

# jeo dergi

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası e dergisi

Kasım 2019 Sayı : 9



BURAYI BİLİYOR MUSUNUZ?

**DÜNYANIN ELLE  
YAPILAN EN BÜYÜK TÜNELİ:  
TİTUS TÜNELİ**

|27



**II. Çevre Jeolojisi Çalıştayı  
1-2 Kasım Ekim 2019'da Ankara'da Yapıldı**

|5



|18



**27. Dönemin İkinci Danışma Kurulu  
Toplantısı Yapıldı**

|10



**TMMOB  
6. Kadın Kurultayı Gerçekleştirildi**

|8

# Bilimle, Emekle, inatla, Umutla...

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası adına Sahibi ve Sorumlu Yazı İşleri Müdürü  
Hüseyin ALAN

Yayın Sorumlusu  
Buket YARARBAŞ ECEMİŞ

Tasarım  
İlhan ULUSOY

İçerik Hazırlık  
İlhan ULUSOY - Zeynep Yelda CUMA

## İÇİNDEKİLER

II. Çevre Jeolojisi Çalıştayı 1-2 Kasım Ekim 2019'da Ankara'da Yapıldı .....	5
TMMOB 6. Kadın Kurultayı Gerçekleştirildi.....	8
27. Dönemin İkinci Danışma Kurulu Toplantısı Gerçekleştirildi .....	10
Kapadokya Milli Park Alanına İlişkin Nevşehir Milletvekili Faruk Sarıaslan'dan Anlamlı Sorular .....	18
İçişleri Bakanlığı AFAD Başkanlığı Tarafından Düzenlenen Deprem Zararlarının Azaltılması Ortak Akıl Çalıştayına Katıldık.....	20
TMMOB Yapı Denetimi Sempozyumu Gerçekleştirildi.....	21
Mühendis, Mimar ve Şehir Plancıları İçin 2020 Yılı Asgari Ücreti 5000 Tl Olarak Belirlendi.....	22
“Kent Jeolojisi ve Çevre” Temalı Çevre Jeolojisi Eğitim Semineri Düzenlendi .....	23
Jeoteknik Komisyonu Toplandı .....	24
73. Türkiye Jeoloji Kurultayı Yuvaya Dönüyor! .....	25
Yönetim Kurulumuz Aile, Çalışma ve Sosyal Hizmetler Bakanlığı İş Sağlığı ve Güvenliği Genel Müdürü Sedat Yenidünya'yı Ziyaret Etti .....	26
Paleontoloji-Stratigrafi Çalışma Grubu Yönetim Kurulu Başkanlığına Seçilen Prof. Dr. Güldemin Derbaş Odamızı Ziyaret Etti.....	27
2020 Yılı Bursiyerlerimiz Belirlendi.....	28
Altın Çekiç Jeoloji Araştırma/Makale Ödülleri Başvuruları Sürüyor .....	29
Staj Raporu Yarışması Başvuruları Sürüyor.....	29
Yönetim Kurulumuz MAPEG Genel Müdür Yardımcılığına Atanan Murat Halit Durceylan İle Mustafa Sever'i Ziyaret Etti .....	30
Dünyanın Elle Yapılan En Büyük Tüneli: Titus Tüneli .....	31
Şubelerden Haberler .....	35
Bilimsel Etkinlikler.....	48

Değerli Okuyucular,

Jeodergi'nin Kasım ayı sayısı ile karşınızdayız.

Daha önceki yıllarda birincisini yaptığımız Çevre Jeolojisi Çalıştayının ikincisini 1-2 Kasım'da gerçekleştirdik. Küresel iklim değişikliğinin Yerküre'ye ve ülkemize etkileri ile Termik ve Nükleer santrallerin yer seçimi ve yönetimi başlıkları çerçevesinde gerçekleştirdiğimiz çalıştayda iki gün boyunca birbirinden kıymetli ve ilgi çekici konulara değinildi. Termik santrallerle ilgili konuların değerlendirildiği çalışma gurubunda bir katılımcı "termik santral bacalarına takılması zorunlu olan filtrasyon sistemlerinin ertelenmesi için kanun tasarısı hazırlandığı" konusunda duyumlar aldıklarından bahsetti.

Konu yoğunluğu içerisinde unuttuğumuz bu mesele gerçekten de yirmi gün sonra 21 Kasım'da, alışageldiğimiz gibi bir torba kanun tasarısının 50. Maddesi olarak Meclis'ten sessiz sedasız geçiverdi. Muhalefet parti vekilleri konuyu önemli bulmamış olacaklar ki, oylamada neredeyse yoklardı. Halbuki 2018 yılında TBMM Maden Kanu ve Bazı Kanunlarda Değişiklik Öngören Kanun Tasarısının TBMM'de görüşülmesi süreçlerinde odamız, TBMM Enerji Komisyon üyelerini uyarması üzerine yapılan itiraz sonucunda bu madde kanun tasarısından çıkarılmıştı. Bu Kanunun kabul edilip, kamuoyunda tepki toplaması üzerine ancak konuyu gündeme taşıyabildiler. 2013 yılından bu yana dört kere ertelenmiş bulunan baca filtrasyon ve çevre iyileştirme zorunluluğu bu şekilde 2,5 yıl daha uzatılmış oldu; tepkilerin büyümesi ve kamuoyu oluşması üzerine iktidar milletvekilleri söylemlerini termik santrallerde yapılacak iyileştirmelerin işletme sahiplerine ek yük getirmesi nedeniyle zorunlu olarak işten çıkarmaları artıracığına, istihdam daralmasına yol açacağına kadar vardırıdılar; ta ki Cumhurbaşkanı tarafından veto edilinceye kadar. Böylece aynı zamanda parti başkanı olan Cumhurbaşkanının onayıyla Meclise gelen kanun tasarısı yine aynı Cumhurbaşkanı tarafından TBMM'e iade edilmiş oldu. Zararın neresinden dönersek kardır. Ancak bir ülke düşünün ki enerji üretmek adına kurdukları ve işlettiler tesislerin, yıllardan beri, çevresindeki tüm canlılar için bir ölüm makinasına dönüşmesine izin verilsin. Bir ülkenin yönetenlerini düşünün ki Meclise getirdiği ve evet oyu verdiği Kanun Tasarısı veto edildiği zaman, bu hareketin ne kadar erdemli ve insani olduğundan bahsederek, takdir etme tutarsızlığını gösterebilir.

Biz Jeoloji Mühendisleri Odası Yönetim Kurulu olarak jeoetik anlayışla, gelecek kuşakların kendi ihtiyaçlarını karşılayabilme imkan ve potansiyellerini ellerinden almadan, bugünkü ihtiyaçlarımızı karşılayabilecek, sürdürülebilir üretim ve gelişmeden yana olan tavrımızla her türlü vahşi üretimin karşısında olduğumuzu ve bu olguların takipçisi olacağımızı bir kez daha ifade ediyoruz.

Bu ayın öne çıkan diğer konu başlıkları;

Her gün şahit olduğumuz kadın cinayetleri ve kadına yönelik şiddetin engellenmesi, tedbirler alınması şöyle dursun vahşi bir şekilde öldürülen, işkence gören kadınların failleri iyi hal indirimleri alarak veya ifadesi alınıp bırakılarak adeta cesaretlendirilmekte, kadının kimliği, toplumdaki yeri değersizleştirilmektedir. Toplumsal cinsiyet eşitsizliği kadının eğitiminden, sosyal durumundan bağımsız olarak bütün kadınlar için gözle görünmeyen bir duvar teşkil etmektedir. TMMOB'li kadınlar bu görünmez duvarı görünür hale getirmek ve bu konudaki toplumsal bilinci geliştirmek amacıyla "Kadınlar Her Yerde" ana temasıyla 16-17 Kasım 2019 tarihinde TMMOB 6. Kadın Kurultayını gerçekleştirdi. Kurultayda "Bilinsin ve anlaşılın ki; kadınların kendilerine dayatılan koşullar karşısında susmalarını, korkmalarını ve itaat etmelerini bekleyenler yanılıyor. Bu ülkenin mühendis, mimar ve şehir plancısı kadınları olarak, iktidarın tüm saldırılarına karşı, işyerlerimizi de sokakları da bırakmayacağız. Çünkü biz kırıntılarını değil tüm hayatı istiyoruz" mesajı verildi.

Kapadokya Alan Yönetimi Kanunu ile Kapadokya Alan Yönetimi Başkanlığına devredilen Göreme Milli Parkının kesin korunacak hassas alan statüsüne alınmadan, Milli Park statüsünün ortadan kaldırılması, bölgede yer alan yüzlerce doğal varlığı korumasız hale getirerek imar rantına ve madencilğe açık hale getirmiştir. Kapadokya gibi milyonlarca yıllık jeolojik süreçler sonucu oluşan, jeolojik miras niteliğindeki yapı ve oluşumlara sahip, insanlığın ortak mirası niteliğindeki alanlara sahip çıkmaya ve yetkili kurumları uyarmaya devam ediyoruz.

Ankara'da gerçekleştirilen TMMOB Yapı Denetimi Sempozyumu'nda doksan bine yakın mühendis, mimar, şehir plancı ve yardımcı personelin çalıştığı Yapı Denetim Hizmetleri konusunda yaşanan sorunlar dile getirildi. Oda olarak etüt müellifleri ve yapı denetim sisteminin bir parçası olan zemin ve yapı malzeme laboratuvarını görmezden gelen anlayışa, ruhsat eki etüt ve projelerin fenni mesuliyetinin önemine dikkat çektik.

01 Ocak 2019 tarihinde yürürlüğe giren "Türkiye Bina Deprem Yönetmeliği"nin revize edilmesi gereken yönleri ile ulusal deprem izleme ağı konularının ele alındığı İçişleri Bakanlığı Afet ve Acil Durum Yönetimi Başkanlığı tarafından düzenlenen "Deprem Zararlarının Azaltılması Ortak Akıl Çalıştayı"na katılarak Yönetmeliğinin yürürlüğe girmesinden bu yana gerek meslektaşlarımızın, gerekse halkın bu konuda yaşadığı sıkıntılar aktararak revize edilmesi, düzeltilmesi veya ilave edilmesi gereken konu başlıkları toplantıya odamız adına katılan arkadaşlarımızca belirtildi.

"Burayı Biliyor musunuz?" konu başlıklı, Türkiye'nin jeolojik, jeomorfolojik, hidrojeolojik, tektonik gibi yapı ve oluşumlar ile fauna ve flora açısından doğal güzelliklerinin anlatıldığı, yazı dizisine bu sayıda da devam ediyoruz. Antik çağın mühendislik eserlerinden ve insanoğlunun şaheserlerinden olan Titus Tüneli, tamamen el yapımı olması nedeniyle ayrı bir öneme sahiptir. Ferhat'ın dağları delmesi bir efsanedir, ama Romalı kölelerinki gerçektir. Musa Dağı'nın eteklerindeki kalker kayalar delinerek Vespasian'ın çilgin projesi hayata geçirilmiştir. Hem anlatım hem de görsel güzelliğiyle tüm meslektaşlarımızın beğenisine sunuyoruz.

Kent Jeolojisi ve Çevre temalı Eğitim Semineri, çeşitli kurumlara yapılan ziyaretler, jeoemekli çalışma grubunun faaliyetleri, çok sayıda mesleki etkinlikle birlikte, toplumsal ve sosyal olayların yaşandığı Kasım ayını geride bırakırken, tüm üye ve meslektaşlarımıza daha özgür, demokratik ve adil yaşayacağımız günler diliyoruz.

Saygılarımızla,

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası

Yönetim Kurulu



## II. Çevre Jeolojisi Çalıştayı 1-2 Kasım Ekim 2019'da Ankara'da Yapıldı

Çevre Jeolojisi Çalıştayı'nın ikincisi; Termik santrallerin yer seçimi ve yönetimi, Nükleer santrallerin yer seçimi ve yönetimi, Küresel iklim değişikliğinin Yerküre'ye ve ülkemize etkileri ana başlıkları ile Ankara'da gerçekleştirildi.



İlki 03-04 Kasım 2017 tarihinde TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası'nın öncülüğünde gerçekleştirilen Çevre Jeolojisi Çalıştayı'nın ikincisi; Termik santrallerin yer seçimi ve yönetimi, Nükleer santrallerin yer seçimi ve yönetimi, Küresel iklim değişikliğinin Yerküre'ye ve ülkemize etkileri ana başlıkları ile Ankara'da gerçekleştirildi.

Düzenleme Kurulu Başkanı Prof. Dr. Ali Yılmaz'ın açılış konuşması ve sunumu ile başlayan Çalıştay'da çeşitli mesleklerden ve disiplinlerden bilim adamları katılımcı olarak yer aldı. Konuşmasında Çalıştayın amacını "Termik santrallerin yer seçimi ve yönetimi, Nükleer santrallerin yer seçimi ve yönetimi, Küresel iklim değişikliğinin Yerküre'ye ve ülkemize etkileri konularını tüm boyutlarıyla dengeli bir şekilde irdelerken, toplumun da



İlgili konulara objektif ve bilimsel bir şekilde bilgilendirilmesine katkıda bulunmak” olarak tanımlayan Yılmaz “Seçilen konulara, ülkenin enerji politikaları ve geleceği açısından bakıldığında, bu konuların birbiriyle örtüşen hususları da kapsadığı görülmektedir. Dolayısıyla söz konusu konulara farklı ve bütünsel açıdan da bakabilme olanağını da yakalama şansı vardır. Böylece bilgiye dayalı, gerçekçi ve akılcı değerlendirmelerin önünü açarak, seçilen konulara yönelik yeni arayışları da ortaya koymak mümkündür” dedi. Yılmaz çalıştay katılımcılarına teşekkür ederek konuşmasını tamamladı.

Yılmaz’ın ardından söz alan TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Başkanı Hüseyin Alan toplumun genelini ilgilendiren nükleer ve termik santraller ile iklim değişimi arasındaki etki ve iletişimin gerek ulusal, gerekse uluslararası çalışmaların geldiği boyutlarda dikkate alınarak değerlendirilmesi amacıyla Çalıştayı düzenledikle-

rini belirterek Çalıştayın Odanın bu konulardaki politikalarının oluşturulması ve geliştirilmesine yardımcı olacağına inandığını söyledi. Katılımcılara teşekkür eden Alan, “Çevre Jeolojisi kapsamında ki sorunlarımız gerçekten çok büyüktür. Bu anlamda da, Çevre Jeolojisi’nin öneminin bir bilince yükselmesi, mevzuatlardaki eksikliklerin giderilmesi ve uygulamaların yaşamda karşılık bulunması, bu gün her zamankinden daha bir önem ve zorunluluk arz etmektedir. Bu konuda da ODA’mız, üniversitelerimiz başta olmak üzere, hepimize önemli görevler düşmektedir. Çünkü çevre tüm insanlığın ortak alanıdır. Jeolojinin bilim ve uygulama alanlarına, çevre jeolojisine yeterli önemi vermeyen projelere de, uygulamalara ilişkin de söyleyecek sözümüz olmalı, kendi uzmanlık alanlarımızdan hem karar vericileri ve uygulamacıları, hem de kamuoyunu aydınlatma ve uyarma görevini yerine getirmek gibi bir sorumluluğumuz oldu-





ğunu da unutmamalıyız” dedi. Alan’ın ardından Adana Milletvekili Müzeyyen Şevkin söz alarak çok önemli konulara değinecek olan çalışmaya başarı dileklerini iletti.

Konuşmaların ardından katılımcılar üç çalışma grubuna ayrılarak çalışmalarına başladı.

Çalıştayın ikinci gününde öğleden önceki oturumlarda yapılan tartışmalar ve sunumlar derlenerek sonuç bildirgeleri oluşturuldu. Öğleden sonraki ortak oturumda sonuç bildirgeleri diğer çalışma grupları ile paylaşıldı. Sonuç bildirgelerinin okunmasının ardından katılımcılara teşekkür belgeleri verilirken, Yönetim Kurulu Başkanımız Hüseyin Alan da Çalıştay Başkanı Prof. Dr. Ali Yılmaz’a te-

şekkür plaketi verdi.

II. Çevre Jeolojisi Çalıştayı’nda, kamu ve özel sektör deneyimine sahip, konularında uzman jeoloji, maden, jeofizik, makine, nükleer enerji, çevre, peyzaj mimarları, coğrafya, sosyolog, tıp, ekonomi ve hukuk gibi disiplinlere mensup araştırmacılar, seçilen üç ana başlık altında yer alan konuları tartışarak, görüşlerini ve çözüm önerilerini bir araya getirdiler.

Çalıştay sonucunda belirlenen sorunlar ve çözüm önerileri, sonuç bildirgesi raporu olarak önümüzdeki dönemde ilgili yerlere ulaştırılacak ve kamuoyu ile paylaşılacaktır.





# TMMOB

## 6. Kadın Kurultayı Gerçekleştirildi

**“Bilinsin ve anlaşılın ki; kadınların kendilerine dayatılan koşullar karşısında susmalarını, korkmalarını ve itaat etmelerini bekleyenler yanılıyor. Bu ülkenin mühendis, mimar ve şehir plancısı kadınları olarak, iktidarın tüm saldırılarına karşı, işyerlerimizi de sokakları da bırakmayacağız. Çünkü biz kırıntılarını değil tüm hayatı istiyoruz.”**

**16**-17 Kasım 2019 tarihinde TMMOB 6. Kadın Kurultayı gerçekleştirildi. “Kadınlar Her Yerde” ana temasıyla gerçekleştirilen Kurultaya TMMOB’ye bağlı Oda ve Şube bileşenlerinden 244 mühendis katıldı.



TMMOB Kadın Çalışma Grubu adına M. Işık Gürbulak'ın ve TMMOB Yönetim Kurulu adına Ayşegül İbici Oruçkaptan'ın açılış konuşması ile başlayan Kurultay Divan, Sonuç Bildirgesi Komisyon ve Önergeler Komisyonu seçimi ile devam etti. 6. Kadın Kurultayı'nun altlığını oluşturmak üzere daha önce çeşitli il ve tarihlerde İKK Kadın Çalışma Kurulları aracılığı ile gerçekleştirilmiş bulunan Yerel Kadın Kurultaylarında yapılan çalışmaların sunumuna geçildi.

"TMMOB'de Kadın Örgütlenmesi", "Kadına Yönelik Şiddet", "Güncele Ve Gündeme Dair Konular", "Türkiye Kadın Grevi Örgütlenmesi" başlıkları altında yapılan sunumlarda özetle, kadınların demokratik kitle örgütü olan TMMOB'de, odaların yönetim kadrolarında yeterince temsil edilemediği, genel kurul salonlarında çoğu zaman azınlık olarak dahi yer bulamadığı, toplumsal yaşamda kadınların önündeki cam tavanların, cam duvarların burada da kendini gösterdiği, TMMOB'nin kadın üye, genç üye ve öğrenci üyeyi de kapsayacak bir yapıyı yaratması gerektiği, gerek kadın kurultayları, gerekse diğer yapılacak etkinlikler için TMMOB ve Odaların bir "kadın bütçesi"

ayrımları gerektiği, önceki Kadın Kurultaylarının bir çıktısı olarak hayata geçirilmiş bulunan "cinsiyet eşitliği takip sekreteryasına" henüz bir işlerlik kazandırılmadığı, kadın üyeye yönelik mobing, taciz vb konularla ilgili dosyaların karar merciinin Onur Kurulları olmasına karşılık bu organda kadın üyelerin yer alamadığını, tarihin tüm dönemlerinde, tüm coğrafyalarda evrensel ve toplumsal bir sorun olan "toplumsal cinsiyet eşitsizliğinin" etkilerinin eğitim, siyasi temsil, ekonomik yaşam gibi her alanda görüldüğü; çözüm sürecinin sancılı ve uzun soluklu olmasıyla birlikte kadınların kamusal alandaki konumlarının güçlendirilmesi ile karşılıksız ev emeğinin ortadan kalkması, işgücü piyasasındaki eşitsizliklerin aşılması, kadınların nitelikli işlerin gerektirdiği özelliklere ulaşabilmesi, eğitim olanaklarından yararlanma düzeyinin arttırılmasının mümkün olabileceği, konularına değinildi.

Ortaklaşa hazırlanarak, sunulan "Kadınlar Her Yerde Basın Açıklaması"nın ardından önergelerin görüşülüp karara bağlanmasına geçildi. Müzik dinletisi, kısa film gösterilerinin de yer aldığı Kurultay "Sonuç Bildirgesinin" okunması ile kapandı.



# 27. Dönemin İkinci Danışma Kurulu Toplantısı Gerçekleştirildi

27.Dönem II. Danışma Kurulu Toplantısı 23 Kasım 2019  
Cumartesi günü Genel Merkezde gerçekleştirildi.



27. Dönem II. Danışma Kurulu Toplantısı 23 Kasım 2019 tarihinde genel merkez binamızın konferans salonunda gerçekleştirildi. Genel Merkez Yönetim Kurulu, Onur Kurulu, Denetleme Kurulu, Şube Yönetim Kurulu Başkan, Yazman, Sayman Üyeleri, İl Temsilcilerimizin ve BTK üyelerimizin katılımı ile gerçekleştirilen toplantı, tanışma ve Yönetim Kurulu Başkanı Hüseyin Alan'ın açılış konuşması ile başladı. Daha sonra Yönetim Kurulu Yazman Üyesi Faruk İlgün 27. Çalışma Dönemi kapsamında bu güne kadar yapılan çalışmalara ilişkin faaliyetleri içeren sunumu ile Yönetim Kurulu Sayman Üyesi D. Malik Bakır ise mali duruma ilişkin sunum yaptılar. Sunumların ardından örgütün idari ve mali işleyişine ilişkin değerlendirmeler yapıldı.

Toplantının öğelerden sonraki bölümünde ise, Örgüt ve Örgütlenmede yaşanan sorunlar ile önümüzdeki süreçte meslek ve meslek alanına ilişkin düzenlemeler, yaşanan sorunlar ve olası gelişmeler konusunda sunumlar gerçekleştirildi.

Sunumların ardından tartışma bölümüne geçildi. Bu bölümde; Danışma Kurulu toplantısına katılan Genel Merkez Yönetim Kurulu, Denetleme Kurulu, Onur Kurulu ile toplantıya katılan Şube Başkan ve Yönetim Kurulu üyeleri ile İl temsilcilerimiz söz alarak bölgelerinde yaşanan sorunlar ile tartışma konularına ilişkin önerilerini dile getirdiler.

Yapılan tartışma ve değerlendirmeler sonucunda or-

taklaşa alınan kararların yazılı olarak tüm örgüt birimlerine gönderilmesi benimsendi. Geniş bir katılımın olduğu danışma kurulu güçlü bir örgüt, güçlü bir gelecek vurgusu ile son buldu.

## 27. DÖNEM 2. DANIŞMA KURULU KARARLARI

27. Çalışma Döneminin 2. Danışma Kurulu toplantısı 23 Kasım 2019 tarihinde Ankara'da Genel Merkez Konferans salonunda gerçekleştirildi. Toplantı, TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Danışma Kurulu Yönetmeliği gereğince davet edilen, Genel Merkez Yönetim, Denetim, Onur Kurulu üyeleri, Odamızın TMMOB Yönetim Kurulu Üyesi, Şube Yönetim Kurulu üyeleri ve temsilcilerimiz, eski oda başkanları ve BTK üyelerinden bazılarının katılımı ile (79 kişi) gerçekleştirilmiştir.

Toplantıda şube ve temsilciliklerde gelen öneriler çerçevesinde

1. İdari ve mali durumun sunumu ve değerlendirme,
2. Örgüt ve örgütlenmede yaşanan sorunlar,
3. Meslek alanı ve mesleki denetim

ana başlıkları altında ele alınarak görüşülmüştür. Toplantıda yapılan değerlendirmeler sonucunda aşağıda belirtilen kararlar alınmıştır.



## KARARLAR

A) Yapılan idari ve mali sunumların ardından yapılan değerlendirmeler sonucunda;

## 1- İdari konular

İdari işleyişin tam ve eksiksiz olarak geliştirilerek yürütülmesi, üyelerimiz başta olmak üzere toplumun her kesimine vermeyi esas aldığımız hizmet kalitemizin yükseltilmesi, şeffaflık ve hesap verebilirliğimizin artırılması, olası idari ve mali denetimlerde herhangi bir aksaklıkla karşılaşılması amacıyla genel merkez, şube ve temsilciliklerimizin Mali İşler Yönetmeliği, yılı Bütçe Uygulama Esasları ile oda idari işleyişini düzenleyen mevzuata belirtilen esaslar çerçevesinde iş ve işlemlerini yürütmeleri, çalışan personelin birlikte ve eşgüdüm içinde çalışma kapasitesinin artırılması, gerekli altyapı ve donanımın geliştirilmesi çalışmalarına devam edilmesi kararlaştırılmıştır.

Bu kapsamda idari işleyişin arzu edilen seviyeye çıkarılabilmesi için aşağıda belirtilen konulara özel itina gösterilmesi kararlaştırılmıştır.

- a) Şube ve Temsilcilik atamalarında eksik olan devir-teslim tutanaklarının düzenlenmesi ve Genel Merkeze gönderilmesi,
- b) Atamalardan sonra banka ve diğer yetkiler için karar defterinde karar alınması ve bu karara istinaden noterden imza sirküleri çıkarılması ve bir suretinin Genel Merkeze gönderilmesi
- c) Şube Yönetim Kurullarının tam katılımlı ve düzenli olarak toplanması, karar defterlerine toplantıya katılmayanların sonradan imza atmaması, kararların zamanında sisteme ve karar defterine düzenli işlenmesi,
- d) Şube/Temsilcilik Danışma kurullarının katılımcı ve kolektif üretme anlayışla en geniş üye katılımını sağlayacak şekilde düzenli yapılması,
- e) Şubelerin, İl merkezi ile sınırlı kalmadan etkinlik alanını kapsayacak şekilde, örgütsel çalışmalarını yürütmeleri ve İl Temsilcilikleri ile sistematik ilişki mekanizmalarının kurularak işletilmesi,
- f) Genel Kurul Dosyalarının düzenli tutulması, arşiv ve arşiv kayıtlarının düzenli olarak güncellenmesi,
- g) Şube, temsilcilik web sayfasının sürekli güncel tutulması, nitelikli haberlerin yapılması, bunların zamanında webe girilmesi, üyelere maille bildirilmesi,



- h) Çalışan personelin, zamanında işe geliş-gidişlerinin kontrol edilmesi, izin dilekçeleri ve sağlık raporlarının ilgili birimler tarafından düzenli tutularak dosyalanması ve gerekli yazışma ve evrakların zamanında Genel Merkeze gönderilmesi ve personel sicil dosyasında muhafaza edilmesi,
- i) Çalışan personelin örgütün yaptığı, idari, mali ve mesleki alana ilişkin çalışmaları bütünlüklü olarak yürütebilmeleri için genel sekreterlerin verdiği görevleri zamanında ve eksiksiz olarak yerine getirilmesinin sağlanması,
- j) Oda-üye etkileşim ve iletişimin artırılması kapsamında, üye bilgilerinin sürekli güncel tutulması, amaca yönelik olarak personellerce belirli periyotlarla üye aramalarının sürdürülmesi,
- k) Üye aidat borçlarının bildirimi, takibi ve tahsili konusunda tüm örgüt birimlerin istisnasız özel çaba harcaması,
- l) Oda öğrenci üye örgütlülüğü ile ilgili zayıflamış olan ilişki ve çalışmaların artırılması, örgüt mekanlarımızda Jeo-Genç çalışmalarına özel önem verilmesi ve yapılan eğitim ve etkinliklere jeogenç üyelerinin katılımın teşvik edilmesi,
- m) Jeoloji Mühendisliği bölümünün bulunduğu üniversiteler ile şube ve temsilciliklerimizin ilişkilerin geliştirilmesi, ortak çalışma guruplarının teşkili, öğretim elemanlarının örgütsel ve mesleki alana ilişkin yapılan yasal düzenleme, eğitim ve etkinliklere ilişkin katkılarının artırılması konusunda tüm örgüt birimlerin çalışma yürütmesi,
- n) Odaya tescilli büro ve şirketlerin sayısının artırılması yönünde özel çaba sarf edilmesi (özellikle Laboratuvar, YTK, ÇED firmaları ile yazışma yapılması, tescillerinin yapıp yapılmadığının takip edilmesi)
- o) 6698 sayılı Kişisel Verilerin Korunması Kanunu kapsamında her türlü üye bilgilerinin paylaşılmasının yasak olması sebebiyle, bu konuda personelin ve yönetim kurullarının gerekli hassasiyeti göstermesi, üyenin bilgi ve onayı olmadan hiçbir kişi veya kuruma kişi bilgilerinin paylaşılmaması,
- p) Yıllık olarak programlanan Eğitim Planlarının gerçekçi bir şekilde yapılması ve hayata geçirilmesi konusunda tüm örgüt birimlerinin gerekli hassasiyeti göstermesi,
- q) Eğitim programı duyurularının üyelere zamanında yapılması, ücretli eğitimlerimize katılım ücretlerinin zamanında tahsil edilmesi,
- r) İdari ve mali işlemlerde yaşanan sıkıntılar nedeniyle 27. Çalışma dönemi 1. Danışma kurulunda alınan karar gereğince mali sorumlulukları şube ve genel merkeze devredilen temsilciliklerde yaşanan sorunların giderilmesi amacıyla ilgili şubeler tarafından gerekli çalışmaların acilen yapılması,
- s) Gelir-gider durumu zayıflayan, gelirleri giderlerini karşılamayan temsilciliklerin TMMOB'ye bağlı diğer odalarla "ortak mekan ve ortak personel" konusunda özel çaba sarf etmesi,
- t) Demirbaş kayıt ve sayımların yılda bir kez yapılarak hem JMOBİS sitemine hem de Demirbaş defterine zamanında, işlenmesi,
- u) İdari konularda herhangi bir sıkıntının yaşanmaması amacıyla EK-1'de yer alan kontrol cetveli çerçevesindeki işlemlerin Şube ve temsilcilik yönetim kurulu tarafından gündeme alınarak idari konularda herhangi bir aksamanın olup olmadığının üç aylık dönemler halinde gözden geçirilmesi gerektiği,

Kararları alınmıştır.

## 2-Mali Konular

Genel merkez, şube ve mali harcama yetkisi bulunan temsilciliklerimizdeki gerek yönetim, gerekse denetleme kurulu tarafından belirlenen sorunların giderilmesi amacıyla aşağıda belirtilen eksikliklerin düzenli olarak kontrol edilmesi ve aksaklıkların giderilmesi kararlaştırılmıştır.

- a) Mizanların en geç takip eden ayın 10'una kadar Genel Merkezde olacak şekilde gönderilmesine özel önem verilmesi,
- b) Mali harcama evraklarında çift imza ve kaşe eksikliğinin giderilmesi,
- c) Harcama evraklarının gerekli ve yeterli bilgiyi verecek şekilde düzenlenmesi gerektiği,
- d) Kasa bakiyesinin eksi (-) olmamasına özen gösterilmesi,
- e) Yönetim kurulu kararı olmaksızın herhangi bir harcamanın yapılmaması, harcama kalemlerini gösteren

faturaların altına gerekli yönetim kurulu kararlarının belirtilmesi,

- f) Harcama evrağının, harcamayı yapan kişi ya da kişiler tarafından imzalanması,
  - g) Özel araçlarla yapılan örgütsel seyahatlerde (plaka belirtilmek üzere) Yönetim Kurulu Kararı alınması,
  - h) Kasadaki miktarın Bütçe Uygulama Esaslarına uygun olarak bırakılmasına ve fazlalığın bankaya yatırılması,
  - i) Otomatik ödemedeki gider belgelerinin mizanlarda yer alması,
  - j) Makbuz sıralamasına dikkat edilmesi,
  - k) Şubelere bağlı temsilciliklerden gelen mizanların, şube saymanı tarafından kontrol edilip, imzalandıktan sonra Genel Merkeze gönderilmesi,
  - l) İktisadi İşletme kapsamında yapılacak satış, hizmet veya etkinliklerin tüm gelir ve giderlerini ayrı olarak mizanlaştırıp Genel Merkeze gönderilmesi,
  - m) İktisadi İşletme kapsamında yapılacak olan etkinlikler için karar almak gerektiğinden, söz konusu işlemlere ilişkin süreçlerin kesintiye uğramaması adına gerekli bildirimlerin zamanında yapılması,
  - n) Fatura kesimlerinde yasal sürelerle dikkate edilmesi,
  - o) Planlanan etkinliklerin tahmini bütçelerinin çıkarılıp Genel Merkeze gönderilmesi,
  - p) İktisadi İşletme kapsamında yapılan etkinliklerden sonra gerekli belgelerin derhal Genel Merkeze gönderilmesine, vergilendirme döneminde eksik belge olmamasına mutlaka dikkat edilmesi,
  - q) Karar defteri, demirbaş defteri gibi önemli defterlerin düzgün ve zamanlı tutulmasına, demirbaşlara ait fatura fotokopilerinin ayrıca arşivlenmesine, karar tarih ve numarasının fatura fotokopisinin üzerine yazılmasına ve yılbaşlarında demirbaş sayımlarının yapılarak gerekli düşümlerin gerçekleştirilmesi,
  - r) Ülkemizin içinde bulunduğu durum ve odamızın gelir gider durumlarını göz önüne alarak 09.10.2018 tarihinde yayınladığımız "Tasarruf Tedbirleri Genelgesi"ne uyulmasına ve bu genelge doğrultusunda gider kalemlerinin azaltılmasına, gelir arttırıcı çalışmalara önem verilmesi,
  - s) Tüm oda birimlerinin, tahmini bütçelerindeki gider kalemlerini göz önüne alıp gerekli hassasiyeti göstererek harcamalarını gerçekleştirmesine, zorunlu olmadıkça ihtiyaçlar dışında Genel Merkezden para talebinde bulunulmamasına,
  - t) Etkinlikler için sağlanan sponsorlukların odamızın örgütsel ilke ve hassasiyetlerine, örgütsel bağımsızlığına gölge düşürmemesi,
  - u) Ulaşımarda tasarrufa gidilmesine, en ekonomik ulaşım aracının tercih edilmesi,
  - v) Planlanıp duyuruları yapılmış etkinlikler dışında Genel Merkeze bilgi verilmeden ve kaynağı yaratılmadan yeni bir etkinlik planlanmaması,
  - w) Mizanların gelir-gider olmasa bile mutlaka aylık olarak düzenlenip zamanında gönderilmesine ve EK-2 yer alan kontrol listesine göre gerekli kontroller sayman üyeler tarafından yapıldıktan sonra gönderilmesi,
- Kararları alınmıştır.

### B-Örgüt ve Örgütlenmeye İlişkin Konular

1974 yılında kurulan ve 45 yıllık örgütsel ve mesleki deneyime sahip oda örgütlülüğümüzün geliştirilmesi ve geleceğe taşınması konusunda aşağıda belirtilen konularda kararlar alınmıştır.

1. Şube ve temsilcilik yönetimlerimin örgüte ve mesleki çalışmalara zaman ayıracak, mesleki etik kurallara bağlı, odamıza karşı sorumluluklarını yerine getiren üyelerimiz arasından seçilmesine gayret gösterilecektir.
2. Oda çalışmalarının; şeffaflık, hesap verebilirlik ve katılımcılık temelinde geliştirilmesi çalışmalarına devam edilecek, üyelerin oda çalışmalarına katılımın artırılması için özel çalışmalar yürütülecektir.
3. Danışma kurullarının önceden ve planlı bir şekilde yapılmasına özel önem verilecek, tüm örgüt birimlerin danışma kurulu yönetmeliğimizde belirtilen esaslar çerçevesinde etkin, verimli ve katılımcı bir anlayışla örgüt

çalışmalarının üyelerce değerlendirilmesine olanak sağlanacaktır.

4. Genel merkez-şube ve temsilcilerin etkin, verimli ve eşgüdüm içinde çalışmasının sağlanması için gerekli karar alma ve kararları işletme mekanizmaları gözden geçirilecek, tespit edilen eksiklikler zamanında giderilecektir. Bu kapsamda eşgüdümü arttıracak gerekli altyapı çalışmaları hızlandırılacaktır.

5. Üye profilindeki değişim ve önceliklerde baz alınarak SMM, ücretli çalışanlar, öğretim üyeleri, emekli, kadın ve öğrenci üye komisyonlarının kurulması ve örgüt bütününde eşgüdüm içinde çalışması konusunda yönetim kurulları özel çalışma yürüteceklerdir.

6. Oda etkinliklerinin üyelere zamanında duyurulmasına özen önem verilecektir.

7. Oda- üye ilişkisinin temel basamağı olan üyeye eşimin sağlanması ve üye sorunlarının çeşitli araçlarla tespiti sağlanacaktır.

8. Odanın üyelere yardımcı olmak amacıyla gerçekleştirdiği ferdi kaza poliçesi ile bazı kurum ve kuruluşlarla yapılan protokoller gözden geçirilecek, üyeye sağlanan faydanın artırılması sağlanacaktır.

9. İhtiyaç duyulan yerlerde üyenin sosyal ihtiyaçlarının karşılanması amacıyla teknik ve sosyal geziler, korolar, mevcut lokal imkanların geliştirilmesi gibi çalışmalar bütünlük içinde yürütülecektir.

10. Örgüt ve örgütlenmeye ilişkin sorunların bütünlüklü olarak değerlendirildiği, geleceğe ilişkin beklentilerin ve çözüm önerilerin geliştirileceği bir çalıştayın 28. Dönem içinde yapılması kararlaştırılmıştır.

#### C) Mesleki alan ve mesleki denetim

Ülkemizin içinden geçmekte olduğu süreçler de dikkate alınarak mesleki eğitim, meslek alanımız ile mesleki denetim konularında yakın gelecekte karşılaşılabilecek öngörülen düzenlemeler değerlendirilerek aşağıda belirtilen kararlar alınmıştır.

##### 1- Meslek alanı

a) YÖK tarafından jeoloji mühendisliği bölümlerinin mühendislik- mimarlık fakülteleri bünyesinden alınarak doğa bilimleri fakülteleri altına alınması konularında yürütülen faaliyetler başta olmak üzere, jeoloji bölüm başkanlıkları ile odamız arasında yıllık olarak yapılması öngörülen "eğitim-eşgüdüm" toplantısının kısa süre içinde yapıl-





masının planlanması gerektiği,

b) TBDY ile Karayolları Genel Müdürlüğü tarafından hazırlık çalışmaları sürdürülen deprem yönetmeliklerinde mesleki alanlarımıza ilişkin saldırıların önlenmesi, meslek alanlarımızın düzenlemelerde hak ettiği yeri alması konusunda genel merkez öncülüğünde, tüm örgüt birimlerinin sürece katkı verecek şekilde her örgüt biriminin kendi bünyelerinde çalışma komisyonları kurarak konuları sahiplenmesi gerektiği,

c) Yeni Maden Kanunu çalışmaları göz önüne alındığında, tüm örgüt birimlerinin Maden Kanunu'nda değişmesini arzu ettiği konulara ilişkin görüşlerini yazılı olarak gerekçelerini de belirtecek şekilde göndermeleri gerektiği,

d) Jeolojik miras niteliğindeki doğal varlıklarımızın korunarak geliştirilmesi ve gelecek nesillere aktarılması konusunda tüm örgüt birimlerine önemli sorumluluklar düştüğü, bu konuda yerel idare ve paydaşlarla ilişki kurularak "81 ile 81 adet jeopark" hedefimiz de baz alınarak paneller, konferanslar, çalıştaylar düzenlenerek konunun gündemleştirilmesi gerektiği,

e) Jeolojinin topluma sevdirmesi amacıyla başta İstanbul, Ankara, İzmir gibi büyükşehirler başta olmak üzere kentlerde "Doğa Tarihi Müzelerin" kuruması için tüm örgüt birimlerince ortak çalışma başlatılması,

f) Çevre mevzuatı kapsamında üretilen jeoloji mühendisliği hizmetlerinin hak ettiği yeri alması konusunda tüm örgüt birimlerinin bütünlüklü bir çalışma yürütmesi, bu kapsamda Çevre ve Şehircilik İl Müdürlükleri tarafından askıya çıkarılan ÇED raporlarının düzenli olarak örgüt birimleri tarafından kontrol edilerek içerisinde "jeoloji mühendisi hizmeti" olmasına rağmen odamıza tescil olmayan ve altında jeoloji mühendisi imzası olmayan raporların yazılı olarak ilgili valilik ve birimlere bildirilmesi konusunda çalışma yürütülmesi-

ne, benzer uygulamanın madencilik faaliyetleri yürüten yetkilendirilmiş tüzel kişiler (YTK) için de yürütülmesi-

g) Mesleğimizi ilgilendiren toplumsal konularda tüm örgüt birimlerinin hassasiyet göstermesi, toplumun doğru bilgilendirilmesi konusunda çaba sarf etmesi gerektiği,

h) Meslek içi eğitimlerin düzenli bir şekilde yapılarak meslektaşlarımızın "yaşam boyu öğretim" kapsamındaki çalışmalarının desteklenmesi gerektiği,

i) Meslektaşlarımızın özellikle bina ve bina türü yapılar için ihtiyaç duydukları ve nitelikli mesleki ürünlerin üretilmesini doğrudan etkileyen bazı konularda "sondaj derinliği hesabı, sıvılaşma analizi ve taşıma gücü kaybı, taşıma gücü hesabı, oturma, presiyometre, gibi konularında hesaplama programları geliştirilmesi,

j) Yerel idarelerin bünyelerine "Jeoloji-Jeoteknik Etüt Daire Başkanlığı veya Şube Müdürlükleri" oluşturmaları konusunda çalışma başlatılması, mevcut olan yerlerde geliştirilmesi için gerekli girişimlerde bulunulması,

Konularında kararlar alınmıştır.

## 2) Mesleki Denetim

Mesleki denetim konusu; "Yargı kararları (Anayasa, Danıştay ve Bölge İdare Mahkemesi Kararları), SMM Yönetmeliği uygulamalarının güçlendirilmesi, Oda JMOBİS Sistemi üzerinden yapı izin belgelerinin sorgulanması, Mesleki uzmanlık alan tanımlarının geliştirilmesi, Jeoloji Mühendisliği Etik Yönetmeliğin yayınlanması ve IAPG-International Association for Promoting Geoethics ( Uluslararası Jeoetiği Destekleme Derneği) üyeliği, JMOBİS sistemi altyapısının mesleki denetimi geliştirecek şekilde yapılandırma çalışmaları, Belediyeler ile protokol, Tescil olmayan şirket ve büroların takibi



( kurumsal yazışmalar çevre, madencilik, iş güvenliği, belediyeler, valilikler ve ilgili bakanlıklara yazılan yazılar),Disiplin soruşturmaları, TURKAK akreditasyonu, EFG'ye (Avrupa Jeologlar Birliği) üyelik" konuları değerlendirilmiştir. Yapılan değerlendirmeler sonucunda;

a) TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odasının Jeotik Yönetmeliğinin Resmi Gazetede yayınlanarak yürürlüğe girmesinin önemli bir adım olduğu vurgulanarak, eğitim süreçlerinden başlayarak üyelerimizin yaptığı bütün çalışmaların meslek etiği çerçevesinde yürütülmesinin sağlanması benimsenmiştir. Başta örgüt birimlerinde görev alan meslektaşlarımız olmak üzere, bütün meslektaşlarımızın, jeotik yönetmeliği çerçevesinde iş ve işlemlerini yürütmelerini, Odamızın da mesleki denetim faaliyetlerini jeotik yönetmeliği başta olmak üzere, ilgili diğer mevzuat çerçevesinde yönlendirmesi gerektiği,

b) Jeotik değerlerin tüm meslektaşlarımızca benimsenmesi ve uluslararası sistemle entegrasyonu amacıyla başlatılan, International Association for Promoting Geoethics (IAPG- Uluslararası Jeoetiği Destekleme Derneği) üyeliğinin sonuçlandırılmasının yararlı olduğu,

c) Meslek etiği (jeotik) derslerinin tüm jeoloji mühendisliği bölümlerinde okutulması amacıyla bölüm başkanlarına çağrı yapılması ve bu amaçla Genel merkez tarafından yazı yazılması,

d) Meslek etiği kavramının ülkemizde meslektaşlar arasında geliştirilmesi amacıyla jeotik konularında özenli toplantı ve konferanslar düzenlenmesi,

e) Mesleki denetim faaliyetleri kapsamında Oda mevzuatı ile imar, madencilik vb. düzenlemeler baz alınarak meslektaşlarımızın mesleki ürünlerini (etüt ve

proje raporları) oda sicillerine kaydettirmeleri amacıyla başta belediyeler ve valilikler olmak üzere gerekli kurumsal kontrol ve yazışmaların yapılması gerektiği,

f) Belediyelerden ve OSB'lerden gelen "yapı ruhsatlarının" düzenli olarak çalışan personellerce incelenmesi; ilgili kurumlar ve üyelerle gerekli yazışmaların yapılması,

g) Bina ve bina türü yapılar için hazırlanan zemin araştırma raporlarının yerinde denetimi sağlayacak şekilde "yapı denetim kuruluşlarınca" yapılması gerektiği belirtilerek, bu konuda tüm örgüt birimlerinin Odamızın Planlı Alanlar Yönetmeliğine açtığı dava kararını da baz alacak şekilde genel merkez tarafından hazırlanacak ortak yazının tüm valilik ve belediyelere gönderilmesi gerektiği benimsenmiş, ayrıca bu konuda örgütsel mücadele başlatılarak bir kampanyanın hazırlanması ve tüm örgüt birimlerinin bu kampanyaya destek vermesi gerektiği,

h) Mesleğimizin saygınlığını ve güvenilirliğini sağlamak amacı ile mesleki etik değerlere aykırı iş ve işlemlerin hazırlanarak belgeleri ile birlikte disiplin süreçlerinin işletilmesi amacıyla Genel Merkeze gönderilmesi gerektiği,

Konularında kararlar alınmıştır.

Sonuç olarak, 27. Çalışma dönemi 2. Danışma kurulunda örgütsel bütünlük amacıyla tüm örgüt birimlerin oda mevzuatı ve danışma kurullarında alınan kararlar çerçevesinde iş ve işlemlerini yürütmeleri gerektiği, uygulanmayan her kararın örgüte ve mesleğe zarar vereceği özellikle vurgulanmıştır.





## KAPADOKYA MİLLİ PARK ALANINA İLİŞKİN NEVŞEHİR MİLLETVEKİLİ FARUK SARIASLAN'DAN ANLAMLI SORULAR

Sorumlu ve yetkili kurumları bir kez daha uyarıyoruz!!!. Kapadokya gibi milyonlarca yıllık jeolojik süreçler sonucu oluşan, jeolojik miras niteliğindeki yapı ve oluşumlara sahip, insanlığın ortak mirası niteliğindeki alanlara sahip çıkmaya davet ediyoruz.

Son bir aydır ülkemizdeki doğal varlıklara karşı girişilen saldırılar hız kesmeden devam ediyor. Son Gümüşhane Dumanlı köyünde binlerce yıllık jeolojik süreçler sonucu oluşan ülkemizin önemli doğal varlıklarından biri olan "Dipsiz Göl"ün, kamu kurumların gözetiminde açgözlü bazı define arayıcıları vasıtasıyla yok edilmesi yetmezmiş gibi Kapadokya Alan Yönetimi Kanunundan sonra, Kapadokya Alan Yönetimi Başkanlığına devredilen, milyonlarca yıllık jeolojik süreçler sonucunda oluşan peri bacaları, kanyonlar, vadiler, yeraltı mağaraları, ören yerleri gibi yüzlerce doğal varlık ögesinin



tespit edilip, kesin korunacak hassas alan statüsüne alınmadan, Milli Park statüsünün ortadan kaldırılması, bölgede yer alan yüzlerce doğal varlığın korumasız hale getirilerek imar rantı, madencilik, patates deposu gibi yeraltı yapıları için kullanıma açılmıştır.

Gelişmiş tüm dünya ülkelerinde “yeryüzünde nadir rastlanan, dünyamızın jeolojik geçmişinde çok önemli bir olayı, süreci veya belli bir zaman aralığını temsil eden, bu özellikleriyle yer kürenin uzun geçmişi için kanıt durumunda olan; kaya topluluğu, stratigrafik istif, fosil, mineral, yapı, yer şekli, mağaralar, şelaleler, kanyonlar, ören yerleri gibi jeolojik miras niteliğindeki yapı ve oluşumların korunması ve gelecek nesillere aktarılması” için bilimsel çalışmalar yürütülmekte, Avrupa Jeopark Ağı(ProGEO) ve UNESCO kriterleri çerçevesinde tespit edilerek, kesin korunacak hassas alan olarak tescil edilmekte, “UNESCO Global Jeopark Ağı” içine alınarak insanlığın ortak mirası haline getirilmektedir. Yine bu alanlar jeoturizm yoluyla insan-

lığın hizmetine sunularak yerel kalkınmaya destek verilirken, ülkemizdeki jeolojik miras niteliğindeki doğal varlık alanlarının imar rantçılarının, define arayıcılarının, doğayı kaynak deposu olarak görüp yağmalayanların insafına bırakılması kabul edilemez.

Sorumlu ve yetkili kurumları bir kez daha uyarıyoruz!!!. Kapadokya gibi milyonlarca yıllık jeolojik süreçler sonucu oluşan, jeolojik miras niteliğindeki yapı ve oluşumlara sahip, insanlığın ortak mirası niteliğindeki alanlara sahip çıkmaya davet ediyoruz.

TMMOB Jeoloji Mühendisleri olarak; bu varlığımızın koruyarak gelecek nesillere aktarılmasına yönelik her türlü saldırılara karşı halkımızı ve kamuoyunu bilgilendirmeye devam edeceğiz.

Saygılarımızla,

**TMMOB jeoloji Mühendisleri Odası  
Yönetim Kurulu**

# İÇİŞLERİ BAKANLIĞI AFAD BAŞKANLIĞI TARAFINDAN DÜZENLENEN DEPREM ZARARLARININ AZALTILMASI ORTAK AKIL ÇALIŞTAYINA KATILDIK



“Deprem Zararlarının Azaltılması Ortak Akıl Çalıştayı”, İçişleri Bakanlığı Afet ve Acil Durum Yönetimi Başkanlığı (AFAD) tarafından 16-17 11.2019 tarihinde düzenlendi.

İçişleri Bakanlığı Afet ve Acil Durum Yönetimi Başkanlığı (AFAD) tarafından 16-17 11.2019 tarihinde düzenlenen “Deprem Zararlarının Azaltılması Ortak Akıl Çalıştayı”na katıldık.

Söz konusu çalıştayda; 18.03.2018 tarihinde yayınlanan ve 01 Ocak 2019 tarihinde yürürlüğe giren “Türkiye Bina Deprem Yönetmeliği”nin acil olarak revize edilmesi gereken yönleri ile ulusal deprem izleme ağı konuları ayrı ayrı değerlendirildi. Odamızın da davetli olduğu Türkiye Bina Deprem Yönetmeliği revizyon çalışmalarına katılarak, Türkiye Bina Deprem Yönetmeliğinin yürürlüğe girmesinden bu yana gerek meslektaşlarımızın, gerekse halkın bu konuda yaşadığı sıkıntılar aktararak revize edilmesi, düzeltilmesi veya ilave edilmesi gerek konu başlıkları belirtildi. 15 ayrı masada bölüm bölüm yapılan tar-

tışmalara, Odamız adına katılan meslektaşlarımızda meslek alanımızla ilgili bölümlerde, uluslararası norm ve standartlar ile kabul görmüş bilimsel yaklaşımları aktararak değiştirilmesi, revize edilmesi veya ilave edilmesi gereken konuları tek tek belirttiler.

İlgili meslek örgütleri, kamu kurumları, üniversiteler ve bu alanda serbest olarak faaliyet gösteren mühendislerin katıldığı çalıştayda, toplantıda ortaklaşılan alanlarda gerekli değişiklik önerilerinin yönlendirme komitesinin de onayından geçtikten sonra AFAD Başkanlığınca yayınlanması kararı verildi. Başarılı bir şekilde gerçekleşen toplantıyı düzenleyen ve katkı veren tüm katılımcılar ile odamız adına katılarak görüşleriyle daha iyi bir “Türkiye Bina Deprem Yönetmeliğinin” düzenlenmesine katkı veren meslektaşlarımıza teşekkür ederiz.



# TMMOB Yapı Denetimi Sempozyumu Gerçekleştirildi

TMMOB Yapı Denetimi Sempozyumu 29-30 Kasım 2019 tarihlerinde Ankara'da İnşaat Mühendisleri Odası Teoman Öztürk Salonu'nda gerçekleştirildi. Doksan bine yakın mühendis, mimar, şehir plancı ve yardımcı personelin çalıştığı Yapı Denetim Hizmetleri konusunda TMMOB'nin bir sempozyum düzenleyerek sorunları tartışması oldukça önemli bir adım olarak değerlendirildi. Ancak, TMMOB adına toplantıyı düzenleme görevi verilen meslek odalarımızın yapı denetim sistemi içinde yıllardır dile getirdiğimiz "etüt müellifleri" ile yine yapı denetim sisteminin bir parçası olan "zemin ve yapı malzeme laboratuvarını" görmezden gelen anlayışı bu sempozyumda da devam etti. 1999 Marmara depremlerinden sonra yaşamımıza dahil olan, "ruhsat eki etüt ve projelerin" kamu adına fenni mesuliyetini (denetimini) üstlenen yapı denetim kuruluşların, zemin ve temel etütlerini denetle-

meden kabul etmeleri, sırf İstanbul'da, 2018 yılında kaya şevlerinde meydana gelen akma ve heyelanlar sonucunda onlarca yurttaşımızın yaşamını yitirdiği, 250'ye yakın konutun ise hasar görek yıkılmasına neden olduğu hususları da sempozyum konuları içinde kendisine yer bulamamıştı. Benzer şekilde 2019 yılında yürürlüğe giren Türkiye Bina Deprem Yönetmeliği kapsamında getirilen "Tasarımın Kontrolü ve Gözetimi" gibi, yapı denetim kuruluşların üstelendikleri görevleri yerine getiren, mesleki alan düzenlemesi olması nedeniyle de TMMOB tarafından dava edilen düzenlemenin, yapı denetim hizmetlerine etkisi konuları da sempozyumda değerlendirilmesi gereken ancak eksik olan konulardandı. Buna ilişkin değerlendirmeler odamız tarafından sempozyumda da dile getirilerek, TMMOB Yapı Denetim Sempozyumlarının daha kapsayıcı olması gerektiği ifade edilmiştir.

# MÜHENDİS, MİMAR VE ŞEHİR PLANCILARI 2020 YILI BRÜT ASGARI ÜCRETİ 5.000 TL



## MÜHENDİS, MİMAR VE ŞEHİR PLANCILARI İÇİN 2020 YILI ASGARI ÜCRETİ 5000 TL OLARAK BELİRLENDİ

TMMOB Ana Yönetmeliğinde yer alan "Birliğin ve Bağlı Odaların Amaçları" maddesi uyarınca her yıl TMMOB Yönetim Kurulu tarafından açıklanan Mühendis, Mimar ve Şehir Plancıları Asgari Ücreti 2020 yılı için brüt 5000 TL olarak tespit edildi.

TMMOB Yönetim Kurulu tarafından alınan karar uyarınca ücretli çalışan Mühendis, Mimar ve Şehir Plancıları Asgari Ücreti 2020 yılı için brüt 5000 TL olarak tespit edildi.

6235 Sayılı Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği (TMMOB) Kanunu hükümlerine dayanarak, TMMOB Ana Yönetmeliğinde yer alan "Birliğin ve Bağlı Odaların Amaçları" maddesi uyarınca her yıl TMMOB Yönetim Kurulu tarafından açıklanan Mühendis, Mimar ve Şehir Plancıları Asgari Ücreti 2020 yılı için brüt 5000 TL olarak tespit edildi.

TMMOB Yönetim Kurulu'nun 22 Kasım 2019 tarihli

toplantısında "Ücretli çalışan mühendis, mimar ve şehir plancıları için 2020 yılı ilk işe giriş bildirgesinde baz alınacak asgari brüt ücretin 5000 TL olarak belirlenmesine; Odalarınca belgeli çalışmanın koşul olduğu uzmanlık alanlarında, mesleki deneyimin arandığı alanlarda, şantiye şefliği, sorumlu müdürlük, iş güvenliği uzmanlığı, yapı denetim elemanı, daimi nezaretçi, uzak yol kaptanlığı vb. hizmetlerde asgari ücret uygulanmayacağını, bu durumda olan mühendis, mimar, şehir plancılarının ücretlerinin alınan sorumluluk gereği belirlenen asgari ücretinin üzerinde olmasına" karar verildi.

## “KENT JEOLJİSİ VE ÇEVRE” TEMALİ ÇEVRE JEOLJİSİ EĞİTİM SEMİNERİ DÜZENLENDİ



16 Kasım 2019 Cumartesi günü “Kent Jeolojisi ve Çevre” temalı Çevre Jeolojisi Eğitim Semineri düzenlendi.

Odamızın aktif komisyonlarından Çevre Komisyonu'nun katkısı ile 16 Kasım 2019 Cumartesi günü Oda Genel Merkez binası konferans salonunda “Kent Jeolojisi ve Çevre” temalı Çevre Jeolojisi Eğitim Semineri düzenlendi. Seminer, Oda 2. Başkanı Yüksel Metin'in açılış konuşması ile başladı. Çevre Komisyonu Başkanı Prof. Dr. Ali Yılmaz'ın moderatörlüğünde gerçekleştirilen seminerde; İTÜ Jeoloji Mühendisliği Bölümünden Prof. Dr. Nilgün

Okay, Afyon Kocatepe Üniversitesi Jeoloji Mühendisliği Bölümünden Doç. Dr. Çağlar Özkaymak ve Gazi Üniversitesi Mimarlık Fakültesi Şehir ve Bölge Planlama Bölümünden Doç. Dr. Şule Tüdeş, uzman oldukları alanlarda sunum yaptılar. İlgi gören eğitim seminerinde; kentsel dönüşüm ve etkileri, kentlerin planlanmasında deprensellik, yerleşim birimlerinin yer seçimi, ekolojik kentler ve planlanması konularına değinildi.





# JEOTEKNİK KOMİSYONU TOPLANDI

**27.** Dönem Jeoteknik/Mühendislik Jeolojisi Komisyonu, 18. toplantısını 26 Kasım 2019 Salı günü Genel Merkez binamızda yaptı.

27. Dönem Jeoteknik/Mühendislik Jeolojisi Komisyonu, 18. toplantısını 26 Kasım 2019 Salı günü Genel Merkez binamızda yaptı.

Toplantıda İçişleri Bakanlığı Afet ve Acil Durum Yönetimi Başkanlığı (AFAD) tarafından 16-17.11.2019 tarihinde düzenlenen ve Odamızın da katıldığı "Deprem Zararlarının Azaltılması Ortak Akıl Çalıştayı" na yönelik bilgilendirmede ve değerlendirmede bulunuldu.

Türkiye Bina Deprem Yönetmeliği Eurocode 7, Eurocode 8, ASCE vb. gibi standartların baz alınarak değerlendirildiği toplantıda önerilerde bulunuldu. Yine bu standartlar doğrultusunda Aktif faylarla ilgili tampon zonunun oluşturulması, kaya ortamlarda uygulanabilecek çalışma yöntemleri ve kaya şevlerin analizine yönelik çalışma yöntemleri ele alındı. Ayrıca toplantıda komisyonumuzca hazırlanmakta olan Presiyometre kılavuzunun ve Sondaj Teknik Şartnamesinin geldiği aşamalara yönelik bilgilendirme yapıldı.

Önümüzdeki süreçte Mühendislik Jeolojisi/Jeoteknik alanında odamızda yürütülen çalışmalara yönelik görev paylaşımı yapılarak toplantı sonlandırıldı.

## KISA HABERLER

### JEOEMEKLİ ÇANKIRI'YI GEZDİ

Odamızın aktif komisyonlarından JeoEmekli Komisyonu, 13 Kasım 2019 Çarşamba günü Çankırı'ya gezi düzenledi. Düzenlenen gezide önce; ülkemizin en büyük dünyanın da sayılı kaya tuzu yataklarının bulunduğu, il merkezine 19 km uzaklıktaki, Hititler döneminden beri işletildiği varsayılan, üretimi tamamlanarak turizme açılmış, galeriler içinde çeşitli rölyeflerin ve tuz heykellerinin yer aldığı tuz mağarası gezildi. İl merkezinde yer alan tarihi cami, medrese, hamam, konaklar ve yöresel ürün pazarı gezilerek Ankara'ya dönüldü.



### HACETTE ÜNİVERSİTESİ JEOLJİ VE HİDROJEOLJİ MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ ÖĞRENCİLERİNE ODAMIZ, MESLEK ALANLARI VE SORUMLULUKLAR KONUSU ANLATILDI

Hacette Üniversitesi Jeoloji ve Hidrojeoloji Bölümünün talebi üzerine 15.11.2019 tarihinde, Yönetim Kurulu Başkanımız Hüseyin Alan tarafından Jeoloji ve Hidrojeoloji Bölümü 1. Sınıf öğrencilerine "jeoloji giriş" dersi kapsamında; odamız, meslek alanlarımız ve sorumluluklarımız konusunda sunum yapıldı. Baysal Batman Konferans Salonunda yapılan sunuma, jeoloji ve hidrojeoloji mühendisliği öğrencileri katıldı. Sunumdan sonra öğrenciler oda, meslek alanı, oda jeogenç üyeliği ve sorumluluklar konusunda sorular sordular, Toplantı, Oda Yönetim Kurulu Başkanı Hüseyin Alan'ın Jeogenç Üye Örgütlüğüne katılım daveti ve fotoğraf çekimi ile son buldu.



# 73. TÜRKİYE JEOLOJİ KURULTAYI YUVAYA DÖNÜYOR!



73. Türkiye Jeoloji Kurultayı üç yıllık aradan sonra yeniden MTA Genel Müdürlüğü Kültür Sitesi'nde 06-10 Nisan 2020 tarihinde yapılacaktır.

1947 yılından beri süregelen ve ülkemizin yer bilimleri alanındaki en köklü, saygın ve bilimsel organizasyonu olan Türkiye Jeoloji Kurultayı'nın yetmiş üçüncüsü 06-10 Nisan 2020 tarihleri arasında üç yıl aradan sonra MTA Genel Müdürlüğü Kültür Sitesi'nde yapılacaktır.

Kurultayın bu yıl öne çıkarılan ana teması "Jeoloji ve Jeopolitika" olarak belirlenmiştir. "Jeoloji ve Jeopolitika" kavramları içerisinde yer alan konular 73. Türkiye Jeoloji Kurultayı'nda ayrıntılarıyla tartışılacaktır. Kurultay boyunca düzenlenecek olan panellerde de konunun çeşitli uzmanlarıyla ülkemizin Doğu Akdeniz Bölgesindeki Enerji konusu başta olmak üzere yaşanan jeopolitik sorunlarının aşılmasında jeolojinin rolü ve öneminin vurgulanması ve yeni politikalar geliştirilmesi için geniş bir tartışma zemini de oluşturulacaktır.

Kurultay'ın geleneksel temel konuları (Genel Jeoloji, Mineraloji-Petrografi, Maden Yatakları ve Jeokimya, Uygulamalı Jeoloji) her yıl olduğu gibi bu Kurultay'da da yerlerini korumaktadırlar. Yetmişbirinci Kurultay'da "Geleceğin Yerbilimcileri" adı altında gerçekleştirilen oturumlar ile yine 75 yaş ve üstünde bulunan, ülkemiz jeoloji bilim ve mühendisliğine önemli katkılar yapmış meslektaşlarımızı onure etmek amacıyla düzenlenen "75. Yıl Özel Şükran Oturumu" bu yıl da "Prof. Dr.

Muharrem SATIR" adına yapılacaktır. Bunun yanı sıra, Yetmişbirinci Kurultay'da ilk kez düzenlenen "Ustalar Oturumu" bu yıl "Mesleğe Emek Verenler" şeklinde düzenlenmiş olup bu oturumda geçmişte yerbilimleri alanlarında fiilen hizmet vermiş tecrübeli isimler bilimsel, tarihsel, felsefi içerikli konuşmalarıyla deneyimlerini paylaşacaklardır.

Jeoloji ve jeoloji ile doğrudan ilintili tüm yerbilimleri camiası başta olmak üzere tüm bilim ve mühendislik camiasını 73. Türkiye Jeoloji Kurultay'ımıza en samimi duygularımızla davet ediyoruz. Unutmayınız ki; 73. Kurultayımızın yerbilimleri camiasına yakışır başarılı bir şekilde gerçekleşebilmesi, siz meslektaşlarımızın başta olmak üzere tüm bilim ve mühendislik camiasının sözlü veya poster sunumlarıyla katılımınızla mümkün olabilmektedir.

Önemli tarihler:

**30 Aralık 2019:** "Bildiri Özü" ya da "Tam Metin"leri son gönderme tarihi

**20 Ocak 2020:** Bildiri kabulünün yazarlara son bildirim tarihi

**TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası  
Yönetim Kurulu**

# YÖNETİM KURULUMUZ AİLE, ÇALIŞMA VE SOSYAL HİZMETLER BAKANLIĞI İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ GENEL MÜDÜRÜ SEDAT YENİDÜNYA'YI ZİYARET ETTİ

Yönetim Kurulumuz Aile, Çalışma ve Sosyal Hizmetler Bakanlığı İş Sağlığı Ve Güvenliği Genel Müdürü Sayın Sedat Yenidünya'yı 14.11. 2019 tarihinde makamında ziyaret etti.

Yönetim Kurulumuz Aile, Çalışma ve Sosyal Hizmetler Bakanlığı İş Sağlığı Ve Güvenliği Genel Müdürü Sayın Sedat Yenidünya'yı 14.11. 2019 tarihinde makamında ziyaret etti.

Söz konusu ziyarette Yönetim Kurulu Başkanımız Hüseyin Alan 6331 sayılı "İş Sağlığı ve Güvenliği Kanunu" gereği mühendislerin "iş güvenliği uzmanı" olabildiklerini belirttikten sonra 6235 sayılı TMMOB Kanununun 33'üncü maddesi gereğince mühendislerin mesleklerini yapabilmeleri için ilgili oldukları meslek odalarına kayıtlı olmaları gerektiğini; Bu Kanun hükmünün açık gereği olarak da jeoloji mühendisi olup, 6331 sayılı yasa gereğince İş Güvenliği uzmanlığı belgesine sahip jeoloji mühendislerinin "iş sağlığı ve güvenliği" konusunda hizmet üretebilmeleri veya bu hizmeti veren kuruluşlarda çalışabilmeleri için TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası'na kayıtlı olmaları ve üyeliklerini korumalarının yasal bir zorunluluk olduğunu ifade etti.

İş güvenliği uzmanlığı yapan bazı meslektaşlarımızın Odamıza üye olmadığı; bu duruma neden olan temel sorunun iş güvenliği mevzuatında "serbest olarak veya bu konuda kurulmuş bulunan kurum ve kuruluşlarda çalışan mühendislerin" oda üyesi olmalarının zorunlu tutulmamasından kaynaklandığını belirtti. 6235 sayılı kanuna aykırı olan bu durumun mesleki denetimi ve etik ilkelere aykırı yapılan uygulamaların önüne geçilmesini en-



gellediği, dolayısıyla meslek disiplinin sağlanamadığı; daha sağlıklı ve işlevsel bir iş güvenliği uzmanlığının gelişmesinin önünde engel teşkil ettiğini ifade etti.

Bu olumsuz tablonun kısmen düzeltilebilmesi için iş güvenliğiyle ilgili yönetmelik ve uygulamalarda değişiklik yapılması gerekli olduğunu "iş güvenliği belgesi alma ve sürdürülebilirlik" koşulları arasına "herhangi bir meslek kuruluşuna kayıtlı olmak zorunda olanlar için, meslek kuruluşuna üye olduğuna dair son altı ay içinde alınmış oda kayıt belgesi ile disiplin yönünden meslekten veya memuriyetten çıkarılmamış ya da sanat icrasından veya mesleki faaliyetten geçici ya da sürekli olarak yasaklanmamış olmak" koşulunun da getirilmesi gerektiğini belirtti.

Görüşmede İş Sağlığı ve Güvenliği Genel Müdürü Sedat Yenidünya birlikte çalışmanın ve meslek örgütlerinin önemine vurgu yaptı. Ziyaretten duyduğu memnuniyeti belirttikten sonra belirlenecek bir program çerçevesinde, ortak yürütülecek bir çalışmanın başlatılabileceğini ifade etti.

## PALEONTOLOJİ-STRATİGRAFİ ÇALIŞMA GRUBU YÖNETİM KURULU BAŞKANLIĞINA SEÇİLEN PROF. DR. GÜLDEMİN DERBAŞ ODAMIZI ZİYARET ETTİ



21. Paleontoloji-Stratigrafi Çalışma Grubu'nun Yönetim Kurulu Başkanlığına seçilen Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi Jeoloji Mühendisliği Bölümü öğretim üyesi Prof. Dr. Güldemin Darbaş, PÇG Yönetmeliğine göre 21.PÇG için Yönetim Kurulu'ndaki eksik üyelerin belirleyebilmek, 21. PÇG için ön hazırlıkların başlatmak ve görüş alışverişinde bulunmak için 15 Kasım 2019'da Ankara'da MTA Genel Müdürlüğü ile Yönetim Kurulumuzu ziyaret etti.

Görüşmeye Yönetim Kurulu Başkanımız Hüseyin ALAN, Yazman üye Faruk İLGİN, Yönetim Kurulu Üyesi Elvan DEMİRCİ ve 21. PÇG TPAO temsilcisi Jeoloji Y. Müh. Berkin OKTAY katıldı.

Görüşme esnasında, Yönetim Kurulu Başkanımız Hüseyin Alan; önceki yıllarda PÇG Yönetiminin çok iyi işlere imza attığını, ancak son zamanlarda özellikle yapılan çalıştaylara yönelik ilginin üyeler ve kurumlar bazında giderek azaldığını, bu ilginin yeniden artırılması ve meslektaşlarımızın bu çalışmalara katılımı ile guruptan beklentilerinin karşılanması amacıyla farklı bir çalışma anlayışı ve yönetiminin benimsenmesi gerektiğini belirtti. ALAN ayrıca, PÇG'nun sorumluluğunun sadece çalıştaylar düzenlemek olmaması gerektiğinin altını çizerek, gerek paleontoloji ve stratigrafi konularında gündeme gelen konular, gerekse toplumun jeolojiye olan ilgisinin artırılması amacıyla Büyükşehir belediyeleri olan kentlerimiz başta olmak

üzere, ilgili birimlerle irtibata geçerek doğa tarihi müzelerinin kurulmasına öncülük etmeleri gerektiğini, yine çalışma gurubu üyelerinin ülkenin farklı noktalarında ilk ve orta öğrenim kurumlarında dünyanın oluşum ve gelişimine ait konularda konferanslar vererek jeolojinin tanıtımına ve gelişime katkı vermeleri gerektiğini belirtti.

Alan, toplantıda, Oda tarafından çıkarılan popüler bilim dergisi niteliğindeki Mavi Gezegen dergisinde de zaman zaman Paleontolojinin popüler konularıyla ilgili makalelerin yayımlanmasını arzu ettiğini ve bu konuda Çalışma Gurubu Başkanının, Mavi Gezegen Dergisi Editörü ile görüşerek konu başlık ve içeriklerini belirleyebileceğini ifade etti.

21. PÇG Yönetim Kurulu Başkanı Prof. Dr. Güldemin DARBAŞ, toplantı sırasında çalışmaya getirilen eleştiri ve önerileri not ederek, Yönetim Kurulunun tamamının oluşmasından sonraki ilk toplantıda bu önerileri dikkate alacağını ve diğer PÇG üyeleri ile paylaşıp, onların görüşlerini de dahil ederek, 21. PÇG için çalışmalarını hem PÇG üyelerini, hem de JMO, MTA ve TPAO kurumlarını mümkün olabildiği kadar memnun edecek ve isteklerini karşılayacak bir eksende sürdüreceğini bildirdi.

Toplantı karşılıklı iyi dilek ve başarı temennileri ile sona erdi.

## 2020 YILI BURSİYERLERİMİZ BELİRLENDİ



“TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Jeoloji Eğitimi Burs Yönetmeliği” çerçevesinde değerlendirmiş olup; 11 öğrenciye “Başarı Bursu”, 15 öğrenciye “İhtiyaç Bursu” verilmesine karar vermiştir.

Üniversitelerimizin jeoloji mühendisliği bölümlerinde öğrenim gören öğrenciler ile Odamız arasındaki bağların güçlendirilmesi amacıyla yönelik olarak; 2006 yılından beri her yıl aralıksız olarak jeoloji mühendisliği bölümlerinde öğrenim gören lisans öğrencilerine, Odamız “TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Jeoloji Eğitimi Burs Yönetmeliği”nde belirlenen kriterler doğrultusunda karşılıksız burs verilmektedir. Bu kapsamda, “Burs Değerlendirme Kurulu” toplanarak 2020 yılı burs başvurularını değerlendirmiştir.

Kurul, başvuruları “TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Jeoloji Eğitimi Burs Yönetmeliği” çerçevesinde değerlendirmiş olup; 11 öğrenciye

“Başarı Bursu”, 15 öğrenciye “İhtiyaç Bursu” verilmesine karar vermiştir.

Oda üye aidatlarını düzenli olarak ödeyerek burs fonuna katkıda bulunan tüm meslektaşlarımıza teşekkür ediyor, daha fazla öğrenciye burs verilebilmesi için tüm meslektaşlarımızı burs fonuna katkı vermeye bekliyoruz.

Saygılarımızla

**TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası**

**Yönetim Kurulu**

## ALTIN ÇEKİÇ JEOLOJİ ARAŞTIRMA/MAKALE ÖDÜLLERİ BAŞVURULARI SÜRÜYOR

Odamız tarafından her yıl jeoloji bilimi ve mühendisliğinin gelişmesine ulusal ve uluslararası düzeyde önemli katkısı olmuş bilim insanlarının, uygulamacı ve araştırmacı meslektaşların çalışma ve hizmetlerini değerlendirmek amacıyla Oda üyelerine "JEOLOJİ BİLİM ÖDÜLÜ" ile, Genel Jeoloji, Mineraloji-Petrografi, Maden Yatakları-Jeokimya, Uygulamalı Jeoloji ana bilim dallarında "ARAŞTIRMA/MAKALE ÖDÜLLERİ" verilmektedir.

2019 yılı için verilecek olan "TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Jeoloji Bilim ve Araştırma/Makale Ödülleri" başvuruları 31 Aralık 2019 saat 17.00 kadar devam edecek olup, aday olmak isteyen/ gösterilen kişilerin "TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Jeoloji Bilim, Araştırma/Makale ve Hizmet Ödül Yönetmeliğini incelemeleri ve ekinde yer alan formları belirtilen kıstaslar çerçevesinde doldurarak odamıza ulaştırmaları gerekmektedir.

**2019**  
ALTIN ÇEKİÇ  
JEOLOJİ BİLİM  
ve  
ARAŞTIRMA/MAKALE  
ÖDÜLLERİ

**TMMOB**  
**JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI**  
CHAMBER OF GEOLOGICAL ENGINEERS OF TURKEY



TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası tarafından her yıl verilen  
"JEOLOJİ BİLİM ve ARAŞTIRMA/MAKALE ÖDÜLLERİNE"  
başvurular başladı.

Aday olmak isteyen veya aday gösterilecek kişiler ile araştırma/makalelerin;  
TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Altın Çekiç Jeoloji Bilim, Araştırma/  
Makale ve Hizmet Ödül Yönetmeliği  
([http://www.jmo.org.tr/mevzuat/mevzuat\\_detay.php?kod=286](http://www.jmo.org.tr/mevzuat/mevzuat_detay.php?kod=286)) ekinde yer  
alan formlar doldurularak Odamıza en geç 31 Aralık 2019 tarihine kadar  
gönderilmesi gerekmektedir.



**TMMOB**  
**JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI**  
CHAMBER OF GEOLOGICAL ENGINEERS OF TURKEY  
[www.jmo.org.tr](http://www.jmo.org.tr)  
e-posta: [jmo@jmo.org.tr](mailto:jmo@jmo.org.tr)

Hatay Sokak No: 21 Kızılay/Ankara Tel: 0 312 432 30 85 Faks: 0 312 434 23 88

## STAJ RAPORU YARIŞMASI BAŞVURULARI SÜRÜYOR

Odamız tarafından her yıl genç meslektaş adaylarımızı teşvik etmek ve jeoloji eğitiminin gelişimine katkıda bulunmak amacıyla düzenlenen "2019 yılı Staj Raporu Yarışması" için başvurular başladı.

Bölüm Başkanlıklarının gözetiminde başlayan stajlar sonucu hazırlanan ve Jeoloji Bölüm Başkanlıkları aracılığıyla Odamıza iletilen raporlar Odamız tarafından oluşturulan "Seçici Kurul" tarafından değerlendirilecektir. Dereceye giren öğrencilerimize ödülleri ülkemizin en uzun soluklu bilimsel etkinliklerinin başında gelen "73. Türkiye Jeoloji Kurultayı'nın" açılış töreninde takdim edilecektir.



**TMMOB**  
**JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI**  
CHAMBER OF GEOLOGICAL ENGINEERS OF TURKEY

**2019 YILI EN İYİ STAJ RAPORU  
YARIŞMASI**



**SON BAŞVURU**  
**31 ARALIK 2019**

Her yıl TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası tarafından  
Jeoloji Mühendisliği Bölümü öğrencilerine verilen  
"EN İYİ STAJ RAPORU ÖDÜLÜ" başvuruları başlamıştır.  
Başvuracak adayların staj raporlarını en geç  
31 Aralık 2019 tarihine kadar Odamıza gönderilmesi  
gerekmektedir.

[www.jmo.org.tr](http://www.jmo.org.tr)  
e-posta: [jmo@jmo.org.tr](mailto:jmo@jmo.org.tr)

Hatay Sokak No: 21 Kızılay/Ankara Tel: 0 312 432 30 85 Faks: 0 312 434 23 88

# YÖNETİM KURULUMUZ MAPEG GENEL MÜDÜR YARDIMCILIĞINA ATANAN MURAT HALİT DURCEYLAN İLE MUSTAFA SEVER'İ ZİYARET ETTİ

Yönetim Kurulumuz; MAPEG Genel Müdür Yardımcılığına atanan meslektaşımız Murat Halit Durceylan'ı 12.11 2019 tarihinde makamında ziyaret ederek başarılar diledi.

Yönetim Kurulumuz; MAPEG Genel Müdür Yardımcılığına atanan meslektaşımız Murat Halit Durceylan'ı 12.11 2019 tarihinde makamında ziyaret ederek başarılar diledi.

Söz konusu ziyarette Yönetim Kurulu Başkanımız Hüseyin Alan atanmalarından dolayı tebrik edip başarılar diledikten sonra, madencilik sektöründe yaşanan sorunları dile getirerek, bu sorunların çözümünün sektördeki tüm bileşenlerin katılımı ile oluşturulacak ortak çözümler çerçevesinde sağlanabileceğini belirtti. Ülkeye hiçbir getirisi olmayan, madencilikte ülke içinde aşırı rekabete neden olup ülke kaynaklarının heba edilmesine neden olan bazı alanlarda, maden gurupları için ruhsat sınırlaması getirilmesi gerektiğini belirtti. Toplumun çevresel kaygılarını anlamak gerektiğini, çevre felaketlerine davetiye çıkaran ve bir bölgedeki doğal ve ekolojik yapının taşıyamayacağı oranda ruhsat verilerek işletilmesinin de yanlış olduğunu ifade etti. Bazı gurup madenlerde, herhangi bir arama süreci işletilmeden doğrudan işletme ruhsatı verilmesinin yanlış olduğunu, arama süreçleri sonucunda belirlenmiş ve işletmeye değer bir rezerv tespit edilmeden doğrudan işletme ruhsatı verilmesinin madencilik sektörüne zarar verdiğini gibi, bu alanlarda açılan maden işletmelerinin de çevresel sorunların yaratılmasına neden olduğunu ifade etti.

Ayrıca işletme ruhsatı verilmiş jeotermal kaynak ruhsat alanlarının merkezi idareler tarafından denetlenmediğini, işletme süreçle-



rinde uygun olmayan teknik ve aşırı üretim, deşarj ve reenjeksiyon aşamalarında yaşanan sorunların yeraltı ve yüzey suları ile tarımsal üretim alanlarını etkilediğini, bunun sonucunda yöre halkının gittikçe daha tepkisel hale geldiğini ve bu durumun sürdürülebilirliğinin olmadığını belirtti.

YTK firmalarının önemli bir bölümünün Odamıza tescil olmaksızın mühendislik hizmeti verdiklerini, bunun 6235 sayılı yasa ve bu yasaya göre çıkarılmış düzenlemelere aykırı olduğunu, bu durumun bilinmesine rağmen MAPEG Genel Müdürlüğünün gerekli tedbirleri almadığını, UMREK'in ülkemiz madencilik sistemine entegrasyonu konusunun önemli olduğunu, ancak meslek örgütlerinin bu yapının dışında bırakılmasının yanlış olduğunu vurguladı.

Görüşmede MAPEG Genel Müdür Yardımcısı Sayın Durceylan; meslek örgütlerinin önemine vurgu yaparak, ziyaretten duyduğu memnuniyeti ifade etti. Maden Kanunu konusunda sektördeki tüm bileşenlerin içinde olacağı bir yapı ile yeni maden kanunu yapım çalışmalarına başlayacaklarını belirtti.



BURAYI BİLİYOR MUSUNUZ?

# DÜNYANIN ELLE YAPILAN EN BÜYÜK TÜNELİ: TİTUS TÜNELİ

*Zeynep Yelda Bayrak*

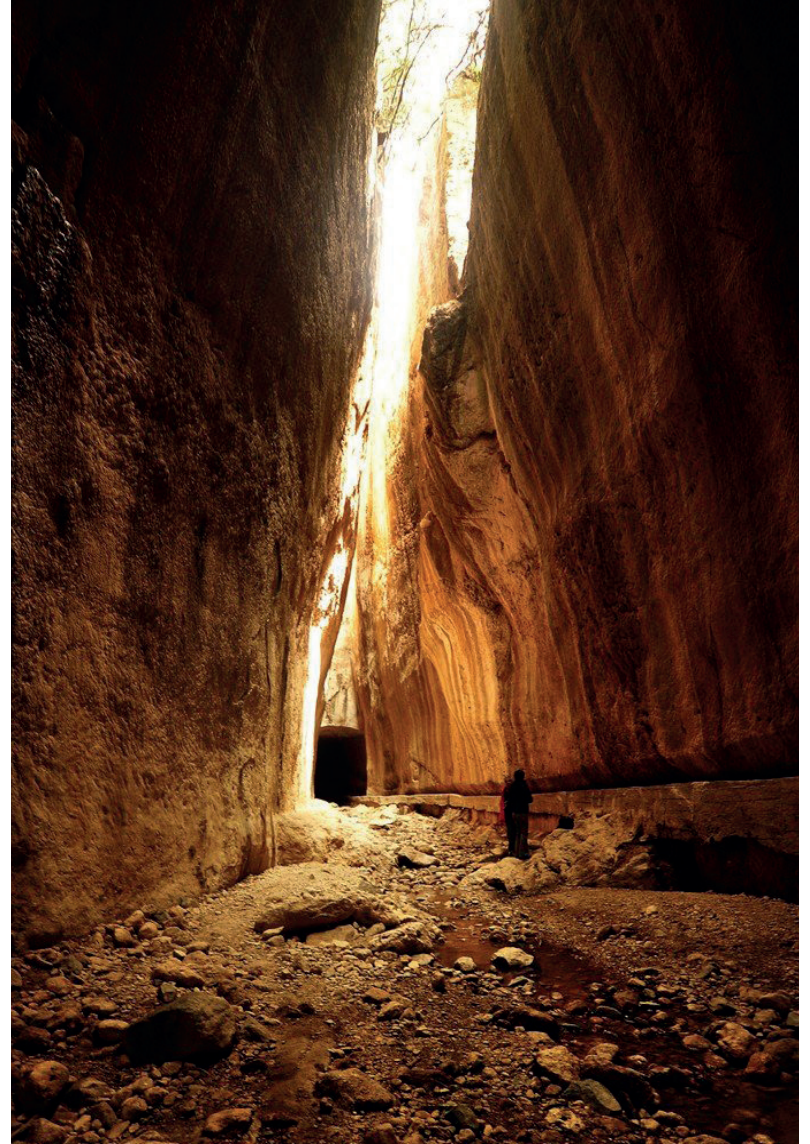
**Antik çağın mühendislik eserlerinden ve insanoğlunun şaheserlerinden olan Titus Tüneli, tamamen el yapımı olması nedeniyle ayrı bir öneme sahiptir. Ferhat'ın dağları delmesi bir efsanedir ama Romalı kölelerinki gerçektir. Musa Dağı'nın eteklerindeki kalker kayalar delinerek Vespasian'ın çılgın projesi hayata geçirilmiştir.**



**T**itus Tüneli veya Vespasianus Tüneli; Hatay iline bağlı Samandağ ilçesi sınırları içerisinde bulunan, yapımı yüzyılı aşkın bir zaman sürdüğü düşünülen tünellerdir. Dağdan gelerek yaşamı tehdit eden sellerden korunmak ve sellerin bölgedeki limanı doldurmasını önlemek amacıyla Roma imparatoru Vespasianus tarafından MS 1. yüzyılda yaptırılmıştır. Tümyle dağ içine oyulan tünel; 1380 metre uzunluğunda, 7 metre yüksekliğinde ve 6 metre genişliğindedir. Tünel inşasında Roma lejyonları ve köleler çalışmıştır. Dünyanın elle yapılan en büyük tüneli olarak bilinen Titus Tüneli, 2014 yılında UNESCO'nun Dünya Mirası Geçici Listesi'ne eklenmiştir. Antik çağın mühendislik eserlerinden ve insanoğlunun şaheserlerinden olan Titus Tüneli, tamamen el yapımı olması nedeniyle ayrı bir öneme sahiptir. Ferhat'ın dağları delmesi bir efsanedir ama Romalı kölelerinki gerçektir. Musa Dağı'nın eteklerindeki kalker kayalar delinerek Vespasian'ın çılgın projesi hayata geçirilmiştir.

Tünele yaklaşık 100 metre uzaklıkta bulunan "Beşikli Mağara" da gelen yerli ve yabancı turistler tarafından büyük ilgi görmektedir. Beşikli Mağara içerisindeki Roma dönemine ait mezarların ise soylu bir yönetici ve ailesine ait olduğu sanılmaktadır. Bölgede tapınak kalıntıları da bulunmuştur.

Ülkemizin güzelliklerinin bir parçası olan ve mutfağıyla meşhur Hatay kentini ziyaretiniz sırasında 'Titus Tüneli'ni ve bölgeyi keşfetmeniz tavsiye edilir.





## ŞUBELERDEN HABERLER

### ADANA ŞUBE BİNAMIZDA İKK TOPLANTISI DÜZENLENDİ

Şube Binamızda TMMOB'a bağlı tüm oda bileşenlerinin katıldığı İKK (İl Koordinasyon Kurulu) toplantısı yapıldı.

Yapılan toplantıda; TMMOB Adana İl Koordinasyon Kurulunca; Mühendis, Mimar ve Şehir Plancılarının Güncel Sorunları ve Çözüm Önerileri Yerel Kurultayı'nın 14.12.2019 tarih, saat:13.00`te Seyhan Belediyesi Toplantı salonunda yapılmasına karar verildi.

Ayrıca Meslek odalarımızı ilgilendiren güncel konular görüşülmüştür.



### ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK İL MÜDÜRÜ HALİT ERGİN ŞUBEMİZİ ZİYARET ETTİ

Adana Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü'ne İl Müdürü olarak atanan Halit ERGİN 13.11.2019 Tarihinde Odamızı ziyaret etti. Ziyarete, Oda ve kurumlar arasında işbirliği, kurumda çalışan meslektaşlarımızın durumları, mesleğimiz ile ilgili yapılacak etkinliklerde Odamızın katkı koyması konuları görüşüldü.

### KISA HABERLER



#### ADANA ŞUBE BİNAMIZDA EMEKLİ ÜYE TOPLANTISI YAPILDI

06.11.2019 Tarihinde Şube Binamızda Emekli Üye toplantısı düzenlendi. Toplantıda Adana ve civar illere bilimsel ve kültürel gezilerin düzenlenmesine karar verildi.



#### ADANA ŞUBEMİZDE BİLİRKİŞİLİK TEMEL EĞİTİMİ DÜZENLENDİ

Şubemizde 13 – 16 Kasım 2019 tarihleri arasında Bilirkişilik Temel Eğitimi düzenlendi. 4 günlük toplamda 24 saat süren eğitimin ardından katılımcılara "Katılım Belgesi" verildi.



## ANTALYA TİCARET VE SANAYİ ODASI BAŞKANI DAVUT ÇETİN ZİYARET EDİLDİ

21 Kasım 2019 tarihinde Şube Başkanı Bayram Ali Çeltik, Yönetim Kurulu Yedek Üyesi İsmail Çiftci ve üyemiz Mustafa Karancı tarafından Antalya Ticaret ve Sanayi Odası Başkanı Sayın Davut Çetin makamında ziyaret edildi.



## ANTALYA BOĞAÇAY HAKKINDA BASIN AÇIKLAMASI YAPILDI

25 Kasım 2019 tarihinde Antalya Boğaçay hakkında basın açıklaması yapıldı. Açıklamada Boğaçayı projesinde çözüm odaklı düşünülmesi gerektiğini belirten Antalya Jeoloji Mühendisleri Oda Başkanı Bayram Ali Çeltik, "Boğaçay bir yöntem halinde eski haline yani dere eski kotuna geri getirilmelidir. Bizler verilerden, hesaplardan, raporlardan, bilimsellikten yararlanarak öngörüyoruz, konuşuyoruz, söylüyoruz" görüşüne yer verildi.



## KISA HABERLER



### ANTALYA ŞUBEMİZDE TEMEL BİLİRKİŞİLİK EĞİTİMİ DÜZENLENDİ

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Antalya Şubemizde, Adalet Bakanlığı Bilirkişilik Daire Başkanlığı Yetkili Eğitim Kurumu olarak, 06-09 Kasım 2019 tarihlerinde dört günlük Temel Bilirkişilik Eğitimi gerçekleştirildi.

Eğitimin içeriğinde yer alan ilk üç gün 18 saatlik teorik eğitim Avukat Dr. İlker Evren, 6 saat süren son gün uygulama eğitimini Jeoloji Mühendisi Namık Yavuzlar tarafından verildi.

Eğitim sonunda başarılı olan katılımcılar, TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası onaylı "Bilirkişilik Temel Eğitim Sertifikası" almaya hak kazandılar.

### ŞUBE BAŞKANIMIZ AKDENİZ GERÇEK GAZETESİ İLE "ANTALYA`NIN DEPREMSELLİĞİ" HAKKINDA RÖPORTAJ YAPTI

16 Kasım 2019 tarihinde Antalya`nın Elmalı ilçesinde 4.2 büyüklüğünde deprem meydana geldi. 17 Kasım 2019 tarihinde Şube Başkanımız Bayram Ali Çeltik Akdeniz Gerçek Gazetesiyle "Antalya`nın Depremselliği" hakkında röportaj yaptı.



## TMMOB JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI ESKİŞEHİR ŞUBESİ TEPEBAŞI BELEDİYESİ II. ENERJİ GÜNLERİ ETKİNLİĞİNE KATILDIK



Jeoloji Mühendisleri Odası Eskişehir Şubesi Tepebaşı Belediyesi tarafından “Enerjinle Kente Hayat Ver” sloganı ile düzenlenen II. Enerji Günleri etkinliği, 4 Kasım 2019 Pazartesi günü gerçekleştirildi. Etkinliğin ve Serginin açılışını Tepebaşı Belediye Başkanı Dt. Ahmet Ataç yaptı.

Etkinliği oturumlarında, enerji konusu uzmanlar tarafından masaya yatırıldı. Şube Başkanımız Prof. Dr. Can Ayday'ın Oturum başkanlığı yaptığı etkinlikte Ay-

day Sürdürülebilir Enerji konusunda jeoloji mühendislerinin yapacağı çok işler olduğunu dile getirdi.

Tepebaşı Belediyesi Meclis Salonu'nda sunumlar gerçekleştirilirken; Belediye Sergi Salonu'nda ise sektör temsilcileri tarafından standlar açıldı. Bu etkinliğe Şubemiz Jeoloji Mühendisliğini tanıtan stand açarak katıldı. Standatta jeoloji ile ilgili kitaplar ve broşürler katılımcı ve sergiyi gezenlere dağıtıldı.

### II. ÇEVRE JEOLJİSİ ÇALIŞTAYI'NA ŞUBE BAŞKANI PROF. DR. CAN AYDAY KATILDI

II. Çevre Jeolojisi Çalıştayı'na 01-02 Kasım 2019 günlerinde Ankara'da Raymar'da Otel'de gerçekleştirildi. Çalıştayı'nın “Termik Santrallerin yer seçimi ve yönetimi” konusu grubunda Can Ayday yer aldı. Bu grupta “Termik Santral Planlamasında gerekli ÇED Raporunun CBS ile hazırlanması: Eskişehir-Alpu Örneği” konusu canlı sunu yaptı. Çalıştaya meslektaşımız CHP Adana Milletvekili Dr. Müzeyyen Şevkin de katıldı ve konuşma yaptı.



## TMMOB 6. KADIN KURULTAYI'NA KATILDIK



Eskişehir İKK Kadın Çalışma Grubu, Ankara'da düzenlenen TMMOB 6. Kadın Kurultayına katıldı. Kurultayda; TMMOB'da Kadın Örgütlenmesi, Toplumsal Cinsiyet Eşitsizliği ve Flört Şiddeti, Gündeme ve Güncele Ait Konular ana başlıkları üzerinde sunumlar yapıldı. Eskişehir İKK Kadın Çalışma Grubu tarafından "Kadına Yönelik Her Türlü Şiddetle Mücadele" konusunda bir sunum yapıldı. Sunumda, kadın cinayetleri, kadına yönelik şiddet ve cinsel saldırı olayları karşısında 6284 sayılı Yasa ve İstanbul Sözleşmesi hükümlerinin etkin bir şekilde uygulanması gerektiği bir kez daha vurgulandı.

İş yaşamında hak kayıplarına neden olan, psikolojik sorunlar yaratan mobbing konusunda, mühendis, mimar ve şehir plancısı meslektaşlarımıza TMMOB'a bağlı odalar tarafından eğitimler düzenlenmesi, mobbing mağduru olan-

lara isehukuki danışmanlık desteğinin sağlanması gerekliliği belirtildi. TMMOB'lu kadınlar olarak, şiddetin olmadığı, ayrımcılığın yapılmadığı, cinsiyete dayalı olmayan, objektif ve eşit koşulların sağlandığı bir ülkede yaşama isteğimiz dile getirildi. Erkek şiddeti nedeniyle hayatını kaybeden kadınların anısına, Eskişehir İKK Kadın Çalışma Grubu olarak konuşmaya başlarken ayakta durmamızı çıkararak yarattığımız farkındalık, salondaki tüm TMMOB'lu kadınların da desteği ile anlamlı bir eyleme dönüştü. TMMOB 6. Kadın Kurultayı, Eskişehir İKK Kadın Çalışma Grubu tarafından Anıtkabir ziyareti ile sona erdi. Kadın olmak kaderimiz, ama şiddete maruz kalmak ve öldürülmek değil!!!!

TMMOB Eskişehir İKK Kadın Çalışma Grubu

## MMŞP GÜNCEL SORUNLARI VE ÇÖZÜM ÖNERİLERİ İSTANBUL YEREL KURULTAYI GERÇEKLEŞTİRİLDİ



Mühendis, Mimar ve Şehir Plancıları Güncel Sorunları ve Çözüm Önerileri İstanbul Yerel Kurultayı, 3 Kasım 2019 tarihinde, Şişli Belediyesi Nazım Hikmet Kültür ve Sanat Evi'nde gerçekleştirildi.

TMMOB İstanbul İl Koordinasyon Kurulu tarafından Mühendis, Mimar ve Şehir Plancıları Güncel Sorunları ve Çözüm Önerileri İstanbul Yerel Kurultayı, 3 Kasım 2019 tarihinde, Şişli Belediyesi Nazım Hikmet Kültür ve Sanat Evi'nde gerçekleştirildi.

Yerel Kurultayın açılış konuşması, TMMOB Yönetim Kurulu Üyesi Tores Dinçöz tarafından yapıldı. Kurultayın mühendis, mimar ve şehir plancılarının temel ve güncel sorunlarını tespit etmek ve bu sorunlara kalıcı birer çözüm üretmek amacıyla gerçekleştirildiğini ifade eden Dinçöz, "Mesleki sorunlarımız, ülkemizin ve halkımızın sorunlarından bağımsız olarak düşünülemez. Bu nedenle TMMOB ve üyelerinin, kamunun çıkarlarını korumak için üstlenmesi gereken sorumluluk giderek artmaktadır. Ülkemiz, halkımız, mesleğimiz ve geleceğimiz için çıkış yolu, tespit

edilen sorunlara birlikte, dayanışma ile çözümler üretmekten geçmektedir." dedi.

Tores Dinçöz'ün ardından TMMOB İstanbul İl Koordinasyon Kurulu Sekreteri Cevahir Efe Akçelik'in yaptığı çerçeve sunumunda; kriz, işsizlik, mobbing, KHK ihraçları gibi konu başlıklarına değinildi. Akçelik, mühendis, mimar ve şehir plancılarının sorunlarının çözümü noktasında, dayanışmanın önemini vurgularken, "Çıkış yolumuz tespit edilen sorunlara birlikte, dayanışma ile çözümler üretmekten geçmektedir. Tüm meslektaşlarımızı, sorunlarımızın çözümü için birlikte üretmeye, birlikte karar almaya ve birlikte mücadeleye çağırıyoruz." şeklinde konuştu.

Kurultay da TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi'ni temsilen Jeo. ve Geoteknik (İnş.) Yük. Müh. Nejat GÜVEN` de bir konuşma yaptı.

## İSTANBUL ŞUBE 2. BAŞKANI JEO. YÜK. MÜH. CAN AKIN, İSTANBUL'UN RİSKLİ VE SAĞLAM ZEMİNLİ BÖLGELERİYLE İLGİLİ OLARAK MİLLİYET'E AÇIKLAMALARDA BULUNDU

**T**MMOB Jeoloji Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi Yönetim Kurulu 2. Başkanı Jeo. Yük. Müh. Can AKIN, İstanbul'un riskli ve sağlam zeminli bölgelerini detaylı şekilde haritalandırdı. Çalışma kapsamında, deprem büyümesi olarak tanımlanan zemin hareketlerinin yüzeye yansımaları da araştırıldı.



## ŞUBEMİZDE SETAF2018 BİLGİSAYAR YAZILIMI EĞİTİMİ VERİLDİ

**Ş**ubemizde, 23 Kasım 2019 Cumartesi günü, İnş. Yük. Müh. İbrahim BOZKURT ile Jeo. ve Geoteknik(İnş.) Yük. Müh. Nejat GÜVEN tarafından, 2019 Deprem Yönetmeliğine göre hazırlanmış olan Geoteknik Analiz ve Hesapları yapan SETAF2018 Bilgisayar Yazılımı Eğitimi verildi.

Eğitimlerimiz periyodik olarak devam edecektir.



## KISA HABERLER



**İSTANBUL ŞUBEMİZDE SETAF2018 BİLGİSAYAR YAZILIMI TANITIMI YAPILDI**  
İnş.Yük. Müh. İbrahim BOZKURT ile Jeo. ve Geoteknik(İnş.)Yük. Müh. Nejat GÜVEN tarafından, 2019 Deprem Yönetmeliğine göre hazırlanmış olan Geoteknik Analiz ve Hesapları yapan SETAF2018 Bilgisayar Yazılımı tanıtımı yapıldı.

4 Kasım 2019 Pazartesi günü saat 19.00'da Şube binamızda gerçekleştirilen ücretsiz program tanıtımına 18 üyemiz katıldı.

Program tanıtımından sonra, 8 kişi ile sınırlı olacak şekilde periyodik eğitimler başlayacaktır.

## İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ JEOLOJİ KULÜBÜ YÖNETİM KURULU ÜYELERİ ŞUBEMİZİ ZİYARET ETTİLER

İstanbul Üniversitesi Jeoloji Kulübü'nün yeni seçilen Yönetim Kurulu üyeleri, 21 Kasım 2019 tarihinde Şubemizi ziyaret ettiler.

Yaptığımız toplantıda, öğrencilerimize, her türlü sorunlarında ve düzenleyecekleri tüm etkinliklerde Şubemizden destek alabileceklerini, eğitimlerimiz, teknik gezilerimiz, bilimsel aktivitelerimizden yararlanabileceklerini, Odamızın düzenleyeceği tüm etkinliklerde kendilerini aramızda görmekten mutluluk duyacağımızı belirttik.

Kendilerine bu nazik ziyaretlerinden dolayı teşekkür ediyor, çalışmalarında başarılar diliyoruz.

## İSTANBUL DEPREM ÇALIŞTAYI DÜZENLENDİ



TMMOB İstanbul İl Koordinasyon Kurulu tarafından düzenlenen "İstanbul Deprem Çalıştayı" 11 Kasım'da Kadıköy Evlendirme Dairesi'nde gerçekleştirildi.

İstanbul'da yaşanan 5,8'lik depremin ardından kamuoyunda merak edilen soruların cevaplandırılmasının amaçlandığı etkinliğin açılış konuşmasını, TMMOB YK Başkanı Emin Koramaz adına, TMMOB YK Üyesi Tores Dinçöz gerçekleştirdi. Küçük boyuttaki depremlerin, yaşanacak büyük depremde karşılaşılabilecek olan yıkımın boyutunu gözler önüne serdiğinin belirtildiği konuşmada, "Ülkemizin yaşadığı en büyük doğal felaketlerden biri olan Büyük Marmara Depremi'nin üzerinden tam 20 yıl geçtikten sonra, yarattığı yıkım ve yaşanan toplumsal travma unutulmaya yüz tutmuşken Eylül ayında İstanbul'da yaşanan 6.4 ve 5.8 büyüklüğündeki depremler, depremin afete dönüşmemesi için gereken hiç bir önlemin alınmadığını gözler önüne sermiştir." ifadelerine yer verildi.

İBB Deprem Risk Yönetimi ve Kentsel İyileştirme Daire Başkanı Dr. Tayfun Kahraman ise, 26 Eylül'de meydana gelen depremin hemen unutulduğuna dikkat çekti. Kamu binalarının dahi sağlam olmadığını aktaran Kahraman, "Nasıl yirmi yıl önce Marmara Depremi'ni unuttuysak, bu zamana kadar hiçbir şey yapmadıysak, kamu binaları da aynı şekilde güçlendirilmiyor. 99 depreminden sonra yapılan kamu binaları dahi zarar gördüler. Hiçbir yapı 5.8'de hasar almaz, demek ki bu binalar zaten hâlihazırda hasarlıydılar." dedi.

Konuşmasına, etkinliği düzenleyen TMMOB İstanbul İl Koordinasyon Kurulu'na teşekkür ederek başlayan, Kadıköy Belediye Başkanı Av. Şerdil Dara Odabaşı, başkanlığı sürecinde bir daha Fikirtepe gibi projelerin hayata geçirilmesine izin vermeyeceğini belirtirken; "Kâğıt üstünde bazı şeyler çok gerçekçi olabilir fakat yaşama indiğimiz

zaman o şey ne kadar gerçek orada görebiliyoruz. Adına kentsel dönüşüm denilen bina yenilemelerin ne kadar gerçekçi olduğu, ne kadar Kadıköy'ün doğasına uygun olduğunu tartışmadan yeni projeler geliştirmenin bir yararının olduğunu da sanmıyorum.” dedi.

Açılış konuşmalarının ardından başlayan birinci oturumda; “Afete Yönelik Kavramlar ve Afet Yönetimi”, “Deprem Tehlikesinin Belirlenmesinde Jeofizik Araştırmaların Katkıları”, “İstanbul ve Deprem, Yapı Stokunun Durumu, Kentsel Dönüşüm ve Deprem Toplanma Alanları”, “Deprem Doğalgaz, Yangın ve Kent Altyapısı Açısında Değerlendirilmesi, Riskler ve Çözüm Önerileri” konu başlıklarıyla sunumlar gerçekleştirildi.

İkinci oturumda TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi adına konuşmacı olarak Çalışmaya katılan Yönetim Kurulu 2. Başkanı Jeo. Yük. Müh. Can AKIN “İstanbul’da Yapı Temellerinin Oturduğu Jeolojik Formasyonların Özellikleri, Deprem Sırasında Davranışları” konulu sunum gerçekleştirdi. İkinci oturumda ayrıca “İstanbul Tünelinin Zamana ve Deprem Yüküne Bağlı Değerlendirilmesi”, “Deprem Sonrası Çevresel Asbest Maruziyeti: İstanbul – Maltepe Örneği”, “Olası İstanbul Depreminde Kimyasallardan Kaynaklı Tehlikeler” başlıkları değerlendirildi.

Çalıştay’ın son oturumunda “Harita / Geomatik Mühendisliğinin Doğal Afetlerdeki Rolü”, “Depremden Sonraki Beslenme ve Temiz İçme Suyu İçin Hazırlıklar”, “Karasal ve Denizel Ekosistemlerin ve Tarımın Metalaşması, İstanbul’da Kentleşme ve Deprem”, “Deprem ve Elektrik” konularına ilişkin sunumlar gerçekleştirildi.





# TMMOB İSTANBUL İKK: ÇOK GEÇ OLMADAN KANAL İSTANBUL PROJESİ'NDEN VAZ GEÇİLMELİDİR!



TMMOB İstanbul İl Koordinasyon Kurulu tarafından, Kanal İstanbul suyolu projesi ÇED raporuna ilişkin, Mimarlar Odası İstanbul Büyükkent Şubesi'nde basın toplantısı düzenlendi.

**T**MMOB İstanbul İl koordinasyon Kurulu Sekreteri Cevahir Efe Akçelik'inaçıklama metnini okuduğu basın toplantısında, Mimarlar Odası ÇED Danışma KuruluSekreteri Mücella Yapıcı ve Prof. Dr. Haluk Eyidoğan yer aldı.

Kanal İstanbul Projesi ÇED raporuna ilişkin bir sunum gerçekleştirenMücella Yapıcı, projenin ekolojik bir yıkım getireceğini ifade ederek; "Bubölge Türkiye'nin en önemli ekolojik rezerv alanı. Bütün yüzeysel su kaynaklarıbu bölgede yer almaktadır. Dolayısıyla bu proje tüm canlı habitatları içinyarılma ve yok olma projesidir." dedi.

Projeyi olası deprem riskleri üzerinden değerlendiren Prof. Dr. HalukEyidoğan " Kanal İstanbul için açılacak devasa çukurun kaybettiği 3.6-4.5milyar ton yükün kalkması ve yeraltı sıvı gözenek basıncı değişimleri nedeniyeyakın çevresindeki,

yeryüzü ve yeraltı gerilme dengeleri bozulacaktır."ifadelerini kullandı.

TMMOB İstanbul İl Koordinasyon Kurulu Cevahir Efe Akçelik'in okuduğu basın açıklaması şu şekilde:

## YENİDEN UYARIYORUZ!

### ÇOK GEÇ OLMADAN KANALİSTANBUL PROJESİ'NDEN VAZ GEÇİLMELİDİR!

Son günlerde, İstanbul, Trakya, Marmara ve Karadeniz için, coğrafi,ekolojik, ekonomik, sosyolojik, kentsel, kültürel, yani yaşamsal bir yıkım ve bir eko-kırım projesi olan Kanal İstanbul ile ilgili hazırlık süreçlerininhızlandırıldığı görülmektedir.

Bu süreçte, önce 2018 yılında Çevresel Etki

Değerlendirme Ön Başvuru Raporu hazırlanmış ve sunulmuştur. Şimdi ise, kapsamlı bir Çevresel Etki Değerlendirme Raporu hazırlandığını ve bu raporun 28.11.2019 tarihinde, yanibugün, İnceleme, Değerlendirme Komisyonu'na taşındığını öğrenmiş bulunuyoruz. Bu toplantı meslek odalarının ve TMMOB'un katılımı olmadan gerçekleştirilmektedir. Projenin sorumlularının, konunun tarafı olan meslek odalarını göz ardı eden bu tutumunu takdirlerinize sunuyoruz.

Geçtiğimiz günlerde edindiğimiz 1600 sayfalık ÇED Dosyası ve ekleri, çalışma grubumuzca incelenmiş ve değerlendirilmiştir. Bugün İDK'da görüşülmekte olan ÇED Raporu'na dayanarak diyoruz ki;

Bugün İstanbul, içme suyunun %70'ini başka illerden karşılamak zorunda bırakılmış bir şehir iken ve Cumhurbaşkanı Erdoğan daha yeni "İstanbul susuzluğa doğru yürüyor" demişken, mevcut su kaynaklarımızın yok edilmesi sözkonusu bile olamaz.

Kuzey ormanlarını, meraları, tarım alanlarını, tüm hassas ekosistemleri yok edecek bu proje savunulamaz.

Üç aktif fay hattının geçtiği bölgeye nüfus ve yapılaşma baskısı yükleyerek afet riskini artıran bu projeyi kabul etmiyoruz.

Kentin tüm kuzey bölgesini ve hassas ekosistemlerini, kentsel, arkeolojik ve doğal sit alanlarını "baskısı altına alacak bu projeyi kuvvetle reddediyoruz.

Sosyolojik etkileri çok güçlü olacak, bölgede yerinden edilmelere yol açacak, halkın yaşam kalitesini ve ekonomisini derinden sarsacak, yaşam vesu hakkını elinden alacak bu projenin, Anayasa'nın 56. maddesine aykırı olduğunu bir kez daha vurguluyoruz.



İstanbul Boğazı'nda sağlanamayan geçiş güvenliğinin Kanal İstanbul'da sağlanmasının mümkün olmadığını iddia ediyoruz.

İstanbul'un Kent Anayasası olan ve 2009 tarihinde onaylanan 1/100000 İstanbul Çevre Düzeni Planı'nın genel planlama ilkelerine ve esaslarına aykırı olan, planlara sonradan işlenen ve plan ana kararlarıyla çelişen Kanal İstanbul Projesi, İstanbul'un üst ölçekli planında hukuken yer alması mümkün olmayan bir projedir ve bu özelliğiyle yok hükmündedir diyoruz.

1600 sayfalık ÇED Raporu okunup incelendiğinde, bunun çevresel etkileri değerlendiren bir rapor olmadığı, bir tür proje tanıtım raporu olduğu açıkça anlaşılmaktadır.

Sonuç olarak;

TMMOB İstanbul İl Koordinasyon Kurulu olarak, denizlerimize, su havzalarımıza, tarım, mera, orman alanlarımıza, hassas koruma alanlarımıza, arkeolojik alanlarımıza, doğal ve kentsel sit alanlarımıza, su ve yaşam hakkımıza müdahale eden ve telafisi imkansız tahribatlar yaratması kaçınılmaz olan bu projeyi reddediyoruz ve tüm ilgili kurum ve kuruluşları sorumlu davranmaya davet ediyoruz.

**TMMOB İstanbul İl Koordinasyon Kurulu**

## İZMİR ŞUBEMİZDE İKİ AYRI EĞİTİM DÜZENLENDİ



8-9 Kasım 2019 tarihlerinde Şubemizde Türkiye Bina Deprem Yönetmeliği ve Zemin&Temel Etütleri Uygulama Esaslarına yönelik “Yeni Zemin ve Temel Etütleri Uygulama Esasları Ve Rapor Formatı Eğitimi” düzenlenmiştir.

7 Kasım tarihinde şubemizde “Sıvılaşma Potansiyeli Analizi ve Sonrası Oturma, Yanal Deformasyon, Kayma Dayanımı Kaybı ve Kapak Tabakası Etkisi Hesap Cetveli” ile ilgili eğitim düzenlenmiştir.



## KONYA ŞUBEMİZDE 10. DÖNEM II. DANIŞMA KURULU TOPLANTISI YAPILDI



21 Kasım 2019 Tarihinde; Dönem çalışmalarının değerlendirildiği Şube Danışma Kurulu toplantısı yapıldı. Toplantı da; Çevre ve Şehircilik Bakanlığınca takibi yapılan atık su arıtma tesislerinin durumu (bu zamana kadar yapılması gerekenler) görüşüldü. Konya

Kapalı Havzasının YAS Belgelerine tekrar açılması için çalışmalar yürütülmesi gerektiği dile getirildi. Bu çerçevede 2020 yılının ilk çeyreğinde Su Çalıştayının yapılması gündeme geldi. Yeni Bina Deprem yönetmeliğinin getirdikleri üzerine yapılan toplantılar değerlendirildi.

## TRT HABER SICAK NOKTA PROGRAMI İLE RÖPORTAJ YAPILDI

22 Kasım 2019 Tarihinde; Şube Başkanımız Prof. Dr. Fetullah Arık, TRT Haber "Sıcak Nokta" programı ile Orta Anadolu Havzası, Konya da Kuraklık, Göllerin kuruması, Yeraltı Su kullanımı konularında röportaj yaptı.



## SAMSUN ŞUBEMİZDE 9.DÖNEM II. DANIŞMA TOPLANTIMIZ ŞUBE BİNAMIZDA YAPILDI



**D**anışma Kurulumuza şubemizin bu güne kadar geçen sürede yaptığı faaliyetleri özetleyip, mali sunumumuzu yaptık. Sunum sonunda; eksik yaptığımız veya yapamadığımız işlerin öz eleştirisini yapıp, fikir alışverişinde bulduk.

01.01.2019 tarihinde yürürlüğe giren Türkiye Bina Deprem Tehlike Haritası ve Bina Deprem Yönetmeliği, Zemin ve Temel Etüdü Uygulama Esasları ve Rapor

Formatına Dair Tebliğ çerçevesinde Belediyelerde yaşanan farklı uygulamalardan kaynaklı sorunlar üzerinde konuşuldu.

Toplantıda, yeni üyelerin iş bulabilmesi için Şubelerin daha aktif çalışmalar yapması önerildi.

Danışma Kuruluna katılan tüm meslektaşlarımıza fikirlerini bizlerle paylaştıkları için teşekkür ederiz.

## SALIPAZARI BELEDİYE BAŞKANI SAYIN HALİL AKGÜL VE BASIN DANIŞMANI SAYIN SAİT KUZU ZİYARET EDİLDİ

Salıpazarı Belediye Başkanı Sayın Halil AKGÜL makamında ziyaret edildi. 23 Ağustos 2019 tarihinde meydana gelen sel felaketinden dolayı geçmiş olsun dilekelerimizi ilettik. Dere kenarlarında yapılaşmalara izin verilmemesi ve çekme mesafelerinin mutlaka ayarlanması gerektiği konusunda fikir alışverişinde bulduk.



## SİVAS ŞUBEMİZİN 8.DÖNEM II.DANIŞMA KURULU TOPLANTISI VE EMEK ÖDÜLLERİ TÖRENİ 22 KASIM 2019 TARİHİNDE YAPILDI



Şubemiz tarafından her yıl düzenlenen geleneksel Emek Ödülleri töreni bu yıl 22 Kasım'da Sivas Abdi Ağa Konağı'nda gerçekleştirildi. Meslekte 25, 30 ve 40 yıl hizmet veren üyelerimize verilen Emek Ödülleri, yapılan törenle sahiplerine verildi. Şubemizin

8.Dönem II.Danışma Kurulu Toplantısında yapıldığı ve meslektaşlarımızın katıldığı tören, Şube Başkanımız Kenan Yusuf Gökkaya'nın konuşması ile başlayıp, ödüllerin takdimi ile sona erdi

## ŞUBEMİZİN SEKİZİNCİ BİLİRKİŞİLİK TEMEL EĞİTİMİ 26-27 EKİM VE 2-3 KASIM 2019 TARİHİNDE GERÇEKLEŞTİ.

Adalet Bakanlığı Bilirkişilik Daire Başkanlığı Yetkili Eğitim Kurumu olarak Temel Bilirkişilik Eğitimlerimizin sekizincisini 26-27 Ekim ve 2-3 Kasım tarihlerinde gerçekleştirdik. Dört gün süren eğitimin ilk üç günü teorik eğitim olarak Dr. Öğretim Üyesi Ömer Gedik tarafından verilirken, eğitimin son günü uygulama eğitimi

olarak Jeoloji Yüksek Mühendisi Ayhan Işık tarafından verildi. Eğitim sonunda eğitimi başarı ile tamamlayan katılımcılar TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası onaylı "Bilirkişilik Temel Eğitim Sertifikası" almaya hak kazandılar.



## TRABZON ŞUBEMİZDE CUMARTESİ SÖYLEŞİLERİ DEVAM EDİYOR



9 Kasım 2019 tarihinde Şubemizde Prof. Dr. Raif Kandemir'in anlatımıyla 'ŞİLİ PATAGONYA-MİLLİ PARKI' konulu cumartesi söyleşisi düzenlendi. Katılan tüm üyelerimize teşekkür ederiz.

SI: TORRES DEL PAINE

### ŞUBE BAŞKANIMIZ KADIRGA TV'YE KONUK OLDU

Şube Başkanımız Semi Hamzaçebi Kadirga TV'de 'Karadeniz'de Gündem' Programında canlı yayın konuğu olarak şehrin güncel sorunları ile ilgili oda görüşlerimizi açıkladı.



# BİLİMSEL ETKİNLİKLER...



Uluslararası Katılımlı

## Türkiye Jeoloji Kurultayı

with international participation

### Geological Congress of Turkey

Jeoloji ve Jeopolitika / Geology and Geopolitics

6-10 Nisan 2020 / April 6-10, 2020

MTA Genel Müdürlüğü Kültür Sitesi/ANKARA

MTA General Directorate Cultural Center / ANKARA



**TMMOB**  
**JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI**  
CHAMBER OF GEOLOGICAL ENGINEERS OF TURKEY





# Jeoloji Mühendisliği Eğitim Eşgüdüm Toplantısı

18 Ocak 2020  
Raymar Otel / ANKARA

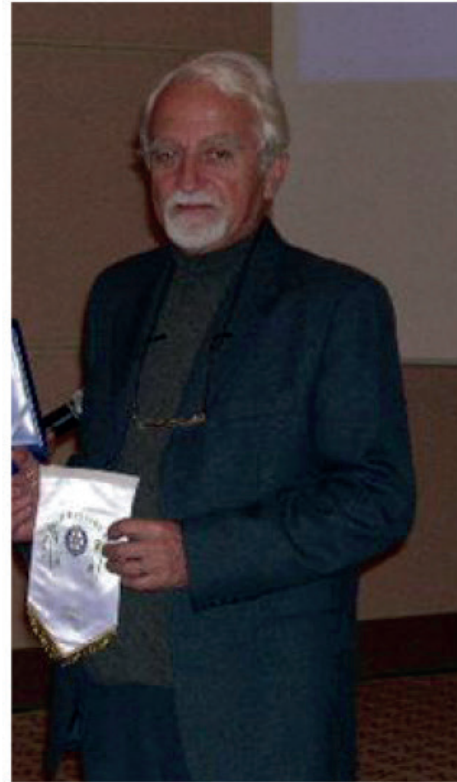


TMMOB  
**JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI**  
CHAMBER OF GEOLOGICAL ENGINEERS OF TURKEY

# KONFERANS

## “Kanal İstanbul”

Jeoloji Mühendisi ESEN ARPAT



**TMMOB**  
**JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI**

**Tarih: 28 Aralık 2019 (Cumartesi)**

**Saat: 14.00**

**Yer: TMMOB Jeoloji Mühendisleri  
Odası Genel Merkez Konferans Salonu**

**Hatay Sk. No: 21 Kocatepe/ANKARA**

**Tel: +90 312 4323085**

*Ülkemizin jeopark olmaya aday  
jeolojik güzellikleri...*

*Celil Boğazı - Konya*



*Ülkemizin jeopark olmaya aday  
jeolojik güzellikleri...*

*Celil Boğazi - Konya*

