDİSLERİ ODASI
TMMOB KİMYA MÜHENDİSLERİ ODASI
TMMOB METALURJİ MÜHENDİSLERİ ODASI
TMMOB ZİRAAT MÜHENDİSLERİ ODASI



TEKEL İŞÇİLERİNİ MÜCEDELELERİNİN 1. YILINDA COŞKUyla SELAMLİYORUZ... (17.12.2010)

Bilindiği üzere TEKEL’e ait 56 Yaprak Tütün İşletmesinin de kapatılmasıyla; 12 bin işçi, işsiz kalmak ya da kölelik şartlarında çalışmakla yüz yüze kalmış, aralarında engellilerin de bulunduğu TEKEL İşçilerinin haklı direnişlerini, Başbakan ‘yasadışı’ ilan etmiş ve “Yatarak para almak”la itham etmişti. Ankara Valisi de “provokasyon olacaktı” sözleriyle yapılan tüm saldırıları ve uygulanan şiddeti meşrulaştırmaya çalışmıştı. Bugün en demokratik tepkilere tahammül gösteremeyip öğrencilere ve gençlere biber gazlı coplu şiddet uygulayanların geçen yıl da işçilere aynı yöntemleri uyguladıkları henüz unutulmadı.

Tekel işçilerinin Ankara’yı özgürleştirmeye başlamalarının üzerinden 1 yıl geçti. Bu geçen süre zarfında Tekel işçilerinin yaşam koşulları gittikçe daha da kötüleşti. Kimisi 4/C uygulamasını kabul etmek zorunda kaldı, kimisi hala sendikal hak ve özgürlükleri, ekmek-



leri ve gelecekleri için mücadeleye devam ederken kimileri mücadeleden düştü/düşürüldü. Ne ihanetler, ne saldırılar gördüler, ne tuzaklar kuruldu onlara. Ama işçi sınıfı öğrenerek vede öğreterek mücadelesine devam ediyor.

Ankara'ya 16 Aralık'ta ilk geldiklerinde; kamu emekçileri henüz 25 Kasım Grevi'nden çıkmışlardı. 4 Aralık'ta kepenk kapatan eczacılar sözleşmeleri feshedilmekle tehdit edilmiş, İstanbul'da işsiz kalmak istemeyen itfaiye emekçilerine, görevden uzaklaştırılan arkadaşları için grev yapan demiryolu çalışanlarına Devletin şefkatli (!) elleri ile baskı ve şiddet uygulanmıştı. Yaşanan bu görevden uzaklaştırmalar, açığa almalar, gözaltılar, şiddet, biber gazı, gaz bombası, tazyikli su ve coplu müdahalede bulunulması, Kürt halkının en masumane taleplerinin şiddet ile bastırılması hala belleklerde.

Tekel İşçileri Ankara'ya geldiklerinde bildik bir manzara yaşandı ve işçiler Devleti temsil eden kendine demokrat AKP iktidarının hışmına uğradılar. Ama tazyikli suya, biber gazına ve zemheriye rağmen aylarca, Sakarya Meydanı ve Kızılay başta olmak üzere Ankaray'ı ısıttılar. Umut oldular, ışık açtılar. Başta işçi kesimi olmak üzere hemen her kesimin ulusal ve uluslararası platformlarda dikkatini çektiler, sempatisini ve desteğini kazandılar.

Uzun soluklu Ankara direnişlerinde; aylarca ayakta yada beton üzerinde yatarak, yeterince beslenmeden, sağlıkları bozularak hatta hatta birde mücadele şehidi vererek direndiler. Eylemlerini artan toplumsal destek ve yaşanan emekçi dayanışması ile uzun süre devam ettirdiler, Türk-İş'in aldığı "1 saatlik grev", "AKP teşkilatlarına yürüme" vb. Kararlar ve son olarak Danıştay'ın vermiş olduğu karar sonrasında işçiler eylemlerine "TEK-RAR GELECEĞİZ ANKARA" diyerek ara vemiş ve 1 Nisan 2010 da coşkulu bir şekilde Ankara'ya yeniden gelmişlerdi.

İki ayı aşkın bir zamandır İstanbul, İzmir, Ankara, Diyarbakır'daki irili ufaklı eylem etkinlik ve tartışmaları sonrasında yarım bırakılan randevularını tamamlamak için bir dizi kararların eşiğindedirler. 18 Aralık'ta Ankara'da olmayı planlıyorlar. Kimbilir bu soğuk kış gününde yeniden Ankara sokaklarını ısıtırlar, umuda umut katarlar.

Her ilde İşçi Komisyonları oluşturma, 4/C uygulamaları, 2011 seçimleri, Türk-İş Kongresi odaklı illerde eş zamanlı eylem ve etkinlikler düzenleyecek olan TEKEL işçilerini Ankara'ya gelmeleri halinde İKK olarak, sınıf kardeşliği ve mühendislik mimarlık şehir plancılığı birikimlerimizi halkımız ve işçi sınıfı için kullanma perspektifi ile karşılayacağız.



İşçilerin “Demokrasi ve özgürlük, iş güvencesi, insanca yaşanacak ücret ve çalışma koşullarıyla ilgili talepleri aynı zamanda TMMOB’nin de talepleridir. Birinci yılını dolduran TEKEL işçilerinin mücadelesini coşku ile karşılarken yalnız olmadıklarını, mücadelenin başarıya ulaşması için sınıf kardeşliğimizi göstereceğimizi ilan ediyoruz. TEKEL işçilerinin haklı ve meşru mücadelesinin yanısıra ülkemizde ve dünyada egemenlerin her türden saldırılarına direnenleri dostlukla selamlıyoruz.

TMMOB JEOLJİ MÜHENDİSLERİ ODASI



BİREYSEL SİLAHLANMAYI ÖZENDİREN HER TÜRDEN GİRİŞİME HAYIR! (17.12.2010)

Birbirini kovalayan yasa tasarıları arasında dikkat çeken ve 2009’dan bu yana TBMM’nin ilgili Alt Komisyonunda görüşülen Silah Yasa Tasarısı, bireysel silahlanmayı özendireceği kaygısıyla endişelerimizi artırmaktadır.

İlgili Alt Komisyonunda kabul edilip edilmediği belirsizliği üzerinden süren tartışmalar bir yana geçtiği öne sürülen tasarıda; silah bulundurma yaşının 18’e indirilmesi, isteyenin 5 silah ruhsatı alabileceği olması gibi düzenlemelerin yanı sıra; ruhsat için hastaneden heyet raporu, eski sabıkalıların silah edinmesi ile silah reklamları gibi değişikliklerin söz konusu olduğu şeklindeki iddiaların kamuoyuna yansması ve bu yöndeki eleştirilere yetkili ağızlardan verilen yanıtlar, silahlanmaya karşı yükselen toplumsal hassasiyeti tatmin eder nitelikte değildir.

“Her türlü silah değil sadece pompalı tüfek bulundurma yaşı 18 olarak yasa kapsamına alınmaktadır, gençlere güvenmemiz gerekiyor...” savunuları son günlerde gençler üzerinde artırılan baskı ve şiddetin boyutları hafızalarda henüz taze iken hem samimiyet hem de inandırıcılıktan yoksun olmasının yanı sıra, silah lobisinin menfaatleri söz konusu olunca mı gençlere güveniliyor sorusunu da akıllara getirmektedir.

Öncelikle ateşli veya ateşsiz silahların yol açacağı tüm üzücü sonuçların engellenebilmesi için temel yaklaşım bireysel silahlanmanın denetlenmesi değil silahsızlanmanın özendirilmesi olmalıdır. Duyarlı çevrelerin silahsızlanmayı hedefleyen her türden uyarı ve yayınlarına rağmen toplumda silahlanma merak ve isteğinin giderek artması teşvik edici unsurların diri tutulduğunun göstergesidir.

Silah taşıma ve bulundurmaya kolaylaştıran yasal düzenlemelerle silahlanma çılgınlığının ulaştığı ürkütücü boyut günlük yaşamda kutlamalar, düğünler, futbol maçları, sokak



kavgaları, trafik tartışmaları ve hatta okul bahçelerinde çocukça tartışmaların içine dek uzanmakta, bunun güç göstergesi sayılmasının ötesinde daha vahimi sorun çözüme aracına dönüşmektedir. Ateşli silahlarla işlenen cinayetlerin, yaralama ve öldürme vakalarının sıkça yaşandığı en yaygın alanlardan biride aile içi şiddet olaylarıdır. Aile içi şiddetin mağduru konumundaki kadınlar ve çocuklar şiddet sarmalının içinde hayatlarını kaybetmektedir.

Diğer yandan ülkemizde son zamanlarda artan toplumsal, etnik ve siyasal kutuplaşmaların endişe verici boyutlara ulaştığı ve ekranlardan yansıyan linç girişimlerinin görüntüleri henüz belleklerimizde tazeyken toplumsal kutuplaşma ve şiddetin büyüme eğiliminde seyrettiği bir noktada silahlanmayı kolaylaştıran her tür düzenleme yada girişim ciddi tehlikelere kapı aralayacak ve şiddetin boyutlarını daha da artırarak sorunun önlenemez düzeye ulaşmasına yol açabilecektir.

Bütün gelişmiş dünya ülkeler bireysel silahlanmayı önleyici tedbirlere ağırlık veren düzenlemeler yapmaktadır. Örneğin İngiltere ve Belçika’da sivil vatandaşların silah taşımalarına kesinlikle izin verilmemektedir. Avcıların bile silah alabilmeleri ağır koşullara bağlanmış durumdadır. Fransa ise sadece tehdit altındaki meslek sahiplerine “bulundurma” ruhsatı verildiği bilinmektedir.

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası olarak öncelikli hedefin SİLAHSIZLANMA olması gerektiği ve bu yöndeki çabalara ağırlık verilmesinin toplumsal barış için olmazsa olmaz şartlardan biri olduğunu vurgulayarak, silah kullanımına bağlı şiddet olaylarında yaşanacak artışların önlenmesi güç boyutlara ulaşmadan silahlanmayı kolaylaştıran yasal düzenlemelerden derhal vaz geçilmesini, bireysel silahlanmayı engelleyecek düzenlemelere ağırlık verilmesi gerektiği yönünde ilgilileri uyarıyor ve hassasiyetimizi kamu oyu ile paylaşıyoruz.

Kitlesel olarak BİREYSEL SİLAHLANMAYI ÖZENDİREN HER TÜRLÜ GİRİŞİME HAYIR!.. diyoruz.

Saygılarımızla

TMMOB JEOLJİ MÜHENDİSLERİ ODASI



EVİRİM KURAMINI ANLATAN ÖĞRETMENLERİN CEZALANDIRILMASINI KINIYOR, BU TİP UYGULAMALARIN SİSTEMLİ BİR EHLİLEŞTİRME POLİTİKASI OLDUĞUNU BASINA VE KAMUOYUNA DUYURUYORUZ. (28.01.2011)

Toplumunu bilimden, bilimsel öğretilerden yoksun bırakarak, kendini, doğayı, yaşamı, evreni, geleceğini tanımasını anlamasını engelleyen, toplumun bilim damarlarını keserek, sürü toplumu yaratmanın yöntemlerinden biri olarak uzunca bir süredir evrim karşıtlığı ABD`den ihraç, sistemli bir ehlileştirme politikası olarak uygulanmaya devam ediliyor.

1920`lerde Amerika`da patlak veren büyük ekonomik krizle birlikte evrim karşıtı anti-propagandalar yükseltilmiş, dini duyguları güçlendirerek Amerikalılık ve Amerikan değerlerini yüceltmek adına evrim kuramı karşısına yaratılış teorisi konmuştur. Toplumun geniş kesimlerini etkisi altına alan ve gittikçe şiddetlenen evrim-yaratılış tartışmaları pek çok eyalette evrim kuramının yasaklanması ve öğretmenlerin yargılanmasına kadar uzanmış, evrim yanlılarının davaları kazanmasıyla bu süreç son bulmuştur.

1960`larda Vietnam Savaşıyla, Sovyetlerin dağılmasıyla birlikte devam eden, Ortadoğu ülkelerini kontrol altına almak ve kendilerine bağlamak amacıyla başlattıkları Körfez Savaşı, ardından Afganistan, Irak, Lübnan Savaşlarında da stratejinin de içinde bir parça olan “yaratılış bilimi” ya da yeni versiyonu “akıllı tasarım” toplumları ehlileştirme politikası olarak kullanılmıştır. Avrupa`nın gelişmiş hiçbir ülkesinde tutmayan ve bilim çevrelerinde ciddiye bile alınmayan “akıllı tasarım” 1980`den sonra dönemin Milli Eğitim Bakanının da büyük çaba destekleriyle ülkemize girmiştir.

Bugün, yerçekimi kadar tartışmasız olan evrim kuramının karşısına konulmaya çalışılan “yaratılış”, “akıllı tasarım” teorilerinin safсата olduğu, doğanın, evrenin ve toplumun diyalektik düşüncesi, bilimsel gerçekliklerle ortaya konmuşken; ABD kaynaklı, iktidar destekli yaygınlaştırma çabaları, biyoloji kitaplarından evrim kuramını, Darwin`i çıkartmaya, safsatmaları ders kitaplarına sokmaya varacak bir dizi girişimle somutlanmaya başlanmıştır.

Bilim ve bilimsel düşüncenin yerine doğma ve hurafeyi yerleştirmeye çalışan, akıl ve bilimden uzak kitapları ilköğretimden TBMM ye kadar her yere sokan gerici düşüncenin tahammülsüz uygulamaları da devam ediyor.

Bilgi fakiri ve sorgulamayan bir toplum oluşturma özelemleri son yıllarda giderek artmış, evrim kuramını öğreten öğretmenler açık ya da örtülü baskılara maruz kalarak sürgün veya başka cezalandırma yöntemleriyle susturulmaya/sindirilmeye çalışılmıştır. Bunun tipik bir örneği yakın tarihte Ankara`daki bir ilköğretim okulunda yaşanmıştır.



Ankara Mamak Ticaret Odası İlköğretim Okulu 5. Sınıf öğretmeni Süleyman Biçer`in Fen ve Teknoloji dersinde öğrencilerinden birinin “insanlar maymunlardan mı geldi?” sorusunu yanıtlamak için tüm canlıların değişime uğramasını ve Darwin`in Evrim teorisini anlatması üzerine şikayet edilmiş ve soruşturmaya tabi tutularak uyarı ile cezalandırılmıştır. Mamak İlçe Milli Eğitim Müdürlüğü tarafından onaylanarak kesinleşen cezaya karşı öğretmenin üyesi olduğu Eğitim Sen davayı idare mahkemesine taşımaya hazırlanıyor.

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası olarak; bilim karşıtlığını ve bu cezalandırma uygulamasını kınıyor, öğretmen Süleyman Biçer ve benzeri uygulamalara maruz kalan diğer öğretmenleri desteklediğimizi belirterek, gericiliğin değil bilim ve aklın üstün geleceğini bir kez daha basına ve kamuoyuna duyuruyoruz.

Saygılarımızla

TMMOB JEOLJİ MÜHENDİSLERİ ODASI



AFŞİN ELBİSTAN KÖMÜR İŞLETMESİNDE YİNE HEYELAN (10.02.2011)

Kahramanmaraş Afşin-Elbistan B Termik Santrali kömür sağlayan Çöllolar Kömür Sahası`nda 4 gün arayla meydana gelen ikinci heyelanda 1 işçi ölmüş, 9 işçi ve mühendis heyelan sonucu kayan malzeme altında kalmıştır.

Olayın, Özelleştirme sonrasında kömür sahaları ile birlikte Park Holding`e devredilen Afşin - Elbistan Termik Santrali B ünitesi için açık ocak yöntemiyle kömür üretimi yapılan sahada ve 6 Şubat 2011 tarihinde meydana gelen heyelanın doğu kısmında olduğu gelen ilk bilgiler arasındadır.

Jeolojik olarak, bu alanda meydana gelen heyelanların sahadaki kömür tabakaları arasındaki zayıf dayanımlı kil bantları ile fay, kırık çatlak gibi süreksizlikler boyunca geliştiği, şev yükseklikleri ve şev açılarının bu durumda önemli olduğu ve dik açılan işletme basamaklarında kaymanın gelişmiş olabileceği düşünülmektedir.

Odamız tarafından oluşturulan teknik heyetin yerinde yapacağı incelemeler sonucunda hazırlanacak ayrıntılı jeolojik rapor kamuoyuyla daha sonra paylaşılacaktır.

Heyelan altında kalan biri meslektaşımız olmak üzere tüm maden emekçilerinden umutlu haberleri bekliyor, bu faciadan dolayı maden emekçilerine ve ailelerine geçmiş olsun dileklerimizi iletiyoruz.

TMMOB JEOLJİ MÜHENDİSLERİ ODASI



AFŞİN ELBİSTAN HEYELANLARI UNUTTURMAYACAĞIZ!

Ülkemizdeki linyit yatakları içinde en büyük potansiyele sahip olan Afşin-Elbistan Linyitleri, düşük kalitesine rağmen 4,7 milyar tonluk rezervi ile Türkiye ekonomisinin en önemli hammadde kaynaklarından biridir.

Kömürün değerlendirilmesi amacıyla Afşin-Elbistan A ve B Termik Santralleri kurulmuştur. A Termik Santraline EÜAŞ tarafından işletilen Kışlaköy Açık Ocağından, B Termik Santraline ise maden ruhsatı EÜAŞ'a ait olan ve Park Holding tarafından işletilen Çöllolar Açık Ocağı tarafından kömür sağlanmaktadır.

Heyelanların meydana geldiği Çöllolar kömür sahası 2007 yılında EÜAŞ tarafından, işletilmek üzere 25 yıllığına Park Holding'e devredilmiştir.

Jeoloji Mühendisleri Odası olarak, maden ocaklarında son yıllarda artarak devam eden kazaların nedenlerini her yaşadığımız acı olaydan sonra belirttik; ilgilileri uyarırken kamuoyunu da bilgilendirmeye çalıştık. Bu acı olaydan sonra bir kez daha vurguluyoruz ki; faciaya dönüşen kazalar, bilimsel ve teknik alt yapı eksikliği kadar uygulanan yanlış politikaların bir sonucu olarak ne yazıkki yaşanmaya devam etmektedir. Yenisağ politikaların uygulanması sonucunda genelde madencilik ve özelde de kömür madenciliğinde kamu kurumları süreç içinde asli işlerinden çekilmiş, özelleştirme, taşeronlaştırma, kiraya verme, hizmetleri ihale etme gibi yöntemlerle kamu madenciliğinden vazgeçildiği bir noktaya gelinmiştir. İnsanı 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 bir kömür madenciliği yaratılmıştır.

Park Holding tarafından işletilen Afşin-Elbistan Çöllolar Açık Ocağı'nda meydana gelen heyelanlar sonucunda yaşanan facianın nedenleri de belirtilenlerden özünde farklı değildir.

Açık işletmelerde şevlerin duraylılığının; şev geometrileri olarak tanımlanan; şev açısı ve şev yüksekliğine, Jeolojik koşullar olarak ifadelendirilen şevleri oluşturan birimlerin dayanım parametreleri, birim hacim ağırlıkları, tabaka/süreksizliklerin konumu, şev geometrisinin yapısal süreksizliklerle ilişkisine ve yeraltısuyunun varlığına bağlıdır.

Bilinen bu gerçekten doğrultusunda; maden işletmelerinde kazısı yapılan jeolojik birimlerin fiziksel ve mekanik davranışlarının incelenip, işletme şev dizaynlarının bu birimlerin jeolojik-jeoteknik özelliklerinin de dikkate alınarak yapılması büyük önem taşımaktadır. Böyle bir uygulama neticesinde, güvenlik ile ekonomiklik arasındaki optimum nokta belirlenerek; bu yönüyle işçi sağlığı ve iş güvenliği sağlanarak güvenli bir işletmecilik yapılması mümkün olabilmektedir.



Biliyoruz ki, insanı merkezine alan politikalara, bilim ve mühendisliğe gerekli önemin verilmesiyle heyelan gibi jeolojik tehlike ve risklerin faciaya yol açmasını engellemek mümkündür.

Afşin-Elbistan kömür işletmesinde arka arkaya ölümlü kazaların meydana gelmiş olması, yapılan yanlış bir şeylerin ve eksikliklerin olduğunu açıkça göstermektedir.

Öncelikle belirtmek gerekir ki; bölgede uzun yıllardan beri yapılan çalışmalar sonucunda heyelanlara neden olabilecek jeolojik unsurlar ayrıntılı olarak ortaya konulmuştur. Duraylılığı etkileyen faktörler olarak bölgede; yeraltı suyu seviyesinin yüksek olduğu, zayıf zonların bulunduğu, linyit tabakaları arasındaki ve altındaki kilin potansiyel kaymaya neden olabileceği tespit edilmiş, ayrıca fayların varlığı da belirlenmiştir.

Heyelanların meydana geldiği Çöllolar sahsının hemen yakınındaki Kışlaköy açık ocak işletmesinde yapılan şev stabilitesi çalışmaları sonrasında, güvenli ocak dizaynı için genel şev açıları, basamakların yükseklikleri ve genişliklerine ilişkin parametreler ortaya konulmuştur.

Kazanın meydana geldiği sahada da Park Holding'e danışmanlık hizmeti veren Alman firması RE GmbH tarafından benzer çalışmaların yapıldığı bilinmektedir. Söz konusu Alman firması tarafından işletmedeki genel şev açılarının önce 21° alınmasının önerildiği, sonrasında ise genel şev açılarının 16° ye düşürüldüğü EÜAŞ Genel Müdürü tarafından basına açıklanmıştır. Ayrıca, basamak şev yüksekliklerinin 35 m. ve basamak şev açılarının da 55° olarak belirlendiği bilgileri de ifade edilmektedir.

Yaşanan heyelanlarla ilgili olarak Odamızın yapmış olduğu tespitlerin yanı sıra dile getirilen ciddi iddialar da bulunmaktadır.

Çöllolar sahasında, basamak şev yüksekliklerinin bazı bölümlerde 35 m. den fazla olduğu, basamak açılarının 55° veya daha fazla olduğu, basamak genişliklerin dar bırakıldığı ve genel şev açısının yüksek olduğu gözlemlenmiştir.

Afşin-Elbistan havzasındaki kömür horizonları içerisinde kömür tabakalarına paralel, yüksek plastisiteli çok zayıf dayanımlı kil bantları yer almaktadır. Bu kil bantları zayıf yüzeyler yaratmakta ve eğim yönleri ocak içersine doğru olması durumunda çok büyük kayma riski oluşturmaktadır. Ayrıca kömür horizonu içerisinde dike yakın süreksizliklerin varlığı da bilinmektedir.

Bölgede ve işletme yapılan sahada yeraltı su seviyesi çok yüksektir.

İşletme sahasının hemen yanında Hurman çayı akmakta ve çay sürekli olarak yeraltı



tısuğunu besleyerek işletme basamaklarında su miktarının artmasına neden olmaktadır. Diğer taraftan, yer altı suyunun drenajını sağlayan kuyuların yetersiz olduğu ve sürekli çalıştırılmadığı iddiaları da söz konusudur.

Şev tepesinde ve basamaklar üzerinde heyelan öncesinde gerilim çatlakları olduğu ve bu gerilim çatlaklarının sürekli olarak kül ile doldurulduğu, önemsenmediği iddia edilmektedir.

Sonuç olarak, heyelanın oluşması için gerekli tüm olumsuz koşullar, Çöllolar Açık Ocak işletmesinde bir araya gelmiş ve 6 Şubat 2011 tarihinde batı şevinde, 10 Şubat 2011 tarihinde ise doğu şevinde heyelanlar gelişmiştir.

10 Şubat 2011 tarihinde oluşan kayma 140 m yüksekliğindeki doğu şevinde tahminen 1150 m. uzunluğunda ve 550 m genişliğinde bir alanda gelişmiştir. 50 milyon metreküpten fazla miktardaki heyelan malzemesi çok geniş bir alana yayılmıştır.

Çöllolar sahasında heyelanları oluşturabilecek tüm koşulların bir araya gelmesi/getirilmesi ve önlemler konusunda ilgili olarak aşağıdaki soruların yanıt bulması gerekmektedir.

Park Holding`e danışmanlık hizmeti veren Alman firmasının işletmedeki genel şev açılarının 21° alınmasının uygun olacağını belirttiği, daha sonra ise genel şev açılarının 16° ye düşürüldüğü yetkili ağızlardan basına açıklanmıştır. Firmanın ilk önce riskli bir saha için büyük bir açı olan 21° olarak belirlediği genel şev açısı neden sonradan 16° ye düşürülmüştür? İşletme basamak şev açıları 55°, basamak yükseklikleri ise 35 m olarak belirlendiği söylenmektedir. Bu belirlemede hangi kriterler esas alınmıştır? Ocak dizayn raporlarının hazırlanması sırasında yeterli jeolojik ve jeoteknik çalışmalar yapılmış mıdır? Bu açıklamalarla ortaya çıkan Alman şirketi tarafından yapılan şev stabilitesi çalışmalarının yeterliliği ve işletme projesinin doğruluğu konusundaki kuşku araştırılacak mıdır?

EÜAŞ tarafından işletilen ve benzer jeolojik özelliklere sahip Kışlaköy Açık Ocağında uygulanan şev açıları, basamak genişlik ve yükseklikleri ile Çöllolar Açık Ocağı arasında fark var mıdır? Aynı havzadaki Kışlaköy Açık Ocağında başarılı bir şekilde yürütülen proje neden dikkate alınmamıştır?

Heyelana neden olan önemli unsurlardan biri olan yeraltısuunu işletme ortamından uzaklaştırmak için açılan drenaj kuyularının yeterliliği ve düzenli çalıştırılmadığı iddiaları doğrudur? Pompajlarla drene edilen suların ortamdan uzaklaştırılması hangi yöntemle ve nereye yapılmaktadır? Bu suların yeniden yeraltısuunu beslemeyecek ve heyelan için risk unsuru oluşturmayacak şekilde ortamdan uzaklaştırılması yapılmış mıdır?



Ocağın çok yakınından akan Hurman çayının yeraltısuyunu beslememesi için ne gibi önlemler alınmıştır?

Heyelanın meydana geleceğinin göstergesi olan gerilim çatlaklarının oluşumu ilk heyelan öncesinde saptanmış mıdır? Saptanmış ise bu çatlakların doldurulması işlemi yapılmış mıdır ve bu bir önlem olarak mı görülmüştür?

Gerilim çatlaklarının hareket izlemeleri yapılmış mıdır? Yapıldıysa gözlemler nasıl değerlendirilmiştir?

6 Şubat tarihinde oluşan birinci kayma sonrasında Ocak yetkilileri tarafından bir değerlendirme yapılmış mıdır? Kayma ve şevlerin stabil (duraylı) duruma gelip gelmediği irdelenmiş midir?

6 Şubat tarihinde oluşan kayma sonrasında, bir işçinin hayatını kaybetmesine rağmen ocakta çalışmalara devam edilmesinin gerekçesi nedir? Kömür üretimine devam etmek için yol mu yapıyordu yoksa oluşan heyelanla ilgili çalışmalar mı gerçekleştiriliyordu?

6 Şubat tarihinde oluşan kayma sonrasında, ocağın diğer şevlerinde kontrol yapılmış mıdır? Bu kontroller sırasında ikinci heyelanın olduğu doğu şevinde gerilim çatlakları gözlemlenmiş midir? Bu gerilim çatlakları ile ilgili ne gibi çalışmalar yapılmıştır? Eğer işçilerin iddia ettiği gibi çatlaklar gözlenmiş ise çalışmaya neden devam edilmiştir?

Açıklanması gereken teknik soruların yanı sıra aşağıdaki önemli konuların da irdelenmesi gerekmektedir.

Çöllolar kömür ocağının işletilmesinin uzman kamu kuruluşu olan TKİ den alınarak özelleştirme amacıyla önce EÜAŞ'a sonra da işletilmek üzere 25 yıllığına Park Holding'e devredilmesi sonucu yaşanan özelleştirme ve taşeronlaştırmanın yaşanan faciadaki etkisi nedir? (araştırılacak mıdır?)

Çöllolar kömür ocağının işletilmesi ihalesini 2007 yılında alan Park Holding'in en kısa sürede üretime geçip, fazla üretim yaparak prim vb. teşviklerden yararlandığı söz konusu mudur? Bu durum projelendirme aşamasından başlayarak, işletme süreçlerinde teknik, iş güvenliği ve işçi sağlığı açısından bir ihmale neden olmuş mudur?

Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı ve Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı tarafından gerekli denetimler yapılmış mıdır?

Sorularına da cevap verilerek yeni facialar yaşanmasının önüne geçilmeli, sorumlular hesap vermelidir.



TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası olarak, madencilikte ölümlerin yaşanmaması için bir kez daha hatırlatıyoruz.

Günümüz madencilik politikaları masaya yatırılarak yeniden ele alınmalıdır. Denetimsiz ve kurlsız çalışan, kaza riskine açık madenciliğin önüne geçilmelidir.

Özelleştirmelere, taşeronlaştırmaya derhal son verilmelidir.

İnsanı merkezine almayan, en kısa sürede en fazla karı hedefleyen; günlük çalışma süresi uzun, ücreti düşük, güvencesiz çalışma ortadan kaldırılmalıdır.

Öncelikle özel maden işletmelerinde maliyet unsuru olarak görülüp uygulanmayan işçi sağlığı ve iş güvenliği önlemleri tam olarak uygulanmalıdır.

İş güvenliği denetimi eksiksiz yerine getirmeli, denetimin özelleştirilmesi uygulamalarına derhal son verilerek kamusal denetim etkinleştirilmelidir.

Kazaların önlenmesi için sendikal örgütlenmenin önündeki engeller kaldırılmalıdır.

Kömür madenciliğinde faaliyet gösteren her işletmede acilen risk değerlendirmesi yapılmalı, çalışması uygun olmayan işletmeler gerekli tedbirleri almak üzere hemen kapatılmalıdır.

Bütün maden işletmelerinin bilimsel ve teknik esaslara, uluslararası güvenli çalışma standartlarına uygun faaliyet göstermesini sağlayacak yasal düzenlemeler Maden Kanununda yapılmalı, ilgili meslek disiplinlerinin koordineli çalışmasının ve işverenden mali bağımsızlığı sağlanarak yetkilendirilmesi düzenlemeleri yapılarak maden kazalarının bilimsel ve teknik yönüyle en aza indirilmesinin yolu açılmalıdır.

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası olarak, iş cinayetlerine dönüşen maden facialarının yaşanmasının kader olmadığını bir kez daha belirtiyor; insanı merkezine alan politikalara, bilim ve mühendisliğe gerekli önemin verilmesi halinde jeolojik tehlike ve risklerin engellenerek faciaya yol açmayacağını ifade ediyoruz.

Kaybettiğimiz tüm madencilerimizin yakınlarının ve meslektaşlarımızın acısını paylaşıyor, son günlerde Ankara'da, Afşin-Elbistan'da ve Batman'da kaybettiğimiz insanlarımızdan sonra yeni can kayıplarının yaşanmayacağı bir ülke umuduyla, konunun unutturulmuyarak takipçisi olmanın tüm toplumun sorumluluğu ve görevi olduğunu belirtiyor, saygılar sunuyoruz.



ODALARIMIZI GÖRMEZDEN GELEN TOKİ’NİN MECBURİ DAVETİNE KATILMIYORUZ (08.03.2011)

Başbakanlık Toplu Konut İdaresi (TOKİ) tarafından 4 - 5 Mart 2011 tarihlerinde düzenlenen “KONUTTA YENİ YAKLAŞIMLAR, STRATEJİLER, EYLEMLER VE KENTSEL DÖNÜŞÜM” başlıklı kurultaya konuşmacı olarak davet edilen TMMOB’a bağlı Meslek Odaları tarafından, aşağıda açıklanan gerekçeler nedeniyle Kurultay’a katılmama yönünde ortak karar alınmıştır.

Aşağıda imzaları bulunan Meslek Odalarının Yönetim Kurulu Başkanlarına Kurultay’a Odalarını temsilen konuşmacı olarak katılmaları için 20 Şubat 2011 tarihine kadar yanıtlanması uyarısıyla davetler gönderilmiştir. Fakat davet ekinde taslak program olarak belirtilen oturum şemasının 20 Şubat tarihinden çok önce Kurultay broşürlerine basıldığı ve dağıtımının etkin bir şekilde yapıldığı anlaşılmaktadır. Söz konusu program broşürü kişi ve kurumlara gönderilen davetiye zarflarında da yer almış ve Meslek Odalarımızın İstanbul Şubesi Yönetim Kurulu Başkanlarının bir kısmı, henüz davetlere cevap vermedikleri halde ilgili oturumda katılımcı olarak yer almışlardır.

Yerli ve yabancı çok sayıda uzman, akademisyen ve bürokratin yer aldığı 2 günlük kurultay programında, TMMOB’ye bağlı Meslek Odalarının Şube Başkanlarının konuşmacı olarak görüldüğü “SİVİL İNİSİYATİF VE KENTSEL DÖNÜŞÜM” başlıklı paralel oturum içeriğine bakıldığında, oturumda Meslek Odalarımızın dışında katılımcı bulunmadığı görülmektedir. Meslek Odalarımız aynı çatı örgüt altında, kamunun ve ülkenin yararı doğrultusunda mücadele etmekte, barınma hakkını hiçe sayan ve halkı yerinden eden kentsel dönüşüm uygulamalarına yine birlikte karşı durmaktadır. Yapılan davetin ve program formatının, her zaman bir arada duran ve kente karşı işlenen suçlara bilimsel ve teknik birikimi ile müdahale eden Meslek Odaları’na kağıt üzerinde, pasif bir temsiliyet sunmaktan öte bir amacının olmadığı ortadadır.

Söz konusu oturum içeriği TOKİ’nin Meslek Odaları’nın konut ve kentsel dönüşüm konularındaki geçmiş deneyimleri, edindikleri bilgi birikimleri ve ileriye dönük mesleki öngörülerini karşısındaki bakış açısını açıkça sergilemektedir. TOKİ, Meslek Odalarına ilgili diğer aktörlerle bir arada konuşma ve tartışma fırsatı vermemekle eleştiri ve düşünce farklılıklarına açık olmadığını, bir kez daha ortaya koymuştur. Kurultay’ın içerik ve katılımcı profiline bakıldığında, TOKİ’nin yakın geçmişten bu yana süren ve Odalarımızca defalarca dava konusu edilen yanlış uygulama ve politikalarındaki anlayışın tekrar edildiği görülmektedir.

Ayrıca, Odalarımızın davet edildiği oturumun “SİVİL İNİSİYATİF VE KENTSEL DÖNÜŞÜM” şeklindeki başlığı ile; her zaman kamudan ve kamu yararından yana olan



Odalarımızın sivil rolleri yanında, 6235 sayılı Kanun çerçevesinde kamu kurumu niteliğinde anayasal meslek örgütleri olduğu gerçeği, unutturulmaya çalışılmaktadır. Bu tavır ile Odalarımızın kamu adına meslek alanlarına ilişkin düzenleyici rolleri göz ardı edilmekte ve TOKİ tarafından yeni bir rol biçilmeye çalışılarak, Odalarımız birer sivil inisiyatif olarak nitelendirilmektedir.

Aşağıda imzası bulunan Meslek Odaları, demokratik çerçevede ve katılımcı anlayışla organize edilen her platform ve etkinliğe katılım göstermekte, fikir ve önerilerin bilimsel çerçevede tartışıldığı her masada, meslek alanını ve kamuyu temsil etmekten kaçınmamaktadır. Fakat yukarıda açıklanan gerekçelerle Odalarımızın görüşlerine kapalı olduğu aşikar olan ve sadece kağıt üzerinde katılımlarını öngören KONUT ve KENTSEL DÖNÜŞÜM KURULTAYI'na ilişkin mecburi davete katılım göstermemekle birlikte Sn. TOKİ Başkanı'nın daha önceki demeçleri nedeniyle gazetelerde yayınlattığımız teksipler için özür dilemeye çalışıyoruz.

Kamuoyuna saygıyla duyurulur.

TMMOB HARİTA VE KADASTRO MÜHENDİSLERİ ODASI İSTANBUL ŞUBESİ
TMMOB İNŞAAT MÜHENDİSLERİ ODASI İSTANBUL ŞUBESİ
TMMOB JEOLJİ MÜHENDİSLERİ ODASI İSTANBUL ŞUBESİ
TMMOB MİMARLAR ODASI İSTANBUL BÜYÜKKENT ŞUBESİ
TMMOB ŞEHİR PLANCILARI ODASI İSTANBUL ŞUBESİ



**BİR KEZ DAHA UYARIYORUZ! AKKUYU “ÖLÜM KUYUSU”
OLMASIN ! (16.03.2011)**

Bilindiği üzere Japonya'da 11 Mart 2011 tarihinde 8,9 büyüklüğünde deprem meydana gelmiş ve sonrasında oluşan tsunami nedeniyle de onbinlerce kişi yaşamını yitirmiş, yine onbinlerce kişi yaralanmış, yüzbinlerce insan güvenli yerlere tahliye edilmiştir. Halen milyonlarca insan sağlıklı beslenme, barınma, su, elektrik hizmeti alamamaktadır

Depremin neden olduğu tsunaminin yol açtığı felaketin ardından şimdi de nükleer bir felaket sadece Japonya'yı değil tüm çevre ülkelerini tehdit etmeye başladı Diğer nükleer santrallerde meydana gelen ancak sonucu bilinmeyen hasarlardan sonra Fukuşima Daiçi nükleer santralinde meydana gelen patlama ve rayoaktif tehlikenin boyutları giderek büyüyor.



Açığa çıkan radyasyon nedeni ile milyonlarca insan radyasyon tehdidi altındadır. Hatta öyle ki atmosferik koşullar nedeni ile radyasyon saçılımının ABD, Kanada ve Rusya'ya kadar yayılacağı üzerine tahminler söz konusudur.

Ne yazık ki dünyanın ilk nükleer felaketini yaşayan Japonya bu konuda dünyaya liderlik yapma hevesinden bir türlü vaz geçmemiş, felakete adeta davetiye çıkarmıştır. Dünyanın en aktif tektonik kuşaklarından birinde yer alan bu ada ülkesi teknolojinin her zaman doğaya üstün geleceğini kanıtlamak istercesine doğaya meydan okumaya devam etmekte ancak felakete uğrayan esas acıyı çeken Japonya halkı olmaktadır.

Yaşanan bu nükleer felaket haklı olarak nükleer santrallerin insanlık için ne kadar büyük bir tehlike kaynağı olduğunu bir kez daha gözler önüne serdi ve tüm dünyada “en güvenli enerji kaynağı olduğu iddia edilen nükleer enerji ciddi olarak tekrar sorgulanır oldu. Nükleer santrale karşı olan bizlerin bu güne kadar işaret ettikleri tehlikenin fark edilmesi ve sorgulanması için maalesef yine bir felaketin yaşanması gerekti.

“Japonya gibi nükleer santral yapımında dünyanın en gelişmiş teknolojilerini kullanan ve her an depreme hazır bir ülke”de yaşanan deprem sonrası Fukushima Santrali’nde meydana gelen patlama tüm dünyanın gözünü korkuttu. Almanya, Japonya’da yaşananlar, tamamen imkansız olduğu düşünülen risklerin göz ardı edilemeyeceğini ifade ederek 7 nükleer santralini geçici olarak kapattı, İsviçre 3 nükleer santral projesini askıya aldı. AB ve Rusya mevcut nükleer santrallerini güvenlik denetimden geçirmeye başladı.

Tüm bu gelişmelerin, Türkiye’nin Akkuyu’da kurmaya çalıştığı nükleer santral için çok önemli bir uyarı niteliğinde olması beklenirken nükleer santral kurma inadı sürdürülüyor.

Enerji Bakanı Mersin Akkuyu’ya yapılması planlanan santraller için, “Japonya’daki santraller, 1.nesil, bizdekiler 3.nesil” diyor; Başbakan “Riski olmayan hiçbir yatırım yoktur. Yani evinize tüpü de koymamak mı gerekir” diyerek nükleer santral yapımının askıya alınmayacağını söylüyor. Akıl ve bilim dışı gerekçelerle halk ikna ed,şöeye çalışılırken, nükleer mühendisi bilim insanları dahi; 1. nesil 3. nesil santrallerin artık fark etmediğini teknik olarak Akkuyu’ya nükleer santral kesinlikle yapılamayacağını ifade ediyor.

Tüm bu yaşanan gerçeklikler, ‘Nükleer Rönesans’ın bittiği yerde ne Akkuyu’da, ne de ülkenin başka bir yerinde nükleer santral kurulmasından vaz geçilmesi gerektiğini ortaya koyuyor.

AKP Hükümeti, tüm uyarılara rağmen ihale dahi yapılmaksızın Rusya’nın Akkuyu’da nükleer santral kurmasına yönelik bir devletlerarası anlaşmayı yürürlüğe koydu.



Öncelikle belirtmek gerekir ki; Akkuyu’da kurulacak olan nükleer santral için 35 yıl önce 1976 yılında bir yer lisansı alınmıştı. Bu kapsamında yapılmış yerbilimsel veri ve değerlendirmeleri, bu günkü veri ve bilgiler ışığında geçerli görmek; güncellenmeyen yer lisansını kabul etmek mümkün değildir.

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası olarak, insan merkezli bir enerji kaynağı olmaması nedeniyle Nükleer santrallere karşıtlığımız bir yana, mesleki bilimsel bilgi ve birikimlerimizle Akkuyu nükleer santrali için yıllar önce uyarılarımızı yapmış; santralin yeri ile ilgili bilimsel (jeolojik, jeoteknik) verilerin nükleer reaktör kurulmasına elverecek olumluluk ve netlikte olmadığını vurgulamış, santralin kurulacağı yerin yakınından geçen Ecemiş Fayı’nın sismik karakteri konusunda ciddi kaygılar yaratacak bilimsel araştırmaların olduğunu ifade etmiştik.

Bir kez daha vurgulamak gerekiyor ki;

Ecemiş Fayı, yaklaşık 300 km uzunluğunda olup, Akkuyu’nun 20-25 km yakınından geçerek denizde devam etmektedir. Ecemiş fayının, yılda 3 mm sol yönlü doğrultu atımlı harekete sahip, aktif bir fay olduğu bilinmektedir. Uzun dönemdir suskun olan bu fay hatında tehlikeli bir enerji birikiminin olduğuna bilim adamları işaret etmektedirler.

Akkuyu yöresi aynı zamanda, çalışma mekanizması son Japonya depremini yaratan tektonik sistemi ile aynı olan; Japonyadaki kadar büyük olmasa da tarihsel dönemlerde yıkıcı büyüklükte sığ odaklı depremler ve tsunamiler üretmiş Helenik-Kıbrıs yayının da etkisi altındadır. Bu dalma batma zonunda meydana gelecek bir depremin ve buna bağlı oluşacak tsunaminin, güney batı Anadolunun yanı sıra Akkuyu santralinin bulunduğu bölgeyi de etkilemesi söz konusudur.

Diğer taraftan bölgenin, önemli bir deprem beklentisi olan Doğu Anadolu ve Ölüdeniz Fay Zonu’ndan etkilenme olasılığı da bulunmaktadır. Hatay ve İskenderun’da meydana gelmiş yıkıcı depremlerin varlığı da bilinmektedir.

Bu depremlerin tekrarlanma aralıklarının ve mesafenin uzun olması, meydana gelebilecek depremlerin etkisinin göz ardı edilmemesi gerektiğini bize öğretmiştir. Unutmamalıyız ki, zeminin jeolojik özellikleri nedeniyle Gölcük depremi Avcılar’ı ve son olarak da Japonya depremi 373 km uzaklıktaki Tokyoyu ve diğer uzak bölgeleri de ciddi etkilemiştir.

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası olarak bir kez daha ifade ediyoruz ki; depremden sonra yaşanan nükleer felaketin yaşattıkları dikkate alınmalı; tüm yaşam için ne kadar büyük bir tehlike kaynağı olduğu bir kez daha ortaya çıkan nükleer santral kurma inadından vaz geçilmelidir.



AKP Hükümetini, nükleer maceraya son vermeye, nükleer santral anlaşmasını iptal etmeye çağırıyoruz. Deprem bir doğa olayıdır ve her zaman kaçınılmaz olarak meydana gelecektir. Depremi afete yol açmaması ve yaşanacak tüm olumsuzlukların sorumlusu olmamak için, henüz vakit varken vazgeçin...

AKKUYU “ÖLÜM KUYUSU” OLMASIN !

TMMOB JEOLJİ MÜHENDİSLERİ ODASI



KÜTAHYA GÜMÜŞKÖY İŞLETMESİ ATIK BARAJI YAŞAMSAL BİR RİSK TAŞIYOR (10.05.2011)

Eti Gümüş AŞ'nin, Kütahya gümüş madeni işletmesindeki atık depolama barajının iki numaralı havuzuyla üç numaralı havuzu arasındaki setin bir kısmı yıkılmış ve siyanürlü atık iki numaralı havuza ve buradaki setten de taşarak bir numaralı havuza akmıştır. Atıkların tamamının son sete yüklenmiş olması nedeniyle tehlikeli bir durum ortaya çıkmış olup, bu son setin de yıkılması halinde civarındaki tüm canlı yaşamı tehdit edecek boyutta bir çevre felaketi yaşanma riski söz konusu olmuştur.

1987 yılında işletmeye açılan bu tesiste gümüş elde etmek için, altın işletmeciliğinde de kullanılan siyanür liç yöntemi uygulanmaktadır. Siyanürleme sırasında, gümüş elde edildikten sonra arta kalan, siyanür ve ağır metal içeren çamur atık barajında depolanmaktadır. İşletmede siyanür oranının düşürülmesi için arıtma kullanılmamakta ve siyanür doğal bozunma yoluyla yokedilmeye bırakılmaktadır

Depolanan siyanür bileşikler ekolojik ortamı olumsuz yönde etkileme potansiyeline sahiptir ve depolanma alanındaki siyanür atığının sızma ve yeraltı suyuna karışma riski bulunmaktadır. Sızıntıyı önlemek amacıyla kullanılan geçirimsiz sentetik örtülerin sızıntıyı tamamen önleyeceği ileri sürülse de, yapılan laboratuvar deneylerinde sabit basınç altında belli oranlarda sızdırma olabileceği ve olası uygulama hataları nedeniyle de sızma oranının artabileceği belirtilmektedir.

Nitekim atık barajının yakınındaki Dulkadir köyünde yeraltı suyunda arsenik zenginleşmesi sonucunda kanserden ölenlerin sayısı hızla artmış ve köy boşalmıştır.

Bugün sızmanın yarattığı tehlikenin kat be kat ötesinde çok riskli bir durum söz konusudur. Dünya'da yaşanmış ölümcül çevre felaketleri göstermektedir ki atık barajının yıkılması halinde ortaya çıkabilecek tehlike ciddi boyutlarda olabilecektir.



Diğer taraftan, atık barajı kapasitesinin daha başlangıçta, işletmeden çıkacak atıkların depolanmasının yanında, yağışlardan kaynaklanacak su miktarı da dikkate alınacak şekilde tasarlanıp tasarlanmadığı konusu da cevaplanması gereken önemli bir sorudur. Öte yandan işletmenin kapasitesinin yaklaşık iki kat artırılarak ortalama 650 ton/saat'e göre çalıştığı şirketin web sayfasında ifade edilmektedir. Bu durum, daha fazla siyanür kullanıldığı ve daha fazla siyanürlü atığın, atık barajlarında depolandığı anlamını taşımaktadır. Büyük bir olasılıkla fazla miktarda atığın barajlarda depolanması nedeniyle atık barajının iki numaralı havuzuyla üç numaralı havuzu arasındaki setin bir kısmının yıkılmış olması söz konusudur. Nitekim Şirketin web sayfasında da artırılan üretim kapasitesini karşılayacak ilave atık barajı inşaatına başlanacağı bilgisi yer almış olmasına rağmen ilave havuzun inşaaı tamamlanmamıştır. Eti Gümüş AŞ tarafından atık barajında mevcut dört adet atık havuzunun yeterli olmadığı ve yeni havuzu inşa etme yoluna gidildiği görülmektedir.

Gelinen durumda havuzdaki su seviyesinin yükselmesi, hem son sete gelen atık yükünün artmasına, hem de son seti oluşturan malzeme içindeki su seviyesinin de yükselmesine neden olmaktadır. Her iki durum da şevin stabilitesini (duraylılığını) bozabilecek ve setin/setlerin yıkılmasına etken olabilecek faktörlerdir.

Bu setlerin projelendirilmesi sırasında setlerin stabilite analizlerinde su yüksekliklerinin dikkate alınmış olması ve havuzlardaki maksimum su seviyesinin ne kadar olması gerektiği belirlenmiş olmalıdır. Yıkılma öncesindeki su seviyesinin ne kadar olduğu/yükseldiği de araştırılması gereken bir husustur.

Setlerin projelendirilmesi sırasında sette kullanılan ve geçirimsizliği sağlayan kil çekirdeğin kalınlığının ve set yüksekliklerinin ne kadar belirlendiği ve uygulamadaki kil çekirdeğin kalınlığının ve set yüksekliklerinin ne kadar olduğu araştırılmalıdır?

Setin/setlerin yıkılmasında sadece su seviyesinin yükselmesinin etkin olmasının yanı sıra, bu setlerin inşası sırasında kilden başka, geçirgenlikleri farklı olan malzemelerin kullanılıp kullanılmadığı da önem taşımaktadır. Bu durumda set içerisinden olabilecek muhtemel sızmalar nedeniyle setler zayıflayacak ve yıkılma söz konusu olabilecektir. Setlerdeki bu yıkılmanın nedenleri bu yönleriyle de ortaya konulmalı, bu konulara cevap aranmalıdır.

Bir felaketin yaşanmaması için, geçici ama acil olarak son sete gelen su yükünün azaltılması gerekmektedir. Bu nedenle bu kesimdeki atıkların başka bir tarafa başka bir çevre felaketine yol açmayacak şekilde taşınması ve havuzun kısmen de olsa boşaltılması gerekmektedir.

Son setin güçlendirilme çalışmalarına hız verilmelidir. Halen inşası devam eden beşinci havuzun gerekli setlerin oluşturulup ve geçirgenliği önlemek için havuz tabanı ve kenar-



larına jeomembran ve kil dolgu yapılarak devreye alınması ve birinci havuzdaki suyun bir kısmının buraya aktarılması imkanları araştırılmalıdır.

Setin yıkılma olasılığına karşı atığın yayılma yönlerine tabana jeomembran serilerek yeni set/setler oluşturulmalıdır.

Tüm bu geçici önlemlerin alınmasını ve sadece işletme çevresindeki yaşamı, suyu, toprağı ve havayı tehdit etmektense kalmayıp, Porsuk çayını, Sakarya nehrini ve Karadenizi de etkileyecek boyutta bir çevre felaketinin yaşanmamasını umuyoruz.

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası olarak, öteden beri siyanür liç işlemi yapılan maden işletmeciliğinin yaratacağı olumsuzlukları ortaya koyduk, uyarı görevimizi yerine getirdik. Ülkemizin dört bir yanını kuşatan siyanürlü altın işletmelerinde de aynı tehlikelerin her an söz konusu olabileceğini bir kez daha hatırlatıyor ve uyarıyoruz. Yaşanan son olay da göstermektedir ki sağlıklı ve güvenli bir çevrede yaşama hakkımız ciddi risk altındadır. Siyanürleme yöntemi uygulanan maden işletmelerinin faaliyetleri derhal durdurulmalıdır.

TMMOB JEOLJİ MÜHENDİSLERİ ODASI YÖNETİM KURULU



SİMAV DEPREMİ VE BÖLGESEL ETKİLERİ (20.05.2011)

19 Mayıs 2011 Perşembe günü saat 23.15. de merkez üssü Kütahya'nın Simav İlçesi'nin yaklaşık 13 km. Kuzeydoğusunda orta büyüklükte bir deprem meydana gelmiştir. Deprem büyüklüğü, Kandilli tarafından 5,9, Amerika Jeolojik Araştırmalar Kurumu tarafından 6,0 ve AFAD/Deprem Dairesi Başkanlığı tarafından da 5,7 olarak bildirilen depremden sonra çok sayıda artçı depremler kaydedilmiştir.

Ülkenin önemli bir bölümünde hissedilenve halkımızda panige neden olan depremde, şu anki belirlemelere göre 4 yuttaşımız yaşamını yitirmiş yüzlerce insanımız ise yaralanmıştır. Öncelikle hayatlarını kaybeden yurttaşlarımız için başsağlığı diliyoruz, yaralılara acil şifalar diliyoruz.

Deprem kaynağı: BKB-DGD doğrultulu yaklaşık 15-20 km uzunlukta ve 2-3 km genişliğindeki SİMAV FAY ZONU dur Aktif fayların bulunduğu bölgede; 1928 Emet M=6.2, 1944 Şaphane, M=6.2, 1970 Gediz, M=7.2, 1970 Çavdarhisar, M=5.9 ve 2009 Simav, M=4.8 olan depremler meydana gelmiştir.



Simav depreminin bölgede meydana getirdiği hasarlar ile bu depremin Eti Gümüş AŞ'nin Kütahya gümüş madeni işletmesindeki atık depolama barajına olası etkileri; Oda Başkanımız, Oda II. Başkanımız, Odamız Bilimsel Teknik Kurul Başkanı ve Bilimsel Teknik Kurulumuz sekreterinden oluşan bir teknik heyet tarafından yerinde incelenerek hazırlanacak rapor kamuoyuyla paylaşılacaktır.

Kamuoyuna saygıyla duyurulur.

TMMOB JEOLJİ MÜHENDİSLERİ ODASI



KENDİ TOPRAKLARINDA POSEİDON'A KULAK VERMENİN ZAMANI GELMEDİ Mİ? (30.05.2011)

Depremden hemen sonra Odamızca oluşturulan teknik heyetin yerinde yaptığı incelemeler sonucunda düzenlenen rapor basın açıklaması metninin ekinde sunulmaktadır.

Antik Ege Havzasında yaşayanlar için, sıkça meydana gelen ve bir türlü açıklayamadıkları depremin nedeni Poseidon'un esasını yeryüzüne vurmasıydı. Antik dönemin bilim insanları ne yapmaları gerektiğini bilmiyorlardı ancak bugün depremin kaynağını ve "Poseidon esasını daha yeryüzüne vurmada" neler yapılması gerektiğini biliyoruz.

Ancak ülkemizde depremlerle mücadele, çok yavaş ilerleyen, bir yol haritasını bağlı olmaksızın gerçekleştirilen bölük pörçük adımlardan oluşan bir süreç olarak yaşanıyor.

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 19 Mayıs 2011 Perşembe günü yerel saatle saat 23.15'de meydana gelen; 3 yurttaşımızın ölümü, bin civarında konutun hasar görmesiyle sonuçlanan 5.9 büyüklüğündeki Simav Depremidir. Deprem, Simav Fay Zonu üzerinde oluşan orta büyüklükteki sığ bir deprem olup Batı Anadolu'da geniş bir coğrafyada hissedilmiştir.



Depremden hemen sonra Odamızca oluşturulan teknik heyetin yerinde yaptığı incelemeler sonucunda düzenlenen rapor basın açıklaması metninin ekinde sunulmaktadır. Söz konusu raporda da belirtildiği üzere; 19 Mayıs 2011 Simav (Kütahya) Depremi, ülkemizin önemli deprem kuşakları arasında olan Ege Çöküntü Alanlarının bir parçasını oluşturan SİMAV FAY ZONU (SFZ) üzerinde yer almaktadır. SFZ, Batı Kuzeybatı-Doğu Güneydoğu doğrultulu yaklaşık 15-20 km uzunlukta ve 2-3 km genişliğinde, deprensellik açısından aktif fayların bulunduğu bir zondur. Bu zonda 1928 Emet M=6.2, 1944 Şaphane M=6.2, 1970 Gediz M=7.2, 1970 Çavdarhisar M=5.9 ve 17.02.2009 Simav M=5.0 olan yıkıcı depremler yaşanmıştır.

Öte yandan bölgenin deprensellik karakteri kadar yerleşim birimlerinin üzerinde yer aldığı zeminlerin jeolojik ve jeoteknik parametreleri de çoğunlukla olumsuz koşulları işaret etmektedir. Örneğin gerek Simav ilçe yerleşim alanı gerekse Gökçeler köyü gibi bölgedeki birçok kentsel ve kırsal yerleşim alanı graben (çöküntü) alanlarında çökelmiş 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 kentsel ve kırsal yerleşim birimlerinde yaşayanların ve bu bölgede gerçekleştirilecek yatırım projelerinin deprem riski altında olduğu her zaman göz önüne alınması yaşamsal bir gerekliliktir.

Gerek ilçe merkezindeki alüvyonel alanlarda daha yoğun hasar izlenmesi gerekse alüvyon üzerine kurulu Gökçeler köyünde daha yoğun hasar izlenirken granit (kaya) üzerine kurulu Sögüt köyünde hasarın çok sınırlı kalması gibi verili durum yerleşim alanlarının jeolojik yapısının, deprem ve diğer afet risklerinin yaratacağı hasar dağılımları üzerinde etkili olduğunu bir kez daha ortaya koymuştur.

Öte yandan, Simav İlçe merkezi ve köylerinde ortaya çıkan hasar tablosu yapı hasarlarında zemin etkisi kadar yapı projelerindeki ve imalatlardaki hataların da etkili olduğu göz önüne alındığında ülkemizdeki yapılaşma sürecinin yapı-zemin etkileşimine ve bölgenin deprensellik gerçekliğine uygun olması gerektiği açıktır.

Deprem, ülkemizin yadsınamaz bir jeolojik gerçekliğidir. 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 söylenemez.



Kamu kurumu niteliğinde bir meslek kuruluşu olan TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası olarak; bu güne kadar edindiğimiz deneyimler ışığında depremle mücadele sürecine katkı sunmak amacıyla hazırladığımız ve Odamızın deprem konusundaki “genel görüş bildirgesi” niteliğindeki “DEPREM VE DEPREM YÖNETİMİ RAPORU”nda konu her boyutuyla tartışılmaya çalışılmıştır.

Raporda da vurgulanan ana başlıkları sizlerle bir kez daha paylaşmak isteriz..

- Toplumsal ve yönetsel düzeyde tüm kaynakları zarar azaltma hedefine yönlendirecek, kişi ve kurumlar arasında eşgüdümü sağlayacak, mevzuat, kurumsal yapılanma, eğitim, sağlık v.b. alanlarında kısa, orta ve uzun dönem hedef ve ilkeleri denetim süreçleri ile birlikte ortaya koyan kapalı kapılar ardında bazı kurumlar tarafından hazırlanıp topluma dayatılan değil, üniversitelerin, kamu kurum ve kuruluşların, meslek örgütlerinin ve sivil toplum kuruluşları ile siyasi partilerin de içinde katılımı ve katkısı ile oluşturulmuş “Stratejik Afet Eylem Planı” hazırlanmalıdır.

-Hazırlanacak Stratejik Afet Eylem Planı’nda kurum, kuruluş, meslek örgütleri, üniversiteler ve sivil toplum örgütlerinin rolleri ve yapacakları görevler ile bu kurumlar arasında eşgüdümü sağlayacak kurumların görev ve sorumlulukları belirlenmeli, bu plan yasal bir zorunluluk haline dönüştürülmelidir.

- Hazırlanacak stratejik deprem planı, Yüksek Planlama Kurulu ve Bakanlar Kurulunca onaylanarak Resmi Gazete’de yayımlanmalı ve devlet politikası olarak uygulanmalıdır.

Bu stratejik plan çerçevesinde;

- Depremle doğrudan veya dolaylı ilişkili tüm mevzuat afet ve imar ana ekseninde düzenlenecek çatı/çerçeve yasaların altında yeniden oluşturulmalıdır. İmar, yapı ve afet mevzuatı arasındaki kopukluk giderilmelidir.

- Kurumsal Yapılanmada; 5902 sayılı kanunla kurulan Afet ve Acil Durum Yönetim Başkanlığı kuruluş sürecinden başlamak üzere eşgüdüm merkezi olamayacağını gösterdiğinden yerine depremin her evresine yönelik çalışmaların eşgüdümünü sağlayacak düzeyde ve yaptırım gücüne sahip bir Afet Müsteşarlığı oluşturulmalıdır.

- Afet riski yüksek olan bölgelerdeki yerel yönetimlerde “Jeoloji ve Zemin Araştırma Birimleri” kurularak jeolojik-jeoteknik ve mikrobölgeleme etütler, varsa deprem erken uyarı ve izleme sistemleri gibi konular ile il ölçeğindeki deprem planlarına girdi sağlayacak kentsel jeolojik bilgi üretimi gerçekleştirilmelidir.



- Kentsel ve kırsal yerleşim alanlarında gerçekleştirilecek her tür ve ölçekteki planlamada jeolojik-jeoteknik etütler ile yapılaşma esnasında temel ve zemin etütlerinin yapılmasına titizlikle uyulmalıdır.

- Yapı üretim süreçlerinde kamusal sorumluluk anlayışı çerçevesinde yapı denetimi gerçekleştirilmeli; bu kapsamda Yerel yönetimlerde (Belediye ve il Özel İdareleri) başta Jeoloji Mühendisi olmak üzere mühendis, mimar ve planıcı istihdamı zorunlu hale getirilmelidir.

- Maliye Bakanlığı'nın koordinasyonunda deprem konusundaki araştırma ve işlemler ilişkin gerekli mali kaynak yaratılmalı; "Afet Fonu" oluşturulmalı; kurumlar bütçelerinin belirli bir bölümünü depreme yönelik projelere ayırmalıdır. Ayrıca, bu düzenlemelerin yanı sıra Stratejik Planda teknik bazda aşağıdaki eylemler de tanımlı olmalıdır;

- Dünyada zarar azaltma süreçlerinin ilk adımı olarak görülen ve afete duyarlı planlamayı sağlamada önemli bir araç olan Afet Tehlike Haritalarının (Deprem Tehlike Haritaları, Heyelan Duyarlılık ve Risk Haritaları, Çığ Düşmesi Risk Haritaları, Su Baskını Haritaları vb) hazırlanmasına yönelik çalışmalar ivedi olarak başlatılmalıdır.

- Türkiye'nin Sismotektonik haritası bulunmamaktadır. 1/25.000 ölçeğinde hazırlanıp 1/250000 ölçekte basılacak sismotektonik haritalar üretilmelidir.

- Türkiye Diri Fay ve Deprem Bölgeleri Tehlike Haritası güncellenmelidir.

- Türkiye Aktif fay ve paleosismoloji çalışmalarına hız verilmeli, Aktif Tektonik, paleosismoloji, mikrobölgeleme harita üretimi, erken uyarı sistemleri gibi konularda araştırma projeleri ve/veya yüksek lisans programları arttırılmalı, gerekli mali kaynaklar yaratılmalıdır.

- 1999 Depremlerinden bugüne kadar yaşananlar afet bilincinin yüksek tutulmasının önemini göstermiştir. Deprem politikalarının hem toplumsal hem de meslek içi eğitim süreçleriyle desteklenmesini zorunlu kılmaktadır. Yaşam çevremizin bir parçası olan jeolojik çevreye farkındalık yaratılması doğa olaylarının algılanmasına başlangıcı oluşturur. Bu nedenle ilköğretimden başlamak üzere Jeoloji dersi eğitim programı kapsamına alınmalıdır.

Diğer taraftan, 12 Haziranda yapılacak seçimler öncesi ülke yönetimine talip siyasi partilerin seçim bildirelerinde, hepimiz için yaşamsal önemde olan deprem ve afetler konusunda ne yazık ki hiçbir şey yer almamaktadır.

İçinde yaşadığımız çevrenin jeolojik gerçekliği gereği toplum olarak zarar azaltma, hazırlık ve planlama, müdahale, iyileştirme ve yeniden inşa aşamalarını birbirini bütünler



bir tarzda kurgulayan bir afet yönetim sistemi etrafında bütünleşmek ve afet zararlarıyla toplumsal olarak mücadele etmek zorunda olmamıza karşın merkezi ve yerel yöneticilerin “Poseidon’a kulak verdiğini” söyleyemeyiz..

Afetlere karşı zarar azaltma odaklı bir afet yönetim sistemi içinde başta siyasi iktidar olmak üzere toplumun tüm kesimleri bir araya gelmek ve kuraklıktan depreme, heyelandan teknolojik afetlere karşı daha dirençli bir toplum yaratmak zorundayız.

Ülkemizin jeolojik gerçekliği afetlere karşı dünden daha fazla hazırlıklı olmamız gerektiğini bizlere söylüyor ve soruyoruz “KENDİ TOPRAKLARINDA POSEİDON’A KULAK VERMENİN ZAMANI GELMEDİ Mİ?”

TMMOB JEOLJİ MÜHENDİSLERİ ODASI



5 HAZİRAN DÜNYA ÇEVRE GÜNÜ NEDENİYLE BASIN TOPLANTISI DÜZENLENDİ (05.06.2011)

5 HAZİRAN DÜNYA ÇEVRE GÜNÜ`NDE...

Sistemin ekonomik kaygıları nedeniyle, çevresel tüm değerlerimizin yok edilme riski ile karşı karşıya olduğumuz bu günlerde 5 Haziran Dünya Çevre Günü, bu yıl yine bildik nutuklar ile kutlanacak.

5 Haziran Dünya Çevre Günü`nde Çevresel sorunların yine göz ardı edildiğini, ivedilikle çözülmesi gereken ekolojik sorunların daha ciddi problemlere yol açtığını göreceğiz.

5 Haziran Dünya Çevre Günü`nde dünya, kapitalist üretim ve tüketim süreçlerinden kaynaklanan etkinlikler nedeniyle hızla ısınmaya devam edecek. Televizyonlarda “İklim değişikliğine duyarlı” markalar pazarlanırken, bir tartışma programında “havayı kirletme hakkı”nın nasıl satışa çıkarıldığını öğreneceğiz.

5 Haziran Dünya Çevre Günü`nde, Türkiye`ye nükleer santral kurmak için, zeytinliklerde maden aramaya izin vererek madencilik şirketlerinin önünü açmak için, İstanbul Boğazına üçüncü bir köprü yaparak yeni bir rant kapısı yaratmak için, doğanın tahribi ile birlikte derelerimizin üstünde şirket hakimiyetini meşru kılmak için, çılgın projelerle ülkeyi tahrip etmek için AKP hükümeti ve bürokratları çalışmaya devam edecek.

5 Haziran Dünya Çevre Günü`nde, enerji ihtiyacı ve enerjide dışa bağımlı olmayalım bahanesiyle nehirler satılığa çıkarılmaya, suyun kendisi bir insan hakkı olmaktan çıkarılıp



piyasalaştırılmaya devam ederken, binlerce insan temiz su ve kanalizasyon hizmetine erişemediği için yaşamını yitirecek. Diğer taraftan, dışa bağımlı nükleer santraller için anlaşmalar imzalanacak.

5 Haziran Dünya Çevre Günü'nde açık ve gizli savaşlar yaşam alanlarımızı yaralamaya devam ederken, birileri savaş çığırtkanlığı yapmaya devam edecek. Bütçe yine savaşa ayrılacak. Halkların ve derelerin kardeşliğini savunanlar ölüme mahkûm edilecek.

5 Haziran Dünya Çevre Günü'nde Türkiye'nin başkenti Ankara'da; hava kirliliği, atık sorunu, içme suyu problemi, Ankara Çayı'nda yaşanan ekolojik kriz, Mogan ve Eymir Gölleri'nin yok olma tehlikesi, kentsel dönüşüm süreci ile Ankara'nın dolaylı çevresel sorunlarındaki muhtemel artış, yeşil alan azlığı, katlı kavşak yoğunluğu, bireysel araç kullanımının özendirilmesi sorunlarının hala yaşandığını göreceğiz. Bu sorunların çözümlenmesi için adım atılmazken; çevresel/sosyal adaletsizliği arttıracak yeni kentsel 'çılgınlıklar' duyacağız.

Bilinmelidir ki; Amazon'un ormansızlaştırılmasına karşı Xapuri'ler, altın madenciliğine karşı Yanomami'ler, otoyol projelerine karşı Kuna'lar, açgözlü petrol devlerine karşı Huaorani yerlileri, suyun piyasalaştırılmasına karşı Arjantinli yoksullar, altına karşı mücadelede Bergamalılar ve sularımızın özgürlüğü için Yuvarlakçaylı köylüler ve niceleri, bitmek tükenmek bilmeyen nicelerimiz, yaratılan çevresel sorunlarına karşı direnişimizi sürdürmeye devam edecek.

Bilinmelidir ki; mesleğinin onurunu savunanlar kimseye başeğmeden bilimsel çalışmalarını yaratmaya devam edecektir. Buna engel olmaya çalışanlar karşılarında var gücüyle 'Analarımızın sütüne, bebeklerimizin kakasına sahip çıkıyoruz' diyenleri bulacaktır. Ve tüm bunlarla eş zamanlı olarak bilinmelidir ki; meslektaşlarımızla ve direnişçilerle birlikte 5 Haziran Dünya Çevre Günü'nde anlatmaya ve mücadeleye devam edeceğiz.

5 Haziran Dünya Çevre Günü'nü kutlayabileceğimiz günlere...

ANKARA TABİB ODASI
KESK ANKARA ŞUBELER PLATFORMU
ODTÜ MEZUNLAR DERNEĞİ
TMMOB ÇEVRE MÜHENDİSLERİ ODASI ANKARA ŞUBESİ
TMMOB ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI ANKARA ŞUBESİ
TMMOB JEOLJİ MÜHENDİSLERİ ODASI
TMMOB METALÜRJİ MÜHENDİSLERİ ODASI



TÜRKİYE'DE DEPREM GERÇEĞİ!!! (16.08.2011)

17 Ağustos 1999 da, saat 03:02'de Merkezi Kocaeli-gölcük olan ve Richter ölçeğiyle 7.4 büyüklüğünde meydana gelen, ülkemiz açısından yüzyılın felaketi olarak nitelendirilen depremin üzerinden 12 yıl geçti.Bir doğa olayının felakete dönüştüğü 12 yıldan bu yana geçen sürede depreme karşı hazırlıklı olup olmadığımız konusunda doğa bizleri test etmeye devam ediyor.Son olarak bundan yaklaşık üç ay önce Simav'da yaşadığımız 5.9 büyüklüğündeki bir depremin meydana getirdiği hasar ve can kayıpları ile toplumda yarattığı korku ve panik depremlere hazır olmadığımız gerçeğini bir kez daha bizlere hatırlattı.

17 Ağustos depreminin üzerinden geçen 12 yıllık sürede kamuoyunda; on binlerce kişinin canına ve milyarlarca dolar mal kayıplarına neden olan ranta ve talana dayalı sosyo ekonomik politikaların getirdiği; plansızlık, denetimsizlik, kaçak yapılaşma ve gecekondulaşmanın tartışılması yerine, depremden sonra açılan iki binin üstündeki davada tek suçlu bulunan ve 17 Ağustos depreminin tek müsebbibi olarak gösterilen Veli Göçer'in serbest bırakılması ve TOKİ'nin Simav'da depremzedeler için yapacağı konutların fay hattı üzerinde yapılacağına ilişkin haberlerin yer aldığı boyutuyla tartışıldığı görülmektedir.

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası olarak; geçen süre içerisinde maddi kayıplar telafi edilse de yitirdiğimiz insanlarımızın açısını hala yüreğimizde yaşamaya devam ediyoruz. Benzer acıları yaşamamak için ilgili meslek odası olarak, 12 yıl boyunca yaptığımız gibi bundan sonrada kamuoyunu bilgilendirmeye ve yetkilileri uyarmaya devam edeceğiz.

Deprem; ülkemizin jeolojik yapısı gereği yüzölçümümüzün %96'sını tehdit eden yadsınamaz bir gerçekliktir. Biliyoruz ki, en aktif fay zonları üzerinde bulunan ülkemizde bir doğa olayı olarak deprem kaçınılmaz olarak tekrar karşımıza çıkacaktır. Bu jeolojik gerçeğin bilinmesine karşın, doğa olayının büyük bir afete dönüşmesinin ardından geçen on iki yıl sonra bugün yaşadığımız çevrenin afetlere karşı daha güvenli olduğunu söylemek mümkün değildir.

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası olarak sormak istiyoruz. Aradan geçen süre içerisinde yapılması gerekler yapıldı mı?

- Afet Risklerini azaltmaya yönelik toplusal bileşenlerin tüm tarafların katılımıyla oluşturulmuş "Ulusal Deprem Stratejisi" oluşturuldu mu?
- Ülkemizin Afet Tehlike Haritaları hazırlandı mı?
- Afet, İmar ve Yapılaşma ile ilintili yasalarda daha güvenli yaşam alanları oluşturulması konusunda tek bir değişiklik yapıldı mı?



- Ülkemizin afet risklerini azaltmaya yönelik bütçe kalemleri ve fonlar oluşturuldu mu?
- Halkın afet bilinci ve afetlerle mücadele kültürü değiştirilebilirdi mi?

Bu sorulara olumlu cevap vermek mümkün değildir.

Odamız tarafından 2010 yılında yayınlanan “Deprem ve Deprem Yönetimi Raporu”nda da belirtildiği üzere afet yönetimi en yalın ifadesiyle bir planlama sorunu olduğu ve ivedilikle toplumsal ve yönetsel düzeyde tüm kaynakları zarar azaltma hedefine yönlendirecek kişi ve kurumlar arasında eşgüdümü sağlayacak bir afet yönetim sistemi ve stratejik planın geliştirilmesi gerektiği vurgulanmıştır.

Bu kapsamda; Afet Acil Durum Yönetimi(AFAD) Başkanlığı tarafından 2011 yılı başında hazırlanarak kurum ve kuruluşlara gönderilen “Ulusal Deprem Stratejisi ve Eylem Planı” incelendiğinde, bir çok noksanlığı barındırmasıyla birlikte böyle bir çabanın içinde olunması olumlu bir gelişme olarak değerlendirilmesine rağmen; toplum güvenliği açısından böylesine önem taşıyan bir stratejik planın üniversitelerden, meslek örgütlerinden, ilgili sivil toplum örgütlerinden, siyasi partilerden ve kamu kurumlarından saklanarak hazırlanması önemli bir sorun olarak görülmektedir. Hazırlanma süreçlerindeki bu eksiklik Stratejik Planlamanın mevzuatına olduğu kadar doğasına da aykırıdır.

Ulusal Deprem Stratejisi ve Eylem Planı süreçlerindeki bu eksiklik gerek plan içerisindeki mevcut durum analizlerinde gerekse de eylem planlarından bütüncül ve katılımcı bir bakış açısının geliştirilebilmesine engel olmuştur. Plan aşağıda belirttiğimiz temel bo-yutları göz ardı etmiştir.

- Afet yönetimin temel ilkelerinden biri olan ve afet güvenliği için son derece önemli olan “ imar, planlama, kentleşme, yapılaşma ile afet mevzuatı arasındaki bütünsellik göz ardı edilmiştir.

- Afet/depremlere karşı güvenli yaşam için yapılması gerekenler sadece teknik bir sorun olarak algılanmış, depremle mücadelenin sosyo-ekonomik boyutu planlamanın dışında tutulmuştur.

Sonuç olarak;

- Ülke geleceği için son derece önem taşıyan “Ulusal Deprem Stratejisi ve Eylem Planı” gibi bir belgenin ancak “toplumsal bir sözleşme” niteliği taşıdığına bir anlamı olacağı açıktır. TBMM’de 23. Dönemde kurulan “Deprem Riskinin Araştırılarak Deprem Yönetiminde Alınması Gereken Önlemlerin Belirlenmesi Meclis Araştırması Komisyonu



Raporu” dahil konuyla ilgili tüm dokümanlarda vurgulanan katılımcılığı esas alan bir yöntem izlenerek hazırlanmadığı sürece bu planın hayatta karşılık bulması zor gözükmektedir. Bu nedenle hazırlanan taslak süreç içerisinde yer alan tüm aktörler ile siyasi partilerinde katılacağı toplantılar dizisiyle yeniden ele alınması ve sonucunda mutabık kalınan metnin stratejik eylem planı olarak toplumun önüne getirilmelidir.

- Depremle doğrudan veya dolaylı ilişkili tüm mevzuat; “Afet ve İmar Kanunu” ana ekseninde düzenlenecek çatı/çerçeve yasaların altında yeniden oluşturulmalıdır.

- İmar ve afet mevzuatı arasındaki kopukluğun giderilmelidir.

- Afet mevzuatı, bütünleşik afet yönetiminin ana hatlarını içerecek şekilde yeniden düzenlenmesi yoluyla elde edilecek bir çatı yasa altında yeniden yapılandırılmalıdır.

- Bu çatı yasa altında afet mevzuatımıza, diğer ülkelerde de örneğine rastlanan, deprem özelindeki çalışmalara referans olacak “Fay Yasası” kazandırılması, “Diri Fay Haritası”, “Yüzey Faylanması Tehlike Zonu Belirleme (Tampon Bölge)” ve “Sismotektonik Harita” hazırlanması ve kullanımına ilişkin alt mevzuatın oluşturulmalıdır.

- İdarelerin (Valilik/İl Özel İdaresi ve Belediyeler) çevre düzeni ve mevcut imar planlarını gözden geçirmeleri, imar sınırları içindeki alanların karşı karşıya olduğu afet tehlikelerini belirlemek için jeolojik ve jeoteknik etütlerini yaptırmalarının sağlanmalıdır.

- İmar planına esas jeolojik-jeoteknik etüt raporları ve yerleşime uygunluk değerlendirme haritalarının kentsel bilgi sisteminin bir parçası olarak kullanıma sunulmalıdır.

- Genelde afetler özelde depremle mücadele süreçlerinin sosyo-ekonomik boyutuna dikkat çekilmesi ve bu süreçte düşük gelir gruplarının desteklenmelidir.

- Ulusal, bölgesel ve yerel altyapı (petrol ve gaz boru hatları, baraj, gölet regülatör gibi su yapıları, içme ve kullanma suyu gibi alt yapı tesisleri, enerji tesisi ve dağıtım gibi) tesislerin depremden korunması için gerekli çalışmaları yürütecek kurumlar ile bunlara ilişkin mevzuatsal düzenlemelerin yapılması sağlanmalıdır.

- Eskiyen ve yıpranan yapıların yenilenerek kullanılması veya yıkılarak yenilenmesi süreçlerinde düşük gelir grupları için yapılacak yapılar için fon oluşturulmalıdır.

Unutmamalıyız ki DOĞANIN ŞAKASI YOKTUR!

TMMOB

JEOLJİ MÜHENDİSLERİ ODASI



1 EYLÜL DÜNYA BARIŞ GÜNÜ, ÜLKEMİZDE VE COĞRAFYAMIZDA SAVAŞIN GÜNÜ OLMASIN ! (31.08.2011)

Silvan'da 13'ü asker 20 kişinin can vermesi sonrasında, barışın dili yerine ülkede yeniden savaşın sesi yükselir oldu.

Silvan kırsalındaki yangının tüm Türkiye'ye yayılmasına yol açabilecek tehlikeli bir süreç, şoven ve adeta intikamcı duygularla gelişmeye başladı. Medyasıyla, iktidar ve muhalefetiyle silahın çözümsüzlüğüne geri dönülme seferberliğine girildi; bayramdan sonrası işaret edilerek çatışmaların süreceği yoğun bir savaş ortamına dönüleceği ilan edildi. Siyasi temsilcilerin de bedel ödemeye mahkum olacakları söylemi ile savaşın hedef ve kapsamı da genişletildi. ABD'nin yayılma politikalarına eklenilmesi sonucunda komşu ülkelere kadar savaşın yayılması durumu ortaya çıktı.

Operasyonlar, mayınlar, çatışmalar ve şehre inen bombalarla savaşın sesi ve acısı artar hale geldi. Bilinmelidir ki, Türkiye'yi içeride ve dışarıda ateşe sürecektir olan bu politikalar, her kimlikten her inançtan insanları yükselecek alevler içinde kalma tehlikesi ile yüz yüze getirecektir.

Getirilen bu noktada, ortak yaşam zeminimizin altımızdan kayma riskinin olduğunun farkına varılmalı, telafisi mümkün olmayacak sonuçlara yol açabilecek ve her kesimden insanımızı içine alacak tehlikenin büyüklüğü görülerek bu savaş politikalarından vaz geçilmelidir. Kürt sorununun çözümünde savaş ve şiddetin artık bir çözüm olmadığını bilerek, daha büyük acı ve kayıpların yaşanacağı bir döneme geri dönmemesi için silahların bir an önce susturulması, eşitlikçi, demokratik bir çözüm sürecine diyalog ile girilmesi gerekmektedir.

Ramazan Bayramının da yaşanacağı 1 Eylül Dünya Barış Günü'nde, hangi düşünceden olursa olsun herkesin, sorunun üzerinde ön yargılarından kurutulup, korkularına teslim olmadan objektif, İsrail'in karşısında Gazze'li Filistinlinin yanında olurken ülkemizde şovenizme yenik düşmeden, kardeşlik ve barış temelinde insan odaklı düşünmesi ve yanlış politikalara ve şiddete nereden gelirse gelsin karşı çıkması gerekiyor.

1 Eylül Dünya Barış Günü'nde, zihinlerdeki olumsuz imajları olumluya, kökleşmiş saplantıları anlayışa, düşmanlıkları dostluğa çevirecek akl-ı selime her zamankinden daha fazla ihtiyacımız var. Bayram sürecince ülkemizi, dünyayı cehenneme değil cennete çevirecek ütopyalarımızı canlandıralım. Savaşı değil barış içinde yaşanması güzel bir dünyayı savunalım, isteyelim...

Acı ve gözyaşının olmadığı, barışın kardeşliğin, eşitliğin özgürlüğün sağlandığı bir Türkiye, Ortadoğu ve dünya özlemiyle, 1 Eylül Dünya Barış Günü kutlu olsun.



ÇEVRE DİRENİŞLERİ DEĞİL, ÇEVREYİ KİRLETENLER SUÇLUDUR (21.09.2011)

Türkiye’de son bir yılda çevre direnişlerine karşı gerçekleştirilen yüzlerce gözaltı ve tutuklamayla, verilen idari para cezalarıyla birlikte, binlerce çevre direnişçisi hakkında soruşturma ve ceza davaları açıldı. Yaşamını, toprağını, suyunu savunanlar hakkında her fırsatta yeni davalar ve soruşturmalar açılırken Bergama’da 2005 yılında çevrecilere karşı taşlı, sopalı saldırıyı organize eden ve bizzat yöneten Koza Altın Şirketinin patronu Akın İpek ve diğer şirket yetkilileri hakkında açılan davalarda usul eksiklikleri bitmek bilmiyor.

Hopa tutuklamaları başta olmak üzere, Tortum’da, Gerze’de, Yuvarlakçay’da, Ulukışla’da, Pazarcık’ta, Çine’de, Kayseri-Sarız’da ve diğer çevre direnişlerinin yaşandığı yörelerde Anayasa’da bir yurttaşlık görevi olarak tanımlanan, sağlıklı ve dengeli bir çevrede yaşama hakkını savunan çevreciler, baskı ve gözaltılara maruz kalıyor ve yargılanıyorlar. Onur Hamzaoğlu gibi onurlu bilim insanları, Dilovası’ndaki çevre ve halk sağlığı sorunlarına dikkat çektikleri için haklarında soruşturma açılıyor. Çevre Direnişçileri hakkında açılan davalar, bir yıldan daha kısa sürede sona erdirilerek haklarında hapis ve para cezaları veriliyor. Çevre haberleri yapan gazeteciler, çevreci direnişçilerinin avukatları, destekleyen kurumlar ve bilim insanları, kirli yatırımların sahibi şirketler tarafından haklarında tazminat davalarıyla susturulmak isteniyor.

Bütün bu gelişmelere kamuoyunun göz önünde yaşanırken 2005 yılında 5 Haziran Çevre Günü’nde çevre direnişçilerine yapılan saldırının azmettirici olan Akın İpek hakkında ancak altı yılda iddianame hazırlandı. Bergama Cumhuriyet Başsavcılığı tarafından hazırlanan iddianamede Akın İpek hakkında; “kamu malına zarar verme, mala zarar verme, kişiyi hürriyetinden yoksun kılma suçlarına azmettirme suçunu işlediği” gerekçesiyle dava açıldı. Ancak bu davada sanık olan Akın İpek’in kendisinden şikayetçi olan çevrecilerin ve avukatlarının hazır bulunduğu duruşmada ifadesinin alınması sağlanamıyor. Bu şekilde usulüne uygun bir yargılama yapılamadığı gibi Akın İpek, çevre direnişçilerine saldırmaktan “sanık” olduğunu kamuoyundan gizlemeye çalışmaktadır. Dava, zamanaşımına uğratılmak istenmektedir.

Siyanürlü altın, nükleer santral, termik santral, HES, çimento fabrikaları, taş ocakları ve geleceğimiz yok eden projelere karşı direnen yöre yurttaşlarına polis ve jandarma bu kirli şirketlerin özel güvenlik görevlisi gibi saldırmaktadır. Yargı kararlarını uygulamayanlar hakkında hükümete bulunan Bakanlar ve diğer idari amirleri soruşturma izni vermezken, çevre direnişçilerinin yargılanması kamuoyundaki adaletle olan güven duygusunun ve inancın sarsılmasına yol açmaktadır. Bu nedenle Koza Altın Şirketinin 20 Eylül’de



Gümüşhane’de yapılan Halkın Katılımı toplantısında altı yıl önce Bergama’da yaşanan olayların benzerleri yaşanmıştır.

AKP, her gün yenisini çıkarttığı Kanun Hükmünde Kararnamelerle kanun tanımazlığa devam etmekte, sadece doğamızı değil hukuku da kirletmektedir. Hükümetin hukuk alanında yatırımcı şirketler lehine uyguladığı çifte standartlar, çevre direnişlerine karşı anti demokratik baskıları arttırmaktadır. Bergama’da çevre direnişçilerine saldıranlarla bugün Turgutlu’da aba altından sopa gösterenlerin bu cesaretlerini en fazla hükümetten aldıklarını biliyoruz.

Doğamıza, tarihimize, kültürümüze kasteden gerçek suçlular, yargılanana ve hesap verene kadar mücadelemiz devam edecektir.

ANKARA NÜKLEER KARŞITI PLATFORM

ANKARA TABİP ODASI

ÇAĞDAŞ HUKUKÇULAR DERNEĞİ

EGE ÇEVRE VE KÜLTÜR PLATFORMU

DEVİRİMCİ 78’LİLER FEDERASYONU

DERELERİN KARDEŞLİĞİ PLATFORMU

DİSK ANKARA BÖLGE TEMSİLCİLİĞİ

HALKEVLERİ

İZMİR-BERGAMA-EŞME-SIVRİHİSAR-HAVRAN-KÜÇÜKDERE ELELE HAREKETİ

KESK ANKARA ŞUBELER PLATFORMU

ODTÜ MEZUNLARI DERNEĞİ

PAZARCIK OVAMA DOKUNMA ÇEVRE HAREKETİ

TMMOB ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI ANKARA ŞUBESİ

TMMOB İNŞAAT MÜHENDİSLERİ ODASI ANKARA ŞUBESİ

TMMOB JEOLJİ MÜHENDİSLERİ ODASI

TMMOB METALURJİ MÜHENDİSLERİ ODASI

TÜRKİŞ TEZ-KOOP-İŞ ANKARA 2.NOLU ŞUBESİ

TÜRKİŞ TÜMTİS ANKARA ŞUBESİ



RİZE'DE BİR DOĞA OLAYININ AFETE DÖNÜŞMESİNE NEDEN OLANLAR VE BUNU İTİRAF EDENLER HESAP VERMELİDİR! (26.09.2011)

Rize il merkezinde 25 Eylülde meydana gelen sel yine can aldı, yüzlerce ev ve iş yeri sular altında kaldı, insanlar yine ciddi ekonomik zararla yüz yüze geldi.

Bölgenin jeolojik ve meteorolojik özelliklerini dikkate almadan bilinçsizce doğaya müdahale edilmesi, verilen yanlış kentleşmeye dair yer seçimi ve yapılaşma kararları sonucu yine bir doğa olayı insan eliyle afete dönüştürüldü.

Tüm uyarılarımıza rağmen, jeolojik risk ve tehlikelere karşı jeoloji bilim ve uygulamalarını dikkate almadan;

- Derelerin denize ulaşmasını engelleyen, doğayı tahrip eden Karadeniz sahil yolunu yapan,
- Denizi doldurarak yapılaşmaya açan,
- Dere yataklarında yanlış ıslah ve dere kapama uygulamaları yapan,
- Eski dere yataklarında yapılaşmaya izin veren,
- Heyelan riski bulunan alanlarda kontrolsüz yol yapım çalışmaları ve tarım alanı açarak doğanın dengesinin bozan ve üstelik bu alanlarda yapılaşmaya göz yuman, anlayışlar bir kez daha yağışların sele ve yıkıma yol açmasına neden olmuştur.

Bu ülkenin mühendislerinin şehir plancılarının tüm uyarılarına kulaklarını tıkayanlar, bütün bu olumsuzluklardan sorumlu olanlar, şimdi yıllardır soruna dikkat çeken bizleri haklı çıkararak tespitlerimizi afetin nedeni olarak dile getirmek zorunda kalıyorlar; yaşananların kendi eserleri olduğunu görmezden gelenler şimdi, “Karadeniz Sahil Yolu”nun şehir merkezinden 70 santimetre daha yüksek yapılması ve ıslahı yapılan derelerin üzerinin kapatılmasının afete yol açtığını” söyleyebiliyorlar.

Daha geçen yıl, Rize'nin Gündoğdu Beldesinde meydana gelen ve 14 yurttaşımızın hayatını kaybettiği sel felaktinden sonra TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası olarak doğa olayının afete dönüşmesiyle ilgili olarak tüm uyarılarımızı yaptık, jeolojik tehlikelere dikkat çektik, önlem ve önerilerimizi kamuoyuyla, yerel ve merkezi idareyle paylaştık. Ayrıca, konuyla ilgili meslek disiplinlerinden oluşan TMMOB'nin teknik heyetinin bölgede yapmış olduğu incelemelerden sonra hazırladığı ayrıntılı rapor ile tespitler ve yapılması gerekenler bir kez daha ortaya konuldu, sonuç karar vericelere aktarıldı.

Bu raporda;

“-Selin etkin olduğu yerleşim alanlarında yer alan yapıların genellikle vadi kenarlarında yer alan küçük alüvyal düzlüklere kurulduğu, bazı kuru dere yataklarının da yapılaşma amacıyla kullanıldığı,



-Eski kıyı çizgisinde yer alan yapılar ile denizin doldurulması sonucu oluşan alanların yerleşime açılması ve bu yerleşim alanları ile deniz arasına yapılan Karadeniz Otoyolunda yüzeysel drenaja yeteri kadar imkan tanıyan sanat yapılarının (köprü, menfez, açık drenaj kanal ve barbakanların) yapılmamasından dolayı karayolunun; deniz ile yol gerisinde yer alan yapılar arasında sedde görevi görmesine neden olduğu, bu durumun sel sularının denize ulaşmayarak yükselmesine neden olduğu,” tespitleri yapıldı.

Yine “Rize kent merkezinde birçok dere yatağının kapatılarak yüksek yoğunluklu yapı alanları olarak kullanılmaya başlandığı, Karadeniz bölgesi yağış alışkanlıklarının bilinmesine rağmen yapılan ve yapılmakta olan bu uygulamaların gelecekte, nüfusun çok daha yoğun olduğu bölgelerde de yaşanması olası çok daha büyük can ve mal kayıplarına da yol açacağı” vurgulanarak önerilerimiz şöyle ifade edilmişti:

“- Bölgede özellikle kent içinde yer alan altyapı ve Karadeniz Otoyolu gibi üst yapı tesislerinin afete neden olmasının önüne geçmek amacıyla; açık dere ve çay yatakları kapatılmamalı, taşkın tekerrürleri gözetilerek mevcut haliyle kapatılmış derelerin doğal drenaja imkân verecek şekilde yeniden gözden geçirilerek, gerekli olanlar yeniden inşa edilmeli ve Karadeniz Otoyolunun doğal drenaja engel olan bölümlerinde menfez, köprü gibi alt yapılarla yolun sedde görevi görmesi engellenmelidir.

- Ormanlar, doğal drenaj alanları, dere ve çay yatakları kesinlikle yerleşime kapatılmamalıdır.

- Karadeniz Bölgesi gibi; heyelan, akma, kaya düşmesi, devrilme gibi jeolojik tehlike ve riskler ile çığ, sel baskını gibi meteorolojik olayların neden olduğu alanlar ile yüksek eğimli alanlar yapılaşmaya kapatılmamalıdır.

- Bölgesel bitki dokusunu bozan ve tahrip eden uygulamalardan, orman açmalarından kaçınılmalı ve kentsel yerleşim alanları içinde çay ekim alanları sınırlandırılmalıdır.”

Ancak, görülüyor ki değişen bir şey yok, malesef akla, bilim ve mühendisliğe değer vermeyen anlayışlar ve politikalar yine doğa olaylarını afete dönüştürmeye devam ediyor. Yine insanlarımız zarar görüyor, yine ekonomik kayıplar yaşıyor.

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası olarak tekrar ifade ediyoruz ki; meteorolojik bir olayın afete için;

· Yerleşim alanlarının seçimi ve yapılaşmada rant ve günü kurtarma anlayışı değil; akıl, bilim ve planlama anlayışı temel alınmalıdır.

· Yerleşim yerleri, yol güzergah seçimleri ve arazi kullanım planlamasında; yapılan jeolojik bilimsel çalışmalar göz önüne alınmalıdır.



· Yağışlı dönemlerde yüzey sularının drenajını sağlayan kuru dere yatakları başta olmak üzere, tüm dere yatakların sel taşkın seviyeleri belirlenerek bu alanlar mutlaka yapılaşmaya kapatılmalı ve yerleşim yeri içinde bulunan ve üstü kapatılan dereler de dahil olmak üzere, yerleşim yerleri içinde kalan tüm dereler doğal drenaja izin verecek şekilde üstü açılmalı ve şehrin peyzajına uygun olarak altyapısı ve üst yapısı(menfez, köprü gibi) yeniden gözden geçirilerek inşa edilmelidir.

-Karadeniz otoyolunun doğal drenaja engel olan ve yağışlı mevsimlerde sedde görevi gören bölümleri gözden geçirilerek, dere sularının denize ulaşımı sağlanmalıdır. Bunun için Karadeniz Otoyolunun dere sularının denize ulaşımı engelleyen bölümleri köprü, menfez vb. gibi alt yapılar ile beslenerek desteklenmesi gereklidir.

· Doğu Karadeniz bölgesine özgü dağınık yerleşim düzeninden vazgeçilerek, bilimsel çalışmaların ışığı altında belirlenecek yerlerde toplu yerleşime geçilmelidir.

· İmar, Kıyı Koruma Yasası vb. yasaların bilimsel gerçeklere göre yeniden düzenlenmelidir.

· Kent merkezlerinde ve dışındaki belde ve köylerde, dere yatakları ve kırsallarda inşa edilecek, tüm yapılaşmalar içinde yer seçimi esnasında mutlaka jeolojik etütler yaptırılmaktadır.

· Erozyon nedeni ile dereler kum, çakıl ve kayalarla dolduğundan dere yataklarındaki suyun normal akışının sağlanması için sık sık ilgili kurumlarca temizlenmelidir.

· Doğu Karadeniz bölgesinin tamamının sel ve heyelanlar açısından bir master plan çerçevesinde incelenmesi, heyelan ve taşkınları engellemek için bölgeye ait heyelan ve taşkın haritası hazırlanmalıdır.

Sonuç olarak, yaşanan bu son olay ile; ülkemizde akıllı, bilimi ve insanı merkezine almayarak uygulanan sosyo ekonomik politikaların iflası bir kez daha acı bir şekilde ortaya çıkmıştır. Günü kurtaran, kaderci ve ranta dayalı plansız çarpık kentleşme politikalarını esas alan siyasi iktidar halkı doğa olayları karşısında yapayalnız bırakmış, kaderine terk etmiştir.

Dün bizlerin söylediklerini kabul etmeyerek göz ardı eden, ancak bu gün geldiğimiz noktada selin nedenlerini itiraf ederek bunu kabul etmek zorunda kalanlar doğa olayının afete dönüşmesinin sorumlularıdır ve hesap vermeliyimler.



VAN DEPREMLERİNİN ARDINDAN...

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası olarak, öncelikle Van ilinde ardarda yaşanan iki deprem nedeniyle ciddi kayıplar veren halkımıza ve Van’da yaşanan ikinci depremde meslektaşlarımızı ağır bir ihmalin sonucu olarak hasarlı bir otelde kaybeden basın camiasına başsağlığı diliyoruz.

Ülkemiz, bilim ve mühendisliğe aykırı uygulamalar ve rant politikaları nedeniyle, bir “afet ülkesi” haline gelmiştir. Van’da 16 gün arayla yaşanan iki büyük deprem bu durumu bir kez daha ve gizlenemez bir şekilde gözler önüne sermiştir. Depremün ülkemizin kaçınılmaz bir gerçeği olduğunun bilinmesine ve yapılması gerekenler her fırsatta dile getirilmesine rağmen, depreme karşı alınacak önlemler her depremin ardından hala tekrar tekrar tartışılmaktadır. 1999 Marmara depremlerinden sonra bu tartışmalar her yaşanan depremin ardından artarak sürmeye devam etmektedir.

Oda olarak yaşanan depremlerden sonra, doğa olaylarının afete dönüşmemesi için yapılması gerekenleri belirttik, “Deprem ve Deprem Yönetimi Raporu”nu hazırlayarak kamuoyu ve karar vericilerle paylaştık, sözün bittiğini artık eyleme geçilmesi gerektiğini vurguladık. Geldiğimiz noktada hala değişen bir şeylerin olmadığını Van depremi nalesef bize acı bir şekilde göstermiştir.

Van’da 23 Ekim’de yaşanan depremin ardından odamız tarafından oluşturulan heyet Van’a hareket etmiş, 27 Ekim ‘den itibaren 3 gün süre ile bölgede gözlem ve incelemeler yapmış, sonucunda “Van Depremleri Raporu” nu hazırlamıştır.

Van il merkezi, Erciş ve bağlı köyler başta olmak üzere bölge genelinde can kaybı ve ağır hasarlara neden olan depreme ve depreme kaynaklık eden fay ve fay mekanizmasının incelenmesi, oluşan depremin yarattığı hasar ve bu hasarın oluşmasına neden olan faktörler ile ilkyardım, arama-kurtarma, müdahale ile sevk ve idarede yaşanan sorunlar ve yapılan çalışmaların yerinde görülmesi amacıyla oluşturulan heyetimizde Oda Yönetim Kurulu Başkanımız Dünder ÇAĞLAN, Yönetim Kurulu II. Başkanımız Hüseyin ALAN, Odamız Bilimsel Teknik Kurul Başkanı ve Hacettepe Üniversitesi Jeoloji Mühendisliği Bölümü Öğretim Üyesi Prof. Dr. Kadir DİRİK, Bilimsel Teknik Kurul Üyemiz ve ODTÜ Jeoloji Mühendisliği Bölüm Başkanı Prof. Dr. Erdin Bozkurt, Odamız Mühendislik Jeolojisi Dergisi Editörü ve ODTÜ Jeoloji Mühendisliği Bölümü Öğretim Üyesi Prof. Dr. Tamer Topal, DEÜ Jeoloji Mühendisliği Bölümü Öğretim Üyesi Prof. Dr. Hasan Sözbilir, DEÜ Jeoloji Mühendisliği Bölümü Araştırma Görevlisi Yük. Müh. Çağlar ÖZKAYMAK, Ağrı İl Temsilciliği’nden İl Temsilcimiz Emrullah Ersingün ve Fatih Üçgün yer almıştır.



Kör fay, kör devlet...

Heyetimizin bölgedeki incelemeleri ile ortaya koyduğu jeolojik bulgular raporumuzda ayrıntılı bir şekilde yer almaktadır. Ancak dikkat çekmek istediğimiz nokta her depremden sonra yaşanan olayların Van’da meydana gelen depremlerden sonra da tekrar etmesidir. Depremin hemen sonrasında depreme kaynaklık eden fayların niteliği (bindirme fayı, doğrultu-atımlı fay gibi), büyüklüğü, merkez üsttü, konumu, oluşum mekanizması, odak derinliği, şiddeti ve şiddet dağılımı gibi konular üzerinde yoğunlaşmıştır. Yıllardan beri yaşanan bu bilgilendirme ve ve kurumsa dağınıklığın çözümü konusunda odamız tarafından ifade edilen görüşler siyasi erk tarafından görmezden gelinmiştir.

2009 yılında Sivil Savunma Genel Müdürlüğü, Başbakanlık Türkiye Acil Durum Yönetimi Genel Müdürlüğü, mülga Bayındırlık ve İskan Bakanlığına bağlı Afet İşleri Genel Müdürlüğü kapatılarak büyük umutlarla oluşturulan Başbakanlık Afet ve Acil Durum Yönetimi Başkanlığı’nın; oluşturulduğu günden bu yana geçen yaklaşık 3 yıllık zaman dilimi içinde Rize ve Giresun’da meydana gelen sel baskınları ile Elazığ, Kütahya-Simav ve son olarak Van (Tabanlı-Edremit) depremlerinde ilk yardım, müdahale, sevk, idare ve koordinasyon da gösterdiği zaafiyet, bu yapılanmanın yeniden ele alınması gerektiğini bizlere göstermiştir. Bu kurumun yeniden yapılanma süreçlerinde “afet gibi tüm toplumu ilgilendiren bir konuda” ben yaptım oldu anlayışı yerine toplumun tüm kesimlerinin (siyasi partiler, kamu kurumları, meslek örgütleri, üniversiteler ve bu konuda çaba sarf eden STK’ların) ortak görüşlerini alarak “Afet ve Acil Durum Yönetimi Başkanlığı” yeniden yapılandırılmalıdır.

Yaşanan her deprem sonucunda halkı korku ve paniğe sevk etmeden bilgilendirmenin çok önemli olduğu hepimizin bildiği ve önem verdiği bir konudur. Bu bilgilerin tek elden verilmesini sağlamak amacıyla oluşturulmuş AFAD’ın Dünya ölçeğinde yapılan değerlendirmelere bakıldığında depremin yeri, mekanizması, büyüklüğü, derinliği gibi konularda da halka doğru bilgi aktarılması konusunda yetersiz kaldığı görülmektedir. Benzer durum Kandilli Rasathanesi Müdürlüğü için de geçerlidir. Depremin oluş mekanizmasına ilişkin veri ve değerlendirmelerini USGS’in açıklamalarından sonra değiştirmesi, şiddet dağılımına ilişkin başkanının basın önünde yaptığı değerlendirmeler, bu işle ilgili tüm kesimleri hayal kırıklığına uğratmıştır.

Temel yaklaşımımız...

Her depremin ardından benzer tablolarla karşılaşmamak için bir an önce gerekli önlemler alınmalı siyasi irade bu konuda adımlar atmalıdır. Çünkü deprem ülkemiz açısından kaçınılmaz bir gerçekliktir. Ülkemiz Kuzey Anadolu Fayı, Doğu Anadolu Fayı ve Batı Anadolu Horst-Graben Sistemi ile Doğu Anadolu’da Sıkışmalı-Genişlemeli bir tektonik rejimi



min getirdiği 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 birinci derece deprem bölgesinde bulunduğu bilinmektedir. Bunun son örneği 650'ye yakın yurttaşımızın ölümüne, yüzlerce yapının göçmesine, binlerce yapının ve konutun ağır hasar görmesiyle sonuçlanan Van (Tabanlı-Edremit) depremleridir.

Yine her depremin ardından kayıplarımız için 'ihmal' gözyaşları dökmek için deprem gerçeğini göz önüne alan ve depremlerden ve diğer bütün afetlerden korunma yönündeki istemleri, en temel insan hakkı olan "Sağlıklı ve Güvenli Bir Çevrede Yaşama Hakkı", 'Yaşamını ve Bedensel Bütünlüğünü Koruma Hakkı'ı olarak ele alınmalıdır.

Bu konuda en büyük görev kuşkusuz ülke yönetiminde bulunan siyasi iradeye düşmektedir. Çünkü afet güvenliğinin sağlanması diğer tüm toplumsal olgular gibi siyasal bir etkinlik alanıdır. Afeti sadece bilimsel/teknik, yasal veya kurumsal sorun odaklı olarak anlamaya ve açıklamaya çalışmak sorunu çözmeye yeterli olmaz/olamaz. Afet/Deprem, merkezinde insan olan sosyal, ekonomik, teknik, kültürel, siyasal vb boyutları olan bir olgudur. Ülkemiz yönetenlerini, sorumluluklarını "doğaya ve kadere havale" ederek bu işten sıyrılmanın yollarını aramak yerine halkımızı depremlere ve afetlere karşı korumak için gerekli önlemleri alma çabası içine girmeye davet ediyoruz.

Gerçekte hepsi birer doğa olayı olan deprem, heyelan, çığ düşmesi, su baskını v.b. olaylar bilinçsizce verilmiş yer seçimi kararları, mühendislik verilerinden yoksun imar planları, düşük standartlarda ve mühendislik hizmeti görmemiş yapı üretimi, kısaca ranta dayalı hızlı, düşük nitelikli, tasarımsız, plansız kentleşme ve sosyo-ekonomik politikalar sonucu, doğa olayları insani, sosyal ve ekonomik yıkımlara dönüşmektedir. Türkiye'nin deprem sorunu bu bağlamda ve bir bütünsellik içinde yeniden ele alınmalıdır.

Tespitlerimiz...

Üzülerek belirtiyoruz ki, heyetimizin Van, Erciş ve köylerinde yaptığı araştırma ve incelemeler bize afet yönetimi konusunda 'kaos ve kargaşa' kelimeleri ile özetlenebilecek bir durumun hakim olduğunu göstermiştir.

Heyetimizin bölgede yaptığı incelemeler sonucunda;

23.10.2011 tarihinde meydana gelen 7.2 (Mw) büyüklüğündeki depremin Van şehir merkezi kuzeyinde yer alan kuzeye eğimli bir bindirme zonunda meydana geldiği, söz konusu depremin fayın taban bloğu üzerinde yer alan Van şehir merkezi ile güneyindeki yerleşim birimlerinde sınırlı alanlarda etkili olduğu, tavan bloğu üzerinde yer alan köyler ile Erciş ilçesindeki yapılarda ağır hasar ve göçmeye neden olduğu,



Yapı hasarlarının çoğunlukla zayıf zemin mukavemet özelliklerine sahip alanlar üzerinde kurulmuş düşük nitelikli malzeme (beton, tuğla, biriket vb), yetersiz ve uygun olmayan donatı ve işçilik hataları ile denetimsizlikten kaynaklandığı,

Erciş ilçe merkezinde bir-iki yer dışında çadırların rastgele tek tek veya kümeler halinde sokak ortalarında, kaldırımlarda veya yıkılan konutların hemen yakınlarında düzensiz olarak kurulduğu, dağınık yerleşimin depremde zarar gören insanlara yardımların ulaştırılması, sevk ve idarenin sağlanması ile koordinasyonu zorlaştırdığı

Depremzedelerin barınma, güvenlik ve beslenme ihtiyaçlarının karşılanmasında tam bir düzensizliğin hakim olduğu ve deprem sonrasında tam bir kaos ve koordinasyonsuzluğun yaşandığı,

Yaklaşan kış koşulları, devam eden sarsıntılar, beslenme, barınma ve yardımlarda yaşanan temel sorunların yarattığı kaos, korku ve paniğin, bölgede yoğun bir göç ve kaçışa neden olduğu ve olacağı,

Depremzedelerin barınma sorununun giderilemediği, her türlü alt yapısı düşünülmüş çadır kentler yerine çadırların doğrudan mahalle aralarında rastgele, öbekler şeklinde kuruldukları, bunun da depremzedelere götürülen hizmetleri (barınma, beslenme, sağlık, temizlik, güvenlik v.b) aksattığı,

görülmüştür.

Önerilerimiz...

Deprem ve 'afetlerden' sonra benzer tartışmaların tekrarlanmaması için daha önce çeşitli vesilelerle dile getirdiğimiz önerilerimizi bir kez daha hatırlatmakta yarar görüyoruz. Öncelikle sorunun temelde bir planlama sorunu olduğunu düşünmekteyiz.

Bu kapsamda; toplumsal ve yönetsel düzeyde tüm kaynakları zarar azaltma hedefine yönlendirecek, kişi ve kurumlar arasında eşgüdümü sağlayacak, mevzuat, kurumsal yapılanma, eğitim, sağlık v.b. alanlarda kısa, orta ve uzun dönem hedef ve ilkeleri denetim süreçleri ile birlikte ortaya koyan geniş katılımlı bir grup tarafından "Stratejik Afet Eylem Planı" hazırlanmalıdır.

Hazırlanacak Stratejik Afet Eylem Planında kurum, kuruluş, meslek örgütleri, üniversiteler ve sivil toplum örgütlerinin rolleri ve yapacakları görevler ile bu kurumlar arasında eşgüdümü sağlayacak kurumların görev ve sorumlulukları belirlenmeli, bu plan TBMM'nin de onayı alınarak yasal bir zorunluluk haline dönüştürülmelidir.



Bu açıdan değerlendirildiğinde acil olarak;

- 3194 sayılı İmar Kanunu, 7269 sayılı Afetler Kanununun ve 4708 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 oluşturulmalıdır. “Türkiye Jeolojik Araştırmalar Kurumu” kurulmalıdır.
- Deprem ve depremlere neden olabilecek yapısal unsurlara ilişkin araştırmalar üniversitelerle ortaklaşa yapılmalı ve sonucunda “Türkiye Diri Fay Haritası” güncellenmelidir.
- 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 ülkemizin “Sismotektonik Haritaları” hazırlanmalıdır.
- Ülkenin mevcut tektonik yapısı göz önüne alınarak yeni hazırlanacak “diri fay haritası” ve “sismotektonik haritaları” baz alınarak “Türkiye Deprem Bölgeleri Haritası” yenilenmelidir.
- Ülkemizde kırsal ve kentsel bir çok yerleşim birimi aktif fayların üzerinde veya kenarına yapılmış bulunmaktadır. Aktif fayların yeri belirlenmeli ve belirlenen bu fayların üreteceği deprem büyüklükleri de dikkate alınarak yerleşim yerlerinin bu faylar üzerinde yapılması engellenmelidir. Bu amaçla bir “Fay Yasası” çıkarılmalıdır.
- MTA Genel Müdürlüğü ülkemizin doğal afet tehlikelerinin ilk sıralarında yer alan Heyelan, Kaya Düşme gibi konularında çalışmalar yaparak “Heyelan ve Kaya Düşmesi Tehlike Haritalarını” en kısa sürede hazırlamalıdır.
- 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 yapılan çalışma anlayışına uygun “Afet Duyarlı Planlama” yapılmalıdır.
- Başbakanlık Afet ve Acil Durum Yönetimi Başkanlığı yeniden yapılandırılmalı, görülen koordinasyon eksikliği giderilerek ilkyardım, müdahale, beslenme, barınma gibi konularında eşgüdümü sağlanmalıdır.



- Niteliksiz ve standartlara uygun olmayan yapı malzemelerinin kullanılması engellenmelidir.
- Mutlaka 'Hasar Tespit Dairesi Başkanlığı' oluşturulmalıdır.
- Yaşam çevremizin bir parçası olan jeolojik çevreye farkındalık yaratılması amacıyla ilkokuldan başlayarak jeoloji dersi eğitim programı kapsamına alınmalıdır.

Jeoloji Mühendisleri Odası olarak, bu konudaki düşünce ve önerilerimizi 'Deprem ve Deprem Yönetimi Raporu', 'Simav Deprem Raporu' ndan sonra şimdi de Van depremleri raporu ile kamuoyuyla paylaşıyoruz.

Saygılarımızla.

TMMOB JEOLJİ MÜHENDİSLERİ ODASI YÖNETİM KURULU



KADINA ŞİDDETE HAYIR... (24.11.2011)

25 Kasım 1960 yılında Dominik Cumhuriyeti'ndeki diktatörlüğe karşı mücadele eden Mirabel Kardeşler olarak bilinen üç kadının tecavüz edilerek hunharca öldürülmesinden 39 yıl sonra Birleşmiş Milletler 1999'da 25 Kasım tarihini "Kadına Karşı Şiddetin Ortadan Kaldırılması için Uluslararası Mücadele Günü" olarak ilan etmiştir.

Uluslararası düzeyde kadına karşı her tür şiddetle mücadelenin sembolü olan 25 Kasım, gelişen kadın örgütlülükleri, kadın ve insan hakları savunucuları ve duyarlı çevrelerin çabalarına rağmen kadına şiddetin ortadan kaldırılması yönünde devlet ve toplumda gereken gelişim sağlanamamıştır.

Halen şiddet, taciz, tecavüz, öldürme, baskı, istismar, ayrımcılık artarak devam etmektedir.

Adeta bir "cinsiyet kırım" gibi her gün beş kadın öldürülmektedir.

Ve her gün yüzlerce kadın ev ya da ev dışında eşi, babası, ağabeyi, oğlu, sevgilisi, eski kocası ya da red ettiği erkek tarafından dayak, darp, yaralama, sakatlama, korku, baskı, sindirme, intihara zorlama vb. şiddet biçimlerinden biri yada birkaçına maruz kalmaktadır. Ne acıdır ki kadına uygulanan değişik dozajlardaki şiddet biçimleri namus, kıskançlık, hatta sevgi, koruma, kollama vb. isimler altında gerçekleşmekte ve toplum genelinde çokta tepki çekmeyerek bir bakıma meşru görünüm kazanmaktadır.



Kadına şiddet sadece aile içi şiddetle sınırlı olmayıp işyeri, sokak ve kamusal alanda dahil yaşamın her alanında kendini var gücüyle hissettirmektedir. Üstelik şiddet yalnızca fiziksel değil, cinsel, psikolojik, sosyal ve ekonomik olarak da kendini göstermektedir.

Diğer yandan dünyanın pek çok yerinde iç çatışma ve savaş durumlarında yaygın olarak kadınlar tecavüze maruz kalırken, insan ticaretinin öznesi olarak “kadın eti satış piyasası” her daim devrede varlığını sürdürmektedir.

Kadına karşı tüm bu feci şiddet durumlarını yansıtan istatistiksel veriler ise buzdağının görünen yüzünün yalnızca bir kısmından ibarettir.

İşin acı yönlerinden birini de medyanın rolü oluşturmaktadır. Kadına karşı şiddet, tecavüz, taciz, öldürme vb. haberleri kamuoyuna aktarırken kadında suç aramaya endeksli, yaftalayıcı, küçük düşürücü ve haberi erotize eden yaklaşımlarıyla adeta kadına karşı şiddeti meşrulaştırıcı bir dil kullanılmaktadır.

Şiddete maruz kalan kadının sığındığı kolluk güçleri ve adli mercilerdeki durum ise birkaç olumlu örnek dışında tam bir rezalet tablosunu şekindedir. “Kutsal aile” birliğini bozmaması adına kadın şiddet uygulayıcına “emniyetli ellerle” teslim edilirken, ağırlıklı mahkeme kararlarında ölenin yada tecavüze uğrayanın “kusurlu” olduğuna kanaat verilip katil ve tecavüzcülere ceza indirimini dosyaları adliye raflarını doldurmaktadır.

Kadın dernek, kuruluş ve örgütleri zoruyla olumlu yönde çıkan yasa maddeleri ise neredeyse hiç uygulanmamakta ya da uygulanması yönünde hiçbir yaptırım işletilmemektedir.

Oysa gerek Birleşmiş Milletler Sözleşmesinde gerekse ulusal ve uluslar arası hukukta kadına karşı şiddet ve ayrımcılık hem insan hakları ihlali hem de suçtur. Ve 25 Kasım bu suçu el birliğiyle işleyenlere karşı mücadele günüdür.

Kadının maruz bırakıldığı şiddet, taciz, tecavüz ve öldürmelerin önüne geçilebilmesi için kadına karşı eşitsiz, adaletsiz, cinsiyetçi, ayrımcı sistem örgütlenmesi ve anlayışının ortadan kaldırılması gereklidir.

Aynı zamanda kadına karşı şiddetin önlenmesi yönünde her tür tedbirin alınması, etkin yasaların çıkarılması, uygulaması ve sorunun çözümü devlet yöneticilerinin görev ve sorumluluğunda olduğu unutulmamalıdır.

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası ve Kadın Çalışma Grubu olarak her tür eşitsizliğe ve kadına karşı eşitsiz, adaletsiz ve ayrımcı uygulamalara karşı çıkarak, kadına yönelik şiddet ve ayrımcılığın ortadan kaldırılması için mücadele eden tüm kadınları, kadın örgüt ve kuruluşlarını bir kez de 25 Kasım vesilesiyle dayanışma duygusu içinde saygıyla selamlıyoruz.



AFŞİN İLÇESİNDEKİ ÇÖLLÖLAR KÖMÜR SAHASINDA MEYDANA GELEN HEYELANLARIN ÜZERİNDEN BİR YIL GEÇTİ. YETKİLİLERDEN HALA SES YOK! (10.02.2012)

Kahramanmaraş'ın Afşin ilçesindeki Çöllölar kömür sahasında ard arda meydana gelen şev kaymasında üzere 10 maden emekçisi yaşamını yitirdi. Olayın üzerinden bir yıl geçmesine rağmen ikisi mühendis toplam 9 maden emekçisi hala kayan malzemenin altında! Yetkililerden ise ses yok!

Bilindiği üzere, ruhsat hukuku Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı'nın ilgili teşekkülü Elektrik Üretim Anonim Şirketi'ne (EÜAŞ) ait olan ve özel sektöre 28 yıllığına işletilmek üzere verilen Kahramanmaraş ili Afşin ilçesindeki Çöllölar kömür sahasında, 6 Şubat 2011 ve 10 Şubat 2011 tarihlerinde iki kez şev kayması meydana gelmiştir. İlk olayda bir maden emekçisi, ikinci olayda ise ikisi meslektaşlarımız olmak üzere 10 maden emekçisi yaşamalarını yitirmişlerdir. Olayın üzerinden bir yıl geçmesine rağmen ikisi mühendis toplam 9 maden emekçisi hala kayan malzemenin altındadır. Öncelikle yaşamını kaybeden tüm maden emekçilerinin yakınlarına ve madencilik camiasına bir kez daha başsağlığı ve sabır diliyoruz.

Meslek odaları tarafından 02 Kasım 2007 tarihinde Elbistan'da yapılan açıklamada;

“Linyit rezervlerimizin % 46'sını oluşturan Elbistan Linyit Havzasında ekonomik olarak üretilebilecek yaklaşık olarak toplam 4,3 milyar tona yakın linyit bulunmaktadır. Odalarımız, madenlerimizin kaynak kaybına neden olmadan rasyonel olarak değerlendirilmesi için havza madenciliğini savunmaktadır. Bu sayede, mevcut kaynağın tamamı değerlendirilecek ve tüketildiğinde yerine tekrar konulamayan madenlerimizden maksimum fayda sağlanacaktır. Bu nedenle, maden rezervlerimizin sınırlarının ve özelliklerinin tam olarak tespiti önem kazanmaktadır. Kaynak kaybı olmaması için de, havza genelinde planlama ve işletmecilik zorunludur. Elbistan havzasında çok geniş bir alana yayılan linyit rezervlerinin doğal sınırlar yerine yapay olarak yaratılmış sektörlerle bölünmesi ve planlanması bu açıdan yanlış bir yaklaşımdır. Saha sınırlarının tam olarak belirlenmeden üretim projesi yapılması da çeşitli sorunlar yaratmaktadır. Bu çerçevede sahada kurulan ikinci termik santralin (B Termik Santrali) yer seçimi hatalı yapılmıştır. Söz konusu santral kömür rezervinin üzerine kurulmuş önemli miktarda kömür rezervinin üretilebilme imkanı engellenmiştir. Havza bazında planlamalar bir an önce yapılmalı, sektör bazında yapılacak çalışmalar bu doğrultuda değerlendirilmelidir. Tüm bu değerlendirmeler ışığında Elbistan havzasında bu güne kadar yapılan planlama hatalarından vazgeçilmelidir. Rezerv belirleme çalışmaları hızlıca sonuçlandırılmalı, havza sınırları net olarak belirlenmeli ve işletme



projeleri bu doğrultuda yapılmalıdır. Kömür ocaklarını ve santralin çalışmalarını koordine edecek idari yapı, havzanın büyüklüğüne uygun hale getirilmeli, gerekli olan mühendis ve diğer teknik eleman ihtiyacı karşılanmalıdır. Havza kömürlerinin değerlendirilmesine yönelik araştırma geliştirme çalışmaları yörede bir AR-GE merkezi kurulmak suretiyle hızlandırılmalıdır. Havzanın planlaması bir an önce yapılmalı, kömür rezervleri bu doğrultuda değerlendirilmelidir.” şeklinde havzada yapılması gerekenler vurgulanmıştır.

Ülkemizin en büyük kömür havzası yapay sektörlere bölünerek parçalanmış, bunun sonucunda hem kaynak kaybına neden olunmuş hem de denetim görevini yeterince yerine getirilmemiştir. Yetkililer, bu ciddi uyarılara kulak tıkamış ve yanlışlara devam etmiştir. Özellikle 80’li yılların başından itibaren uygulamaya konulan özelleştirme, taşeronlaşma, rodövans vb. gibi esnek çalışma uygulamaları; kamu madenciliğini küçültmüş, kamu kurum ve kuruluşlarında uzun yıllar sonucu elde edilmiş olan madencilik bilgi ve deneyim birikimini dağıtmıştır. Yoğun birikim ve deneyime sahip olan kurum ve kuruluşlar yerine üretimin, teknik ve alt yapı olarak yetersiz, deneyim ve uzmanlaşmanın olmadığı kişi ve şirketlere bırakılması, buna ek olarak kamusal denetimin de yeterli ve etkin bir biçimde yapılamaması iş kazalarının artmasına neden olmaktadır.

Dünyada örneği pek nadir olan bu boyuttaki bir maden kazasının her yönüyle irdelenmesi ve araştırılması, gelecekte benzer kazaların yaşanmaması için çok daha fazla önem taşımaktadır. Bu amaçla yaşanan maden kazasının nedenlerini araştırmak ve sonuçlarını paylaşmak bir kamu görevi olarak kabul edilmiş ve Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı’na değişik tarihlerde üç kez yazıyla başvurularak kazayla ilgili teknik bilgiler istenmiştir.

Söz konusu sahanın ruhsat sahibi olan Elektrik Üretim A.Ş. Genel Müdürlüğüne gönderilen yazıda; “İlgi yazınızda belirtilen bilgi ve belgeler, hem ticari sır niteliğinde hem de Çöllolar Açık İşletmesinde meydana gelen heyelan olayları ile ilgili devam eden adli ve idari soruşturmalara dahil edilmiş dokümanlardır. Odanız bu dokümanlara istinaden açılan bir davaya ya da devam eden bir soruşturmada taraf olmadığından, Şirketimiz, hem Avukatlık Kanunu’nun 2. maddesi hem de Bilgi Edinme Kanunu kapsamında bu dokümanların verilmesinin uygun olmayacağı görüşündedir.” şeklinde yanıt verilmiştir.

Meslek Odaları, Anayasanın 135. maddesine göre 6235 sayılı kanunla kurulmuş kamu kurumu niteliğinde meslek kuruluşlarıdır. Söz konusu olayda üyeleri de yaşamını yitirmiş ve halen göçük altındadır. Tüm bu gerçekler ortadayken olayda “taraf” olarak görülmemesini anlamak mümkün değildir. Üretimin parçalara ayrılarak çalışma yaşamının esnekleştirilmesi, bilimsel bilginin yok sayılarak üretim zorlaması, kar hırsının her şeyin önüne geçmesi, bunlarla birlikte kamusal denetimin yeterince yapılmaması ve benzeri nedenler kazaları işçi ve emekçilerin yaşamının bir parçası haline getirmektedir. “Minareyi çalan



kılıfını hazırlar” anlayışı çerçevesinde ticari sır, devam eden dava, taraf değilsiniz gibi oyalamalar iş kazalarını sonlandırmayacaktır.

Bu değerlendirmeler ışığında Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı, hala toprak altında bulunan 9 kişinin durumlarıyla ilgili olarak neler planladığını, yapılması gerekenleri kamuoyuyla paylaşmak durumundadır. Hiçbir şey olmamış gibi davranarak olayı unutturmaya hakkı yoktur. Meslek odaları olarak olayın takipçisi olacağımızı bildiriyor, yaşamını kaybeden maden emekçilerini bir kez daha saygıyla anıyoruz.

TMMOB JEOLJİ MÜHENDİSLERİ ODASI TMMOB MADEN MÜHENDİSLERİ ODASI



ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI MEKÂNSAL PLANLAMA GENEL MÜDÜRLÜĞÜ'NDE YENİDEN YAPILANMA ADI ALTINDA UYGULANAN JEOLJİ VE JEOTEKNİK DÜŞMANLIĞINI ŞİDDETLE KINIYORUZ... (01.03.2012)

Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Mekânsal Planlama Genel Müdürlüğü'ndeki Daire Başkanlıklarında bir iç duyuru ile isim ve görev değişiklikleri yapılmıştır.

Bu kapsamda, “Risk Yönetimi ve Jeolojik ve Jeoteknik Etütler Dairesi Başkanlığı” ismi “Yer Bilimsel Etüt Dairesi Başkanlığı” olarak değiştirilmiş ve bu daire başkanlığına bağlı:

Kıyı Alanları Jeolojik ve Jeoteknik Etütler Şube Müdürlüğü” ismi “Akdeniz, Doğu ve Güneydoğu Anadolu Bölgeleri Etüt Şube Müdürlüğü” olarak,

Karasal Alanlar 1. Bölge Jeolojik ve Jeoteknik Etütler Şube Müdürlüğü” ismi “Ege ve İç Anadolu Bölgeleri Etüt Şube Müdürlüğü” olarak,

Karasal Alanlar 2. Bölge Jeolojik ve Jeoteknik Etütler Şube Müdürlüğü” ismi “Marmara ve Karadeniz Bölgeleri Etüt Şube Müdürlüğü” olarak

değiştirilmiştir.

İlk bakışta sıradan bir iç işleyiş değişikliği olarak gözüken bu düzenlemelerin altında, söz konusu Genel Müdürlük ve daire başkanlığında son dönemlerde sistemli olarak uygulamaya koyulan ve jeoloji ve jeoteknik kelimelerine tahammülsüzlüğe kadar indirgenen; bilimsellikten, akıl ve mantıktan uzak dar meslekçi sığ görüşlü politikalarla jeoloji bilim ve mühendisliğine olan bir düşmanlık yatmaktadır.



644 Sayılı Kanun Hükmündeki Kararnamede tanımlanan görev çerçevesinde “Bakanlık Olur`u” ile kurulan ve adlandırılan Dairenin isminin, kamu yönetimi ciddiyetine uymayan ve normlar hiyerarşisinde karşılığı olmayan “İç duyuru” ile Genel Müdürlük tarafından değiştirilmesi açıkça hukuka aykırı ve geçerliliği olmayan bir uygulamadır. Ayrıca, yapılan bu değişiklikte asgari dil bilgisi kurallarına dahi uyulmadan Türk Dil Kurumu sözlüğünde karşılığı olmayan “Yer Bilimsel” ibaresinin kullanılması da, düzenlemenin bu yönüyle dahi ne kadar ciddiyetten uzak hazırlandığının ve kamu yönetiminde geline üzücü noktanın bir başka göstergesi olmuştur.

Bu değişiklik aslında; sağlıklı ve güvenli bir çevrede yaşama amaçlı olarak, yerleşime konu alanların deprem, heyelan, sıvılaşma, sel, taşkın, kaya düşmesi gibi jeolojik tehlike ve afet risklerini ortaya koyma amacıyla yapılan hayati önemdeki planlamaya esas jeolojik jeoteknik etütleri kavramsal olarak yok ederken, bu yaklaşım söz konusu etütlerin içini boşaltarak işlevsizleşmesine de yol açacak tehlikeleri barındırmaktadır.

Bu değişiklik yapılırken; ülkemizdeki depreme kaynaklık eden benzer nitelikteki fay zonlarına sahip ABD'nin Californiya Eyaletinin imar-kentleşme ve yapılaşmaya ilişkin düzenlemelerine ve bu düzenlemelerdeki jeoloji mühendisliği hizmetlerinin rolüne ve tanımlanmasına bakabilmek düşünülseydi, jeoloji ve jeoteknik kavramları ile bu etütlerdeki en temel meslek disiplini olan jeoloji mühendisliğinin yerini ve önemi görülür ve böylece bir kamu idarecisinde olmaması gereken meslek taassubunun yarattığı yanlışlığa da düşülmemiş olurdu.

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası olarak, plana esas etütlerdeki jeoloji bilim ve uygulamaları tartışmasız en temel faktör iken, Mekânsal Planlama Genel Müdürlüğü ve ilgili Daire Başkanlığının mevcut yönetim anlayışının başka bir meslek disiplini var etme adına jeoloji ve jeoteknik kavramlarından başlayarak jeoloji mühendisliğini yok edip önemsizleştirme çabalarını şiddetle kınıyoruz. Bakanlık yöneticilerini bu hatadan geri dönmeye; akla, bilime, uluslararası standartlara ve hukuka aykırı bu uygulamadan derhal vazgeçmeye çağırıyoruz.

Bilinmelidir ki, yönetsel zafiyet ve eksiklikler bilimsel gerçekler karşısında mahkum olacaktır. Mevcut yönetsel anlayış artık, jeolojik ve jeoteknik etüt kavramının bir duyuru ile yok edilemeyecek önemde olduğunun farkına varmalıdır. Aksi taktirde, doğa olaylarının afete dönüştüğü ülkemizin bir afet ülkesi olarak kalmasında bu yönetim ve yönetici anlayışının da sorumluluk payı olacağı bilinmelidir.

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası olarak, kurulduğu 6 aylık kısa kurumsal hayatında sürekli olarak yanlış uygulama ve genelgelere imza atan, mevzuat düzenleme yetisizliği



ile kendi çıkardığı genelgesini dahi usulüne uygun olmayan biçimde değiştiren, sürgün ve kıyım yapan, iç çalışma barışını bozan, Bakanlık nezdinde tüm iyi niyetli girişim ve uyarılarımıza rağmen yanlış kurguladığı inceleme ve denetim sistemi ile rapor onay süreçlerini uzatarak üretilmiş hizmetlerin uygulanmasını geciktirerek ciddi mağduriyetlere yol açan, kendi yasal görev ve sorumluluklarının yerine getirilmesinde en temel meslek disiplini olan jeoloji mühendisliğini yok etmeye ve Bakanlığın bütün mevzuatlarında yer alan jeolojik ve jeoteknik etütler kavramını hukuksuz ve keyfi olarak kaldırmaya çalışan; meslekler arasında tarafsız olması gerekirken mesleki şoven yaklaşımlarını idarecilik sorumluluğunun önüne koyan bu yönetici ve yönetim anlayışının acilen değişmesinin ertelenemez bir gereklilik olduğunu belirtiyor, hukuki yollar dahil her platformda bu anlayışı mahkum etmeye çalışacağımızı ifade ediyoruz..

Meslektaşlarımıza ve Kamuoyuna Saygıyla Duyurulur.

TMMOB JEOLJİ MÜHENDİSLERİ ODASI



AKP İKTİDARI BORLARI ÖZELLEŞTİRME ARAYIŞINA DEVAM EDİYOR! (10.03.2012)

1983 yılında bor tuzlarının aranması ve işletilmesinin devlet eliyle yapılacağını hükme bağlayan 2840 sayılı Kanunda değişiklik yapılarak Bor madenlerimizin devlet eliyle işletilecek madenler kapsamında çıkarılarak özelleştirilmesinin önü açılmaya çalışıyor.

AKP iktidarı, ben istersem yaparım, ben istersem satarım anlayışına sinsice devam ediyor.

Bu günlerde AKP, yüzde ellilik çoğunluğa sahip olduğunu ileri sürerek eğitim sisteminden ekonomiye kadar kendi istediğini toplumun geniş kesimlerinin karşı çıkmasına rağmen uygulamaya koyuyor, inatla bazı yasal düzenlemeleri hayata geçirmeye çalışıyor.

Son olarak, 1978 yılında devletleştirilerek Etibank'a devredilen ve 1983 yılında bor tuzlarının aranması ve işletilmesinin devlet eliyle yapılacağını hükme bağlayan 2840 sayılı Kanunda değişiklik yapılarak Bor madenlerimizin devlet eliyle işletilecek madenler kapsamında çıkarılarak özelleştirilmesinin önü açılmaya çalışıyor.

Bakanlar Kurulundan geçen tasarı ile 2840 sayılı Kanunda değişiklik yaparak; “Bor tuzları, uranyum ve toryum madenlerinin aranması ve işletilmesi Devlet eliyle yapılır.”



ifadesinin yer aldığı maddeye, “Bu madenlerin üretimi ve zenginleştirilmesi, teknik, ticari ve ekonomik sebeplerle, ürünün mülkiyeti teşekkülde kalmak üzere ihale yoluyla üçüncü şahıslara gördürebilirler, ancak üçüncü şahıslara gördürülecek işlerin ihale süresinin üç yıldan fazla olması durumunda konuya ilişkin talepler Yüksek Planlama Kurulu tarafından karara bağlanır.” ifadesi eklenmek isteniyor.

Yapılmak istenen çok açıktır;

En büyük doğal zenginliğimiz olan borun gözlerden uzak tutularak bir yasa değişikliği ile sessizce yeniden gündeme getirilmesinin ardında, ülkemizde küreselleşme ve liberalleşme rüzgarları altında özelleştirilmemiş tek alan olan Bor madenlerimizin ulusötesi tekelleşme devredilme niyeti yatmaktadır.

Dünya bor rezervinin %72'sine sahip olarak, Eti Maden İşletmeleri Genel Müdürlüğü'nün bor ürünlerinin dünyadaki en büyük ihracatçısı durumuna gelerek ülkenin en karlı 6. kuruluşu olması yerli ve ulusötesi şirketlerin iştahını kabartmaktadır.

250'yi aşkın kullanım alanı mevcut olan borun dünya piyasasının % 75'i US Borax ve Eti Maden İşletmeleri Genel Müdürlüğü'nün elindedir.

Rezervleri ciddi azalan, üretim zorluğu ve pazara ulaşım güçlüğü ile maliyet sorunu yaşayan US Borax ülkemiz bor kaynaklarına sahip olma arayışını uzun zamandır sürdürmektedir. AKP iktidarının da, dünya madencilik tekeli Rio Tinto'nun bir yan kuruluşu olan US Borax'a bor kaynak ve endüstrimizin pazarlanmasına yönelik görüşmeleri öteden beri yaptığı bilinmektedir.

Bu tasarı ile;

- “Bor tuzları, uranyum ve toryum madenlerinin aranması ve işletilmesi Devlet eliyle yapılır” hükmü, mülkiyetin korunduğu kisvesi altında tepkileri çekmeden yumuşak bir geçişle delinmeye çalışılmakta, devlet tekeli ortadan kaldırmanın ilk aşaması yaratılmaktadır.

- Devletçe işletilecek madenler kapsamında olan bor tuzlarının arama, işletme ve pazarlama faaliyetlerinin gerçekleştirilmesi görevinin Eti Maden İşletmeleri Genel Müdürlüğü'nden alınarak önce hizmetlerin sonra saha ve tesisleriyle birlikte Eti Madenin yani tüm borların özelleştirilmesinin önü açılmakta, Bor ürünlerinin dünyadaki en büyük ihracatçısı durumuna gelen ve ülkenin en karlı 6. kuruluşu olan Eti Maden İşletmeleri Genel Müdürlüğü'nün satılmasının hazırlıkları yapılmaktadır.



MTA'nın arayarak bulduğu ve ETİBANK'ın işlettiği kamu madenciligi anlayışından aşama aşama vazgeçilerek; krom, bakır, gümüş, alüminyum işletmeleri özelleştirmelerle elinden alınıp sadece bor işletmeciliği ile sınırlandırılan bugünkü ETİ Maden İşletmeleri Genel Müdürlüğü ve kamu maden işletmeciliği anlayışının son örneği de ortadan kaldırılmak istenmektedir.

Bu tasarı ile;

Dünya rezervinin %72 sine sahip olduğumuz bor madenlerimiz ve endüstrimiz bir sonraki aşamada tamamıyla US Boraks'a devredilecek, Avrupa pazarının yaklaşık % 65'ine, dünya pazarının ise yaklaşık % 45'ine sahip olan Eti Maden İşletmelerinin payı ulusötesi şirkete geçerek tek bir dünya tekeli ortaya çıkacak, Türkiye'nin bor pazarında giderek artan ve 800 milyon doları geçen payı da US Boraks'a veya yan kuruluşlarına geçecektir.

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası olarak,

Bor üretimi ve zenginleştirme hizmetlerinden başlanılarak, yarın bir bütün olarak Bor madenlerimizin ve endüstrimizin tekellere devredilmesine dün olduğu gibi bugünde emek ve meslek örgütleriyle birlikte izin vermeyeceğimizi belirtiyor,

Rezervleri ve kaynak türleri açısından en zengin ülke olan ve rafine bor ürünleri için teknoloji geliştirip önemli yatırımlar yapan bir ülke olarak Türkiye'nin çıkarımın borlarımızı U.S.Borax'a devretmekte değil; aramasından, işletmesine ve uç ürüne dönüştürülmüş ürünün pazarlanmasına kadar her aşamasının kamu eliyle yürütüldüğü geliştirilmiş bir bor endüstrisinin bu ülke ve insanının yararına oluşunu ifade ediyor, "Bor tuzları, uranyum ve toryum madenlerinin aranması ve işletilmesi Devlet eliyle yapılır" yasa hükmünün değiştirilmeyerek korunmasını ve

Bu tasarının derhal geri çekilmesi gerektiğini belirtiyoruz.

TMMOB JEOLJİ MÜHENDİSLERİ ODASI



İNSANLIĞA KARŞI SUÇ İŞLEYENLERİN ZAMAN AŞIMI KARARIYLA YARGILANMAKTAN KURTARILMASINI DEHŞETLE KARŞILIYOR, KINIYORUZ! (14.03.2012)

19 yıldır devam eden Sivas katliamı davasında mahkeme ‘zamanaşımı’ kararı vererek canileri mahkumiyetten kurtardı.

Ankara 11. Ceza Mahkemesi’nde görülen duruşmada Sivas katliamı davası karara bağlandı. Sanıklardan Cafer Erçakmak ve Yılmaz Bağ’ın ölmeleri; Şevket Erdoğan, Köksal Koçak, İhsan Çakmak, Hakan Karaca ve Necmi Karaömeroğlu hakkında davanın zaman aşımı nedeniyle düşürülmesine karar verildi. Mahkeme Başkanının ‘insanlık davasında zaman aşımı olmaz, ancak bu suçu işleyenlerin kamu görevlisi değil, sivil oldukları için davanın düşmesine karar verildi’ sözleri, ‘yargıçlar baskı altında mı karar veriyor’ sorusu dahil pek çok soruyu birden akıllara getirdi.

İnsanlığın vicdanını yakıp kavuran bu kararlar birlikte insanlık suçu işleyenler cezasız kaldığı gibi aynı zamanda benzer insanlık vahşetini yaşatacak canilere de bir kurtuluş kapısı açılmış oldu.

2 Temmuz 1993 yılında Sivas Madımak Oteli’nde yazar, aydın, sanatçı ve gençlerden oluşan 37 kişinin yakılarak katledilmesi sonucu açılan dava 19 yıldır sonuçlandırılmamış da katillerin cezasız kalmayacağı umudu ‘zaman aşımı’ kararının verildiği 13 Mart 2012 tarihli bu duruşmaya kadar sürmüştü.

Adaletle olan güven erezyonunu arttıran, insanlık suçuna ‘zaman aşımı’ getirerek katilleri koruyan bu karar vicdanlara ateş topu gibi düştü. Zaten 19 yıldır süren duruşmalarda adliye salonlarında mağdur yakınlarına hem azılı caniler hem de devletin kolluk güçlerince yapılan haksız muameleler davanın seyrinin nereye varacağını gösterir nitelikteydi.

İnsanlığa karşı suç işleyen canilerin cezalandırılmaması kararını adliye önünde protesto ederek haklı tepkilerini dile getiren topluluğa polis müdahalesi gecikmemiş, davayı takip eden emek-kitle örgütleri, alevi dernekleri, siyasi parti temsilcileri ve mağdur yakınlarının da içinde yer aldığı adliye önündeki topluluğa polis gaz bombası ve tazyikli su sıkarak müdahale etmiştir. Üst üste atılan gaz bombası ve sıkılan tazyikli suyla can pazarına dönen adliye önündeki bu olayların yaşandığı dakikalarda tüm televizyonlar başbakan Recep Tayyip Erdoğan’ın türban ve 4+4+4 kesintili eğitim yasa tasarısı içerikli konuşmasını kesintisiz verebilme yarışına girmiş olduğundan o sırada olayla ilgili haber almak pek mümkün olamamıştır.



Adliye önündeki kitleyi dağıtmaya gücü yeten devlet, insanları diri diri yakmak için Madımak Oteli'nin çevresini saran 15 000 kişilik güruhu nedense dağıtamamıştı.

O günün başbakanı Tansu Çiller, 'neyse ki otelin dışındaki yurttaşlarımıza bir şey olmamıştır' sözleriyle tarihe geçerken, (1993)

Bu günün başbakanı Recep Tayyip Erdoğan, 'karar milletimize hayırlı olsun, yıllarca içerde yatanlar vardı' sözleriyle tarihe geçti. (2012)

Ancak biliyoruz ki insanlığa karşı işlenmiş suça ceza verilmemesi ve dahi mahkeme kanalıyla canilerin korunması kararı da tarihe geçmiştir.

İnsanlığın yüz karası olan bu kararı esefle karşılıyor, katiller ve caniler hak ettiği ceza-yı alıncaya dek Sivas katliamının takipçisi olacağımızı kamuoyuna duyuruyoruz...

Sivas'ı unutmayacak, unutturmayacağız!.

TMMOB JEOLJİ MÜHENDİSLERİ ODASI

14- TMMOB/ODALARI, SENDİKALAR VE DİĞER DEMOKRATİK KİTLE ÖRGÜTLERİYLE İLİŞKİLER, EYLEM VE ETKİNLİKLER

23 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.

Beyaz Adımlar Platformu'nun bir bileşeni olarak, başta siyanürlü altın işletmeciliği olmak üzere birlikte eylem ve etkinlikler düzenlenmiş, konuyla ilgili ortak davalara müdahil olduk.

Nükleer Karşıtı Platformun (NKP) organlar düzeyinde toplantıları ile eylemliliklerine düzenli katılım sağlanmıştır.



NKP MÜCADELEYİ YÜKSELTİYOR

15.04.210

Nükleer Karşıtı Platform'un (NKP), AKP Hükümeti'nin "Mersin ve Sinop'ta Rusya ve Güney Kore ile ikili anlaşmalar yoluyla ihalesiz olarak nükleer santral kurulmasına" yönelik girişimleri nedeniyle başlattığı eylemlilik sürecine katılım sağlandı.

TMMOB ANKARA İKK BİLEŞENLERİ İSRAİL SALDIRISINI PROTESTO ETTİ

01.06.2010

TMMOB Ankara İl Koordinasyon Kurulu (İKK) bileşenlerinin, İsrail tarafından Gazze'ye yardım götüren gemilere yapılan insanlık dışı saldırıyı kınamak için, 01 Haziran 2010 Salı 12:30'da Sakarya Meydanı'nda yaptığı basın açıklamasına katılım sağlandı.

ÇEVRE DİRENİŞLERİ BULUŞUYOR!

08.06.2010

TMMOB Ankara İl Koordinasyon Kurulu'nun 26-27 Haziran'da yapılan "Çevre Direnişleri Buluşuyor" etkinliği için 5 Haziran 2010'da düzenlendiği basın toplantısına katılım sağlandı.



KOT KUMLAMA İŞÇİLERİNE DESTEK

25.06.2010

TMMOB Ankara İl Koordinasyon Kurulu (İKK) üyelerinin, kot kumlama işinde çalışırken tedavisi mümkün olmayan Slikozis hastalığına yakalanan ve seslerini duyurmak için Ankara'da Abdi İpekçi Parkı'nda çadır kurup eylem yapan kot kumlama destek ziyaretine katılım sağlandı.

"KÂZIM KOYUNCU İÇİN SOKAĞA ŞARKILAR SÖYLÜYÜRÜZ" BASIN AÇIKLAMASI YAPILDI

25.06.2010

25 Haziran 2005 tarihinde yaşamını yitiren Kâzım Koyuncu'yu anmak için "Kâzım Koyuncu İçin Sokağa Şarkılar Söylüyoruz" etkinliğine katılım sağlandı.





ÇEVRE DİRENİŞÇİLERİ ANKARA'DA BULUŞTU

28.06.2010

TMMOB Ankara İl Koordinasyon Kurulu (İKK) tarafından 26-27 Haziran 2010 günlerinde İMO Teoman Öztürk Salonu'nda “düzenlediği Çevre direnişleri buluşuyor etkinliğine katılım sağlandı.

SONER ÖNER VE GÜNEŞ ANMASI

22.07.2010

Nükleer karşıtı mücadelede yitirdiğimiz Soner, Öner ve Güneş mezarı başında anıldı. 22 Temmuz 2010 tarihinde Soner, Öner ve Güneş'in ailesi dostları yoldaşları sevenleri anıları önünde saygı ile egildiler. Mezar anmasının ardından Soner, Öner ve Güneş anısına 22 Temmuz 2010 Perşembe günü EMO Genel Merkezi Toplantı Nükleer Karşıtı Mücadelenin Geçmişi ve Geleceği başlıklı bir forum gerçekleştirdi.

TORBA YASAYI PROTESTO EYLEMİ

07.02.2011

TBMM'de görüşülen Torba Yasa'daki hak kayıplarına karşı DİSK, KESK, TMMOB ve TTB tarafından düzenlenen mitinge katılım sağlandı. Türkiye'nin 81 ilinden Ankara'ya gelen DİSK, KESK, TMMOB ve TTB üyelerine polis tazyikli su, jop ve gaz bombalarıyla müdahale etti.



TMMOB MİTINGİ BÜYÜK BİR COŞKUyla GERÇEKLEŞTİRİLDİ

16.05.2011

Türkiye'nin dört bir yanından gelen mühendis, mimar ve şehir plancılarının, “Haklarımız, geleceğimiz, halkımız, ülkemiz için söyleyecek sözümüz var” çağrısıyla Ankara Sıhhiye Meydanı'nda düzenlenen mitinge katılım sağlandı. Şubelerimizden, temsilciliklerimizden gelen meslektaşlarımız, öğrenci üyelerimiz Ankaradan katılan üyelerimizle birlikte; Oda, Şube, JeoGenç pankartları altında mitinge katıldı.





KAYBETTİĞİMİZ MESLEKTAŞLARIMIZLA İLGİLİ OLARAK MTA'DA BASIN AÇIKLAMASI YAPILDI

11.06.2011

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası, TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası, TMMOB Maden Mühendisleri Odası, TMMOB Kimya Mühendisleri Odası, Enerji, Sanayi, Maden Kamu Emekçileri Sendikası, Türk Enerji Sen, Türkiye Genel Maden İşçileri Sendikası Ankara 2 No.lu Şb. katılımı ile gerçekleştirilen basın açıklaması MTA Genel Müdürlüğü çalışanlarının katılımı ile basın ve kamuoyu ile paylaşıldı.

SONER ÖNER GÜNEŞ MEZARI BAŞINDA ANILDI

22.07.2011

22 Temmuz 2006 tarihinde “Nükleersiz Yaşam Şenliği”nde yitirdiğimiz Soner Balta, Öner Balta ve Güneş Korkmaz için 22 Temmuz 2011 Cuma günü mezarları başında anma töreni düzenlendi. Törene Jeoloji Mühendisleri Odası Yönetim Kurulu, Soner Öner Ve Güneş'in ailesi, arkadaşları ve sevenleri katıldı.



19 EYLÜL TMMOB MÜHENDİS, MİMAR VE ŞEHİR PLANCILARI DAYANIŞMA GÜNÜ...

19.09.2011

19 Eylül 2011'de “Mesleğimize ve örgütümüze sahip çıkıyoruz” demek için İl Koordinasyon Kurullarımızın örgütlü olduğu 43 ilde kitlesel basın açıklamaları gerçekleştirildi.

8 EKİM'DE “SOKAK MECLİSİ”NE ÇAĞRI

28.09.2011

DİSK, KESK, TMMOB ve TTB'nin “Tüm temel haklarımız için insanca yaşamı savunuyor, Eşit, Özgür, Demokratik Bir Türkiye İstiyoruz!” başlığı ile 8 Ekim'de Ankara'da toplanacak “Sokak Meclisi”ne çağrı amacıyla 27 Eylül Salı günü Türkiye'nin çeşitli kentlerinde yaptığı basın açıklamalarına katılım sağlandı.



ON BİNLER “EŞİT, ÖZGÜR, DEMOKRATİK TÜRKİYE” İÇİN ANKARA’DA ALANDA BULUŞTU

10.10.2011

TMMOB, DİSK, KESK, TTB tarafından düzenlenen “EŞİT, ÖZGÜR, DEMOKRATİK TÜRKİYE” mitingine katılım sağlandı. Miting için sabah saatlerinden itibaren Ankara Tren Garı’nda toplanmaya başlayan binlerce insan, taşıdıkları pankart ve dövizlerle Türkiye’nin tüm renklerini, tüm seslerini sokağa



EMEK VE DEMOKRASİ GÜÇLERİ SALDIRILARA KARŞI 3 ARALIK’TA ALANLARA ÇIKTI

03.12.2011

DİSK, KESK, TMMOB ve TTB öncülüğünde bir araya gelen emek ve meslek örgütleri, demokratik kitle örgütleri, siyasi partiler, “Emek ve Demokrasi Güçleri” olarak 3 Aralık’ta tüm illerde gerçekleştirdiği basın açıklamalarına katılım sağlandı.

HOPA DURUŞMASI’NA YOĞUN KATILIM

10.12.2011

Hopa’da Metin Lokumcu’nun hayatını kaybettiği olaylar sonrası tutuklanan 22 kişinin yargılandığı davanın ilk duruşmasına katılım sağlandı.

15- TMMOB-JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI

BİLİMSEL VE TEKNİK KURUL 23. DÖNEM

ÇALIŞMA RAPORU

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası 23üncü dönem Bilimsel ve Teknik Kurulu'nun çalışmaları, Oda Yönetim Kurulu'nun 22.06.2010 gün ve 124 sayılı kararı ile atanmış aşağıda isimleri verilen üyelerin katılımı ile 14.08.2010 tarihinde Oda Merkezinde gerçekleştirilen toplantı ile başlamıştır.

BİLİMSEL VE TEKNİK KURULU

| | |
|----------------------|--|
| Kadir DİRİK | Başkan (Meslek Etiği, Jeoloji Eğitimi Üyesi) |
| Yurdal GENÇ | II. Başkan (Metalik Madenler Üyesi) |
| Bahattin Murat DEMİR | Sekreter (ARGE Üyesi) |
| Erdin BOZKURT | Genel Jeoloji, Tektonik Üyesi |
| Bahadır ŞAHİN | Endüstriyel Hammaddeler, Doğal Taşlar Üyesi |
| İbrahim AKKUŞ | Jeotermal Enerji Üyesi |
| Ayhan KOÇBAY | Mühendislik Jeolojisi – Jeoteknik Üyesi |
| Bülent ÖZMEN | Doğal Afetler, Deprem Araştırmaları Üyesi |
| Ali Burak YENER | Hidrojeoloji Üyesi |
| Ruhi AKÇIL | Sondaj Uygulamaları Üyesi |
| Erdal SARAÇOĞLU | Çevre Jeolojisi Üyesi |
| Yüksel ÖRGÜN | Tıbbi Jeoloji Üyesi |
| Fuat ŞAROĞLU | Kültürel Jeoloji, Jeolojik Miras Üyesi |
| Nihat BOZDOĞAN | Paleontoloji, Stratigrafi, Sedimentoloji Üyesi |
| İlker ŞENGÜLER | Kömür Jeolojisi Üyesi |
| Özer BALKAŞ | Petrol Jeolojisi Üyesi |
| Bora GÜRÇAY | Uzaktan Algılama, CBS Üyesi |

Kurulumuz ilk toplantısında Bilimsel ve Teknik Kurul Yönetmeliği gereğince gerçekleştirdiği seçimle yürütme kurulunu ve “23. Dönem Çalışma Programı”ndaki hedefler doğrultusunda kendi çalışma ilkelerini belirlemiştir.



Kurulumuz Çalışma Döneminde mücbir sebeplerden yaşanan bazı aksamalar dışında her ay bir toplantı yapılması yönünde bir işleyişi benimsemiş ve dönem içerisinde toplam 16 adet toplantı gerçekleştirmiştir, bu toplantılarda değişik konularda 60 adet karar alınmıştır.

Oda çalışmalarında yazılı kültürün geliştirilmesi gerektiğine inanan Kurulumuz geçmiş dönemlerden farklı olarak hem kararların kayıt altına alınması ve üyelerce imzalanması yönünde bir işleyiş benimseyerek bir adet “BTK Karar Defteri” oluşturmuş hem de Kurul görüşmelerinin Sekreter üye tarafından özet görüşleri içerecek şekilde tutanaklı hale getirilmesi gerçekleştirilmiştir. Alınan kararlar ve tutanaklar Kurul Sekreterliğince Oda MYK’sına yazılı olarak ulaştırılmıştır.

Öte yandan, hedefe yönelik ve her alanda entegre bir Odanın, birimler arasında koordinasyon ve uyuma dayalı bir yönetim sistemi ile başarılabilceği inancında olan Kurulumuz, faaliyetlerine ilişkin olarak 6 aylık periyotlarda çalışma raporları hazırlayarak diğer Oda birimleriyle paylaşmıştır.

Çalışma döneminde merkez ve yerel Oda birimlerinde olgunlaştırılmış “mesleki eğitim” taleplerini içeren ve Yönetim Kurulu tarafından Kurulumuza iletilen taslak program Kurulca incelenerek uygulanacak usul ve esaslar “Mesleki Eğitim Değerlendirmesi” başlıklı raporunda belirtilmiştir.

Kurulumuz Odamızın iç mevzuatında kendisine verilen sorumluluklar gereğince ilgili organlarda görev alacak temsilcilerini belirlemiştir. Bu bağlamda, Oda Yönetim Kurulu’nun yazılı çağrısı ile oluşturulan “Burs Değerlendirme Kurulu”na, bir temsilci üye vererek çalışmaların sağlıklı bir şekilde yürütülmesine katkı sunmuş; Kurul Başkanı R.Kadir DİRİK 2012 Yılı Eğitim ve Eşgüdüm toplantısına katılmıştır.

Türkiye Jeoloji Kurultaylarında azami verimin sağlanabilmesi için Kurultay organlarının belirlenmesinde zamanın iyi kullanılması gerektiğine inanan Kurulumuzun bu dönem başlattığı bir uygulama ile 65. Türkiye Jeoloji Kurultayı Başkanı ve ana tema önerilerini 65.Kurultayın bir yıl öncesinde Oda Yönetim Kuruluna ileterek Kurultay sürecinin ilk adımının atılmasını sağlamıştır. Bu uygulama 66. Türkiye Jeoloji Kurultayı için de sürdürülmüştür.

Diğer yandan mesleki alanlarla ilgili Oda çalışmalarında temel parametrelerden olan “Jeoloji Mühendisliği Eğitimi” ve “Stratejik Planlama” bu dönemde de Kurulun üzerinde en çok durduğu gündem konuları oluşmuştur.

Ülkemizdeki Jeoloji Mühendisliği eğitimi Avrupa’daki yüksek eğitim programlarındaki yeniden yapılanma süreçleri üzerinden, sosyal, ekonomik vb tüm boyutlarıyla ele alınmış, çok aktörlü ve çok boyutlu bu sorunsal hem mevcut durumun analizi hem de ulusal ve



uluslararası (Avrupa Yüksek Öğrenim Alanı'ndaki-Bologna Süreci) örnekler ve gelişmeler temelinde en geniş çerçevede ele alınmaya çalışılmıştır..

Kurulumuz Jeoloji Mühendisliği Eğitimi üzerine Odamız tarafından izlenecek temel ilke ve politikaların oluşturulmasında temel alınacak bir stratejik plan hazırlanmasının gerekliliğini vurgulayan bir karar almıştır. Bu karar çerçevesinde bir komisyon oluşturularak izlenecek yol haritasının oluşturulması yönünde de adımlar atılmıştır.

Öte yandan, 04.06.2011 tarihli Kurul toplantısı 2 bölüm halinde gerçekleştirilerek toplantının birinci bölümünde Rıdvan BOZKURT tarafından yapılan “Stratejik Planlama” başlıklı bir sunum ekseninde eğitim ve diğer mesleki alanlara yönelik faaliyetlerde stratejik planlama ihtiyacı ve bu konuda atılması gerekenler tartışılmış ve Oda Yönetim Kuruluna iletilmek üzere tavsiye kararları üretilmiştir.

Kurulumuzun bu çalışma döneminde ele aldığı konulardan biri de Ortaöğretim/Lise eğitim programlarındaki coğrafya derslerinde öğrencilere aktarılan temel jeoloji bilgilerindeki eksiklikler ve/veya hatalar olmuştur. Kurulumuz Ortaöğretim Coğrafya 9, 10 ve 11 Kitaplarında yer alan temel jeoloji bilgilerine ilişkin bir çalışma başlatarak Değerlendirme Raporu hazırlamıştır. Raporunda Ortaöğretim Coğrafya 9, 10 ve 11 ders kitaplarında yer verilen temel jeoloji bilgileri hem bilimsel yönden hem de pedagojik açıdan sorunlar taşıdığını belirleyen Kurulumuz temel bir bilim dalı olarak jeoloji insanı doğayla dost kılacak bilim ve mühendislik anlayışı olmasına ve toplumlardaki afet kültürü ve farkındalığının temelinde doğru algılanmış ve yorumlanmış jeolojik bilginin bulunmasına karşın bahse konu kitaptaki bilgilerle jeolojinin sevdirmesi ve doğaya ve yaşadığı doğal çevreye ilişkin algısının geliştirilmesi mümkün olamayacağı sonucuna ulaşmış ve *“jeoloji ders içeriğinin coğrafya dersine entegre edilmesi” anlayışı yerine, geçmiş yıllarda olduğu gibi özgün jeoloji dersinin yeniden Ortaöğretim programlarında yer almasını sağlamaya yönelik bir sürecin olgunlaştırılması gerekliliğini vurgulamıştır.*

Dönem İçinde Gerçekleştirilen Çalışmalar

Kurulumuzun 23.Çalışma Döneminde gerçekleştirdiği çalışmalar aşağıdaki alt başlıklar halinde özet olarak sunulmuştur;

Komisyonlar ve Meslek İçi Eğitimler

- BTK üyesi ve Jeoteknik Komisyonu Başkanı Ayhan KOÇBAY'ın koordinasyonunda;

1) 31/01-04/02/2011 tarihlerinde Ankara'da Jeoteknik Etüt Kursu (Planlamaya Esas ve Parsel Bazında Jeolojik-Jeoteknik Etüt),

2) 12-13/11/2011 tarihlerinde Ankara'da “Presiyometre Semineri”,



3) 17/12/2011 tarihinde Kocaeli temsilciliğinde “Kütle Hareketleri ve Şevlerde Araştırma Yöntemleri” semineri,

4) 20-22/02/2012 tarihlerinde Ankara’da Jeoteknik Etüt Kursu (Planlamaya Esas ve Parsel Bazında Jeolojik-Jeoteknik Etüt) düzenlenmiştir.

5) 18-22/04/2011 tarihlerinde yapılmış olan Sondaj Eğitim Kursu’nda “Temel Araştırma Sondajları ve Yerinde Yapılan Deneyler” konusunu sunmuştur.

6) JMO tarafından 11-13/05/2011 tarihlerinde Ankara Üniversitesi Jeoloji Mühendisliği Bölümü son sınıf öğrencilerine oda ve meslek alanlarımızı tanıtan etkinlik kapsamında BTK Üyesi Ayhan KOÇBAY “Kent Planlamasında ve Yapılarda Jeoteknik Çalışmalar, Bu Kapsamda Kamu ve Özel Kuruluşlarda Jeoloji Mühendisinin Görevi ve Yeri” konulu sunumu yapmıştır.

7) JMO tarafından uygulanan Asgari Ücret Tarifesi incelenerek içerisine “Mühendislik Jeolojisi Hizmetleri” bölümünün eklenmesi önerilmiş ve uygulanmıştır.

8) JMO tarafından yayınlanan Jeoloji Mühendisliği Dergisi’nde Yayın Kurulu Üyeliği yapmıştır.

9) Sondaj Sempozyumu’nda Danışma Kurulu Üyeliği yapmıştır.

- BTK üyesi Erdal SARAÇOĞLU’nun koordinasyonunda 02.12.2010-04.12.2010 tarihleri arasında Ankara’da Çevresel Etki Değerlendirmesi Semineri düzenlenmiştir. Ayrıca çevre sektöründe çalışan meslektaşlarımızla tanışmak ve sektörde yaşadıkları sorunları tartışmak amacıyla 06 Aralık 2010 tarihinde Çevre Komisyonu tarafından Ankara’da bir toplantı gerçekleştirilmiştir.

- BTK üyesi Mehmet Ruhi AKÇİL’in koordinasyonunda, 18.4.2011-22.04.2011 tarihleri arasında Sondaj Eğitim Kursu ve 21.12.2011-23.12.2011 tarihleri arasında Ankara’da Sondaj Sempozyumu düzenlenmiştir.

- BTK üyesi ve Jeotermal Kaynaklar ve Doğal Mineralli Sular Komisyon Başkanı İbrahim Akkuş’un koordinasyonunda mesleki hizmet alanlarımızın genişletilmesi, ülkede yapılan çalışmaların duyurulması, haklarımızın düzenlenmesi, eğitim seminerlerinin düzenlenmesi hedefi doğrultusunda;

4-9/04/2011 tarihlerinde Aydın’da (Kuşadası), 10-15/01/2011 ile 30.01-04.02/2012 tarihlerinde olmak üzere Ankara’da “Jeotermal Kaynaklar ve Doğal Mineralli Sular Eğitim Seminer”leri, 7-8/01/2012 tarihlerinde Kırşehir’de “Jeotermal Kaynaklar ve Doğal Mineralli Sular Semineri” düzenlenmiştir.



Ülkemiz jeotermal potansiyeli ve sahalarıyla ilgili ifade edilen farklı söylemleri ortadan kaldırmak ve doğru bilgilerin derlenerek bir ülke raporu oluşturmak için çalışma grubu oluşturulmuştur. Sözü edilen çalışma gurubu;

Jeotermal kaynaklar ile ilgili geçmişten günümüze yapılan çalışmaların özeti,

5686 sayılı yasa ve yasanın getirdiği sorunlar,

Mineralli suların mevcut yasal durumu, potansiyeli, sorunları ve çözüm önerileri,

Geleceğe yönelik hedefler ile ilgili bilgilerin yer alacağı ülke raporu hazırlanmasına yönelik çalışmalarını sürdürmektedir.

Jeotermal Kaynaklar ve Doğal Mineralli Sulara ait rapor formatları revize edilmiştir. Revize edilen Jeotermal Kaynaklar ve Doğal Mineralli Sulara ait rapor formatları web sayfasında yayımlanmıştır.

2011/1 dönem “jeotermal asgari fiyat çizelgesi” gözden geçirilerek çıkarılması ve eklenmesi gereken hizmet kalemleri de dikkate alınarak, bir önceki dönemde öngörülen ücretler üzerinde % 10 artış yapılarak oluşturulmuştur.

Terminolojide birlik sağlanması için Uluslararası jeotermal kodlardan bazılarının çevirisi yapılarak incelenmiştir. Bunlardan Jeotermal Kaynaklar ve Doğal Mineralli Sular Kanunu’nda yapılan çalışmalarda da yararlanılmıştır.

5686 Sayılı Jeotermal Kaynaklar ve Doğal Mineralli Sular Kanunu’nda yapılacak değişikliklere yönelik önerilerin oluşturulması için çalışma yapılarak 22-26 Şubat tarihleri arasındaki Çalıştay’da “Oda Değişiklik Önerisi” olarak sunulacak hale getirilmiştir.

Yayımlar

- BTK üyesi Yüksel ÖRGÜN’ün koordinasyonunda bir önceki dönem türkçeye çevrilmesi kararı alınan “*TIBBİ JEOLojİ, Jeolojik Ortamların İnsan Sağlığı Üzerindeki Etkileri* By. MIOMIR M. KOMATINA” kitabın edit işlemleri tamamlanarak basımı gerçekleştirilmiştir.

Odamıza İletilen Yayınların İncelenmesi

- JMO tarafından basılmak üzere Ekim 2011’de “Yerbilimciler İçin Statik ve Dinamik” adlı kitap için başvuru yapılmış ve Komisyon tarafından kitap incelemesi için BTK Üyesi Ayhan KOÇBAY görevlendirilmiştir. Bu kapsamda “Kitap Değerlendirme Formu” hazırlanmıştır. Kitap incelemesi yapılarak düzeltmeler verilmiştir. Daha sonra Şubat 2012 de düzeltilmiş



nüsha ile yeniden başvuru yapılmış ve yine Komisyon tarafından kitap incelemesi için Ayhan KOÇBAY görevlendirilmiştir. Değerlendirme sürecinin sonunda bahse konu kitabın Oda tarafından basımının uygun bulunduğuna dair karar Oda Yönetim Kurulu'na iletilmiştir.

- Oda Yönetim Kurulunca değerlendirilmek üzere Kurulumuza havale edilen “*Türkiye'nin Yeni Aktif Fay Haritası*” çalışması incelenmiş ve bilimsel yeterliliği olmaması nedeniyle özel bir görüş bildirilmemiştir.

- Oda tarafından basımı teklif edilen “Afet Sonrası İyileştirme Çalışmaları” başlıklı kitabın incelenmesi amacıyla Fuat ŞAROĞLU, Bülent ÖZMEN ve Bahattin M.DEMİR'in, “Bor Madenlerinin Oluşum Ortamları, Türkiye Potansiyeli ve Ekonomik Yeri” başlıklı kitap için ise Yurdal GENÇ ve M.Bahadır ŞAHİN'in katılımı ile komisyon kurularak yayınlar incelenmiştir.

TÜBA tarafından basımı gerçekleştirildiği anlaşılan “Bor Madenlerinin Oluşum Ortamları, Türkiye Potansiyeli ve Ekonomik Yeri” başlıklı kitabının değerlendirilmesi konusunun BTK gündeminden düşürülürken “Afet Sonrası İyileştirme Çalışmaları” başlıklı kitaba ilişkin basım teklifinin uygun bulmadığı kararına varılmıştır.

Basın ve Halkla ilişkiler

- BTK üyesi Bülent ÖZMEN tarafından 23 Ağustos 2010 tarihinde TRT Ankara Radyo'sunda yayınlanmakta olan ***Kent Sohbetleri***; 18 Ağustos 2010 tarihinde TRT Türkiye'nin Sesi Radyosun yayınlanmakta olan ***Gündemin İçinden***; 22 Kasım 2010 tarihinde KANAL B TV'de yayınlanmakta olan ***Güncel*** programına katılım sağlanarak ülke deprenselliği ve jeoloji konularında bilgiler ve Oda görüşleri kamuoyu ile paylaşılmıştır.

Mesleki Hukuk

- BTK üyesi Bülent ÖZMEN ve Bahattin Murat DEMİR tarafından Başbakanlık Afet ve Acil Durum Yönetimi Başkanlığı tarafından hazırlanmış olan “Afet, Acil Durum ve Sivil Savunma Hizmetleri Kanun Taslağı” hakkında hazırlanmakta olan JMO raporuna katkı sağlamıştır.

- BTK üyesi Bahattin Murat DEMİR tarafından Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığınca hazırlanan, 27 Kasım 2010 tarihli, 27768 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanarak yürürlüğe giren “İş Güvenliği Uzmanlarının Görev, Yetki, Sorumluluk ve Eğitimleri Hakkında Yönetmelik”in Jeoloji Mühendisliğinin mesleki yetki ve sorumluluklarına aykırılık oluşturan 18. maddesinin (1) fıkrasının iptali için açılan davaya teknik ve hukuksal destek sağlamıştır.



Oda Raporları

- 19.05.2011 Simav Depremi sonrasında Oda Başkanı Dünder ÇAĞLAN, Oda II. Başkanı Hüseyin ALAN, JMO-Bilimsel ve Teknik Kurul Başkanı Prof. Dr. R.Kadir DİRİK ve JMO-Bilimsel ve Teknik Kurul Sekreteri Bahattin Murat DEMİR'in katılımı ile bir heyet oluşturularak 21.05.2011 tarihinde Simav ve yakın çevresinde teknik bir inceleme gerçekleştirilmiş ve "19 MAYIS 2011 Simav (Kütahya) Depremi İnceleme Raporu" hazırlanmıştır.

- 23 Ekim ve 9 Kasım 2012 tarihlerinde Van'da meydana gelen depremlerin fay ve fay mekanizmasının incelenmesi, depremin yarattığı hasar ve bu hasarın meydana gelmesine neden olan faktörler, ilkyardım, arama-kurtarma, müdahale ile sevk ve idarede yaşanan sorunların yerinde görülmesi amacıyla Odamızca bir heyet oluşturularak inceleme, tespit ve gözlemlerde bulunulmuştur. Heyette Oda Yönetim Kurulu Başkanımız Dünder ÇAĞLAN, Yönetim Kurulu II. Başkanımız Hüseyin ALAN, Odamız Bilimsel Teknik Kurul Başkanı ve Hacettepe Üniversitesi Jeoloji Mühendisliği Bölümü Öğretim Üyesi Prof. Dr. Kadir DİRİK, Bilimsel Teknik Kurul Üyemiz ve ODTÜ Jeoloji Mühendisliği Bölüm Başkanı Prof. Dr. Erdin BOZKURT, Odamız Jeoloji Mühendisliği Dergisi Editörü ve ODTÜ Jeoloji Mühendisliği Bölümü Öğretim Üyesi Prof. Dr. Tamer TOPAL, DEÜ Jeoloji Mühendisliği Bölümü Öğretim Üyesi Prof. Dr. Hasan SÖZBİLİR, DEÜ Jeoloji Mühendisliği Bölümü Araştırma Görevlisi Yük. Müh. Çağlar ÖZKAYMAK, Ağrı İl Temsilciliği'nden İl Temsilcimiz Emrullah ERSİNGÜN ve Fatih ÜÇGÜN yer almıştır. Hazırlanan "Van (Tabanlı-Edremit) Depremleri Raporu" basın toplantısı ile kamuoyuna duyurulmuştur.

- Milli Eğitim Bakanlığı tarafından basımı gerçekleştirilen Ortaöğretim/Lise Coğrafya ders kitapları üzerine bir inceleme gerçekleştirerek, "TMMOB-Jeoloji Mühendisleri Odası Bilimsel ve Teknik Kurul 'Ortaöğretim Coğrafya 9, 10 ve 11' Kitaplarında Yer Alan Temel Jeoloji Bilgilerine İlişkin Değerlendirme Raporu" hazırlanmış ve Oda Yönetim Kuruluna iletilmiştir.

Odasal Görevler

- TMMOB-Jeoloji Mühendisleri Odası Jeoloji Eğitimi Burs Yönetmeliği'nin 4.maddesi gereğince oluşturulan Burs Değerlendirme Kurulu'na Kurulumuz adına Ayhan KOÇBAY katılmıştır.

- 65.Türkiye Jeoloji Kurultayı'nda Sekreter olarak Ayhan KOÇBAY görev yapmıştır.

- Paleontoloji Çalışma Grubununun 29.12.2010 tarihli dilekçesinde belirtilen teklif doğrultusunda fosil arama çalışmalarında karşılaşılan hukuksal sorunları araştırmak üzere Oda bünyesinde sürdürülen çalışmalara Kurulumuz adına Nihat BOZDOĞAN katılmıştır.



- Geleneksel “en iyi staj raporu” yarışmasına yapılan başvurular Kurulumuzca incelemeye 12.03.2011 tarihli toplantısında sonuçlandırılmıştır.

- Oda Yönetim Kurulu'nun 21.02.2012 gün ve 1184 sayılı kararı gereğince 17-18/Mart/2012 tarihlerinde Antalya'da gerçekleştirilen Eğitim Eşgüdüm Kurulu toplantısına Kurul Başkanı R.Kadir Dirik ve Kurul Sekreteri Bahattin Murat DEMİR katılmıştır.

Önümüzdeki Döneme İlişkin Öneriler

Kurulumuz Bilimsel ve Teknik Kurul bağlamında yürütülen çalışmaların daha sağlıklı ve verimli yürütülebilmesi için bazı temel yaklaşımlara ihtiyaç duyulduğu inancındadır.

Her çalışma döneminde bileşimi değiştirilen ve bir önceki dönem çalışmaların yeni dönemde unutulduğu veya göz ardı edildiği bir çalışma anlayışı BTK'nın başarı ve etkinlik sürecini olumsuz etkilemektedir. Bu bağlamda BTK'da “bir örgüt hafızasının” oluşabilmesi ve çalışmaların dönemlerle sınırlı olmaktan kurtararak daha sistematik hale getirilmesi için aşağıdaki önerilerin dikkate alınmasının yararlı olacağı inancındayız;

- Bilimsel ve Teknik Kurul içerisinde “sekreter” üyelik ihdas edilerek profesyonel bir kadro tarafından ve süreklilik içerisinde icra edilmesi sağlanmalıdır.

- Bilimsel ve Teknik Kurul atamaları Oda Yönetim Kurulunun ilk toplantısında yapılması sağlanarak süreçte gecikmeler engellenmelidir. BTK üyelerinin oluşturacağı komisyonlardan beklentilerin belirlenmesi bu beklentilerin neler olduğu bilgilendirmesinin yapılması ve bu beklentilerin gerçekleşmesi için Oda Yönetiminin sağlayacağı alt yapılar ve olanaklar da belirlenerek üretken komisyonlar yapılandırılması oluşturulmalıdır.

- Bilimsel ve Teknik Kurulların hazırlayacağı Çalışma Programları bir önceki Kurul raporlarını geliştirici tarzda olmalıdır.

- Gündeme gelen ve güncel olarak tartışılmaya başlanan deprem, heyelan, sel, petrol, maden gibi konularda bilimsel, eğitici, mesleğimizin etik değerleri içinde yapıcı ve tutarlı bilgilendirme ve bu gündem konularının takip etmek için birim oluşturulması sağlanmalıdır.

- Meslek içi eğitim programlarının ve sempozyumların mutlaka periyodik olarak yapılması sağlanmalıdır. Bu programlar için profesyonel yardımlar alınabilmelidir. Bu faaliyetleri takip edecek bir birim kurulmalıdır.

16- 23. DÖNEM ODA DENETLEME KURULU RAPORU

23. 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, Gaziantep, Kayseri, Ağrı, Iğdır, Düzce Bolu ve Kahramanmaraş Temsilciliklerini de yerinde denetleyerek raporlarını yönetim kuruluna iletmıştır.

Bu çalışma dönemi içinde hazırlanan ve Yönetim Kurulu'na sunulan denetleme raporlarına bakıldığında; 23. 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 2010 ve 2011 Mali yıllarına ait kesin hesap bilgileri aşağıda sunulmuştur.

2010 yılında gelir bütçesi 5.745.220,84 TL., gider bütçesi, 5.617.121,18 TL., gelir-gider farkı 128.099,66 TL olarak gerçekleşmiştir.

2011 yılında gelir bütçesi 5.940.428,25 TL., gider bütçesi 5.097.661,25 TL., gelir-gider farkı 842.767,00 TL olarak gerçekleşmiştir.

2010 ve 2011 yıllarının toplam geliri 11.685.649,09 TL., toplam gider 10.714.782,43 TL., aradaki fark ise 970.866,66 TL' dir.

Odamızın TMMOB katılım ödentileri düzenli olarak yatırmış olup, bu amaçla 2010 yılında 61.225,00 TL., 2011 yılında 63.678,00 TL. olmak üzere iki yılda toplam 124.903,00 TL. ödenmiştir.

Odamız birimlerinde 11 kişi merkezde, 20 kişi şubelerde, 19 kişi temsilciliklerde olmak üzere toplam 50 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 30 adet daire kiralanmıştır.

Sonuç olarak; Denetleme Kurulu 23. 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- 23. DÖNEM ODA ONUR KURULU RAPORU

Odamız Genel Kurulunca iki yıllık çalışma dönemi için görevlendirilen 5 asil- 5 yedek üyeden oluşan Kurulumuza; dönem içinde Oda Yönetim Kurulu tarafından gönderilen 64 dosya TMMOB Disiplin Yönetmeliği çerçevesinde incelenerek karara bağlanmıştır. Bu kapsamda gerçekleştirilen 20 çağrılı toplantı sonucunda aşağıdaki kararlar alınmıştır.

- 1 üyemiz hakkında Disiplin Yönetmeliğinin 9-b maddesi uyarınca 6 ay meslek uygulamasının yasaklanması cezası,
- 1 üyemiz hakkında Disiplin Yönetmeliğinin 9-b maddesi uyarınca 3 ay meslek uygulamasının yasaklanması cezası,
- 1 üyemiz hakkında Disiplin Yönetmeliğinin 9-b maddesi uyarınca 2 ay meslek uygulamasının yasaklanması cezası,
- 3 üyemiz hakkında Disiplin Yönetmeliğinin 9-b maddesi uyarınca 1 ay meslek uygulamasının yasaklanması cezası,
- 39 üyemiz hakkında Disiplin Yönetmeliğinin 7-a maddesi uyarınca yazılı uyarı cezası,
- 6 üyemiz hakkında Disiplin Yönetmeliğinin 7-b maddesi uyarınca yazılı uyarı cezası,
- 3 dosyanın soruşturmanın derinleştirilmesi için Oda Yönetim Kuruluna iadesi,
- 6 dosya için Disiplin Yönetmeliği kapsamında ceza verilmesine yer olmadığına dair karar.
- 6 dosya için ara kararlar verilmiştir.

18- SMM YÖNETMELİĞİ KAPSAMINDA İDARİ YAPTIRIMLAR

Bilindiği üzere, serbest jeoloji mühendisliği hizmetleri ile bu hizmetleri veren gerçek veya tüzel kişilere ilişkin esaslar ise 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.

23. 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 vermiştir.

Bu kapsamda Odamız 23. Dönem çalışma dönemi içinde, Serbest Jeoloji Mühendislik ve Müşavirlik Hizmetleri Uygulama, Büro Tescil ve Mesleki Denetim Yönetmeliği’ne aykırı davranan Odamıza tescilli 99 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 29 büro/şirkete 1 ay, 1 büro/şirkete 2 ay, 1 büro/şirkete 3 ay, 3 büro/şirkete 6 ay büro/şirkete aynı Yönetmelik maddesi uyarınca tescil iptali cezaları verilmiştir.

Yine Yönetmeliğin 17 ve 18’inci maddelerinin ilgili hükümlerine aykırı davranmaktan ötürü Yönetmeliğin 20/2 hükmü uyarınca 111 üyemiz yazılı olarak uyarılmışlardır.

19- YENİ GENEL MERKEZ BİNAMIZ HİZMETE AÇILDI



1974 yılında kuruluşunun ardından çalışmalarına Türkiye Jeoloji Kurumu'nda başlayan Odamız, çalışmalarını bir süre Maden Mühendisleri Odası ve Mimarlar Odası mekânlarında sürdürdü.

Bir süre Selanik Caddesi'ndeki iki odalı apartman dairesinde bulunan Odamız daha sonra uzun yıllar Bayındır Sokak'taki binasında hizmet verdi.

2011'in Ekim ayında ise Hatay 2 Sokak'taki yeni genel merkez binamız üyelerimizin hizmetine açıldı.

20- 23. DÖNEM MALİ RAPOR

A- GENEL SUNUŞ

22.Dönem Genel Kurulumuzda kabul edilen ve de 2010 ile 2011 yılı tahmini bütçelerinin uygulanması konusunda yetki verilen Yönetim Kurulumuz, Oda Ana Yönetmeliği ile Oda Mali İşler 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.

22. Dönemde de önceki dönemde olduğu gibi kaynakların kullanımı konusunda titiz davranılmaya özel çaba gösterilmiş ve önemli miktarda kaynak birikimi yaratılmıştır. Yaratılan bu birikim sayesinde örgütümüzün mekansal ve teknik altyapısı konusunda önemli bir ilerleme sağlanmıştır. Mekan sorunu çözülen birimlerimizin bilgisayar ve teknik donanım açısından eksikliği giderilmeye çalışılmıştır.

23. Dönemde Eskişehir Şubemize yeni bir mekan alımı konusunda anlaşmaya varılarak, yeni kurulan Güney Marmara Şubemiz dışında tüm şubelerimiz kendi binalarımızda hizmet verir hale gelmiştir.

Genel Merkez hizmet binamızın inşaatı tamamlanarak yönetim ve büro hizmetleri yeni binamızda verilmeye başlanmıştır.

B- 2010 YILI BÜTÇESİ

2010 Yılı Gelir Bütçesi:

2010 yılı tahmini gelir bütçesi (3.745.000,00 TL.), 5.745.220,84 TL olarak (% 153,39) lük bir oranla gerçekleşmiştir.

Toplam 5.745.220,84 TL.'lik gelirin 4.101.060,96 TL si rapor onay gelirlerinden, 571.804,42 TL si ise üye kayıt ve aidat gelirlerinden oluşmuştur.

2010 Yılı Gider Bütçesi:

Tahmini gider bütçesi olan 4.889.600,00 TL ye göre 5.617.110,68 TL tutarında bir gider gerçekleşmiş hedeflenen miktar biraz aşılmıştır. Toplam giderin 1.077.401, 53 TL si personel giderlerinden, 2.425.007,30 TL. si ayrıntısı aşağıdaki tabloda verilen çeşitli giderler kaleminden oluşmuştur.

Bütçe yılı içinde 128.099,60 TL. negatif gelir gider farkı meydana gelmiştir.



TMMOB JEOLJİ MÜHENDİSLERİ ODASI

01.01.2010-31.12.2010 TARİHLİ GELİR - GİDER TABLOSU

| | TOPLAM | | TOPLAM |
|-------------------------------------|---------------------|---|---------------------|
| A. GELİRLER | 5.745.220,84 | E. GİDERLER | 5.617.121,18 |
| ÜYE KATIT VE ÖDENTİ GELİRLERİ | 571.804,42 | PERSONEL GİDERİ | 1.077.401,53 |
| ÜYE KAYIT VE KİMLİK BİLGİLERİ | 19.048,00 | ESAS ÜCRETLER | 741.103,09 |
| ÜYE ÖDENTİLERİ | 552.144,92 | İKRAMİYE | 0,00 |
| CARI YIL ÖDENTİLERİ | 501.203,42 | SOSYAL YARDIMLAR | 10,50 |
| GEÇMİŞ YIL ÖDENTİLERİ | 50.941,50 | FAZLA ÇALIŞMA ÜCRETLERİ | 330,00 |
| GEÇİCİ ÜYE KAYIT ÖDENTİLERİ | 611,50 | SSK VE İŞSİZLİK SİGORTASI İŞVEREN HİSSESİ | 324.139,70 |
| | 0,00 | TAZMINATLAR | 11.818,24 |
| BELGE VE HİZMET KARŞILIĞI GELİRLERİ | 4.779.727,71 | | 0,00 |
| KURS, SEMİNER, SEMPOZYUM GELİRLERİ | 206.595,50 | DIŞARIDAN SAĞLANAN FAYDA VE HİZMETLER | 665.059,50 |
| 63. TÜRKİYE JEOLJİ KURULTAYI | 96.460,00 | PTT, KARGO, HABERLEŞME GİDERİ | 198.497,44 |
| RAPOR ONAY GELİRLERİ | 4.101.060,96 | PTT GİDERLERİ | 26.445,78 |
| BÜRO KAYIT VE TESCİL GELİRLERİ | 105.184,00 | KARGO GİDERLERİ | 48.388,91 |
| BÜRO TESCİL YENİLEME GELİRLERİ | 209.329,25 | TELEFON VE ADSL GİDERLERİ | 123.662,75 |
| SİCİL DURUM BELGESİ GELİRLERİ | 5.600,00 | AYDINLATMA, ISITMA, SU GİDERİ | 56.361,76 |
| DİĞER HİZMET KARŞILIĞI GELİRLERİ | 55.498,00 | ELEKTİRİK GİDERLERİ | 32.321,03 |
| | 0,00 | ISITMA GİDERLERİ | 14.489,36 |
| YAYIN SATIŞ GELİRLERİ | 77.627,42 | SU GİDERLERİ | 9.551,37 |
| SÜRELİ YAYIN SATIŞ GELİRLERİ | 4.770,25 | BAKIM, ONARIM, AIDAT GİDERİ | 55.663,18 |
| KİTAP SATIŞ GELİRLERİ | 72.857,17 | BÜRO BAKIM ONARIM GİDERİ | 33.422,86 |
| | 0,00 | AIDAT GİDERLERİ | 22.230,32 |
| DİĞER GELİRLER | 316.061,29 | DANIŞMANLIK GİDERİ | 26.428,07 |
| KİRA GELİRLERİ | 46.027,00 | Telif hakları GİDERİ | 12.610,00 |
| MALZEME SATIŞ GELİRLERİ | 58.028,50 | BİLİRKİŞİLİK İNCELEME KOMİSYON GİDERİ | 217.427,49 |
| DİĞER GELİRLER | 133.786,15 | DİĞER HİZMET KARŞILIĞI GİDER | 98.081,56 |
| BANKA FAİZ GELİRLERİ | 78.219,64 | | |
| | | ÇEŞİTLİ GİDERLER | 2.425.007,30 |
| | | KİRA GİDERLERİ | 120.452,06 |
| | | YOLLUK VE SEYAHAT GİDERİ | 145.895,17 |
| | | TEMSİL AĞIRLAMA GİDERİ | 244.730,93 |
| | | İLAN GİDERLERİ | 10.894,58 |
| | | MAHKEME NOTER GİDERLERİ | 9.723,53 |
| | | SİGORTA GİDERLERİ (DEMİRBAŞ-G. MENKUL) | 5.108,56 |
| | | GEÇİRME ZAMLARI VE PARA CEZALARI GİDERLERİ | 723,92 |
| | | BAGIŞ VE YARDIMLAR GİDERLERİ | 9.370,00 |
| | | GİDER KAYDEDİLEN DEMİRBAŞLAR | 8.863,99 |
| | | BANKA GİDERLERİ | 20.171,76 |
| | | DIŞARIDAN SAĞLANAN YAYIN GİDERİ | 16.665,13 |
| | | DIŞARIDAN SAĞLANAN MALZEME GİDERİ | 64.410,19 |
| | | DİĞER ÇEŞİTLİ GİDERLER | 45.975,69 |
| | | İNSAAT GİDERLERİ | 1.722.021,79 |
| | | AMACA YÖNELİK GİDERLER | 740.719,14 |
| | | KONGRE, SEMPOZYUM, SEMİNER, KONF | 290.078,31 |
| | | 63. TÜRKİYE JEOLJİ KURULTAYI | 186.982,65 |
| | | EĞİTİM VE KURS GİDERLERİ | 40.326,04 |
| | | GENEL KURUL GİDERLERİ | 79.308,25 |
| | | BÖLGELERARASI TOPLANTI GİDERLERİ | 54.381,90 |
| | | KONGRE, SEMPOZYUM, SEYAHAT VE YOLLUK GİDERLERİ | 19.979,27 |
| | | KONGRE, SEMPOZYUM, TEMSİL AĞIRLAMA GİDERLERİ | 17.091,81 |
| | | LOKAL VE SOSYAL TESİS GİDERİ | 18.976,34 |
| | | MESLEKİ FAALİYET GİDERLERİ | 15.342,57 |
| | | ÖĞRENCİLERE VERİLEN BURS GİDERLERİ | 18.252,00 |
| | | BÜRO GİDERLERİ | 135.503,68 |
| | | BİLGİSAYAR MALZEMESİ VE KIRTASIYE GİDERLERİ | 77.066,31 |
| | | BÜRO MALZEMELERİ TAMİR BAKIM GİDERLERİ | 24.336,61 |
| | | TEMİZLİK MALZEMELERİ GİDERLERİ | 23.837,73 |
| | | GAZETE, DERGİ VE KİTAP GİDERLERİ | 10.263,03 |
| | | | 0,00 |
| | | YAYIN GİDERLERİ (BÜLTEN-DERGİ) | 174.256,30 |
| | | BÜLTEN DERGİ BASIM GİDERLERİ | 53.610,75 |
| | | KİTAP BASIM GİDERLERİ | 77.281,15 |
| | | DİĞER BASIM GİDERLERİ | 43.364,40 |
| | | VERGİ RESİM VE HARÇLAR | 224.426,72 |
| | | EMLAK VERGİSİ | 4.725,70 |
| | | DİĞER VERGİ RESİM VE HARÇLAR | 1.573,67 |
| | | STOPAJ ÖDEMELERİ (KİRA-PERSONEL) | 218.127,35 |
| | | DİĞER ÖRGÜTLERLE ORTAK ETKİNLİKLER VE İKK GİDERİ | 26.731,61 |
| | | DİĞER ÖRGÜTLERLE ORTAK ETKİNLİK GİDERLERİ | 6.067,87 |
| | | TMMOB İL KOORDİNASYON KURULU GİDERLERİ | 20.663,74 |
| | | | 0,00 |
| | | TMMOB ÖDEMELERİ | 61.225,00 |
| | | BİRLİK HİSSESİ | 61.225,00 |
| | | OLAĞANÜSTÜ YARDIMLAR | 0,00 |
| | | | 0,00 |
| | | GAYRİMENKUL - DEMİRBAŞ ALIMI | 86.790,40 |
| | | GAYRİMENKUL ALIMLARI | 0,00 |
| | | DEMİRBAŞ ALIMLARI | 86.790,40 |
| | | DOKÜMANTASYON GİDERLERİ | 0,00 |
| | | | 0,00 |
| | | 2010 FAALİYET | |
| | | GELİR GİDER FARKI | 128.099,66 |
| GELİRLER TOPLAMI | 5.745.220,84 | GİDERLER TOPLAMI | 5.745.220,84 |

**TMMOB JEOLJİ MÜHENDİSLERİ ODASI****01.01.2010-31.12.2010 TARİHLİ BİLANÇOSU**

| AKTİF | CARİ DÖNEM (2010) | PASİF | CARİ DÖNEM (2010) |
|------------------------------------|------------------------------|--|------------------------------|
| 1.DÖNEN VARLIKLAR | | 1.KISA VADELİ YABANCI KAYNAKLAR | |
| A.HAZİR DEĞERLER | 1.156.744,60 | B.TİCARİ BORÇLAR | 500,00 |
| 1.KASA | 254.200,69 | 1.SATICILAR | 500,00 |
| 2.BANKALAR | 902.543,91 | | |
| 3.ALINAN ÇEKLER | | D.ÖDENECEK VERGİ,DİĞER YÜKÜML. | 90.565,82 |
| C.STOKLAR | 0,00 | 1.ÖDENECEK VERGİ VE FONLAR | 66.263,17 |
| 1.STOKLAR | | 2.ÖDENECEK SOSYAL GÜVEN.KES. | 24.302,65 |
| D.DİĞER DÖNEN VARLIKLAR | 155.728,85 | | |
| 3.VERİLEN AVANSLARI | 155.728,85 | | |
| ***DÖNEN VARLIKLAR TOPLAMI | 1.312.473,45 | ***KISA VADELİ YAB.KAY.TOPLAMI | 91.065,82 |
| 2.DURAN VARLIKLAR | | 2.UZUN VADELİ YABANCI KAYNAKLAR | |
| A.MADDİ DURAN VARLIKLAR | 2.424.490,05 | 3.ÖZ KAYNAKLAR | |
| 1.TAŞITLAR | | c.GEÇMİŞ YILLAR GELİR GİDER FARKLARI | 2.775.298,04 |
| 2.DEMİRBAŞLAR | 434.194,42 | d.DÖNEM İÇİ GELİR GİDER FARKLARI | -128.099,66 |
| 3.GAYRİMENKULLER | 1.990.295,63 | | |
| 3.BİRİKMiŞ AMORTİSMANLAR(-) | -998.699,30 | | |
| ***DURAN VARLIKLAR TOPLAMI | 1.425.790,75 | ***ÖZ KAYNAKLAR TOPLAMI | 2.647.198,38 |
| ***AKTİF(VARLIKLAR) TOPLAMI | 2.738.264,20 | ***PASİF (KAYNAKLAR) TOPLAMI | 2.738.264,20 |

a- 2010 YILI TAHMİNİ GELİR&GİDER VE GERÇEKLEŞME MİKTARLARI

| GELİR KALEMİ | 2010 YILI GERÇEKLEŞEN GELİR | 2010 YILI TAHMİNİ GELİR | GERÇEKLEŞME ORANI % |
|--|--|--|--------------------------------|
| ÜYE KATIT VE ÖDENTİ GELİRLERİ | 571.804,42 | | |
| ÜYE KAYIT VE KİMLİK BİLGİLERİ | 19.048,00 | 10.500,00 | 181,41 |
| ÜYE ÖDENTİLERİ | 552.144,92 | 370.000,00 | 149,23 |
| BELGE VE HİZMET KARŞILIGI GELİRLERİ | 4.779.727,71 | | |
| KURS,SEMİNER,SEMPOZYUM GELİRLERİ | 206.595,50 | 200.000,00 | 103,30 |
| 63. TÜRKİYE JEOLJİ KURULTAYI | 96.460,00 | 60.000,00 | 160,77 |
| RAPOR ONAY GELİRLERİ | 4.101.060,96 | 2.500.000,00 | 164,04 |
| BÜRO KAYIT VE TESCİL GELİRLERİ | 105.184,00 | 250.000,00 | 42,07 |
| BÜRO TESCİL YENİLEME GELİRLERİ | 209.329,25 | | |
| SİCİL DURUM BELGESİ GELİRLERİ | 5.600,00 | | |
| DİĞER HİZMET KARŞILIGI GELİRLER | 55.498,00 | | |
| | 0,00 | | |
| YAYIN SATIŞ GELİRLERİ | 77.627,42 | 65.000,00 | 119,43 |
| SÜRELİ YAYIN SATIŞ GELİRLERİ | 4.770,25 | | |
| KİTAP SATIŞ GELİRLERİ | 72.857,17 | | |
| | 0,00 | | |
| DİĞER GELİRLER | 316.061,29 | | |
| KİRA GELİRLERİ | 46.027,00 | | |
| MALZEME SATIŞ GELİRLERİ | 58.028,50 | 35.000,00 | 165,80 |
| DİĞER GELİRLER | 133.786,15 | 175.000,00 | 76,45 |
| BANKA FAİZ GERİRLERİ | 78.219,64 | 80.000,00 | 97,77 |
| | | | |
| | | | |
| GELİRLER TOPLAMI | 5.745.220,84 | 3.745.500,00 | 153,39 |



2010 YILI GİDERLER HESABI ve GERÇEKLEŞME MİKTARLARI

| E. GİDERLER | 2010 YILI GERÇEKLEŞEN GİDER | 2010 YILI TAHMİNİ GİDER | GERÇEKLEŞME ORANI % |
|--|-----------------------------------|-------------------------------|------------------------|
| ESAS ÜCRETLER | 741.103,09 | 750.000,00 | 98,81 |
| İKRAMİYE | ,00 | 100,00 | 0,00 |
| SOSYAL YARDIMLAR | ,00 | 0,00 | |
| FAZLA ÇALIŞMA ÜCRETLERİ | 330,00 | 0,00 | |
| SSK VE İŞSİZLİK SİGORTASI İŞVEREN HİSSESİ | 324.139,70 | 325.000,00 | 99,74 |
| TAZMİNATLAR | 11.818,24 | 10.000,00 | 118,18 |
| PTT,KARGO,HABERLEŞME GİDERİ | 198.497,44 | 200.000,00 | 99,25 |
| AYDINLATMA,ISITMA,SU GİDERİ | 56.361,76 | 65.000,00 | 86,71 |
| BAKIM,ONARIM,AİDAT GİDERİ | 55.653,18 | 35.000,00 | 159,01 |
| DANIŞMANLIK GİDERİ | 26.428,07 | 25.000,00 | 105,71 |
| TELİF HAKLARI GİDERİ | 12.610,00 | | |
| BİLİRKİŞİLİK,İNCELEME KOMİSYON GİDERİ | 217.427,49 | 110.000,00 | 197,66 |
| DİĞER HİZMET KARŞILIĞI GİDER | 98.081,56 | 90.000,00 | 108,98 |
| KİRA GİDERLERİ | 120.452,06 | 115.000,00 | 104,74 |
| YOLLUK VE SEYAHAT GİDERİ | 145.895,17 | 115.000,00 | 126,87 |
| TEMSİL AĞIRLAMA GİDERİ | 244.730,93 | 200.000,00 | 122,37 |
| İLAN GİDERLERİ | 10.894,58 | 3.500,00 | 311,27 |
| MAHKEME NOTER GİDERLERİ | 9.723,53 | | |
| SİGORTA GİDERLERİ(DEMİRBAŞ-G.MENKUL) | 5.108,56 | 7.500,00 | 68,11 |
| GEÇİKME ZAMLARI VE PARA CEZALARI GİDERLERİ | 723,92 | | |
| BAĞIŞ VE YARDIMLAR GİDERLERİ | 9.370,00 | 5.500,00 | 170,36 |
| GİDER KAYDEDİLEN DEMİRBAŞLAR | 8.863,99 | | |
| BANKA GİDERLERİ | 20.171,76 | 21.000,00 | 96,06 |
| DIŞARIDAN SAĞLANAN YAYIN GİDERİ | 16.665,13 | 22.000,00 | 75,75 |
| DIŞARIDAN SAĞLANAN MALZEME GİDERİ | 64.410,19 | 51.000,00 | 126,29 |
| DİĞER ÇEŞİTLİ GİDERLER | 45.975,69 | 81.000,00 | 56,76 |
| İNŞAAT GİDERLERİ | 1.722.021,79 | 1.250.000,00 | 137,76 |
| KONGRE,SEMPOZYUM,SEMİNER,KONF | 290.078,31 | 450.000,00 | 64,46 |
| 63. TÜRKİYE JEOLJİ KURULTAYI | 186.982,65 | | |
| EĞİTİM VE KURS GİDERLERİ | 40.326,04 | 25.000,00 | 161,30 |
| GENEL KURUL GİDERLERİ | 79.308,25 | 70.000,00 | 113,30 |
| BÖLGELERARASI TOPLANTI GİDERLERİ | 54.381,90 | 73.000,00 | 74,50 |
| KONGRE,SEMPOZYUM,SEYAHAT VE YOLLUK GİDERLERİ | 19.979,27 | 8.500,00 | 235,05 |
| KONGRE,SEMPOZYUM,TEMSİL AĞIRLAMA GİDERLERİ | 17.091,81 | 22.000,00 | 77,69 |
| LOKAL VE SOSYAL TESİS GİDERİ | 18.976,34 | | |
| MESLEKİ FAALİYET GİDERLERİ | 15.342,57 | | |
| ÖĞRENCİLERE VERİLEN BURS GİDERLERİ | 18.252,00 | | |
| BİLGİSAYAR MALZEMESİ VE KIRTASIYE GİDERLERİ | 77.066,31 | 83.500,00 | 92,29 |
| BÜRO MALZEMELERİ TAMİR BAKIM GİDERLERİ | 24.336,61 | | |
| TEMİZLİK MALZEMELERİ GİDERLERİ | 23.837,73 | 22.000,00 | 108,35 |
| GAZETE,DERGİ VE KİTAP GİDERLERİ | 10.263,03 | 13.500,00 | 76,02 |
| YAYIN GİDERLERİ (BÜLTEN-DERGİ) | 174.256,30 | 197.500,00 | 88,23 |
| VERGİ RESİM VE HARÇLAR | 224.426,72 | 173.000,00 | 129,73 |
| DİĞER ÖRGÜTLERLE ORTAK ETKİNLİKLER VE İKK GİDERİ | 26.731,61 | 45.000,00 | 59,40 |
| TMMOB ÖDEMELERİ | 61.225,00 | 75.000,00 | 81,63 |
| GAYRİMENKUL – DEMİRBAŞ ALIMI | 86.790,40 | 150.000,00 | 57,86 |
| GİDERLER TOPLAMI | 5.617.110,68 | 4.889.600,00 | 114,88 |



2010 GENEL MERKEZ GELİR-GİDER HESABI

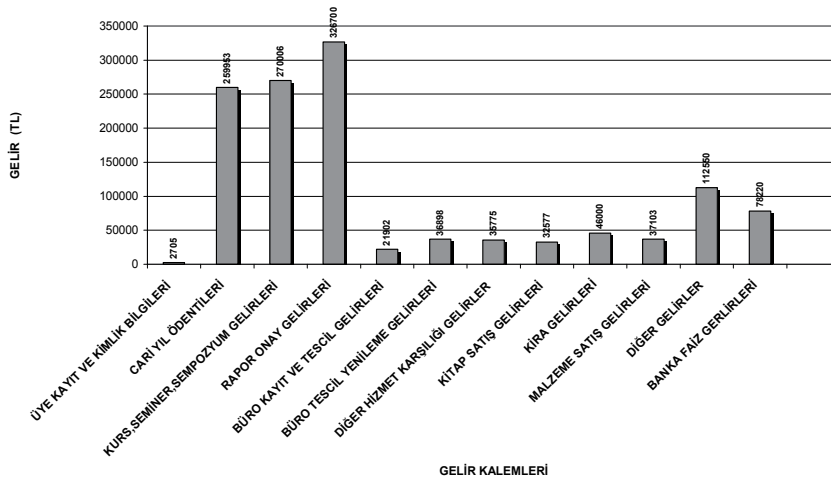
Gelirler Hesabı

Bu bölümde Genel Merkez(Ankara) gelir ve giderleri tablo ve grafik halinde ayrıntılandırılmıştır. Görüldüğü

üzere Genel Merkez gelirlerinin en büyük kalemini rapor onay gelirleri oluşturmaktadır. Bundan sonraki en büyük ikinci gelir kalemi kurultay,seminer,sempozyum gelirleri ve cari yıl ödentileridir.

2010 GENEL MERKEZ GELİRLERİ

| 2010 GELİRLER | TL |
|-----------------------------------|------------------|
| ÜYE KAYIT VE KİMLİK GELİLERİ | 2.705 |
| CARİ YIL ÖDENTİLERİ | 259.953 |
| KURS, SEMİNER,SEMPOZYUM GELİRLERİ | 270.006 |
| RAPOR ONAY GELİRLERİ | 326.700 |
| BÜRO KAYIT VE TESCİL GELİRLERİ | 21.902 |
| BÜRO TESCİL YENİLEME GELİRLERİ | 36.898 |
| DİĞER HİZMET KARŞILIĞI GELİRLER | 35.775 |
| KİTAP SATIŞ GELİRLERİ | 32.577 |
| KİRA GELİRLERİ | 46.000 |
| MALZEME SATIŞ GELİRLERİ | 37.103 |
| DİĞER GELİRLER | 112.550 |
| BANKA FAİZ GERLİRLERİ | 78.220 |
| GELİRLER TOPLAMI | 1.260.389 |



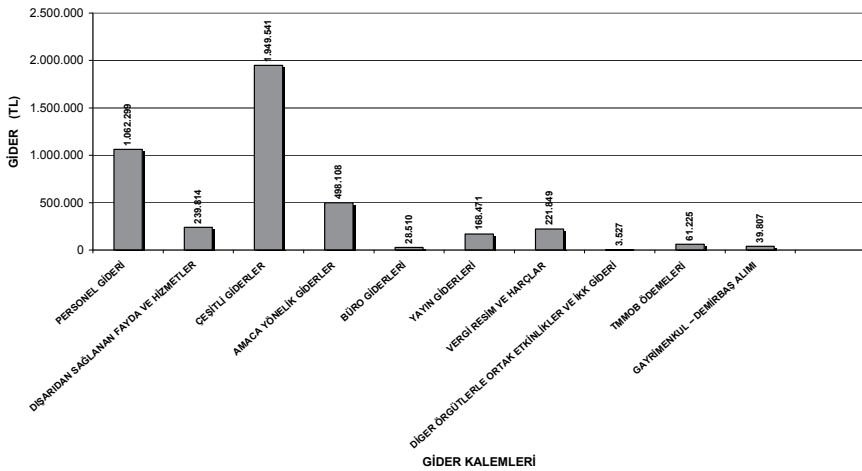


Giderler Hesabı

Bu bölümde en yüksek gider kalemini çeşitli giderler kalemi içinde yer alan 1.722,2 TL ile hizmet mekanı yaptırılması nedeni ile inşaat harcamaları oluşturmuştur. Bundan sonraki en büyük gider kalemini amaca yönelik giderler ile personel giderleri oluşturmaktadır. Amaca yönelik giderler kalemini esas itibari ile Türkiye Jeoloji Kurultayı ile kongre ve sempozyum giderleridir.

2010 GENEL MERKEZ GİDERLERİ

| 2010 GİDERLERİ | TL |
|--|-----------|
| PERSONEL GİDERİ | 1.062.299 |
| DIŞARIDAN SAĞLANAN FAYDA VE HİZMETLER | 239.814 |
| ÇEŞİTLİ GİDERLER | 1.949.541 |
| AMACA YÖNELİK GİDERLER | 498.108 |
| BÜRO GİDERLERİ | 28.510 |
| YAYIN GİDERLERİ | 168.471 |
| VERGİ RESİM VE HARÇLAR | 221.849 |
| DİĞER ÖRGÜTLERLE ORTAK ETKİNLİKLER VE İKK GİDERİ | 3.527 |
| TMMOB ÖDEMELERİ | 61.225 |
| GAYRİMENKUL – DEMİRBAŞ ALIMI | 39.807 |
| GİDERLER TOPLAMI | 4.273.151 |



**TMMOB JEOLJİ MÜHENDİSLERİ ODASI****01.01.2010-31.12.2010 TARİHLİ ANKARA GELİR - GİDER TABLOSU**

| | TOPLAM | | TOPLAM |
|-------------------------------------|---------------------|---|---------------------|
| A. GELİRLER | 1.260.388,60 | E. GİDERLER | 4.273.150,62 |
| ÜYE KATIT VE ÖDENTİ GELİRLERİ | 262.658,30 | PERSONEL GİDERİ | 1.062.299,30 |
| ÜYE KAYIT VE KİMLİK BİLGİLERİ | 2.705,00 | ESAS ÜCRETLER | 726.341,36 |
| ÜYE ÖDENTİLERİ | 259.953,30 | IKRAMİYE | 0,00 |
| CARİ YIL ÖDENTİLERİ | 259.953,30 | SOSYAL YARDIMLAR | 0,00 |
| GEÇMİŞ YIL ÖDENTİLERİ | 0,00 | FAZLA ÇALIŞMA ÜCRETLERİ | 0,00 |
| GEÇİCİ ÜYE KAYIT ÖDENTİLERİ | 0,00 | SSK VE İŞSİZLİK SİGORTASI İŞVEREN HİSSESİ | 324.139,70 |
| | | TAZMİNATLAR | 11.818,24 |
| BELGE VE HİZMET KARŞILIĞI GELİRLERİ | 691.280,71 | | 0,00 |
| KURS, SEMİNER, SEMPOZYUM GELİRLERİ | 270.005,50 | DIŞARIDAN SAĞLANAN FAYDA VE HİZMETLER | 239.814,02 |
| RAPOR ONAY GELİRLERİ | 326.699,96 | PTT, KARGO, HABERLEŞME GİDERİ | 118.707,31 |
| BÜRO KAYIT VE TESCİL GELİRLERİ | 21.902,00 | PTT GİDERLERİ | 20.283,30 |
| BÜRO TESCİL YENİLEME GELİRLERİ | 36.898,25 | KARGO GİDERLERİ | 33.683,58 |
| SİCİL DURUM BELGESİ GELİRLERİ | 0,00 | TELEFON VE ADSL GİDERLERİ | 64.740,43 |
| DİĞER HİZMET KARŞILIĞI GELİRLER | 35.775,00 | AYDINLATMA, ISITMA, SU GİDERİ | 11.497,59 |
| | 0,00 | ELEKTİRİK GİDERLERİ | 5.989,72 |
| YAYIN SATIŞ GELİRLERİ | 32.577,17 | ISITMA GİDERLERİ | 3.248,42 |
| SÜRELİ YAYIN SATIŞ GELİRLERİ | 0,00 | SU GİDERLERİ | 2.259,45 |
| KİTAP SATIŞ GELİRLERİ | 32.577,17 | BAKIM, ONARIM, AIDAT GİDERİ | 1.941,92 |
| | 0,00 | BÜRO BAKIM ONARIM GİDERİ | 641,92 |
| DİĞER GELİRLER | 273.872,42 | AIDAT GİDERLERİ | 1.300,00 |
| KİRA GELİRLERİ | 46.000,00 | DANIŞMANLIK GİDERİ | 20.803,75 |
| MALZEME SATIŞ GELİRLERİ | 37.102,50 | TELİF HAKLARI GİDERİ | 12.610,00 |
| DİĞER GELİRLER | 112.550,28 | BİLİRKİŞİLİK, İNCELEME KOMİSYON GİDERİ | 16.278,00 |
| BANKA FAİZ GELİRLERİ | 78.219,64 | DİĞER HİZMET KARŞILIĞI GİDER | 57.975,45 |
| | | | 0,00 |
| | | ÇEŞİTLİ GİDERLER | 1.949.540,65 |
| | | KİRA GİDERLERİ | 5.075,00 |
| | | YOLLUK VE SEYAHAT GİDERİ | 28.458,63 |
| | | TEMSİL AĞIRLAMA GİDERİ | 66.893,84 |
| | | İLAN GİDERLERİ | 0,00 |
| | | MAHKEME NOTER GİDERLERİ | 8.398,05 |
| | | SİGORTA GİDERLERİ (DEMİRBAŞ-G. MENKUL) | 2.026,44 |
| | | GEÇİCİ ZAMLARI VE PARA CEZALARI GİDERLERİ | 0,00 |
| | | BAGIŞ VE YARDIMLAR GİDERLERİ | 8.505,00 |
| | | GİDER KAYDEDİLEN DEMİRBAŞLAR | 34,50 |
| | | BANKA GİDERLERİ | 18.440,54 |
| | | DIŞARIDAN SAĞLANAN YAYIN GİDERİ | 16.598,13 |
| | | DIŞARIDAN SAĞLANAN MALZEME GİDERİ | 59.609,47 |
| | | DİĞER ÇEŞİTLİ GİDERLER | 13.479,26 |
| | | İNŞAAT HARCAMALARI | 1.722.021,79 |
| | | AMACA YÖNELİK GİDERLER | 498.108,08 |
| | | KONGRE, SEMPOZYUM, SEMİNER, KONF | 419.518,88 |
| | | EĞİTİM VE KURS GİDERLERİ | 16.426,20 |
| | | GENEL KURUL GİDERLERİ | 7.135,65 |
| | | BÖLGELERARASI TOPLANTI GİDERLERİ | 21.282,78 |
| | | KONGRE, SEMPOZYUM, SEYAHAT VE YOLLUK GİDERLERİ | 0,00 |
| | | KONGRE, SEMPOZYUM, TEMSİL AĞIRLAMA GİDERLERİ | 0,00 |
| | | LOKAL VE SOSYAL TESİS GİDERİ | 150,00 |
| | | MESLEKİ FAALİYET VE TANITIM GİDERLERİ | 15.342,57 |
| | | ÖĞRENCİLERE VERİLEN BURS GİDERLERİ | 18.252,00 |
| | | BÜRO GİDERLERİ | 28.510,32 |
| | | BİLGİSAYAR MALZEMESİ VE KIRTASIYE GİDERLERİ | 18.152,23 |
| | | BÜRO MALZEMELERİ TAMİR BAKIM GİDERLERİ | 4.949,08 |
| | | TEMİZLİK MALZEMELERİ GİDERLERİ | 3.350,91 |
| | | GAZETE, DERGİ VE KİTAP GİDERLERİ | 2.058,10 |
| | | | 0,00 |
| | | YAYIN GİDERLERİ (BÜLTEN-DERGİ) | 168.470,54 |
| | | BÜLTEN DERGİ BASIM GİDERLERİ | 53.610,75 |
| | | KİTAP BASIM GİDERLERİ | 77.281,15 |
| | | DİĞER BASIM GİDERLERİ | 37.578,64 |
| | | VERGİ RESİM VE HARÇLAR | 221.848,79 |
| | | EMLAK VERGİSİ | 2.500,18 |
| | | DİĞER VERGİ RESİM VE HARÇLAR | 1.227,26 |
| | | STOPAJ ÖDEMELERİ (KİRA-PERSONEL) | 218.121,35 |
| | | DİĞER ÖRGÜTLERLE ORTAK ETKİNLİKLER VE İKK GİDERİ | 3.527,00 |
| | | DİĞER ÖRGÜTLERLE ORTAK ETKİNLİK GİDERLERİ | 929,00 |
| | | TMMOB İL KOORDİNASYON KURULU GİDERLERİ | 2.598,00 |
| | | | 0,00 |
| | | TMMOB ÖDEMELERİ | 61.225,00 |
| | | BİRLİK HİSSESİ | 61.225,00 |
| | | OLAĞANÜSTÜ YARDIMLAR | 0,00 |
| | | | 0,00 |
| | | GAYRİMENKUL - DEMİRBAŞ ALIMI | 39.806,92 |
| | | GAYRİMENKUL ALIMLARI | 0,00 |
| | | DEMİRBAŞ ALIMLARI | 39.806,92 |
| | | DÖKÜMANTASYON GİDERLERİ | 0,00 |
| | | | 0,00 |
| GELİRLER TOPLAMI | 1.260.388,60 | GİDERLER TOPLAMI | 4.273.150,62 |



TMMOB JEOLJİ MÜHENDİSLERİ ODASI

MERKEZ VE TEMSİLCİLİKLERİ 01.01.2010-31.12.2010 TARİHLİ

GELİR - GİDER TABLOSU

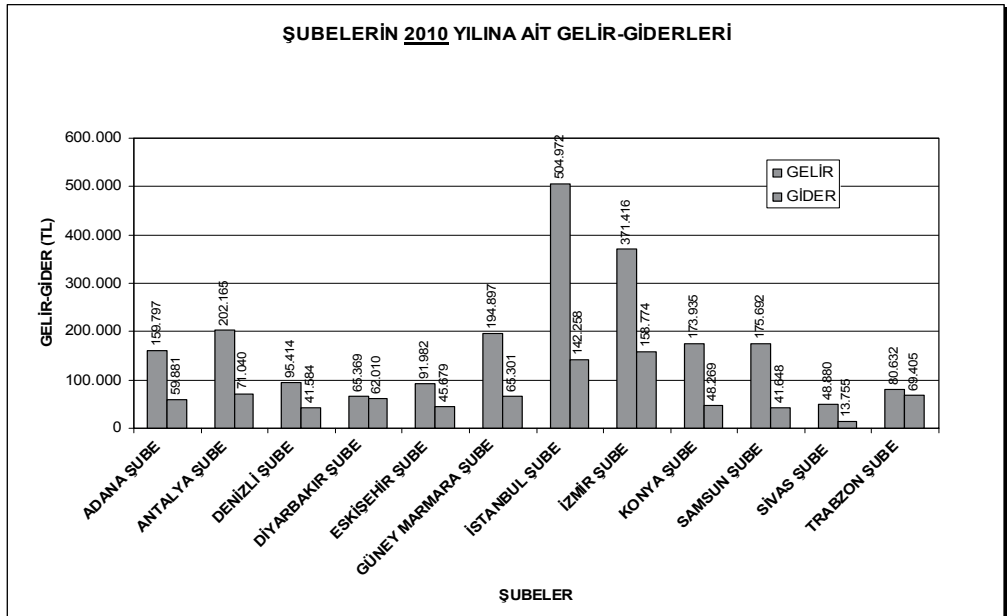
| | TOPLAM | | TOPLAM |
|--|---------------------|---|---------------------|
| A. GELİRLER | 1.821.181,10 | E. GİDERLER | 4.382.538,31 |
| ÜYE KATIT VE ÖDENTİ GELİRLERİ | 292.441,30 | PERSONEL GİDERİ | 1.062.299,30 |
| ÜYE KAYIT VE KİMLİK BİLGİLERİ | 3.372,50 | ESAS ÜCRETLER | 726.341,36 |
| ÜYE ÖDENTİLERİ | 289.068,80 | IKRAMIYE | 0,00 |
| CARI YIL ÖDENTİLERİ | 280.193,30 | SOSYAL YARDIMLAR | 0,00 |
| GEÇMİŞ YIL ÖDENTİLERİ | 8.875,50 | FAZLA ÇALIŞMA ÜCRETLERİ | 0,00 |
| GEÇİCİ ÜYE KAYIT ÖDENTİLERİ | 0,00 | SSK VE İŞSİZLİK SİGORTASI İŞVEREN HİSSESİ | 324.139,70 |
| | | TAZMINATLAR | 11.818,24 |
| BELGE VE HİZMET KARŞILIGI GELİRLERİ | 1.214.034,21 | | 0,00 |
| KURS, SEMİNER, SEMPOZYUM GELİRLERİ | 273.205,50 | DIŞARIDAN SAĞLANAN FAYDA VE HİZMETLER | 275.648,14 |
| RAPOR ONAY GELİRLERİ | 805.347,96 | PTT, KARGO, HABERLEŞME GİDERİ | 125.683,45 |
| BÜRO KAYIT VE TESCİL GELİRLERİ | 29.327,00 | PTT GİDERLERİ | 20.765,96 |
| BÜRO TESCİL YENİLEME GELİRLERİ | 63.765,75 | KARGO GİDERLERİ | 34.100,50 |
| SICİL DURUM BELGESİ GELİRLERİ | 5.440,00 | TELEFON VE ADSL GİDERLERİ | 70.816,99 |
| DIĞER HİZMET KARŞILIGI GELİRLER | 36.948,00 | AYDINLATMA, İSITMA, SU GİDERİ | 16.439,77 |
| | 0,00 | ELEKTRİK GİDERLERİ | 8.397,12 |
| YAYIN SATIŞ GELİRLERİ | 35.158,17 | İSITMA GİDERLERİ | 5.181,78 |
| SÜRELİ YAYIN SATIŞ GELİRLERİ | 280,00 | SU GİDERLERİ | 2.860,87 |
| KİTAP SATIŞ GELİRLERİ | 34.878,17 | BAKIM, ONARIM, AİDAT GİDERİ | 6.638,92 |
| | 0,00 | BÜRO BAKIM ONARIM GİDERİ | 1.306,92 |
| DIĞER GELİRLER | 279.547,42 | AİDAT GİDERLERİ | 5.332,00 |
| KİRA GELİRLERİ | 46.000,00 | DANIŞMANLIK GİDERİ | 20.803,75 |
| MALZEME SATIŞ GELİRLERİ | 41.512,00 | TELİF HAKLARI GİDERİ | 12.610,00 |
| DIĞER GELİRLER | 113.815,78 | BİLİRKİŞİLİK, İNCELEME KOMİSYON GİDERİ | 33.368,50 |
| BANKA FAİZ GELİRLERİ | 78.219,64 | DIĞER HİZMET KARŞILIGI GİDER | 60.103,75 |
| | | | 0,00 |
| DIĞ ÖRGÜTLERLE ORTAK ETKİNLİKLER VE İKK GELİRLERİ | 0,00 | ÇEŞİTLİ GİDERLER | 2.005.729,94 |
| DIĞER ÖRGÜTLERLE ORTAK ETKİNLİK GELİRLERİ | 0,00 | KİRA GİDERLERİ | 28.303,50 |
| TMMOB İL KOORDİNASYON KURULU GELİRLERİ | 0,00 | YOLLUK VE SEYAHAT GİDERİ | 38.931,04 |
| | | TEMSİL AĞIRLAMA GİDERİ | 85.483,89 |
| | | İL AN GİDERLERİ | 322,04 |
| | | MAHKEME NOTER GİDERLERİ | 8.422,33 |
| | | SİGORTA GİDERLERİ (DEMİRBAŞ-G.MENKUL) | 2.026,44 |
| | | GEÇİCİME ZAMLARI VE PARA CEZALARI GİDERLERİ | 0,00 |
| | | BAGIŞ VE YARDIMLAR GİDERLERİ | 8.505,00 |
| | | GİDER KAYDEDİLEN DEMİRBAŞLAR | 690,84 |
| | | BANKA GİDERLERİ | 19.282,54 |
| | | DIŞARIDAN SAĞLANAN YAYIN GİDERİ | 16.598,13 |
| | | DIŞARIDAN SAĞLANAN MALZEME GİDERİ | 60.389,32 |
| | | DIĞER ÇEŞİTLİ GİDERLER | 14.753,08 |
| | | İNŞAAT GİDERLERİ | 1.722.021,79 |
| | | YENİ HİZMET BİNASI DEKORASYON | 0,00 |
| | | | |
| | | AMACA YÖNELİK GİDERLER | 503.943,19 |
| | | KONGRE, SEMPOZYUM, SEMİNER, KONF | 419.518,88 |
| | | EĞİTİM VE KURS GİDERLERİ | 17.133,98 |
| | | GENEL KURUL GİDERLERİ | 10.400,30 |
| | | BÖLGE LER ARASI TOPLANTI GİDERLERİ | 22.883,96 |
| | | KONGRE, SEMPOZYUM, SEYAHAT VE YOLLUK GİDERLERİ | 261,50 |
| | | KONGRE, SEMPOZYUM, TEMSİL AĞIRLAMA GİDERLERİ | 0,00 |
| | | LOKAL VE SOSYAL TESİS GİDERİ | 150,00 |
| | | MESLEKİ FAALİYET VE TANITIM GİDERLERİ | 15.342,57 |
| | | ÖĞRENCİ BURS U | 18.252,00 |
| | | BÜRO GİDERLERİ | 38.781,36 |
| | | BİLGİSAYAR MALZEMESİ VE KİRTASIYE GİDERLERİ | 22.985,04 |
| | | BÜRO MALZEMELERİ TAMİR BAKIM GİDERLERİ | 5.690,97 |
| | | TEMİZLİK MALZEMELERİ GİDERLERİ | 6.662,95 |
| | | GAZETE, DERGİ VE KİTAP GİDERLERİ | 3.442,40 |
| | | | 0,00 |
| | | YAYIN GİDERLERİ (BÜLTEN-DERGİ) | 168.517,74 |
| | | BÜLTEN DERGİ BASIM GİDERLERİ | 53.610,75 |
| | | KİTAP BASIM GİDERLERİ | 77.281,15 |
| | | DIĞER BASIM GİDERLERİ | 37.625,84 |
| | | VERGİ RESİM VE HARÇLAR | 222.004,72 |
| | | EMLAK VERGİSİ | 2.538,68 |
| | | DIĞER VERGİ RESİM VE HARÇLAR | 1.344,69 |
| | | STOPAJ ÖDEMELERİ (KİRA-PERSONEL) | 218.121,35 |
| | | DIĞER ÖRGÜTLERLE ORTAK ETKİNLİKLER VE İKK GİDERİ | 3.777,00 |
| | | DIĞER ÖRGÜTLERLE ORTAK ETKİNLİK GİDERLERİ | 1.179,00 |
| | | TMMOB İL KOORDİNASYON KURULU GİDERLERİ | 2.598,00 |
| | | | 0,00 |
| | | TMMOB ÖDEMELERİ | 61.225,00 |
| | | BİRLİK HİSSESİ | 61.225,00 |
| | | OLAĞANÜSTÜ YARDIMLAR | 0,00 |



2010 ŞUBELER GELİR-GİDER HESABI

31 Aralık 2010 sonu itibari ile şube İl merkezlerinin gelir-giderleri yıllık bazda toplam olarak aşağıda tablo ve grafik olarak verilmiştir.

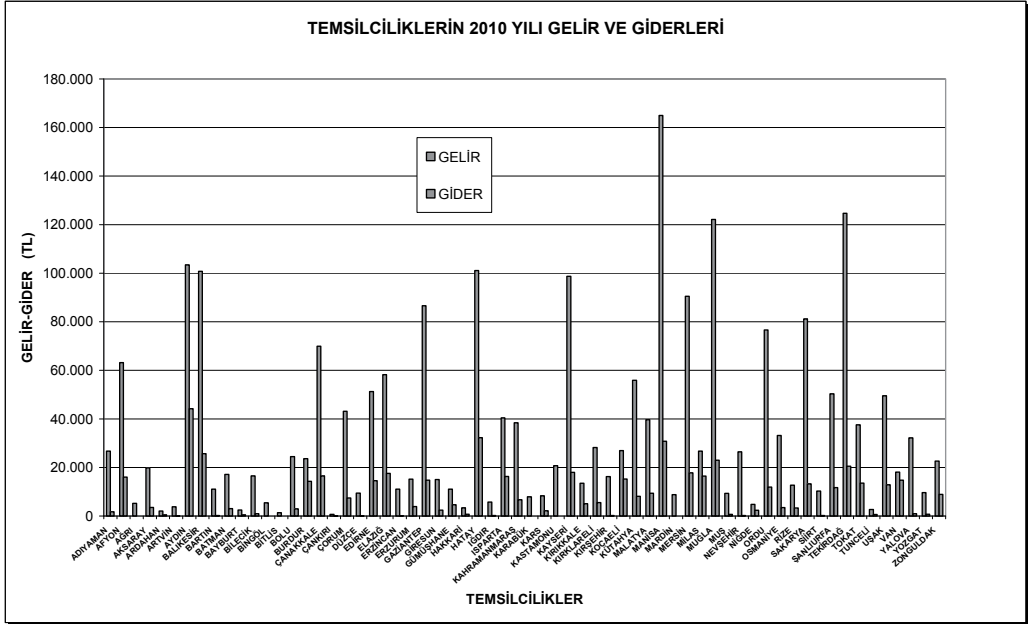
| 2010 YILI ŞUBELER GELİR GİDER DURUMLARI | | |
|---|---------------------|-------------------|
| ŞUBELER | GELİR | GİDER |
| ADANA ŞUBE | 159.797,00 | 59.880,69 |
| ANTALYA ŞUBE | 202.164,62 | 71.040,18 |
| DENİZLİ ŞUBE | 95.413,50 | 41.583,66 |
| DİYARBAKIR ŞUBE | 65.369,00 | 62.009,61 |
| ESKİŞEHİR ŞUBE | 91.981,50 | 45.679,48 |
| GÜNEY MARMARA ŞUBE | 194.896,50 | 65.300,84 |
| İSTANBUL ŞUBE | 504.971,50 | 142.258,26 |
| İZMİR ŞUBE | 371.415,50 | 158.773,76 |
| KONYA ŞUBE | 173.935,00 | 48.269,34 |
| SAMSUN ŞUBE | 175.692,00 | 41.648,04 |
| SİVAS ŞUBE | 48.879,50 | 13.755,00 |
| TRABZON ŞUBE | 80.631,50 | 69.404,70 |
| TOPLAM | 2.165.147,12 | 819.603,56 |





2010 TEMSİLCİLİK GELİR-GİDER HESABI

Gelir ve gider kalemlerinin ayrıntı dökümü yapılmadan 2010 yılı gelir ve giderleri birleşik gösterilmiştir.





| TEMSİLCİLİKLER | GELİR | GİDER |
|----------------|---------------------|-------------------|
| ADYAMAN | 26.768,00 | 1.751,37 |
| AFYON | 63.205,50 | 16.005,73 |
| AĞRI | 5.220,00 | 27,00 |
| AKSARAY | 19.833,00 | 3.559,00 |
| ARDAHAN | 2.060,00 | 470,25 |
| ARTVİN | 3.830,00 | 72,69 |
| AYDIN | 103.402,50 | 44.199,42 |
| BALIKESİR | 100.748,50 | 25.692,84 |
| BARTIN | 11.099,00 | 190,00 |
| BATMAN | 17.117,00 | 3.083,00 |
| BAYBURT | 2.530,00 | 491,50 |
| BİLECİK | 16.534,00 | 968,41 |
| BİNGÖL | 5.452,00 | 18,00 |
| BITLİS | 1.380,00 | 0,00 |
| BOLU | 24.428,00 | 2.971,44 |
| BURDUR | 23.638,50 | 14.286,27 |
| ÇANAKKALE | 69.997,50 | 16.501,10 |
| ÇANKIRI | 702,00 | 35,40 |
| ÇORUM | 43.156,00 | 7.456,74 |
| DÜZCE | 9.490,00 | 56,10 |
| EDİRNE | 51.272,00 | 14.569,13 |
| ELAZIĞ | 58.228,00 | 17.556,89 |
| ERZİNCAN | 11.060,00 | 162,43 |
| ERZURUM | 15.190,00 | 3.878,11 |
| GAZİANTEP | 86.599,50 | 14.768,60 |
| GİRESÜN | 15.027,00 | 2.445,37 |
| GÜMÜŞHANE | 11.056,50 | 4.695,38 |
| HAKKARI | 3.430,00 | 775,79 |
| HATAY | 101.140,50 | 32.284,70 |
| IĞDIR | 5.792,50 | 175,96 |
| ISPARTA | 40.439,00 | 16.339,02 |
| KAHRAMANMARAŞ | 38.420,50 | 6.704,79 |
| KARABÜK | 7.950,00 | 0,00 |
| KARS | 8.355,00 | 2.193,31 |
| KASTAMONU | 20.750,00 | 0,00 |
| KAYSERİ | 98.713,50 | 17.956,09 |
| KIRIKKALE | 13.490,50 | 5.072,51 |
| KIRKLARELİ | 28.214,00 | 5.547,32 |
| KİRŞEHİR | 16.236,00 | 217,00 |
| KOCAELİ | 26.983,50 | 15.265,59 |
| KÜTAHYA | 55.875,00 | 8.181,88 |
| MALATYA | 39.629,00 | 9.377,75 |
| MANİSA | 164.980,00 | 30.780,52 |
| MARDİN | 8.822,50 | 0,00 |
| MERSİN | 90.499,00 | 17.741,39 |
| MİLAS | 26.749,00 | 16.466,45 |
| MUĞLA | 122.133,62 | 23.005,33 |
| MUŞ | 9.364,50 | 714,25 |
| NEVŞEHİR | 26.443,00 | 240,40 |
| NİĞDE | 4.812,00 | 2.400,00 |
| ORDU | 76.626,00 | 11.890,60 |
| OSMANIYE | 33.144,00 | 3.517,79 |
| RİZE | 12.734,00 | 3.345,94 |
| SAKARYA | 81.186,00 | 13.210,50 |
| SİİRT | 10.343,00 | 201,15 |
| ŞANLIURFA | 50.281,50 | 11.702,80 |
| TEKİRDAĞ | 124.664,50 | 20.536,37 |
| TOKAT | 37.530,50 | 13.623,08 |
| TUNCELİ | 2.692,50 | 633,00 |
| USAK | 49.576,00 | 12.888,77 |
| VAN | 18.107,50 | 14.797,50 |
| YALOVA | 32.186,00 | 966,85 |
| YOZGAT | 9.717,00 | 785,00 |
| ZONGULDAK | 22.649,50 | 8.915,43 |
| TOPLAM | 2.319.685,12 | 524.367,00 |



TMMOB JEOLJİ MÜHENDİSLERİ ODASI ADANA VE TEMSİLCİLİKLERİ 01.01.2010-31.12.2010 TARİHLİ GELİR - GİDER TABLOSU

| | TOPLAM | | TOPLAM |
|--|-------------------|---|-------------------|
| A. GELİRLER | 384.580,50 | E. GİDERLER | 113.424,57 |
| ÜYE KATIT VE ÖDENTİ GELİRLERİ | 22.683,50 | PERSONEL GİDERİ | 0,00 |
| ÜYE KAYIT VE KİMLİK BİLGİLERİ | 720,00 | ESAS ÜCRETLER | 0,00 |
| ÜYE ÖDENTİLERİ | 21.963,50 | KRAMİYE | 0,00 |
| CABİ YIL ÖDENTİLERİ | 21.963,50 | SOSYAL YARĐMLAR | 0,00 |
| GEÇMİŞ YIL ÖDENTİLERİ | 0,00 | FAZLA ÇALIŞMA ÜCRETLERİ | 0,00 |
| GEÇİCİ ÜYE KAYIT ÖDENTİLERİ | 0,00 | SSK VE İŞSİZLİK SİGORTASI İŞVEREN HİSSESİ | 0,00 |
| | | TAZMİNATLAR | 0,00 |
| BELGE VE HİZMET KARŞILIĞI GELİRLERİ | 351.525,00 | | 0,00 |
| KURS, SEMİNER, SEMPOZYUM GELİRLERİ | 0,00 | DIŞARIDAN SAĞLANAN FAYDA VE HİZMETLER | 38.437,39 |
| RAPOR ONAY GELİRLERİ | 333.545,00 | PTT KARGO, HABERLEŞME GİDERİ | 8.404,52 |
| BÜRO KAYIT VE TESCİL GELİRLERİ | 4.575,00 | PTT GİDERLERİ | 1.837,38 |
| BÜRO TESCİL YENİLEME GELİRLERİ | 11.865,00 | KARGO GİDERLERİ | 752,70 |
| SİCİL DURUM BELGESİ GELİRLERİ | 0,00 | TELEFON VE ADSL GİDERLERİ | 5.814,44 |
| DIĞER HİZMET KARŞILIĞI GELİRLER | 1.540,00 | AYDINLATMA, ISITMA, SU GİDERİ | 3.902,64 |
| | | ELEKTRİK GİDERLERİ | 3.402,36 |
| YAYIN SATIŞ GELİRLERİ | 6.507,50 | ISITMA GİDERLERİ | 13,46 |
| SURELİ YAYIN SATIŞ GELİRLERİ | 777,00 | SU GİDERLERİ | 487,02 |
| KITAP SATIŞ GELİRLERİ | 5.730,50 | BAKIM, ONARIM, AIDAT GİDERİ | 3.347,20 |
| | | BÜRO BAKIM ONARIM GİDERİ | 2.882,28 |
| DIĞER GELİRLER | 3.864,50 | AIDAT GİDERLERİ | 465,00 |
| KİRA GELİRLERİ | 0,00 | DANIŞMANLIK GİDERİ | 2.862,52 |
| MALZEME SATIŞ GELİRLERİ | 1.352,50 | TELEFON HAKLARI GİDERİ | 0,00 |
| DIĞER GELİRLER | 2.512,00 | BİRLİKTE ÇALIŞAN İNCELEME KOMİSYON GİDERİ | 17.430,03 |
| BANKA FAİZ GELİRLERİ | 0,00 | DIĞER HİZMET KARŞILIĞI GİDER | 2.490,20 |
| | | | |
| DIĞER ÖRGÜTLERLE ORTAK ETKİNLİKLER VE İÇKİ GELİRLERİ | 0,00 | ÇEŞİTLİ GİDERLER | 25.719,65 |
| DIĞER ÖRGÜTLERLE ORTAK ETKİNLİK GELİRLERİ | | KİRA GİDERLERİ | 2.246,40 |
| TMMOB İL KOORDİNASYON KURULU GELİRLERİ | | YOLLUK VE SEYAHAT GİDERİ | 6.731,72 |
| | | TEMSİL AĞIRLAMA GİDERİ | 13.311,60 |
| | | ELAN GİDERLERİ | 572,00 |
| | | MAHKEME NOTER GİDERLERİ | 119,92 |
| | | SİGORTA GİDERLERİ (DEMİRBAŞ-G MENKUL) | 303,21 |
| | | GEÇİRME ZAMLARI VE PARA CEZALARI GİDERLERİ | 0,00 |
| | | BAĞIŞ VE YARĐMLAR GİDERLERİ | 0,00 |
| | | GİDER KAYDEDİLEN DEMİRBAŞLAR | 566,28 |
| | | BANKA GİDERLERİ | 44,00 |
| | | DIŞARIDAN SAĞLANAN YAYIN GİDERİ | 0,00 |
| | | UŞAKIDAN SAĞLANAN MALZEME GİDERİ | 0,00 |
| | | DIĞER ÇEŞİTLİ GİDERLER | 1.824,52 |
| | | | |
| | | AMACA YÖNELİK GİDERLER | 24.115,14 |
| | | KONGRE SEMPOZYUM SEMİNER KONF | 4.616,97 |
| | | EĞİTİM VE KURS GİDERLERİ | 1.887,96 |
| | | GENEL KUBUL GİDERLERİ | 7.950,74 |
| | | BÖLGELERARASI TOPLANTI GİDERLERİ | 2.796,95 |
| | | KONGRE SEMPOZYUM SEYAHAT VE YOLLUK GİDERLERİ | 4.957,88 |
| | | KONGRE SEMPOZYUM, TEMSİL AĞIRLAMA GİDERLERİ | 3,00 |
| | | LOKAL VE SOSYAL TESİS GİDERİ | 1.905,04 |
| | | | |
| | | BÜRO GİDERLERİ | 9.968,70 |
| | | BİLGİSAYAR MALZEMESİ VE KİRTASİYE GİDERLERİ | 5.492,23 |
| | | BÜRO MALZEMELERİ TAMİR BAKIM GİDERLERİ | 1.490,93 |
| | | TEMZİKLİK MALZEMELERİ GİDERLERİ | 2.843,54 |
| | | GAZETE, DERGİ VE KİTAP GİDERLERİ | 142,00 |
| | | | |
| | | YAYIN GİDERLERİ (BÜLTEN-DERGİ) | 153,10 |
| | | BÜLTEN DERGİ BASIM GİDERLERİ | 0,00 |
| | | KİTAP BASIM GİDERLERİ | 0,00 |
| | | DIĞER BASIM GİDERLERİ | 153,10 |
| | | VERGİ RESİM VE HARÇLAR | 414,08 |
| | | EMLAK VERGİSİ | 414,08 |
| | | DIĞER VERGİ RESİM VE HARÇLAR | 0,00 |
| | | STOPAJ ÖDEMELERİ (KİRA-PERSONEL) | 0,00 |
| | | DIĞER ÖRGÜTLERLE ORTAK ETKİNLİKLER VE İÇKİ GİDERİ | 3.685,87 |
| | | DIĞER ÖRGÜTLERLE ORTAK ETKİNLİK GİDERLERİ | 0,00 |
| | | TMMOB İL KOORDİNASYON KURULU GELİRLERİ | 3.685,87 |
| | | | |
| | | TMMOB ÖDEMELERİ | 0,00 |
| | | BİRLİK HİSSESİ | 0,00 |
| | | OLAĞANÜSTÜ YARĐMLAR | 0,00 |
| | | | 0,00 |
| | | GAYRİMENKUL - DEMİRBAŞ ALIMI | 10.927,64 |
| | | GAYRİMENKUL ALIMLARI | 0,00 |
| | | DEMİRBAŞ ALIMLARI | 10.927,64 |
| | | DOKÜMANTASYON GİDERLERİ | 0,00 |
| | | | |
| | | | |
| GELİRLER TOPLAMI | 384.580,50 | GİDERLER TOPLAMI | 113.424,57 |



TMMOB JEOLJİ MÜHENDİSLERİ ODASI ANTALYA VE TEMSİLCİLİKLERİ 01.01.2010-31.12.2010 TARİHLİ GELİR - GİDER TABLOSU

| TOPLAM | | TOPLAM | |
|--|-------------------|---|-------------------|
| A. GELİRLER | 266.242,12 | E. GİDERLER | 101.665,47 |
| ÜYE KATIT VE ÖDENTİ GELİRLERİ | 19.774,00 | PERSONEL GİDERİ | 0,00 |
| ÜYE KAYIT VE KİMLİK BELGELERİ | 262,50 | TESAS ÜCRETLERİ | 0,00 |
| ÜYE ÖDENTİLERİ | 19.504,00 | KRAMYA | 0,00 |
| CARİ YIL ÖDENTİLERİ | 18.244,00 | SOSYAL YARDIMLAR | 0,00 |
| GEÇMİŞ YIL ÖDENTİLERİ | 1.260,00 | FAZLA ÇALIŞMA ÜCRETLERİ | 0,00 |
| GEÇİCİ ÜYE KAYIT ÖDENTİLERİ | 7,50 | SSK VE İŞSİZLİK SİGORTASI İZVEREN HİSSESİ | 0,00 |
| | | TAZMINATLAR | 0,00 |
| BELGE VE HİZMET KARŞILIĞI GELİRLERİ | 242.351,50 | | |
| KURS, SEMNER, SEMPOZYUM GELİRLERİ | 3.550,00 | DIŞARIDAN SAĞLANAN FAYDA VE HİZMETLER | 29.583,16 |
| RAPOR ONAY GELİRLERİ | 221.594,00 | PTT,KAİNGO,HABERLEŞME GİDERİ | 6.337,68 |
| BÜRO KAYIT VE TEŞCİL GELİRLERİ | 5.385,50 | PTT GİDERLERİ | 1.403,76 |
| BÜRO TEŞCİL, YENİLEME GELİRLERİ | 11.322,50 | KABGO GİDERLEBİ | 611,55 |
| SKİL DURUM BELGESİ GELİRLERİ | 30,00 | TELEFON VE ADSL GİDERLERİ | 4.322,37 |
| DIĞER HİZMET KARŞILIĞI GELİRLER | 470,00 | AYDINI ATMA,İSITMA, SU GİDERİ | 2.317,58 |
| | | ELEKTRİK GİDERLERİ | 2.096,43 |
| YAYIN SATIŞ GELİRLERİ | 2.755,25 | İSTİFA GİDERLERİ | 0,00 |
| SÜRÜLİ YAYIN SATIŞ GELİRLERİ | 215,75 | SU GİDERLERİ | 221,15 |
| KITAP SATIŞ GELİRLERİ | 2.539,50 | BAKIM, ONARIM, AİDAT GİDERİ | 1.051,90 |
| | | BÜRO BAKIM ONARIM GİDERİ | 411,90 |
| DIĞER GELİRLER | 1.361,37 | AİDAT GİDERLERİ | 640,00 |
| KRA GELİRLERİ | 0,00 | DANIŞMANLIK GİDERİ | 0,00 |
| MALZEME SATIŞ GELİRLERİ | 1.337,50 | TELİF HAKLARI GİDERİ | 0,00 |
| DIĞER GELİRLER | 23,87 | DEĞERLENDİRME İNCELEME KOMİSYON GİDERİ | 18.016,00 |
| BANKA FAİZ GELİRLERİ | 0,00 | DIĞER HİZMET KARŞILIĞI GİDER | 1.830,00 |
| DIĞER ÖRGÜTLERLE ORTAK ETKİNLİKLER VE İKİK GELİRLERİ | 0,00 | | |
| DIĞER ÖRGÜTLERLE ORTAK ETKİNLİK GELİRLERİ | 0,00 | ÇEŞİTLİ GİDERLER | 44.693,79 |
| TMMOB İL KOORDİNASYON KURULU GELİRLERİ | 0,00 | KRA GİDERLERİ | 10.920,00 |
| | | YÖLLÜK VE SEYAHAT GİDERİ | 10.756,36 |
| | | TEMSİL, AĞIRLAMA GİDERİ | 19.442,68 |
| | | LAN GİDERLERİ | 749,37 |
| | | MAHKEME NOTER GİDERLERİ | 48,56 |
| | | SİDORTA GİDERLERİ(DEMİRBAŞ-G MENKUL) | 418,21 |
| | | GEÇİME ZAMLARI VE PARA CEZALARI GİDERLERİ | 0,00 |
| | | BAĞIŞ VE YARDIMLAR GİDERLERİ | 0,00 |
| | | GİDER KAYDEDİLEN DEMİRBAŞLAR | 0,00 |
| | | BANKA GİDERLERİ | 15,75 |
| | | DIŞARIDAN SAĞLANAN YAYIN GİDERİ | 0,00 |
| | | DIŞARIDAN SAĞLANAN MALZEME GİDERİ | 0,00 |
| | | DIĞER ÇEŞİTLİ GİDERLER | 2.342,86 |
| | | | |
| | | AMACA YÖNELİK GİDERLER | 17.458,45 |
| | | KONGRE SEMPOZYUM SEMNER KONF | 0,00 |
| | | EĞİTİM VE KURS GİDERLERİ | 0,00 |
| | | GENEL KURUL GİDERLERİ | 11.033,84 |
| | | ROLOJELER, FABAŞİ TOIR ANTI GİDERİ FBI | 126,71 |
| | | KONGRE SEMPOZYUM SEYAHAT VE YÖLLÜK GİDERLERİ | 1.002,62 |
| | | KONGRE SEMPOZYUM TEMSİL, AĞIRLAMA GİDERLERİ | 2.426,75 |
| | | LOKAL VE SOSYAL TESİS GİDERİ | 2.868,23 |
| | | | |
| | | HİRO GİDERLERİ | 9.526,41 |
| | | BLOKAVAR MALZEMESİ VE KIRTASIVE GİDERLERİ | 7.777,35 |
| | | BÜRO MALZEMELERİ TAMIR BAKIM GİDERLERİ | 142,46 |
| | | TEMZLİK MALZEMELERİ GİDERLERİ | 736,60 |
| | | GAZETE, DERGİ VE KİTAP GİDERLERİ | 870,00 |
| | | | |
| | | YAYIN GİDERLERİ (BÜLTEN- DERGİ) | 0,00 |
| | | BÜLTEN DERGİ BASIM GİDERLERİ | 0,00 |
| | | KİTAP BASIM GİDERLERİ | 0,00 |
| | | DIĞER BASIM GİDERLERİ | 0,00 |
| | | VERGİ RE-SİM VE HARÇLAR | 144,36 |
| | | EMLAK VERGİSİ | 144,96 |
| | | DIĞER VERGİ RE-SİM VE HARÇLAR | 0,00 |
| | | STOPAJ ÖDEMELERİ (KRA-PERSONEL) | 0,00 |
| | | DIĞER ÖRGÜTLERLE ORTAK ETKİNLİKLER VE İKİK GİDERİ | 160,00 |
| | | DIĞER ÖRGÜTLERLE ORTAK ETKİNLİK GİDERLERİ | 0,00 |
| | | TMMOB İL KOORDİNASYON KURULU GİDERLERİ | 160,00 |
| | | | |
| | | TMMOB ÖDEMELERİ | 0,00 |
| | | BİRLİK HİSSESİ | 0,00 |
| | | OLAĞANÜSTÜ YARDIMLAR | 0,00 |
| | | | 0,00 |
| | | GAYRİMENKUL - DEMİRBAŞ ALIMI | 129,00 |
| | | GAYRİMENKUL ALIMLARI | 0,00 |
| | | DEMİRBAŞ ALIMLARI | 129,00 |
| | | DOKÜMANTASYON GİDERLERİ | 0,00 |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| GELİRLER TOPLAMI | 266.242,12 | GİDERLER TOPLAMI | 101.665,47 |



TMMOB JEOLJİ MÜHENDİSLERİ ODASI DENİZLİ VE TEMSİLCİLİKLERİ 01.01.2010-31.12.2010 TARİHLİ GELİR - GİDER TABLOSU

| | TOPLAM | | TOPLAM |
|---|-------------------|--|------------------|
| A. GELİRLER | 144.989,50 | E. GİDERLER | 54.472,43 |
| ÜYE KATIL VE ÖDENTİ GELİRLERİ | 20.059,00 | PERSONEL GİDERİ | 2.800,00 |
| ÜYE KAYIT VE KİMLİK BİLGİLERİ | 135,00 | ESAS ÖCETLER | 2.800,00 |
| ÜYE ÖDENTİLERİ | 19.924,00 | KRAMİT | 0,00 |
| CARI YIL ÖDENTİLERİ | 4.810,00 | SOSYAL YARDIMLAR | 0,00 |
| GEÇMİŞ YIL ÖDENTİLERİ | 15.114,00 | FAZLA ÇALIŞMA ÜCRETLERİ | 0,00 |
| GEÇİCİ ÜYE KAYIT ÖDENTİLERİ | 0,00 | SSK VE İŞSİZLİK SİGORTASI İŞVEREN HİSSESİ | 0,00 |
| | | TAZMİNATLAR | 0,00 |
| BELGE VE HİZMET KARŞILIĞI GELİRLERİ | 124.610,00 | DEŞİRDAN SAĞLANAN FAYDA VE HİZMETLER | 14.066,43 |
| KURS, SEMNER, SEMPOZYUM GELİRLERİ | 0,00 | PTT, KARGO, HABERLEŞME GİDERİ | 4.792,83 |
| RAPOR ONAY GELİRLERİ | 108.935,00 | PTT GİDERLERİ | 597,36 |
| BÜRO KAYIT VE TEŞCİL GELİRLERİ | 8.970,00 | KARGO GİDERLERİ | 430,57 |
| BÜRO TEŞCİL YENİLEME GELİRLERİ | 6.055,00 | TELEFON VE ADSL GİDERLERİ | 3.764,90 |
| SICIL DURUM BELGESİ GELİRLERİ | 0,00 | AYDINLATMA, ISITMA, SU GİDERİ | 1.678,65 |
| DIĞER HİZMET KARŞILIĞI GELİRLER | 650,00 | ELEKTRİK GİDERLERİ | 995,09 |
| | | SİTMA GİDERLERİ | 545,00 |
| YAYIN SATIŞ GELİRLERİ | 80,50 | SU GİDERLERİ | 138,56 |
| SURELİ YAYIN SATIŞ GELİRLERİ | 25,00 | BAKIM, ONARIM, AİDAT GİDERİ | 2.145,00 |
| KİTAP SATIŞ GELİRLERİ | 55,50 | BÜRO BAKIM ONARIM GİDERİ | 1.121,00 |
| | | AİDAT GİDERLERİ | 1.024,00 |
| DIĞER GELİRLER | 240,00 | DANIŞMANLIK GİDERİ | 0,00 |
| KİRA GELİRLERİ | 0,00 | TELF HAKLARI GİDERİ | 0,00 |
| MALZEME SATIŞ GELİRLERİ | 240,00 | BİRLİKŞİLİK İNCELEME KOMİSYON GİDERİ | 4.884,95 |
| DIĞER GELİRLER | 0,00 | DIĞER HİZMET KARŞILIĞI GİDER | 565,00 |
| BANKA FAİZ GELİRLERİ | 0,00 | | |
| DIĞER ÖRGÜTLERLE ORTAK ETKİNLİKLER VE İKİ GELİRLERİ | 0,00 | ÇEŞİTLİ GİDERLER | 21.800,36 |
| DIĞER ÖRGÜTLERLE ORTAK ETKİNLİK GELİRLERİ | 0,00 | KİRA GİDERLERİ | 4.175,00 |
| TMMOB İ. KOORDİNASYON KURULU GELİRLERİ | 0,00 | YOLLUK VE SEYAHAT GİDERİ | 7.210,91 |
| | | TEMSİL AĞIRLAMA GİDERİ | 8.491,80 |
| | | İLAN GİDERLERİ | 1.133,00 |
| | | MAHKEME NOTER GİDERLERİ | 117,92 |
| | | SİGORTA GİDERLERİ (DEMİRBAŞ-G MENKUL) | 298,73 |
| | | GEÇİCİ ZAMLARI VE PARA CEZALARI GİDERLERİ | 0,00 |
| | | BAĞIŞ VE YARDIMLAR GİDERLERİ | 0,00 |
| | | GİDER KAYDEDİLEN DEMİRBAŞLAR | 0,00 |
| | | BANKA GİDERLERİ | 0,00 |
| | | DEŞİRDAN SAĞLANAN YAYIN GİDERİ | 0,00 |
| | | DEŞİRDAN SAĞLANAN MALZEME GİDERİ | 0,00 |
| | | DIĞER ÇEŞİTLİ GİDERLER | 373,00 |
| | | | |
| | | | |
| | | AMACA YÖNELİK GİDERLER | 11.297,14 |
| | | KONGRE, SEMPOZYUM, SEMNER, KONF | 0,00 |
| | | EĞİTİM VE KURS GİDERLERİ | 0,00 |
| | | GENEL KURUL GİDERLERİ | 5.446,15 |
| | | BÖLGELENERARASI TOPLANTI GİDERLERİ | 130,00 |
| | | KONGRE, SEMPOZYUM, SEYAHAT VE YOLLUK GİDERLERİ | 0,00 |
| | | KONGRE, SEMPOZYUM, TEMSİL, AĞIRLAMA GİDERLERİ | 2.791,00 |
| | | LOKAL VE SOSYAL TESİS GİDERİ | 2.930,00 |
| | | | |
| | | BÜRO GİDERLERİ | 4.151,19 |
| | | BİLGİSAYAR MALZEMESİ VE KIRTASVE GİDERLERİ | 1.558,29 |
| | | BÜRO MALZEMELERİ TAMİR BAKIM GİDERLERİ | 303,90 |
| | | TEMIZLIK MALZEMELERİ GİDERLERİ | 731,75 |
| | | GAZETE, DERGİ VE KİTAP GİDERLERİ | 1.557,25 |
| | | | |
| | | YAYIN GİDERLERİ (BÜLTEN-DERGİ) | 0,00 |
| | | BÜLTEN, DERGİ BASM GİDERLERİ | 0,00 |
| | | KİTAP BASM GİDERLERİ | 0,00 |
| | | DIĞER BASM GİDERLERİ | 0,00 |
| | | VERGİ, RESİM VE HARÇLAR | 0,00 |
| | | EMLAK VERGİSİ | 0,00 |
| | | DIĞER VERGİ, RESİM VE HARÇLAR | 0,00 |
| | | STOPAJ ÖDEMELERİ (KİRA-PERSONEL) | 0,00 |
| | | DIĞER ÖRGÜTLERLE ORTAK ETKİNLİKLER VE İKİ GİDERİ | 0,00 |
| | | DIĞER ÖRGÜTLERLE ORTAK ETKİNLİK GİDERLERİ | 0,00 |
| | | TMMOB İ. KOORDİNASYON KURULU GİDERLERİ | 0,00 |
| | | | |
| | | TMMOB ÖDEMELERİ | 0,00 |
| | | BİRLİK HİSSESİ | 0,00 |
| | | OLAĞANÜSTÜ YARDIMLAR | 0,00 |
| | | | |
| | | ĞAYRİMENKUL - DEMİRBAŞ ALIMI | 357,30 |
| | | ĞAYRİMENKUL ALIMLARI | 0,00 |
| | | DEMİRBAŞ ALIMLARI | 357,30 |
| | | DOKÜMANTASYON GİDERLERİ | 0,00 |
| | | | |
| | | | |
| GELİRLER TOPLAMI | 144.989,50 | GİDERLER TOPLAMI | 54.472,43 |

**TMMOB JEOLJİ MÜHENDİSLERİ ODASI****DIYARBAKIR VE TEMSİLCİLİKLERİ 01.01.2010-31.12.2010 TARİHLİ
GELİR - GİDER TABLOSU**

| | TOPLAM | | TOPLAM |
|--|-------------------|---|------------------|
| A. GELİRLER | 219.127,50 | E. GİDERLER | 95.686,47 |
| ÜYE KATIL VE ÖDENTİ GELİRLERİ | 14.657,00 | PERSONEL GİDERİ | 0,00 |
| ÜYE KAYIT VE KİMLİK BELGELERİ | 410,50 | FESAS ÜCRETLERİ | 0,00 |
| ÜYE ÖDENTİLERİ | 14.246,50 | KRAMEN | 0,00 |
| CARİ YIL ÖDENTİLERİ | 13.069,50 | SOSYAL YARDIMLAR | 0,00 |
| GEÇMİŞ YIL ÖDENTİLERİ | 1.177,00 | FAZLA ÇALIŞMA ÜCRETLERİ | 0,00 |
| GEÇİCİ ÜYE KAYIT ÖDENTİLERİ | 0,00 | SSK VE İŞSİZLİK SİGORTASI İZVEREN HİSSESİ | 0,00 |
| | | TAZMİNATLAR | 0,00 |
| BELGE VE HİZMET KARŞILIĞI GELİRLERİ | 200.341,00 | | |
| KURS, SEMNER, SEMPOZYUM GELİRLERİ | 0,00 | DIŞARIDAN SAĞLANAN FAYDA VE HİZMETLER | 12.758,89 |
| RAPOR ONAY GELİRLERİ | 172.340,50 | PTT, KARGO, HABERLEŞİM GİDERİ | 4.531,33 |
| BÜRO KAYIT VE TEŞCİL GELİRLERİ | 8.172,00 | PTT GİDERLERİ | 47,33 |
| BÜRO TEŞCİL YENİLEME GELİRLERİ | 17.266,50 | KABOO GİDERLERİ | 1.350,76 |
| SİCİL DURUM BELGESİ GELİRLERİ | 20,00 | TELEFON VE ADSL GİDERLERİ | 3.133,24 |
| DİĞER HİZMET KARŞILIĞI GELİRLER | 2.542,00 | AYDINLATMA, ISITMA, SU GİDERİ | 1.772,56 |
| | | ELEKTRİK GİDERLERİ | 1.282,85 |
| YAYIN SATIŞ GELİRLERİ | 871,00 | İSTİMA GİDERLERİ | 262,15 |
| SÜRELİ YAYIN SATIŞ GELİRLERİ | 200,00 | SU GİDERLERİ | 227,56 |
| KITAP SATIŞ GELİRLERİ | 671,00 | BAKIM, ONARIM, AİDAT GİDERİ | 4.486,00 |
| | | BÜRO BAKIM ONARIM GİDERİ | 735,00 |
| DİĞER GELİRLER | 3.258,50 | AİDAT GİDERLERİ | 3.751,00 |
| KİRA GELİRLERİ | 0,00 | DANIŞMANLIK GİDERİ | 0,00 |
| MALZEME SATIŞ GELİRLERİ | 1.258,50 | TELF HAKLARLI GİDERİ | 0,00 |
| DİĞER GELİRLER | 2.000,00 | BİLGİSİZ İNCELEME KOMİSYON GİDERİ | 1.059,00 |
| BANKA FAİZ GELİRLERİ | 0,00 | DİĞER HİZMET KARŞILIĞI GİDER | 910,00 |
| | | | |
| DİĞER ÖRGÜTLERLE ORTAK ETKİNLİKLER VE İKİK GELİRLERİ | 0,00 | ÇEŞİTLİ GİDERLER | 37.690,00 |
| DİĞER ÖRGÜTLERLE ORTAK ETKİNLİK GELİRLERİ | 0,00 | KİRA GİDERLERİ | 3.250,00 |
| TMMOB İL KOORDİNASYON KURULU GELİRLERİ | 0,00 | YOLLUK VE SEYAHAT GİDERİ | 7.231,34 |
| | | TEMEL AĞIRLAMA GİDERİ | 12.068,27 |
| | | İL AN GİDERLERİ | 5.482,20 |
| | | MAHKEME NOTER GİDERLERİ | 32,22 |
| | | SKORİTA GİDERLERİ (DEMİRBAŞ-G MENKUL) | 222,00 |
| | | GEÇİCİ ZAMANLARI VE PARA CEZALARI GİDERLERİ | 723,92 |
| | | BİRACIŞ VE YARDIMLAR GİDERLERİ | 385,00 |
| | | GİDER KAYITLARI DEMİRBAŞLAR | 3.500,40 |
| | | BANKA GİDERLERİ | 151,00 |
| | | DIŞARIDAN SAĞLANAN YAYIN GİDERİ | 40,00 |
| | | DIŞARIDAN SAĞLANAN MALZEME GİDERİ | 562,65 |
| | | DİĞER ÇEŞİTLİ GİDERLER | 4.021,00 |
| | | | |
| | | AMACA YÖNELİK GİDERLER | 28.745,42 |
| | | KONGRE SEMPOZYUM SEMNER KONG | 0,00 |
| | | EĞİTİM VE KURS GİDERLERİ | 72,00 |
| | | GENEL KURUL GİDERLERİ | 12.762,74 |
| | | DÖLELERARASI TOPLANTI ÖDÖRLERİ | 7.705,90 |
| | | KONGRE SEMPOZYUM SEYAHAT VE YOLLUK GİDERLERİ | 2.075,90 |
| | | KONGRE SEMPOZYUM TEMSİL AĞIRLAMA GİDERLERİ | 1.106,50 |
| | | LOKAL VE SOSYAL TEES GİDERİ | 5.022,38 |
| | | | |
| | | BÜRO GİDERLERİ | 4.271,49 |
| | | BİLGİSAYAR MALZEMESİ VE KIRTASİYE GİDERLERİ | 1.386,01 |
| | | BÜRO MALZEMELERİ TAMİR BAKIM GİDERLERİ | 1.205,80 |
| | | TEMSİLİK MALZEMELERİ GİDERLERİ | 984,64 |
| | | GAZETE DERGİ VE KİTAP GİDERLERİ | 695,04 |
| | | | |
| | | YAYIN GİDERLERİ (BÜLTEN DERGİ) | 0,00 |
| | | BÜLTEN DERGİ BAŞIM GİDERLERİ | 0,00 |
| | | KİTAP BAŞIM GİDERLERİ | 0,00 |
| | | DİĞER BAŞIM GİDERLERİ | 0,00 |
| | | VERGİ RE SİM VE HARÇLAR | 0,00 |
| | | EMLAK VERGİSİ | 0,00 |
| | | DİĞER VERGİ RE SİM VE HARÇLAR | 0,00 |
| | | ETODAJ ÖDEMELERİ (KİRA, PERSONEL) | 0,00 |
| | | DİĞER ÖRGÜTLERLE ORTAK ETKİNLİKLER VE İKİK GİDERİ | 3.655,00 |
| | | DİĞER ÖRGÜTLERLE ORTAK ETKİNLİK GİDERLERİ | 3.655,00 |
| | | TMMOB İL KOORDİNASYON KURULU GİDERLERİ | 0,00 |
| | | | |
| | | TMMOB ÖDEMELERİ | 0,00 |
| | | BİRLİK HİSSESİ | 0,00 |
| | | OLAĞANÜSTÜ YARDIMLAR | 8.069,67 |
| | | | |
| | | GAYRİMENKUL - DEMİRBAŞ ALIMI | 13.740,20 |
| | | GAYRİMENKUL ALIMLARI | 8.069,67 |
| | | DEMİRBAŞ ALIMLARI | 0,00 |
| | | DOKÜMANASYON GİDERLERİ | 5.670,53 |
| | | | |
| GELİRLER TOPLAMI | 219.127,50 | GİDERLER TOPLAMI | 95.686,47 |



TMMOB JEOLJİ MÜHENDİSLERİ ODASI ESKİŞEHİR VE TEMSİLCİLİKLERİ 01.01.2010-31.12.2010 TARİHLİ GELİR - GİDER TABLOSU

| | TOPLAM | | TOPLAM |
|---|-------------------|--|------------------|
| A. GELİRLER | 227.596,00 | E. GİDERLER | 70.835,50 |
| ÜYE KATILIM VE ÖDENTİ GELİRLERİ | 7.613,50 | PERSONEL GİDERİ | 950,00 |
| ÜYE KAYIT VE KİMLİK BELGELERİ | 197,50 | BEKES ÜCRETLERİ | 950,00 |
| ÜYE ÖDENTİLERİ | 7.200,00 | KRAMYE | 0,00 |
| CARİ YIL ÖDENTİLERİ | 5.136,00 | SOSYAL YARDIMLAR | 0,00 |
| GEÇMİŞ YIL ÖDENTİLERİ | 2.064,00 | FAZLA ÇALIŞMA ÜCRETLERİ | 0,00 |
| GEÇİCİ ÜYE KAYIT ÖDENTİLERİ | 216,00 | SSK VE İŞSİZLİK SİGORTASI ÖĞRENER HİSSESİ | 0,00 |
| | | TAZMİNATLAR | 0,00 |
| İFLAÇ VE HİZMET KARŞILIĞI GELİRLERİ | 215.809,00 | | 0,00 |
| KURS SEMNER SEMPOZYUM GELİRLERİ | 0,00 | DIŞARIDAN SAĞLANAN FAYDA VE HİZMETLER | 26.347,35 |
| NAFİS ONAY GELİRLERİ | 206.476,00 | PTT KARGO, HABERLEŞME GİDERİ | 8.153,39 |
| BÜRO KAYIT VE TEŞCİL GELİRLERİ | 3.400,00 | PTT GİDERLERİ | 135,35 |
| BÜRO TEŞCİL YENİLEME GELİRLERİ | 4.830,00 | KARGO GİDERLERİ | 503,75 |
| SİCİL DURUM BELGESİ GELİRLERİ | 10,00 | TELEFON VE ADSL GİDERLERİ | 4.514,29 |
| DIĞER HİZMET KARŞILIĞI GELİRLER | 1.093,00 | AYDINLATMA, MAJİSİTMA, SU GİDERİ | 1.500,96 |
| | 0,00 | ELEKTRİK GİDERLERİ | 941,61 |
| YAYIN SATIŞ GELİRLERİ | 2.300,50 | ORTAMA GİDERLERİ | 370,00 |
| SÜREKLİ YAYIN SATIŞ GELİRLERİ | 780,00 | SU GİDERLERİ | 189,35 |
| KITAP SATIŞ GELİRLERİ | 2.020,50 | BAKIM, ONARIM, AİDAT GİDERİ | 2.718,00 |
| | 0,00 | BÜRO BAKIM ONARIM GİDERİ | 77,00 |
| DIĞER GELİRLER | 1.873,00 | AİDAT GİDERLERİ | 2.641,00 |
| KİRA GELİRLERİ | 0,00 | DANIŞMANLIK GİDERİ | 0,00 |
| MAJİSİTMA SATIŞ GELİRLERİ | 873,00 | TEŞİF HAKLARI GİDERİ | 0,00 |
| DIĞER GELİRLER | 1.000,00 | BİLİRSİZLİK İNCELEME KOMİSYON GİDERİ | 8.847,00 |
| BANKA FAİZ GELİRLERİ | 0,00 | DIĞER HİZMET KARŞILIĞI GİDER | 8.128,00 |
| | 0,00 | | 0,00 |
| DIĞER ÖRGÜTLERLE ORTAK ETKİNLİKLER VE İKİ GELİRLERİ | 0,00 | ÇEŞİTLİ GİDERLER | 29.108,84 |
| DIĞER ÖRGÜTLERLE ORTAK ETKİNLİK GELİRLERİ | 0,00 | KİRA GİDERLERİ | 10.716,19 |
| TMMOB İL KOORDİNASYON KURULU GELİRLERİ | 0,00 | YOLLUK VE SEYAHAT GİDERİ | 5.743,36 |
| | | TEMSİL AĞIRLAMA GİDERİ | 10.310,79 |
| | | İL AN GİDERLERİ | 489,70 |
| | | MAHKEME NOTER GİDERLERİ | 54,21 |
| | | SİGORTA GİDERLERİ (DEMİRBAŞ-G MENKUL) | 0,00 |
| | | GEÇİCİ ZAMLARI VE PARA CEZALARI GİDERLERİ | 0,00 |
| | | BAĞIŞ VE YARDIMLAR GİDERLERİ | 250,00 |
| | | GİDER KAYDEDİLEN DEMİRBAŞLAR | 289,01 |
| | | BANKA GİDERLERİ | 55,35 |
| | | DIŞARIDAN SAĞLANAN YAYIN GİDERİ | 27,00 |
| | | DIŞARIDAN SAĞLANAN MALZEME GİDERİ | 512,50 |
| | | DIĞER ÇEŞİTLİ GİDERLER | 275,27 |
| | | | 385,46 |
| | | | |
| | | AMAÇA YÖNELİK GİDERLER | 15.615,83 |
| | | KONGRE SEMPOZYUM, SEMNER, KONF | 5.826,14 |
| | | EĞİTİM VE KURS GİDERLERİ | 0,00 |
| | | GENEL KURUL GİDERLERİ | 0,00 |
| | | BÖLGELERARASI TOPLANTI GİDERLERİ | 45,00 |
| | | KONGRE SEMPOZYUM SEYAHAT VE YOLLUK GELİRLERİ | 1.786,00 |
| | | KONGRE SEMPOZYUM, TEMSİL AĞIRLAMA GİDERLERİ | 0,00 |
| | | LOKAL VE SOSYAL TESİS GİDERİ | 5.339,27 |
| | | | 2.619,42 |
| | | BÜRO GİDERLERİ | 2.485,34 |
| | | BİLGESAYAR MALZEMESİ VE KİRTASİYE GİDERLERİ | 1.045,34 |
| | | BÜRO MALZEMELERİ TAMIR BAKIM GİDERLERİ | 540,00 |
| | | TEMSİLİK MALZEMELERİ GİDERLERİ | 0,00 |
| | | GAZETE, DERGİ VE KİTAP GİDERLERİ | 0,00 |
| | | | 0,00 |
| | | YAYIN GİDERLERİ (BÜLTEN, DERGİ) | 0,00 |
| | | BÜLTEN, DERGİ BAŞIM GİDERLERİ | 0,00 |
| | | KİTAP BAŞIM GİDERLERİ | 0,00 |
| | | DIĞER BAŞIM GİDERLERİ | 0,00 |
| | | VERGİ REHİM VE HARÇLAR | 1.250,00 |
| | | EMLAK VERGİSİ | 0,00 |
| | | TEŞİF VERGİSİ, BEKES VE HARÇLAR | 1.250,00 |
| | | STOPAJ ÖDEMELERİ (KİRA-PERSONEL) | 0,00 |
| | | DIĞER ÖRGÜTLERLE ORTAK ETKİNLİKLER VE İKİ GİDERİ | 0,00 |
| | | DIĞER ÖRGÜTLERLE ORTAK ETKİNLİK GİDERLERİ | 0,00 |
| | | TMMOB İL KOORDİNASYON KURULU GİDERLERİ | 0,00 |
| | | | 0,00 |
| | | TMMOB ÖDEMELERİ | 0,00 |
| | | BİRLİK HİSSESİ | 0,00 |
| | | OLAĞANÜSTÜ YARDIMLAR | 0,00 |
| | | | 0,00 |
| | | GAYRİMENKUL - DEMİRBAŞ ALIMI | 0,00 |
| | | GAYRİMENKUL ALIMLARI | 0,00 |
| | | DEMİRBAŞ ALIMLARI | 0,00 |
| | | DOKÜMANTASYON GİDERLERİ | 0,00 |
| | | | |
| | | | |
| GELİRLER TOPLAMI | 227.596,00 | GİDERLER TOPLAMI | 70.835,50 |



TMMOB JEOLJİ MÜHENDİSLERİ ODASI İSTANBUL VE TEMSİLCİLİKLERİ 01.01.2010-31.12.2010 TARİHLİ GELİR - GİDER TABLOSU

| | TOPLAM | | TOPLAM |
|--|-------------------|---|-------------------|
| A. GELİRLER | 790.308,00 | F. GİDERLER | 196.121,58 |
| ÜYE KATILIM VE ÖDENTİ GELİRLERİ | 66.567,50 | PERSONEL GİDERİ | 10,50 |
| ÜYE KATILIM VE KİMLİK BİLGİLERİ | 1.985,50 | ESAS ÜCRETLER | 0,00 |
| ÜYE ÖDENTİLERİ | 64.424,50 | KRAMİYE | 0,00 |
| CARİ YIL ÖDENTİLERİ | 63.062,50 | SOSYAL YARDIMLAR | 10,50 |
| GEÇMİŞ YIL ÖDENTİLERİ | 1.362,00 | FAZLA ÇALIŞMA ÜCRETLERİ | 0,00 |
| GEÇİCİ ÜYE KATILIM ÖDENTİLERİ | 157,50 | SSK VE İŞSİZLİK SİGORTASI EĞVEREN HİSSESİ | 0,00 |
| | | TAZMINATLAR | 0,00 |
| BELGE VE HİZMET KARŞILIĞI GELİRLERİ | 707.982,00 | | |
| KURS, SEMNER, SEMPOZYUM GELİRLERİ | 19.908,00 | DIŞARIDAN SAĞLANAN FAYDA VE HİZMETLER | 65.850,77 |
| RAPOR ONAY GELİRLERİ | 637.819,00 | PTT, KARGO, HAVİERLE İŞİME GİDERİ | 7.756,69 |
| BÜRO KATILIM VE TESCİL GELİRLERİ | 13.900,00 | PTT GİDERLERİ | 178,15 |
| BÜRO TESCİL YENİLEME GELİRLERİ | 31.570,00 | KARGO GİDERLERİ | 2.449,42 |
| SİCİL DURUM BELGİSİ GELİRLERİ | 0,00 | TELEFON VE ADSL GİDERLERİ | 5.129,12 |
| DİĞER HİZMET KARŞILIĞI GELİRLER | 4.785,00 | AYDINLATMA, ISITMA, SU GİDERİ | 4.900,53 |
| | | ELEKTRİK GİDERLERİ | 2.106,53 |
| YAYIN SATIŞ GELİRLERİ | 6.641,50 | İSTİFA GİDERLERİ | 1.725,00 |
| SÜRELİ YAYIN SATIŞ GELİRLERİ | 1.124,00 | SU GİDERLERİ | 1.069,00 |
| KITAP SATIŞ GELİRLERİ | 5.517,50 | BAKIM, ONARIM, AİDAT GİDERİ | 5.366,06 |
| | | BÜRO BAKIM ONARIM GİDERİ | 2.916,79 |
| DİĞER GELİRLER | 9.117,00 | AİDAT GİDERLERİ | 2.449,27 |
| KİRA GELİRLERİ | 0,00 | DANIŞMANLIK GİDERİ | 0,00 |
| MALZEME SATIŞ GELİRLERİ | 3.859,50 | TELEF HAKLARI GİDERİ | 0,00 |
| DİĞER GELİRLER | 5.257,50 | BİRLİKSEL İNCELEME KOMİSYON GİDERİ | 40.975,01 |
| BANKA FAİZ GELİRLERİ | 0,00 | DİĞER HİZMET KARŞILIĞI GİDER | 6.852,48 |
| | | | 0,00 |
| DİĞER ÖRGÜTLERLE ORTAK ETKİNLİKLER VE İKOK GELİRLERİ | 0,00 | ÇEŞİTLİ GİDERLER | 51.557,14 |
| DİĞER ÖRGÜTLERLE ORTAK ETKİNLİK GELİRLERİ | 0,00 | KİRA GİDERLERİ | 14.479,97 |
| TMMOB İ. KOORDİNASYON KURULU GELİRLERİ | 0,00 | YOLLUK VE SEYAHAT GİDERİ | 13.529,76 |
| | | TEMSİL AĞIRLAMA GİDERİ | 17.282,60 |
| | | LAN GİDERLERİ | 100,74 |
| | | MAHKEME NOTER GİDERLERİ | 56,50 |
| | | SİGORTA GİDERLERİ (DEMİRBAŞ-G. MENKUL) | 800,38 |
| | | GEÇİCİ ZAMLARI VE PARA CEZALARI GİDERLERİ | 0,00 |
| | | RAÇIŞ VE YARDIMLAR GİDERİ FİBİ | 105,00 |
| | | GİDER KAYDEDİLEN DEMİRBAŞLAR | 2.064,60 |
| | | BANKA GİDERLERİ | 107,77 |
| | | DIŞARIDAN SAĞLANAN YAYIN GİDERİ | 0,00 |
| | | DIŞARIDAN SAĞLANAN MALZEME GİDERİ | 2.852,82 |
| | | DİĞER ÇEŞİTLİ GİDERLER | 177,00 |
| | | | |
| | | AMACA YÖNELİK GİDERLER | 60.473,69 |
| | | KONGRE, SEMPOZYUM, SEMNER, KONF | 21.934,21 |
| | | EĞİTİM VE KURS GİDERLERİ | 21.049,60 |
| | | GENEL KURUL GİDERLERİ | 4.759,80 |
| | | BÖLGELERARASI TOPLANTI GİDERLERİ | 2.700,58 |
| | | KONGRE, SEMPOZYUM, SEYAHAT VE YOLLUK GİDERLERİ | 0,00 |
| | | KONGRE, SEMPOZYUM, TEMSİL AĞIRLAMA GİDERLERİ | 0,00 |
| | | LOKAL VE SOSYAL TESİS GİDERİ | 29,50 |
| | | | |
| | | İBBO GİDERİ FİBİ | 14.938,86 |
| | | BİLGİSAYAR MALZEMESİ VE KİRTASYE GİDERLERİ | 9.847,65 |
| | | BÜRO MALZEMELERİ TAMİR BAKIM GİDERLERİ | 2.501,60 |
| | | TEMDİLİK MALZEMELERİ GİDERLERİ | 2.019,28 |
| | | GAZETE, DERGİ VE KİTAP GİDERLERİ | 570,33 |
| | | | |
| | | YAYIN GİDERLERİ (BÜLTEN, DERGİ) | 5.508,76 |
| | | BÜLTEN, DERGİ BASIM GİDERLERİ | 0,00 |
| | | KİTAP BASIM GİDERLERİ | 0,00 |
| | | DİĞER BASIM GİDERLERİ | 5.508,76 |
| | | VERGİ RESİM VE HARÇLAR | 0,00 |
| | | EMLAK VERGİSİ | 0,00 |
| | | DİĞER VERGİ RESİM VE HARÇLAR | 0,00 |
| | | STOPAJ ÖDEMELERİ (KİRA-PERSONEL) | 0,00 |
| | | DİĞER ÖRGÜTLERLE ORTAK ETKİNLİKLER VE İKOK GİDERİ | 3.200,75 |
| | | DİĞER ÖRGÜTLERLE ORTAK ETKİNLİK GİDERLERİ | 60,00 |
| | | TMMOB İ. KOORDİNASYON KURULU GİDERLERİ | 3.146,79 |
| | | | |
| | | TMMOB ÖDEMELERİ | 0,00 |
| | | BİRLİK HİSSESİ | 0,00 |
| | | OLAĞANÜSTÜ YARDIMLAR | 0,00 |
| | | | |
| | | GAYRİMENKUL - DEMİRBAŞ ALIMI | 4.575,07 |
| | | GAYRİMENKUL ALIMLARI | 0,00 |
| | | DEMİRBAŞ ALIMLARI | 4.575,07 |
| | | DOKÜMANTASYON GİDERLERİ | 0,00 |
| | | | |
| GELİRLER TOPLAMI | 790.308,00 | GİDERLER TOPLAMI | 196.121,58 |



TMMOB JEOLJİ MÜHENDİSLERİ ODASI İZMİR VE TEMSİLCİLİKLERİ 01.01.2010-31.12.2010 TARİHLİ GELİR - GİDER TABLOSU

| | TOPLAM | | TOPLAM |
|---|-------------------|--|-------------------|
| A. GELİRLER | 788.680,62 | E. GİDERLER | 273.225,48 |
| ÜYE KAYIT VE ÖDENTİ GELİRLERİ | 61.332,12 | PERSONEL GİDERİ | 7.176,73 |
| ÜYE KAYIT VE KIRLIK BİLGİLERİ | 2.018,50 | ESAS ÜCRETLER | 7.176,73 |
| ÜYE ÖDENTİLERİ | 59.303,53 | IKRAMIYE | 0,00 |
| CARİ YE. ÖDENTİLERİ | 47.496,62 | SOSYAL YARDIMLAR | 0,00 |
| GEÇMİŞ YIL ÖDENTİLERİ | 11.807,00 | FAZLA ÇALIŞMA ÜCRETLERİ | 0,00 |
| GEÇİCİ ÜYE KAYIT ÖDENTİLERİ | 10,00 | SSK VE İŞSİZLİK SİGORTASI İZVEREN HİSSESİ | 0,00 |
| | | TAZMINATLAR | 0,00 |
| BELEDİ VE HİZMET KARŞILIKI GELİRLERİ | 717.192,00 | | 0,00 |
| KURS, SEMİNER SEMPOZYUM GELİRLERİ | 292,00 | DIŞARIDAN SAĞLANAN FAYDA VE HİZMETLER | 86.466,17 |
| BAPOR ONAY GELİRLERİ | 674.742,50 | PTT KARGO, HARBİLEŞİM GİDERİ | 16.899,42 |
| BÜRO KAYIT VE TEŞEÜR GELİRLERİ | 9.510,00 | PTT GİDERLERİ | 249,95 |
| BÜRO TEŞEÜR YENİLEME GELİRLERİ | 27.847,50 | KARGO GİDERLERİ | 4.858,00 |
| SİGİL DURUM BELEDİSİ GELİRLERİ | 0,00 | TELEFON VE ADSL GİDERLERİ | 11.791,47 |
| DİĞER HİZMET KARŞILIKI GELİRLER | 4.800,00 | AYDINLI ATMA YAKITIMA, SU GİDERİ | 7.504,00 |
| | | ELEKTRİK GİDERLERİ | 5.345,74 |
| YAYIN SATIŞ GELİRLERİ | 6.214,50 | SİTİMA GİDERLERİ | 139,00 |
| SÜRELİ YAYIN SATIŞ GELİRLERİ | 895,00 | SU GİDERLERİ | 2.019,35 |
| KİTAP SATIŞ GELİRLERİ | 5.319,50 | BAKIM ONARIM AIDAT GİDERİ | 4.298,20 |
| | | BÜRO BAKIM ONARIM GİDERİ | 1.986,29 |
| DİĞER GELİRLER | 3.942,00 | AİDAT GİDERLERİ | 2.310,00 |
| KİRA GELİRLERİ | 0,00 | DANIŞMANLIK GİDERİ | 0,00 |
| MALZEME SATIŞ GELİRLERİ | 3.077,00 | TELEFON HAKLARI GİDERİ | 0,00 |
| DİĞER GELİRLER | 865,00 | BİLGİSİZLİK İNCELEME KOMİSYON GİDERİ | 45.315,00 |
| BANKA FAİZ GELİRLERİ | 0,00 | DİĞER HİZMET KARŞILIKI GİDERİ | 12.151,37 |
| | | | 0,00 |
| DİĞER ÖRGÜTLERLE ORTAK ETKİNLİKLER VE İKİ GELİRLERİ | 0,00 | ÇEŞİTLİ GİDERLER | 84.116,98 |
| DİĞER ÖRGÜTLERLE ORTAK ETKİNLİK GELİRLERİ | 0,00 | KİRA GİDERLERİ | 25.550,00 |
| TMMOB İL KOORDİNASYON KURULU GELİRLERİ | 0,00 | YOLLUK VE SEYAHAT GİDERİ | 26.047,45 |
| | | TEMSİL AĞIRLAMA GİDERİ | 24.879,87 |
| | | İLAN GİDERLERİ | 1.180,00 |
| | | MAHKEME NOTER GİDERLERİ | 104,06 |
| | | SİGORTA GİDERLERİ (DEMİRBAŞ-G. MENKUL) | 480,00 |
| | | GEÇİCİ ZAMLANMA VE BARA CEZALARI GİDERLERİ | 0,00 |
| | | BAĞIŞ VE YARDIMLAR GİDERLERİ | 125,00 |
| | | DİĞER KAYDEDİLEN DEMİRBAŞLAR | 344,04 |
| | | BANKA GİDERLERİ | 86,10 |
| | | DIŞARIDAN SAĞLANAN YAYIN GİDERİ | 0,00 |
| | | DIŞARIDAN SAĞLANAN MALZEME GİDERİ | 0,00 |
| | | DİĞER ÇEŞİTLİ GİDERLER | 5.320,46 |
| | | | |
| | | AMACA YÖNELİK GİDERLER | 54.064,43 |
| | | KONGRE SEMPOZYUM SEMİNER KONF | 26.409,64 |
| | | (EĞİTİM VE KURS GİDERLERİ) | 0,00 |
| | | GENEL KURUL GİDERLERİ | 7.171,13 |
| | | BÖLGELERARASI TOPLANTI GİDERLERİ | 8.587,58 |
| | | KONGRE SEMPOZYUM SEYAHAT VE YOLLUK GİDERLERİ | 10.670,08 |
| | | KONGRE SEMPOZYUM TEMSİL AĞIRLAMA GİDERLERİ | 1.226,00 |
| | | LOKAL VE SOSYAL TESİS GİDERİ | 0,00 |
| | | | |
| | | BÜRO GİDERLERİ | 27.930,19 |
| | | BİLGİSAYAR MALZEMESİ VE KIRTASIYE GİDERLERİ | 10.805,53 |
| | | BÜRO MALZEMELERİ TAMİR BAKIM GİDERLERİ | 10.830,52 |
| | | TEMSİLİK MALZEMELERİ GİDERLERİ | 5.744,68 |
| | | GAZETE, DERGİ VE KİTAP GİDERLERİ | 549,46 |
| | | | |
| | | YAYIN GİDERLERİ (BÜLTEN, DERGİ) | 0,00 |
| | | BÜLTEN, DERGİ BAŞIM GİDERLERİ | 0,00 |
| | | KİTAP BAŞIM GİDERLERİ | 0,00 |
| | | DİĞER BAŞIM GİDERLERİ | 0,00 |
| | | VERGİ RESİM VE HARÇLAR | 695,51 |
| | | EMLAK VERGİSİ | 626,28 |
| | | DİĞER VERGİ RESİM VE HARÇLAR | 69,23 |
| | | STOPAJ GİDEMELERİ (KİRA-PERSONEL) | 0,00 |
| | | DİĞER ÖRGÜTLERLE ORTAK ETKİNLİKLER VE İKİ GİDERİ | 5.856,87 |
| | | DİĞER ÖRGÜTLERLE ORTAK ETKİNLİK GİDERLERİ | 1.696,87 |
| | | TMMOB İL KOORDİNASYON KURULU GİDERLERİ | 4.160,00 |
| | | | 0,00 |
| | | TMMOB ÖDEMELERİ | 0,00 |
| | | BİRLİK HİSSESİ | 0,00 |
| | | OLAĞANUŞTU YARDIMLAR | 0,00 |
| | | | |
| | | GAYRİMENKUL ... DEMİRBAŞ ALIMI | 7.218,60 |
| | | GAYRİMENKUL ALIMLARI | 0,00 |
| | | DEMİRBAŞ ALIMLARI | 7.218,60 |
| | | DOKÜMANASYON GİDERLERİ | 0,00 |
| | | | |
| | | | |
| GELİRLER TOPLAMI | 788.680,62 | GİDERLER TOPLAMI | 273.225,48 |

**TMMOB JEOLJİ MÜHENDİSLERİ ODASI****SAMSUN VE TEMSİLCİLİKLERİ 01.01.2010-31.12.2010 TARİHLİ
GELİR - GİDER TABLOSU**

| A. GELİRLER | TOPLAM | E. GİDERLER | TOPLAM |
|---|-------------------|--|------------------|
| ÜYE KATILIM VE ÖDENTİ GELİRLERİ | 5.733,50 | PERSONEL GİDERİ | 2.660,00 |
| ÜYE KAYIT VE KİMLİK BELGELERİ | 1.793,00 | ESAS ÜCRETLER | 2.660,00 |
| ÜYE ÖDENTİLERİ | 3.918,00 | KRAMME | 0,00 |
| CARİ YIL ÖDENTİLERİ | 3.468,00 | SOSYAL YARDIMLAR | 0,00 |
| GEÇMİŞ YIL ÖDENTİLERİ | 450,00 | FAZLA ÇALIŞMA ÜCRETLERİ | 0,00 |
| GEÇKİ ÜYE KAYIT ÖDENTİLERİ | 22,50 | SSK VE İZMİRLİK SIKORTASI İÇİVEREN HİSSESİ | 0,00 |
| | | TAZMİNATLAR | 0,00 |
| BELGE VE HİZMET KARŞILIĞI GELİRLERİ | 207.119,00 | | |
| KURS, SEMNER, SEMPOZYUM GELİRLERİ | 0,00 | DIŞARIDAN SAĞLANAN FAYDA VE HİZMETLER | 20.187,06 |
| RAPOR ÖNAY GELİRLERİ | 195.934,00 | PTT, KARGO, HABERLEŞİM GİDERİ | 3.299,33 |
| BÜRO KAYIT VE TESCİL GELİRLERİ | 4.605,00 | PTT GİDERLERİ | 5,05 |
| BÜRO TESCİL YENİLEME GELİRLERİ | 6.230,00 | KARGO GİDERLERİ | 654,77 |
| SİGİL DURUM BELGESİ GELİRLERİ | 10,00 | TELEFON VE ADSL GİDERLERİ | 2.639,51 |
| DİĞER HİZMET KARŞILIĞI GELİRLER | 340,00 | AYDINLATMA, ISITMA, SU GİDERİ | 3.340,73 |
| | 0,00 | ELEKTRİK GİDERLERİ | 816,65 |
| YAYIN SATIŞ GELİRLERİ | 280,00 | İSTİSMA GİDERLERİ | 2.146,58 |
| SÜRELİ YAYIN SATIŞ GELİRLERİ | 75,00 | SU GİDERLERİ | 377,50 |
| KİTAP SATIŞ GELİRLERİ | 205,00 | BAKIM, ONARIM, AİDAT GİDERİ | 1.540,00 |
| | 0,00 | BÜRO BAKIM ONARIM GİDERİ | 140,00 |
| DİĞER GELİRLER | 90,00 | AİDAT GİDERLERİ | 1.400,00 |
| KİRA GELİRLERİ | 0,00 | DANIŞMANLIK GİDERİ | 0,00 |
| MALZEME SATIŞ GELİRLERİ | 80,00 | TELEF HAKLARI GİDERİ | 0,00 |
| DİĞER GELİRLER | 10,00 | BEKLEŞİM İNCELEME KOMİSYON GİDERİ | 11.442,00 |
| BANKA FAİZ GELİRLERİ | 0,00 | DİĞER HİZMET KARŞILIĞI GİDER | 565,00 |
| DİĞER ÖRGÜTLERLE ORTAK ETKİNLİKLER VE İKK GELİRLERİ | 0,00 | ÇEŞİTLİ GİDERLER | 23.828,63 |
| DİĞER ÖRGÜTLERLE ORTAK ETKİNLİK GELİRLERİ | 0,00 | KİRA GİDERLERİ | 4.960,00 |
| TMMOB İL KOORDİNASYON KURULU GELİRLERİ | 0,00 | YOLLUK VE SEYAHAT GİDERİ | 3.862,63 |
| | | TEMSİL AÖRLAMA GİDERİ | 11.537,91 |
| | | ELAN GİDERLERİ | 0,00 |
| | | MAHKEME NOTER GİDERLERİ | 0,00 |
| | | SİDORTA GİDERLERİ (DEMİRBAŞ-G MENKUL) | 185,64 |
| | | GEÇİME ZAMLARI VE PARA CEZALARI GİDERLERİ | 0,00 |
| | | RADİYO VE YARDIMCI GİDERLERİ | 0,00 |
| | | GİDER KAYDEDİLEN DEMİRBAŞLAR | 2.825,00 |
| | | BANKA GİDERLERİ | 16,00 |
| | | DIŞARIDAN SAĞLANAN YAYIN GİDERİ | 0,00 |
| | | DIŞARIDAN SAĞLANAN MALZEME GİDERİ | 82,50 |
| | | DİĞER ÇEŞİTLİ GİDERLER | 358,35 |
| | | | 0,00 |
| | | | |
| | | AMACA YÖNELİK GİDERLER | 6.388,92 |
| | | KONGRE SEMPOZYUM SEMNER, KONG | 0,00 |
| | | EĞİTİM VE KURS GİDERLERİ | 4.750,23 |
| | | GENEL KURUL GİDERLERİ | 158,24 |
| | | BÖLGELERARASI TOPLANTI GİDERLERİ | 478,45 |
| | | KONGRE SEMPOZYUM SEYAHAT VE YOLLUK GİDERLERİ | 0,00 |
| | | KONGRE SEMPOZYUM TEMSİL AÖRLAMA GİDERLERİ | 0,00 |
| | | LOKAL VE SOSYAL TESİS GİDERİ | 0,00 |
| | | | |
| | | BÜRO GİDERLERİ | 4.975,04 |
| | | BİLGİSAYAR MALZEMESİ VE KIRTASİYİ GİDERLERİ | 4.395,99 |
| | | BÜRO MALZEMELERİ TAMİR BAKIM GİDERLERİ | 110,75 |
| | | TEMSİLİK MALZEMELERİ GİDERLERİ | 314,00 |
| | | GAZETE DERGİ VE KİTAP GİDERLERİ | 154,30 |
| | | | |
| | | YAYIN GİDERLERİ (BÜLTEN- DERGİ) | 0,00 |
| | | BÜLTEN DERGİ BAŞIM GİDERLERİ | 0,00 |
| | | KİTAP BAŞIM GİDERLERİ | 0,00 |
| | | DİĞER BAŞIM GİDERLERİ | 0,00 |
| | | VERGİ RESİM VE HARÇLAR | 516,98 |
| | | EMLAK VERGİSİ | 516,98 |
| | | DİĞER VERGİ RESİM VE HARÇLAR | 0,00 |
| | | STOPLAJ ÖDEMELERİ (KİRA-PERSONEL) | 0,00 |
| | | DİĞER ÖRGÜTLERLE ORTAK ETKİNLİKLER VE İKK GİDERİ | 2.975,00 |
| | | DİĞER ÖRGÜTLERLE ORTAK ETKİNLİK GİDERLERİ | 2.450,00 |
| | | TMMOB İL KOORDİNASYON KURULU GİDERLERİ | 525,00 |
| | | | |
| | | TMMOB ÖDEMELERİ | 0,00 |
| | | BİRLİK HİSSESİ | 0,00 |
| | | OLAĞANÜSTÜ YARDIMLAR | 0,00 |
| | | | |
| | | GAYRİMENKUL - DEMİRBAŞ ALIMI | 290,00 |
| | | GAYRİMENKUL ALIMLARI | 0,00 |
| | | DEMİRBAŞ ALIMLARI | 290,00 |
| | | DOKÜMANTASYON GİDERLERİ | 0,00 |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| GELİRLER TOPLAMI | 213.222,50 | GİDERLER TOPLAMI | 60.819,03 |



TMMOB JEOLJİ MÜHENDİSLERİ ODASI

SİVAS VE TEMSİLCİLİKLERİ 01.01.2010-31.12.2010 TARİHLİ GELİR - GİDER TABLOSU

| | TOPLAM | | TOPLAM |
|--|------------------|---|------------------|
| A. GELİRLER | 69.656,50 | E. GİDERLER | 14.702,43 |
| ÜYE KAYIT VE ÖDENTİ GELİRLERİ | 8.515,00 | PERSONEL GİDERİ | 0,00 |
| ÜYE KAYIT VE KİMLİK RÜKÜZLERİ | 75,00 | FİSKAL ÜCRETLER | 0,00 |
| ÜYE ÖDENTİLERİ | 8.440,00 | KRAMİYER | 0,00 |
| CARİ VE ÖDENTİLERİ | 8.440,00 | SOSYAL YARDIMLAR | 0,00 |
| GECİKME VE ÖDENTİLERİ | 0,00 | FAZLA ÇALIŞMA ÜCRETLERİ | 0,00 |
| GECİKME ÜYE KAYIT ÖDENTİLERİ | 0,00 | SEK VE İZCİLİK SİGORTASI BEVEREN HİSSESİ | 0,00 |
| | | TAZİNATLAR | 0,00 |
| BELGE VE HİZMET KARŞILIĞI GELİRLERİ | 56.735,00 | | |
| KURSU, SEMNER, SEMPOZYUM GELİRLERİ | 0,00 | DIŞARIDAN SAĞLANAN FAYDA VE HİZMETLER | 6.335,06 |
| RAPOR ONAY GELİRLERİ | 54.455,00 | PTT KARGO, HADİSLEŞME GİDERİ | 1.419,00 |
| BÜRO KAYIT VE TEŞCİL GELİRLERİ | 1.400,00 | PTT GİDERLERİ | 98,30 |
| BÜRO TEŞCİL YENİLEME GELİRLERİ | 700,00 | KARGO GİDERLERİ | 216,26 |
| SİCİL DURUM BELGESİ GELİRLERİ | 0,00 | TELEFON VE ADSL GİDERLERİ | 1.104,44 |
| Diğer Hizmet Karşılığı Gelirleri | 180,00 | AYDINLATMA, ISITMA, SU GİDERİ | 1.248,51 |
| | 0,00 | ELEKTRİK GİDERLERİ | 497,89 |
| YAYIN SATIŞ GELİRLERİ | 4.194,50 | SİTMA GİDERLERİ | 654,19 |
| SÜRELİ YAYIN SATIŞ GELİRLERİ | 105,00 | SU GİDERLERİ | 96,43 |
| KITAP SATIŞ GELİRLERİ | 4.089,50 | BAKIM, ONARIM, AİDAT GİDERİ | 129,65 |
| | 0,00 | BÜRO BAKIM ONARIM GİDERİ | 77,30 |
| Diğer Gelirler | 212,00 | AİDAT GİDERLERİ | 52,25 |
| KİRA GELİRLERİ | 0,00 | DANIŞMANLIK GİDERİ | 0,00 |
| MALZEME SATIŞ GELİRLERİ | 212,00 | TELEF HAKLARI GİDERİ | 0,00 |
| Diğer Gelirler | 0,00 | BİRLİKSEL İNCELEME KOMİSYON GİDERİ | 2.133,00 |
| BANKA FAİZ GELİRLERİ | 0,00 | Diğer Hizmet Karşılığı Gider | 1.405,00 |
| | | | |
| Diğer Örgütlerle Ortak Etkinlikler ve İK K GELİRLERİ | 0,00 | KEŞİTLİ GİDERLER | 6.434,43 |
| Diğer Örgütlerle Ortak Etkinlik Gelirleri | 0,00 | KİRA GİDERLERİ | 0,00 |
| TMMOB İ. KOORDİNASYON KURULU GELİRLERİ | 0,00 | YOLLUK VE SEYAHAT GİDERİ | 3.478,51 |
| | | TEMSİL AĞIRLAMA GİDERİ | 1.945,42 |
| | | İLAN GİDERLERİ | 0,00 |
| | | MAHKEME NOTER GİDERLERİ | 0,00 |
| | | SİGORTA GİDERLERİ (DEMİRBAŞ, G. MENKUL) | 0,00 |
| | | GECİKME ZAMLARI VE PARA CEZALARI GİDERLERİ | 0,00 |
| | | BAGIŞ VE YARDIMLAR GİDERLERİ | 0,00 |
| | | GİDER KAYDEDİLEN DEMİRBAŞLAR | 0,00 |
| | | BANKA GİDERLERİ | 7,50 |
| | | DIŞARIDAN SAĞLANAN YAYIN GİDERİ | 0,00 |
| | | DIŞARIDAN SAĞLANAN MALZEME GİDERİ | 0,00 |
| | | Diğer Çeşitli Giderler | 0,00 |
| | | | |
| | | AMACA YÖNELİK GİDERLER | 2.173,33 |
| | | KONGRE, SEMPOZYUM, SEMNER, KONF | 0,00 |
| | | EĞTİM VE KURSU GİDERLERİ | 0,00 |
| | | GENEL KURUL GİDERLERİ | 1.471,33 |
| | | BÖLGELERARASI TOPLANTI GİDERLERİ | 702,00 |
| | | KONGRE, SEMPOZYUM, SEYAHAT VE YOLLUK GİDERLERİ | 0,00 |
| | | KONGRE, SEMPOZYUM, TEMSİL, AĞIRLAMA GİDERLERİ | 0,00 |
| | | LOKAL VE SOSYAL TESİS GİDERİ | 0,00 |
| | | | |
| | | BÜRO GİDERLERİ | 592,61 |
| | | BİLGİ YAYAR MALZEMESİ VE KIRTASVE GİDERLERİ | 489,51 |
| | | BÜRO MALZEMELERİ TAMİR BAKIM GİDERLERİ | 103,10 |
| | | TEMSİLİK MALZEMELERİ GİDERLERİ | 0,00 |
| | | GAZETE, DERGİ VE KİTAP GİDERLERİ | 0,00 |
| | | | |
| | | YAYIN GİDERLERİ (BÜL. TEM. DERGİ) | 0,00 |
| | | BÜLTEN DERGİ BASIM GİDERLERİ | 0,00 |
| | | KİTAP BASIM GİDERLERİ | 0,00 |
| | | Diğer Basım Giderleri | 0,00 |
| | | VERGİ BEŞİM VE HARC İLAD | 0,00 |
| | | EMLAK VERGİSİ | 0,00 |
| | | Diğer Vergi Resim ve Harçlar | 0,00 |
| | | STOPAJ ÖDEMELERİ (KİRA-PERSONEL) | 0,00 |
| | | Diğer Örgütlerle Ortak Etkinlikler ve İK Gideri | 0,00 |
| | | Diğer Örgütlerle Ortak Etkinlik Giderleri | 0,00 |
| | | TMMOB İ. KOORDİNASYON KURULU GİDERLERİ | 0,00 |
| | | | |
| | | TMMOB ÖDEMELERİ | 0,00 |
| | | BİRLİK HİSSESİ | 0,00 |
| | | OLAĞANÜSTÜ YARDIMLAR | 0,00 |
| | | | |
| | | Gayrimenkul - Demirbaş Alımı | 170,00 |
| | | Gayrimenkul Alımları | 0,00 |
| | | Demirbaş Alımları | 170,00 |
| | | DOKÜMANASYON GİDERLERİ | 0,00 |
| | | | |
| GELİRLER TOPLAMI | 69.656,50 | GİDERLER TOPLAMI | 14.702,43 |

**TMMOB JEOLJİ MÜHENDİSLERİ ODASI****TRABZON VE TEMSİLCİLİKLERİ 01.01.2010-31.12.2010 TARİHLİ
GELİR - GİDER TABLOSU**

| | TOPLAM | E. GİDERLER | TOPLAM |
|---|-------------------|--|------------------|
| A. GELİRLER | 228.040,00 | E. GİDERLER | 98.887,85 |
| ÜYE KATIT VE ÖDENTİ GELİRLERİ | 21.220,50 | PERSONEL GİDERİ | 330,00 |
| ÜYE KAYIT VE KİMLİK BELGELERİ | 861,50 | ESAS ÜCRETLERİ | 0,00 |
| ÜYE ÖDENTİLERİ | 20.359,00 | KRAMEN | 0,00 |
| CARİ YIL ÖDENTİLERİ | 19.279,00 | SOSYAL YARDIMLAR | 0,00 |
| GEÇMİŞ YIL ÖDENTİLERİ | 1.080,00 | FAZLA ÇALIŞMA ÜCRETLERİ | 330,00 |
| GEÇİCİ ÜYE KAYIT ÖDENTİLERİ | 0,00 | İSK VE İŞZİMLİK SİGORTASI İZLENEN HİSSESİ | 0,00 |
| | | TAZMİNATLAR | 0,00 |
| BELGE VE HİZMET KARŞILIĞI GELİRLERİ | 196.234,00 | | 0,00 |
| KURSU, SEMNER, SEMPOZYUM GELİRLERİ | 600,00 | DIŞARIDAN SAĞLANAN FAYDA VE HİZMETLER | 27.693,34 |
| RAPOR ONAY GELİRLERİ | 183.602,00 | PTT,KARGO,HABERLEŞME GİDERİ | 5.899,34 |
| BÜRO KAYIT VE TESCEL GELİRLERİ | 4.390,00 | PTT GİDERLERİ | 653,59 |
| BÜRO TESCEL YENİLEME GELİRLERİ | 7.262,00 | KARGO GİDERLERİ | 819,32 |
| SİCİL DURUM BELGESİ GELİRLERİ | 0,00 | TELEFON VE ADSL GİDERLERİ | 4.426,43 |
| DİĞER HİZMET KARŞILIĞI GELİRLER | 380,00 | AYDINLATMA,ISITMA,SU GİDERİ | 0.316,09 |
| | 0,00 | ELEKTRİK GİDERLERİ | 2.612,89 |
| YAYIN SATIŞ GELİRLERİ | 6.068,50 | İSTİFA GİDERLERİ | 3.280,00 |
| SURELİ YAYIN SATIŞ GELİRLERİ | 155,00 | SU GİDERLERİ | 424,00 |
| KITAP SATIŞ GELİRLERİ | 5.913,50 | BAKIM,ONARIM,AYDAT GİDERİ | 3.904,08 |
| | 0,00 | BÜRO BAKIM ONARIM GİDERİ | 2.568,08 |
| DİĞER GELİRLER | 4.517,00 | AYDAT GİDERLERİ | 1.333,00 |
| KİRA GELİRLERİ | 0,00 | DANIŞMANLIK GİDERİ | 0,00 |
| MALZEME SATIŞ GELİRLERİ | 532,00 | TELEF HAKLARI GİDERİ | 0,00 |
| DİĞER GELİRLER | 3.985,00 | BELRİKLİK İNCELEME KOMİSYON GİDERİ | 11.173,00 |
| BANKA FAİZ GELİRLERİ | 0,00 | DİĞER HİZMET KARŞILIĞI GİDER | 403,00 |
| | | | 0,00 |
| DİĞER ÖRGÜTLERLE ORTAK ETKİNLİKLER VE İKK GELİRLERİ | 0,00 | ÇEŞİTLİ GİDERLER | 49.569,34 |
| DİĞER ÖRGÜTLERLE ORTAK ETKİNLİK GELİRLERİ | 0,00 | KİRA GİDERLERİ | 1.650,00 |
| TMMOB İ. KOORDİNASYON KURULU GELİRLERİ | 0,00 | YOLLUK VE SEYAHAT GİDERİ | 11.295,93 |
| | | TEMSİL AĞIRLAMA GİDERİ | 29.404,08 |
| | | LAN GİDERLERİ | 865,53 |
| | | MAKZEME NOTER GİDERLERİ | 0,00 |
| | | SİGORTA GİDERLERİ(DEMİRBAŞ,Ö MENKUL) | 362,20 |
| | | GEÇİCİLİK ZAMLARI VE PARA CEZALARI GİDERLERİ | 0,00 |
| | | BAĞIŞ VE YARDIMLAR GİDERLERİ | 0,00 |
| | | GİDER KAYDEDİLEN DEMİRBAŞLAR | 0,00 |
| | | BANKA GİDERLERİ | 331,75 |
| | | DIŞARIDAN SAĞLANAN YAYIN GİDERİ | 0,00 |
| | | DIŞARIDAN SAĞLANAN MALZEME GİDERİ | 0,00 |
| | | DİĞER ÇEŞİTLİ GİDERLER | 5.749,82 |
| | | | |
| | | AMACA YÖNELİK GİDERLER | 8.684,89 |
| | | KONGRE,SEMPZYUM,SEMNER,KONP | 2.118,00 |
| | | EĞTİM VE KURSU GİDERLERİ | 0,00 |
| | | GENEL KURUL GİDERLERİ | 3,70 |
| | | BÖLGELERARASI TOPLANTI GİDERLERİ | 6.123,19 |
| | | KONGRE,SEMPZYUM,SEYAHAT VE YOLLUK GİDERLERİ | 440,00 |
| | | KONGRE,SEMPZYUM,TEMSİL AĞIRLAMA GİDERLERİ | 0,00 |
| | | LOKAL VE SOSYAL TESİS GİDERİ | 0,00 |
| | | | 0,00 |
| | | BÜRO GİDERLERİ | 8.194,75 |
| | | BELGİSAYAR MALZEMESİ VE KIRTASVE GİDERLERİ | 6.299,71 |
| | | BÜRO MALZEMELERİ TAMİR BAKIM GİDERLERİ | 0,00 |
| | | TEMİZLİK MALZEMELERİ GİDERLERİ | 859,14 |
| | | GAZETE DERGİ VE KİTAP GİDERLERİ | 1.035,90 |
| | | | 0,00 |
| | | YAYIN GİDERLERİ (BÜLTEN,DERGİ) | 76,70 |
| | | BÜLTEN DERGİ BAŞIM GİDERLERİ | 0,00 |
| | | KİTAP BAŞIM GİDERLERİ | 0,00 |
| | | DİĞER BAŞIM GİDERLERİ | 76,70 |
| | | VERGİ BEŞİM VE HARÇLAR | 744,61 |
| | | EMLAK VERGİSİ | 554,86 |
| | | DİĞER VERGİ RESM VE HARÇLAR | 159,75 |
| | | STOPAJ ÖDEMELERİ (KİRA-PERSONEL) | 0,00 |
| | | DİĞER ÖRGÜTLERLE ORTAK ETKİNLİKLER VE İKK GİDERİ | 619,08 |
| | | DİĞER ÖRGÜTLERLE ORTAK ETKİNLİK GİDERLERİ | 421,00 |
| | | TMMOB İ. KOORDİNASYON KURULU GİDERLERİ | 198,08 |
| | | | 0,00 |
| | | TMMOB ÖDEMELERİ | 0,00 |
| | | BİRLİK HİSSESİ | 0,00 |
| | | OLAĞANÜSTÜ YARDIMLAR | 0,00 |
| | | | 0,00 |
| | | GAYRİMENKUL - DEMİRBAŞ ALIMI | 3.868,20 |
| | | GAYRİMENKUL ALIMLARI | 0,00 |
| | | DEMİRBAŞ ALIMLARI | 3.005,20 |
| | | DOKÜMANTASYON GİDERLERİ | 0,00 |
| | | | 0,00 |
| GELİRLER TOPLAMI | 228.040,00 | GİDERLER TOPLAMI | 98.887,85 |



2011 YILI BÜTÇESİ

2011 Gelir Bütçesi;

Tahmini gelir bütçesine göre (3.681.500,00 TL.) , toplam gelir 5.940.428,25 TL. ile hedeflenen miktar % 61 fazlasıyla gerçekleştirilmiştir. Toplam gelirin 4.367.187 TL'si rapor onay geliri, 623.421 TL si ise üye kayıt ve ödenti gelirlerinden oluşmuştur.

2011 Gider Bütçesi;

Tahmini bütçeye (4.235.400,00 TL.) göre 5.220.795,54 TL . olarak giderler gerçekleştirerek % 27 lik bir artış söz konusu olmuştur. Gider kalemleri içinde yeni bina inşaat ve dekorasyon ile personel giderleri önemli bölümü oluşturmuştur.

2011 yılı bütçesinde gelir-gider farkı 719.632,71 TL olarak fazla gerçekleşmiştir.

TMMOB JEOLJİ MÜHENDİSLERİ ODASI

01.01.2011-31.12.2011 TARİHLİ BİLANÇOSU

| AKTİF | CARİ DÖNEM (2011) | PASİF | CARİ DÖNEM (2011) |
|------------------------------------|--------------------------|---|--------------------------|
| 1.DÖNEN VARLIKLAR | | 1.KISA VADELİ YABANCI KAYNAKLAR | |
| A.HAZİR DEĞERLER | 1.700.522,54 | B.TİCARİ BORÇLAR | 16.406,02 |
| 1.KASA | 135.161,39 | 1.SATICILAR | 16.406,02 |
| 2.BANKALAR | 1.565.361,15 | D.ÖDENECEK VERGİ,DİĞER YÜKÜML. | 112.371,38 |
| 3.ALINAN ÇEKLER | | 1.ÖDENECEK VERGİ VE FONLAR | 78.483,02 |
| C.STOKLAR | 0,00 | 2.ÖDENECEK SOSYAL GÜVEN.KES. | 33.888,36 |
| 1.STOKLAR | | ***KISA VADELİ YAB.KAY.TOPLAMI | 128.777,40 |
| D.DİĞER DÖNEN VARLIKLAR | 310.587,44 | 2.UZUN VADELİ YABANCI KAYNAKLAR | |
| 3.VERİLEN AVANSLARI | 310.587,44 | 3.ÖZ KAYNAKLAR | |
| ***DÖNEN VARLIKLAR TOPLAMI | 2.011.109,98 | C.GEÇMİŞ YILLAR GELİR GİDER FARKLARI | 2.647.198,38 |
| 2.DURAN VARLIKLAR | | D.DÖNEM İÇİ GELİR GİDER FARKLARI | 922.791,77 |
| A.MADDİ DURAN VARLIKLAR | 2.686.356,87 | ***ÖZ KAYNAKLAR TOPLAMI | 3.569.990,15 |
| 1.TAŞITLAR | | ***PASİF (KAYNAKLAR) TOPLAMI | 3.698.767,55 |
| 2.DEMİRBAŞLAR | 696.061,24 | | |
| 3.GAYRİMENKULLER | 1.990.295,63 | | |
| 3.BİRİKMiŞ AMORTİSMANLAR(-) | -998.699,30 | | |
| ***DURAN VARLIKLAR TOPLAMI | 1.687.657,57 | | |
| ***AKTİF(VARLIKLAR) TOPLAMI | 3.698.767,55 | | |



TMMOB JEOLJİ MÜHENDİSLERİ ODASI

01.01.2011-31.12.2011 TARİHLİ GELİR - GİDER TABLOSU

| | TOPLAM | | TOPLAM |
|--|---------------------|---|---------------------|
| A. GELİRLER | 5.940.428,25 | E. GİDERLER | 5.220.795,54 |
| ÜYE KATIT VE ÖDENTİ GELİRLERİ | 623.421,17 | PERSONEL GİDERİ | 1.323.648,88 |
| ÜYE KAYIT VE KİMLİK BİLGİLERİ | 9.168,50 | ESAS ÜCRETLER | 903.278,02 |
| ÜYE ÖDENTİLERİ | 613.814,17 | KRAMİYÉ | 0,00 |
| CARİ YIL ÖDENTİLERİ | 564.707,92 | SOSYAL YARDIMLAR | 0,00 |
| GEÇMİŞ YIL ÖDENTİLERİ | 49.106,25 | FAZLA ÇALIŞMA ÜCRETLERİ | 0,00 |
| GEÇİCİ ÜYE KAYIT ÖDENTİLERİ | 438,50 | SSK VE İŞSİZLİK SİGORTASI İŞVEREN HİSSESİ | 388.301,15 |
| | | TAZMİNATLAR | 32.069,71 |
| BELGE VE HİZMET KARŞILIĞI GELİRLERİ | 5.006.764,25 | | |
| KURS, SEMİNER, SEMPOZYUM GELİRLERİ | 97.086,29 | DIŞARIDAN SAĞLANAN FAYDA VE HİZMETLER | 743.466,89 |
| 64.TÜRKİYE JEOLJİ KURULTAYI GELİRLERİ | 118.150,00 | PTT, KARGO, HABERLEŞME GİDERİ | 231.805,02 |
| RAPOR ONAY GELİRLERİ | 4.367.187,35 | PTT GİDERLERİ | 24.769,31 |
| BÜRO KAYIT VE TESCİL GELİRLERİ | 112.059,00 | KARGO GİDERLERİ | 51.643,52 |
| BÜRO TESCİL YENİLEME GELİRLERİ | 237.234,50 | TELEFON VE ADSL GİDERLERİ | 155.392,19 |
| SİCİL DURUM BELGESİ GELİRLERİ | 13.779,50 | AYDINLATMA, ISITMA, SU GİDERİ | 81.828,06 |
| Diğer Hizmet Karşılığı Gelirler | 61.267,61 | ELEKTRİK GİDERLERİ | 40.578,50 |
| | | ISITMA GİDERLERİ | 29.663,63 |
| YAYIN SATIŞ GELİRLERİ | 80.204,00 | SU GİDERLERİ | 11.585,93 |
| SÜRELİ YAYIN SATIŞ GELİRLERİ | 3.524,50 | BAKIM, ONARIM, AİDAT GİDERİ | 50.552,98 |
| KİTAP SATIŞ GELİRLERİ | 76.679,50 | BÜRO BAKIM ONARIM GİDERİ | 26.082,25 |
| | | AİDAT GİDERLERİ | 24.470,73 |
| Diğer Gelirler | 230.038,83 | DANIŞMANLIK GİDERİ | 40.337,42 |
| KİRA GELİRLERİ | 24.000,00 | TELEF HAKLARI GİDERİ | 16.685,00 |
| MALZEME SATIŞ GELİRLERİ | 61.061,00 | BİRLİKŞİLİK İNCELEME KOMİSYON GİDERİ | 205.358,36 |
| Diğer Gelirler | 95.994,98 | Diğer Hizmet Karşılığı Gider | 116.900,05 |
| BANKA FAİZ GELİRLERİ | 48.982,85 | | |
| | | ÇEŞİTLİ GİDERLER | 1.861.697,52 |
| | | KİRA GİDERLERİ | 151.176,35 |
| | | YOLLUK VE SEYAHAT GİDERİ | 139.442,39 |
| | | TEMSİL AĞIRLAMA GİDERİ | 273.735,51 |
| | | İLAN GİDERLERİ | 12.082,54 |
| | | MAHKEME NOTER GİDERLERİ | 8.261,60 |
| | | SİGORTA GİDERLERİ (DEMİRBAŞ-G.MENKUL) | 21.318,08 |
| | | GEÇİCİ ZAMLARI VE PARA CEZALARI GİDERLERİ | 0,00 |
| | | BAĞIŞ VE YARDIMLAR GİDERLERİ | 6.986,00 |
| | | GİDER KAYDEDİLEN DEMİRBAŞLAR | 13.562,13 |
| | | BANKA GİDERLERİ | 23.245,91 |
| | | DIŞARIDAN SAĞLANAN YAYIN GİDERİ | 25.329,08 |
| | | DIŞARIDAN SAĞLANAN MALZEME GİDERİ | 82.387,59 |
| | | Diğer Çeşitli Giderler | 66.412,62 |
| | | İNŞAAT GİDERLERİ | 832.171,16 |
| | | YENİ HİZMET BİNASI DEKORASYON | 205.586,56 |
| | | | |
| | | AMACA YÖNELİK GİDERLER | 459.867,07 |
| | | KONGRE, SEMPOZYUM, SEMİNER, KONF | 142.795,56 |
| | | 64.TÜRKİYE JEOLJİ KURULTAYI GİDERLERİ | 150.255,42 |
| | | EĞİTİM VE KURS GİDERLERİ | 75.528,09 |
| | | GENEL KURUL GİDERLERİ | 2.019,85 |
| | | BÖLGELERARASI TOPLANTI GİDERLERİ | 50.243,14 |
| | | KONGRE, SEMPOZYUM, SEYAHAT VE YOLLUK GİDERLERİ | 1.172,05 |
| | | KONGRE, SEMPOZYUM, TEMSİL AĞIRLAMA GİDERLERİ | 11.146,96 |
| | | LOKAL VE SOSYAL TESIS GİDERİ | 15.366,00 |
| | | ÖĞRENCİ BURS | 11.340,00 |
| | | BÜRO GİDERLERİ | 141.621,96 |
| | | BİLGİSAYAR MALZEMESİ VE KIRTASIYE GİDERLERİ | 87.993,07 |
| | | BÜRO MALZEMELERİ TAMİR BAKIM GİDERLERİ | 15.376,40 |
| | | TEMİZLİK MALZEMELERİ GİDERLERİ | 26.915,69 |
| | | GAZETE, DERGİ VE KİTAP GİDERLERİ | 11.336,80 |
| | | | |
| | | YAYIN GİDERLERİ (BÜLTEN-DERGİ) | 225.759,64 |
| | | BÜLTEN DERGİ BASIM GİDERLERİ | 39.323,50 |
| | | KİTAP BASIM GİDERLERİ | 81.062,50 |
| | | Diğer Basım Giderleri | 105.373,64 |
| | | VERGİ RESİM VE HARÇLAR | 270.956,65 |
| | | EMLAK VERGİSİ | 4.781,61 |
| | | Diğer Vergi Resim ve Harçlar | 710,71 |
| | | STOPAJ ÖDEMELERİ (KİRA-PERSONEL) | 265.464,33 |
| | | Diğer Örgütlerle Ortak Etkinlikler ve İKk Gideri | 50.533,77 |
| | | Diğer Örgütlerle Ortak Etkinlik Giderleri | 18.561,12 |
| | | TMMOB İL KOORDİNASYON KURULU GİDERLERİ | 31.972,65 |
| | | | |
| | | TMMOB ÖDEMELERİ | 63.678,00 |
| | | BİRLİK HİSSESİ | 63.678,00 |
| | | OLAĞANÜSTÜ YARDIMLAR | 0,00 |
| | | | |
| | | GAYRİMENKUL - DEMİRBAŞ ALIMI | 79.565,16 |
| | | GAYRİMENKUL ALIMLARI | 74,90 |
| | | DEMİRBAŞ ALIMLARI | 79.325,26 |
| | | DOKÜMANTASYON GİDERLERİ | 165,00 |
| | | | |
| GELİR GİDER FARKI | | GELİR GİDER FARKI | 719.632,71 |
| GELİRLER TOPLAMI | 5.940.428,25 | GİDERLER TOPLAMI | 5.940.428,25 |



2011 TOPLAM TAHMİNİ GELİR&GİDER VE GERÇEKLEŞME MİKTARLARI

2011 TAHMİNİ VE GERÇEKLEŞEN GELİRLER HESABI

| | 2011 YILI GERÇEKLEŞEN GELİR | 2011 YILI TAHMİNİ GELİR | GERÇEKLEŞME ORANI % |
|-------------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|------------------------|
| ÜYE KATIT VE ÖDENTİ GELİRLERİ | 623.421,17 | | |
| ÜYE KAYIT VE KİMLİK BİLGİLERİ | 9.168,50 | 11.000,00 | 83,35 |
| ÜYE ÖDENTİLERİ | 614.252,67 | 385.000,00 | 159,55 |
| BELGE VE HİZMET KARŞILIĞI GELİRLERİ | 5.006.764,25 | | |
| KURS, SEMİNER, SEMPOZYUM GELİRLERİ | 97.086,29 | 215.000,00 | 45,16 |
| 64. TÜRKİYE JEOLJİ KURULTAYI | 118.150,00 | 75.000,00 | 157,53 |
| RAPOR ONAY GELİRLERİ | 4.367.187,35 | 2.400.000,00 | 181,97 |
| BÜRO KAYIT VE TESCİL GELİRLERİ | 112.059,00 | 250.000,00 | 44,82 |
| BÜRO TESCİL YENİLEME GELİRLERİ | 237.234,50 | | |
| SİCİL DURUM BELGESİ GELİRLERİ | 13.779,50 | | |
| DİĞER HİZMET KARŞILIĞI GELİRLER | 61.267,61 | | |
| | | | |
| YAYIN SATIŞ GELİRLERİ | 80.204,00 | 67.500,00 | 118,82 |
| SÜRELİ YAYIN SATIŞ GELİRLERİ | 3.524,50 | | |
| KİTAP SATIŞ GELİRLERİ | 76.679,50 | | |
| | | | |
| DİĞER GELİRLER | 230.038,83 | | |
| KİRA GELİRLERİ | 24.000,00 | | |
| MALZEME SATIŞ GELİRLERİ | 61.061,00 | 33.000,00 | 185,03 |
| DİĞER GELİRLER | 95.994,98 | 170.000,00 | 56,47 |
| BANKA FAİZ GERLİRLERİ | 48.982,85 | 75.000,00 | 65,31 |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| GELİRLER TOPLAMI | 5.940.428,25 | 3.681.500,00 | 161,36 |

**2011 YILI TAHMİNİ VE GERÇEKLEŞEN GİDERLER HESABI**

| E. GİDERLER | 2011 YILI GERÇEKLEŞEN GİDER | 2011 YILI TAHMİNİ GİDER | GERÇEKLEŞME ORANI % |
|--|-----------------------------|-------------------------|---------------------|
| ESAS ÜCRETLER | 903.278,02 | 800.000,00 | 112,91 |
| İKRAMİYE | | 150,00 | 0,00 |
| SOSYAL YARDIMLAR | | 0,00 | |
| FAZLA ÇALIŞMA ÜCRETLERİ | | 0,00 | |
| SSK VE İŞSİZLİK SİGORTASI İŞVEREN HİSSESİ | 388.301,15 | 350.000,00 | 110,94 |
| TAZMİNATLAR | 32.069,71 | 10.000,00 | 320,70 |
| PTT,KARGO,HABERLEŞME GİDERİ | 231.805,02 | 211.000,00 | 109,86 |
| AYDINLATMA,ISITMA,SU GİDERİ | 81.828,06 | 71.000,00 | 115,25 |
| BAKIM,ONARIM,AİDAT GİDERİ | 50.552,98 | 36.500,00 | 138,50 |
| DANIŞMANLIK GİDERİ | 40.337,42 | 27.500,00 | 146,68 |
| TELİF HAKLARI GİDERİ | 16.685,00 | | |
| BİLİRKİŞİLİK,İNCELEME KOMİSYON GİDERİ | 205.358,36 | 115.000,00 | 178,57 |
| DİĞER HİZMET KARŞILIĞI GİDER | 116.900,05 | 91.500,00 | 127,76 |
| KİRA GİDERLERİ | 151.176,35 | 125.000,00 | 120,94 |
| YOLLUK VE SEYAHAT GİDERİ | 139.442,39 | 121.000,00 | 115,24 |
| TEMSİL AĞIRLAMA GİDERİ | 273.735,51 | 211.000,00 | 129,73 |
| İLAN GİDERLERİ | 12.082,54 | 4.500,00 | 268,50 |
| MAHKEME NOTER GİDERLERİ | 8.261,60 | | |
| SİGORTA GİDERLERİ(DEMİRBAŞ-G.MENKUL) | 21.318,08 | 10.000,00 | 213,18 |
| GEÇİKME ZAMLARI VE PARA CEZALARI GİDERLERİ | 0,00 | | |
| BAĞIŞ VE YARDIMLAR GİDERLERİ | 6.986,00 | 7.250,00 | 96,36 |
| GİDER KAYDEDİLEN DEMİRBAŞLAR | 13.562,13 | | |
| BANKA GİDERLERİ | 23.245,91 | 20.500,00 | 113,39 |
| DIŞARIDAN SAĞLANAN YAYIN GİDERİ | 25.329,08 | 22.500,00 | 112,57 |
| DIŞARIDAN SAĞLANAN MALZEME GİDERİ | 82.387,59 | 53.500,00 | 154,00 |
| DİĞER ÇEŞİTLİ GİDERLER | 66.412,62 | 83.000,00 | 80,02 |
| İNŞAAT GİDERLERİ | 1.037.757,72 | 450.000,00 | 230,61 |
| KONGRE, SEMPOZYUM, SEMİNER, KONF | 142.795,56 | 455.000,00 | 31,38 |
| 64. TÜRKİYE JEOLOJİ KURULTAYI | 150.255,42 | | |
| EĞİTİM VE KURS GİDERLERİ | 75.528,09 | 27.500,00 | 274,65 |
| GENEL KURUL GİDERLERİ | 2.019,85 | 15.000,00 | 13,47 |
| BÖLGELERARASI TOPLANTI GİDERLERİ | 50.243,14 | 77.000,00 | 65,25 |
| KONGRE, SEMPOZYUM, SEYAHAT VE YOLLUK GİDERLERİ | 1.172,05 | 9.500,00 | 12,34 |
| KONGRE, SEMPOZYUM, TEMSİL AĞIRLAMA GİDERLERİ | 11.146,96 | 24.500,00 | 45,50 |
| LOKAL VE SOSYAL TESİS GİDERİ | 15.366,00 | | |
| MESLEKİ FAALİYET GİDERLERİ | | | |
| ÖĞRENCİLERE VERİLEN BURS GİDERLERİ | 11.340,00 | | |
| BİLGİSAYAR MALZEMESİ VE KIRTASIYE GİDERLERİ | 87.993,07 | 87.500,00 | 100,56 |
| BÜRO MALZEMELERİ TAMİR BAKIM GİDERLERİ | 15.376,40 | | |
| TEMİZLİK MALZEMELERİ GİDERLERİ | 26.915,69 | 23.500,00 | 114,53 |
| GAZETE, DERGİ VE KİTAP GİDERLERİ | 11.336,80 | 14.000,00 | 80,98 |
| YAYIN GİDERLERİ (BÜLTEN-DERGİ) | 225.759,64 | 210.000,00 | 107,50 |
| VERGİ RESİM VE HARÇLAR | 270.956,65 | 185.000,00 | 146,46 |
| DİĞER ÖRGÜTLERLE ORTAK ETKİNLİKLER VE İKK GİDERİ | 50.533,77 | 51.000,00 | 99,09 |
| TMMOB ÖDEMELERİ | 63.678,00 | 85.000,00 | 74,92 |
| GAYRİMENKUL – DEMİRBAŞ ALIMI | 79.565,16 | 150.000,00 | 53,04 |
| GİDERLER TOPLAMI | 5.220.795,54 | 4.235.400,00 | 123,27 |

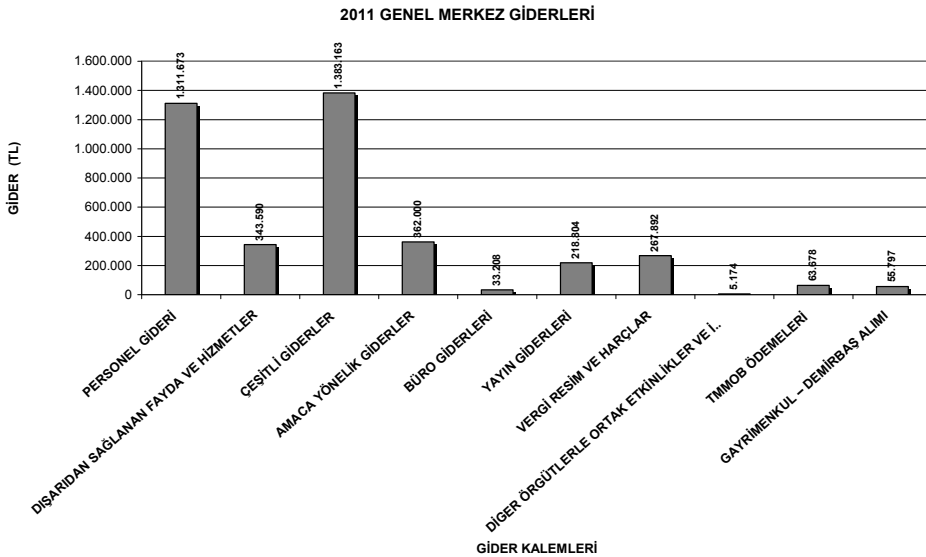


2011 GENEL MERKEZ GELİR-GİDER HESABI

GELİRLER

Bu bölümde Ankara Genel Merkez gelir ve giderleri tablo ve grafik halinde ayrıntılandırılmıştır. Tablodan da görüleceği üzere 2011 yılında en büyük gelir grubunu rapor onay gelirleri ve üye ödentileri oluşturmaktadır.

| 2011 GENEL MERKEZ GELİRLERİ | TL |
|------------------------------------|------------------|
| ÜYE KAYIT VE KİMLİK BİLGİLERİ | 1.980 |
| CARİ YIL ÖDENTİLERİ | 298.435 |
| KURS, SEMİNER, SEMPOZYUM GELİRLERİ | 180.840 |
| RAPOR ONAY GELİRLERİ | 429.795 |
| BÜRO KAYIT VE TESCİL GELİRLERİ | 33.190 |
| BÜRO TESCİL YENİLEME GELİRLERİ | 46.819 |
| DİĞER HİZMET KARŞILIĞI GELİRLER | 39.485 |
| KİTAP SATIŞ GELİRLERİ | 28.765 |
| KİRA GELİRLERİ | 24.000 |
| MALZEME SATIŞ GELİRLERİ | 36.647 |
| DİĞER GELİRLER | 75.153 |
| BANKA FAİZ GELİRLERİ | 48.983 |
| GELİRLER TOPLAMI | 1.244.091 |

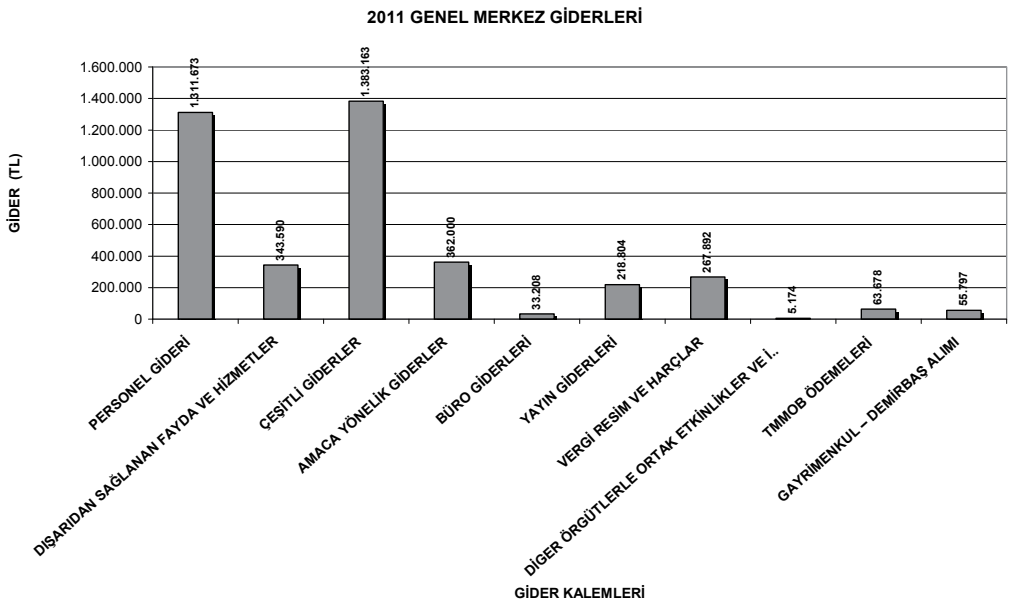




GİDERLER

2011 yılındaki en büyük gider kalemini personel giderleri oluşturmaktadır. Tüm personel maaş ve diğer ödemelerin Genel Merkez tarafından yapılması uygulamasından kaynaklı olarak Genel Merkez giderlerinde önemli bir artış oluşmuştur. Yine giderlerde inşaat ve dokorasyon harcamaları ikinci önemli gider kalemini meydana getirmiştir.

| GİDER KALEMLERİ | MİKTARI (TL) |
|--|------------------|
| PERSONEL GİDERİ | 1.311.673 |
| DIŞARIDAN SAĞLANAN FAYDA VE HİZMETLER | 343.590 |
| ÇEŞİTLİ GİDERLER | 1.383.163 |
| AMACA YÖNELİK GİDERLER | 362.000 |
| BÜRO GİDERLERİ | 33.208 |
| YAYIN GİDERLERİ | 218.804 |
| VERGİ RESİM VE HARÇLAR | 267.892 |
| DİĞER ÖRGÜTLERLE ORTAK ETKİNLİKLER VE İKK GİDERİ | 5.174 |
| TMMOB ÖDEMELERİ | 63.678 |
| GAYRİMENKUL – DEMİRBAŞ ALIMI | 55.797 |
| GİDERLER TOPLAMI | 4.044.979 |





TMMOB JEOLJİ MÜHENDİSLERİ ODASI 01.01.2011-31.12.2011 TARİHLİ ANKARA MERKEZ GELİR-GİDER TABLOSU

| | TOPLAM | | TOPLAM |
|--|---------------------|---|---------------------|
| A. GELİRLER | 1.244.090,53 | B. GİDERLER | 4.044.979,05 |
| ÜYE KATIT VE ÖDENTİ GELİRLERİ | 300.414,55 | PERSONEL GİDERİ | 1.311.672,88 |
| ÜYE KAYIT VE KİMLİK BELGELERİ | 1.980,00 | ESAS ÜCRETLER | 891.302,02 |
| ÜYE ÖDENTİLERİ | 298.434,55 | KRAMİYE | 0,00 |
| CARİ YE. ÖDENTLERİ | 298.434,55 | SOSYAL YARDIMLAR | 0,00 |
| GEÇMİŞ YE. ÖDENTLERİ | 0,00 | FAZLA ÇALIŞMA ÜCRETLERİ | 0,00 |
| GEÇİCİ ÜYE KAYIT ÖDENTLERİ | 0,00 | SSK VE İŞSİZLİK SİGORTASI İYEREN HİSSESİ | 388.301,15 |
| | | TAZMİNATLAR | 32.069,71 |
| BELGE VE HİZMET KARŞILIĞI GELİRLERİ | 730.128,23 | | 0,00 |
| KURS, SEMNER, SEMPOZYUM GELİRLERİ | 100.839,73 | DIŞARDAN SAĞLANAN FAYDA VE HİZMETLER | 343.590,28 |
| RAPOR ONAY GELİRLERİ | 429.795,00 | (PTT,KARGO,HABERLEŞME GİDERİ) | 148.924,42 |
| BÜRO KAYIT VE TESCİL GELİRLERİ | 33.190,00 | PTT GİDERLERİ | 21.668,58 |
| BÜRO TESCİL YENİLEME GELİRLERİ | 46.818,50 | KARGO GİDERLERİ | 37.344,41 |
| SİCİL DURUM BELGESİ GELİRLERİ | 0,00 | TELEFON VE ADSL GİDERLERİ | 89.911,43 |
| DİĞER HİZMET KARŞILIĞI GELİRLER | 39.485,00 | AYDINLATMA,ISITMA,SU GİDERİ | 26.916,95 |
| | 0,00 | ELEKTRİK GİDERLERİ | 11.578,80 |
| YAYIN SATIŞ GELİRLERİ | 28.764,50 | İSTİMA GİDERLERİ | 11.759,71 |
| SÜRELİ YAYIN SATIŞ GELİRLERİ | 0,00 | SU GİDERLERİ | 3.578,44 |
| KITAP SATIŞ GELİRLERİ | 28.764,50 | BAKIM,ONARIM, AİDAT GİDERİ | 2.141,00 |
| | 0,00 | BÜRO BAKIM ONARIM GİDERİ | 581,00 |
| DİĞER GELİRLER | 184.783,25 | AİDAT GİDERLERİ | 1.560,00 |
| KİRA GELİRLERİ | 24.000,00 | DANIŞMANLIK GİDERİ | 30.119,44 |
| MALZEME SATIŞ GELİRLERİ | 36.647,00 | TELEFON HAKLARI GİDERİ | 15.750,00 |
| DİĞER GELİRLER | 75.153,40 | BİRLİKSEL İNCELEME KOMİSYON GİDERİ | 22.857,00 |
| BANKA FAZ GELİRLERİ | 48.987,85 | DİĞER HİZMET KARŞILIĞI GİDER | 96.881,47 |
| | | | 0,00 |
| DİĞER ÖRGÜTLERLE ORTAK ETKİNLİKLER VE İNÖK GELİRLERİ | 0,00 | ÇEŞİTLİ GİDERLER | 1.177.576,16 |
| DİĞER ÖRGÜTLERLE ORTAK ETKİNLİK GELİRLERİ | 0,00 | KİRA GİDERLERİ | 15.035,00 |
| TMMOB İL KOORDİNASYON KURULU GELİRLERİ | 0,00 | YOLLUK VE SEYAHAT GİDERİ | 36.853,85 |
| | | TEMSİL AĞIRLAMA GİDERİ | 91.350,98 |
| | | İLAN GİDERLERİ | 8.054,00 |
| | | MAHKEME NÖTER GİDERLERİ | 7.062,66 |
| | | SİGORTA GİDERLERİ(DEMİRBAŞ-G MENKUL) | 17.462,28 |
| | | GEÇİCİ ZAMLARI VE PARA CEZALARI GİDERLERİ | 0,00 |
| | | RAĞIŞ VE YARDIMLAR GİDERLERİ | 6.051,00 |
| | | GİDER KAYDEDİLEN DEMİRBAŞLAR | 0,00 |
| | | BANKA GİDERLERİ | 22.161,86 |
| | | DIŞARDAN SAĞLANAN YAYIN GİDERİ | 25.129,08 |
| | | DIŞARDAN SAĞLANAN MALZEME GİDERİ | 77.153,44 |
| | | DİĞER ÇEŞİTLİ GİDERLER | 38.290,85 |
| | | İNŞAAT GİDERLERİ | 832.171,16 |
| | | YENİ HİZMET BİNASI DEKORASYON | 205.586,56 |
| | | | 0,00 |
| | | AMACA YÖNELİK GİDERLER | 361.999,58 |
| | | KONGRE, SEMPOZYUM, SEMNER, KONF | 270.321,17 |
| | | EĞİTİM VE KURS GİDERLERİ | 42.457,93 |
| | | GENEL KURUL GİDERLERİ | 0,00 |
| | | BÖLGELERARASI TOPLANTI GİDERLERİ | 26.653,48 |
| | | KONGRE, SEMPOZYUM, SEYAHAT VE YOLLUK GENELİ FİN | 0,00 |
| | | KONGRE, SEMPOZYUM, TEMSİL AĞIRLAMA GİDERLERİ | 6.427,00 |
| | | LOKAL VE SOSYAL TESİS GİDERİ | 4.800,00 |
| | | ÖĞRENCİ BURS | 11.340,00 |
| | | BÜRO GİDERLERİ | 33.208,16 |
| | | BİLDİRİYAR MALZEMESİ VE KIRTASIYE GİDERLERİ | 17.989,68 |
| | | BÜRO MALZEMELERİ TAMİR BAKIM GİDERLERİ | 7.661,99 |
| | | TEMSİLİK MALZEMELERİ GİDERLERİ | 3.558,92 |
| | | GAZETE, DERGİ VE KİTAP GİDERLERİ | 3.997,57 |
| | | | 0,00 |
| | | YAYIN GİDERLERİ (BÜLTEN-DERGİ) | 218.803,74 |
| | | BÜLTEN, DERGİ BAŞIM GİDERLERİ | 39.323,50 |
| | | KİTAP BAŞIM GİDERLERİ | 81.062,50 |
| | | DİĞER BAŞIM GİDERLERİ | 98.417,74 |
| | | VERGİ RE'SİM VE HARÇLAR | 267.892,49 |
| | | EMLAK VERGİSİ | 2.428,16 |
| | | DİĞER VERGİ RE'SİM VE HARÇLAR | 0,00 |
| | | STOPAJ ÖDEMELERİ (KİRA-PERSONEL) | 265.464,33 |
| | | DİĞER ÖRGÜTLERLE ORTAK ETKİNLİKLER VE İNÖK GİDERİ | 5.174,46 |
| | | DİĞER ÖRGÜTLERLE ORTAK ETKİNLİK GİDERLERİ | 2.950,00 |
| | | TMMOB İL KOORDİNASYON KURULU GİDERLERİ | 2.224,46 |
| | | | 0,00 |
| | | TMMOB ÖDEMELERİ | 63.678,00 |
| | | BİRLİK HİSSESİ | 63.678,00 |
| | | OLAĞANÜSTÜ YARDIMLAR | 0,00 |
| | | | 0,00 |
| | | GAYRİMENKUL - DEMİRBAŞ ALIMI | 55.796,74 |
| | | GAYRİMENKUL ALIMLARI | 0,00 |
| | | DEMİRBAŞ ALIMLARI | 55.796,74 |
| | | DOKÜMANTASYON GİDERLERİ | 0,00 |
| | | | 0,00 |
| GELİRLER TOPLAMI | 1.244.090,53 | GİDERLER TOPLAMI | 4.044.979,05 |



TMMOB JEOLJİ MÜHENDİSLERİ ODASI MERKEZ TEMSİLCİLİKLERİ 01.01.2011-31.12.2011 TARİHLİ GELİR-GİDER TABLOSU

| | TOPLAM | | TOPLAM |
|--|---------------------|---|---------------------|
| A. GELİRLER | 1.804.817,15 | E. GİDERLER | 4.160.720,72 |
| ÜYE KATIL VE ÖDENTİ GELİRLERİ | 329.600,17 | PERSONEL GİDERİ | 1.311.672,88 |
| ÜYE KAYIT VE KİMLİK BİLGİLERİ | 2.792,00 | ESAS ÜCRETLER | 891.302,02 |
| ÜYE ÖDENTİLERİ | 326.808,17 | İKRAMİYE | 0,00 |
| ÇARI VE ÖDENTİLERİ | 320.793,67 | SOSYAL YARDIMLAR | 0,00 |
| GEÇMİŞ YIL ÖDENTİLERİ | 6.014,50 | FAZLA ÇALIŞMA ÜCRETLERİ | 0,00 |
| GEÇİCİ ÜYE KAYIT ÖDENTİLERİ | 0,00 | SSK VE İŞSİZLİK SİGORTASI İŞVEREN HİSSESİ | 388.301,15 |
| | | TAZMİNATLAR | 32.069,71 |
| | | | 0,00 |
| BELGE VE HİZMET KARŞILIĞI GELİRLERİ | 1.259.049,73 | DIŞARIDAN SAĞLANAN FAYDA VE HİZMETLER | 372.752,86 |
| KURSU SEMİNER SEMPOZYUM GELİRLERİ | 182.039,73 | PTT KARGO/HABERLEŞİM GİDERİ | 155.300,43 |
| RAPOR ONAY GELİRLERİ | 918.306,50 | PTT GİDERLERİ | 21.985,48 |
| BÜRO KAYIT VE TESCİL GELİRLERİ | 43.990,00 | KARGO GİDERLERİ | 38.088,54 |
| BÜRO TESCİL VE YENİLEME GELİRLERİ | 70.128,50 | TELEFON VE ADSL GİDERLERİ | 95.226,41 |
| SİGİL DURUM BİLGİSİ GELİRLERİ | 3.900,00 | AYNIHALATMA İSTİSMA SU GİDERİ | 31.773,32 |
| DIĞER HİZMET KARŞILIĞI GELİRLER | 40.685,00 | ELEKTRİK GİDERLERİ | 15.285,53 |
| | | SİMA GİDERLERİ | 12.413,11 |
| YAYIN SATIŞ GELİRLERİ | 30.484,00 | SULU GİDERLERİ | 4.074,68 |
| SÜREKLİ YAYIN SATIŞ GELİRLERİ | 35,00 | BAKIM ONARIM ALIŞTIRMA GİDERİ | 5.937,50 |
| KİTAP SATIŞ GELİRLERİ | 30.449,00 | BÜRO BAKIM ONARIM GİDERİ | 606,00 |
| | | BAKIM ONARIM ALIŞTIRMA GİDERİ | 185.683,25 |
| DIĞER GELİRLER | 0,00 | SAİDAT GİDERLERİ | 4.431,50 |
| KİRA GELİRLERİ | 24.000,00 | DANIŞMANLIK GİDERİ | 30.419,44 |
| MAL ZEME SATIŞ GELİRLERİ | 37.437,00 | TELİF HAKLARI GİDERİ | 15.750,00 |
| DIĞER GELİRLER | 75.263,40 | BİRLİK SİZLİK İNCELEME KOMİSYON GİDERİ | 32.990,70 |
| BANKA FAİZ GELİRLERİ | 48.982,85 | DIĞER HİZMET KARŞILIĞI GİDERİ | 101.781,47 |
| | | | 0,00 |
| DIĞER ÖRGÜTLERLE ORTAK ETKİNLİKLER VE İK K GELİRLERİ | 0,00 | ÇEŞİTLİ GİDERLER | 1.244.766,16 |
| DIĞER ÖRGÜTLERLE ORTAK ETKİNLİK GELİRLERİ | 0,00 | KİRA GİDERLERİ | 45.360,00 |
| TMMOB İL KOORDİNASYON KURULU GELİRLERİ | 0,00 | YOLLUK VE SEYAHAT GİDERİ | 47.391,78 |
| | | TEMSİL AĞIRLAMA GİDERİ | 111.452,95 |
| | | İL AN GİDERLERİ | 8.544,00 |
| | | MAHKEME NOTER GİDERLERİ | 7.218,29 |
| | | SİGORTA GİDERLERİ (DEMİRBAŞ-G MENKUL) | 30.419,44 |
| | | GEÇİRİME ZAMLARI VE PARA CEZALARI GİDERLERİ | 0,00 |
| | | BAGIŞ VE YARDIMLAR GİDERLERİ | 6.106,00 |
| | | GİDER KAYDEDİLEN DEMİRBAŞLAR | 3.500,55 |
| | | BANKA GİDERLERİ | 22.289,66 |
| | | DIŞARIDAN SAĞLANAN YAYIN GİDERİ | 25.129,08 |
| | | DIŞARIDAN SAĞLANAN MAL ZEME GİDERİ | 77.153,44 |
| | | DIĞER ÇEŞİTLİ GİDERLER | 40.668,97 |
| | | İNİŞAAT GİDERLERİ | 832.171,16 |
| | | YENİ HİZMET BİNASI DEKORASYON | 205.586,56 |
| | | | 0,00 |
| | | AMACA YÖNELİK GİDERLER | 363.362,44 |
| | | KONGRE SEMPOZYUM SEMİNER KONF | 271.068,11 |
| | | EĞİTİM VE KURSU GİDERLERİ | 42.514,93 |
| | | GENEL KURUL GİDERLERİ | 0,00 |
| | | BÖLGELENERARASI TOPLANTI GİDERLERİ | 27.097,48 |
| | | KONGRE SEMPOZYUM SEYAHAT VE YOLLUK GİDERLERİ | 174,92 |
| | | KONGRE SEMPOZYUM TEMSİL AĞIRLAMA GİDERLERİ | 6.427,00 |
| | | LOKAL VE SOSYAL YERİSİ GİDERİ | 4.800,00 |
| | | ÖĞRENCİ BURS U | 11.340,00 |
| | | BÜRO GİDERLERİ | 49.752,12 |
| | | BİLGİSAYAR MALZEMESİ VE KIRTASIYE GİDERLERİ | 30.932,30 |
| | | BÜRO MALZEMELERİ TAMİR BAKIM GİDERLERİ | 7.781,49 |
| | | TEMİZLİK MALZEMELERİ GİDERLERİ | 5.616,67 |
| | | GAZETE DERGİ VE KİTAP GİDERLERİ | 5.421,66 |
| | | | 0,00 |
| | | YAYIN GİDERLERİ (BÜLTEN-DEĞİ) | 218.803,74 |
| | | BÜLTEN DERGİ BASIM GİDERLERİ | 39.323,50 |
| | | KİTAP BASIM GİDERLERİ | 81.062,50 |
| | | DIĞER BASIM GİDERLERİ | 98.417,74 |
| | | VİRGİL RESİM VE HARÇLAR | 267.971,74 |
| | | EMLAK VERGİSİ | 2.428,16 |
| | | DIĞER VERGİ RESİM VE HARÇLAR | 79,25 |
| | | STOPAJ ÖDEMELERİ (KİRA-PERSONEL) | 265.464,33 |
| | | DIĞER ÖRGÜTLERLE ORTAK ETKİNLİKLER VE İK K GİDERİ | 6.577,48 |
| | | DIĞER ÖRGÜTLERLE ORTAK ETKİNLİK GİDERLERİ | 3.534,00 |
| | | TMMOB İL KOORDİNASYON KURULU GİDERLERİ | 3.043,48 |
| | | | 0,00 |
| | | TMMOB ÖDEMELERİ | 63.678,00 |
| | | BİRLİK HİSSESİ | 63.678,00 |
| | | OLAĞANUSU YARDIMLAR | 0,00 |
| | | | 0,00 |
| | | DAYIRIMENKUL - DEMİRBAŞ ALIMI | 55.796,74 |
| | | GAYRİMENKUL ALIMLARI | 0,00 |
| | | DEMİRBAŞ ALIMLARI | 55.796,74 |
| | | DOKÜMANTASYON GİDERLERİ | 0,00 |
| | | | 0,00 |
| | | | |
| GELİRLER TOPLAMI | 1.804.817,15 | GİDERLER TOPLAMI | 4.160.720,72 |

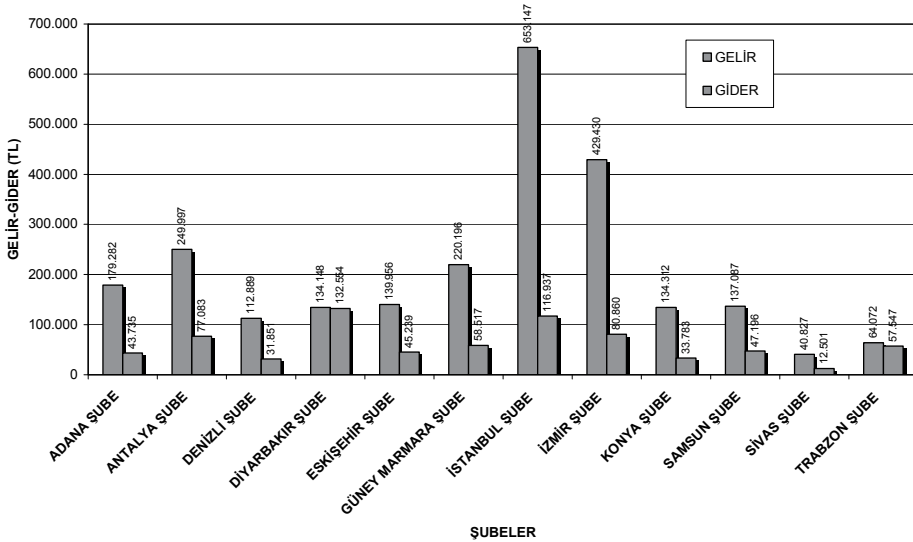


2011 ŞUBELER GELİR-GİDER HESABI

31 Aralık 2011 sonu itibari ile şube il merkezlerimizin gelir-giderleri yıllık bazda toplam olarak aşağıda tablo ve grafik olarak verilmiştir.

| 2011 YILI ŞUBELER GELİR GİDER DURUMLARI | | |
|---|---------------------|-------------------|
| ŞUBELER | GELİR | GİDER |
| ADANA ŞUBE | 179.281,52 | 43.735,28 |
| ANTALYA ŞUBE | 249.996,58 | 77.082,88 |
| DENİZLİ ŞUBE | 112.888,50 | 31.851,04 |
| DİYARBAKIR ŞUBE | 134.147,77 | 132.553,83 |
| ESKİŞEHİR ŞUBE | 139.955,50 | 45.239,32 |
| GÜNEY MARMARA ŞUBE | 220.195,50 | 58.517,04 |
| İSTANBUL ŞUBE | 653.146,50 | 116.937,08 |
| İZMİR ŞUBE | 429.429,50 | 80.859,66 |
| KONYA ŞUBE | 134.312,00 | 33.783,03 |
| SAMSUN ŞUBE | 137.086,50 | 47.195,95 |
| SİVAS ŞUBE | 40.827,00 | 12.501,12 |
| TRABZON ŞUBE | 64.071,50 | 57.546,87 |
| TOPLAM | 2.495.338,37 | 737.803,10 |

ŞUBELERİN 2011 YILINA AİT GELİR-GİDERLERİ





| TEMSİLCİLİKLER | GELİR | GİDER |
|----------------|---------------------|-------------------|
| ADYAMAN | 18.609,00 | 3.100,90 |
| AFYON | 51.720,50 | 14.408,66 |
| AĞRI | 6.360,00 | 1.878,47 |
| AKSARAY | 16.866,50 | 1.927,84 |
| ARDAHAN | 4.420,00 | 0,00 |
| ARTVİN | 4.581,00 | 376,31 |
| AYDIN | 132.094,25 | 53.655,24 |
| BALIKESİR | 134.984,25 | 35.855,34 |
| BARTIN | 6.622,00 | 85,48 |
| BATMAN | 6.730,00 | 7.429,26 |
| BAYBURT | 2.000,00 | 60,00 |
| BİLECİK | 11.430,00 | 811,26 |
| BİNGÖL | 4.360,00 | 923,24 |
| BİTLİS | 2.360,00 | 0,00 |
| BOLU | 33.561,00 | 4.404,69 |
| BURDUR | 22.635,00 | 10.524,29 |
| ÇANAKKALE | 89.670,50 | 13.929,88 |
| ÇANKIRI | 6.012,50 | 0,00 |
| ÇORUM | 30.948,00 | 6.850,00 |
| DÜZCE | 21.121,00 | 23,60 |
| EDİRNE | 46.182,00 | 17.936,19 |
| ELAZIĞ | 57.528,00 | 16.179,86 |
| ERZİNCAN | 1.500,00 | 129,00 |
| ERZURUM | 13.635,00 | 2.884,65 |
| GAZİANTEP | 111.678,00 | 19.908,39 |
| GİRESUN | 9.444,00 | 1.517,76 |
| GÜMÜŞHANE | 7.209,50 | 1.750,27 |
| HAKKARİ | 3.046,00 | 616,35 |
| HATAY | 109.507,50 | 14.772,60 |
| İĞDIR | 5.755,00 | 348,00 |
| İSPARTA | 43.203,00 | 14.616,80 |
| KAHRAMANMARAŞ | 32.548,00 | 9.071,46 |
| KARABÜK | 10.782,00 | 0,00 |
| KARS | 5.028,00 | 693,75 |
| KASTAMONU | 10.490,00 | 100,00 |
| KAYSERİ | 97.817,12 | 17.989,78 |
| KIRIKKALE | 15.470,00 | 4.854,40 |
| KIRKLARELİ | 22.048,00 | 4.948,19 |
| KIRŞEHİR | 12.177,50 | 282,69 |
| KOCAELİ | 66.604,50 | 13.332,20 |
| KÜTAHYA | 50.218,50 | 6.407,16 |
| MALATYA | 36.109,00 | 24.411,46 |
| MANİSA | 109.906,50 | 8.750,07 |
| MARDİN | 11.440,00 | 11,93 |
| MERSİN | 83.156,00 | 16.950,67 |
| MİLAS | 19.775,00 | 13.650,08 |
| MUĞLA | 118.566,50 | 22.681,95 |
| MUŞ | 8.498,00 | 1.296,07 |
| NEVŞEHİR | 22.771,50 | 1.236,62 |
| NİĞDE | 13.135,00 | 0,00 |
| ORDU | 36.317,00 | 8.245,06 |
| OSMANIYE | 32.155,50 | 5.963,21 |
| RİZE | 7.010,00 | 2.741,43 |
| SAKARYA | 92.744,00 | 24.545,90 |
| SİİRT | 5.115,00 | 371,80 |
| ŞANLIURFA | 55.837,00 | 13.734,19 |
| ŞIRNAK | 1.620,00 | 110,00 |
| TEKİRDAĞ | 134.850,50 | 21.731,06 |
| TOKAT | 23.540,50 | 11.799,82 |
| TUNCELİ | 3.225,00 | 613,62 |
| UŞAK | 39.435,00 | 10.673,55 |
| VAN | 22.207,00 | 15.727,05 |
| YALOVA | 34.657,00 | 307,31 |
| YOZGAT | 15.591,50 | 1.077,89 |
| ZONGULDAK | 14.404,50 | 9.085,96 |
| TOPLAM | 2.281.024,12 | 520.300,66 |



TMMOB JEOLJİ MÜHENDİSLERİ ODASI

01.01.2011-31.12.2011 TARİHLİ ANTALYA GELİR-GİDER TABLOSU

| | TOPLAM | | TOPLAM |
|---|-------------------|--|-------------------|
| A. GELİRLER | 315.834,58 | B. GİDERLER | 102.223,97 |
| ÜYE KATIL VE ÖDENTİ GELİRLERİ | 22.060,00 | PERSONEL GİDERİ | 0,00 |
| ÜYE KAYIT VE KİMLİK BELGELERİ | 240,00 | TESİS ÜCRETLERİ | 0,00 |
| ÜYE ÖDENTİLERİ | 21.820,00 | KRAMİYE | 0,00 |
| CARI VE ÖDENTİLERİ | 14.843,00 | SOSYAL YARDIMLAR | 0,00 |
| GEÇMİŞ YIL ÖDENTİLERİ | 6.977,00 | FAZLA ÇALIŞMA ÜCRETLERİ | 0,00 |
| GEÇİCİ ÜYE KAYIT ÖDENTİLERİ | 0,00 | İSK VE İÇSİZLİK SİGORTASI ÖVEREN HİSSESİ | 0,00 |
| BELGE VE HİZMET KARŞILIĞI GELİRLERİ | 286.143,50 | TAZMİNATLAR | 0,00 |
| KURS, SEMNER, SEMPOZYUM GELİRLERİ | 1.710,00 | DIŞARIDAN SAĞLANAN FAYDA VE HİZMETLER | 33.966,96 |
| RAPOR ONAY GELİRLERİ | 263.086,00 | PTT, KAİRGÖ, HABERLEŞME GİDERİ | 7.486,02 |
| BÜRO KAYIT VE TESCİL GELİRLERİ | 7.630,00 | PTT GİDERLERİ | 290,40 |
| BÜRO TESCİL YENİLEME GELİRLERİ | 12.934,50 | KARGO GİDERLERİ | 798,47 |
| SİCEL DURUM BELGESİ GELİRLERİ | 10,00 | TELEFON VE ADSL GİDERLERİ | 6.396,15 |
| DİĞER HİZMET KARŞILIĞI GELİRLER | 771,00 | AYDINLATMA, ISITMA, SU GİDERİ | 5.840,71 |
| YAYIN SATIŞ GELİRLERİ | 4.861,50 | ELEKTRİK GİDERLERİ | 2.914,02 |
| SÜRELİ YAYIN SATIŞ GELİRLERİ | 534,00 | SİTMA GİDERLERİ | 2.758,76 |
| KITAP SATIŞ GELİRLERİ | 4.327,50 | SU GİDERLERİ | 167,93 |
| DİĞER GELİRLER | 2.769,58 | BAKIM, ONARIM, AİDAT GİDERİ | 1.294,17 |
| KİRA GELİRLERİ | 0,00 | BÜRO BAKIM ONARIM GİDERİ | 391,17 |
| MALZEME SATIŞ GELİRLERİ | 2.575,00 | AİDAT GİDERLERİ | 903,00 |
| DİĞER GELİRLER | 194,58 | DANİŞMANLIK GİDERİ | 0,00 |
| BANKA FAİZ GELİRLERİ | 0,00 | TELEF HAKLARI GİDERİ | 0,00 |
| DİĞER ÖRGÜTLERLE ORTAK ETKİNLİKLER VE İKİ GELİRLERİ | 0,00 | BİRLİKÇİLİK İNCELEME KOMİSYON GİDERİ | 16.514,00 |
| DİĞER ÖRGÜTLERLE ORTAK ETKİNLİK GELİRLERİ | 0,00 | DİĞER HİZMET KARŞILIĞI GİDER | 2.835,00 |
| TMMOB İL KOORDİNASYON KURULU GELİRLERİ | 0,00 | ÇEŞİTLİ GİDERLER | 45.233,97 |
| | | KİRA GİDERLERİ | 12.070,00 |
| | | YOLLUK VE SEYAHAT GİDERİ | 10.053,82 |
| | | TEMSİL AĞIRLAMA GİDERİ | 20.734,80 |
| | | İLAN GİDERLERİ | 0,00 |
| | | MAHKEME NOTER GİDERLERİ | 0,00 |
| | | SİGORTA GİDERLERİ (DEMİRBAŞ-G MENKUL) | 445,45 |
| | | GEÇİCİ ZAMLARI VE PARA CEZALARI GİDERLERİ | 0,00 |
| | | BAĞIŞ VE YARDIMLAR GİDERLERİ | 0,00 |
| | | GİDER KAYDEDİLEN DEMİRBAŞLAR | 0,00 |
| | | BANKA GİDERLERİ | 0,00 |
| | | DIŞARIDAN SAĞLANAN YAYIN GİDERİ | 0,00 |
| | | DIŞARIDAN SAĞLANAN MALZEME GİDERİ | 1.333,00 |
| | | DİĞER ÇEŞİTLİ GİDERLER | 596,90 |
| | | | 0,00 |
| | | | |
| | | AMACA YÖNELİK GİDERLER | 2.171,61 |
| | | KONGRE, SEMPOZYUM, SEMNER, KONF | 110,48 |
| | | EĞİTİM VE KURS GİDERLERİ | 0,00 |
| | | GENEL KURUL GİDERLERİ | 0,00 |
| | | BÖLGELERARASI TOPLANTI GİDERLERİ | 0,00 |
| | | KONGRE, SEMPOZYUM, SEYAHAT VE YOLLUK GİDERLERİ | 329,13 |
| | | KONGRE, SEMPOZYUM, TEMSİL AĞIRLAMA GİDERLERİ | 1.582,00 |
| | | LOKAL VE SOSYAL TESİS GİDERİ | 150,00 |
| | | | 0,00 |
| | | BÜRO GİDERLERİ | 10.752,58 |
| | | BÜROSAVAR MALZEMESİ VE KIRTASIYE GİDERLERİ | 7.241,65 |
| | | BÜRO MALZEMELERİ TAMİR BAKIM GİDERLERİ | 10,00 |
| | | TEMDİLİK MALZEMELERİ GİDERLERİ | 2.955,43 |
| | | GAZETE, DERGİ VE KİTAP GİDERLERİ | 545,50 |
| | | | 0,00 |
| | | YAYIN GİDERLERİ (BÜLTEN-DERGİ) | 147,20 |
| | | BÜLTEN, DERGİ BASIM GİDERLERİ | 0,00 |
| | | KİTAP BASIM GİDERLERİ | 0,00 |
| | | DİĞER BASIM GİDERLERİ | 147,20 |
| | | VERGİ RESİM VE HARÇLAR | 150,32 |
| | | EMLAK VERGİSİ | 150,32 |
| | | DİĞER VERGİ RESİM VE HARÇLAR | 0,00 |
| | | STOPAJ ÖDEMELERİ (KİRA-PERSONEL) | 0,00 |
| | | DİĞER ÖRGÜTLERLE ORTAK ETKİNLİKLER VE İKİ GİDERİ | 9.790,28 |
| | | DİĞER ÖRGÜTLERLE ORTAK ETKİNLİK GİDERLERİ | 6.900,39 |
| | | TMMOB İL KOORDİNASYON KURULU GİDERLERİ | 2.800,00 |
| | | | 0,00 |
| | | TMMOB ÖDEMELERİ | 0,00 |
| | | BİRLİK HİSSESİ | 0,00 |
| | | OLAĞANÜSTÜ YARDIMLAR | 0,00 |
| | | | 0,00 |
| | | GAYRİMENKUL - DEMİRBAŞ ALIMI | 99,00 |
| | | GAYRİMENKUL ALIMLARI | 0,00 |
| | | DEMİRBAŞ ALIMLARI | 99,00 |
| | | DOKÜMANTASYON GİDERLERİ | 0,00 |
| | | | 0,00 |
| GELİRLER TOPLAMI | 315.834,58 | GİDERLER TOPLAMI | 102.223,97 |



TMMOB JEOLJİ MÜHENDİSLERİ ODASI

01.01.2011-31.12.2011 TARİHLİ DENİZLİ GELİR-GİDER TABLOSU

| | TOPLAM | | TOPLAM |
|--|-------------------|---|------------------|
| A. GELİRLER | 152.323,50 | F. GİDERLER | 42.524,59 |
| ÜYE KATIT VE ÖDENTİ GELİRLERİ | 12.139,50 | PERSONEL GİDERİ | 0,00 |
| ÜYE KAYIT VE KİMLİK BELGELERİ | 235,00 | ESAS ÜCRETLER | 0,00 |
| ÜYE ÖDENTİLERİ | 11.904,50 | MBAHAYE | 0,00 |
| CARİ YE ÖDENTİLERİ | 9.212,50 | SOSYAL YARDIMLAR | 0,00 |
| GEÇMİŞ YIL ÖDENTİLERİ | 2.692,00 | FAZLA ÇALIŞMA ÜCRETLERİ | 0,00 |
| GEÇİCİ ÜYE KAYIT ÖDENTİLERİ | 0,00 | SSK VE İŞSİZLİK SİGORTASI İŞVEREN HİSSESİ | 0,00 |
| | | TAZMİNATLAR | 0,00 |
| BELGE VE HİZMET KARŞILIĞI GELİRLERİ | 139.292,50 | | 0,00 |
| KURS, SEMNER, SEMPOZYUM GELİRLERİ | 0,00 | DIŞARDAN SAĞLANAN FAYDA VE HİZMETLER | 12.581,24 |
| RAPOR ONAY GELİRLERİ | 130.075,00 | PTT KARGO, HARBİLEŞME GİDERİ | 3.249,71 |
| BÜRO KAYIT VE TESCİL GELİRLERİ | 2.150,00 | PTT GİDERLERİ | 171,17 |
| BÜRO TESCİL YENİLEME GELİRLERİ | 6.352,50 | KARGO GİDERLERİ | 213,28 |
| SİCİL DURUM BELGESİ GELİRLERİ | 40,00 | TELEFON VE ADSL GİDERLERİ | 2.865,26 |
| DİĞER HİZMET KARŞILIĞI GELİRLER | 675,00 | AYDINI, ATMA, İSITMA, SU GİDERİ | 1.973,72 |
| | | ELEKTRİK GİDERLERİ | 983,40 |
| YAYIN SATIŞ GELİRLERİ | 516,50 | İSITMA GİDERLERİ | 923,00 |
| SÜRELİ YAYIN SATIŞ GELİRLERİ | 0,00 | SU GİDERLERİ | 67,32 |
| KITAP SATIŞ GELİRLERİ | 516,50 | BAKIM, ONARIM, AİDAT GİDERİ | 1.794,81 |
| | | BÜRO BAKIM ONARIM GİDERİ | 258,81 |
| DİĞER GELİRLER | 375,00 | AİDAT GİDERLERİ | 1.526,00 |
| KİRA GELİRLERİ | 0,00 | DANIŞMANLIK GİDERİ | 0,00 |
| MALZEME SATIŞ GELİRLERİ | 335,00 | TELEF HAKLARI GİDERİ | 0,00 |
| DİĞER GELİRLER | 40,00 | BİRLİKTELEK İNCELEME KOMİSYON GİDERİ | 5.373,00 |
| BANKA FAİZ GELİRLERİ | 0,00 | DİĞER HİZMET KARŞILIĞI GİDER | 200,00 |
| | | | 0,00 |
| DİĞER ÖRGÜTLERLE ORTAK ETKİNLİKLER VE İK K GELİRLERİ | 0,00 | ÇEŞİTLİ GİDERLER | 22.243,66 |
| DİĞER ÖRGÜTLERLE ORTAK ETKİNLİK GELİRLERİ | 0,00 | KİRA GİDERLERİ | 5.400,00 |
| TMMOB İL KOORDİNASYON KURULU GELİRLERİ | 0,00 | YOLLUK VE SEYAHAT GİDERİ | 6.492,93 |
| | | TEMSİL AĞIRLAMA GİDERİ | 6.453,50 |
| | | LAN GİDERLERİ | 1.055,47 |
| | | MAHKEME NOTER GİDERLERİ | 76,29 |
| | | SİGORTA GİDERLERİ (DEMİRBAŞ-G MENKUL) | 467,17 |
| | | GEÇİCİ ZAMLARI VE PARA CEZALARI GİDERLERİ | 0,00 |
| | | BAĞIŞ VE YARDIMLAR GİDERLERİ | 0,00 |
| | | GİDER KAYDEDİLEN DEMİRBAŞLAR | 680,00 |
| | | BANKA GİDERLERİ | 0,00 |
| | | DIŞARDAN SAĞLANAN YAYIN GİDERİ | 0,00 |
| | | DIŞARDAN SAĞLANAN MALZEME GİDERİ | 0,00 |
| | | DİĞER ÇEŞİTLİ GİDERLER | 1.618,30 |
| | | | 0,00 |
| | | | |
| | | AMACA YÖNELİK GİDERLER | 3.358,00 |
| | | KONGRE, SEMPOZYUM, SEMNER, KONF | 0,00 |
| | | EĞİTİM VE KURS GİDERLERİ | 0,00 |
| | | GENEL KURUL GİDERLERİ | 0,00 |
| | | RÖLÖFİ FRABASI, TOPİ ANTI GENFİ FİBİ | 0,00 |
| | | KONGRE, SEMPOZYUM, SEYAHAT VE YOLLUK GİDERLERİ | 0,00 |
| | | KONGRE, SEMPOZYUM, TEMSİL, AĞIRLAMA GİDERLERİ | 0,00 |
| | | LOKAL VE SOSYAL TESİS GİDERİ | 3.358,00 |
| | | | 0,00 |
| | | BÜRO GİDERLERİ | 3.869,39 |
| | | BİLGİSAYAR MALZEMESİ VE KIRTASİYE GİDERLERİ | 1.722,61 |
| | | BÜRO MALZEMELERİ, TAMİR BAKIM GİDERLERİ | 460,29 |
| | | TEMİZLİK MALZEMELERİ GİDERLERİ | 770,74 |
| | | GAZETE, DERGİ VE KİTAP GİDERLERİ | 915,75 |
| | | | 0,00 |
| | | 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 | 472,30 |
| | | EMLAK VERGİSİ | 0,00 |
| | | DİĞER VERGİ RESİM VE HARÇLAR | 472,30 |
| | | STOPAJ ÖDEMELERİ (KİRA-PERSONEL) | 0,00 |
| | | DİĞER ÖRGÜTLERLE ORTAK ETKİNLİKLER VE İK K GİDERİ | 0,00 |
| | | DİĞER ÖRGÜTLERLE ORTAK ETKİNLİK GİDERLERİ | 0,00 |
| | | TMMOB İL KOORDİNASYON KURULU GİDERLERİ | 0,00 |
| | | | 0,00 |
| | | TMMOB ÖDEMELERİ | 0,00 |
| | | BİRLİK HİSSESİ | 0,00 |
| | | OLAĞANÜSTÜ YARDIMLAR | 0,00 |
| | | | 0,00 |
| | | GAYRİMENKUL - DEMİRBAŞ ALIMI | 0,00 |
| | | GAYRİMENKUL ALIMLARI | 0,00 |
| | | DEMİRBAŞ ALIMLARI | 0,00 |
| | | DOKÜMANTASYON GİDERLERİ | 0,00 |
| | | | 0,00 |
| GELİRLER TOPLAMI | 152.323,50 | GİDERLER TOPLAMI | 42.524,59 |



TMMOB JEOLJİ MÜHENDİSLERİ ODASI

01.01.2011-31.12.2011 TARİHLİ DİYARBAKIR GELİR-GİDER TABLOSU

| | TOPLAM | | TOPLAM |
|---|-------------------|--|-------------------|
| A. GELİRLER | 283.716,77 | E. GİDERLER | 205.226,99 |
| ÜYE KATIT VE ÖDENTİ GELİRLERİ | 22.605,00 | PERSONEL GİDERİ | 0,00 |
| ÜYE KAYIT VE KİMLİK BİLGİLERİ | 367,00 | SES ÜCRETLERİ | 0,00 |
| ÜYE ÖDENTİLERİ | 22.223,00 | KRAMPYE | 0,00 |
| CARİ YIL ÖDENTİLERİ | 22.043,00 | SOSYAL YARDIMLAR | 0,00 |
| GEÇMİŞ YIL ÖDENTİLERİ | 180,00 | FAZLA ÇALIŞMA ÜCRETLERİ | 0,00 |
| GEÇİCİ ÜYE KAYIT ÖDENTİLERİ | 15,00 | SSK VE İSSİK SİGORTASI İZVEREN HİSSESİ | 0,00 |
| | | TAZMİNATLAR | 0,00 |
| BELGE VE HİZMET KARŞILIĞI GELİRLERİ | 173.727,50 | | 0,00 |
| KURS, SEMNER, SEMPOZYUM GELİRLERİ | 0,00 | DIŞARDAN SAĞLANAN FAYDA VE HİZMETLER | 14.732,15 |
| RAPOR ONAY GELİRLERİ | 143.967,00 | PTT KARGO, HABERLEŞME GİDERİ | 5.952,10 |
| BÜRO KAYIT VE TESCİL GELİRLERİ | 9.987,00 | PTT GİDERLERİ | 45,50 |
| BÜRO TESCİL YENİLEME GELİRLERİ | 17.222,00 | KARGO GİDERLERİ | 1.575,72 |
| SKİL DURUM BELGESİ GELİRLERİ | 55,00 | TELEFON VE ADSL GİDERLERİ | 4.330,88 |
| DİĞER HİZMET KARŞILIĞI GELİRLER | 2.496,50 | AYDINLATMA, ISITMA, SU GİDERİ | 4.090,94 |
| | 0,00 | ELEKTRİK GİDERLERİ | 1.669,74 |
| YAYIN SATIŞ GELİRLERİ | 2.667,50 | ISITMA GİDERLERİ | 2.174,50 |
| SÜRELİ YAYIN SATIŞ GELİRLERİ | 70,00 | SU GİDERLERİ | 246,70 |
| KITAP SATIŞ GELİRLERİ | 2.597,50 | BAKIM, ONARIM, AİDAT GİDERİ | 3.395,11 |
| | 0,00 | BÜRO BAKIM ONARIM GİDERİ | 1.848,11 |
| DİĞER GELİRLER | 4.692,00 | AİDAT GİDERLERİ | 1.547,00 |
| KRA GELİRLERİ | 0,00 | DANIŞMANLIK GİDERİ | 0,00 |
| MALZEME SATIŞ GELİRLERİ | 1.225,00 | TELEFON HAKLARI GİDERİ | 0,00 |
| DİĞER GELİRLER | 3.467,00 | BİRLİKTE İNCELEME KOMİSYON GİDERİ | 744,00 |
| BANKA FAİZ GELİRLERİ | 0,00 | DİĞER HİZMET KARŞILIĞI GİDER | 550,00 |
| | | | 0,00 |
| DİĞER ÖRGÜTLERLE ORTAK ETKİNLİKLER VE İKİ GELİRLERİ | 80.024,77 | ÇEŞİTLİ GİDERLER | 36.897,92 |
| DİĞER ÖRGÜTLERLE ORTAK ETKİNLİK GELİRLERİ | 0,00 | KRA GİDERLERİ | 6.000,00 |
| TMMOB İL KOORDİNASYON KURULU GELİRLERİ | 80.024,77 | YOLLUK VE SEYAHAT GİDERİ | 8.874,71 |
| | | TEMSİL AĞIRLAMA GİDERİ | 16.561,79 |
| | | İLAN GİDERLERİ | 0,00 |
| | | MAHKEME NOTER GİDERLERİ | 45,26 |
| | | SİGORTA GİDERLERİ (DEMİRBAŞ-G MENKUL) | 0,00 |
| | | GEÇİCİ ZAMLARI VE PARA CEZALARI GİDERLERİ | 0,00 |
| | | BAĞIŞ VE YARDIMLAR GİDERLERİ | 0,00 |
| | | GİDER KAYDEDİLEN DEMİRBAŞLAR | 0,00 |
| | | BANKA GİDERLERİ | 9,00 |
| | | DIŞARDAN SAĞLANAN YAYIN GİDERİ | 0,00 |
| | | DIŞARDAN SAĞLANAN MALZEME GİDERİ | 2.208,36 |
| | | DİĞER ÇEŞİTLİ GİDERLER | 3.198,80 |
| | | | 0,00 |
| | | | |
| | | AMACA YÖNELİK GİDERLER | 44.529,06 |
| | | KONGRE, SEMPOZYUM, SEMNER, KONF | 24.943,13 |
| | | EĞİTİM VE KURS GİDERLERİ | 595,25 |
| | | GENEL KURUL GİDERLERİ | 0,00 |
| | | BÖLGELERARASI TOPLANTI GİDERLERİ | 9.994,58 |
| | | KONGRE, SEMPOZYUM SEYAHAT VE YOLLUK GİDERLERİ | 2.323,00 |
| | | KONGRE, SEMPOZYUM TEMSİL AĞIRLAMA GİDERLERİ | 0,00 |
| | | LOKAL VE SOSYAL TESİS GİDERİ | 6.674,00 |
| | | | 0,00 |
| | | BÜRO GİDERLERİ | 5.844,31 |
| | | BİLGİSAYAR MALZEMESİ VE KORTASYE GİDERLERİ | 3.623,08 |
| | | BÜRO MALZEMELERİ TAMİR BAKIM GİDERLERİ | 754,77 |
| | | TEKZİLİK MALZEMELERİ GİDERLERİ | 999,82 |
| | | GAZETE, DERGİ VE KİTAP GİDERLERİ | 466,64 |
| | | | 0,00 |
| | | YAYIN GİDERLERİ (BÜLTEN-DERGİ) | 1.211,60 |
| | | BÜLTEN DERGİ BASIM GİDERLERİ | 0,00 |
| | | KİTAP BASIM GİDERLERİ | 0,00 |
| | | DİĞER BASIM GİDERLERİ | 1.211,80 |
| | | VERGİ RESİM VE HARÇLAR | 37,98 |
| | | EMLAK VERGİSİ | 0,00 |
| | | DİĞER VERGİ RESİM VE HARÇLAR | 37,98 |
| | | STOPAJ ÖDEMELERİ (KRA-PERSONEL) | 0,00 |
| | | DİĞER ÖRGÜTLERLE ORTAK ETKİNLİKLER VE İKİ GİDERİ | 91.727,27 |
| | | DİĞER ÖRGÜTLERLE ORTAK ETKİNLİK GİDERLERİ | 0,00 |
| | | TMMOB İL KOORDİNASYON KURULU GİDERLERİ | 91.727,27 |
| | | | 0,00 |
| | | TMMOB ÖDEMELERİ | 0,00 |
| | | BİRLİK HİSSESİ | 0,00 |
| | | OLAĞANÜSTÜ YARDIMLAR | 0,00 |
| | | | 0,00 |
| | | GAYRİMENKUL - DEMİRBAŞ ALIMI | 10.245,60 |
| | | GAYRİMENKUL ALIMLARI | 0,00 |
| | | DEMİRBAŞ ALIMLARI | 10.245,60 |
| | | DOKÜMANTASYON GİDERLERİ | 0,00 |
| | | | 0,00 |
| | | | |
| GELİRLER TOPLAMI | 283.716,77 | GİDERLER TOPLAMI | 205.226,99 |

**TMMOB JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI****01.01.2011-31.12.2011 TARİHLİ ESKİŞEHİR GELİR-GİDER TABLOSU**

| | TOPLAM | | TOPLAM |
|--|-------------------|---|------------------|
| A. GELİRLER | 253.324,50 | E. GİDERLER | 66.866,40 |
| ÜYE KATIT VE ÖDENTİ GELİRLERİ | 6.745,00 | PERSONEL GİDERİ | 2.704,00 |
| ÜYE KATIT VE KİMLİK BELGELERİ | 167,50 | TESAS ÜCRETLERİ | 2.704,00 |
| ÜYE ÖDENTİLERİ | 6.577,50 | KRAMİYE | 0,00 |
| CARI VE ÖDENTLERİ | 4.313,50 | SOSYAL YARDIMLAR | 0,00 |
| GEÇMİŞ YIL ÖDENTLERİ | 2.264,00 | FAZLA ÇALIŞMA ÜCRETLERİ | 0,00 |
| GEÇİCİ ÜYE KATIT ÖDENTLERİ | 0,00 | SSK VE İŞSİZLİK SİGORTASI ÖVEREN HİSSESİ | 0,00 |
| | | TAZMİNATLAR | 0,00 |
| BELGE VE HİZMET KARŞILIĞI GELİRLERİ | 239.437,50 | | 0,00 |
| KURS, SEMNER, SEMPOZYUM GELİRLERİ | 700,00 | DEŞİRDAN SAĞLANAN FAYDA VE HİZMETLER | 20.669,83 |
| RAPOR ONAY GELİRLERİ | 228.050,50 | PTT, KARGO, HABERLEŞME GİDERİ | 4.500,01 |
| BÜRO KAYIT VE TESCİL GELİRLERİ | 3.275,00 | PTT GİDERLERİ | 278,25 |
| BÜRO TESCİL, YENİLEME GELİRLERİ | 6.335,00 | KARGO GİDERLERİ | 491,51 |
| SİCİL DURUM BELGESİ GELİRLERİ | 10,00 | TELEFON VE ADSL GİDERLERİ | 3.730,25 |
| DİĞER HİZMET KARŞILIĞI GELİRLER | 1.067,00 | AYDINLATMA, ISITMA, SU GİDERİ | 1.662,82 |
| | 0,00 | ELEKTRİK GİDERLERİ | 831,27 |
| YAYIN SATIŞ GELİRLERİ | 3.309,50 | İSTİMA GİDERLERİ | 495,00 |
| SÜRELİ YAYIN SATIŞ GELİRLERİ | 102,50 | SU GİDERLERİ | 336,55 |
| KITAP SATIŞ GELİRLERİ | 3.207,00 | BAKIM, ONARIM, AIDAT GİDERİ | 2.536,00 |
| | 0,00 | BÜRO BAKIM ONARIM GİDERİ | 0,00 |
| DİĞER GELİRLER | 3.832,50 | AIDAT GİDERLERİ | 2.536,00 |
| KİRA GELİRLERİ | 0,00 | DANİŞMANLIK GİDERİ | 0,00 |
| MALZEME SATIŞ GELİRLERİ | 1.110,00 | TELEFON HAKLARI GİDERİ | 0,00 |
| DİĞER GELİRLER | 2.722,50 | BİRLİKŞİLİK İNCELEME KOMİSYON GİDERİ | 10.020,00 |
| BANKA FAİZ GELİRLERİ | 0,00 | DİĞER HİZMET KARŞILIĞI GİDER | 1.891,00 |
| | | | 0,00 |
| DİĞER ÖRGÜTLERLE ORTAK ETKİNLİKLER VE İKOK GELİRLERİ | 0,00 | ÇEŞİTLİ GİDERLER | 31.162,23 |
| DİĞER ÖRGÜTLERLE ORTAK ETKİNLİK GELİRLERİ | 0,00 | KİRA GİDERLERİ | 11.578,91 |
| TMMOB İL KOORDİNASYON KURULU GELİRLERİ | 0,00 | YOLLUK VE SEYAHAT GİDERİ | 6.720,08 |
| | | TEMSİL AĞIRLAMA GİDERİ | 9.540,34 |
| | | İLAN GİDERLERİ | 0,00 |
| | | MAHKEME NÖTER GİDERLERİ | 61,90 |
| | | SİGORTA GİDERLERİ (DEMİRBAŞ-G MENKUL) | 0,00 |
| | | GEÇİCİ ZAMLARI VE PARA CEZALARI GİDERLERİ | 0,00 |
| | | BAĞIŞ VE YARDIMLAR GİDERLERİ | 220,00 |
| | | GİDER KAYDEDİLEN DEMİRBAŞLAR | 0,00 |
| | | BANKA GİDERLERİ | 8,15 |
| | | DEŞİRDAN SAĞLANAN YAYIN GİDERİ | 200,00 |
| | | DEŞİRDAN SAĞLANAN MALZEME GİDERİ | 252,34 |
| | | DİĞER ÇEŞİTLİ GİDERLER | 2.580,51 |
| | | | 0,00 |
| | | | |
| | | AMACA YÖNELİK GİDERLER | 1.630,00 |
| | | KONGRE, SEMPOZYUM, SEMNER, KONF | 40,00 |
| | | EĞİTİM VE KURS GİDERLERİ | 40,50 |
| | | GENEL KURUL GİDERLERİ | 0,00 |
| | | BÖLGELERARASI TOPLANTI GİDERLERİ | 442,50 |
| | | KONGRE, SEMPOZYUM, SEYAHAT VE YOLLUK GİDERLERİ | 269,00 |
| | | KONGRE, SEMPOZYUM, TEMSİL AĞIRLAMA GİDERLERİ | 838,00 |
| | | LOKAL VE SOSYAL TESİS GİDERİ | 0,00 |
| | | | 0,00 |
| | | BÜRO GİDERLERİ | 8.100,34 |
| | | BİLGİSAYAR MALZEMESİ VE KIRTASIYE GİDERLERİ | 4.426,01 |
| | | BÜRO MALZEMELERİ TAMİR BAKIM GİDERLERİ | 205,54 |
| | | TEMİZLİK MALZEMELERİ GİDERLERİ | 2.243,79 |
| | | GAZETE, DERGİ VE KİTAP GİDERLERİ | 1.225,00 |
| | | | 0,00 |
| | | 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 | 0,00 |
| | | EMLAK VERGİSİ | 0,00 |
| | | DİĞER VERGİ RESİM VE HARÇLAR | 0,00 |
| | | STOPAJ ÖDEMELERİ (KİRA-PERSONEL) | 0,00 |
| | | DİĞER ÖRGÜTLERLE ORTAK ETKİNLİKLER VE İKOK GİDERİ | 2.660,00 |
| | | DİĞER ÖRGÜTLERLE ORTAK ETKİNLİK GİDERLERİ | 0,00 |
| | | TMMOB İL KOORDİNASYON KURULU GİDERLERİ | 2.660,00 |
| | | | 0,00 |
| | | TMMOB ÖDEMELERİ | 0,00 |
| | | BİRLİK HİSSESİ | 0,00 |
| | | OLAĞANÜSTÜ YARDIMLAR | 0,00 |
| | | | 0,00 |
| | | GAYRİMENKUL - DEMİRBAŞ ALIMI | 0,00 |
| | | GAYRİMENKUL ALIMLARI | 0,00 |
| | | DEMİRBAŞ ALIMLARI | 0,00 |
| | | DOKÜMANTASYON GİDERLERİ | 0,00 |
| | | | 0,00 |
| GELİRLER TOPLAMI | 253.324,50 | GİDERLER TOPLAMI | 66.866,40 |



TMMOB JEOLJİ MÜHENDİSLERİ ODASI

01.01.2011-31.12.2011 TARİHLİ GÜNEY MARMARA GELİR-GİDER TABLOSU

| | TOPLAM | | TOPLAM |
|---|-------------------|--|-------------------|
| A. GELİRLER | 479.507,25 | E. GİDERLER | 108.609,57 |
| ÜYE KATIL VE ÖDENTİ GELİRLERİ | 13.653,75 | PERSONEL GİDERİ | 2.854,00 |
| ÜYE KAYIT VE KIRLIK BİLGİLERİ | 332,50 | ESAS ÜCRETLER | 2.854,00 |
| ÜYE ÖDENTİLERİ | 13.117,25 | KRAMİYE | 0,00 |
| CARİ YIL ÖDENTİLERİ | 6.074,00 | SOSYAL YARDIMLAR | 0,00 |
| GEÇMİŞ YIL ÖDENTİLERİ | 7.043,25 | FAZLA ÇALIŞMA ÜCRETLERİ | 0,00 |
| GEÇİCİ ÜYE KAYIT ÖDENTİLERİ | 214,00 | SSK VE İŞSİZLİK SİGORTASI İZVEREN HİSSESİ | 0,00 |
| | | TAZİNATLAR | 0,00 |
| BELGE VE HİZMET KARŞILIĞI GELİRLERİ | 455.007,50 | | 0,00 |
| KURS SEMNER SEMPOZYUM GELİRLERİ | 0,00 | DIŞARDAN SAĞLANAN FAYDA VE HİZMETLER | 46.494,28 |
| RAPOR ONAY GELİRLERİ | 430.186,00 | PTT,KARGO,HABERLEŞME GİDERİ | 6.019,42 |
| BÜRO KAYIT VE TESCİL GELİRLERİ | 8.342,00 | PTT GİDERLERİ | 135,60 |
| BÜRO TESCİL YENİLEME GELİRLERİ | 14.857,00 | KARDO GİDERLERİ | 1.496,64 |
| SİCEL DURUM BELGESİ GELİRLERİ | 0,00 | TELEFON VE ADSL GİDERLERİ | 4.387,18 |
| DİĞER HİZMET KARŞILIĞI GELİRLER | 1.622,50 | AYDINLATMA,ISITMA,SU GİDERİ | 3.759,63 |
| | 0,00 | ELEKTRİK GİDERLERİ | 2.279,42 |
| YAYIN SATIŞ GELİRLERİ | 8.960,00 | İSTİMA GİDERLERİ | 799,28 |
| SÜRELİ YAYIN SATIŞ GELİRLERİ | 705,00 | SU GİDERLERİ | 680,93 |
| KITAP SATIŞ GELİRLERİ | 8.755,00 | BAKIM,ONARIM,ADAT GİDERİ | 21.485,23 |
| | 0,00 | BÜRO BAKIM ONARIM GİDERİ | 17.159,00 |
| DİĞER GELİRLER | 1.876,00 | ADAT GİDERLERİ | 4.326,23 |
| KİRA GELİRLERİ | 0,00 | DANIŞMANLIK GİDERİ | 6.490,00 |
| MALZEME SATIŞ GELİRLERİ | 1.833,00 | TELEF HAKLARI GİDERİ | 590,00 |
| DİĞER GELİRLER | 43,00 | BİRLİKLELİK İNCELEME KOMİSYON GİDERİ | 7.707,00 |
| BANKA FAİZ GELİRLERİ | 0,00 | DİĞER HİZMET KARŞILIĞI GİDER | 440,00 |
| | | | 0,00 |
| DİĞER ÖRGÜTLERLE ORTAK ETKİNLİKLER VE İKİ GELİRLERİ | 0,00 | ÇEŞİTLİ GİDERLER | 38.078,77 |
| DİĞER ÖRGÜTLERLE ORTAK ETKİNLİK GELİRLERİ | 0,00 | KİRA GİDERLERİ | 14.587,50 |
| TMMOB İL KOORDİNASYON KURULU GELİRLERİ | 0,00 | YOLLUK VE SEYAHAT GİDERİ | 6.893,26 |
| | | TEMSİL AĞIRLAMA GİDERİ | 11.794,52 |
| | | İLAN GİDERLERİ | 343,00 |
| | | MAHKEME NOTER GİDERLERİ | 379,71 |
| | | SİGORTA GİDERLERİ(DEMİRBAŞ-G MENKUL) | 0,00 |
| | | GEÇİCİ ZAMLARI VE PARA CEZALARI GİDERLERİ | 0,00 |
| | | BAĞIŞ VE YARDIMLAR GİDERLERİ | 0,00 |
| | | GİDER KAYDEDİLEN DEMİRBAŞLAR | 250,00 |
| | | BANKA GİDERLERİ | 6,00 |
| | | DIŞARDAN SAĞLANAN YAYIN GİDERİ | 0,00 |
| | | DIŞARDAN SAĞLANAN MALZEME GİDERİ | 1.357,95 |
| | | DİĞER ÇEŞİTLİ GİDERLER | 2.666,83 |
| | | | 0,00 |
| | | | |
| | | AMACA YÖNELİK GİDERLER | 3.886,46 |
| | | KONGRE, SEMPOZYUM, SEMNER, KONF | 3.153,00 |
| | | EĞİTİM VE KURS GİDERLERİ | 0,00 |
| | | GENEL KURUL GİDERLERİ | 0,00 |
| | | BÖLGELERARASI TOPLANTI GİDERLERİ | 179,00 |
| | | KONGRE, SEMPOZYUM SEYAHAT VE YOLLUK GİDERLERİ | 0,00 |
| | | KONGRE, SEMPOZYUM TEMSİL, AĞIRLAMA GİDERLERİ | 554,46 |
| | | LOKAL VE SOSYAL TESSİS GİDERİ | 0,00 |
| | | | 0,00 |
| | | BÜRO GİDERLERİ | 5.903,13 |
| | | BİLGİSAYAR MALZEMESİ VE KIRTASIYE GİDERLERİ | 4.100,39 |
| | | BÜRO MALZEMELERİ TAMİR BAKIM GİDERLERİ | 597,35 |
| | | TEMSİLK MALZEMELERİ GİDERLERİ | 653,99 |
| | | GAZİTE, DERGİ VE KİTAP GİDERLERİ | 551,40 |
| | | | 0,00 |
| | | YAYIN GİDERLERİ (BÜLTEN-DERGİ) | 40,01 |
| | | BÜLTEN DERGİ BASIM GİDERLERİ | 0,00 |
| | | KİTAP BASIM GİDERLERİ | 0,00 |
| | | DİĞER BASIM GİDERLERİ | 40,01 |
| | | VERGİ RE'SİM VE HARÇLAR | 0,00 |
| | | EMLAK VERGESİ | 0,00 |
| | | DİĞER VERGİ RE'SİM VE HARÇLAR | 0,00 |
| | | STOPAJ ÖDEMELERİ (KİRA-PERSONEL) | 0,00 |
| | | DİĞER ÖRGÜTLERLE ORTAK ETKİNLİKLER VE İKİ GİDERİ | 6.683,14 |
| | | DİĞER ÖRGÜTLERLE ORTAK ETKİNLİK GİDERLERİ | 2.652,90 |
| | | TMMOB İL KOORDİNASYON KURULU GİDERLERİ | 4.030,24 |
| | | | 0,00 |
| | | TMMOB ÖDEMELERİ | 0,00 |
| | | BİRLİK HİSSESİ | 0,00 |
| | | OLAĞANÜSTÜ YARDIMLAR | 0,00 |
| | | | 0,00 |
| | | GAYRİMENKUL - DEMİRBAŞ ALIMI | 4.672,78 |
| | | GAYRİMENKUL ALIMLARI | 0,00 |
| | | DEMİRBAŞ ALIMLARI | 4.672,78 |
| | | DOKÜMANTASYON GİDERLERİ | 0,00 |
| | | | 0,00 |
| | | | |
| GELİRLER TOPLAMI | 479.507,25 | GİDERLER TOPLAMI | 108.609,57 |



TMMOB JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI

01.01.2011-31.12.2011 TARİHLİ İSTANBUL GELİR-GİDER TABLOSU

| TOPLAM | | TOPLAM | |
|---|-------------------|--|-------------------|
| A. GELİRLER | 948.971,00 | E. GİDERLER | 186.098,42 |
| ÜYE KATIL VE ÖDENTİ GELİRLERİ | 83.168,50 | PERSONEL GİDERİ | 0,00 |
| ÜYE KAYIT VE KİMLİK BİLGİLERİ | 1.395,00 | ESAS ÜCRETLER | 0,00 |
| ÜYE ÖDENTİLERİ | 81.773,50 | KRAMBYE | 0,00 |
| CARİ YIL ÖDENTİLERİ | 79.198,00 | SOSYAL YARDIMLAR | 0,00 |
| GEÇMİŞ YIL ÖDENTİLERİ | 2.575,50 | FAZLA ÇALIŞMA ÜCRETLERİ | 0,00 |
| GEÇİCİ ÜYE KAYIT ÖDENTİLERİ | 0,00 | SSK VE EĞİTİM SİGORTASI BEVEREN HİSSESİ | 0,00 |
| | | TAZMİNATLAR | 0,00 |
| BELGE VE HİZMET KARŞILIĞI GELİRLERİ | 841.702,50 | | 0,00 |
| KURS, SEMNER, SEMPOZYUM GELİRLERİ | 8.952,00 | DIŞARDAN SAĞLANAN FAYDA VE HİZMETLER | 79.588,34 |
| RAPOR ONAY GELİRLERİ | 783.438,50 | PTT,KARGO,HABERLEŞME GİDERİ | 11.261,74 |
| BÜRO KAYIT VE TEŞCİL GELİRLERİ | 11.700,00 | PTT GİDERLERİ | 18,00 |
| BÜRO TEŞCİL YENİLEME GELİRLERİ | 31.637,50 | KARGO GİDERLERİ | 3.365,28 |
| SİCİL DURUM BELGESİ GELİRLERİ | 10,00 | TELEFON VE ADSL GİDERLERİ | 7.878,46 |
| DIĞER HİZMET KARŞILIĞI GELİRLER | 5.964,50 | AYDINLATMA,ISITMA,SU GİDERİ | 7.447,08 |
| | 0,00 | ELEKTRİK GİDERLERİ | 2.927,56 |
| YAYIN SATIŞ GELİRLERİ | 7.532,50 | ISITMA GİDERLERİ | 3.162,00 |
| SÜRELİ YAYIN SATIŞ GELİRLERİ | 546,00 | SU GİDERLERİ | 1.357,52 |
| KITAP SATIŞ GELİRLERİ | 6.986,50 | BAKIM,ONARIM,AİDAT GİDERİ | 4.528,54 |
| | 0,00 | BÜRO BAKIM ONARIM GİDERİ | 1.491,04 |
| DIĞER GELİRLER | 16.567,50 | AİDAT GİDERLERİ | 3.037,50 |
| KİRA GELİRLERİ | 0,00 | DANIŞMANLIK GİDERİ | 0,00 |
| MALZEME SATIŞ GELİRLERİ | 4.470,00 | TELF HAKLARI GİDERİ | 0,00 |
| DIĞER GELİRLER | 12.097,50 | BİRLİK HİSSE İNCELEME KOMİSYON GİDERİ | 53.976,00 |
| BANKA FAİZ GELİRLERİ | 0,00 | DIĞER HİZMET KARŞILIĞI GİDER | 2.374,98 |
| | | | 0,00 |
| DIĞER ÖRGÜTLERLE ORTAK ETKİNLİKLER VE İKK GELİRLERİ | 0,00 | ÇEŞİTLİ GİDERLER | 64.240,87 |
| DIĞER ÖRGÜTLERLE ORTAK ETKİNLİK GELİRLERİ | 0,00 | KİRA GİDERLERİ | 19.591,04 |
| TMMOB İ. KOORDİNASYON KURULU GELİRLERİ | 0,00 | YOLLUK VE SEYAHAT GİDERİ | 21.151,99 |
| | | TEMSİL AĞIRLAMA GİDERİ | 18.957,08 |
| | | İLAN GİDERLERİ | 179,01 |
| | | MAHKEME NOTER GİDERLERİ | 269,92 |
| | | SİGORTA GİDERLERİ(DEMİRBAŞ-G.MENKUL) | 650,86 |
| | | GEÇKİME ZAMLARI VE PARA CEZALARI GİDERLERİ | 0,00 |
| | | BAĞIŞ VE YARDIMLAR GİDERLERİ | 220,00 |
| | | GİDER KAYDEDİLEN DEMİRBAŞLAR | 0,00 |
| | | BANKA GİDERLERİ | 21,70 |
| | | DIŞARDAN SAĞLANAN YAYIN GİDERİ | 0,00 |
| | | DIŞARDAN SAĞLANAN MALZEME GİDERİ | 0,00 |
| | | DIĞER ÇEŞİTLİ GİDERLER | 3.199,27 |
| | | | 0,00 |
| | | | |
| | | AMACA YÖNELİK GİDERLER | 11.277,47 |
| | | KONGRE, SEMPOZYUM, SEMNER, KONF | 1.683,62 |
| | | EĞİTİM VE KURS GİDERLERİ | 8.321,10 |
| | | GENEL KURUL GİDERLERİ | 0,00 |
| | | BÖLGE/İRARASI TOPLANTI GİDERLERİ | 262,25 |
| | | KONGRE, SEMPOZYUM, SEYAHAT VE YOLLUK GİDERLERİ | 0,00 |
| | | KONGRE, SEMPOZYUM, TEMSİL, AĞIRLAMA GİDERLERİ | 980,50 |
| | | LOKAL VE SOSYAL TESİS GİDERİ | 30,00 |
| | | | 0,00 |
| | | BÜRO GİDERLERİ | 15.219,97 |
| | | BİLGİSAYAR MALZEMESİ VE KIRTASIYE GİDERLERİ | 8.381,09 |
| | | BÜRO MALZEMELERİ TAMİR BAKIM GİDERLERİ | 1.320,62 |
| | | TEMİZLİK MALZEMELERİ GİDERLERİ | 4.322,18 |
| | | GAZETE, DERGİ VE KİTAP GİDERLERİ | 1.196,08 |
| | | | 0,00 |
| | | YAYIN GİDERLERİ (BÜLTEN-DERGİ) | 5.120,89 |
| | | BÜLTEN, DERGİ BASIM GİDERLERİ | 0,00 |
| | | KİTAP BASIM GİDERLERİ | 0,00 |
| | | DIĞER BASIM GİDERLERİ | 5.120,89 |
| | | VERGİ RE SİM VE HARÇLAR | 0,00 |
| | | EMLAK VERGİSİ | 0,00 |
| | | DIĞER VERGİ RE SİM VE HARÇLAR | 0,00 |
| | | STOPAJ ÖDEMELERİ (KİRA-PERSONEL) | 0,00 |
| | | DIĞER ÖRGÜTLERLE ORTAK ETKİNLİKLER VE İKK GİDERİ | 5.497,88 |
| | | DIĞER ÖRGÜTLERLE ORTAK ETKİNLİK GİDERLERİ | 637,63 |
| | | TMMOB İ. KOORDİNASYON KURULU GİDERLERİ | 4.560,25 |
| | | | 0,00 |
| | | TMMOB ÖDEMELERİ | 0,00 |
| | | BİRLİK HİSSESİ | 0,00 |
| | | OLAĞANÜSTÜ YARDIMLAR | 0,00 |
| | | | 0,00 |
| | | GAYRİMENKUL - DEMİRBAŞ ALIMI | 5.453,00 |
| | | GAYRİMENKUL ALIMLARI | 0,00 |
| | | DEMİRBAŞ ALIMLARI | 5.453,00 |
| | | DOKÜMANTASYON GİDERLERİ | 0,00 |
| | | | 0,00 |
| | | | |
| GELİRLER TOPLAMI | 948.971,00 | GİDERLER TOPLAMI | 186.098,42 |



TMMOB JEOLJİ MÜHENDİSLERİ ODASI

01.01.2011-31.12.2011 TARİHLİ İZMİR GELİR-GİDER TABLOSU

| | TOPLAM | | TOPLAM |
|---|-------------------|--|-------------------|
| A. GELİRLER | 809.771,75 | E. GİDERLER | 179.597,00 |
| ÜYE KATIT VE ÖDENTİ GELİRLERİ | 40.556,75 | PERSONEL GİDERİ | 3.758,00 |
| ÜYE KAYIT VE KMLK BELGELERİ | 794,00 | ESAS ÜCRETLER | 3.758,00 |
| ÜYE ÖDENTİLERİ | 39.762,75 | KRAMİYE | 0,00 |
| CARI YIL ÖDENTİLERİ | 37.073,25 | SOSYAL YARDIMLAR | 0,00 |
| GEÇMİŞ YIL ÖDENTİLERİ | 2.689,50 | FAZLA ÇALIŞMA ÜCRETLERİ | 0,00 |
| GEÇİCİ ÜYE KAYIT ÖDENTİLERİ | 0,00 | SSK VE İŞSİZLİK SİGORTASI İVEREN HİSSESİ | 0,00 |
| | | TAZMİNATLAR | 0,00 |
| BELGE VE HİZMET KARŞILIĞI GELİRLERİ | 759.290,00 | | 0,00 |
| KURS, SEMNER, SEMPOZYUM GELİRLERİ | 18.997,04 | DIŞARIDAN SAĞLANAN FAYDA VE HİZMETLER | 70.456,12 |
| RAPOR ONAY GELİRLERİ | 696.516,46 | PTT,KARGO,HABERLEŞME GİDERİ | 12.581,00 |
| BÜRO KAYIT VE TESCİL GELİRLERİ | 8.695,00 | PTT GİDERLERİ | 797,89 |
| BÜRO TESCİL YENİLEME GELİRLERİ | 30.371,50 | KARGO GİDERLERİ | 2.346,81 |
| SİCİL DURUM BELGESİ GELİRLERİ | 185,00 | TELEFON VE ADSL GİDERLERİ | 9.536,30 |
| DIĞER HİZMET KARŞILIĞI GELİRLER | 4.525,00 | AYDINLATMA,ISITMA,SU GİDERİ | 6.918,18 |
| | 0,00 | ELEKTRİK GİDERLERİ | 4.349,13 |
| YAYIN SATIŞ GELİRLERİ | 6.118,50 | SİTMA GİDERLERİ | 65,00 |
| SÜRELİ YAYIN SATIŞ GELİRLERİ | 1.735,00 | SU GİDERLERİ | 2.504,05 |
| KITAP SATIŞ GELİRLERİ | 4.883,50 | BAKIM,ONARIM,AYDAT GİDERİ | 2.812,38 |
| | 0,00 | BÜRO BAKIM ONARIM GİDERİ | 562,38 |
| DIĞER GELİRLER | 3.806,50 | AYDAT GİDERLERİ | 2.250,00 |
| KİRA GELİRLERİ | 0,00 | DANIŞMANLIK GİDERİ | 0,00 |
| MALZEME SATIŞ GELİRLERİ | 3.258,50 | TELEF HAKLARI GİDERİ | 345,00 |
| DIĞER GELİRLER | 548,00 | BİRLİKÇİLİK İNCELEME KOMİSYON GİDERİ | 46.652,06 |
| BANKA FAİZ GELİRLERİ | 0,00 | DIĞER HİZMET KARŞILIĞI GİDER | 1.047,50 |
| | | | 0,00 |
| DIĞER ÖRGÜTLERLE ORTAK ETKİNLİKLER VE İKK GELİRLERİ | 0,00 | ÇEŞİTLİ GİDERLER | 56.580,23 |
| DIĞER ÖRGÜTLERLE ORTAK ETKİNLİK GELİRLERİ | 0,00 | KİRA GİDERLERİ | 20.400,00 |
| TMMOB İL KOORDİNASYON KURULU GELİRLERİ | 0,00 | YOLLUK VE SEYAHAT GİDERİ | 10.893,21 |
| | | TEMSİL AĞIRLAMA GİDERİ | 19.587,33 |
| | | ELAN GİDERLERİ | 472,00 |
| | | MAHKEME NOTER GİDERLERİ | 48,09 |
| | | SİGORTA GİDERLERİ(DEMİRBAŞ-G MENKUL) | 509,71 |
| | | GEÇKİM ZAMLARI VE PARA CEZALARI GİDERLERİ | 0,00 |
| | | BAĞIŞ VE YARDIMLAR GİDERLERİ | 0,00 |
| | | GİDER KAYDEDİLEN DEMİRBAŞLAR | 950,60 |
| | | BANKA GİDERLERİ | 423,40 |
| | | DIŞARIDAN SAĞLANAN YAYIN GİDERİ | 0,00 |
| | | DIŞARIDAN SAĞLANAN MALZEME GİDERİ | 0,00 |
| | | DIĞER ÇEŞİTLİ GİDERLER | 3.295,89 |
| | | | 0,00 |
| | | | |
| | | AMACA YÖNELİK GİDERLER | 23.970,03 |
| | | KONGRE, SEMPOZYUM, SEMNER, KONF | 1.368,76 |
| | | EĞİTİM VE KURS GİDERLERİ | 18.459,30 |
| | | GENEL KURUL GİDERLERİ | 1.050,00 |
| | | BÖLGELERARASI TOPLANTI GİDERLERİ | 2.591,97 |
| | | KONGRE, SEMPOZYUM, SEYAHAT VE YOLLUK GİDERLERİ | 0,00 |
| | | KONGRE, SEMPOZYUM, TEMSİL, AĞIRLAMA GİDERLERİ | 500,00 |
| | | LOKAL VE SOSYAL TESİS GİDERİ | 0,00 |
| | | | 0,00 |
| | | BÜRO GİDERLERİ | 18.483,21 |
| | | BİLGİSAYAR MALZEMESİ VE KIRTASIYE GİDERLERİ | 9.610,30 |
| | | BÜRO MALZEMELERİ, TAMİR BAKIM GİDERLERİ | 2.178,99 |
| | | TEMSİLİK MALZEMELERİ GİDERLERİ | 6.488,92 |
| | | GAZETE, DERGİ VE KİTAP GİDERLERİ | 255,00 |
| | | | 0,00 |
| | | YAYIN GİDERLERİ (BÜLTEN-DERGİ) | 0,00 |
| | | BÜLTEN, DERGİ BASIM GİDERLERİ | 0,00 |
| | | KİTAP BASIM GİDERLERİ | 0,00 |
| | | DIĞER BASIM GİDERLERİ | 0,00 |
| | | VERGİ REHİSİM VE HARÇLAR | 728,28 |
| | | EMLAK VERGİSİ | 659,96 |
| | | DIĞER VERGİ REHİSİM VE HARÇLAR | 68,32 |
| | | STOPAJ ÖDEMELERİ (KİRA-PERSONEL) | 0,00 |
| | | DIĞER ÖRGÜTLERLE ORTAK ETKİNLİKLER VE İKK GİDERİ | 3.560,00 |
| | | DIĞER ÖRGÜTLERLE ORTAK ETKİNLİK GİDERLERİ | 750,00 |
| | | TMMOB İL KOORDİNASYON KURULU GİDERLERİ | 2.800,00 |
| | | | 0,00 |
| | | TMMOB ÖDEMELERİ | 0,00 |
| | | BİRLİK HİSSESİ | 0,00 |
| | | OLAĞANÜSTÜ YARDIMLAR | 0,00 |
| | | | 0,00 |
| | | GAYRİMENKUL - DEMİRBAŞ ALIMI | 2.871,13 |
| | | GAYRİMENKUL ALIMLARI | 74,90 |
| | | DEMİRBAŞ ALIMLARI | 1.996,23 |
| | | DOKÜMANTASYON GİDERLERİ | 0,00 |
| | | | 0,00 |
| | | | |
| GELİRLER TOPLAMI | 809.771,75 | GİDERLER TOPLAMI | 179.597,00 |



TMMOB JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI

01.01.2011-31.12.2011 TARİHLİ KONYA GELİR-GİDER TABLOSU

| | TOPLAM | | TOPLAM |
|---|-------------------|--|------------------|
| A. GELİRLER | 151.178,50 | B. GİDERLER | 35.710,87 |
| ÜYE KATIT VE ÖDENTİ GELİRLERİ | 18.652,50 | PERSONEL GİDERİ | 0,00 |
| ÜYE KAYIT VE KİMLİK BİLGİLERİ | 527,50 | ESAS ÜCRETLER | 0,00 |
| ÜYE ÖDENTİLERİ | 18.115,00 | KRAMİYE | 0,00 |
| ÇARI YIL ÖDENTİLERİ | 15.622,00 | SOSYAL YARDIMLAR | 0,00 |
| GEÇMİŞ YIL ÖDENTİLERİ | 2.493,00 | FAZLA ÇALIŞMA ÜCRETLERİ | 0,00 |
| GEÇİCİ ÜYE KAYIT ÖDENTİLERİ | 10,00 | SSK VE İŞSİZLİK SİGORTASI İZVEREN HİSSESİ | 0,00 |
| | | TAZMİNATLAR | 0,00 |
| BELGE VE HİZMET KARŞILIĞI GELİRLERİ | 130.676,50 | | 0,00 |
| KURS, SEMNER SEMPOZYUM GELİRLERİ | 0,00 | DIŞARIDAN SAĞLANAN FAYDA VE HİZMETLER | 10.902,55 |
| RAPOR ONAY GELİRLERİ | 117.346,50 | PTT KARGO, HANİERLE ŞİME GİDERİ | 3.737,83 |
| BÜRO KAYIT VE TESCİL GELİRLERİ | 4.500,00 | PTT GİDERLERİ | 417,70 |
| BÜRO TESCİL YENİLEME GELİRLERİ | 8.137,50 | KARGO GİDERLERİ | 844,98 |
| SİCİL DURUM BELGESİ GELİRLERİ | 0,00 | TELEFON VE ADSL GİDERLERİ | 2.475,15 |
| DİĞER HİZMET KARŞILIĞI GELİRLER | 692,50 | AYDINI ATMA, SİTMA, SU GİDERİ | 3.177,73 |
| | | ELEKTRİK GİDERLERİ | 1.404,70 |
| YAYIN SATIŞ GELİRLERİ | 1.179,50 | SİTMA GİDERLERİ | 1.153,00 |
| SÜRELİ YAYIN SATIŞ GELİRLERİ | 110,00 | SU GİDERLERİ | 620,02 |
| KITAP SATIŞ GELİRLERİ | 1.069,50 | BAKIM, ONARIM, AİDAT GİDERİ | 416,08 |
| | | BÜRO BAKIM ONARIM GİDERİ | 16,00 |
| DİĞER GELİRLER | 670,00 | AİDAT GİDERLERİ | 400,00 |
| KİRA GELİRLERİ | 0,00 | DANIŞMANLIK GİDERİ | 0,00 |
| MALZEME SATIŞ GELİRLERİ | 660,00 | TELF HAKKILARI GİDERİ | 0,00 |
| DİĞER GELİRLER | 10,00 | BİRLİKSEL İNCELEME KOMİSYON GİDERİ | 891,00 |
| BANKA FAİZ GELİRLERİ | 0,00 | DİĞER HİZMET KARŞILIĞI GİDER | 2.680,00 |
| | | | 0,00 |
| DİĞER ÖRGÜTLERLE ORTAK ETKİNLİKLER VE İKİ GELİRLERİ | 0,00 | ÇEŞİTLİ GİDERLER | 19.319,45 |
| DİĞER ÖRGÜTLERLE ORTAK ETKİNLİK GELİRLERİ | 0,00 | KİRA GİDERLERİ | 0,00 |
| TMMOB İL KOORDİNASYON KURULU GELİRLERİ | 0,00 | YOLLUK VE SEYAHAT GİDERİ | 2.802,16 |
| | | TEMSİL AĞIRLAMA GİDERİ | 11.399,97 |
| | | İL AN GİDERLERİ | 75,05 |
| | | MAHKEME NOTER GİDERLERİ | 33,84 |
| | | SİGORTA GİDERLERİ (DEMİRBAŞ-G MENKUL) | 0,00 |
| | | GEÇİCİ ZAMLARI VE PARA CEZALARI GİDERLERİ | 0,00 |
| | | BAĞIŞ VE YARDIMLAR GİDERLERİ | 0,00 |
| | | GİDER KAYDEDİLEN DEMİRBAŞLAR | 2.221,58 |
| | | BANKA GİDERLERİ | 42,75 |
| | | DIŞARIDAN SAĞLANAN YAYIN GİDERİ | 0,00 |
| | | DIŞARIDAN SAĞLANAN MALZEME GİDERİ | 0,00 |
| | | DİĞER ÇEŞİTLİ GİDERLER | 2.744,10 |
| | | | 0,00 |
| | | | |
| | | AMACA YÖNELİK GİDERLER | 3.150,00 |
| | | KONGRE, SEMPOZYUM, SEMNER, KONF | 2.832,00 |
| | | EĞİTİM VE KURS GİDERLERİ | 0,00 |
| | | GENEL KURUL GİDERLERİ | 0,00 |
| | | BÖLGELERARASI TOPLANTI GİDERLERİ | 318,00 |
| | | KONGRE, SEMPOZYUM, SEYAHAT VE YOLLUK GİDERLERİ | 0,00 |
| | | KONGRE, SEMPOZYUM, TEMSİL AĞIRLAMA GİDERLERİ | 0,00 |
| | | LOKAL VE SOSYAL TESİS GİDERİ | 0,00 |
| | | | 0,00 |
| | | BÜRO GİDERLERİ | 2.050,01 |
| | | BİLGİSAYAR MALZEMESİ VE KIRTASIYE GİDERLERİ | 1.487,10 |
| | | BÜRO MALZEMELERİ TAMİR BAKIM GİDERLERİ | 512,86 |
| | | TEMİZLİK MALZEMELERİ GİDERLERİ | 14,00 |
| | | GAZETE DERGİ VE KİTAP GİDERLERİ | 36,05 |
| | | | 0,00 |
| | | YAYIN GİDERLERİ (BÜLTEN-DERGİ) | 236,00 |
| | | BÜLTEN DERGİ BASIM GİDERLERİ | 0,00 |
| | | KİTAP BASIM GİDERLERİ | 0,00 |
| | | DİĞER BASIM GİDERLERİ | 236,00 |
| | | VERGİ RESİM VE HARÇLAR | 52,86 |
| | | EMLAK VERGİSİ | 0,00 |
| | | DİĞER VERGİ RESİM VE HARÇLAR | 52,86 |
| | | STOPAJ ÖDEMELERİ (KİRA-PERSONEL) | 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 |
| | | | 0,00 |
| | | TMMOB ÖDEMELERİ | 0,00 |
| | | BİRLİK HİSSESİ | 0,00 |
| | | OLAĞANÜSTÜ YARDIMLAR | 0,00 |
| | | | 0,00 |
| | | GAYRİMENKUL - DEMİRBAŞ ALIMI | 0,00 |
| | | GAYRİMENKUL ALIMLARI | 0,00 |
| | | DEMİRBAŞ ALIMLARI | 0,00 |
| | | DOKÜMANTASYON GİDERLERİ | 0,00 |
| | | | 0,00 |
| GELİRLER TOPLAMI | 151.178,50 | GİDERLER TOPLAMI | 35.710,87 |



TMMOB JEOLJİ MÜHENDİSLERİ ODASI

01.01.2011-31.12.2011 TARİHLİ MERKEZ GELİR-GİDER TABLOSU

| | TOPLAM | | TOPLAM |
|---|---------------------|--|---------------------|
| A. GELİRLER | 1.855.985,15 | B. GİDERLER | 4.175.022,11 |
| ÜYE KAYIT VE ÖDENTİ GELİRLERİ | 338.117,67 | PERSONEL GİDERİ | 1.311.672,80 |
| ÜYE KAYIT VE KİMLİK BİLGİLERİ | 2.888,50 | ESAS ÜCRETLER | 891.362,02 |
| ÜYE ÖDENTİLERİ | 335.229,17 | İKRAMİYE | 0,00 |
| GARİ YIL ÖDENTİLERİ | 321.135,67 | SOSYAL YARDIMLAR | 0,00 |
| GEÇMİŞ YIL ÖDENTİLERİ | 14.093,50 | AZLA ÇALIŞMA ÜCRETLERİ | 0,00 |
| GEÇİCİ ÜYE KAYIT ÖDENTİLERİ | 0,00 | SSK VE İBZLİK SİGORTASI İŞYEREN HİSSESİ | 380.301,15 |
| | | TAZMİNATLAR | 32.069,71 |
| BELGE VE HİZMET KARŞILIĞI GELİRLERİ | 1.297.891,73 | | 0,00 |
| KURSU, SEMİNER, SEMPOZYUM GELİRLERİ | 182.039,73 | DIŞARIDAN SAĞLANAN FAYDA VE HİZMETLER | 376.335,64 |
| RAPOR ONAY GELİRLERİ | 954.058,50 | PTT,KARGO,HABERLEŞME GİDERİ | 156.311,10 |
| BÜRO KAYIT VE TESCİL GELİRLERİ | 43.715,00 | PTT GİDERLERİ | 22.084,80 |
| BÜRO TESCİL YENİLEME GELİRLERİ | 73.103,50 | KARGO GİDERLERİ | 38.073,08 |
| SİCİL DURUM BELGESİ GELİRLERİ | 3.900,00 | TELEFON VE ADSL GİDERLERİ | 96.153,14 |
| DiĞER HİZMET KARŞILIĞI GELİRLER | 41.075,00 | AYNININ ATMA, SİTİMA, SÜ GİDERİ | 32.886,63 |
| | | ELEKTİRİK GİDERLERİ | 15.944,12 |
| YAYIN SATIŞ GELİRLERİ | 31.096,50 | SİTİMA GİDERLERİ | 12.415,11 |
| SÖRELİ YAYIN SATIŞ GELİRLERİ | 35,00 | SÜ GİDERLERİ | 4.247,40 |
| KITAP SATIŞ GELİRLERİ | 31.061,50 | BAKIM,ONARIM,DAİT GİDERİ | 6.776,30 |
| | | BÜRO BAKIM ONARIM GİDERİ | 1.684,80 |
| DiĞER GELİRLER | 188.879,25 | DAİT GİDERLERİ | 5.091,50 |
| KİRA GELİRLERİ | 24.000,00 | DANIŞMANLIK GİDERİ | 30.119,44 |
| MALZEME SATIŞ GELİRLERİ | 40.473,00 | TELİF HAKLARI GİDERİ | 15.750,00 |
| DiĞER GELİRLER | 75.423,40 | BİLİRSİZLİK İNCELEME KOMİSYON GİDERİ | 32.990,70 |
| BANKA FAİZ GELİRLERİ | 48.982,85 | DiĞER HİZMET KARŞILIĞI GİDER | 101.781,47 |
| | | | 0,00 |
| DiĞ.ÖRGÜTLERLE ORTAK ETKİNLİKLER VE İKK GELİRLERİ | 0,00 | ÇEŞİTLİ GİDERLER | 1.254.105,78 |
| DiĞER ÖRGÜTLERLE ORTAK ETKİNLİK GELİRLERİ | 0,00 | KİRA GİDERLERİ | 50.160,00 |
| TMMOB İL KOORDİNASYON KURULU GELİRLERİ | 0,00 | YOLLUK VE SEYAHAT GİDERİ | 48.065,78 |
| | | TEMSİL AĞIRLAMA GİDERİ | 115.318,57 |
| | | İL AN GİDERLERİ | 8.854,00 |
| | | MAHKEME NÖTER GİDERLERİ | 7.218,29 |
| | | SİGORTA GİDERLERİ(DEMİRBAŞ-G MENKUL) | 17.462,28 |
| | | GEÇİCİME ZAMLARI VE PARA CEZALARI GİDERLERİ | 0,00 |
| | | BACIŞ VE YARDIMLAR GİDERLERİ | 6.106,00 |
| | | GİDER KAYDEDİLEN DEMİRBAŞLAR | 3.508,55 |
| | | BANKA GİDERLERİ | 22.289,66 |
| | | DIŞARIDAN SAĞLANAN YAYIN GİDERİ | 25.129,08 |
| | | DIŞARIDAN SAĞLANAN MALZEME GİDERİ | 77.153,44 |
| | | DiĞER ÇEŞİTLİ GİDERLER | 40.668,97 |
| | | İNSAAT GİDERLERİ | 832.171,16 |
| | | YENİ HİZMET BİNASI DEKORASYON | 205.585,56 |
| | | | 0,00 |
| | | AMACA YÖNELİK GİDERLER | 363.686,69 |
| | | KONGRE, SEMPOZYUM, SEMİNER, KONF | 271.308,11 |
| | | EĞİTİM VE KURUŞ GİDERLERİ | 42.539,18 |
| | | GENEL KURUL GİDERLERİ | 0,00 |
| | | BÖLGELERARASI TOPLANTI GİDERLERİ | 27.097,48 |
| | | KONGRE, SEMPOZYUM, SEYAHAT VE YOLLUK GİDERLERİ | 174,92 |
| | | KONGRE, SEMPOZYUM, TEMSİL AĞIRLAMA GİDERLERİ | 6.427,00 |
| | | LOKAL VE SOSYAL TESİS GİDERİ | 4.800,00 |
| | | ÖĞRENCİ BURSU | 11.340,00 |
| | | BÜRO GİDERLERİ | 50.641,86 |
| | | BİL GİSAYAR MAL ZEMESİ VE KIRTASIYE GİDERLERİ | 31.799,55 |
| | | BÜRO MALZEMELERİ TAMİR BAKIM GİDERLERİ | 7.781,49 |
| | | TEMİZLİK MALZEMELERİ GİDERLERİ | 5.839,16 |
| | | GAZETE, DERGİ VE KİTAP GİDERLERİ | 5.421,66 |
| | | | 0,00 |
| | | YAYIN GİDERİ FRI (RÜLTEN DERGİ) | 218.803,74 |
| | | BÜLTEN DERGİ BASIM GİDERLERİ | 39.323,50 |
| | | KİTAP BASIM GİDERLERİ | 81.062,50 |
| | | DiĞER BASIM GİDERLERİ | 98.417,74 |
| | | VERGİ RESİM VE HARÇLAR | 267.971,74 |
| | | EMLAK VERGİSİ | 2.428,16 |
| | | DiĞER VERGİ RESİM VE HARÇLAR | 79,25 |
| | | STOPAJ ÖDEMELERİ (KİRA-PERSONEL) | 205.464,33 |
| | | DiĞER ÖRGÜTLERLE ORTAK ETKİNLİKLER VE İKK GİDERİ | 6.577,48 |
| | | DiĞER ÖRGÜTLERLE ORTAK ETKİNLİK GİDERLERİ | 3.534,00 |
| | | TMMOB İL KOORDİNASYON KURULU GİDERLERİ | 3.043,48 |
| | | | 0,00 |
| | | TMMOB ÖDEMELERİ | 63.678,00 |
| | | BİRLİK HİSSESİ | 63.678,00 |
| | | OLAĞANUŞTU YARDIMLAR | 0,00 |
| | | | 0,00 |
| | | GAYRİMENKUL - DEMİRBAŞ ALIMI | 55.961,74 |
| | | GAYRİMENKUL ALIMLARI | 0,00 |
| | | DEMİRBAŞ ALIMLARI | 55.961,74 |
| | | DOKÜMANTASYON GİDERLERİ | 0,00 |
| | | | 0,00 |
| GELİRLER TOPLAMI | 1.855.985,15 | GİDERLER TOPLAMI | 4.175.022,11 |



TMMOB JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI

01.01.2011-31.12.2011 TARİHLİ SAMSUN GELİR-GİDER TABLOSU

| | TOPLAM | | TOPLAM |
|---|-------------------|--|------------------|
| A. GELİRLER | 160.627,00 | E. GİDERLER | 58.995,77 |
| ÜYE KATIT VE ÖDENTİ GELİRLERİ | 5.016,50 | PERSONEL GİDERİ | 2.660,00 |
| ÜYE KAYIT VE KİMLİK BİLGİLERİ | 964,50 | ESAS ÜCRETLER | 2.660,00 |
| ÜYE ÖDENTİLERİ | 4.057,00 | KRAMYE | 0,00 |
| CARİ YIL ÖDENTİLERİ | 3.662,00 | SOSYAL YARDIMLAR | 0,00 |
| GEÇMİŞ YIL ÖDENTİLERİ | 390,00 | FAZLA ÇALIŞMA ÜCRETLERİ | 0,00 |
| GEÇİCİ ÜYE KAYIT ÖDENTİLERİ | 0,00 | SSK VE İŞSİZLİK SİGORTASI İZVEREN HİSSESİ | 0,00 |
| | | TAZMINATLAR | 0,00 |
| BELGE VE HİZMET KARŞILIĞI GELİRLERİ | 155.319,50 | | 0,00 |
| KURS SEMNER SEMPOZYUM GELİRLERİ | 0,00 | DIŞARDAN SAĞLANAN FAYDA VE HİZMETLER | 18.697,64 |
| RAPOR ONAY GELİRLERİ | 141.994,50 | PTT,KARGO,HABERLEŞME GİDERİ | 3.306,04 |
| BÜRO KAYIT VE TEŞCİL GELİRLERİ | 1.625,00 | PTT GİDERLERİ | 5,05 |
| BÜRO TEŞCİL YENİLEME GELİRLERİ | 11.145,00 | KARGO GİDERLERİ | 691,67 |
| SİCİL DURUM BELGESİ GELİRLERİ | 0,00 | TELEFON VE ADSL GİDERLERİ | 2.609,32 |
| DiĞER HİZMET KARŞILIĞI GELİRLER | 555,00 | AYDINLATMA,ISITMA,SU GİDERİ | 3.786,60 |
| | | ELEKTRİK GİDERLERİ | 803,90 |
| YAYIN SATIŞ GELİRLERİ | 164,00 | ISITMA GİDERLERİ | 2.105,20 |
| SURELİ YAYIN SATIŞ GELİRLERİ | 0,00 | SU GİDERLERİ | 377,50 |
| KITAP SATIŞ GELİRLERİ | 164,00 | BAKIM,ONARIM,AIDAT GİDERİ | 1.550,00 |
| | | BÜRO BAKIM ONARIM GİDERİ | 0,00 |
| DiĞER GELİRLER | 127,00 | AIDAT GİDERLERİ | 1.550,00 |
| KİRA GELİRLERİ | 0,00 | DANİŞMANLIK GİDERİ | 0,00 |
| MALZEME SATIŞ GELİRLERİ | 85,00 | TELEF HAKLARI GİDERİ | 0,00 |
| DiĞER GELİRLER | 42,00 | BİRLİKTEKİ İNCELEME KOMİSYON GİDERİ | 9.990,00 |
| BANKA FAİZ GELİRLERİ | 0,00 | DiĞER HİZMET KARŞILIĞI GİDER | 565,00 |
| | | | 0,00 |
| DiĞER ÖRGÜTLERLE ORTAK ETKİNLİKLER VE İKK GELİRLERİ | 0,00 | ÇEŞİTLİ GİDERLER | 22.951,57 |
| DiĞER ÖRGÜTLERLE ORTAK ETKİNLİK GELİRLERİ | 0,00 | KİRA GİDERLERİ | 4.840,00 |
| TMMOB İL KOORDİNASYON KURULU GELİRLERİ | 0,00 | YOLLUK VE SEYAHAT GİDERİ | 3.736,28 |
| | | TEMSİL AĞIRLAMA GİDERİ | 10.812,91 |
| | | İLAN GİDERLERİ | 0,00 |
| | | MAHKEME NOTER GİDERLERİ | 33,84 |
| | | SİGORTA GİDERLERİ(DEMİRBAŞ-G.MENKUL) | 185,64 |
| | | GEÇİCİ ZAMLARI VE PARA CEZALARI GİDERLERİ | 0,00 |
| | | BAĞIŞ VE YARDIMLAR GİDERLERİ | 0,00 |
| | | GİDER KAYDEDİLEN DEMİRBAŞLAR | 2.825,00 |
| | | BANKA GİDERLERİ | 16,00 |
| | | DIŞARDAN SAĞLANAN YAYIN GİDERİ | 0,00 |
| | | DIŞARDAN SAĞLANAN MALZEME GİDERİ | 82,50 |
| | | DiĞER ÇEŞİTLİ GİDERLER | 419,35 |
| | | | 0,00 |
| | | | |
| | | AMAÇLA YÖNELİK GİDERLER | 5.917,95 |
| | | KONGRE SEMPOZYUM SEMNER,KONF | 0,00 |
| | | EĞİTİM VE KURS GİDERLERİ | 4.750,23 |
| | | GENEL KURUL GİDERLERİ | 158,24 |
| | | BÖLGELERARASI TOPLANTI GİDERLERİ | 1.009,48 |
| | | KONGRE SEMPOZYUM SEYAHAT VE YOLLUK GİDERLERİ | 0,00 |
| | | KONGRE SEMPOZYUM TEMSİL AĞIRLAMA GİDERLERİ | 0,00 |
| | | LOKAL VE SOSYAL TESİS GİDERİ | 0,00 |
| | | | 0,00 |
| | | BÜRO GİDERLERİ | 5.002,98 |
| | | BİLGİSAYAR MALZEMESİ VE KIRTASİYE GİDERLERİ | 4.423,93 |
| | | BÜRO MALZEMELERİ TAMİR BAKIM GİDERLERİ | 110,75 |
| | | TEMİZLİK MALZEMELERİ GİDERLERİ | 314,00 |
| | | GAZETE, DERGİ VE KİTAP GİDERLERİ | 154,30 |
| | | | 0,00 |
| | | YAYIN GİDERLERİ (BÜLTEN-DERGİ) | 200,00 |
| | | BÜLTEN DERGİ BASIM GİDERLERİ | 0,00 |
| | | KİTAP BASIM GİDERLERİ | 0,00 |
| | | DiĞER BASIM GİDERLERİ | 200,00 |
| | | VERGİ RESİM VE HARÇLAR | 590,68 |
| | | EMLAK VERGİSİ | 590,68 |
| | | DiĞER VERGİ RESİM VE HARÇLAR | 0,00 |
| | | STOPAJ ÖDEMELERİ (KİRA-PERSONEL) | 0,00 |
| | | DiĞER ÖRGÜTLERLE ORTAK ETKİNLİKLER VE İKK GİDERİ | 2.975,00 |
| | | DiĞER ÖRGÜTLERLE ORTAK ETKİNLİK GİDERLERİ | 2.450,00 |
| | | TMMOB İL KOORDİNASYON KURULU GİDERLERİ | 525,00 |
| | | | 0,00 |
| | | TMMOB ÖDEMELERİ | 0,00 |
| | | BİRLİK HİSSESİ | 0,00 |
| | | OLAĞANÜSTÜ YARDIMLAR | 0,00 |
| | | | 0,00 |
| | | GAYRİMENKUL - DEMİRBAŞ ALIMI | 0,00 |
| | | GAYRİMENKUL ALIMLARI | 0,00 |
| | | DEMİRBAŞ ALIMLARI | 0,00 |
| | | DOKÜMANASYON GİDERLERİ | 0,00 |
| | | | 0,00 |
| GELİRLER TOPLAMI | 160.627,00 | GİDERLER TOPLAMI | 58.995,77 |



TMMOB JEOLJİ MÜHENDİSLERİ ODASI

01.01.2011-31.12.2011 TARİHLİ SİVAS GELİR-GİDER TABLOSU

| | TOPLAM | | TOPLAM |
|---|------------------|--|------------------|
| A. GELİRLER | 57.918,50 | F. GİDERLER | 13.708,01 |
| ÜYE KATIT VE ÖDENTİ GELİRLERİ | 6.872,50 | PERSONEL GİDERİ | 0,00 |
| ÜYE KAYIT VE KİMLİK BELGELERİ | 82,50 | ESAS ÜCRETLER | 0,00 |
| ÜYE ÖDENTİLERİ | 6.598,00 | KRAMİYE | 0,00 |
| CARİ YIL ÖDENTİLERİ | 6.498,00 | SOSYAL YARDIMLAR | 0,00 |
| GEÇMİŞ YIL ÖDENTİLERİ | 100,00 | FAZLA ÇALIŞMA ÜCRETLERİ | 0,00 |
| GEÇİCİ ÜYE KAYIT ÖDENTİLERİ | 192,00 | SSK VE İŞSİZLİK SİGORTASI KUVVETİ HİSSESİ | 0,00 |
| | | TAZMİNATLAR | 0,00 |
| BELGE VE HİZMET KARŞILIĞI GELİRLERİ | 46.694,00 | | 0,00 |
| KURS, SEMNER, SEMPOZYUM GELİRLERİ | 0,00 | DIŞARIDAN SAĞLANAN FAYDA VE HİZMETLER | 5.949,23 |
| RAPOR ONAY GELİRLERİ | 43.099,00 | PTT, KARGO, HABERLEŞİME GİDERİ | 1.420,41 |
| BÜRO KAYIT VE TEŞCİL GELİRLERİ | 350,00 | PTT GİDERLERİ | 14,24 |
| BÜRO TEŞCİL YENİLEME GELİRLERİ | 2.975,00 | KARGO GİDERLERİ | 111,71 |
| SİCİL DURUM BELOGESİ GELİRLERİ | 10,00 | TELEFON VE ADSL GİDERLERİ | 1.294,46 |
| DIĞER HİZMET KARŞILIĞI GELİRLER | 260,00 | AYDINLATMA, ISITMA, SU GİDERİ | 1.549,32 |
| | | ELEKTRİK GİDERLERİ | 491,69 |
| YAYIN SATIŞ GELİRLERİ | 3.192,00 | SİTMA GİDERLERİ | 979,28 |
| SURELİ YAYIN SATIŞ GELİRLERİ | 0,00 | SU GİDERLERİ | 78,35 |
| KITAP SATIŞ GELİRLERİ | 3.192,00 | BAKIM, ONARIM, AİDAT GİDERİ | 184,50 |
| | | BÜRO BAKIM ONARIM GİDERİ | 125,00 |
| DIĞER GELİRLER | 1.160,00 | AİDAT GİDERLERİ | 59,50 |
| KİRA GELİRLERİ | 0,00 | DANIŞMANLIK GİDERİ | 0,00 |
| MALZEME SATIŞ GELİRLERİ | 780,00 | TELEF HAKLARI GİDERİ | 0,00 |
| DIĞER GELİRLER | 380,00 | BİRLİKŞİLİK İNCELEME KOMİSYON GİDERİ | 1.440,00 |
| BANKA FAİZ GELİRLERİ | 0,00 | DIĞER HİZMET KARŞILIĞI GİDER | 1.355,00 |
| | | | 0,00 |
| DIĞER ÖRGÜTLERLE ORTAK ETKİNLİKLER VE İKK GELİRLERİ | 0,00 | ÇEŞİTLİ GİDERLER | 6.786,39 |
| DIĞER ÖRGÜTLERLE ORTAK ETKİNLİK GELİRLERİ | 0,00 | KİRA GİDERLERİ | 0,00 |
| TMMOB İL KOORDİNASYON KURULU GELİRLERİ | 0,00 | YOLLUK VE SEYAHAT GİDERİ | 2.970,14 |
| | | TEMSİL AĞIRLAMA GİDERİ | 3.561,69 |
| | | LAN GİDERLERİ | 0,00 |
| | | MAHKEME NÖTER GİDERLERİ | 0,00 |
| | | SİGORTA GİDERLERİ (DEMİRBAŞ-G MENKUL) | 0,00 |
| | | CECKEME ZAMLARI VE PARA CEZALARI GİDERLERİ | 0,00 |
| | | BAĞIŞ VE YARDIMLAR GİDERLERİ | 0,00 |
| | | GİDER KAYDEDİLEN DEMİRBAŞLAR | 0,00 |
| | | BANKA GİDERLERİ | 15,75 |
| | | DIŞARIDAN SAĞLANAN YAYIN GİDERİ | 0,00 |
| | | DIŞARIDAN SAĞLANAN MALZEME GİDERİ | 0,00 |
| | | DIĞER ÇEŞİTLİ GİDERLER | 218,81 |
| | | | 0,00 |
| | | | |
| | | AMACA YÖNELİK GİDERLER | 379,00 |
| | | KONGRE, SEMPOZYUM, SEMNER, KONF | 0,00 |
| | | EĞİTİM VE KURS GİDERLERİ | 0,00 |
| | | GENEL KURUL GİDERLERİ | 250,00 |
| | | BÖLGELERARASI TOPLANTI GİDERLERİ | 129,00 |
| | | KONGRE, SEMPOZYUM, SEYAHAT VE YOLLUK GİDERLERİ | 0,00 |
| | | KONGRE, SEMPOZYUM, TEMSİL AĞIRLAMA GİDERLERİ | 0,00 |
| | | LOKAL VE SOSYAL TESİS GİDERİ | 0,00 |
| | | | 0,00 |
| | | BÜRO GİDERLERİ | 463,39 |
| | | BİLGİSAYAR MALZEMESİ VE KIRTASIYE GİDERLERİ | 405,90 |
| | | BÜRO MALZEMELERİ TAMİR BAKIM GİDERLERİ | 0,00 |
| | | TEMİZLİK MALZEMELERİ GİDERLERİ | 57,49 |
| | | GAZETE, DERGİ VE KİTAP GİDERLERİ | 0,00 |
| | | | 0,00 |
| | | 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 HARÇLAR | 0,00 |
| | | EMLAK VERGESİ | 0,00 |
| | | DIĞER VERGİ RESİM VE HARÇLAR | 0,00 |
| | | STOPAJ ÖDEMELERİ (KİRA-PERSONEL) | 0,00 |
| | | DIĞER ÖRGÜTLERLE ORTAK ETKİNLİKLER VE İKK GİDERİ | 0,00 |
| | | DIĞER ÖRGÜTLERLE ORTAK ETKİNLİK GİDERLERİ | 0,00 |
| | | TMMOB İL KOORDİNASYON KURULU GİDERLERİ | 0,00 |
| | | | 0,00 |
| | | TMMOB ÖDEMELERİ | 0,00 |
| | | BİRLİK HİSSESİ | 0,00 |
| | | OLAĞANUŞTU YARDIMLAR | 0,00 |
| | | | 0,00 |
| | | GAYRİMENKUL - DEMİRBAŞ ALIMI | 150,00 |
| | | GAYRİMENKUL ALIMLARI | 0,00 |
| | | DEMİRBAŞ ALIMLARI | 150,00 |
| | | DOKÜMANTASYON GİDERLERİ | 0,00 |
| | | | 0,00 |
| | | | |
| GELİRLER TOPLAMI | 57.918,50 | GİDERLER TOPLAMI | 13.708,01 |



TMMOB JEOLJİ MÜHENDİSLERİ ODASI

01.01.2011-31.12.2011 TARİHLİ SİVAS GELİR-GİDER TABLOSU

| | TOPLAM | | TOPLAM |
|---|------------------|--|------------------|
| A. GELİRLER | 57.918,50 | F. GİDERLER | 13.708,01 |
| ÜYE KATIT VE ÖDENTİ GELİRLERİ | 6.872,50 | PERSONEL GİDERİ | 0,00 |
| ÜYE KAYIT VE KİMLİK BELGELERİ | 82,50 | ESAS ÜCRETLER | 0,00 |
| ÜYE ÖDENTİLERİ | 6.598,00 | KRAMİYE | 0,00 |
| CARİ YIL ÖDENTİLERİ | 6.498,00 | SOSYAL YARDIMLAR | 0,00 |
| GEÇMİŞ YIL ÖDENTİLERİ | 100,00 | FAZLA ÇALIŞMA ÜCRETLERİ | 0,00 |
| GEÇİCİ ÜYE KAYIT ÖDENTİLERİ | 192,00 | SSK VE SİZLİK SİGORTASI KUVVETİ HİSSESİ | 0,00 |
| | | TAZMİNATLAR | 0,00 |
| BELGE VE HİZMET KARŞILIĞI GELİRLERİ | 46.694,00 | | 0,00 |
| KURS, SEMNER, SEMPOZYUM GELİRLERİ | 0,00 | DIŞARDAN SAĞLANAN FAYDA VE HİZMETLER | 5.949,23 |
| RAPOR ONAY GELİRLERİ | 43.099,00 | PTT,KARGO,HABERLEŞİME GİDERİ | 1.420,41 |
| BÜRO KAYIT VE TEŞCİL GELİRLERİ | 350,00 | PTT GİDERLERİ | 14,24 |
| BÜRO TEŞCİL YENİLEME GELİRLERİ | 2.975,00 | KARGO GİDERLERİ | 111,71 |
| SİCİL DURUM BELOSİ GELİRLERİ | 10,00 | TELEFON VE ADSL GİDERLERİ | 1.294,46 |
| DIĞER HİZMET KARŞILIĞI GELİRLER | 260,00 | AYDINLATMA,SİTMA,SU GİDERİ | 1.549,32 |
| | | ELEKTRİK GİDERLERİ | 491,69 |
| YAYIN SATIŞ GELİRLERİ | 3.192,00 | SİTMA GİDERLERİ | 979,28 |
| SURELİ YAYIN SATIŞ GELİRLERİ | 0,00 | SU GİDERLERİ | 78,35 |
| KITAP SATIŞ GELİRLERİ | 3.192,00 | BAKIM,ONARIM, AİDAT GİDERİ | 184,50 |
| | | BÜRO BAKIM ONARIM GİDERİ | 125,00 |
| DIĞER GELİRLER | 1.160,00 | AİDAT GİDERLERİ | 59,50 |
| KİRA GELİRLERİ | 0,00 | DANIŞMANLIK GİDERİ | 0,00 |
| MALZEME SATIŞ GELİRLERİ | 780,00 | TELEF HAKLARI GİDERİ | 0,00 |
| DIĞER GELİRLER | 380,00 | BİRLİKŞİLİK İNCELEME KOMİSYON GİDERİ | 1.440,00 |
| BANKA FAİZ GELİRLERİ | 0,00 | DIĞER HİZMET KARŞILIĞI GİDER | 1.355,00 |
| | | | 0,00 |
| DIĞER ÖRGÜTLERLE ORTAK ETKİNLİKLER VE İKK GELİRLERİ | 0,00 | ÇEŞİTLİ GİDERLER | 6.786,39 |
| DIĞER ÖRGÜTLERLE ORTAK ETKİNLİK GELİRLERİ | 0,00 | KİRA GİDERLERİ | 0,00 |
| TMMOB İL KOORDİNASYON KURULU GELİRLERİ | 0,00 | YOLLUK VE SEYAHAT GİDERİ | 2.970,14 |
| | | TEMSİL AĞIRLAMA GİDERİ | 3.561,69 |
| | | LAN GİDERLERİ | 0,00 |
| | | MAHKEME NÖTER GİDERLERİ | 0,00 |
| | | SİGORTA GİDERLERİ(DEMİRBAŞ-G MENKUL) | 0,00 |
| | | CECKEME ZAMLARI VE PARA CEZALARI GİDERLERİ | 0,00 |
| | | BAĞIŞ VE YARDIMLAR GİDERLERİ | 0,00 |
| | | GİDER KAYDEDİLEN DEMİRBAŞLAR | 0,00 |
| | | BANKA GİDERLERİ | 15,75 |
| | | DIŞARDAN SAĞLANAN YAYIN GİDERİ | 0,00 |
| | | DIŞARDAN SAĞLANAN MALZEME GİDERİ | 0,00 |
| | | DIĞER ÇEŞİTLİ GİDERLER | 218,81 |
| | | | 0,00 |
| | | | |
| | | AMACA YÖNELİK GİDERLER | 379,00 |
| | | KONGRE, SEMPOZYUM, SEMNER KONF | 0,00 |
| | | EĞİTİM VE KURS GİDERLERİ | 0,00 |
| | | GENEL KURUL GİDERLERİ | 250,00 |
| | | BÖLGELERARASI TOPLANTI GİDERLERİ | 129,00 |
| | | KONGRE, SEMPOZYUM SEYAHAT VE YOLLUK GİDERLERİ | 0,00 |
| | | KONGRE, SEMPOZYUM TEMSİL AĞIRLAMA GİDERLERİ | 0,00 |
| | | LOKAL VE SOSYAL TESİS GİDERİ | 0,00 |
| | | | 0,00 |
| | | BÜRO GİDERLERİ | 463,39 |
| | | BİLGİSAYAR MALZEMESİ VE KIRTASİYİ GİDERLERİ | 405,90 |
| | | BÜRO MALZEMELERİ TAMİR BAKIM GİDERLERİ | 0,00 |
| | | TEMİZLİK MALZEMELERİ GİDERLERİ | 57,49 |
| | | GAZETE DERGİ VE KİTAP GİDERLERİ | 0,00 |
| | | | 0,00 |
| | | 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 HARÇLAR | 0,00 |
| | | EMLAK VERGİSİ | 0,00 |
| | | DIĞER VERGİ RESİM VE HARÇLAR | 0,00 |
| | | STOPAJ ÖDEMELERİ (KİRA-PERSONEL) | 0,00 |
| | | DIĞER ÖRGÜTLERLE ORTAK ETKİNLİKLER VE İKK GİDERİ | 0,00 |
| | | DIĞER ÖRGÜTLERLE ORTAK ETKİNLİK GİDERLERİ | 0,00 |
| | | TMMOB İL KOORDİNASYON KURULU GİDERLERİ | 0,00 |
| | | | 0,00 |
| | | TMMOB ÖDEMELERİ | 0,00 |
| | | BİRLİK HİSSESİ | 0,00 |
| | | OLAĞANUŞTU YARDIMLAR | 0,00 |
| | | | 0,00 |
| | | GAYRİMENKUL - DEMİRBAŞ ALIMI | 150,00 |
| | | GAYRİMENKUL ALIMLARI | 0,00 |
| | | DEMİRBAŞ ALIMLARI | 150,00 |
| | | DOKÜMANTASYON GİDERLERİ | 0,00 |
| | | | 0,00 |
| | | | |
| GELİRLER TOPLAMI | 57.918,50 | GİDERLER TOPLAMI | 13.708,01 |



TMMOB JEOLJİ MÜHENDİSLERİ ODASI

01.01.2011-31.12.2011 TARİHLİ TRABZON GELİR-GİDER TABLOSU

| | TOPLAM | | TOPLAM |
|---|-------------------|--|------------------|
| A. GELİRLER | 153.716,00 | F. GİDERLER | 75.816,10 |
| ÜYE KATIT VE ÖDENTİ GELİRLERİ | 25.718,50 | PERSONEL GİDERİ | 0,00 |
| ÜYE KAYIT VE KİMLİK BELGELERİ | 385,00 | ESAS ÜCRETLER | 0,00 |
| ÜYE ÖDENTİLERİ | 25.333,50 | KRAMİYE | 0,00 |
| CARİ YIL ÖDENTİLERİ | 22.115,50 | SOSYAL YARDIMLAR | 0,00 |
| GEÇMİŞ YIL ÖDENTİLERİ | 3.218,00 | FAZLA ÇALIŞMA ÜCRETLERİ | 0,00 |
| GEÇİCİ ÜYE KAYIT ÖDENTİLERİ | 0,00 | SSK VE İŞSİZLİK SİGORTASI İZVEREN HİSSESİ | 0,00 |
| | | TAZMİNATLAR | 0,00 |
| BELGE VE HİZMET KARŞILIĞI GELİRLERİ | 120.802,50 | | 0,00 |
| KURS, SEMNER, SEMPOZYUM GELİRLERİ | 0,00 | DIŞARIDAN SAĞLANAN FAYDA VE HİZMETLER | 20.103,33 |
| RAPOR ONAY GELİRLERİ | 108.632,00 | PTT,KARGO,HABERLEŞİME GİDERİ | 5.635,09 |
| BÜRO KAYIT VE TESCİL GELİRLERİ | 3.525,00 | PTT GİDERLERİ | 165,70 |
| BÜRO TESCİL YENİLEME GELİRLERİ | 7.841,00 | KARGO GİDERLERİ | 790,33 |
| SİCİL DURUM BELGESİ GELİRLERİ | 0,00 | TELEFON VE ADSL GİDERLERİ | 4.679,06 |
| DIĞER HİZMET KARŞILIĞI GELİRLER | 804,50 | AYDINLATMA,ISITMA,SU GİDERİ | 6.001,24 |
| | | ELEKTRİK GİDERLERİ | 2.681,15 |
| YAYIN SATIŞ GELİRLERİ | 5.565,00 | İSİTMA GİDERLERİ | 2.993,00 |
| SURELİ YAYIN SATIŞ GELİRLERİ | 15,00 | SU GİDERLERİ | 407,09 |
| KITAP SATIŞ GELİRLERİ | 5.550,00 | BAKIM,ONARIM,AİDAT GİDERİ | 2.964,00 |
| | | BÜRO BAKIM ONARIM GİDERİ | 2.080,00 |
| DIĞER GELİRLER | 1.630,00 | AİDAT GİDERLERİ | 874,00 |
| KİRA GELİRLERİ | 0,00 | DANISMANLIK GİDERİ | 0,00 |
| MALZEME SATIŞ GELİRLERİ | 1.055,00 | TELF HAKLARI GİDERİ | 0,00 |
| DIĞER GELİRLER | 575,00 | BİRLİKSEL İNCELEME KOMİSYON GİDERİ | 5.433,00 |
| BANKA FAİZ GELİRLERİ | 0,00 | DIĞER HİZMET KARŞILIĞI GİDER | 0,00 |
| | | | 0,00 |
| DIĞER ÖRGÜTLERLE ORTAK ETKİNLİKLER VE İKK GELİRLERİ | 0,00 | ÇEŞİTLİ GİDERLER | 39.889,41 |
| DIĞER ÖRGÜTLERLE ORTAK ETKİNLİK GELİRLERİ | 0,00 | KİRA GİDERLERİ | 1.900,00 |
| TMMOB İ. KOORDİNASYON KURULU GELİRLERİ | 0,00 | YOLLUK VE SEYAHAT GİDERİ | 8.760,02 |
| | | TEMSİL AĞIRLAMA GİDERİ | 20.206,08 |
| | | İLAN GİDERLERİ | 1.104,01 |
| | | MAHKEME NOTER GİDERLERİ | 46,23 |
| | | SİĞORTA GİDERLERİ(DEMİRBAŞ-G.MENKUL) | 1.279,97 |
| | | GEÇİCİ ZAMLARI VE PARA CEZALARI GİDERLERİ | 0,00 |
| | | BAĞIŞ VE YARDIMLAR GİDERLERİ | 0,00 |
| | | GİDER KAYDEDİLEN DEMİRBAŞLAR | 1.776,74 |
| | | BANKA GİDERLERİ | 362,50 |
| | | DIŞARIDAN SAĞLANAN YAVIN GİDERİ | 0,00 |
| | | DIŞARIDAN SAĞLANAN MALZEME GİDERİ | 0,00 |
| | | DIĞER ÇEŞİTLİ GİDERLER | 4.453,86 |
| | | | 0,00 |
| | | | |
| | | AMACA YÖNELİK GİDERLER | 8.260,17 |
| | | KONGRE, SEMPOZYUM, SEMNER, KONF | 1.710,00 |
| | | EĞİTİM VE KURS GİDERLERİ | 137,53 |
| | | GENEL KURUL GİDERLERİ | 209,61 |
| | | BÖLGELERARASI TOPLANTI GİDERLERİ | 6.012,03 |
| | | KONGRE, SEMPOZYUM SEYAHAT VE YOLLUK GİDERLERİ | 191,00 |
| | | KONGRE, SEMPOZYUM TEMSİL AĞIRLAMA GİDERLERİ | 0,00 |
| | | LOKAL VE SOSYAL TESİS GİDERİ | 0,00 |
| | | | 0,00 |
| | | BÜRO GİDERLERİ | 6.827,73 |
| | | BİLGİSAYAR MALZEMESİ VE KIRTASİYE GİDERLERİ | 4.685,81 |
| | | BÜRO MALZEMELERİ TAMİR BAKIM GİDERLERİ | 413,10 |
| | | TEMİZLİK MALZEMELERİ GİDERLERİ | 1.022,92 |
| | | GAZETE DERGİ VE KİTAP GİDERLERİ | 505,90 |
| | | | 0,00 |
| | | YAYIN GİDERLERİ (BİLTEN,DERGİ) | 0,00 |
| | | BULTEN DERGİ BASIM GİDERLERİ | 0,00 |
| | | KİTAP BASIM GİDERLERİ | 0,00 |
| | | DIĞER BASIM GİDERLERİ | 0,00 |
| | | VERGİ REŞİM VE HARÇLAR | 512,24 |
| | | EMLAK VERGİSİ | 512,24 |
| | | DIĞER VERGİ REŞİM VE HARÇLAR | 0,00 |
| | | STOPAJ ÖDEMELERİ (KİRA-PERSONEL) | 0,00 |
| | | DIĞER ÖRGÜTLERLE ORTAK ETKİNLİKLER VE İKK GİDERİ | 160,00 |
| | | DIĞER ÖRGÜTLERLE ORTAK ETKİNLİK GİDERLERİ | 0,00 |
| | | TMMOB İ. KOORDİNASYON KURULU GİDERLERİ | 160,00 |
| | | | 0,00 |
| | | TMMOB ÖDEMELERİ | 0,00 |
| | | BİRLİK HİSSESİ | 0,00 |
| | | OLAĞANÜSTÜ YARDIMLAR | 0,00 |
| | | | 0,00 |
| | | GAYRİMENKUL – DEMİRBAŞ ALIMI | 263,22 |
| | | GAYRİMENKUL ALIMLARI | 0,00 |
| | | DEMİRBAŞ ALIMLARI | 263,22 |
| | | DOKÜMANTASYON GİDERLERİ | 0,00 |
| | | | 0,00 |
| | | | |
| GELİRLER TOPLAMI | 153.716,00 | GİDERLER TOPLAMI | 75.816,10 |

**MEVCUT KADRO CETVELLERİ**

2010 YILI KADRO CETVELİ

| | BİRİM | ÇALIŞAN SAYISI |
|----|--------------------------|-----------------------|
| 1 | MERKEZ | 9 |
| 2 | ANTALYA ŞUBE | 1 |
| 3 | ESKİŞEHİR ŞUBE | 1 |
| 4 | DENİZLİ ŞUBE | 1 |
| 5 | TRABZON ŞUBE | 2 |
| 6 | KONYA ŞUBE | 2 |
| 7 | İSTANBUL | 4 |
| 8 | ADANA ŞUBE | 2 |
| 9 | SAMSUN ŞUBE | 1 |
| 10 | DIYARBAKIR ŞUBE | 2 |
| 11 | İZMİR ŞUBE | 3 |
| 12 | SİVAS ŞUBE | 1 |
| 13 | ISPARTA TEM | 1 |
| 14 | KOCAELİ BÖL. TEM. | 1 |
| 15 | MANİSA İL TEM. | 1 |
| 16 | MUĞLA İL TEM | 1 |
| 17 | BURSA İL TEM. | 2 |
| 18 | KAYSERİ İL TEM. | 1 |
| 19 | AYDIN İL TEM. | 1 |
| 20 | İÇEL İL TEM. | 1 |
| 21 | ORDU İL TEM. | 1 |
| 22 | BALIKESİR İL TEM. | 1 |
| 23 | AFYON İL TEM. | 1 |
| 24 | TEKİRDAĞ İL TEM | 1 |
| 25 | ELAZIĞ | 1 |
| 26 | GAZİANTEP | 1 |
| 27 | Ş.URFA | 1 |
| | | 45 |



2011 YILI KADRO CETVELİ

| | BİRİM | ÇALIŞAN SAYISI |
|----|--------------------------|-----------------------|
| 1 | MERKEZ | 11 |
| 2 | ANTALYA ŞUBE | 2 |
| 3 | ESKİŞEHİR ŞUBE | 1 |
| 4 | DENİZLİ ŞUBE | 1 |
| 5 | TRABZON ŞUBE | 2 |
| 6 | KONYA ŞUBE | 1 |
| 7 | İSTANBUL | 4 |
| 8 | ADANA ŞUBE | 2 |
| 9 | SAMSUN ŞUBE | 1 |
| 10 | DİYARBAKIR ŞUBE | 2 |
| 11 | İZMİR ŞUBE | 3 |
| 12 | SİVAS ŞUBE | 1 |
| 13 | ISPARTA TEM | 1 |
| 14 | KOCAELİ BÖL. TEM. | 1 |
| 15 | MANİSA İL TEM. | 1 |
| 16 | MUĞLA İL TEM | 1 |
| 17 | BURSA İL TEM. | 2 |
| 18 | KAYSERİ İL TEM. | 1 |
| 19 | AYDIN İL TEM. | 1 |
| 20 | İÇEL İL TEM. | 1 |
| 21 | ORDU İL TEM. | 1 |
| 22 | BALIKESİR İL TEM. | 1 |
| 23 | AFYON İL TEM. | 1 |
| 24 | TEKİRDAĞ İL TEM | 1 |
| 25 | ELAZIĞ | 1 |
| 26 | GAZİANTEP | 1 |
| 27 | Ş.URFA | 1 |
| 28 | HATAY | 1 |
| 29 | SAKARYA | 1 |
| 30 | ÇANAKKALE | 1 |
| | | 50 |



HİZMET MEKANLARIMIZ/

Toplam 13 örgüt birimimiz kendi mekanlarımızda hizmet verirken, 28 birimimiz de kiralık mekanlarda hizmet vermektedir. 2011 yılı sonu itibariyle Eskişehir ve G. Marmara şubemiz kiralık yerlerde çalışmalarını sürdürmektedirler.

| NO | BİRİM | MEKAN DURUMU | DAİRE ADET | NO | BİRİM | MEKAN DURUMU | DAİRE ADET |
|----|------------|--------------|------------|----|---------------|--------------|------------|
| 1 | ANKARA | MÜLK | 5 | 40 | GÜMÜŞHANE | YOK | 0 |
| 2 | ADANA | MÜLK | 1 | 41 | HAKKARİ | YOK | 0 |
| 3 | ANTALYA | MÜLK+KİRA | 2 | 42 | HATAY | KİRA | 1 |
| 4 | BURSA | KİRA | 1 | 43 | İGDIR | YOK | 0 |
| 5 | DENİZLİ | MÜLK | 1 | 44 | ISPARTA | KİRA | 1 |
| 6 | DİYARBAKIR | MÜLK | 2 | 45 | İÇEL | MÜLK | 2 |
| 7 | ESKİŞEHİR | KİRA | 1 | 46 | KAHRAMANMARAŞ | KİRA | 1 |
| 8 | İSTANBUL | MÜLK | 2 | 47 | KARABÜK | YOK | 0 |
| 9 | İZMİR | MÜLK | 4 | 48 | KARS | YOK | 0 |
| 10 | KONYA | MÜLK | 1 | 49 | KASTAMONU | YOK | 0 |
| 11 | SAMSUN | MÜLK | 2 | 50 | KAYSERİ | MÜLK | 1 |
| 12 | SİVAS | MÜLK | 1 | 51 | KIRIKKALE | KİRA | 1 |
| 13 | TRABZON | MÜLK | 2 | 52 | KIRKLARELİ | KİRA | 1 |
| 14 | ADIYAMAN | YOK | 0 | 53 | KİRŞEHİR | YOK | 0 |
| 15 | AFYON | KİRA | 1 | 54 | KOCAELİ | KİRA | 1 |
| 16 | AĞRI | YOK | 0 | 55 | KÜTAHYA | KİRA | 1 |
| 17 | AKSARAY | YOK | 0 | 56 | MALATYA | KİRA | 1 |
| 18 | ARDAHAN | YOK | 0 | 57 | MANİSA | KİRA | 1 |
| 19 | ARTVİN | YOK | 0 | 58 | MARDİN | YOK | 0 |
| 20 | AYDIN | KİRA | 1 | 59 | MİLAS | KİRA | 1 |
| 21 | BALIKESİR | KİRA | 1 | 60 | MUĞLA | KİRA | 1 |
| 22 | BARTIN | YOK | 0 | 61 | MUŞ | YOK | 0 |
| 23 | BATMAN | YOK | 0 | 62 | NEVŞEHİR | YOK | 0 |
| 24 | BAYBURT | YOK | 0 | 63 | NİĞDE | YOK | 0 |
| 25 | BİLECİK | YOK | 0 | 64 | ORDU | KİRA | 1 |
| 26 | BİNGÖL | YOK | 0 | 65 | OSMANİYE | YOK | 0 |
| 27 | BİTLİS | YOK | 0 | 66 | RİZE | YOK | 0 |
| 28 | BOLU | YOK | 0 | 67 | SAKARYA | KİRA | 1 |
| 29 | BURDUR | KİRA | 1 | 68 | SIIRT | YOK | 0 |
| 30 | ÇANAKKALE | KİRA | 1 | 69 | ŞANLIURFA | KİRA | 1 |
| 31 | ÇANKIRI | YOK | 0 | 70 | ŞİRNAK | YOK | 0 |
| 32 | ÇORUM | KİRA | 1 | 71 | TEKİRDAĞ | KİRA | 1 |
| 33 | DÜZCE | YOK | 0 | 72 | TOKAT | KİRA | 1 |
| 34 | EDİRNE | KİRA | 1 | 73 | TUNCELİ | YOK | 0 |
| 35 | ELAZIĞ | KİRA | 1 | 74 | UŞAK | KİRA | 1 |
| 36 | ERZİNCAN | YOK | 0 | 75 | VAN | YOK | 0 |
| 37 | ERZURUM | YOK | 0 | 76 | YALOVA | YOK | 0 |
| 38 | GAZİANTEP | KİRA | 1 | 77 | YOZGAT | YOK | 0 |
| 39 | GİRESUN | YOK | 0 | 78 | ZONGULDAK | KİRA | 1 |
| | | | | | TOPLAM | | 55 |



Genel Merkez Hizmet Binası

Genel merkez yeni hizmet binamız 2011 yılı sonunda büro ve yönetim hizmetlerini vermeye başlamıştır.

Beş daireden oluşan eski hizmet binamız elden çıkarılmamış durumdadır.

BİNA MALİYET TABLOSU

| HARCAMA KALEMİ | TL. |
|---------------------------------|--------------|
| ARSA SATIN ALMA | 1.030.000,00 |
| MUSAVIRLIK+YAPI DENETİM | 30.340,00 |
| KABA İNŞAATININ YAPIMI | 2.862.956,94 |
| PROJE BEDELİ | 67.332,00 |
| İÇ DEKORASYON PROJE BEDELİ | 15.000,00 |
| İÇ DEKORASYON İMALAT | 200.586,56 |
| ELEKTRİK TESİSAT | 61.360,00 |
| SU,DOĞALGAZ VE RUHSAT HARÇLARI | 45.300,00 |
| İLAVE VE İMALAT YAPI MASRAFLARI | 22.424,00 |
| TOPLAM | 4.335.299,50 |

KDV Dahil rakamlardır.

2012-13 GELİRLER&GİDERLER TAHMİNİ BÜTÇE

2012 GELİR

2012 GELİR BÜTÇE TASARISI

| | |
|---------------------------------------|------------------|
| GELİRLER | 6.500.000 |
| ÜYE KAYIT VE ÖDENTİ GELİRLERİ | 750.000 |
| BELGE VE HİZMET KARŞILIĞI GELİRLERİ | 5.270.000 |
| RAPOR ONAY GELİRLERİ | 4.900.000 |
| BÜRO KAYIT VE TESCİL GELİRLERİ | 120.000 |
| BÜRO TESCİL YENİLEME GELİRLERİ | 250.000 |
| KURULTAY-SEMİNER, SEMPOZYUM GELİRLERİ | 240.000 |
| YAYIN SATIŞ GELİRLERİ | 90.000 |
| DİĞER GELİRLER | 150.000 |
| KİRA GELİRLERİ | 50.000 |
| MALZEME SATIŞ GELİRLERİ | 70.000 |
| DİĞER GELİRLER | 30.000 |
| T O P L A M | 6.500.000 |

**2012 GİDER****2012 GİDER BÜTÇE TASARISI**

| | |
|--|------------------|
| GİDERLER | 4.994.000 |
| PERSONEL GİDERİ | 1.500.000 |
| DIŞARIDAN SAĞLANAN FAYDA VE HİZMETLER | 755.000 |
| PTT,KARGO,HABERLEŞME GİDERİ | 260.000 |
| AYDINLATMA,ISITMA,SU GİDERİ | 90.000 |
| BAKIM,ONARIM,AİDAT GİDERİ | 60.000 |
| DANIŞMANLIK GİDERİ | 45.000 |
| TELİF HAKLARI GİDERİ | 20.000 |
| BİLİRKİŞİLİK,İNCELEME KOMİSYON GİDERİ | 230.000 |
| DiĞER HİZMET KARŞILIĞI GİDER | 50.000 |
| ÇEŞİTLİ GİDERLER | 937.000 |
| KİRA GİDERLERİ | 180.000 |
| YOLLUK VE SEYAHAT GİDERİ | 150.000 |
| TEMSİL AĞIRLAMA GİDERİ | 80.000 |
| İLAN GİDERLERİ | 20.000 |
| MAHKEME NOTER GİDERLERİ | 22.000 |
| SİGORTA GİDERLERİ(DEMİRBAŞ-G.MENKUL) | 40.000 |
| BANKA GİDERLERİ | 25.000 |
| DIŞARIDAN SAĞLANAN YAYIN GİDERİ | 30.000 |
| DIŞARIDAN SAĞLANAN MALZEME GİDERİ | 90.000 |
| İNŞAAT GİDERLERİ | 300.000 |
| AMACA YÖNELİK GİDERLER | 562.000 |
| KONGRE,SEMPZYUM,SEMİNER,KONF | 180.000 |
| 65.TÜRKİYE JEOLJİ KURULTAYI GİDERLERİ | 165.000 |
| EĞİTİM VE KURS GİDERLERİ | 85.000 |
| GENEL KURUL GİDERLERİ | 50.000 |
| BÖLGELERARASI TOPLANTI GİDERLERİ | 50.000 |
| LOKAL VE SOSYAL TESİS GİDERİ | 17.000 |
| ÖĞRENCİ BURSU | 15.000 |
| BÜRO MAZLEME KIRTASIYE GİDERLERİ | 160.000 |
| YAYIN GİDERLERİ (BÜLTEN-DERGİ) | 250.000 |
| VERGİ RESİM VE HARÇLAR | 300.000 |
| TMMOB HİİSE VE İKK ÖDEMELERİ | 120.000 |
| GAYRİMENKUL-DEMİRBAŞ ALIMLARI | 410.000 |
| GAYRİMENKUL ALIMLARI | 320.000 |
| DEMİRBAŞ ALIMLARI | 90.000 |
| GELİR GİDER FARKI | 1.506.000 |
| TOPLAM | 6.500.000 |

**2013 GELİR****2013 GELİR BÜTÇE TASARISI**

| | |
|--|------------------|
| GELİRLER | 7.125.000 |
| ÜYE KAYIT VE ÖDENTİ GELİRLERİ | 825.000 |
| BELGE VE HİZMET KARŞILIĞI GELİRLERİ | 5.790.000 |
| RAPOR ONAY GELİRLERİ | 5.390.000 |
| BÜRO KAYIT VE TESCİL GELİRLERİ | 125.000 |
| BÜRO TESCİL YENİLEME GELİRLERİ | 275.000 |
| KURULTAY-SEMİNER, SEMPOZYUM GELİRLERİ | 250.000 |
| YAYIN SATIŞ GELİRLERİ | 100.000 |
| DİĞER GELİRLER | 160.000 |
| KİRA GELİRLERİ | 50.000 |
| MALZEME SATIŞ GELİRLERİ | 80.000 |
| DİĞER GELİRLER | 30.000 |
| T O P L A M | 7.125.000 |

**2013 GİDER****2013 GİDER BÜTÇE TASARISI**

| | |
|--|------------------|
| GİDERLER | 5.515.000 |
| PERSONEL GİDERİ | 1.650.000 |
| DIŞARIDAN SAĞLANAN FAYDA VE HİZMETLER | 860.000 |
| PTT,KARGO,HABERLEŞME GİDERİ | 290.000 |
| AYDINLATMA,ISITMA,SU GİDERİ | 100.000 |
| BAKIM,ONARIM,AİDAT GİDERİ | 100.000 |
| DANIŞMANLIK GİDERİ | 50.000 |
| TELİF HAKLARI GİDERİ | 20.000 |
| BİLİRKİŞİLİK,İNCELEME KOMİSYON GİDERİ | 250.000 |
| DİĞER HİZMET KARŞILIĞI GİDER | 50.000 |
| ÇEŞİTLİ GİDERLER | 765.000 |
| KİRA GİDERLERİ | 220.000 |
| YOLLUK VE SEYAHAT GİDERİ | 170.000 |
| TEMSİL AĞIRLAMA GİDERİ | 80.000 |
| İLAN GİDERLERİ | 25.000 |
| MAHKEME NOTER GİDERLERİ | 30.000 |
| SİGORTA GİDERLERİ(DEMİRBAŞ-G.MENKUL) | 75.000 |
| BANKA GİDERLERİ | 25.000 |
| DIŞARIDAN SAĞLANAN YAYIN GİDERİ | 40.000 |
| DIŞARIDAN SAĞLANAN MALZEME GİDERİ | 100.000 |
| AMACA YÖNELİK GİDERLER | 620.000 |
| KONGRE,SEMPOZYUM,SEMİNER,KONF | 200.000 |
| 66.TÜRKİYE JEOLJİ KURULTAYI GİDERLERİ | 180.000 |
| EĞİTİM VE KURS GİDERLERİ | 95.000 |
| GENEL KURUL GİDERLERİ | 55.000 |
| BÖLGELERARASI TOPLANTI GİDERLERİ | 55.000 |
| LOKAL VE SOSYAL TESİS GİDERİ | 15.000 |
| ÖĞRENCİ BURSUSU | 20.000 |
| BÜRO MAZLEME KIRTASIYE GİDERLERİ | 180.000 |
| YAYIN GİDERLERİ (BÜLTEN-DERGİ) | 275.000 |
| VERGİ RESİM VE HARÇLAR | 330.000 |
| TMMOB HİİSE VE İKK ÖDEMELERİ | 135.000 |
| GAYRİMENKUL-DEMİRBAŞ ALIMLARI | 700.000 |
| GAYRİMENKUL ALIMLARI | 600.000 |
| DEMİRBAŞ ALIMLARI | 100.000 |
| GELİR GİDER FARKI | 1.610.000 |
| TOPLAM | 7.125.000 |



ŞUBELER TAHMİNİ BÜTÇELERİ TL

| ŞUBELER | 2012 YILI TAHMİNİ | | 2013 YILI TAHMİNİ | |
|------------|-------------------|---------|-------------------|---------|
| | GELİR | GİDER | GELİR | GİDER |
| ADANA | 436.000 | 128.000 | 470.000 | 140.000 |
| ANTALYA | 347.500 | 112.500 | 380.000 | 125.000 |
| DENİZLİ | 163.000 | 62.000 | 170.000 | 70.000 |
| DİYARBAKIR | 246.000 | 107.000 | 270.000 | 110.000 |
| ESKİŞEHİR | 255.000 | 80.000 | 280.000 | 90.000 |
| G.MARMARA | 445.000 | 121.500 | 490.000 | 135.000 |
| İSTANBUL | 890.000 | 220.000 | 980.000 | 245.000 |
| İZMİR | 880.000 | 410.000 | 970.000 | 470.000 |
| KONYA | 220.000 | 58.000 | 240.000 | 65.000 |
| SAMSUN | 240.000 | 68.000 | 260.000 | 75.000 |
| SİVAS | 80.000 | 17.000 | 85.000 | 20.000 |
| TRABZON | 257.500 | 110.000 | 280.000 | 120.000 |

21- TMMOB – JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI

23. OLAĞAN GENEL KURUL DUYURUSU

Odamızın, 23. Olağan Genel Kurulu çoğunluklu olarak 31 Mart – 1 Nisan 2012 tarihlerinde Hatay Sokak No:21 adresindeki Jeoloji Mühendisleri Odası Toplantı salonunda saat 10:00 da aşağıdaki gündemle toplanacaktır.

Çoğunluk sağlanamadığı takdirde Genel Kurul , Eskişehir Yolu, MTA Genel Müdürlüğü Kültür Sitesi Sadrettin Alpan Salonu'nda aynı gündemle 7 Nisan 2012 günü saat 10:00 da toplanacaktır.

Seçimler çoğunluklu olarak 01 Nisan 2012, **çoğunluksuz olarak 8 Nisan 2012 Pazar günü** 09:00-17:00 saatleri arasında Jeoloji Mühendisleri Odası Sosyal Tesisleri (Bayındır Sokak 7/1 Yenışehir-ANKARA) adresinde yapılacaktır.

Gündem:

- 1- Açılış
- 2- Başkanlık Divanı Seçimi
- 3- Saygı Duruşu
- 4- Açılış ve Konuk Konuşmaları
- 5- Komisyonların Oluşturulması
- 6- Çalışma, Mali ve Denteleme Kurulu raporlarının görüşülmesi,
- 7- Oda Yönetim Kurulunun aklanması
- 8- Komisyon raporlarının görüşülmesi ve onaylanması
- 9- Odanın yeni dönem bütçelerinin görüşülmesi ve onaylanması
- 10- Oda yönetmelik değişikliklerinin görüşülmesi ve onaylanması
- 11- Dilek ve öneriler
- 12- Oda yönetim, Onur ve Denetleme Kurulları asıl ve yedek adaylarının belirlenmesi ve duyurulması
- 13- TMMOB Yönetim Kurulu, TMMOBYüksek Onur kurulu, TMMOB denetleme kurulu aday adaylarının ve TMMOB delegeleri asıl ve yedek adaylarının belirlenmesi ve duyurulması
- 14- Seçimler

TMMOB-Jeoloji Mühendisleri Odası
Yönetim Kurulu



Odamızın, 23. Olağan Genel Kurulu çoğunluklu olarak 31 Mart – 1 Nisan 2012 tarihlerinde Hatay Sokak No:21 adresindeki Jeoloji Mühendisleri Odası Toplantı salonunda Çoğunluk sağlanamadığı takdirde 7-8 Nisan 2012 tarihlerinde MTA Genel Müdürlüğü Kültür Sitesi Sadrettin Alpan Salonu'nda aynı gündemle yapılması kararlaştırılmıştır.

| ŞEÇİM BÖLGESİ | ÜYE SAYISI | DELEGE SAYISI |
|---------------|------------|---------------|
| TRABZON | 716 | 36 |
| SAMSUN | 319 | 16 |
| G. MARMARA | 591 | 30 |
| KONYA | 611 | 31 |
| ADANA | 922 | 46 |
| DENİZLİ | 298 | 15 |
| SİVAS | 241 | 12 |
| ESKİŞEHİR | 290 | 15 |
| İZMİR | 1431 | 72 |
| İSTANBUL | 2310 | 116 |
| ANTALYA | 524 | 26 |
| DİYARBAKIR | 586 | 29 |
| Amkara merkez | 4893 | 245 |
| ELAZIĞ | 199 | 10 |
| MALATYA | 97 | 5 |
| GAZİANTEP | 213 | 11 |
| KOCAELİ | 277 | 14 |
| DOĞAL DELEGE | | 19 |
| TOPLAM | | 748 |



| | ÇOĞUNLUKLU | ÇOĞUNLUKSUZ |
|-------------------|------------------|------------------|
| G.MARMARA ŞUBESİ | 07-08 Ocak 2012 | 14-15 Ocak 2012 |
| TRABZON ŞUBESİ | 07-08 Ocak 2012 | 14-15 Ocak 2012 |
| SAMSUN ŞUBESİ | 07-08 Ocak 2012 | 14-15 Ocak 2012 |
| KONYA ŞUBESİ | 14-15 Ocak 2012 | 21-22 Ocak 2012 |
| ADANA ŞUBESİ | 14-15 Ocak 2012 | 21-22 Ocak 2012 |
| DENİZLİ ŞUBESİ | 14-15 Ocak 2012 | 21-22 Ocak 2012 |
| ESKİŞEHİR ŞUBESİ | 04-05 Şubat 2012 | 11-12 Şubat 2012 |
| SİVAS ŞUBESİ | 21-22 Ocak 2012 | 28-29 Ocak 2012 |
| DİYARBAKIR ŞUBESİ | 28-29 Ocak 2012 | 04-05 Şubat 2012 |
| ANTALYA ŞUBESİ | 28-29 Ocak 2012 | 04-05 Şubat 2012 |
| İSTANBUL ŞUBESİ | 04-05 Şubat 2012 | 11-12 Şubat 2012 |
| İZMİR ŞUBESİ | 11-12 Şubat 2012 | 18-19 Şubat 2012 |
| ELAZIĞ | 04-05 Şubat 2012 | 11-12 Şubat 2012 |
| MALATYA | 04-05 Şubat 2012 | 11-12 Şubat 2012 |
| GAZİANTEP | 11-12 Şubat 2012 | 18-19 Şubat 2012 |
| KOCAELİ | 11-12 Şubat 2012 | 18-19 Şubat 2012 |
| ANKARA | 25-26 Şubat 2012 | 03-04 Mart 2012 |



GENEL KURUL SONRASI SEÇİLEN ŞUBE YÖNETİM KURULLARI VE GÖREV DAĞILIMLARI

23. GENEL KURUL DELEGELERİ

| | | | |
|----|---------------------------|----|------------------------|
| 1 | MUHİTTİN SELÇUK BAYRAKTAR | 29 | MURAT ALKAN |
| 2 | KALER SÜMERMAN | 30 | NAİL KAYAHAN |
| 3 | İSMAİL HAKKI KULAKSIZOĞLU | 31 | NECATİ TURHAN |
| 4 | TAHİR ÖNGÜR | 32 | OKTAY TUNCEL İŞBAŞARIR |
| 5 | SACİT ÖZER | 33 | ERTUĞRUL TONGUÇ |
| 6 | HASAN ÖZASLAN | 34 | KUTLU TANER |
| 7 | TORUN YILMAZ | 35 | ORHAN OZAN |
| 8 | SAVAŞ DİLEK | 36 | AHMET FİKRET TORUN |
| 9 | HASAN YAZICIGİL | 37 | ÖMER PINAR AFŞAR |
| 10 | SEBAHATTİN GÜNER | 38 | YAVUZ TENGİZ |
| 11 | HAYDAR İLKER | 39 | TUNCAY ÖZARMAN |
| 12 | AHMET MAHİR SERDAR | 40 | MEHMET FUAT UĞUZ |
| 13 | VAHİT PİŞKİNPASA | 41 | FERUDUN YÜKSEL |
| 14 | MAHMUT NEDİM KUTLUAY | 42 | MUZAFFER SİYAKO |
| 15 | REFİK BİLALOĞLU | 43 | BAYRAM SARIDAŞ |
| 16 | ALİ KEMAL AKIN | 44 | EROL ORHAN |
| 17 | OSMAN TAŞAN | 45 | AHMET DİNÇER |
| 18 | TANER ÜNLÜ | 46 | AYHAN KÖSEBALABAN |
| 19 | RAMAZAN KADİR DİRİK | 47 | İBRAHİM AKKUŞ |
| 20 | CAVİT DEMİRKOL | 48 | İBRAHİM VARDAL |
| 21 | ALİ EKBER KUŞCU | 49 | ALİ ERGİN |
| 22 | OSMAN ÇELİK | 50 | İSMAİL HAKKI KILIÇ |
| 23 | MUSTAFA PEHLİVAN | 51 | MUSTAFA REFİK ÜNLÜ |
| 24 | ÜNAL DOĞRU | 52 | TAHİR KARAKULLUKCU |
| 25 | ERDEM NEJAT YAZICI | 53 | BEKİR KATIPOĞLU |
| 26 | ŞENEL ALTUN | 54 | ŞÜKRÜ PEHLİVAN |
| 27 | HASAN İRFAN GENCER | 55 | AYTEKİN ZİHNİ |
| 28 | TAYLAN EYYUBOĞLU | 56 | SALİH GÜNAY |



- | | |
|------------------------------|----------------------------|
| 57 ÖZCAN ORHUN | 88 KAZIM ALTAYLI |
| 58 FEYYAZ KAPKAÇ | 89 MUSTAFA TÜRKER |
| 59 KEMAL KARACA | 90 BEHİÇ ÇONGAR |
| 60 NİHAT BOZDOĞAN | 91 ALİ ÇAKMAKOĞLU |
| 61 NİZAMETTİN ŞENTÜRK | 92 SADULLAH ZAFER |
| 62 HALİL ŞEKER | 93 SELAHATTİN KILIÇ |
| 63 ŞAHİN ŞEVKİ BAYRAKTAROĞLU | 94 ALİ CİHAT PARLAK |
| 64 DENİZ İSKENDER ÖNENÇ | 95 EMRULLAH KASIM |
| 65 TOLGA ALTUN | 96 İFAKAT NEJLA ŞAYLAN |
| 66 HASAN KIRMIZITAŞ | 97 ÖMER ERSİN GIRBALAR |
| 67 FUAT ŞAROĞLU | 98 İHSAN TAŞKIN |
| 68 HALİL KESKİN | 99 KEMAL SULU |
| 69 SELAHATDİN YILDIRIM | 100 AYHAN YILMAZ |
| 70 AHMET GÜNER | 101 HALİL İBRAHİM AKYOL |
| 71 AYKAN YILDIZ | 102 HAKKI ATIL |
| 72 TAHSİN ÖZYENER KUMKUMOĞLU | 103 HALİL ERDAL TARI |
| 73 MEHMET ŞENER | 104 SELÇUK YILMAZ |
| 74 ADEM ULUŞAHİN | 105 HASAN ŞİŞ |
| 75 FARUK İLGÜN | 106 OSMAN SUNGUR ECEMİŞ |
| 76 İBRAHİM KOÇ | 107 DÜNDAR ÇAĞLAN |
| 77 RIZA TEKİN ARIKAL | 108 MUAZZEZ ÇELİK KARAKAYA |
| 78 AHMET ÖZCAN | 109 YAKUP BULUT |
| 79 KAMİL ŞENTÜRK | 110 EMİN ERDEM |
| 80 HULUSİ SARIKAYA | 111 BURHAN GÜLEK ÖZEL |
| 81 HASAN ARISOY | 112 AYTEKİN DİKEN |
| 82 MEHMET KILIÇ | 113 MEHMET KURUÇAY |
| 83 SELAMİ TOPRAK | 114 BUKET YARARBAŞ ECEMİŞ |
| 84 BARBAROS ILDIR | 115 NUMAN ERUMUT |
| 85 NECMETTİN GÜRSOY | 116 ERDAL BİLGİNER |
| 86 TEVFİK KEMAL TÜRELİ | 117 OKTAY EKİNCİ |
| 87 DURMUŞ AVŞAR | 118 YAŞAR FİDAN |



- 119 DİNÇER ÇAĞLAN
120 NESRİN ARSLAN
121 MUSTAFA DÖNMEZ
122 METİN AVĞAN
123 ALİ RIZA ÖZDAMAR
124 HALİL AYDINCAK
125 HASAN EMRE
126 ÖZKAN CORUK
127 HİŞAM ALACAHAN
128 MEHMET UZBAŞ
129 ŞİRİN ALİ ÜRETÜRK
130 MEHMET TATAR
131 İSMET CENGİZ
132 MEHMET RUHİ AKÇİL
133 HACI KARAKUŞ
134 FATİH HÜRGÜN KUŞÇU
135 MUSTAFA KEMAL MENGELOĞLU
136 HALİM MUTLU
137 MEHMET SOYTÜRK
138 YURDAL GENÇ
139 HÜSEYİN TEVHİT ARICAN
140 YILDIZ ERBİZ
141 HALİL İBRAHİM YİĞİT
142 ŞABAN KOÇ
143 YILDIRIM GÜNGÖR
144 ERGUN ÇOR
145 ARİF NİHAT ÜSTÜNBAŞ
146 MAHMUT MUTLUTÜRK
147 HASAN AKKOÇAK
148 ZÜHTÜ BATI
149 ADEM ÖNEY
150 FATİH AKSOY
151 RİZA OLCAY
152 ERÇİN TÜRKEL
153 OSMAN ÇINAR
154 MUSTAFA ÖĞRETMENOĞLU
155 HÜSEYİN ÖZTÜRK
156 LEVENT ÇETİNER
157 MEHMET ALİ ÖZDEMİR
158 FEHMİ İŞİK
159 RAMAZAN KARTAL
160 MAHMUT DEMİRHAN
161 LÜTFULLAH KANTAR
162 BAYRAM TÜRKYILMAZ
163 OSMAN ÇAKIR
164 OĞUZ DEMİRKIRAN
165 SUAT ORUÇ
166 ERHAN AR
167 CEMAL ÖZLÜ
168 ÖZCAN DUMANLILAR
169 CEM KAYA
170 HASAN KOCAMAN
171 ALİ BURAK YENER
172 CİHAT AVŞAR
173 HATİCE GENÇ
174 AYŞE AÇIKGÖZ
175 AHMET GÜVEN
176 HÜSEYİN SARIKAYA
177 ENGİN ER
178 HASAN KOYUNLULAR
179 MUSTAFA YAVAŞ
180 RIZA SOYPAK



- 181 BARBAROS ERDURAN
182 ABDÜLKADİR BENLİ
183 HAŞİM AĞRILI
184 BÜLENT ÖZMEN
185 YÜKSEL ATEŞLİ
186 YÜKSEL METİN
187 ALİ KAYABAŞI
188 SÜLEYMAN BAYDAR
189 İSMAİL TAŞCI
190 MEHMET ALİ ÖZBUDAK
191 AHMET ÇİFTÇİ
192 HASAN ALİ BAYRAK
193 CANAN KUZUCU
194 HESNA SOYLU
195 ÇETİN KURTOĞLU
196 HÜSEYİN GÜL
197 YÜCEL BOZKURT
198 TAMER GEZBUL
199 TALİP ERBAY
200 COŞKUN ÇATALKAYA
201 HARUN ÖZTAŞKIN
202 AYŞEGÜL EMİNE ÇETİN
203 NAİL YILMAZ
204 HASAN SÖZBİLİR
205 OSMAN YÜCEL ŞAHİN
206 HIZIR BAKİ BUZLU
207 ALİ EKBER AKÇAY
208 HALİL ERKİLİÇ
209 ORHAN KIZILTEPE
210 TEYFİK TANRIVER
211 ÖZER TUNÇTÜRK
212 METE TÜRKER
213 YUSUF ULUTÜRK
214 NEFİSE RUA DEMİRDAŞ
215 MEHMET BÜLENT SARI
216 TANJU KÖKEN
217 MUSTAFA ÖZKAN
218 ERCAN BAYRAK
219 SAMİ ERCAN
220 ERDAL SARAÇOĞLU
221 MEHMET ULUTAŞ
222 HATİCE ERBAY
223 ERGÜN MANAV
224 HAMDİ AZMAN
225 DENİZ GÖÇ
226 SÜLEYMAN TEKELİ
227 ALİ KAYA
228 MUSTAFA YAĞMUR
229 MUSTAFA AKYILDIZ
230 RİFAT YILMAZ
231 TURGUT ÇOLAK
232 HÜSEYİN ALAN
233 BÜLENT YAĞYEMEZ
234 BAHATTİN MURAT DEMİR
235 FATMA SERPİL SUSMUŞ
236 HANİFE AYLA ÇELENK
237 DURSUN MALİK BAKIR
238 BÜLENT TURHANLAR
239 MUSTAFA GÜNAY
240 HAKAN ÖZDEMİR
241 NECDET ARDA
242 EDİP GEDİK



- 243 ALİYE YILMAZ
244 ALİ SERİNDAĞ
245 KAZIM ÖNER
246 BAKİ YALÇIN
247 SİNAN SARP
248 CEVDET ÇAKIR
249 VEDAT TURUL
250 MÜRSEL DEMİRBAŞ
251 DOĞAN YURTSEVEN
252 HÜSEYİN ŞAHİN
253 YAKUP ALTAN ÖZTÜRK
254 İLKAY GÜVERCİN
255 KEMAL OLGUN
256 YÜCEL SEVİNÇ
257 BÜLENT ÜZELTÜRK
258 HÜSNÜ OGUZ ÖNEY
259 ZAFER ASLAN
260 NAMIK YAVUZLAR
261 FEYYAZ AKKAYA
262 ALİ DOĞANOĞLU
263 KORAY ÇETİN ÖNALAN
264 MİRZ ALİ TANRIVERDİ
265 İSMAİL AKÇA
266 HAKKI BATUR DEMİRAY
267 ŞENOL ŞAHİN
268 YEKTA YÜKSEL
269 SERKAN DAĞLIOĞLU
270 ALİ KELEŞ
271 ÜMİT UZUNHASANOĞLU
272 İLKER BALIK
273 KASIM ÇAĞLAYAN DEMİREZEN
274 FIREYDUN ATAK
275 SERPİL TEYMUR PİNÇE
276 MÜRSEL ÜNAL
277 NEVZAT BÖKE
278 RUŞAN SEVİNÇ
279 SAİT OKUR
280 YUSUF KARAOĞLU
281 ABDULLAH ÇAKMAK
282 MURAT UÇAR
283 ALİM MURATHAN
284 DAVUT LAÇİN
285 YAKUP ÇELİK
286 ERCAN GERÇEK
287 MUSTAFA ERDOĞAN
288 ESRA GÖRÜR
289 ÖNDER AYDOĞDU
290 ALİ FAİK ALTINBAŞ
291 KAMİL TAHSİN ŞENYUVA
292 ÖZKAN TÖRÜN
293 TAMER TOPAL
294 FETULLAH ARIK
295 HALİL YUSUFOĞLU
296 ERDAL ÜGÜ
297 MUSA ÇELEBİ
298 ŞAMİL YALÇIN
299 MEHMET DEMİREL
300 KÜBRA BACINOĞLU
301 BÜLENT TUTULMAZ
302 KORAY ABDULLAH TÖRK
303 AYHAN KOÇBAY
304 YAVUZ BEDİ



- 305 CEBRAİL POLAT
306 ORHAN YAVUZ
307 HİDAYET TAĞA
308 NECATİ KARAKAYA
309 EYÜP TAVLAŞOĞLU
310 SERVER SAMİ FEYZİ ARBATLI
311 HASAN BEKDİK
312 KASIM ATASOY
313 NURULLAH HANİLÇİ
314 HASAN TOSUN
315 ÖNER ÖZDEMİR
316 EMİNE ŞEVKETBEYOĞLU
317 ERTAN ER
318 İSAK YILMAZ
319 İSMAİL ERGAN
320 AHMET ÇATAL
321 HAKAN YANBAY
322 ALİ İRFAN ÖZSÖNMEZ
323 FAHRETTİN ÇAĞDAŞ
324 AYKAN MERT
325 ŞİNASI AKÇA
326 NAZİFE DİKENOĞLU
327 CEZMİ TOMRUKÇU
328 MÜSLÜM ACAR
329 HAYRETTİN KORAL
330 ZULAL AVCI
331 ERDİN BOZKURT
332 AYHAN IŞIK
333 HÜSEYİN ERKAN
334 M.ALİ YAVUZ
335 MUSTAFA AKYÜZ
336 HAKKI BÜYÜKMERTOĞLU
337 MEDET TARLACIK
338 MUSTAFA KAFADAR
339 ADNAN KANBUROĞLU
340 OSMAN BORA GÜRÇAY
341 ZEKİ YILMAZ
342 HİKMET KAYRAN
343 HULUSİ KARGI
344 SEMİH PEKER
345 AHMET YILDIZ
346 AYTEKİN ÇOLAK
347 MUKADDES BOLAT
348 AHMET ÖZTÜRK
349 İNCİ GENÇ
350 HAYRETTİN TÜDÜN
351 SABİHA DİLEK TURAN
352 HASAN ÇİMEN
353 NİHAT CİVİŞ
354 GÜRBÜZ YÜCEL
355 ORHAN PATKAVAK
356 MEHMET REŞAT KAYA
357 MUHARREM ALPER ŞENGÜL
358 DİCLE BARÇ
359 YUSUF AKÇAY
360 BORA DURMUŞ
361 NEJAT GÜVEN
362 MEHMET HANİFİ ALTINTAŞ
363 HALUK ÇOKTU
364 AHMET TALAT ENGİN
365 AYDIN KADI
366 MURAT GÜL



- 367 NECDET KELESLİ
368 MUHSİN KARAGÜZEL
369 ÖZGÜR ACIR
370 MERAL YILDIRIM
371 SERKAN ERDOĞDU
372 ERGÜN TUNCAY
373 MURAT ALTUN
374 ALİ AŞIK
375 HASAN SARIKAYA
376 AHMET FATİH ÖZERDEM
377 NEDİM İHTİYAR
378 TİMUR BOZKURT
379 HACI BALIK
380 TURAN BURAK BENLİOĞLU
381 KUBİLAY OFLOZER
382 KARACA KARAKAŞ
383 FERAH KUVEL MANAV
384 ÖMER YILDIRIM
385 SADİ YÜKSEK
386 DENİZ TİRİNGA
387 GÜRCAN ÇOLAK
388 ÖZCAN ÖZGÜRBÜZ
389 GÜLŞAH BAYKARA
390 FERİT KIRAĞASI
391 ÜMİT ŞAHBAZ
392 YILDIRIM BELEN
393 NİYAZİ TEMİZKAN
394 ATILLA AVLAYICI
395 MURAT DEMİRKAYA
396 MEHMET ALİ KURT
397 ARZU ÇAĞLAYAN
398 GÜL YÜZÜNCÜ YILMAZ
399 ENDER YILDIZ
400 HAYDAR ALPAT
401 REŞAT ÇALIŞKAN
402 DERYA TEKKES
403 SADETTİN ONUR
404 HASAN KILIÇ
405 GÜLER KAYNARCALIDAN
406 MAKSUT KÜÇÜKDİŞLİ
407 ÖZER AKDAĞ
408 SEVGİ GÜLER
409 MURAT HOCAOĞLU
410 HAŞİM ÖRÜN
411 DEVRAN DEVRİM BEBE
412 YUNUS ŞAHİN
413 ALİ YERLİ
414 ÖZGÜR DUMAN
415 YUSUF KARGIDAN
416 MAZHAR ALTUNDERE
417 HAKAN ŞAHİN
418 ÖZLEM ÇEBİ SAKA
419 BAKİ YILDIZ
420 CEM KASAPÇI
421 HAKAN TERZİOĞLU
422 ERDAL YILMAZ
423 MEHMET ÇELİK
424 FETİ MİĞAL
425 ORHAN COŞKUN
426 BAYRAM DEMİR
427 TURAN AKBULUT
428 OSMAN DEMİR



- 429 MELTEM AKDOĞAN
430 ERKAN AYDIN
431 NEVAF TAŞ
432 AYKUT TANZER YERGÜN
433 HAYRETTİN KARA
434 CİHAN KILIÇ
435 ALİ EKBER ARSLAN
436 KENAN ÇOLAK
437 MEHMET SUAT ÖNCEL
438 REZAN AKTAŞ
439 MESUT GÖÇER
440 TİMUÇİN ONAYGİL
441 SABAHADDİN ODUNCU
442 HASAN YILDIZ
443 METİN BEYAZPİRİNÇ
444 NUSRET BİLGEHAN
445 MURAT HASILCI
446 AZMİ PEKER
447 BERAT BARSLAN
448 ZEKİ HARAL
449 HANDE NAZLICAN
450 AYTAÇ ZİLEK
451 FATMA BOZBEYOĞLU KAYA
452 YAVUZ YANIK
453 TACİ TURAN
454 İBRAHİM YİĞİTBAŞI
455 İSMAİL CENK SEZGİN
456 İSMAİL CİHAN
457 OSMAN OĞUZ TÜFENKÇİ
458 DUYGU SUSAMAZ
459 SAVAŞ TOPAL
460 YAŞAR ÖZDOĞAN
461 AYSUN KARA KUŞAN
462 İSMAİL KORKUT
463 ARİF DELİKAN
464 ALİCAN ÖZTÜRK
465 HABİBE BELGİN KAYA
466 BEKİR ÇELİK
467 AYDIN ÖZTÜRK
468 SELMA ARAZ
469 MEMDUH ŞAN
470 TURABİ ÇETİNDAG
471 SEDAT NARLI
472 ATİLLA ADATEPE
473 İLKER TÖMEKÇE
474 ERKİN TOPUZ
475 ÖKKEŞ ÇOBAN
476 FATMA GÜLSÜN GÖKALP
477 ASUMAN ÖZER
478 DİLEK KUZU
479 MEHMET ASLAN
480 DEMET ARDIÇ
481 PERVİN ÇOLAK
482 ZEHRA ÖZGÜR CENGİZ
483 ÜMİT BOYRAZ
484 KIYMET DURMUŞ
485 SELÇUK ŞEN
486 UMUT ALANER
487 HAKAN EVREN
488 OSMAN ÖZDEMİR
489 SUNAY YORULMAZ
490 VEYSEL URKAN



- 491 MURAT KARAŞ
492 DENİZ ATEŞ
493 ÖZGÜR CİHAN KARASAN
ATEŞOĞULLARI
494 İLKER ABBAS BEKTAŞ
495 ALTAN AKSU
496 MUSTAFA YAŞİN MORTAŞ
497 ARZU FIRAT ERSOY
498 HAKAN ERSOY
499 CENGİZ BOYSAN
500 ERSEL ÖZKAN
501 KAMİRAN ÇETİN
502 OSMAN YAZICI
503 SABRİ FERHAT DAĞOĞLU
504 MUSTAFA TOPÇUOĞLU
505 NİHAT YILDIRIM
506 ÖZLEM TÜRKOĞLU
507 ÖZHAN TÜREMİŞ
508 GALİP KARAGÜL
509 ALİ ÇETİNKAYA
510 FADİME SERAP KURT
511 OSMAN SERKAN ANGI
512 YUSUF PARÇACI
513 EMRAH UÇAN
514 AHMET HAŞİM TEMİZ
515 İBRAHİM HALİL KIRMIZI
516 HASİNE AKIN
517 CENGİZ ÇANDIR
518 HAKAN YAŞLI
519 FATİH UYSAL
520 YALÇIN MERİÇ
521 EBUBEKİR KAYA
522 SİNAN AKISKA
523 SERKAN ÇAM
524 CEMAL SERDAR SARI
525 AYSUN AKSU
526 ŞERİFE DOLDURUCU
527 YILMAZ ÇELİK
528 HÜSEYİN TARHAN
529 İSMAİL NOYAN GÜNER
530 MERİÇ BAHADIR
531 ALPER ŞATIR
532 ÖZKAN AVLAK
533 MUSTAFA ÇANGA
534 YUSUF KEMAL USLU
535 ERKAN DEMİR
536 HARUN YALÇINKAYA
537 EMİNE İLHAN
538 TAHSİN YALDIZ
539 ERKAN KOPARMAN
540 DAVUT YÜZÜAK
541 GÖKHAN GÖRMEN
542 MUSTAFA HASTE
543 PAŞA ALEMDAR
544 UĞUR ERŞEN
545 YAŞAR ÇETİNGÜL
546 DÜZGÜN ÇAM
547 ALPER YOLAL
548 HASAN SEYREK
549 ALP İLHAN
550 YILMAZ ERDEM
551 ÖZGÜR BAYRAKTAR



- 552 ENGİN PURTUL
553 ÖMER FARUK KURT
554 COŞKUN KAYA
555 HAMİDE BAŞER ERGÖZ
556 ALİ FATİH ASLAN
557 CEYHUN YENİPİNAR
558 ATIL DELİBALTA
559 AYLİN DOLANBAY
560 AYGÜL AYAR
561 ZÜLKİF YILDIZ
562 ÜNSAL TURALI
563 MEHTAP TATU
564 RUKİYE KARABUDAK
565 ADNAN EVSEN
566 FATMA ÖZTORUN
567 ÜMİT YILDIRIM
568 M.SERDAR AYGÖKÇE
569 RAMAZAN ÖZKAN
570 ABDULLAH ONUR KARAKAYA
571 SERDAR BİLGİN ÖZDEMİR
572 SERKAR ERTUĞRUL
573 OGÜN YÜCEBİYİK
574 MURAT EMİNOĞLU
575 HATİP ŞİMDİ
576 ERKİN ALTUNAY
577 EMRAH KURTULAN
578 AHMET AĞLAN
579 ALİ BURAN
580 BİLGE ŞÜMŞET
581 SERDAR ONUR AVCI
582 SEBİHA YILDIZALP
583 TUBA EVREN SÖKMENSÜER
584 ORHAN TATLI
585 DİDEM İŞÇİ
586 HÜSEYİN AKKAYA
587 RAHŞAN GÖREN GÜLŞEN
588 AYŞE GÜZEL
589 BÜLENT TOPAL
590 DEVRİM UGANDOR
591 MEHMET YILMAZ
592 EMRAH TUNÇBİLEKLİ
593 MÜJGAN UĞRAŞ
594 ERDAL BARAN
595 OĞUZ HAN AYDIN
596 CEMİL SEZER
597 İSMAİL ŞAHİN
598 H.İLKER ŞEKERLİSOY
599 EMİNE ERTEKİN
600 TEVFİK SEYLAN
601 İPEK SEYMEN
602 ERTUĞRUL ŞEHİRİAROĞLU
603 NAZİFE AYDIN
604 SUZAN ULUSOY
605 İLKAY KARTAL
606 CEREN HAKAN ASLAN
607 AYNUR ÖZLEM YILDIZ
608 BAŞAK AYDOĞDU
609 EZHER TOKER
610 MEHMET ARICAN
611 Ö. DEVRİM TOKATLI
612 AKIN KARABUDAK
613 EYLEM ÇAKIR



- 614 MEHMET TEVFİK UYGUR
615 CEYDA ERENOĞLU
616 UTKU EGEMEN
617 MUHAMMET HANEFİ ÇEKER
618 NURTEN HUT
619 GÜVENÇ DEMİRKIRAN
620 EMRAH ÖZDEMİR
621 DİLARA BAŞOĞUL
622 ABDULLAH BUDAN
623 TEKİN CİCİGÜN
624 YAKUP AKSEL
625 İBRAHİM BÜYÜKERDEM
626 TUFAN DALKIRAN
627 SAVAŞ YILMAZ
628 ÖZGÜR KARAHAN
629 ADNAN YILMAZ
630 HÜSEYİN ERÇİN BAŞTUĞ
631 GÖRKEM GÖKKAYA
632 HATİCE SAYDAM
633 ALPER ÖZDAĞLI
634 TÜLAY ÖZDEN
635 CAN YILMAZ
636 TAHİR AVCI
637 HAKAN TANYAŞ
638 SEÇİL KARAMAN
639 DERYA ÜNAL
640 YUSUF ULUN
641 MEHMET KOCABAŞ
642 MELDA YILDIZ
643 GÜLBİRİVAN ATLI
644 GÖKHAN KANAAT
645 EMRULLAH ERSİNGÜN
646 MUSA ZENGİNCE
647 GÜLDANE AKILLI
648 AHMET ATEŞ
649 AYDIN KAYA
650 LENNA ALPAY
651 TANSEV PİLAVCI
652 YILMAZ ÖZCAN
653 MEHMET KESKİN
654 REYHAN YILDIZ AYDOĞAN
655 BORA ÜZEL
656 AHMET KARAKAŞ
657 REZZAN GÜVENÇ
658 MUSA ESKİOCAK
659 ÖMER KESGİN
660 REMZİ ÖZER SAVRAN
661 OKAN ÖZBAYKAL
662 ÇİĞDEM AYDIN
663 EKREM LOÇLAR
664 ONUR ARSLAN
665 MEHMET ALİ SABUNCU
666 GÖKHAN ATICI
667 AHMET ÖZDAĞ
668 ENVER YÜKKALDIRAN
669 İLHAN TANER BEŞLİ
670 MEHMET YILDIZ
671 BUĞRA SUCU
672 SALİH YİĞİT KESKİNLER
673 AHU SAMAN
674 ÖMER KAĞAN ARICI
675 NAZAN BOYAN



- 676 GÜLSER GÜNER
677 NAGİHAN YILDIZ
678 ERHAN BOZLAR
679 ZEYNEP CANSU
680 SELEN YILMAZ
681 M.GÖRKEM BÜYÜK
682 DÜZGÜN ESİNA
683 FUAT ÇÖMLEKCİLER
684 VOLKAN KARASU
685 FULYA KARADAYI
686 NEBAHAT YILMAZ
687 CANAN DEMİRAL
688 BARIŞ BÜYÜKURVAYLI
689 HİLAL KANGAL
690 BİLGEN TOSUN
691 DENİZ KOÇOĞLU
692 DİLEK DEMİRCİ
693 HACER CANBAŞ
694 TALHA ŞENOL
695 KORCAN YAĞCI
696 HÜSEYİN UYTUN
697 RENGİN KONUK
698 ZEYNEL ABİDİN GÖK
699 SONER AVCI
700 BURCU KURU
701 FERİHA ECE BAŞARAN
702 ÇELEBİ ALTUNTAŞ
703 SEVİL MİNE CENGİZ
704 VURAL ÖCAL
705 HİLAL ARIOL
706 MELTEM SUNGUR
707 DİNÇER PERTEZ
708 ERMAN SERTKAYA
709 TUBA TANGÜREK
710 SERHAT ÖZDEMİR
711 İSMAİL BAHTİYAR
712 HÜSEYİN EROL
713 M.SELMAN AYDOĞAN
714 ESAT SAĞALTICI
715 AHMET GÜNGÖR
716 İSMAİL HAKKI HOCAOĞLU
717 AYCAN KOCAMAN
718 LÜTFİYE GÜLAY AKSOY
719 UMUT MERT
720 ZİYA KARADAYI
721 TÜLAY ÇINAR
722 SERCAN ÖZKAN
723 MUSTAFA SÖNMEZ
724 ELİF ŞENTÜRK
725 SALİH KOYUNCU
726 SEYHAN SARI
727 GÜVENÇ ÇELEBİ
728 ZAHİDE GÖK
729 NURÇİN BAYKARA
730 ÖMER ÖZKAN SARISU
731 AYLAL BAL
732 ABDURREZZAK BURAK ÖNAL
733 MERYEM ÖRMECİ
734 OĞUZ OKUR
735 VAHİT İŞİK
736 MİHRİBAN GENÇ
737 BANU KULAÇ



- 738 MEHMET MERT
739 VOLKAN AYDIN
740 MEHMET HALİS KANAŞ
741 HASAN KAYMAK
742 MEHMET KAVALCA
743 TANER KAYSAVUK
744 METİN KARAKAŞ
745 EBRU BAŞEĞMEZ
746 MAHMUT EMRE AKSOY
747 MEHMET BULUT

