

**JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI ADANA ŞUBE YÖNETİM
KURULU**

2016 – 2018

Başkan	: Mehmet TATAR
2. Başkan	: Mustafa AKYILDIZ
Yazman	: İsmail ERGAN
Sayman	: Meltem AKDOĞAN
Üye	: Emre BÜYÜKÖZER
Üye	: Müzeyyen YILDIRIM
Üye	: Erol GÜZEL

ŞUBEMİZ 11. OLAĞAN GENEL KURULU MAKİNA MÜHENDİSLERİ ODASI ADANA ŞUBESİ TOPLANTI SALONUNDA 30 - 31 OCAK 2016 TARİHLERİNDE YAPILDI

Şubemiz 11. Olağan Genel Kurulu Makina Mühendisleri Odası Adana Şubesi toplantı salonunda 30 - 31 Ocak 2016 tarihlerinde yapıldı.

Gündem gereği açılış konuşması Şube Başkanı Mehmet TATAR tarafından yapıldıktan sonra; Genel Kurulda sırasıyla; JMO Genel Merkez Yönetim Kurulu 2. Başkanı Faruk İlgün, İKK Sekreteri ve Makine Mühendisleri Odası Başkanı Hasan Emre Kavi, Elektrik Mühendisleri Odası Başkanı Mehmet Mak, Gıda Mühendisleri Odası Adana Şube Başkanı Şehmus Alparslan, İnşaat Mühendisleri Odası İKK Temsilcisi Berdan Dinçyürek, Mimarlar Odası Başkan Yardımcısı Mehmet Murat Ulaş, Harita Mühendisleri Odası Eski Oda Başkanı Hasan Zengin konuşarak görüşlerini belirttiler ve oluşacak 11. Dönem Yönetim Kurulu'na başarılar dilediler. Ayrıca Genel Kurulumuza Şehir Plancılar Odası Eski Başkanı Cüneyt Erginkaya, Ziraat Mühendisleri Odası Başkanı Semih Karademir, Peyzaj Mimarları Odası Yönetim Kurulu Üyesi Özlem Aytok, Maden Mühendisleri Odası Yönetim Kurulu Üyesi İbrahim Işık ile çeşitli demokratik kitle örgütlerinin temsilcileri katılmıştır.

Gündem gereği çalışma raporu ve mali rapor Mehmet Tatar tarafından sunulurak, oybirliği ile kabul edildi. Daha sonra üyelerin dilek ve temennilerini belirten konuşmalarının yapıldığı genel kurul genel merkez delege ve yeni yönetim kurulu adaylarının belirlenmesi ile sona erdi. 31 Ocak 2016 tarihinde ise Şube Binamızda seçimler yapıldı.







Ekspres

35 yıldır köklerin en güçlüsü

FIYATI : 50 KURUŞ www.ekspresgazete.com 1 ŞUBAT 2016 PAZARTESİ



Mehmet Tatar'ın hazırladığı liste güvenoyu aldı

(HABER MERKEZİ)-TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası 11. Olağan Genel Kurulu tamamlandı. Adana, Mersin, Osmaniye, Hatay illerini kapsayan Toplam 1165 üyeli Jeoloji Mühendisleri Odası Adana şubesinin genel kurulunun ardından mevcut Başkan Dr. Mehmet Tatar'ın hazırladığı liste güven tazeledi.

Gerçekleşen 11. Genel kurulun ilk gününde açılış konuşmasını yapan Oda Başkanı Dr. Mehmet Tatar, ilk olarak Soma, Emme, Şimşak Zonguldak, Afın-Elibistan Amasra da yaşanan iş cinayetlerinde, Suriç ve Ankara da ki katliamlarda, yaşanan terör olaylarında yaşamını yitiren güvenlik güçlerini, vatandaşları ve yaşamını yitirmiş meslektaşlarını saygıyla anarak başladı.

Uygulanan neo-liberal ekonomi politikalarının yarattığı etkiler tüm dünyada olduğu gibi Türkiye'de etkisini gösterdiğini belirten Tatar, "Dünya nüfusunun giderek daha da yoksullaştığı, üretimin uzaktığı, alım gücü düşük insanların sosyal yaşamdan dışlandı, ekonomik, siyasal yaşamın, sosyal hakların giderek yok edildiği bir ortam yaratılmıştır" dedi.

Mesleki sorunlara da değinen Tatar şunları söyledi;

"Jeoloji Mühendisliği hizmetlerini yerine getiren meslektaşlarımızın karşı karşıya kaldıkları en önemli sorunlardan biri serbesthaksız rekabet koşullarının mesleki faaliyet tehdidi etmesidir. Kar ve rant üzerine kurulu bir sistemde hizmet alma anlayışından çok bir imza bulunsun en ucuzundan olsun "anlayışı sektörümüzde hem fiyat kırma anlayışı getirmiş, hem de meslek etiği sorunu yaratmaya başlamıştır. 1998 Çayhan ve 1999 Marmara 2011 Van depremleri halkımızın jeolojisi olan ilgisini arttırmış, deprem konusunda duyarlı hale getirmiştir. Ancak yeni yerleşim alanlarının belirlenmesinde halen jeolojik özellikler dikkate alınmamaktadır. Ovarlar, özellikle 1. derece tarım alanları yerleşime açılarak hem doğal zenginliği yok edilmekte hem de deprem açısından risk almaktadır. Yeni yerleşim alanları mutlaka kaya zeminlere planlanmalı, alüvyon zeminlerden kaçınılmalıdır. Özellikle toplu konut alanlarının bu yönde planlanması kentsel gelişimin sağladığı zeminlere doğru gelişiminin önünü de açacaktır. Depremle ilgili mühendislik disiplinlerin yerel yönetimlerde görev olması zorunlu hale getirilmelidir. Bir an önce gerekli yasaların (imar yasası, afet yasası gibi) çıkarılmasının yanı sıra sağlıksız ve çarpık kentleşmeye yol açan imar affı yasalarının iptal edilmesi gerekmektedir. Bunun için yeni yerleşim alanlarının seçiminde, her tür ve ölçekteki yerleşim planlama kararlarının Afet Tehlike Haritaları, Mühendislik jeolojisi ve hidrojeoloji haritaları, mikro bölgeleme ile plana esas jeolojik - jeoteknik etütler gibi temel verilere dayanılmalıdır, afet tehlike ve risk verilerinin yönlendirici kabul edilmesini sağlayacak düzenlemeler yapılmalıdır"

TMMOB'un daha aktif, daha geniş kitlelere ulaşabilmesi ve daha güçlü olması için her bir üyeye görev düşüğünü ifade eden Dr. Mehmet Tatar, "Bir Kurumun güçlü olması ancak birlikteliğin ve örgütlülüğün sağlanmasıyla mümkündür" diyerek sözlerini tamamladı. Genel kurulun ikinci gününde yapılan seçimde ise mevcut Başkan Dr. Mehmet Tatar'ın hazırladığı tek listeyle seçime gidildi. Yapılan seçim sonunda, JMO Adana şube yönetim kurulu Dr.Mehmet Tatar, Doç.Dr. Mustafa Akyıldız, İsmail Ergan, Meltem Akdoğan, Emre Büyükozer, Müzeyyen Yıldırım ve Erol Güzel'den oluştu. Yeni Yönetim Kurulu önümüzdeki günlerde bir araya gelerek görev dağılımı yapacak.

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası (JMO) 11. Olağan Genel Kurulu tamamlandı. Adana, Mersin, Osmaniye, Hatay illerini kapsayan toplam 1165 üyeli Jeoloji Mühendisleri Odası Adana Şubesinin genel kurulunun ardından mevcut Başkan Dr. Mehmet Tatar'ın hazırladığı liste güven tazeledi.



JMO'da Başkan değişmedi

ADANA-(C.METROPOL) - Adana, Mersin, Osmaniye, Hatay illerini kapsayan toplam 1165 üyeli Jeoloji Mühendisleri Odası Adana Şubesinin genel kurulunun ardından mevcut Başkan Dr. Mehmet Tatar, Soma, Emme, Şimşak Zonguldak, Afın-Elibistan, Amasra yaşanan iş cinayetlerinde, Suriç ve Ankara da ki katliamlarda, yaşanan terör olaylarında yaşamını yitiren güvenlik güçlerini, vatandaşları ve yaşamını yitirmiş meslektaşlarını saygıyla anarak başladı.

Uygulanan neo-liberal ekonomi politikalarının yarattığı etkiler tüm dünyada olduğu gibi Türkiye'de etkisini gösterdiğini belirten Tatar, "Dünya nüfusunun giderek daha da yoksullaştığı, üretimin uzaktığı, alım gücü düşük insanların sosyal yaşamdan dışlandı, ekonomik, siyasal yaşamın, sosyal hakların giderek yok edildiği bir ortam yaratılmıştır" dedi. Mesleki sorunlara da değinen Tatar şunları söyledi;

"Jeoloji Mühendisliği hizmetlerini yerine getiren meslektaşlarımızın karşı karşıya kaldıkları en önemli sorunlardan biri serbesthaksız rekabet koşullarının mesleki faaliyet tehdidi etmesidir. Kar ve rant üzerine kurulu bir sistemde hizmet alma anlayışından çok bir imza bulunsun en ucuzundan olsun "anlayışı sektörümüzde hem fiyat kırma anlayışı getirmiş, hem de meslek etiği sorunu yaratmaya başlamıştır. 1998 Çayhan ve 1999 Marmara 2011 Van depremleri halkımızın jeolojisi olan ilgisini arttırmış, deprem konusunda duyarlı hale getirmiştir. Ancak yeni yerleşim alanlarının belirlenmesinde halen jeolojik özellikler dikkate alınmamaktadır. Ovarlar, özellikle 1. derece tarım alanları yerleşime açılarak hem doğal zenginliği yok edilmekte hem de deprem açısından risk almaktadır. Yeni yerleşim alanları mutlaka kaya zeminlere planlanmalı, alüvyon zeminlerden kaçınılmalıdır. Özellikle toplu konut alanlarının bu yönde planlanması kentsel gelişimin sağladığı zeminlere doğru gelişiminin önünü de açacaktır. Depremle ilgili mühendislik disiplinlerin yerel yönetimlerde görev olması zorunlu hale getirilmelidir. Bir an önce gerekli yasaların (imar yasası, afet yasası gibi) çıkarılmasının yanı sıra sağlıksız ve çarpık kentleşmeye yol açan imar affı yasalarının iptal edilmesi gerekmektedir. Bunun için yeni yerleşim alanlarının seçiminde, her tür ve ölçekteki yerleşim planlama kararlarının Afet Tehlike Haritaları, Mühendislik jeolojisi ve hidrojeoloji haritaları, mikro bölgeleme ile plana esas jeolojik - jeoteknik etütler gibi temel verilere dayanılmalıdır, afet tehlike ve risk verilerinin yönlendirici kabul edilmesini sağlayacak düzenlemeler yapılmalıdır."

TMMOB'un daha aktif, daha geniş kitlelere ulaşabilmesi ve daha güçlü olması için her bir üyeye görev düşüğünü ifade eden Dr. Mehmet Tatar, "Bir Kurumun güçlü olması ancak birlikteliğin ve örgütlülüğün sağlanmasıyla mümkündür" diyerek sözlerini tamamladı. Genel kurulun ikinci gününde yapılan seçimde ise mevcut Başkan Dr. Mehmet Tatar'ın hazırladığı tek listeyle seçime gidildi. Yapılan seçim sonunda, JMO Adana şube yönetim kurulu Dr.Mehmet Tatar, Doç.Dr. Mustafa Akyıldız, İsmail Ergan, Meltem Akdoğan, Emre Büyükozer, Müzeyyen Yıldırım ve Erol Güzel'den oluştu. Yeni Yönetim Kurulu önümüzdeki günlerde bir araya gelerek görev dağılımı yapacak.

METROPOL

ÇUKUROVA

11. OLAĞAN GENEL KURULU SONUCUNDA SEÇİLEN YÖNETİM KURULU ASİL VE YEDEK ÜYELERİNİN GÖREV DAĞILIMI YAPILDI

30 - 31 Ocak 2016 da gerçekleştirilen 11. Olağan Genel Kurulu sonucunda 08.02.2016 tarihinde Divan Başkanı Hakkı BÜYÜKMERTOĞLU gözetiminde seçilen Yönetim Kurulu Asil ve Yedek Üyelerinin görev dağılımı aşağıdaki gibi belirlenmiştir.

YÖNETİM KURULU GÖREV DAĞILIMI (ASİL ÜYELER)

Başkan: Mehmet TATAR

2. Başkan: Mustafa AKYILDIZ

Yazman: İsmail ERGAN

Sayman: Meltem AKDOĞAN

Üye: Emre BÜYÜKÖZER

Üye: Müzeyyen YILDIRIM

Üye: Erol GÜZEL

YÖNETİM KURULU GÖREV DAĞILIMI (YEDEK ÜYELER)

Dilan OKUTAN

Nazlı TEMTEK

Nevzat BÖKE

Mehmet ARICAN

Selen YURDAIŞIK

Taylan BOZDOĞAN



"Mesleğimize ve odamıza sahip çıkalım"



Jeolojik Mühendisleri Odası (JMO) Adana Şubesi'nin 30-31 Ocak tarihlerinde gerçekleştirilen 11. Olağan Genel Kurulunda seçilen yeni yönetim kurulu üyeleriyle birlikte. Dr. Mehmet Tatar'ın Yönetim Kurulu Başkanı olduğu JMO Adana Şubesi'ni 2. Başkan Doç. Dr. Mustafa Ayıldız oldu. Yardımcılık görevini İsmail Ergün, saymanlık görevini ise Meltem Akdoğan üstlenen, Emre Büyükkız, Müzeyyen Yıldırım ve Enal Güzel de yönetim kurulu üyesi olarak görev yapacak.

"Mesleğimize ve odamıza sahip çıkalım"

Jeolojik Mühendisleri Odası (JMO) Adana Şubesi'nin 30-31 Ocak tarihlerinde gerçekleştirilen 11. Olağan Genel Kurulunda seçilen yeni yönetim kurulu üyeleriyle birlikte. Dr. Mehmet Tatar'ın Yönetim Kurulu Başkanı olduğu JMO Adana Şubesi'ni 2. Başkan Doç. Dr. Mustafa Ayıldız oldu. Yardımcılık görevini İsmail Ergün, saymanlık görevini ise Meltem Akdoğan üstlenen, Emre Büyükkız, Müzeyyen Yıldırım ve Enal Güzel de yönetim kurulu üyesi olarak görev yapacak.



Dr. Mehmet Tatar, meslek adına daha iyi işler yapabilmek için aynı heyecanla, aynı şevkle yollarına devam edeceklerini de belirtti. Tatar, "Genel kurulumuzda seçimlere gelirken katılcı bulunan ve bizlere destek veren tüm üyelerimize yönetim kurulum adına çok teşekkür ediyorum. Bir meslek odasının başkanı olarak için tüm üyelerim mesleğine ve odamıza sahip çıkarak ve katılmaya teşvik ediyorum. Bizler daha önceki dönemlerde olduğu gibi sorunlarımızı karşı genelî görüşüm çerçevesinde her türlü çalışmalarımıza devam edeceğiz. Bu sebeple tüm meslektaşlarımızı daha güçlü bir jeolojik mühendislik odası için çalışmaya, ülemize, mesleğimize ve meslek odamıza sahip çıkmaya davet ediyorum" diye konuştu. (Haber Merkez)



TMMOB JEOLJİK MÜHENDİSLERİ ODASI ADANA ŞUBESİ

JMO'da görev dağılımı yapıldı Tatar yeniden başkan oldu

ADANA (GÜNAYDIN)-TMMOB Jeolojik Mühendisleri Odası Adana Şubesi'nin 30-31 Ocak tarihlerinde gerçekleştirilen 11. Olağan Genel Kurulunda seçilen yeni yönetim kurulu üyeleriyle birlikte. Dr. Mehmet Tatar'ın Yönetim Kurulu Başkanı olduğu JMO Adana Şubesi'ni 2. Başkan Doç. Dr. Mustafa Ayıldız oldu. Yardımcılık görevini İsmail Ergün, saymanlık görevini ise Meltem Akdoğan üstlenen, Emre Büyükkız, Müzeyyen Yıldırım ve Enal Güzel de yönetim kurulu üyesi olarak görev yapacak.



TMMOB JEOLJİK MÜHENDİSLERİ ODASI ADANA ŞUBESİ



JMO'da görev bölümü yapıldı

Haber Merkezi / Jeolojik Mühendisleri Odası (JMO) Adana Şubesi'nin 30-31 Ocak tarihlerinde gerçekleştirilen 11. Olağan Genel Kurulunda seçilen yeni yönetim kurulu üyeleriyle birlikte. Dr. Mehmet Tatar'ın Yönetim Kurulu Başkanı olduğu JMO Adana Şubesi'nin 2. Başkanı Doç. Dr. Mustafa Ayıldız oldu. Yardımcılık görevini İsmail Ergün, saymanlık görevini ise Meltem Akdoğan üstlenen, Emre Büyükkız, Müzeyyen Yıldırım ve Enal Güzel de yönetim kurulu üyesi olarak görev yapacak.

JMO'da görev dağılımı yapıldı



ADANA (HA) - Jeolojik Mühendisleri Odası (JMO) Adana Şubesi'nin 30-31 Ocak tarihlerinde gerçekleştirilen 11. Olağan Genel Kurulunda seçilen yeni yönetim kurulu üyeleriyle birlikte. Dr. Mehmet Tatar'ın Yönetim Kurulu Başkanı olduğu JMO Adana Şubesi'nin 2. Başkanı Doç. Dr. Mustafa Ayıldız oldu. Yardımcılık görevini İsmail Ergün, saymanlık görevini ise Meltem Akdoğan üstlenen, Emre Büyükkız, Müzeyyen Yıldırım ve Enal Güzel de yönetim kurulu üyesi olarak görev yapacak.



JMO'DA GÖREV DAĞILIMI YAPILDI

ADANA (KENT) - Jeolojik Mühendisleri Odası (JMO) Adana Şubesi'nin 30-31 Ocak tarihlerinde gerçekleştirilen 11. Olağan Genel Kurulunda seçilen yeni yönetim kurulu üyeleriyle birlikte. Dr. Mehmet Tatar'ın Yönetim Kurulu Başkanı olduğu JMO Adana Şubesi'nin 2. Başkanı Doç. Dr. Mustafa Ayıldız oldu. Yardımcılık görevini İsmail Ergün, saymanlık görevini ise Meltem Akdoğan üstlenen, Emre Büyükkız, Müzeyyen Yıldırım ve Enal Güzel de yönetim kurulu üyesi olarak görev yapacak.



TMMOB JEOLJİK MÜHENDİSLERİ ODASI ADANA ŞUBESİ

www.cukurova.com.tr

METROPOL

11 Ocak 2016

JMO'da görev dağılımı

ADANA (C.METROPOL) - TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Adana Şubesi'nin 30-31 Ocak tarihlerinde gerçekleştirilen 11. Olağan Genel Kurulunda seçilen yeni yönetim kurulu ilk toplantısında görev dağılımı yapıldı. Dr. Mehmet Tatar'ın Yönetim Kurulu Başkanı olduğu JMO Adana Şubesi'nin 2. Başkanı Doç. Dr. Mustafa Akyıldız oldu. Yazınca görevini İsmail Ergün, saymanlık görevini ise Meltem Akdoğan üstlenirken, Ernie Büyükbözer, Müzeyyen Yıldırım ve Erol Güzel de yönetim kurulu üyesi olarak görev yapacak. Yönetim Kurulu Başkanı Dr. Mehmet Tatar, Meslek adına daha iyi işler yapabilmek için aynı heyecanla, aynı sevekle yollara devam edeceklerini de belirtti. Tatar, "Genel Kurulumuzda ve Seçimlere gelerek katkısız buldu-ğum ve bizlere destek veren tüm üyelerimize yönetim kurulum adına çok teşekkür ediyorum. Bir meslek odasının başarılı olması için tüm üyelerin mesleğine ve odasına sahip çıkarak ve katılım sağlamanın gerekli. Bizler daha önceki dönemlerde olduğu gibi önümüzdeki süreçte de meslek ve meslektaşlarımız adına çalışmamıza devam edeceğiz. Halkımız yararına olan her gelişimin bir parçası olacağız. Özellikle doğal afetler konusunda kamuyu aydınlatıcı çalıştay, sempozyum, panel vb. etkinliklerimiz sürdüreceğiz. Jeoloji Mühendisleri olarak ülke sorunlarına karşı gerekli çözüm önerileri konusunda her türlü çalışmalarımıza devam edeceğiz. Bu sebeple tüm meslektaşlarımız daha güçlü bir Jeoloji Mühendisliği Odası için çalışmaya, üretmeye, mesleğimize ve meslek odamıza sahip çıkmaya davet ediyorum" diye konuştu.



JMO'da görev dağılımı

Yönetim Kurulu Başkanı Dr. Mehmet Tatar, Meslek adına daha iyi işler yapabilmek için aynı heyecanla, aynı sevekle yollara devam edeceklerini de belirtti. Tatar, "Genel Kurulumuzda ve Seçimlere gelerek katkısız bulduğum ve bizlere destek veren tüm üyelerimize yönetim kurulum adına çok teşekkür ediyorum. Bir meslek odasının başarılı olması için tüm üyelerin mesleğine ve odasına sahip çıkarak ve katılım sağlamanın gerekli. Bizler daha önceki dönemlerde olduğu gibi önümüzdeki süreçte de meslek ve meslektaşlarımız adına çalışmamıza devam edeceğiz. Halkımız yararına olan her gelişimin bir parçası olacağız. Özellikle doğal afetler konusunda kamuyu aydınlatıcı çalıştay, sempozyum, panel vb. etkinliklerimiz sürdüreceğiz. Jeoloji Mühendisleri olarak ülke sorunlarına karşı gerekli çözüm önerileri konusunda her türlü çalışmalarımıza devam edeceğiz. Bu sebeple tüm meslektaşlarımız daha güçlü bir Jeoloji Mühendisliği Odası için çalışmaya, üretmeye, mesleğimize ve meslek odamıza sahip çıkmaya davet ediyorum" diye konuştu.

Adana Haberleri

Haberler> Yerel Haberler> Adana Haber> Jmo'da Görev Dağılımı Yapıldı

Jmo'da Görev Dağılımı Yapıldı

IHA



Jeoloji Mühendisleri Odası (JMO) Adana Şubesi'nin 30-31 Ocak tarihlerinde gerçekleştirilen 11. Olağan Genel Kurulunda seçilen yeni yönetim kurulu ilk toplantısında görev dağılımı yapıldı. Dr. Mehmet Tatar'ın Yönetim Kurulu Başkanı olduğu JMO Adana Şubesi'nin 2. Başkanı Doç. Dr. Mustafa Akyıldız oldu. Yazınca görevini İsmail Ergün, saymanlık görevini ise Meltem Akdoğan üstlenirken, Ernie Büyükbözer, Müzeyyen Yıldırım ve Erol Güzel de yönetim kurulu üyesi olarak görev yapacak. Yönetim Kurulu Başkanı Dr. Mehmet Tatar, meslek adına daha iyi işler yapabilmek için aynı heyecanla, aynı sevekle yollara devam edeceklerini de belirtti. Tatar, "Genel Kurulumuzda ve Seçimlere gelerek katkısız bulduğum ve bizlere destek veren tüm üyelerimize yönetim kurulum adına çok teşekkür ediyorum. Bir meslek odasının başarılı olması için tüm üyelerin mesleğine ve odasına sahip çıkarak ve katılım sağlamanın gerekli. Bizler daha önceki dönemlerde olduğu gibi önümüzdeki süreçte de meslek ve meslektaşlarımız adına çalışmamıza devam edeceğiz. Halkımız yararına olan her gelişimin bir parçası olacağız. Özellikle doğal afetler konusunda kamuyu aydınlatıcı çalıştay, sempozyum, panel vb. etkinliklerimiz sürdüreceğiz. Jeoloji Mühendisleri olarak ülke sorunlarına karşı gerekli çözüm önerileri konusunda her türlü çalışmalarımıza devam edeceğiz. Bu sebeple tüm meslektaşlarımız daha güçlü bir Jeoloji Mühendisliği Odası için çalışmaya, üretmeye, mesleğimize ve meslek odamıza sahip çıkmaya davet ediyorum" diye konuştu.

www.adanatorosgazetesi.com

TOROS

Fiyat: 50 KRŞ (KOV DAHİL)

11 ŞUBAT 2016 PERŞEMBE

JMO'da görev dağılımı yapıldı

Jeoloji Mühendisleri Odası (JMO) Adana Şubesi'nin 30-31 Ocak tarihlerinde gerçekleştirilen 11. Olağan Genel Kurulunda seçilen yeni yönetim kurulu ilk toplantısında görev dağılımı yapıldı. Dr. Mehmet Tatar'ın Yönetim Kurulu Başkanı olduğu JMO Adana Şubesi'nin 2. Başkanı Doç. Dr. Mustafa Akyıldız oldu. Yazınca görevini İsmail Ergün, saymanlık görevini ise Meltem Akdoğan üstlenirken, Ernie Büyükbözer, Müzeyyen Yıldırım ve Erol Güzel de yönetim kurulu üyesi olarak görev yapacak. Yönetim Kurulu Başkanı Dr. Mehmet Tatar, meslek adına daha iyi işler yapabilmek için aynı heyecanla, aynı sevekle yollara devam edeceklerini de belirtti. Tatar, "Genel Kurulumuzda ve Seçimlere gelerek katkısız bulduğum ve bizlere destek veren tüm üyelerimize yönetim kurulum adına çok teşekkür ediyorum. Bir meslek odasının başarılı olması için tüm üyelerin mesleğine ve odasına sahip çıkarak ve katılım sağlamanın gerekli. Bizler daha önceki dönemlerde olduğu gibi önümüzdeki süreçte de meslek ve meslektaşlarımız adına çalışmamıza devam edeceğiz. Halkımız yararına olan her gelişimin bir parçası olacağız. Özellikle doğal afetler konusunda kamuyu aydınlatıcı çalıştay, sempozyum, panel vb. etkinliklerimiz sürdüreceğiz. Jeoloji Mühendisleri olarak ülke sorunlarına karşı gerekli çözüm önerileri konusunda her türlü çalışmalarımıza devam edeceğiz. Bu sebeple tüm meslektaşlarımız daha güçlü bir Jeoloji Mühendisliği Odası için çalışmaya, üretmeye, mesleğimize ve meslek odamıza sahip çıkmaya davet ediyorum" diye konuştu.

DEPREM HAFTASI ETKİNLİKLERİ KAPSAMINDA ŞUBEMİZCE BASIN AÇIKLAMASI YAPILDI

01 - 07 Mart Deprem Haftası etkinlikleri kapsamında Genel Merkezimizin hazırladığı basın açıklaması, tüm yurttaki olduğu gibi şubemizde de yapıldı.

Şube Yönetim Kurulumuz tarafından yapılan basın açıklaması yazılı ve görsel basında geniş yer aldı.

Ayrıca Şube Başkanı Mehmet TATAR birçok radyo ve televizyonda konu ile ilgili olarak açıklamalarda bulunmuştur.

Tatar: "Yönetimler deprem gerçeğini kabullenmeli"

Jedid Mihalhedin Odu (JMO) Adana Şube Başkanı Dr. Mehmet Tatar, her yıl düzenlenen Deprem Haftası kapsamında basın açıklaması yaptı. Tatar, "Yönetimler deprem gerçeğini kabullenmeli" dedi.

Tatar, "Yönetimler deprem gerçeğini kabullenmeli" dedi. Tatar, "Yönetimler deprem gerçeğini kabullenmeli" dedi. Tatar, "Yönetimler deprem gerçeğini kabullenmeli" dedi.

JMO, "Yönetimler deprem gerçeğini kabullenmeli"

Başkan Tatar: Kamusal örgütlenme gerekiyor

Jedid Mihalhedin Odu (JMO) Adana Şube Başkanı Dr. Mehmet Tatar, her yıl düzenlenen Deprem Haftası kapsamında basın açıklaması yaptı. Tatar, "Yönetimler deprem gerçeğini kabullenmeli" dedi.

Tatar, "Yönetimler deprem gerçeğini kabullenmeli" dedi. Tatar, "Yönetimler deprem gerçeğini kabullenmeli" dedi. Tatar, "Yönetimler deprem gerçeğini kabullenmeli" dedi.

Tatar: Yönetimler deprem gerçeğini kabullenmeli

Jedid Mihalhedin Odu (JMO) Adana Şube Başkanı Dr. Mehmet Tatar, her yıl düzenlenen Deprem Haftası kapsamında basın açıklaması yaptı. Tatar, "Yönetimler deprem gerçeğini kabullenmeli" dedi.

Tatar, "Yönetimler deprem gerçeğini kabullenmeli" dedi. Tatar, "Yönetimler deprem gerçeğini kabullenmeli" dedi. Tatar, "Yönetimler deprem gerçeğini kabullenmeli" dedi.

"DEPREM BİLİNCİNİ GELİŞTİRME HEDEFİNDE KAYGILIYIZ"

Jedid Mihalhedin Odu (JMO) Adana Şube Başkanı Dr. Mehmet Tatar, her yıl düzenlenen Deprem Haftası kapsamında basın açıklaması yaptı. Tatar, "Yönetimler deprem gerçeğini kabullenmeli" dedi.

Tatar, "Yönetimler deprem gerçeğini kabullenmeli" dedi. Tatar, "Yönetimler deprem gerçeğini kabullenmeli" dedi. Tatar, "Yönetimler deprem gerçeğini kabullenmeli" dedi.

ADANA Çukurova'nın En İyi Gazetesi

YENİ ÇUKUR

GÜNLÜK SİYASİ GAZETE www.yeniçukur.com.tr

17 Ocak 2016 3 Mart 2016 Perşembe Fiyatı: 50 Kr.

Günü kurtarma politikaları uygulanıyor

Tatar, Türkiye'de ağır yönetimler konusunda, çağdaş ülkeler uyguladığı strateji değişikliği benzerliklerini vurguluyor. Deprem zararlarını azaltmaya yönelik yeni, yivni emeli uygulamaların gün kurtarma ve yapı güvenliği politikaları uygulanmalıdır diye deyişiyor. Başbakanlık, belirtti.

ADANA - İçişleri Bakanlığı'nın (İB) Adana Şube Başkanı Dr. Mehmet Tatar, her yıl tekniğin gelişmesiyle "Deprem Haritası" düzenli olarak hazırlanarak her devlet her zaman tehlike altında olacaktır" ve kamusal yapıların güvenliğini sağlamak için "Yeni Çukur" gazetesinde yazdığı strateji değişikliği benzerliklerini vurguladı. Tatar, "Türkiye'de ağır yönetimler konusunda, çağdaş ülkelerin uyguladığı strateji değişikliği benzerliklerini vurguladı. Deprem zararlarını azaltmaya yönelik yeni, yivni emeli uygulamaların gün kurtarma ve yapı güvenliği politikaları uygulanmalıdır diye deyişiyor. Başbakanlık, belirtti. Başbakanlık, belirtti.

Tatar, "Türkiye'de ağır yönetimler konusunda, çağdaş ülkelerin uyguladığı strateji değişikliği benzerliklerini vurguladı. Deprem zararlarını azaltmaya yönelik yeni, yivni emeli uygulamaların gün kurtarma ve yapı güvenliği politikaları uygulanmalıdır diye deyişiyor. Başbakanlık, belirtti.

"ZARARLARININ AZALTILMASINDA HAZİR"

Deprem konusunda ilk adımlar önce Türkiye'de depremin zararlarını azaltmaya yönelik uygulamaların başlatılmasıyla mümkün olacaktır. Başbakanlık, belirtti.

"Yeni Çukur" gazetesinde yazdığı strateji değişikliği benzerliklerini vurguladı. Deprem zararlarını azaltmaya yönelik yeni, yivni emeli uygulamaların gün kurtarma ve yapı güvenliği politikaları uygulanmalıdır diye deyişiyor. Başbakanlık, belirtti.

"BÖLGE"

Cumhuriyetçilerin Gazetesi

3 MART 2016 PERŞEMBE Fiyatı: 50 Kr.

"Yönetimler deprem gerçeğini kabullenmeli"

Jeoloji Mühendisi Özgür (ÖZG) Adana Şube Başkanı Dr. Mehmet Tatar, her yıl tekniğin gelişmesiyle "Deprem Haritası" düzenli olarak hazırlanarak her devlet her zaman tehlike altında olacaktır" ve kamusal yapıların güvenliğini sağlamak için "Yeni Çukur" gazetesinde yazdığı strateji değişikliği benzerliklerini vurguladı. Tatar, "Türkiye'de ağır yönetimler konusunda, çağdaş ülkelerin uyguladığı strateji değişikliği benzerliklerini vurguladı. Deprem zararlarını azaltmaya yönelik yeni, yivni emeli uygulamaların gün kurtarma ve yapı güvenliği politikaları uygulanmalıdır diye deyişiyor. Başbakanlık, belirtti.

"MALESESE YAKIN DEPREMLERDEN İZLENİLMİYOR"

Jeoloji Mühendisi Özgür (ÖZG) Adana Şube Başkanı Dr. Mehmet Tatar, her yıl tekniğin gelişmesiyle "Deprem Haritası" düzenli olarak hazırlanarak her devlet her zaman tehlike altında olacaktır" ve kamusal yapıların güvenliğini sağlamak için "Yeni Çukur" gazetesinde yazdığı strateji değişikliği benzerliklerini vurguladı. Tatar, "Türkiye'de ağır yönetimler konusunda, çağdaş ülkelerin uyguladığı strateji değişikliği benzerliklerini vurguladı. Deprem zararlarını azaltmaya yönelik yeni, yivni emeli uygulamaların gün kurtarma ve yapı güvenliği politikaları uygulanmalıdır diye deyişiyor. Başbakanlık, belirtti.

"DEPREM ZARARLARININ AZALTILMASINDA HAZİR"

Deprem konusunda ilk adımlar önce Türkiye'de depremin zararlarını azaltmaya yönelik uygulamaların başlatılmasıyla mümkün olacaktır. Başbakanlık, belirtti.

ADANA MEDYA

Deprem gerçeği kabul edilmeli

17 Mart Deprem Haritası düzenli olarak hazırlanarak her devlet her zaman tehlike altında olacaktır" ve kamusal yapıların güvenliğini sağlamak için "Yeni Çukur" gazetesinde yazdığı strateji değişikliği benzerliklerini vurguladı. Tatar, "Türkiye'de ağır yönetimler konusunda, çağdaş ülkelerin uyguladığı strateji değişikliği benzerliklerini vurguladı. Deprem zararlarını azaltmaya yönelik yeni, yivni emeli uygulamaların gün kurtarma ve yapı güvenliği politikaları uygulanmalıdır diye deyişiyor. Başbakanlık, belirtti.

Jeoloji Mühendisi Özgür (ÖZG) Adana Şube Başkanı Dr. Mehmet Tatar, her yıl tekniğin gelişmesiyle "Deprem Haritası" düzenli olarak hazırlanarak her devlet her zaman tehlike altında olacaktır" ve kamusal yapıların güvenliğini sağlamak için "Yeni Çukur" gazetesinde yazdığı strateji değişikliği benzerliklerini vurguladı. Tatar, "Türkiye'de ağır yönetimler konusunda, çağdaş ülkelerin uyguladığı strateji değişikliği benzerliklerini vurguladı. Deprem zararlarını azaltmaya yönelik yeni, yivni emeli uygulamaların gün kurtarma ve yapı güvenliği politikaları uygulanmalıdır diye deyişiyor. Başbakanlık, belirtti.

ZARARLARININ AZALTILMASINDA HAZİR

Deprem konusunda ilk adımlar önce Türkiye'de depremin zararlarını azaltmaya yönelik uygulamaların başlatılmasıyla mümkün olacaktır. Başbakanlık, belirtti.

"Yönetimler deprem gerçeğini kabullenmeli"

Jeoloji Mühendisi Özgür (ÖZG) Adana Şube Başkanı Dr. Mehmet Tatar, her yıl tekniğin gelişmesiyle "Deprem Haritası" düzenli olarak hazırlanarak her devlet her zaman tehlike altında olacaktır" ve kamusal yapıların güvenliğini sağlamak için "Yeni Çukur" gazetesinde yazdığı strateji değişikliği benzerliklerini vurguladı. Tatar, "Türkiye'de ağır yönetimler konusunda, çağdaş ülkelerin uyguladığı strateji değişikliği benzerliklerini vurguladı. Deprem zararlarını azaltmaya yönelik yeni, yivni emeli uygulamaların gün kurtarma ve yapı güvenliği politikaları uygulanmalıdır diye deyişiyor. Başbakanlık, belirtti.

"MALESESE YAKIN DEPREMLERDEN İZLENİLMİYOR"

Jeoloji Mühendisi Özgür (ÖZG) Adana Şube Başkanı Dr. Mehmet Tatar, her yıl tekniğin gelişmesiyle "Deprem Haritası" düzenli olarak hazırlanarak her devlet her zaman tehlike altında olacaktır" ve kamusal yapıların güvenliğini sağlamak için "Yeni Çukur" gazetesinde yazdığı strateji değişikliği benzerliklerini vurguladı. Tatar, "Türkiye'de ağır yönetimler konusunda, çağdaş ülkelerin uyguladığı strateji değişikliği benzerliklerini vurguladı. Deprem zararlarını azaltmaya yönelik yeni, yivni emeli uygulamaların gün kurtarma ve yapı güvenliği politikaları uygulanmalıdır diye deyişiyor. Başbakanlık, belirtti.

"DEPREM ZARARLARININ AZALTILMASINDA HAZİR"

Deprem konusunda ilk adımlar önce Türkiye'de depremin zararlarını azaltmaya yönelik uygulamaların başlatılmasıyla mümkün olacaktır. Başbakanlık, belirtti.

"Yönetimler deprem gerçeğini kabullenmeli"

Jeoloji Mühendisleri Odası (JMO) Adana Şube Başkanı Dr. Mehmet Tatar, Her yıl tekrarlanmakta olan "Deprem Haftası" depremler başta olmak üzere tüm afetler konusunda toplumsal bilinçlenmeyi ve kamusal eğitilimi hedeflediğini ancak; bu amaçna ne kadar gerçekleştiği konusunda ciddi kaygılar taşıdıklarını söyledi.

Yaşam Haberi



1-7 Mart Deprem Haftası nedeniyle açıklanan ve yapılan Tatar, Türkiye'de afet yönetimi konusunda, çağdaş ülkelerin uyguladığı strateji değişikliği benimsenmesine rağmen, deprem zararlarını azaltan çalışmaların yeterli, yine etkili olamadığını söyleyerek günü kurtarmaya ve yasa sarma politikasının uygulanmasına tıpkı ölmeye başlanıldığını belirtti.

"MALESEF YAŞANAN DEPREMLERDEN DERS ALMAYI BİLEMEDİK"

Jeolojik olarak insanlık tarihinde daha eski olan depremlerin hem dünyada hem de Türkiye'de teknik ve teknolojik yaklaşımla daha olgularına bakılarak Jeoloji Mühendisleri Odası (JMO) Adana Şube Başkanı Dr. Mehmet Tatar şöyle devam etti;

"Eski çağlarda Anadolu'nun sismisitesinin yer yerdiği yerlerde kentler depremler sonucu ya yer değiştirmiş, ya da yıkılmıştır tamamını yok olmuştur. Yaşadığımız bu büyük ölçekli depremlerde tahmini olarak binlerce insanımız kaybederken, yarım milyon ağrı konut da ciddi şekilde hasar görmüştür. Çok eskilere gitmeye gerek yok, 1939 Erzurum, 1998 Ceyhan (Adana), 1999 Marmara, 2011 Van depremini ülkemizin sonuçlarına incelediğimiz, hatırladığımız yıkılmadığına felaketlerden bazılarıdır. Mevcut depremler bölgeden haritamızın görce topraklarımızın %66'sı 1. ve 2. derece deprem bölgesinde bulunmaktadır. Konutlarımızın %44'ü 1. derece, %25'i 2. derece deprem bölgesinde yer alırken, nüfusumuzun yaklaşık 34 milyonu yani %43'ü 1. derece, yaklaşık 22 milyonu yani %30'u 2. derece deprem bölgesinde yaşamaktadır. Ne yazık ki yaşanan depremlerden ders almayı bilmediğimiz, her depremde aynı kamaşa ve aynı acıları yaşamaya devam ettik."

"DEPREM ZARARLARININ AZALTILMASI KONUSUNDAKİ ÇALIŞMALARDA GÖREVE HAZIRIZ"

Deprem konusunda yüksek riskte sahip olan Türkiye'de depremlerle zararların azaltılması konusunda yapılacak çalışmalarda TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası olarak her zaman görev ve hazır olduklarını bir kez daha dile getiren Jeoloji Mühendisleri Odası (JMO) Adana Şube Başkanı Dr. Mehmet Tatar, sözlerini şöyle sürdürdü;

"Yapılacak her türlü mühendislik yapılarında ilgili zeminin jeolojik-jeoteknik özelliklerinin belirlenmesinde ve denetim mekanizmasında yer alması gerekmektedir. Ancak bu tedbirlerin alınmasında çok yararlı olacak jeolojik danışmanlık hizmetleri deki kamu kurumlarında, yerel yönetimlerde, özel sektörde malesef yeterince önemsenmemektedir. Çözümün bir parçası olan jeoloji mühendislerinden yeterince faydalanılmamaktadır. Bu eksiklikler yaşanacak felaketleri sonuçlarının daha vahim olmaması için önlem alınmalıdır. Ülkemizin afet ve acil durumlarda ilgili konularını görmek, koordinasyonu sağlamak, kentsel dönüşümü sağlamak, çevre felaketlerini önlemek ve planlı hayatı geçirmek üzere kurulmuş olan ilgili kurumların risk yönetiminden ziyade kriz yönetiminde çalışmaları yoğunlaşmış, eskiden olduğu gibi "sars sarma" politikasını orada sürdürdüğünü görülmektedir. 2012 yılında yürürlüğe giren ülkemizin afet konusunda ilk strateji belgesi olan Ulusal Deprem Stratejisi ve Eylem Planına (UDSEP-2023) deprem konusunda bir yol haritası olarak geleceğe mimar adımlarla ilerletilmesi de bir yıl geçtikten sonra olacağını düşünmekteyim. Malesef her strateji belgesinin başlangıcında olduğu gibi sismisitenin, eylemlerin haritası yerine getirilmesi sorunu kamu kurumlarının konuyla ilgili farkındalığına ilişkin aşamalarda azaldığı gözlemlenmiştir. Ülkemizin deprem gerçeği bilimsel ve tüm yönlerimizle a rağmen yaşanan büyük depremlerden den alınmadığını ve ilgili kurumların iktisadi krizle mücadelede (baraj, demiryolu, okullar, köprüler gibi) depreme karşı gerekli önlemlerin (erken uyarı sistemleri, deprem gözetim istasyonları, yapı sağlığı izleme sistemleri gibi) alınmadığını kaygıyla izliyoruz."

Deprem gerçeğinin kabullenilmesi gerektiğini altını çizen Jeoloji Mühendisleri Odası (JMO) Adana Şube Başkanı Dr. Mehmet Tatar, sözlerini şöyle tamamladı;

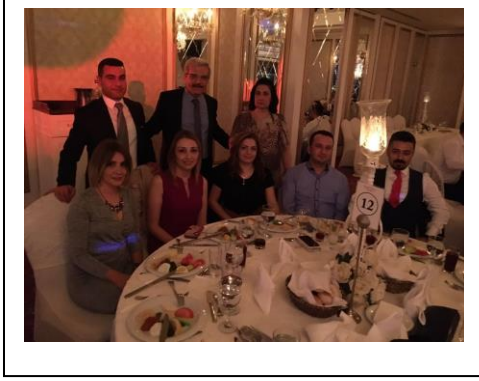
"Deprem gerçeğini kabullenmeyen yönetimlerin ülkemize ve topluma vereceği zararlar ancak başımıza gelecek bir büyük deprem sonucunda ortaya çıkacaktır. Kamusal kuruluş olan ve ilgili kanuna göre senede en az dört defa toplanması gereken Deprem Danışma Kurulu bile toplantı senedir toplanmıyor. Yöneticilerin önemsenmediği ancak medik odası olarak her zaman hatırlanmaya çalışıyoruz. 'deprem gerçeği', ülkemizin öncelikli çalışması gereken konulardan birisi olduğuna bu yılki deprem haftasında da bir kez daha hatırlamak isteriz."

ŞUBEMİZCE HER YIL YAPILAN VE GELENEKSEL HALE GELEN JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ GECESİ 04.03.2016 TARİHİNDE DÜZENLENDİ

Şubemizce her yıl yapılan ve geleneksel hale gelen Jeoloji Mühendisleri Gecesi 04.03.2016 tarihinde düzenlendi.

Geceye kamu kurum ve kuruluşların yöneticileri, serbest büro sahipleri, zemin ve beton laboratuvarları, yapı denetim firmaları, hazır beton firmaları, maden ve çevre firmaları, çok sayıda üyemiz ile Jeogenç yürütme kurulu üyeleri katıldı.

Yaklaşık 300 kişinin katıldığı gecede geç saatlere kadar eğlensildi. Üyelerimiz bu tür gecelerin sık sık tekrarlanmasını istedi.



ŞUBE BİNAMIZDA DÜNYA SU GÜNÜ İLE İLGİLİ BASIN AÇIKLAMASI YAPILDI

21.03.2016 Tarihinde Genel Merkezimizce hazırlanan "Dünya Su Günü" ile ilgili basın açıklaması tüm şube ve temsilciliklerde olduğu gibi Şubemizce de yapıldı.

Yapılan basın açıklaması yerel ve ulusal gazetelerde geniş yer aldı.



“Su kamusal miras olarak korunmalı”

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası (JMO) Adana Şube Başkanı Dr. Mehmet Tatar, "Suyun doğal çevrimini sürdürerek firm insanlığın ve canlı yaşamın devamını sağlamak için suyu ticari bir meta olarak gören üretim biçimi yerine, toplumsal ihtiyaçların karşılanmasına odaklı bir anlayış esas olmalı" dedi.

Tatar, Dünya Su Günü nedeniyle yaptığı açıklamada su kaynaklarının korunmasını önemine dikkat çekti. 1993 yılında Birleşmiş Milletler Genel Kurulunun, 22 Mart tarihini "Dünya Su Günü" olarak ilan ettiği anımsattı. Tatar, "111 kez 1992'de Birleşmiş Milletler Çevre ve Kalkınma Konferansında önerilen "Dünya Su Günü", genel BM üyelerinin, gerekçe olarak dünya ülkelerin giderek büyüyen temiz su sorununa dikkat çekmek, ictebilir su kaynaklarının korunması ve çoğaltılması konusunda somut adımlar atılmaması sağlanmasında büyük önemi amacıyla bu isme bir gün adanmış olmaktadır" dedi.

Devlet Su İşleri Genel Müdürlüğü verilerine göre, ülkemizde yılda ortalama 501 milyar metreküp suya tüketilen edeni yıllık ortalama yağış miktarının 274 milyar metreküpü toprak, su yüzeyleri ve bitkilerden olan buharlaşmalar etkisiyle atmosfere geri dönmekte ve 150 milyar metreküpü kısmi su akışı gövde akarsular vasıtasıyla denizlere ve kapalı havzalı ortamlara toplanmaktadır. Belirtilen TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası (JMO) Adana Şube Başkanı Dr. Mehmet Tatar, diğer taraftan, konuyla ilgili olarak şöyle konuştu:

"Kişi başına düşen yıllık kullanılabilir su miktarımız yaklaşık 1.500 metreküp civarıdır, ülkemiz su azlığı yaşayan bir ülke konumundadır. 2030 yılı için kişi başına düşen kullanılabilir su miktarının 1.000 metreküpüyle çarptırıldığı öngörülmektedir. Avrupa Çevre Ajansı'nın hazırladığı raporda da 2030 yılında Türkiye'nin pek çok bölgesinde orta ve yüksek seviyelerde su kıtlığı yaşanacağına dikkat çekilmektedir. Bu durum, sanikimizin aksine, Türkiye'nin yakın gelecekte ciddi su sorunları ile karşılaşmaya aday bir ülke olduğunu göstermektedir. Su havzalarımız ve besleme alanları, sanayi ve kentsel yerleşim bölgeleri haline gelmiştir. Su havzalarımızın tarımsal açılması çok miktarda kimyasal gübre ve kimyasal ilaç sulara karışmasına yol açmış, içme ve kullanma suyu elde etmek üzere arıtılarak kullanılan ham su kalitesi düşmüştür. Az miktarda kalan kullanılabilir kaynaklarımızın hızla tükenmesi, insan sağlığını tehdit etmektedir. Neredeyse yok edilmiş, ülkemizdeki bütün akarsuların her noktasında son yıllarda kamu yararı için ardı ardına planızlar bir şekilde ortaya konan HES'ler sonucunda çok ciddi ekolojik ve kültürel sorun ve olumsuzluklar yaratılmıştır. Ekolojik gerçekler ve kamu yararının göz ardı edildiği, emeli gerçekleştirilmediği, kararların kalitesiz olmasının HES'lerden vazgeçilmesi" (Haber Merkezi)



“SU KAMUSAL MİRAS OLARAK KORUNMALIDIR”

Adana'da düzenlenen basın toplantısında konuşan Jeoloji Mühendisleri Odası Başkanı Dr. Mehmet Tatar, "Suyun doğal çevrimini sürdürerek firm insanlığın ve canlı yaşamın devamını sağlamak için suyu ticari bir meta olarak gören üretim biçimi yerine, toplumsal ihtiyaçların karşılanmasına odaklı bir anlayış esas olmalı" dedi.

Tatar, Dünya Su Günü nedeniyle yaptığı açıklamada su kaynaklarının korunmasını önemine dikkat çekti. 1993 yılında Birleşmiş Milletler Genel Kurulunun, 22 Mart tarihini "Dünya Su Günü" olarak ilan ettiği anımsattı. Tatar, "111 kez 1992'de Birleşmiş Milletler Çevre ve Kalkınma Konferansında önerilen "Dünya Su Günü", genel BM üyelerinin, gerekçe olarak dünya ülkelerin giderek büyüyen temiz su sorununa dikkat çekmek, ictebilir su kaynaklarının korunması ve çoğaltılması konusunda somut adımlar atılmaması sağlanmasında büyük önemi amacıyla bu isme bir gün adanmış olmaktadır" dedi.

Devlet Su İşleri Genel Müdürlüğü verilerine göre, ülkemizde yılda ortalama 501 milyar metreküp suya tüketilen edeni yıllık ortalama yağış miktarının 274 milyar metreküpü toprak, su yüzeyleri ve bitkilerden olan buharlaşmalar etkisiyle atmosfere geri dönmekte ve 150 milyar metreküpü kısmi su akışı gövde akarsular vasıtasıyla denizlere ve kapalı havzalı ortamlara toplanmaktadır. Belirtilen TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası (JMO) Adana Şube Başkanı Dr. Mehmet Tatar, diğer taraftan, konuyla ilgili olarak şöyle konuştu:

"Kişi başına düşen yıllık kullanılabilir su miktarımız yaklaşık 1.500 metreküp civarıdır, ülkemiz su azlığı yaşayan bir ülke konumundadır. 2030 yılı için kişi başına düşen kullanılabilir su miktarının 1.000 metreküpüyle çarptırıldığı öngörülmektedir. Avrupa Çevre Ajansı'nın hazırladığı raporda da 2030 yılında Türkiye'nin pek çok bölgesinde orta ve yüksek seviyelerde su kıtlığı yaşanacağına dikkat çekilmektedir. Bu durum, sanikimizin aksine, Türkiye'nin yakın gelecekte ciddi su sorunları ile karşılaşmaya aday bir ülke olduğunu göstermektedir. Su havzalarımız ve besleme alanları, sanayi ve kentsel yerleşim bölgeleri haline gelmiştir. Su havzalarımızın tarımsal açılması çok miktarda kimyasal gübre ve kimyasal ilaç sulara karışmasına yol açmış, içme ve kullanma suyu elde etmek üzere arıtılarak kullanılan ham su kalitesi düşmüştür. Az miktarda kalan kullanılabilir kaynaklarımızın hızla tükenmesi, insan sağlığını tehdit etmektedir. Neredeyse yok edilmiş, ülkemizdeki bütün akarsuların her noktasında son yıllarda kamu yararı için ardı ardına planızlar bir şekilde ortaya konan HES'ler sonucunda çok ciddi ekolojik ve kültürel sorun ve olumsuzluklar yaratılmıştır. Ekolojik gerçekler ve kamu yararının göz ardı edildiği, emeli gerçekleştirilmediği, kararların kalitesiz olmasının HES'lerden vazgeçilmesi" (Haber Merkezi)



“Su kamusal miras olarak korunmalıdır”

HABER MERKEZİ, TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası (JMO) Adana Şube Başkanı Dr. Mehmet Tatar, "Suyun doğal çevrimini sürdürerek firm insanlığın ve canlı yaşamın devamını sağlamak için suyu ticari bir meta olarak gören üretim biçimi yerine, toplumsal ihtiyaçların karşılanmasına odaklı bir anlayış esas olmalı" dedi.

Tatar, Dünya Su Günü nedeniyle yaptığı açıklamada su kaynaklarının korunmasını önemine dikkat çekti. 1993 yılında Birleşmiş Milletler Genel Kurulunun, 22 Mart tarihini "Dünya Su Günü" olarak ilan ettiği anımsattı. Tatar, "111 kez 1992'de Birleşmiş Milletler Çevre ve Kalkınma Konferansında önerilen "Dünya Su Günü", genel BM üyelerinin, gerekçe olarak dünya ülkelerin giderek büyüyen temiz su sorununa dikkat çekmek, ictebilir su kaynaklarının korunması ve çoğaltılması konusunda somut adımlar atılmaması sağlanmasında büyük önemi amacıyla bu isme bir gün adanmış olmaktadır" dedi.

Devlet Su İşleri Genel Müdürlüğü verilerine göre, ülkemizde yılda ortalama 501 milyar metreküp suya tüketilen edeni yıllık ortalama yağış miktarının 274 milyar metreküpü toprak, su yüzeyleri ve bitkilerden olan buharlaşmalar etkisiyle atmosfere geri dönmekte ve 150 milyar metreküpü kısmi su akışı gövde akarsular vasıtasıyla denizlere ve kapalı havzalı ortamlara toplanmaktadır. Belirtilen TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası (JMO) Adana Şube Başkanı Dr. Mehmet Tatar, diğer taraftan, konuyla ilgili olarak şöyle konuştu:

"Kişi başına düşen yıllık kullanılabilir su miktarımız yaklaşık 1.500 metreküp civarıdır, ülkemiz su azlığı yaşayan bir ülke konumundadır. 2030 yılı için kişi başına düşen kullanılabilir su miktarının 1.000 metreküpüyle çarptırıldığı öngörülmektedir. Avrupa Çevre Ajansı'nın hazırladığı raporda da 2030 yılında Türkiye'nin pek çok bölgesinde orta ve yüksek seviyelerde su kıtlığı yaşanacağına dikkat çekilmektedir. Bu durum, sanikimizin aksine, Türkiye'nin yakın gelecekte ciddi su sorunları ile karşılaşmaya aday bir ülke olduğunu göstermektedir. Su havzalarımız ve besleme alanları, sanayi ve kentsel yerleşim bölgeleri haline gelmiştir. Su havzalarımızın tarımsal açılması çok miktarda kimyasal gübre ve kimyasal ilaç sulara karışmasına yol açmış, içme ve kullanma suyu elde etmek üzere arıtılarak kullanılan ham su kalitesi düşmüştür. Az miktarda kalan kullanılabilir kaynaklarımızın hızla tükenmesi, insan sağlığını tehdit etmektedir. Neredeyse yok edilmiş, ülkemizdeki bütün akarsuların her noktasında son yıllarda kamu yararı için ardı ardına planızlar bir şekilde ortaya konan HES'ler sonucunda çok ciddi ekolojik ve kültürel sorun ve olumsuzluklar yaratılmıştır. Ekolojik gerçekler ve kamu yararının göz ardı edildiği, emeli gerçekleştirilmediği, kararların kalitesiz olmasının HES'lerden vazgeçilmesi" (Haber Merkezi)



“Su, kamusal miras olarak korunmalıdır”

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası (JMO) Adana Şube Başkanı Dr. Mehmet Tatar, "Suyun doğal çevrimini sürdürerek firm insanlığın ve canlı yaşamın devamını sağlamak için suyu ticari bir meta olarak gören üretim biçimi yerine, toplumsal ihtiyaçların karşılanmasına odaklı bir anlayış esas olmalı" dedi.

Tatar, Dünya Su Günü nedeniyle yaptığı açıklamada su kaynaklarının korunmasını önemine dikkat çekti. 1993 yılında Birleşmiş Milletler Genel Kurulunun, 22 Mart tarihini "Dünya Su Günü" olarak ilan ettiği anımsattı. Tatar, "111 kez 1992'de Birleşmiş Milletler Çevre ve Kalkınma Konferansında önerilen "Dünya Su Günü", genel BM üyelerinin, gerekçe olarak dünya ülkelerin giderek büyüyen temiz su sorununa dikkat çekmek, ictebilir su kaynaklarının korunması ve çoğaltılması konusunda somut adımlar atılmaması sağlanmasında büyük önemi amacıyla bu isme bir gün adanmış olmaktadır" dedi.

Devlet Su İşleri Genel Müdürlüğü verilerine göre, ülkemizde yılda ortalama 501 milyar metreküp suya tüketilen edeni yıllık ortalama yağış miktarının 274 milyar metreküpü toprak, su yüzeyleri ve bitkilerden olan buharlaşmalar etkisiyle atmosfere geri dönmekte ve 150 milyar metreküpü kısmi su akışı gövde akarsular vasıtasıyla denizlere ve kapalı havzalı ortamlara toplanmaktadır. Belirtilen TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası (JMO) Adana Şube Başkanı Dr. Mehmet Tatar, diğer taraftan, konuyla ilgili olarak şöyle konuştu:

"Kişi başına düşen yıllık kullanılabilir su miktarımız yaklaşık 1.500 metreküp civarıdır, ülkemiz su azlığı yaşayan bir ülke konumundadır. 2030 yılı için kişi başına düşen kullanılabilir su miktarının 1.000 metreküpüyle çarptırıldığı öngörülmektedir. Avrupa Çevre Ajansı'nın hazırladığı raporda da 2030 yılında Türkiye'nin pek çok bölgesinde orta ve yüksek seviyelerde su kıtlığı yaşanacağına dikkat çekilmektedir. Bu durum, sanikimizin aksine, Türkiye'nin yakın gelecekte ciddi su sorunları ile karşılaşmaya aday bir ülke olduğunu göstermektedir. Su havzalarımız ve besleme alanları, sanayi ve kentsel yerleşim bölgeleri haline gelmiştir. Su havzalarımızın tarımsal açılması çok miktarda kimyasal gübre ve kimyasal ilaç sulara karışmasına yol açmış, içme ve kullanma suyu elde etmek üzere arıtılarak kullanılan ham su kalitesi düşmüştür. Az miktarda kalan kullanılabilir kaynaklarımızın hızla tükenmesi, insan sağlığını tehdit etmektedir. Neredeyse yok edilmiş, ülkemizdeki bütün akarsuların her noktasında son yıllarda kamu yararı için ardı ardına planızlar bir şekilde ortaya konan HES'ler sonucunda çok ciddi ekolojik ve kültürel sorun ve olumsuzluklar yaratılmıştır. Ekolojik gerçekler ve kamu yararının göz ardı edildiği, emeli gerçekleştirilmediği, kararların kalitesiz olmasının HES'lerden vazgeçilmesi" (Haber Merkezi)



“Su kamusal miras olarak korunmalıdır”

HABER MERKEZİ, TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası (JMO) Adana Şube Başkanı Dr. Mehmet Tatar, "Suyun doğal çevrimini sürdürerek firm insanlığın ve canlı yaşamın devamını sağlamak için suyu ticari bir meta olarak gören üretim biçimi yerine, toplumsal ihtiyaçların karşılanmasına odaklı bir anlayış esas olmalı" dedi.

Tatar, Dünya Su Günü nedeniyle yaptığı açıklamada su kaynaklarının korunmasını önemine dikkat çekti. 1993 yılında Birleşmiş Milletler Genel Kurulunun, 22 Mart tarihini "Dünya Su Günü" olarak ilan ettiği anımsattı. Tatar, "111 kez 1992'de Birleşmiş Milletler Çevre ve Kalkınma Konferansında önerilen "Dünya Su Günü", genel BM üyelerinin, gerekçe olarak dünya ülkelerin giderek büyüyen temiz su sorununa dikkat çekmek, ictebilir su kaynaklarının korunması ve çoğaltılması konusunda somut adımlar atılmaması sağlanmasında büyük önemi amacıyla bu isme bir gün adanmış olmaktadır" dedi.

Devlet Su İşleri Genel Müdürlüğü verilerine göre, ülkemizde yılda ortalama 501 milyar metreküp suya tüketilen edeni yıllık ortalama yağış miktarının 274 milyar metreküpü toprak, su yüzeyleri ve bitkilerden olan buharlaşmalar etkisiyle atmosfere geri dönmekte ve 150 milyar metreküpü kısmi su akışı gövde akarsular vasıtasıyla denizlere ve kapalı havzalı ortamlara toplanmaktadır. Belirtilen TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası (JMO) Adana Şube Başkanı Dr. Mehmet Tatar, diğer taraftan, konuyla ilgili olarak şöyle konuştu:

"Kişi başına düşen yıllık kullanılabilir su miktarımız yaklaşık 1.500 metreküp civarıdır, ülkemiz su azlığı yaşayan bir ülke konumundadır. 2030 yılı için kişi başına düşen kullanılabilir su miktarının 1.000 metreküpüyle çarptırıldığı öngörülmektedir. Avrupa Çevre Ajansı'nın hazırladığı raporda da 2030 yılında Türkiye'nin pek çok bölgesinde orta ve yüksek seviyelerde su kıtlığı yaşanacağına dikkat çekilmektedir. Bu durum, sanikimizin aksine, Türkiye'nin yakın gelecekte ciddi su sorunları ile karşılaşmaya aday bir ülke olduğunu göstermektedir. Su havzalarımız ve besleme alanları, sanayi ve kentsel yerleşim bölgeleri haline gelmiştir. Su havzalarımızın tarımsal açılması çok miktarda kimyasal gübre ve kimyasal ilaç sulara karışmasına yol açmış, içme ve kullanma suyu elde etmek üzere arıtılarak kullanılan ham su kalitesi düşmüştür. Az miktarda kalan kullanılabilir kaynaklarımızın hızla tükenmesi, insan sağlığını tehdit etmektedir. Neredeyse yok edilmiş, ülkemizdeki bütün akarsuların her noktasında son yıllarda kamu yararı için ardı ardına planızlar bir şekilde ortaya konan HES'ler sonucunda çok ciddi ekolojik ve kültürel sorun ve olumsuzluklar yaratılmıştır. Ekolojik gerçekler ve kamu yararının göz ardı edildiği, emeli gerçekleştirilmediği, kararların kalitesiz olmasının HES'lerden vazgeçilmesi" (Haber Merkezi)

İLK HABER

15.000'ÜYÜK İZLENİMİNİZİ GÖZLEMLİYORUZ. GÖZLEMLİYORUZ. GÖZLEMLİYORUZ.

Tatar: Su kamusal miras olarak korunmalıdır



İstanbul'da suyun korunması için su kamusal miras olarak korunmalıdır. Su, toplumun ortak mirasıdır ve bu nedenle suyun korunması için su kamusal miras olarak korunmalıdır.

İstanbul'da suyun korunması için su kamusal miras olarak korunmalıdır. Su, toplumun ortak mirasıdır ve bu nedenle suyun korunması için su kamusal miras olarak korunmalıdır.

İstanbul'da suyun korunması için su kamusal miras olarak korunmalıdır. Su, toplumun ortak mirasıdır ve bu nedenle suyun korunması için su kamusal miras olarak korunmalıdır.

İstanbul'da suyun korunması için su kamusal miras olarak korunmalıdır. Su, toplumun ortak mirasıdır ve bu nedenle suyun korunması için su kamusal miras olarak korunmalıdır.

METROPOL



“Su kamusal miras olarak korunmalıdır”

İstanbul'da suyun korunması için su kamusal miras olarak korunmalıdır. Su, toplumun ortak mirasıdır ve bu nedenle suyun korunması için su kamusal miras olarak korunmalıdır.

İstanbul'da suyun korunması için su kamusal miras olarak korunmalıdır. Su, toplumun ortak mirasıdır ve bu nedenle suyun korunması için su kamusal miras olarak korunmalıdır.

İstanbul'da suyun korunması için su kamusal miras olarak korunmalıdır. Su, toplumun ortak mirasıdır ve bu nedenle suyun korunması için su kamusal miras olarak korunmalıdır.

TOROS

23.05.2016 ÇARŞAMBA SAYI 4



Türkiye, su azlığı yaşayan bir ülke konumundadır

İstanbul'da suyun korunması için su kamusal miras olarak korunmalıdır. Su, toplumun ortak mirasıdır ve bu nedenle suyun korunması için su kamusal miras olarak korunmalıdır.

İstanbul'da suyun korunması için su kamusal miras olarak korunmalıdır. Su, toplumun ortak mirasıdır ve bu nedenle suyun korunması için su kamusal miras olarak korunmalıdır.

İstanbul'da suyun korunması için su kamusal miras olarak korunmalıdır. Su, toplumun ortak mirasıdır ve bu nedenle suyun korunması için su kamusal miras olarak korunmalıdır.

ŞUBE BİNAMIZDA EMEKLİ ÜYELERİMİZ İLE RUTİN TOPLANTILARA DEVAM EDİLDİ

Adana'da yaşamlarını sürdüren emekli üyelerimiz ile 22.03.2016 tarihinde Şube binamızda toplantı yapıldı. Toplantıda oda - üye ilişkileri, örgütlenme, mesleğimizi ilgilendiren güncel konular ile ilgili olarak görüş alışverişinde bulunuldu.



ADANA'DA YAŞAMLARINI SÜRDÜREN EMEKLİ ÜYELERİMİZ İLE 27.04.2016 TARİHİNDE ŞUBE BİNAMIZDA TOPLANTI YAPILDI

Adana'da yaşamlarını sürdüren emekli üyelerimiz ile 27.04.2016 tarihinde Şube binamızda periyodik toplantılara devam edildi.

Toplantıda oda - üye ilişkileri, örgütlenme, mesleğimizi ilgilendiren güncel konular ile ilgili olarak görüş alışverişinde bulunuldu ve emekli komisyonu oluşturularak bir takvim dahilinde etkinlikler yapma kararı alındı.

Toplantı sonunda Prof. Dr. Cengiz YETİŞ'e Meslekte 40. Yıl Emek Ödülü de verilmiştir.



ŞUBE BİNAMIZDA TOROS GAZETESİ MUHABİRLERİNDEN PINAR SAGAY, ŞUBE BAŞKANIMIZ MEHMET TATAR İLE BİR SÖYLEŞİ YAPMIŞTIR.

02.05.2016 Tarihinde Şube Binamızda Toros Gazetesi muhabirlerinden Pınar SAGAY, Şube Başkanımız Mehmet TATAR ile yaptığı söyleşide;

Jeoloji mesleğini ilgilendiren konular (afet, zemin etütleri, yer seçimleri vb), Belediyeler de ki uygulamalar ile ilgili, Ülke gündemi hakkında söyleşi yapılmıştır.

Ayrıca mesleğimizin hayatın her alanında önemli bir yerinin olduğu vurgulanmıştır.



ADANA VALİSİ SAYIN MUSTAFA BÜYÜK'E ZİYARET

04.05.2016 Tarihinde Yönetim Kurulu üyelerimiz Adana Valisi Sayın Mustafa BÜYÜK'ü makamında ziyaret etmiştir.

Yapılan ziyarette mesleğimiz ile ilgili konular, belediyeler, kamu ve serbest piyasada karşılaşılan sorunlar aktarılmıştır. Bu konularda Sayın Valimizin düşünceleri ve fikirleri alınmış olup, yapılan ziyaret olumlu geçmiştir.



ADANA MİLLETVEKİLİ ZÜLFİKAR İNÖNÜ TÜMER ŞUBEMİZİ ZİYARET ETMİŞTİR

Adana Milletvekillerinden Zülfikar İnönü Tümer 06.05.2016 tarihinde Şubemizi ziyaret etti. Ziyarete mesleğimiz ile ilgili olarak belediyeler, kamu ve serbest piyasada üyelerimizin karşılaştığı sorunlar aktarılmış, karşılıklı olarak fikir alışverişinde bulunuldu. Ziyarete ayrıca ülke gündemi ile ilgili görüşler paylaşılarak, Adana sınırları içerisinde yer alan uluslararası anlaşmalarla koruma altına alınan lagünlerinin (Akyatan, Ağyatan, Tuzla ve Yumurталık) kirliliği ile ilgili karşılaşılan problemler ve çözüm önerileri tartışıldı.



SOMA MADEN FACIASININ 2. YILI NEDENİ İLE İLGİLİ OLARAK BASIN AÇIKLAMASI YAPILDI

13.05.2016 tarihinde Soma Faciasında yitirdiğimiz 301 Maden Emekçimizi anmak için DİSK - KESK - TMMOB - TTB tarafından ortak bir basın açıklaması yapılmıştır.

Basın açıklamasına meslek odaları, sivil toplum kuruluşları ve bazı siyasi partilerden yoğun bir katılım olmuştur.



NİĞDE ULUKIŞLA CİVARINDAKİ JİPS - ANHİDRİT YATAKLARINA TEKNİK GEZİ DÜZENLENMİŞTİR

13.05.2016 tarihinde Çukurova Üniversitesi Jeoloji Mühendisliği Bölümü öğretim üyesi ve aynı zamanda Yönetim Kurulu Üyemiz 2. Başkan Doç. Dr. Mustafa AKYILDIZ eşliğinde 3. Sınıf öğrencileri (JEOGENÇ) ile Niğde Ulukışla civarındaki Jips - Anhidrit Yataklarına teknik gezi düzenlenmiştir.

Teknik gezide öğrenciler sedimanter birimler, jips - anhidrit oluşumlarını gözlemlemişlerdir.



MİMARLAR ODASI BASKINI VE GEZİ DİRENİŞİNİN 3. YILDÖNÜMÜ İLE İLGİLİ OLARAK BASIN AÇIKLAMALARI YAPILDI

TMMOB Adana İl Koordinasyon Kurulu (İKK) tarafından Ziraat Mühendisleri Odası Adana Şubesi'nde Mimarlar Odası İstanbul Şubesi'ne yapılan baskın ve yöneticilerin gözaltına alınması ve ayrıca Gezi direnişinin 3. yıldönümü ile ilgili olarak Atatürk Parkı'nda tüm meslek odaları, demokratik kitle örgütleri, sendikalar, siyasi partiler vs katılımı ile ortak bir basın açıklaması yapıldı.



BASIN AÇIKLAMASI

Adana Emek ve Demokrasi Güçleri, Gezi direnişinin 3. yılı dolayısıyla Atatürk Parkı'nda basın açıklaması yaptı. "Hepimize umut olan Gezi Direnişi'ni selamlıyoruz, Yılgınlık yok, mücadeleye devam" dedi.

Adana Emek ve Demokrasi Güçleri, Gezi direnişinin 3. yılı dolayısıyla Atatürk Parkı'nda bulundu. "Eşitlik, adalet ve özgürlük için daha fazla gezi, daha fazla direniş" pankartının açıldığı eylemde konuşan Ahmet Karagöz, "Gezi direnişi üzerinde üç yıl geçti, gençlerimizin katilleri hala yargılanmadı. Berkin'in ekmeğini büyütme, Gezi şehitlerimizin umut ve hayallerini yeşertmek ve annelerin gözyaşını dindirmek için 'bu daha başlangıç mücadeleye devam' şiarıyla alanları asla terk etmeyeceğiz" dedi.

Devletin Suruç, Diyarbakır ve Ankara katliamları ile topluma kutuplaştırma ve çatışmaları dayattığını kaydeden Karagöz, "Devletin demokrasi güçlerine saldırıları artarak devam ettiğini ifade eden Karagöz, TMMOB Mimarlar Odasına yönelik saldırının zamanlamasının tesadüf olmadığını kaydetti. Karagöz, Gezi direnişinin 3. yıldönümünde Gezi Parkı'nın talan edilmesine karşı çıkanlar şahsında eşitliğe, özgürlüğe, demokrasiye sahip çıkanlara gözdağı verilmek istendiğini vurguladı.

Karagöz, "Gezi direnişinin 3. yılını geride bıraktığımız bu günlerde, meydanlarda korku duvarını aşarak, birbiriyle dayanışma içinde direnmenin ve kazanmanın tadına varmış olan, bu uğurda evlatlarını yitiren Türkiye halklarının demokrasi, barış ve kardeşlik taleplerindeki ısrarı ve mücadelesini kesintisiz bir şekilde kararlılıkla sürdürmekten başka çıkar yol görünmemektedir" dedi.

Gezi direnişinin, 1980 sonrasında örülen ve AKP iktidarı döneminde yükseltelen korku duvarını yıktığını, yürünmesi gereken yolu gösterdiğini söyleyen Karagöz, "Son dönemde, 'Ya başkanlık, ya kaos' söylemiyle birlikte artan baskı, yasak ve sindirme politikalarına karşı örgütlü ve kitlesel mücadeleyi büyüteceğiz" diye konuştu. (ETHA)

MİMARLAR ODASI BASIN AÇIKLAMASI

"Hukuk dışı uygulamaları kınıyoruz"

Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği (TMMOB) Adana İl Koordinasyon Kurulu (İKK), Mimarlar Odası İstanbul Şubesi'ne yapılan baskın ile yöneticilerin gözüaltına alınmasını kınadı. Ziraat Mühendisleri Odası (ZMO) Adana Şube Toplantı Salonu'nda bazı sivil toplum örgütleri ve sendikaların şube başkanları ile üyelerinin de destek verdiği toplantıda yasadışı baskının kabul edilemeyeceğini vurgu yapıldı.

"YARGININ VERECEĞİ NİHAİ KARAR BEKLENMELİDİR"

Oysa söz konusu mekânın kullanımının Kültür Bakanlığı ile 1995 yılında yapılan protokol ile 10 yıllığına, 2002 yılında yenilenen protokol ile de 49 yıllığına yani 2051 yılına

kadar Mimarlar Odası İstanbul Büyükkent Şubesi'ne verildiğini vurgulayan Kuzu, "Bu protokol, Yıldız Sarayı Kompleksinin Cumhurbaşkanlığı'na tahsis edilmesinin ardından, 2015 yılı Aralık ayında Kültür ve Turizm Bakanlığı tarafından tek taraflı olarak iptal edilmiştir. Bunun üzerine Mimarlar Odamız idari işlemin öncelikle yürütmesinin durdurulması ve iptali için dava açmış ve İstanbul 12. İdare Mahkemesi'nde görülen 2015/1568 Esas No'lu davada, *"hukuka aykırılığı açık olan dava konusu işlemin; uygulanması halinde telafisi güç zararlar doğabileceğinden... yürütülmesinin durdurulmasına, ... 08/03/2016 tarihinde oybirliğiyle karar verilmiş"* tir. Bu karara karşın, Beşiktaş Kaymakamlığı tarafından 30.05.2016 Pazartesi günü saat 17.50'de, söz konusu binanın 31.05.2016 sabah saat 10.00'a kadar boşaltılması için tebligat yapılmıştır. Kaymakamlık tarafından Emniyete iletilen bir yazıda ile de, "tahliye işleminin söz konusu saatte yapılıp yapılmadığının her türlü güvenlik önlemi alınarak izlenmesi, tahliyenin yapılmaması durumunda zorla tahliye için çilingir, depo, yediemin vs. temin edilmesi, yer teslimi almak için görevlendirilen personelin tahliye gününde hazır bulundurulması" istenmiştir. Ancak tanınan sürenin yetersizliği nedeniyle fiilen olanaksız olan boşaltma işlemleri için, yeterli süre verilmesine yönelik, Mimarlar Odası İstanbul Büyükkent Şubesinde yapılan başvurulara ve İstanbul Valiliği ile kurulan temasa karşın Oda ve Şubelerimizin yöneticileri ile avukatlarımız gözaltına alınmışlardır" dedi.

Hukuk dışı bu uygulamaları kınayan, yetkilileri hukuka ve yargı kararlarına uymaya davet eden Kuzu, yargının vereceği nihai kararın beklenmesi gereğine işaret etti.

"KARARLILIĞIMIZ DEVAM EDECEK"

Bu olayın, TMMOB ile bağlı odaların onurla paylaştığı, 2013 Taksim-Gezi Parkı direnişinin başlangıç günlerinden olan 30-31 Mayıs'ta gerçekleşmesinin oldukça anlamlı olduğuna işaret eden Kuzu, şunları söyledi:

"Ancak 26-29 Mayıs tarihlerinde yaptığımız TMMOB 44. Olağan Genel Kurulu Sonuç Bildirisi'nde belirttiğimiz üzere, "Genel Kurulumuz, emek, ülke, halk, doğa düşmanı sömürü ve rant politikaları ile cumhuriyet, laiklik, demokrasi düşmanı dinci-mezhepçi, totaliter faşizme karşı TMMOB'nin anti-emperyalist, kamucu, toplumcu, devrimci, demokrat, eşitlikçi, özgürlükçü belirlenim ve geleneklerine kararlılıkla sahip çıkmaktadır.

Mesleki ve toplumsal sorumluluklarını bir bütün olarak gören TMMOB, önümüzdeki çalışma döneminde de, ülkemizi, halkımızı, Birliğimizi, neoliberal ve siyasal İslamcı bir tarzda, kökten bir şekilde dönüştürmeyi amaçlayan "yeni anayasa" ve "başkanlık sistemi'nin karşısında olacak; cumhuriyeti, demokrasiyi, laikliği, barışı, emeği, eşitliği, özgürlüğü, adaleti bir bütün olarak kazanmak için mücadele edecektir." Kamuoyu bilmelidir ki, 12 Mart ve 12 Eylül gibi baskı dönemlerine direnmeyi bilen TMMOB ve bağlı Odaları olarak, bu iktidarın baskılarına da onurlu bir şekilde direnecektir, direnmektedir. Meslek Odaları susmadı, susmayacak, gerçekleri teşhire, kamu ve halk çıkarlarına yönelik kamusal hizmete kararlılıkla devam edecektir."

BASIN AÇIKLAMASI

1972 yılında İsveç'in Stockholm kentinde düzenlenen Birleşmiş Milletler Çevre ve İnsan Konferansı'nda alınan kararla kutlanmaya başlayan "Dünya Çevre Günü", "küreselleşme" adı altında sürdürülen kâr ve sömürü düzeninin çevreyi her geçen gün daha fazla kirlettiği ve tükettiği bir sürece denk geliyor.

Sayısı binlerle ifade edilen HES'lerle derelerimiz kurutulup, doğa harikası Fırtına, Alakır gibi vadiler çoraklaştırılıyor, Hasankeyf'te, Aliona'da olduğu gibi tarih ve kültür de çevre ile birlikte yok ediliyor... İthal kömüre dayalı termik santrallerle Amasra'da, Gerze'de, Yumurtalık'ta, İskenderun'da, Mersin'de kıyı güzelliklerimiz öldürülmek isteniyor. Akkuyu'da, Sinop'ta yapılacak nükleer güç santralleri ile tüm ülke çevresel bir felaket riskine sokuluyor, Plansız ve çarpık kentleşme, sanayileşme ve bilinçsiz tarım ile yüzey ve yer altı sularımız, acımasızca kirletiliyor, ekilebilir alanlarımız ortadan kaldırılıyor.

İklim değişikliğine yol açan gazların salınımının kontrol altına alınamayıp ekolojik dengenin bozulması artarak sürmektedir.

Dünyanın nazar boncuğu, Meke gölü çevre nutukları arasında kuruyor... Çan havzası başta olmak üzere sözüm ona "çevreci" bir madencilik yapıldığı iddia edilirken ortaya çıkan asit gölleri gittikçe artıyor...

Her türlü çevresel yıkıma rağmen "rant ve talan"ı öngören yasa ve uygulamaları temel alan politikalar tercih edildiği sürece de bu değişmeyecek, doğal ve jeolojik yaşam çevremiz gözlerimizin önünde yok edilecektir.

"TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası olarak bir kez daha ifade ediyoruz ki; daha fazla kâr ve sömürü için çevreyi hiçe sayan neo-liberal politikalara sadece her 5 Haziran'da değil; hayatımızın her alanında toprağımıza, suyumuzla, havamıza, kıyılarımıza, meralarımıza, ormanlarımıza kısaca tüm yaşam alanlarımıza birlikte sahip çıkmak dileği ile 5 Haziran "Dünya Çevre Günü"nü kutluyoruz.

Jeoloji Mühendisleri Odası

Yönetim Kurulu

HATAY İL TEMSİLCİLİĞİMİZDE TEMSİLCİ VE YARDIMCILARININ BELİRLENME TOPLANTISI YAPILDI

05.06.2016 Tarihinde Hatay İl Temsilcilik binamızda yapılan toplantıda 2014 - 2016 döneminin değerlendirilmesi yapılarak, 2016 - 2018 dönemine ait görüş ve öneriler tartışılmıştır.

Ayrıca Genel Merkez, Şube, İl Temsilciliği ve üyelerin birbirleri ile olan ilişkileri konusunda görüş alışverişi yapılmıştır.

Toplantının sonunda yeni döneme ait temsilci ve yardımcıları belirlenerek atamanın yapılması için Genel Merkeze iletilmesi kararlaştırılmıştır.

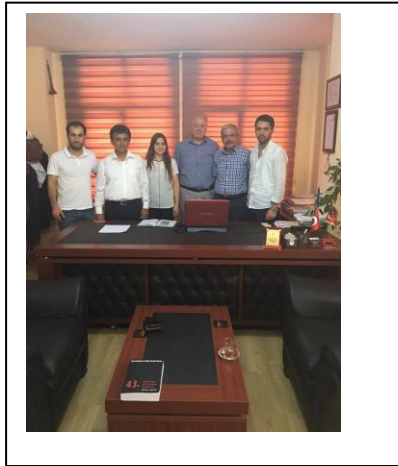


OSMANIYE İL TEMSİLCİLİĞİMİZDE TEMSİLCİ VE YARDIMCILARININ BELİRLENME TOPLANTISI YAPILDI

06.06.2016 Tarihinde Osmaniye İl Temsilcilik binamızda yapılan toplantıda 2014 - 2016 döneminin değerlendirilmesi yapılarak, 2016 - 2018 dönemine ait görüş ve öneriler tartışılmıştır.

Ayrıca Genel Merkez, Şube, İl Temsilciliği ve üyelerin birbirleri ile olan ilişkileri konusunda görüş alışverişi yapılmıştır.

Toplantının sonunda yeni döneme ait temsilci ve yardımcıları belirlenerek atamanın yapılması için Genel Merkeze iletilmesi kararlaştırılmıştır.



ŞUBE BİNAMIZDA İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ UZMANI ABİDİN ÖZLER'DEN EĞİTİM

18.06.2016 Tarihinde Şube Binamızda İş Sağlığı ve Güvenliği Bölümü Öğretim Üyesi A Sınıfı İş Güvenliği Uzmanı Meditek İSG Yazılımcısı Abidin ÖZLER;

A - B - C Sınıfı İş Güvenliği Uzmanlarına "Patlamadan Korunma Dokümanı Hazırlama Eğitimi" vermiştir.

Yoğun katılımın olduğu seminer sonunda İSG Uzmanlarına katılım belgesi verilmiştir.



MERSİN İL TEMSİLCİLİĞİMİZDE TEMSİLCİ VE YARDIMCILARININ BELİRLENME TOPLANTISI YAPILDI

19.06.2016 Tarihinde Mersin İl Temsilcilik binamızda yapılan toplantıda 2014 - 2016 döneminin değerlendirilmesi yapılarak, 2016 - 2018 dönemine ait görüş ve öneriler tartışılmıştır.

Ayrıca Genel Merkez, Şube, İl Temsilciliği ve üyelerin birbirleri ile olan ilişkileri konusunda görüş alışverişi yapılmıştır. Toplantının sonunda yeni döneme ait temsilci ve yardımcıları belirlenerek atamanın yapılması için Genel Merkeze iletilmesi kararlaştırılmıştır.



2015 - 2016 ÖĞRETİM YILI ÇUKUROVA ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK - MİMARLIK FAKÜLTESİ JEOLJİ MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ MEZUNİYET TÖRENİNE KATILDIK

21.06.2016 Tarihinde 2015 - 2016 öğretim yılı Çukurova Üniversitesi Mühendislik - Mimarlık Fakültesi Jeoloji Mühendisliği bölümü mezuniyet törenine katıldık. Mezuniyet töreninin organizasyonunu Yönetim Kurulu 2. Başkanımız Doç. Dr. Mustafa AKYILDIZ yapmıştır.

Törende Şube Başkanımız Mehmet TATAR; Oda, Üniversite ve Öğrenci ilişkilerinin önemini belirten bir konuşma yapmıştır. Şube Başkanımızın konuşmasından sonra Jeoloji Mühendisliği Bölüm Başkanı Prof. Dr. Ulvi Can ÜNLÜGENÇ öğrenci, aile ve odamıza hitaben bir teşekkür konuşması yapmıştır.

Konuşmaların ardından derece alanlara (1.2. ve 3.'lere) plaketleri, Odamızca hazırlanan baret ve çekiçler verilmiştir.

Ayrıca bu sene bölümümüzün 1. si olan Talip ATEŞ aynı zamanda Mühendislik - Mimarlık Fakültesinin de dönem birincisi olmuştur.

Derece alan mezunlarımızdan sonra diğer mezun olan öğrencilerin bir kısmının diplomaları ve odamızca hazırlanan baretleri; Yönetim Kurulu üyelerimiz Mehmet TATAR, Mustafa AKYILDIZ ve Emre BÜYÜKÖZER tarafından verilmiştir.

Törene; öğrencilerin dışında kamu kurum ve kuruluşların yöneticileri, bölüm öğretim görevlileri, aileler, Şube Yönetim Kurulumuz katılmıştır.

Törende bölüm öğrencileri müzik dinletisi yapmışlardır. Tören sonunda katılımcılara Odamızca ikramda bulunulmuştur.



ŞUBEMİZ İLE MEB YÜREĞİR MESLEKİ EĞİTİM MERKEZİ ARASINDAKİ PROTOKOL KAPSAMINDA "JEOTEKNİK SONDÖR EĞİTİMİ" YAPILDI

20-24 Haziran 2016 tarihleri arasında Şubemiz ile MEB Yüreğir Mesleki Eğitim Merkezi arasındaki protokol kapsamında "Jeoteknik Sondör Eğitimi" yapıldı.

Eğitimin 3 günü MTA Doğu Akdeniz Bölge Müdürlüğü toplantı salonunda, 3 günü ise Şube Binamızda yapılmıştır. Ayrıca katılımcılara 1 gün arazide uygulamalı eğitim verilmiştir.

Eğitimin sonunda protokol gereği katılımcılara "Tehlikeli ve Çok Tehlikeli İşlerde Sondajcılık" Kurs Bitirme Belgesi verilmiştir.

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Adana Şubesi

JEOTEKNİK SONDÖR EĞİTİMİ

Eğitim Programı

- GENEL JEOLOJİ
- SONDAJ MAKİNASI VE EKİPMAN SEÇİMİ VE KULLANIMI
- JEOTEKNİK TESTLER VE NUMUNE ALIMI
- SONDAJ SIVISI VE KATKILARI SEÇİMİ VE HAZIRLAMASI
- SONDAJ MAKİNELERİNİN TAMİR VE BAKIMLARI
- İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ
 - GENEL İŞ GÜVENLİĞİ KURALLARI
 - İŞ GÜVENLİĞİ VE TEHDİT EDİCİ UNSURLAR
 - YANGIN
 - MESLEK HASTALIKLARI
 - MALZEME TAŞIMA VE KALDIRMA TEKNİKLERİ
 - KAZA VE YARALANMA
 - İŞ GÜVENLİĞİ MEVZUATI
 - İŞ KAZALARINDA YAPILACAK HUKUKİ İŞLEMLER
 - JEOTEKNİK SONDAJDA ÖZEL İŞ GÜVENLİĞİ KURALLARI

Eğitim Yeri

MTA Doğu Akdeniz Bölge Müdürlüğü - Adana

Tarih

20-26 Haziran 2016

Beyuru

0 322 459 39 59

Cemalpaşa Meh. Bekar Cad.
Eras Apt. Kat: 1 D:4
Seyhan/ADANA

* Bu eğitim TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Adana Şubesi ile MEB Yüreğir Mesleki Eğitim Merkezi arasındaki protokol kapsamında yapılmakta olup eğitim sonunda "Kurs Bitirme Sertifikası" verilecektir.

TMMOB JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI ADANA ŞUBESİ



ATATÜRK HAVALİMANI SALDIRISI İLE İLGİLİ OLARAK DİSK - KESK - TMMOB - TTB TARAFINDAN ORTAK BİR BASIN AÇIKLAMASI YAPILMIŞTIR

29.06.2016 tarihinde İstanbul Atatürk Havalimanına yapılan saldırıyı protesto etmek amacı ile DİSK - KESK - TMMOB - TTB tarafından ortak bir basın açıklaması yapılmıştır.

Basın açıklamasına meslek odaları, sivil toplum kuruluşları ve bazı siyasi partilerden yoğun bir katılım olmuştur.



MİMAR, MÜHENDİS VE ŞEHİR PLANCILARI MÜLTECİYE DÖNÜŞTÜRÜLMEK İSTENİYOR

01.07.2016 Tarihinde Tüm Türkiye’de olduğu gibi ilimizde de TMMOB Adana İl Koordinasyon Kurulu (İKK) bileşenleri tarafından "Uluslararası İşgücü Kanun Tasarısı"na karşı basın açıklaması yapılmıştır.



BASIN AÇIKLAMASI

MİMAR, MÜHENDİS VE ŞEHİR PLANCILARI MÜLTECİ Mİ?

TMMOB Adana İKK Sekreteri Ali Kuzu, “Uluslararası İşgücü Kanun Tasarısı” ile ülke vatandaşının ara eleman konumuna getirileceğini söyledi

“Mimar, mühendis ve şehir plancıları mülteciye dönüştürülmek isteniyor”

Suudi Arabistan’da bile var Türkiye’de yok! TMMOB üyelerine darbe vuracak yasa tasarısı Uluslararası sermayenin lehine, yurttaşın aleyhine

Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği (TMMOB) Adana İl Koordinasyon Kurulu (İKK) Sekreteri Ali Kuzu, TBMM komisyonunda kabul edilen “Uluslararası İşgücü Kanun Tasarısı” ile akademik ve mesleki yeterliliğini kanıtlamayan yabancıları nitelikli işgücü, yeterliliğini kanıtlayan ülke vatandaşını ise ara eleman konumuna getireceğini söyledi. Yabancıya bağımsız çalışma izni veren tasarıyla, ülke vatandaşının serbest çalışma hakkının elinden alınarak yabancıların yanında düşük ücretli çalışan konumuna getireceğini kaydeden Kuzu, “Ülkemizin sömürge, meslek mensuplarının da mülteci haline getirilmesine razı olmayacağız” dedi.

TÜRKİYE’YE BÜYÜK BİR YÜK

İnşaat Mühendisleri Odası (İMO) Adana Şube Toplantı Salonu’nda İMO Adana Şube Başkanı H.Çağdaş Kaya, Harita ve Kadastro Mühendisleri Odası (HKMO) Adana Şube Başkanı Yaşar Tanrıverdi, Jeoloji Mühendisleri Odası Adana Şube Başkanı Mehmet Tatar ve İMO Adana Şube Yönetim Kurulu Üyesi Zekeriya Turanbayburt ile birlikte açıklama yapan TMMOB Adana İKK Sekreteri Ali Kuzu, TBMM Sağlık, Aile, Çalışma ve Sosyal İşler Komisyonu’nda kabul edilen “Uluslararası İşgücü Kanun Tasarısı”nın Türkiye’ye büyük bir yük getireceğini vurguladı.

YETERLİLİĞİNİ KANITLAYAN ÜLKE VATANDAŞI ARA ELEMAN KONUMUNA GELECEK

Tasarının birçok akademik meslek disiplininin yanı sıra mühendis, mimar ve şehir plancılarını kendi ülkesinde yabancı saydığını belirten Kuzu, “Yasa tasarısı, akademik ve mesleki yeterliliğini kanıtlamayan yabancıyı nitelikli işgücü, yeterliliğini kanıtlayan ülke vatandaşını ara eleman konumuna getirmektedir. Yabancıya bağımsız çalışma izni veren tasarı, ülke vatandaşının serbest çalışma hakkını ise elinden alarak yabancıların yanında düşük ücretli çalışan konumuna getirmektedir” diye konuştu.

TÜRKİYE’DE MİMAR, MÜHENDİS VE ŞEHİR PLANCILARININ BÜYÜK KISMI İŞSİZ

Siyasal iktidarın TMMOB Yasası’nda yapacağı değişiklikle ülke kapılarının, akademik ve mesleki yeterliliği kanıtlanmamış yabancı mühendis, mimar ve şehir plancılarına sonuna kadar açılacağını altını çizen Kuzu, “Oysa ülkemizde mühendis, mimar ve şehir plancılarının büyük bir kısmı işsizdir ya da meslek dışı işte çalışmaktadır” şeklinde konuştu.

SUUDİ ARABİSTAN’DA BİLE YETERLİLİK SINAVI UYGULANIYOR

Siyasal iktidarın dünyadaki 191 ülkenin sermayesi lehine, kendi vatandaşının da aleyhine bir yasa hazırladığını ifade eden TMMOB Adana İKK Sekreteri Kuzu, şöyle konuştu:

“Gelişmiş ülkeler, ülkemiz insanına turist olarak vize dahi vermezken, tüm dünya ülke vatandaşları hiçbir denetim ve kontrole tabi olmaksızın ülkemize gelecekler ve beyana dayalı meslek icra edebileceklerdir. Kimsenin gitmek istemediği Suudi Arabistan bile, ülkemiz mühendis, mimar ve şehir plancılarına ülkelerine girişte sınav uygularken, Türkiye’de Suudi mühendis, mimar ve şehir plancıları diploma denkliğine ve mesleki yeterliliğe tabi olmayacaktır. Suudi Arabistan sadece bir örnektir. Ülke vatandaşı olan mühendis, mimar ve şehir plancılarını uluslararası sermayeye teslim etmeye çalışan siyasal iktidar anayasal suç işlemeye hazırlanmaktadır.”

DENETİMDEN MUAF OLACAKLAR

Söz konusu tasarının yasalaşması halinde akademik ve mesleki yeterliliği olmayan mühendis, mimar ve şehir plancılarının ülkemizde meslek icra edeceklerini denetimden muaf olacaklarının altını çizen Kuzu, yabancı bir üniversiteden mezun Türk yurttaşının ülkemizde çalışacağı zaman her türlü denetimden geçeceğini, aynı üniversiteden mezun yabancı ülke vatandaşının ise ülkemize hiçbir denetimden geçmeden girebileceğini aktardı.

“MESLEK MENSUPLARININ MÜLTECİ HALİNE GETİRİLMESİNE RAZI OLMAYACAĞIZ”

Kuzu, “Meclis’e sunulan yasa taslağı, denetimsiz bir sermaye akışı ve denetimsiz bir hizmet sunumunu yasalaştırmak anlamına gelmektedir. Biz, yabancıların çalışma izni konusunda değişiklik yapan bu tasarının Meclis gündeminden çekilmesini istiyoruz. Kendi ülkesinde yabancı konumuna getirilen mühendis, mimar ve şehir plancıları, yurttaşlık haklarını elinden almak isteyenlere ‘dur’ diyecektir. Mühendisini, mimarını, şehir plancısını gözden çıkaranlar bilmelidirler ki, bu ülkenin mühendis, mimar ve şehir plancıları da kendilerini gözden çıkaracaktır. Ülkemizin sömürge, meslek mensuplarının da mülteci haline getirilmesine razı olmayacağız” ifadelerini kullandı.

KENDİ ÜLKEMİZDE MÜLTECİ KONUMUNA DÜŞECEĞİZ

12.07.2016 Tarihinde Tüm Türkiye’de olduğu gibi ilimizde de TMMOB Adana İl Koordinasyon Kurulu (İKK) bileşenleri tarafından kitlesel "Uluslararası İşgücü Kanun Tasarısı'na karşı basın açıklaması yapılmıştır.



BASIN AÇIKLAMASI

TMMOB: ‘ÇALIŞMA ÖZGÜRLÜĞÜ YOK EDİLECEK’

Mühendis ve mimarlar alanlara çıktı, ‘Uluslararası İşgücü Kanunu Tasarısı’na tepki gösterdi

“Tasarı Meclis gündeminden çıkartılmalı” “Kendi ülkemizde mülteci konumuna düşeceğiz”
“Tasarı çalışma özgürlüğünü yok edecek”

Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği (TMMOB) Adana İl Koordinasyon Kurulu (İKK) Sekreteri Ali Kuzu, Meclis'te görüşülecek olan; 'Uluslararası İşgücü Kanunu Tasarısı'na sert tepki gösterdi. Tasarının meclis gündeminden çıkartılması çağrısında bulunan Kuzu, çalışma özgürlüğünü yok edeceğini belirttiği tasarının, Türk mühendis, mimar ve şehir plancılarını kendi ülkelerinde 'mülteci' konumuna düşüreceğini söyledi.

ADANA – Adana'da Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği'ne (TMMOB) bağlı mühendis ve mimarlar ile şehir plancıları alanlara çıktı, Türkiye Büyük Millet Meclisi'nde (TBMM) gündeme alınan; Uluslararası İşgücü Kanunu Tasarısı'na tepki gösterdi. Tasarının, Türkiye'de çalışma özgürlüğünü yok edeceğini belirten TMMOB Adana İl Koordinasyon Kurulu (İKK) Sekreteri Ali Kuzu, siyasilere de çağrıda bulunup, söz konusu tasarının Meclis gündeminden çıkartılmasını istedi.

HALKIN ÇIKARLARI GÖZ ARDI EDİLDİ

Atatürk Parkı'ndaki Atatürk Anıtı önünde bir araya gelen TMMOB'ye bağlı mühendis, mimarlar ve şehir plancıları, üzerinde; 'Ülkemizin Sömürge, Meslek Mensuplarının Mülteci Haline Getirilmesine Rız Olmayacağız' ifadesinin yer aldığı pankart açtı. DİSK, KESK ve Adana Tabip Odası ile bazı sivil toplum örgütleri ve sendikaların da destek verdiği eylemde konuşan TMMOB Adana İKK Sekreteri Ali Kuzu, tasarının yabancı sermayenin talepleri göz önüne alınarak hazırlanırken, Türkiye ve Türk halkının çıkarlarının göz ardı edildiğini vurguladı.

GÖRÜŞÜMÜZÜN ALINMAMASI MANİDAR

Kuzu, "Siyasi iktidar tarafından AB'ye taahhüt edilen ve bu doğrultuda çıkartılan mevzuat hazırlama usul ve esaslarına dair düzenlemeler dahi yasında değişiklik yapılacak bir kurumdan görüş alınmasını zorunlu tutmaktadır. Birliğimizin kuruluş yasasını değiştiren bir kanun hazırlanma aşamasında bile bizden görüş istenmemesi oldukça manidar. Tasarı, lisans eğitime dair meslek alanlarının tamamını ilgilendirmekte ve TMMOB'nin meslek-uzmanlık alanlarında yabancı mühendis ve mimarları bizlerden avantajlı duruma getiriyor" dedi.

FACİALARIN BEDELİNİ HALK ÖDEYECEK

Tasarının, Türkiye'deki mühendis, mimar ve şehir planlamacılarının aleyhine olduğunun altını çizen Kuzu, açıklamasını da şöyle sürdürdü; "Bu tasarıyla birlikte yabancıların hizmet sunması veya ülkemizde çalışmasında herhangi bir denetim veya kural olmayacak, beyana dayalı mantıkla yabancılara sınırsız hak ve özgürlükler teslim edilecektir. Mühendislik, mimarlık hizmetlerinin kontrolsüz ve denetimsiz bir şekilde yeterli eğitim ve mesleki deneyimden yoksun yabancılar eliyle yürütülmesinin yaratabileceği facia ve yıkımların bedelini yine halkımız ödeyecek."

GELECEĞİ YAKINDAN İLGİLENDİRİYOR

Tasarının, yılda 51 bini mezun olan ve şu anda mühendislik ve mimarlık eğitimi gören 435 bin öğrencinin geleceğini de yakından ilgilendirdiğini vurgulayan Kuzu, "Tasarının yasalaşması durumunda milyonlarca insanımız, mühendis, mimar ve şehir planlamacısı arkadaşımız, mevcut istihdam sorunları yanında yeni ve büyük bir sömürü, işsizlik ve mesleki geleceksizlik tehlikesiyle karşı karşıya kalacak. Uluslararası hukuktaki 'karşılıklılık ilkesi', uluslararası sermaye güçleri lehine yok hükmünde sayılacak" yorumunu yaptı.

İKİNCİ SINIF UCUZ İŞGÜCÜ OLACAĞIZ

Ali Kuzu, açıklamasını da şöyle sürdürdü; "Ülkemizin nitelikli işgücünü koruma ve geliştirmeyi öngörmeyen, ülkemizi sömürge, yerli mühendis, mimar ve şehir planlamacıları da

kendi ülkelerinde mülteci ve ikinci sınıf ucuz işgücü konumuna düşürecek bu uygulamayla sömürü yoğunlaşacak, ülkemizin emperyalizme bağımlılığı artacaktır. Tasarıyla ülkenin her yeri serbest bölge haline gelecek, yabancı çalışanı kendi yurttaşından avantajlı kılacaktır. Yabancıya bağımsız çalışma izni verilecek, yurttaşlarımızın serbest çalışma hakkı ellerinden alınarak, yabancıların yanında düşük ücretli çalışan konumuna getirilecektir.”

KENDİ ÜLKEMİZDE MÜLTECİ OLACAĞIZ

Başka ülkelerin teknik elamanlarının, hiçbir denetim ve kontrole tabi olmaksızın Türkiye’de mesleklerini icra edebileceklerini anlatan Kuzu, “Üstelik Türkiye’ye gelmeden, uzaktan ve vergi ödmeden çalışabilecek, ülkeye gelenler ise, çalışma ve ikamet izni almaktan muaf tutulacak. Bu tasarı, ülkemiz vatandaşlarının hak, hukuk ve çalışma özgürlüklerini yok ederek, bizleri kendi ülkemizde mülteci konumuna düşürecek. Tasarı, bir an önce Meclis gündeminden çekilmelidir” ifadesini kullandı.

500 BİN ÜYE 435 BİN ÖĞRENCİ İÇİN VARIZ

Kuzu, “Uluslararası İşgücü Kanunu Tasarısı geri çekilmeli, ülkemiz mühendis, mimar ve şehir plancılarında aranan koşulların, yabancı mühendis ve mimarlardan da isteyecek düzenlemeler yapılmalı. Bilinmelidir ki, kendi ülkesinde yabancı konuma getirilen mühendis, mimar ve şehir planlamacıları, yurttaşlık ve meslek haklarını elinden almak isteyenleri bir kenara not etmektedir. Bizleri gözden çıkarırlar bilmeliler ki, bu ülkenin mühendis, mimar ve şehir plancıları kendilerini gözden çıkaracak. TMMOB, 500 bine yakın üyesi, 435 bin öğrencinin hakları ve geleceği için mücadele edecektir” dedi.

TMMOB ADANA İKK "DARBE" GÜNDEMLİ GENİŞLETİLMİŞ TOPLANTI DÜZENLEDİ

20.07.2016 tarihinde TMMOB Adana İKK Bileşenleri tarafından Ziraat Mühendisleri Odası Adana Şubesi’nde "Darbe" gündemli toplantı düzenlenmiştir.

Toplantıda; Oda temsilcileri görüşlerini belirtmiş olup, önümüzdeki süreçte nasıl bir tavır alınacağına dair görüş alışverişinde bulunulmuştur.

Ayrıca;

Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği (TMMOB) Adana İl Koordinasyon Kurulu (İKK), ‘Darbe’ gündemli genişletilmiş toplantı gerçekleştirdi. Ziraat Mühendisleri Odası`ndaki toplantıda geçmişte yaşanan darbelerden en çok etkilenen kesimlerin emekçiler, sosyal demokratlar ve TMMOB camiası olduğuna işaret edildi.

TMMOB Adana İKK Sekreteri Ali Kuzu, darbelerin Türkiye’ye ağır bedeller ödettiğini, 15 Temmuz`da yaşanan girişimin kabul edilemeyeceğini, iki kesimin bugüne kadar ki kavgasından da ülkenin büyük zarar gördüğünü belirtti.

TMMOB`nin darbeye de cuntaya da karşı olduğunu vurgulayan Ali Kuzu, "TMMOB, insan haklarının evrensel değerler üzerinden, hak ve hukuk kavramı çerçevesinde değerlendirilmesinden yanadır. Darbe girişimi sonrası haksız ve hukuksuz uygulamalardan kaçınılmalıdır. Temizlik, operasyon veya başka isimler adı altında suçsuz, günahsız, hiçbir şeyden haberi olmayan kesimler üzerinde baskı unsuru oluşturulmamalıdır" dedi.

DÜŞÜNCELER PAYLAŞILDI

TMMOB`nin her platformda ülkesine sahip çıkmaya devam edeceğini dile getiren Kuzu, "Ülkemizin geleceğini teminat altına almak durumundayız. İktidarın bu darbe

girişiminden sonra toplumda ayrıştırmayı ve ötekileştirmeyi sona erdirmeye yönelik önemli bir sorumluluğu bulunuyor. İktidar, 14 yıldan bu yana sürdürdüğü ekonomik ve siyasi politikalarını gözden geçirmelidir. Özellikle muhalif kesimler üzerindeki baskı ve ayrıştırmadan vazgeçilmelidir" diye konuştu.

Kuzu, TMMOB'nin darbesiz, cuntasız tam bağımsız bir Türkiye'den asla vazgeçmeyeceğini sözlerine ekledi. Toplantıya katılan oda başkanları, odaların il yönetim kurulu üyeleri ve TMMOB Adana İKK üyeleri de görüş ve düşüncelerini paylaştı.



17 AĞUSTOS MARMARA DEPREMİNİN 17. YILI NEDENİYLE BASIN AÇIKLAMASI YAPILDI

17 Ağustos Marmara Depreminin 17. yılı ile ilgili olarak 16.08.2016 tarihinde Genel Merkezimiz ve tüm yurttta olduğu gibi şubemizde de basın açıklaması yapıldı.

Şube Başkanımız Dr. Mehmet TATAR tarafından yapılan basın açıklaması yazılı ve görsel basında yer aldı.





TÜRKİYE VARLIK FONU KURULMASI VE BAZI KANUN HÜKMÜNDE KARARNAMELERDE DEĞİŞİKLİK YAPILMASINA DAİR KANUN TASARISI HAKKINDA BASIN AÇIKLAMASI YAPILDI

22 Ağustos 2016 tarihinde Genel Merkezimiz ve Maden Mühendisleri Odası Genel Merkezinin birlikte hazırladığı "Türkiye varlık fonu kurulması ve bazı kanun hükmünde kararnamelerde değişiklik yapılmasına dair kanun tasarısının 31. maddesi ile 3213 sayılı Maden Kanununa 2 ek madde eklenmesi ile ilgili basın açıklaması Şube Binamızda Maden Mühendisleri Odası Adana Şubesi ile birlikte yapıldı.

Yapılan basın açıklaması yazılı ve görsel basında geniş yer almıştır.

BASIN ve KAMUOYUNA

Türkiye Büyük Millet Meclisi Plan ve Bütçe Komisyonunda görüşülmekte olan "Türkiye Varlık Fonu Kurulması ile Bazı Kanun Hükmünde Kararnamelerde Değişiklik Yapılmasına Dair Kanun Tasarısının, 31. maddesi ile 3213 sayılı Maden Kanunu'na iki ek madde eklenmesi öngörülmektedir.

Söz konusu tasarının 31. Maddesinde yer alan, Ek Madde 14 ile "Ulusal Maden Kaynak ve Rezerv Raporlama Komisyonu" kısaca UMREK adı altında bir komisyon kurulmaktadır. Her ne kadar komisyonun madenlerin aranması, araştırılması ve üretilmesi ile ilgili açık, güvenilir, uygulanabilir kaynak ve rezerv bilgilerini oluşturmak, bunlarla ilgili raporlama standartları ve kriterler belirlemek, sistem kurmak, uygulamak, geliştirmek ve yayımlamak, bu faaliyetler ile ilgili strateji ve hedefler oluşturmak amacı ile kurulacağı belirtilmiş olsa da; aslında amaçlananın yetkin kişi ve/veya yetkilendirilmiş tüzel kişi adı altında, yetkin kişi ve/veya yetkilendirilmiş tüzel kişilerde aranan nitelikleri belirlemek, bunlara eğitim vermek, sertifikalandırmak, sicil ve sicil kayıtlarını tutmak, denetlemek, ihtar vermek, belgeleri askıya almak veya iptal etmek, uluslararası benzeri kuruluşlara üye olmak veya bunlarla işbirliği yapmak, görev alanına giren konularda eğitim, araştırma ve yayın faaliyetlerinde bulunmak ve bu faaliyetler ile ilgili düzenlemeleri yapmak ve yayımlamak olduğu Kanunun tasarı metninden anlaşılmaktadır.

6592 sayılı değişiklik ile Maden Kanunu'na eklenen "Yetkilendirilmiş Tüzel Kişi" kurumunun, Anayasa'ya aykırılığı ortada iken; Anayasa Mahkemesi'ne yapılmış olan başvurunun sonucunu beklemeksizin, yapılan bu düzenleme hukuk devletinin temel ilkelerine de aykırıdır. Anayasanın 135. ve 130. maddelerine aykırı şekilde Hizmet Yönünden Yerinden Yönetim Kuruluşlarını dışlayan, öngörülen teşkilat yapısını yok eden, üniversitelerce verilen lisans ve lisansüstü eğitimleri ve diplomalarını yok sayan bir sistemin kurulmasını öngören tasarı maddesinin kabul edilebilmesi mümkün değildir.

Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı, Maden Kanununun da yapılan değişiklikler gereği çıkarılması gerekli yönetmelikleri bir buçuk yılı aşkın süredir çıkaramamıştır. Bu sebeple sektörü ve üyelerimizi mağdur eden uygulamalar ortada dururken, Meslek Odalarımızın görüşleri alınmaksızın kapalı kapılar ardında hazırlanan ve bir torba kanun içerisinde yedirilerek TBMM'sine sunulan bu düzenleme kabul edilemez niteliktedir.

2012 yılında çıkarılan Başbakanlık Genelgesi ile cendere içine alınan madencilik sektöründe geçen 4 yıllık süre içerisinde %35 oranında küçülme yaşayan, düşen emtia fiyatları nedeniyle her gün işletmelerin kapandığı, binlerce mühendis ve işçinin işsiz kaldığı bir dönemde üretim ekonomisine dayalı sektörel çözümler üretmek yerine var olan işsizliği daha da artıracak bu düzenlemenin gündeme taşınması da anlaşılabilir değildir.

Bu tasarıya göre; ülkemizde ki mühendislik fakültelerinin maden ve jeoloji mühendisliği bölümlerinde lisans, yüksek lisans ve doktora programlarını tamamlayarak 3458 sayılı mühendislik kanunu uyarınca almış oldukları diplomalar ile mühendislik yapmaya hak kazanmış olan mühendislerimiz yetersiz olarak değerlendirilmektedir.

Yine bu tasarıya göre mühendislerimiz; kimlerden oluşacağı bilinmeyen, tamamı Bakanlık tarafından atanacak ve yetkinliklerinin neler olduğu bilinmeyen komisyon üyeleri tarafından ikinci bir kez yetkilendirilmek istenmesi hem hukuken hem de vicdanen doğru değildir.

Bu tasarının yasalaşması durumunda; üniversitelerimizin mühendislik bölümlerinden mezun olmaya hak kazanmış, meslek ve mühendislik eğitiminin gerektirdiği tüm derslerde başarılı olmuş ve gerek üniversite sistemi gerek ise 3458 sayılı mühendislik kanunu ile tanınmış diplomaya sahip olan mühendisler madencilik alanında belge ve rapor üretemeyecek ve hazırlayıp imzalamayacaklardır.

Yine bu yasa taslağına göre, üniversite diploması sahibi olmanın ötesinde ayrıca 5, 10 veya 15 yıl gibi belirlenecek sürelerde madencilğin aynı alanında çalışmış olan, açılacak olan ücretli kurslara giden ve ücretli sınavlardan başarılı olan çok sınırlı sayıda mühendis bu işleri yapmaya yetkili kılınacaktır. Üniversite eğitiminin sağlayamadığı yetkinliğin, verilecek kısa süreli eğitimlerle sağlanacağı öngörülmektedir. Günümüz koşullarında, deneyimsizliğin tüm hizmet kusurlarının tek nedeni olmadığı, piyasa koşulları ve daha fazla kar elde etme anlayışının ve eksik, yetersiz kamusal denetimin asıl olarak olumsuz sonuçlara yol açtığı da bilinmektedir.

Diğer taraftan, yabancı mühendislerin çalışma koşullarına hiçbir kısıt getirilmez iken, kendi mühendislerimizin önemli bir kısmı niteliksiz ve yetersiz olarak sınıflandırılacaktır. Bunun sonucunda mühendis imzası çok az sayıda seçkin mühendise tanınırken, rapor hazırlama ve imza hakkı tanınmayarak yetersiz olarak sınıflandırılmış nitelikli işgücü ya önemli oranda madencilik sektörünün dışına atılarak işsiz kalacak ya da bu az sayıda seçkin ve yetkin mühendisin hizmetine sunulacaktır. Herhangi bir mühendislik hizmeti ifasında yetkinlik esas ölçüt haline getirilecek ve bu koşullar içinde dahi gerek yabancı gerekse yerli mühendisler arasında rekabet koşulları yok edilecektir.

Bu tasarı ile mühendislik hizmetlerinde kamu denetimi de yok edilmiş olacaktır. Yetkin mühendis olarak belgelendirilerek tecrübe ve yetkinliğe sahip olduğu varsayılan kişilerin her yaptığı iş ve hazırladığı her rapor doğru kabul edilerek işin ve hizmetin yerinde denetim ve kontrolü ciddi zafiyete uğrayacaktır.

Bu yasa tasarısıyla getirilen düzenlemenin gerçekte uzmanlık ve ileri düzeyde bilgilenmeyi sağlayacak ve kaliteyi arttıracak hiçbir yanı bulunmamakta; tam tersine mühendislik hizmetlerinin daha acımasız koşullarda daha kalitesiz gerçekleştirilmesine yol açacaktır.

Yine bu tasarı ile en çok zararı genç, işsiz ve yoksul mühendisler görecektir. Eğitim öğretim alt yapısı ve kadroları yeterli olmayan üniversitelerde, eşit koşullarda eğitim şansı olmayan ve ancak kendilerine sunulan imkânlarla mühendis unvanını alabilen genç mühendisler yeniden bir değerlendirmeye tabii tutulacak ve bu unvanı da kullanamaz hale gelecektir. Bu ayıklama, var olan eşitsizliği daha da derinleştirerek, doğumundan itibaren eşitsiz koşullarda yaşam mücadelesi vermek zorunda olan genç mühendislerin, eğitimini aldıkları meslek alanından da dışlanmasına neden olacak ve yaşam mücadelesinde umutsuz bırakılmasına yol açacaktır.

Madencilikte mevcut sorunların kaynağına inmeyen, mühendisler ve mimarlar arasında kastaşma oluşturacak olan yetkin mühendis uygulamasını getiren bu tasarı maddesinin "Türkiye Varlık Fonu Kurulması ile Bazı Kanun Hükmünde Kararnelerde Değişiklik Yapılmasına Dair Kanun Tasarısının, 31 inci maddesinin geri çekilerek yapılan yanlıştan dönülmesi gerekmektedir.

Biz madencilik alanında faaliyet gösteren mühendis odaları olarak, ülkenin ve toplumun yararına olan madencilik politikalarının hayata geçirilmesine ve üyelerimizin haklarını korumak için yaşamın her alanında mücadele etmeye devam edeceğiz.

Saygılarımızla;

TMMOB Maden Mühendisleri Odası

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası

Yönetin Kurulu

Yönetim Kurulu

22 Ağustos 2016, Adana





19 EYLÜL MÜHENDİS, MİMAR, ŞEHİR PLANCILARI DAYANIŞMA GÜNÜ" BASIN AÇIKLAMASI DÜZENLENDİ

TMMOB 19 Eylül Mühendis, Mimar ve Şehir Plancıları Dayanışma Günü'nde 30'un üzerinde kentte yüzlerce mühendis, mimar ve şehir plancısı alanlara çıkarak, ülke ve meslek sorunlarına dikkat çekti.

TMMOB tarihinde önemli bir yeri olan 19 Eylül 1979 iş bırakma eyleminin yıl dönümünde kutlanan "19 Eylül Mühendis, Mimar, Şehir Plancıları Dayanışma Günü'nde TMMOB üyeleri bir kez daha alanlardaydı.

İl Koordinasyon Kurullarının örgütlü olduğu kent merkezlerinde düzenlenen kitlesel basın açıklamalarında "Örgütümüze, Mesleğimize, Halkımıza ve Ülkemize Sahip Çıkıyoruz" denildi.

Basın açıklamasının ardından yapılan toplantıya TMMOB Bileşenlerinin dışında; siyasi parti yöneticileri, demokratik kitle örgütleri katılmışlardır. Toplantıda Türkiye gündeminde olan konularda görüşler paylaşılmış olup, ortak etkinlikler yapılması konusunda görüş birliğine varılmıştır.



TMMOB ÜYELERİ OLARAK ÇIKARILAN KHK'LER İLE İLGİLİ OLARAK BASIN AÇIKLAMASI YAPILDI

01.11.2016 tarihinde TMMOB Adana İKK Bileşenleri adına İKK Sekreteri Ali Kuzu tarafından, aralarında TMMOB üyelerinin de bulunduğu 10 binden fazla insanın görevlerinden ihraç edilmesinin akıl ve vicdanla bağdaşmayacağını vurgulayan bir basın açıklaması yapıldı.



GÜNDEM ADANA haber ara...

admin 02 Kasım 2016 GÜNDEM, YAŞAM, YEREL YÖNETİM

TMMOB: 'HAK VE HUKUK GÜVENLİĞİ KALMADI'

TMMOB Adana İKK Sekreteri Ali Kuzu, aralarında TMMOB'ü üyelerinin de bulunduğu 10 binden fazla insanın görevlerinden ihraç edilmesinin akıl ve vicdanla bağdaşmayacağını vurguladı.

"KHK'lar ülkeyi, adeta, cehenneme çeviriyor"

"Hak ve hukuk güvenliği kalmadı"

ADANA – Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği (TMMOB) Adana İl Koordinasyon Kurulu (İKK) Sekreteri Ali Kuzu, çıkarılan son Kanun Hükmünde Kararname (KHK) ve son gelişmeler üzerine yazılı açıklama yaptı.

Hükümetin hukuk tanımaz bir zihniyetle ülkeyi adeta cehenneme götüren taşlan KHK'larla ördüğünü vurgulayan Kuzu, son yayımlanan KHK'lar ile aralarında TMMOB üyelerinin de bulunduğu 10 binin üzerinde kamu emekçisinin görevden ihraç edilmesinin hiçbir akıl ve vicdana sığmaması gerektiğini kaydetti.

Bilimin ve demokratik eğitimin beşiği olması gereken üniversitelerde rektörlük seçimlerinin kaldırılarak, rektörlerin Yüksek Öğretim Kurumu (YÖK) tarafından önerilecek üç isim arasından Cumhurbaşkanı tarafından atanmasının Türkiye'yi ortaçağ karanlığına sürüklemekten öte bir anlam ifade etmeyeceğini dile getiren Kuzu, darbe veya terör gibi suçlardan gözaltına alınan şüphelinin avukatıyla görüşmesinin kısıtlanabilmesinin devletin güvenliğine, anayasal düzene ve bu düzenin işleyişine, milli savunmaya, devlet sırlarına karşı suçlar ve casusluk ile Terörle Mücadele Kanunu kapsamına giren suçlardan mahkûm olanların avukatlarıyla yaptıkları görüşmelerin, 3 ay süreyle teknik cihazlarla kaydedilebilmesinin "terör" suçlarından yargılanan veya soruşturulan şüpheli ve sanığın avukatı hakkında, aynı suçlardan soruşturma veya dava açılması halinde avukatlık görevinin yasaklanabilmesi hükümleriyte adil yargılama süreçlerinin tamamen ortadan kaldırıldığını ifade etti.

11. DÖNEM 1. DANIŞMA KURULU VE EMEK ÖDÜLLERİ TÖRENİ DÜZENLENDİ

11. Dönem 1. Danışma Kurulu ve Emek Ödülleri Töreni 02.12.2016 tarihinde Şube Binamızda düzenlendi.

Toplantıya öğretim görevlileri, emekli, işsiz, kamuda ve serbest çalışan üyelerimiz katıldı.

Toplantıda üniversite - oda, üye - oda, üniversite - öğrenci - oda, serbest büro sahipleri ve oda ilişkileri, örgütlenme vb. ile ilgili konularda karşılaşılan sorunlar tartışılarak çözüm önerileri sunuldu.

Danışma Kurulu toplantısının ardından meslekte 40 - 30 ve 25. yıllarını doldurmuş üyelerimize emek ödülleri verildi.

ÖDÜL ALACAK ÜYELERİMİZ

- 40. YIL SERVET BAHADIRLI
- 40. YIL İDRİS YARDIM
- 30. YIL TALAT ALP
- 30. YIL İSMAİL ALTAY ACAR
- 30. YIL ERGÜL YAŞAR
- 30. YIL SALİH BOZKURT
- 30. YIL NECATİ ORUKOĞLU
- 30. YIL KURTULUŞ CANBOLAT
- 30. YIL HASAN ÇETİN
- 25. YIL SABAHATTİN TOPÇU
- 25. YIL RUŞAN SEVİNÇ
- 25. YIL BAYRAM ŞİMŞEK
- 25. YIL HAKKI BÜYÜKMERTOĞLU
- 25. YIL HAYATİ KOÇ
- 25. YIL NUSRET BİLGEHAN
- 25. YIL SEDAT DEVECİ
- 25. YIL MUSTAFA KEMAL BİÇER
- 25. YIL MUSTAFA KARAKÜTÜK
- 25. YIL MEHMET MURAT GÖÇ







4 ARALIK DÜNYA MADENCİLER GÜNÜ NEDENİ İLE BASIN AÇIKLAMASI YAPILDI

"Dünya Madenciler Günü" nedeniyle 04.12.2016 tarihinde Şubemiz tarafından bir basın açıklaması yapıldı. Şubemizce hazırlanan ve Yönetim Kurulumuzca yapılan basın açıklaması yazılı ve görsel basında geniş yer aldı.

4 ARALIK DÜNYA MADENCİLER GÜNÜ

Madenciler bir ülke için ekonomik olarak çok değerli bir üretimi gerçekleştirirler, ancak onlardan hep fedakarlık beklenir. Ölüm onlara kader, kaza mesleklerinin "fitratı" kabul edilir... Bilimi ve mühendisliği dışlayarak, tek amacın azami üretim ve kâr olduğu bir düzen yaratan siyasi iktidarlar sorumluluktan kaçmak için "Ölmek madencinin kaderi" diyerek, yerin yüzlerce metre altından evine ekmek götürmeye çalışan madencilere "güzel ölümler" vadederler. Her göçüğün, kazanın ardından "Madenciler güzel öldüler" diye de teselli ederler kendilerince... Madenlerde uyguladıkları taşeronlaştırma ve rödovans uygulamaları ile hiçbir zaman uygulamadıkları iş güvenliği kuralları ile kazayı ve ölümlere davetiye çıkardıklarını unutarak...

Son olarak Siirt Şirvan Madenköy’de meydana gelen facia bir kez daha göstermektedir ki;

Günümüzde her alanda olduğu gibi madencilik alanında da yaygın olarak yaşanan özelleştirme ve taşeronlaştırmanın yaşanan facianın nedenlerinin başında gelmektedir.

Maden İşletme projelerinin jeolojik, jeoteknik ve hidrojeolojik etüt ve parametreler dikkate alınıp yapılıp yapılmadığını kontrol ederek projenin onaylanmasından başlayarak, projeye uygun işletme yapılıp yapılmadığının denetlenmesinden Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı ve Maden İşleri Genel Müdürlüğü’nün ciddi görev ve sorumlulukları bulunmaktadır. Yine, Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı, işletmede işçi sağlığı ve iş güvenliğini sağlamaya yönelik tedbirlerin alınıp alınmadığına ilişkin kontrol görevini ne derecede yerine getirdiği de önemli bir sorun olarak karşımıza çıkmaktadır.

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, işçilerin hayatını ve iş güvenliğini göz ardı eden 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, sendikasıız 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 getirilmeli, denetimin özelleştirilmesi uygulamalarına derhal son verilerek kamusal denetim etkinleştirilmelidir.
- Kazaların önlenmesi için sendikal örgütlenmenin önündeki engeller kaldırılmalıdır.
- Madencilik sektöründe 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 yapılmalı, ilgili meslek disiplinlerinin koordineli çalışması ve işverenden mali bağımsızlığı sağlanmalıdır.
- Maden işletmelerinde jeolojik – jeoteknik ve hidrojeolojik çalışmalara sadece işletme öncesinde değil, gelişmiş ülkelerin uyguladığı gibi, işletme sırasında hatta işletme sonrasında da gerekli önem verilmelidir.

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası olarak, iş cinayetlerine dönüşen maden facialarının yaşanmasının kader olmadığını bir kez daha belirtiyor; kısa zamanda en fazla karı değil insanı merkezine alan politikalara, bilim ve mühendisliğe gerekli önemin verilmesi halinde jeolojik tehlike ve risklerin engellenerek faciaların tekrar yaşanmasının ve önlenmesinin mümkün olduğunu ifade ediyoruz.

Soma ve Ermenek ve son olarak Siirt Şirvan maden kazalarının acılarının henüz taze olduğu, iş cinayetlerinde "Dünya Birincisi" olan ülkemizde, maden kazalarında yaşamını yitiren maden emekçilerini saygıyla anıyor, yaşanması güzel bir ülkede ölümlerden uzak bir iş hayatı dileğiyle tüm maden emekçilerininin 4 Aralık Dünya Madenciler Günü’nü kutluyoruz.

ÇUKUROVA GAZETECİLER CEMİYETİ BAŞKANI ZİYARET EDİLDİ

31.01.2017 tarihinde Çukurova Gazeteciler Cemiyeti Başkanı Cafer Esendemir ve Yönetim Kurulu, Şube Yönetim Kurulumuzca ziyaret edildi. Çukurova Gazeteciler Cemiyeti Başkanı Cafer Esendemir, 2. Başkanı Sait Güleç ve Yönetim Kurulu üyesi Mutlu Mete'nin de hazır bulunduğu ziyarette; Başkan Esendemir yaptığı konuşmada, meslek odalarının basın ile olan işbirliğinden dolayı çok şanslı bir ilde bulduklarını, oluşan doğa olaylarında bilhassa depremde sivil toplum örgütleri olarak birlikte çalışmalar yaptıklarını anlattı. Esendemir, bundan sonra da bu işbirliğinin devam edeceğini belirterek Oda'nın her türlü faaliyetlerine katkı sunmaya çalışacaklarını belirtti.



KENT GAZETESİ İLE RÖPORTAJ YAPILDI

09.02.2017 Tarihinde Şube Binamızda Kent Gazetesi muhabiri Emel AKBULUT Şube Yönetim Kurulu üyelerimiz ile; Jeoloji mesleğini ilgilendiren konular (afet, zemin etütleri, yersaçimleri vb), Belediyeler de ki uygulamalar ile ilgili, Ülke gündemi hakkında söyleşi yapılmıştır.

Ayrıca mesleğimizin hayatın her alanında önemli bir yerinin olduğu vurgulanmıştır.



ÇUKUROVA PRESS GAZETESİ ŞUBE BAŞKANIMIZ İLE RÖPORTAJ YAPTI

Çukurova Press gazetesi muhabiri Sabit Özkeser, Şube Başkanımız Mehmet Tatar ile 15.02.2017 tarihinde Şube Binamızda; Jeoloji mesleğini ilgilendiren konular (afet, zemin etütleri, yersaçimleri vb), Belediyeler de ki uygulamalar ve ülke gündemi hakkında söyleşi yaptı. Söyleşi de mesleğimizin hayatın her alanında önemli bir yerinin olduğu vurgulandı.



ÇUKUROVA ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK - MİMARLIK FAKÜLTESİ BÖLÜM BAŞKANI ULVI CAN ÜNLÜGENÇ'İ ZİYARET ETTİK

21.02.2017 tarihinde Şubemizin de desteklediği Mayıs ve Ekim ayında Çukurova Üniversitesi Mühendislik - Mimarlık Fakültesi'nde düzenlenecek olan Sempozyumlar ile ilgili olarak Jeoloji Mühendisliği Bölüm Başkanı Ulvi Can ÜNLÜGENÇ'i Genel Merkez Başkanı Hüseyin ALAN ile birlikte ziyaret ettik.



EMEKLİ ÜYELERİMİZ İLE ŞUBE BİNAMIZDA TOPLANTI YAPILDI

Adana'da yaşamlarını sürdüren emekli üyelerimiz ile 28.02.2017 tarihinde Şube binamızda rutin toplantılara devam edildi.

Toplantıda oda - üye ilişkileri, örgütlenme, mesleğimizi ilgilendiren güncel konular ile ilgili olarak görüş alışverişinde bulunuldu.



DEPREM KONFERANSLARINA DEVAM EDİLDİ

Şubemizce periyodik olarak ilköğretim, ortaokul ve liselere verdiğimiz "Deprem ve Korunma Yöntemleri" konulu konferanslarımıza devam ettik.

Adana Çukurova İlçesi Birey Koleji ve Adana Kozan İlçesi Yusuf Baysal Anadolu Lisesi, Fatih Anadolu Lisesi, Sis Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi, Kozan Fen Lisesi, Kozan Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi ve Kozan Anadolu Liselerine farklı tarihlerde "Deprem ve Korunma Yöntemleri" konulu konferanslar verilmiştir.

Konferansları Üyelerimiz Turgut Şafak URSAVAŞ ve Sibel AKARPINAR MERAL vermiştir.



ŞUBEMİZCE 22 MART DÜNYA SU GÜNÜ İLE İLGİLİ OLARAK BASIN AÇIKLAMASI YAPILDI

21.03.2017 Tarihinde Şubemizce "Dünya Su Günü" ile ilgili basın açıklaması yapılmıştır.

Yapılan basın açıklaması yerel, ulusal ve internet gazetelerinde geniş yer aldı.



Tatar'dan "su tasarrufu" çağrısı

Jelçik Mühendisler Odası Adana Şube Başkanı Dr. Mehmet Tatar, BM yönetimin ve diğer dünya ülkelerin giderek büyüyen temiz su sorununa dikkat çekmek, konusuna somut adımlar alınmasını sağlanmasında teşvik olması amacıyla BM Genel Kurulunun 1993 yılında 22 Mart tarihini "Dünya Su Günü" olarak ilan etmesine karşın bu konuda gereken hassasiyetin olamadığını söyledi.

İlk kez 1992'de Birleşmiş Milletler Çevre ve Kalkınma Konferansı'nda önerilen "Dünya Su Günü" teklifinin kabul edildiğini aktaran Tatar, "su tasarrufu" çağrısı yaptı.

"Türkiye su azlığı yaşayan bir ülke konumundadır"

"Türkiye'deki yerleşli suyu potansiyeli; yurt içindeki akarsulardan 95 milyar m³, komşu ülkelerden yurdumuzda gelen akarsulardan 3 milyar m³ olmak üzere yılda ortalama toplam 98 milyar m³ olduğunu anmsatan Jelçik Mühendisler Odası Adana Şube Başkanı Dr. Mehmet Tatar "14 milyar m³ olarak belirlenen yenilenebilir yenilenebilir potansiyeli ile birlikte ülkemizin tüketilebilir yerleşli ve yeraltı suyu potansiyeli yılda ortalama toplam 112 milyar m³'tür. Kötü beslenen diğen yıllık kullanılabilir su miktarı ise yaklaşık 1 500 m³ civarı ile, ülkemiz su azlığı yaşayan bir ülke konumundadır" dedi.

"Su yasaası mutlak çıkarılmalıdır"

Türkiye'deki tüm akarsuların her noktasında son yıllarda karın yanan göç ardı edindikler plazırsız bir şekilde ortaya konan HES'ler sonucunda çok ciddi ekolojik ve kültürel sorun ve olumsuzluklar yaşandığına ifade eden Jelçik Mühendisler Odası Adana Şube Başkanı Dr. Mehmet Tatar, "Suların da bir gün peşini indirebilecek teknolojik gelişmelerden habersiz şekilde "su tasarrufu" bilinci oluşturulmalı, bu kültürün olgunlaşma ve gelişme aşamasına geçme, kalıtılması, sürdürülmesi, eniltilmesi ib her alanda, toplumun oğünme önem verilmesi" dedi.

(Habır Merkez)



"Türkiye 'Su azlığı' yaşıyor"

Jelçik Mühendisler Odası Adana Şube Başkanı Mehmet Tatar, "Türkiye su azlığı yaşayan bir ülke konumunda olduğunu ve bu sorunu çözmek için somut adımlar alınmasını sağlanmasında teşvik olması amacıyla BM Genel Kurulunun 1993 yılında 22 Mart tarihini "Dünya Su Günü" olarak ilan etmesine karşın bu konuda gereken hassasiyetin olamadığını söyledi.

İlk kez 1992'de Birleşmiş Milletler Çevre ve Kalkınma Konferansı'nda önerilen "Dünya Su Günü" teklifinin kabul edildiğini aktaran Tatar, "su tasarrufu" çağrısı yaptı.

"Türkiye su azlığı yaşayan bir ülke konumundadır"

"Türkiye'deki yerleşli suyu potansiyeli; yurt içindeki akarsulardan 95 milyar m³, komşu ülkelerden yurdumuzda gelen akarsulardan 3 milyar m³ olmak üzere yılda ortalama toplam 98 milyar m³ olduğunu anmsatan Jelçik Mühendisler Odası Adana Şube Başkanı Dr. Mehmet Tatar "14 milyar m³ olarak belirlenen yenilenebilir yenilenebilir potansiyeli ile birlikte ülkemizin tüketilebilir yerleşli ve yeraltı suyu potansiyeli yılda ortalama toplam 112 milyar m³'tür. Kötü beslenen diğen yıllık kullanılabilir su miktarı ise yaklaşık 1 500 m³ civarı ile, ülkemiz su azlığı yaşayan bir ülke konumundadır" dedi.

"Su yasaası mutlak çıkarılmalıdır"

Türkiye'deki tüm akarsuların her noktasında son yıllarda karın yanan göç ardı edindikler plazırsız bir şekilde ortaya konan HES'ler sonucunda çok ciddi ekolojik ve kültürel sorun ve olumsuzluklar yaşandığına ifade eden Jelçik Mühendisler Odası Adana Şube Başkanı Dr. Mehmet Tatar, "Suların da bir gün peşini indirebilecek teknolojik gelişmelerden habersiz şekilde "su tasarrufu" bilinci oluşturulmalı, bu kültürün olgunlaşma ve gelişme aşamasına geçme, kalıtılması, sürdürülmesi, eniltilmesi ib her alanda, toplumun oğünme önem verilmesi" dedi.

(Habır Merkez)



Tatar'dan "su tasarrufu" çağrısı

Jelçik Mühendisler Odası Adana Şube Başkanı Dr. Mehmet Tatar, BM yönetimin ve diğer dünya ülkelerin giderek büyüyen temiz su sorununa dikkat çekmek, konusuna somut adımlar alınmasını sağlanmasında teşvik olması amacıyla BM Genel Kurulunun 1993 yılında 22 Mart tarihini "Dünya Su Günü" olarak ilan etmesine karşın bu konuda gereken hassasiyetin olamadığını söyledi.

İlk kez 1992'de Birleşmiş Milletler Çevre ve Kalkınma Konferansı'nda önerilen "Dünya Su Günü" teklifinin kabul edildiğini aktaran Tatar, "su tasarrufu" çağrısı yaptı.

"Türkiye su azlığı yaşayan bir ülke konumundadır"

"Türkiye'deki yerleşli suyu potansiyeli; yurt içindeki akarsulardan 95 milyar m³, komşu ülkelerden yurdumuzda gelen akarsulardan 3 milyar m³ olmak üzere yılda ortalama toplam 98 milyar m³ olduğunu anmsatan Jelçik Mühendisler Odası Adana Şube Başkanı Dr. Mehmet Tatar "14 milyar m³ olarak belirlenen yenilenebilir yenilenebilir potansiyeli ile birlikte ülkemizin tüketilebilir yerleşli ve yeraltı suyu potansiyeli yılda ortalama toplam 112 milyar m³'tür. Kötü beslenen diğen yıllık kullanılabilir su miktarı ise yaklaşık 1 500 m³ civarı ile, ülkemiz su azlığı yaşayan bir ülke konumundadır" dedi.

"Su yasaası mutlak çıkarılmalıdır"

Türkiye'deki tüm akarsuların her noktasında son yıllarda karın yanan göç ardı edindikler plazırsız bir şekilde ortaya konan HES'ler sonucunda çok ciddi ekolojik ve kültürel sorun ve olumsuzluklar yaşandığına ifade eden Jelçik Mühendisler Odası Adana Şube Başkanı Dr. Mehmet Tatar, "Suların da bir gün peşini indirebilecek teknolojik gelişmelerden habersiz şekilde "su tasarrufu" bilinci oluşturulmalı, bu kültürün olgunlaşma ve gelişme aşamasına geçme, kalıtılması, sürdürülmesi, eniltilmesi ib her alanda, toplumun oğünme önem verilmesi" dedi.

(Habır Merkez)



"Su yasaası mutlak çıkarılmalıdır"

Jelçik Mühendisler Odası Adana Şube Başkanı Dr. Mehmet Tatar, "Türkiye su azlığı yaşayan bir ülke konumunda olduğunu ve bu sorunu çözmek için somut adımlar alınmasını sağlanmasında teşvik olması amacıyla BM Genel Kurulunun 1993 yılında 22 Mart tarihini "Dünya Su Günü" olarak ilan etmesine karşın bu konuda gereken hassasiyetin olamadığını söyledi.

İlk kez 1992'de Birleşmiş Milletler Çevre ve Kalkınma Konferansı'nda önerilen "Dünya Su Günü" teklifinin kabul edildiğini aktaran Tatar, "su tasarrufu" çağrısı yaptı.

"Türkiye su azlığı yaşayan bir ülke konumundadır"

"Türkiye'deki yerleşli suyu potansiyeli; yurt içindeki akarsulardan 95 milyar m³, komşu ülkelerden yurdumuzda gelen akarsulardan 3 milyar m³ olmak üzere yılda ortalama toplam 98 milyar m³ olduğunu anmsatan Jelçik Mühendisler Odası Adana Şube Başkanı Dr. Mehmet Tatar "14 milyar m³ olarak belirlenen yenilenebilir yenilenebilir potansiyeli ile birlikte ülkemizin tüketilebilir yerleşli ve yeraltı suyu potansiyeli yılda ortalama toplam 112 milyar m³'tür. Kötü beslenen diğen yıllık kullanılabilir su miktarı ise yaklaşık 1 500 m³ civarı ile, ülkemiz su azlığı yaşayan bir ülke konumundadır" dedi.

"Su yasaası mutlak çıkarılmalıdır"

Türkiye'deki tüm akarsuların her noktasında son yıllarda karın yanan göç ardı edindikler plazırsız bir şekilde ortaya konan HES'ler sonucunda çok ciddi ekolojik ve kültürel sorun ve olumsuzluklar yaşandığına ifade eden Jelçik Mühendisler Odası Adana Şube Başkanı Dr. Mehmet Tatar, "Suların da bir gün peşini indirebilecek teknolojik gelişmelerden habersiz şekilde "su tasarrufu" bilinci oluşturulmalı, bu kültürün olgunlaşma ve gelişme aşamasına geçme, kalıtılması, sürdürülmesi, eniltilmesi ib her alanda, toplumun oğünme önem verilmesi" dedi.

(Habır Merkez)

Tatar: Su yasaası mutlak çıkarılmalıdır

Jelçik Mühendisler Odası Adana Şube Başkanı Dr. Mehmet Tatar, BM yönetimin ve diğer dünya ülkelerin giderek büyüyen temiz su sorununa dikkat çekmek, konusuna somut adımlar alınmasını sağlanmasında teşvik olması amacıyla BM Genel Kurulunun 1993 yılında 22 Mart tarihini "Dünya Su Günü" olarak ilan etmesine karşın bu konuda gereken hassasiyetin olamadığını söyledi.

İlk kez 1992'de Birleşmiş Milletler Çevre ve Kalkınma Konferansı'nda önerilen "Dünya Su Günü" teklifinin kabul edildiğini aktaran Tatar, "su tasarrufu" çağrısı yaptı.

"Türkiye su azlığı yaşayan bir ülke konumundadır"

"Türkiye'deki yerleşli suyu potansiyeli; yurt içindeki akarsulardan 95 milyar m³, komşu ülkelerden yurdumuzda gelen akarsulardan 3 milyar m³ olmak üzere yılda ortalama toplam 98 milyar m³ olduğunu anmsatan Jelçik Mühendisler Odası Adana Şube Başkanı Dr. Mehmet Tatar "14 milyar m³ olarak belirlenen yenilenebilir yenilenebilir potansiyeli ile birlikte ülkemizin tüketilebilir yerleşli ve yeraltı suyu potansiyeli yılda ortalama toplam 112 milyar m³'tür. Kötü beslenen diğen yıllık kullanılabilir su miktarı ise yaklaşık 1 500 m³ civarı ile, ülkemiz su azlığı yaşayan bir ülke konumundadır" dedi.

"Su yasaası mutlak çıkarılmalıdır"

Türkiye'deki tüm akarsuların her noktasında son yıllarda karın yanan göç ardı edindikler plazırsız bir şekilde ortaya konan HES'ler sonucunda çok ciddi ekolojik ve kültürel sorun ve olumsuzluklar yaşandığına ifade eden Jelçik Mühendisler Odası Adana Şube Başkanı Dr. Mehmet Tatar, "Suların da bir gün peşini indirebilecek teknolojik gelişmelerden habersiz şekilde "su tasarrufu" bilinci oluşturulmalı, bu kültürün olgunlaşma ve gelişme aşamasına geçme, kalıtılması, sürdürülmesi, eniltilmesi ib her alanda, toplumun oğünme önem verilmesi" dedi.

(Habır Merkez)

BAHARA MERHABA BULUŞMASI

09.04.2017 tarihinde Şubemize bağlı üyelerimizin katılımı ile Adana Yelken Kulüp Tesislerinde kahvaltı etkinliği düzenledik.

Etkinliğe işsiz, özel, kamu, jeo genç ve üniversitede çalışan Jeoloji Mühendislerimiz, eş ve çocukları ile birlikte katılmışlardır.

Keyifli sohbetlerin eşliğinde gerçekleştirdiğimiz kahvaltı etkinliğimizin, üyeler arasındaki birlikteliğin ve dayanışmanın güçlendirilmesi konusunda etkili olduğu katılımcılar tarafından dile getirilmiş olup, bu tür etkinliklerin geleneksel hale getirilmesi konusunda önerilerde bulunmuşlardır.





ADANAC METROPOL
www.adanacmetropol.com

Jeoloji Mühendislerinden birliktelik vurgusu

Adana'da İktisadi ve İktisadiyat Fakültesi Jeoloji Mühendisleri Odası Adana Şubesi'nin organizasyonu ile gerçekleştirilen "Bahar Buluşması"nda bir araya gelen Jeoloji Mühendisleri Odası Adana Şube Başkanı Dr. Mehmet Tatar ve Odanın Yürütme Kurulu üyeleri...

Jeoloji Mühendislerinden birliktelik vurgusu

ADANAC METROPOL - Adana'da İktisadi ve İktisadiyat Fakültesi Jeoloji Mühendisleri Odası Adana Şubesi'nin organizasyonu ile gerçekleştirilen "Bahar Buluşması"nda bir araya gelen Jeoloji Mühendisleri Odası Adana Şube Başkanı Dr. Mehmet Tatar ve Odanın Yürütme Kurulu üyeleri...

11 NİSAN 2017

SADECE GERÇEKLER

Kent

www.gazetokent.com.tr İRTİFA: 56 KR5 gazetokent@yandex.com

"Bahar buluşması"nda kaynaşmalar

KENT - Adana'da İktisadi ve İktisadiyat Fakültesi Jeoloji Mühendisleri Odası Adana Şubesi'nin organizasyonu ile gerçekleştirilen "Bahar Buluşması"nda bir araya gelen Jeoloji Mühendisleri Odası Adana Şube Başkanı Dr. Mehmet Tatar ve Odanın Yürütme Kurulu üyeleri...

"AMAC BİZLİK VE BERABER"

İktisadiyat Fakültesi Jeoloji Mühendisleri Odası Adana Şubesi Başkanı Dr. Mehmet Tatar, "Bahar Buluşması"nda amaçlarımızı imzalamak için bir araya gelerek birliktelik vurgusu yaptık. Bu aktiviteyi düzenli olarak yapacağız. Özellikle genç mühendislerin birliktelik vurgusu yapmalarını istiyoruz. Bu aktiviteyi düzenli olarak yapacağız. Özellikle genç mühendislerin birliktelik vurgusu yapmalarını istiyoruz.



ULUSLARARASI KATILIMLI 40. YIL JEOLOJİ SEMPOZYUMU DÜZENLENDİ

03-06 Mayıs 2017 tarihleri arasında Jeoloji Mühendisleri Odası Adana Şubesi ve Çukurova Üniversitesi Mühendislik - Mimarlık Fakültesi Jeoloji Mühendisliği Bölümü ile ortaklaşa olarak "Uluslararası Katılımlı 40. Yıl Jeoloji Sempozyumu" düzenlendi.

Açılış konuşmasını Prof. Dr. Ulvi Can ÜNLÜGENÇ yapmış olup, ardından Şube Başkanımız Dr. Mehmet TATAR, Genel Merkez Yönetim Kurulu 2. Başkanı Yüksel METİN, Çukurova Üniversitesi Rektör Yardımcısı Prof. Dr. İbrahim Halil ELEKCİOĞLU ve Seyhan İlçe Belediyesi Başkanı Zeydan KARALAR birer konuşma yapmışlardır.

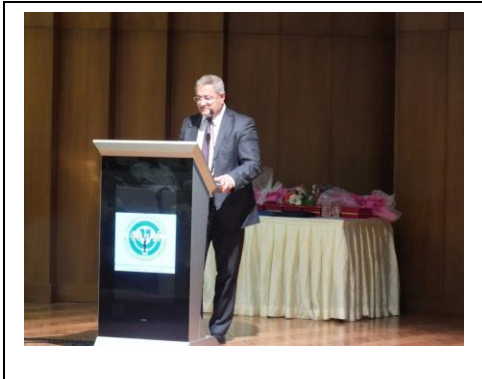
Konuşmaların ardından Jeoloji Mühendisliği Bölümünden emekli olan öğretim görevlilerine, çağrılı konuşmacılara ve Seyhan İlçe Belediye Başkanı Zeydan KARALAR'a katkılarından dolayı birer plaket verilmiştir.

Plaket töreninden sonra çağrılı konuşmacılardan Yücel YILMAZ'ın "Adana-İskenderun Havzaları ile Onları Çevreleyen Dağ Kuşakları Nasıl ve Ne Zaman Oluşturdu" konulu bir konferansıyla sempozyum başlamıştır.

Sempozyumda 95 bildiri sözlü ve 24 adet poster sunumu gerçekleştirilmiştir.

Ayrıca Çağrılı konuşmacılardan; Prof. Dr. Erdin BOZKURT "Batı Anadolu da Genişleme Tektonizmanın Yaşı, Kökeni ve Evrimi" ve Prof. Dr. Cahit HELVACI " Erken Miyosen Kırka-Frigya Kalderesinde Genleşme Tektoniği ve Kaldere Oluşumunun Bor Çökeline Etkileri, Batı Anadolu" konulu konferans vermişlerdir.

Sempozyuma Türkiye'nin çeşitli Üniversitelerinden Öğretim Görevlileri, serbest, kamu kurum ve kuruluşlarında çalışan meslektaşlarımız ile öğrenciler katılmıştır.





ÇUKUROVA ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK - MİMARLIK FAKÜLTESİ JEOLJİ MÜHENDİSLİĞİ ÖĞRENCİLERİNE TEKNİK GEZİ DÜZENLENDİ

17.05.2017 tarihinde Yönetim Kurulu üyemiz Doç. Dr. Mustafa AKYILDIZ'ın organizatörlüğünde Çukurova Üniversitesi Jeoloji Mühendisliği Bölümü 3. Sınıf öğrencileri ile Akmetal Madencilik Şirketine ait Pınargözü Horzum Zn-Pb maden yatağı ziyaret edilmiştir.

Akmetal Madencilik'te görev yapan meslektaşımız Fatih AKYÜZ tarafından maden yatağı hakkında öğrencilere bilgi verilmiştir.

Göstermiş oldukları yakın ilgiden dolayı Akmetal Madencilik'e, Jeoloji Mühendisi Fatih AKYÜZ ve çalışma arkadaşlarına teşekkür ederiz.



EMEKLİ ÜYELERİMİZ İLE ŞUBE BİNAMIZDA TOPLANTI YAPILDI

Adana'da yaşamlarını sürdüren emekli üyelerimiz ile 17.05.2017 tarihinde Şube binamızda rutin toplantılara devam edildi.

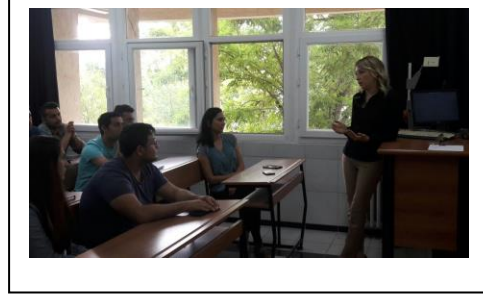
Toplantıda oda - üye ilişkileri, örgütlenme, mesleğimizi ilgilendiren güncel konular ile ilgili olarak görüş alışverişinde bulunuldu.



ÖĞRENCİ ODA BULUŞMASI GERÇEKLEŞTİRDİK

22.05.2017 tarihinde Odamız Yönetim Kurulu üyelerinden Mustafa AKYILDIZ tarafında organize edilen ve yine Yönetim Kurulu üyelerimizden Meltem AKDOĞAN ve Müzeyyen YILDIRIM'ın katılımı ile Çukurova Üniversitesi Mühendislik - Mimarlık Fakültesi Jeoloji Mühendisliği Bölümü 4. Sınıf öğrencileri ile bir söyleşi gerçekleştirdik.

Söyleşide; Oda-Üniversite ilişkileri, meslek ve oda tanıtımı, neden odaya üye olunmalı, Jeoloji Mühendislerinin çalışma alanları, özel ve kamu sektöründe karşılaşılan sorunlar ve zorluklar ile işveren-çalışan ilişkileri vs. hakkında bilgiler verilmiş, karşılıklı soru ve cevapla söyleşi tamamlanmıştır.



ÇUKUROVA ÜNİVERSİTESİ JEOLOJİ MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ ÖĞRENCİLERİNİN MEZUNİYET YEMEĞİNE KATILDIK

24.05.2017 tarihinde Çukurova Üniversitesi Mühendislik-Mimarlık Fakültesi Jeoloji Mühendisliği 4. Sınıf Öğrencilerinin Mezuniyet Yemeğine katıldık.

Yemeğe mezun olacak öğrencilerin yanı sıra Yönetim Kurulu Üyelerimiz ile Jeoloji Mühendisliği Bölümü Öğretim görevlileri katılmıştır.

Yemekte Bölüm Başkanı Prof. Dr. Ulvi Can ÜNLÜGENÇ ile Şube Başkanımız Dr. Mehmet TATAR birer konuşma yapmışlardır.





DÜNYA ÇEVRE GÜNÜ İLE İLGİLİ OLARAK BASIN AÇIKLAMASI YAPILDI

05.06.2017 Tarihinde "Dünya Çevre Günü" ile ilgili Şubemiz tarafından basın açıklaması yapıldı. Yapılan basın açıklaması yerel ve ulusal gazetelerde geniş yer aldı.

BASIN AÇIKLAMASI

5 HAZİRAN DÜNYA ÇEVRE GÜNÜ

5 Haziran 1972 tarihinde Stockholm`de toplanan Birleşmiş Milletler Çevre ve İnsan Konferansı tarafından 5 Haziran "Dünya Çevre Günü" olarak kabul edilmiştir.

Bu konferansın sonunda kabul edilen metnin 1. maddesinde "...İnsanın, hürriyet, eşitlik ve yeterli yaşam koşullarını sağlayan onurlu ve refah içinde bir çevrede yaşamak temel hakkıdır. İnsanın bugünkü ve gelecek nesiller için çevreyi korumak ve geliştirmek için ciddi bir sorumluluğu vardır. Bugünkü ve gelecek nesiller için ihtiyaca göre özenli planlama veya yönetim ile dünyanın doğal kaynakları, hava, su, toprak, flora ve fauna dahil, özellikle de doğal ekosistemleri temsil eden örnekler korunmalıdır..." ilkesi yer almıştır. Benzer şekilde Anayasamızın 56. maddesinde "Herkesin sağlıklı ve dengeli çevrede yaşama hakkı" olduğu belirtilmekte ayrıca "çevreyi geliştirmek, çevre sağlığını korumak, çevre kirlenmesini önlemek görevi devletin ve yurttaşlarıdır" hükmü yer almaktadır.

Ancak, 5 Haziran Dünya Çevre Günü'nün ilanından bu yana geçen 44 yılda sermayenin bitmek tükenmek bilmeyen kar hırsı, BM tarafından kabul edilmiş ilkelere, Anayasa maddesine rağmen, yaşam çevremiz yok etmeye devam ediyor. Küreselleşme politikaları ile sermayenin dizginlenemeyen bu kar hırsı tüm dünyada ve ülkemizde insanın sağlıklı ve güvenli bir çevrede yaşam hakkını ortadan kaldırıp; hava, su, toprak ve doğal kaynaklarımızı yok ederken Dünya Çevre Günü'nü kutlamak giderek anlamsızlaşıyor; çevre sağlığı, insan sağlığı, gelecek kuşaklara temiz bir çevrenin bırakılması zorunluluğu gibi kavramlar uygulamada giderek anlamını yitiriyor.

Dünyadaki karbon salınımının yüzde 41'i tek başına termik santraller tarafından yapılırken, Türkiye kömürlü termik santral atağına kalkarak ülkenin tarım ve turizm açısından değerli her köşesi termik santral projelerinin yıkımına uğruyor; tamamına yakını ithal kömürle çalışacak bu santraller nedeniyle ülke enerji konusunda daha bir dışa bağımlı hale getirilirken, başata Sinop Gerze, Çanakkale ve Çukurova bölgesi ile Elbistan`da planlanan çok sayıda termik santralle yok edilmek isteniyor.

Bu gün, en önemli doğal varlığımız olan su kaynaklarımız da ciddi tehdit ve risk altındadır. Başta Ergene, Sakarya nehirlerimiz olmak üzere ülkemiz akarsularının büyük çoğunluğu kullanılamayacak düzeyde kirletilmiş durumdadır. Sınırlı olan su kaynaklarımız, hızlı ve çarpık kentleşme, nüfus artışı, endüstriyel faaliyetlerinin doğurduğu çok çeşitli katı ve sıvı atıklar, katı atık depolama yerlerinin yeraltısuyu rezervuarlarının beslenme alanlarında seçilmesi, su havzalarının imar planlarına açılması, tarım alanlarında bilinçsiz gübre ve tarım ilacı

kullanılması, kıyı bölgelerinde aşırı yeraltısuyu kullanımına bağlı tuzlanma ile yerüstü ve yeraltısuyu kalitesi ciddi olarak tehdit etmekte ve su kaynaklarımız hızla kirletilmekte ve tüketilmektedir.

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası olarak bir kez daha ifade ediyoruz ki; daha fazla kâr ve sömürü için çevreyi hiçe sayan neo-liberal politikalara sadece her 5 Haziran'da değil; hayatımızın her alanında toprağımıza, suyumuzla, havamıza, kıyılarımıza, meralarımıza, ormanlarımıza kısaca tüm yaşam alanlarımıza birlikte sahip çıkmak dileği ile 5 Haziran "Dünya Çevre Günü"nü kutluyoruz.

Jeoloji Mühendisleri Odası
Yönetim Kurulu

Tatar: Anayasaya rağmen ÇEVRE YOK EDİLİYOR

İstanbul'da... Anayasa madde 98'de... ÇEVRE YOK EDİLİYOR... TOROS... ÇEVRE YOK EDİLİYOR...

JMO'dan "Çevre Günü" açıklaması

JMO'dan "Çevre Günü" açıklaması... METROPOL... ÇEVRE YOK EDİLİYOR...

ÇUKUROVA-GAP Hürriyet

Birlikte koruyalım... Hürriyet... ÇEVRE YOK EDİLİYOR...

ÇUKUROVA press

Çevremizi hep birlikte koruyalım... ÇUKUROVA press... ÇEVRE YOK EDİLİYOR...



İZMİR KARABURUN DEPREMİ İLE İLGİLİ OLARAK ŞUBEMİZCE BASIN AÇIKLAMASI YAPILDI

15.06.2017 tarihinde Şubemizce 12 Haziran 2017 tarihinde İzmir Karaburun açıklarında meydana gelen deprem ile ilgili olarak bir basın açıklaması yapılmıştır.

Şube Başkanımız Dr. Mehmet TATAR tarafından yapılan basın açıklaması yazılı ve görsel basında geniş yer bulmuştur.





CEYHAN (ADANA) DEPREMİNİN 19. YILI NEDENİ İLE BASIN AÇIKLAMASI YAPILDI

27.06.2017 Tarihinde 27 Haziran 1998'de meydana gelen Ceyhan (Adana) Depreminin 19. yılı nedeni ile basın açıklaması yapıldı.

Yapılan basın açıklaması yazılı ve görsel basında geniş yer aldı.

Ayrıca konu ile ilgili olarak Şube Başkanımız Mehmet TATAR Yerel televizyonların ana haber programlarının canlı yayınlarına da katılmıştır.





ÇUKUROVA ÜNİVERSİTESİ MEZUNİYET TÖRENİNE KATILDIK

06.07.2017 Tarihinde 2016 - 2017 öğretim yılı Çukurova Üniversitesi Mühendislik - Mimarlık Fakültesi Jeoloji Mühendisliği bölümü mezuniyet törenine katıldık. Mezuniyet töreninin organizasyonunu Yönetim Kurulu 2. Başkanımız Doç. Dr. Mustafa AKYILDIZ yapmıştır.

Törende Jeoloji Mühendisliği Bölüm Başkanı Prof. Dr. Ulvi Can ÜNLÜGENÇ öğrenci, aile ve odamıza hitaben bir teşekkür konuşması yapmıştır. Sonrasında Yönetim Kurulu 2. Başkanımız Doç. Dr. Mustafa AKYILDIZ öğrencilere oda amacından bahsetmiş ve meslek hayatında dikkat etmesi gerekenler ile ilgili bilgi verip, onlarla her zaman gurur duyduğumuzu ve gurur duyacağımızı belirtmiştir.

Konuşmaların ardından derece alanlara (1. 2. ve 3.'lere) plaketleri, Odamızca hazırlanan baret ve çekiçler verilmiştir.





17 AĞUSTOS MARMARA DEPREMİNİN 18. YILI NEDENİYLE BASIN AÇIKLAMASI YAPILDI

17 Ağustos Marmara Depreminin 18. yılı ile ilgili olarak 16.08.2017 tarihinde Genel Merkezimiz ve tüm yurttaki olduğu gibi Şubemizde de basın açıklaması yapıldı.

Şube Başkanımız Dr. Mehmet TATAR tarafından yapılan basın açıklaması yazılı ve görsel basında geniş bir yer aldı.

BASIN AÇIKLAMASI

1999 DEPREMİNİN 18. YILINDA ARTIK DEPREMİN ADI YOK...

17 Ağustos 1999 Gölcük Depreminin üzerinden 18 yıl geçti. 18 yıldan sonra deprem güvenliği konusunda nereye geldik diye bir soru aklınıza geliyor ise cevabı, ne yazık ki, **İÇLER ACISI; AFETİN ADI YOK...**

Siyasi iktidar ülkemizde deprem güvenliği için yapılanları yeterli mi gördü, kentsel ve kırsal yerleşimlerimizin deprem direncinin istenilen seviyeye yükseldiğini mi düşündü, bilinmez ama, afet konusunu ülkenin en üst düzey ve stratejik planından çıkardı. Başbakanlık tarafından 29.07.2017 tarihli ve 30138 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanan “*On Birinci Kalkınma Planı Hazırlıkları ile İlgili 2017/16 Sayılı Başbakanlık Genelgesi*” ile 2019-2023 dönemini kapsayan On Birinci Kalkınma Planı için gerçekleştirilecek hazırlık çalışmalarında, daha önceki plan çalışmalarının aksine, “Afet Yönetiminde Etkinlik Özel İhtisas Komisyonunun” kurulmasına bu plan döneminde gerek olmadığı kamuoyuna duyuruldu.

Bu genelgenin yayınından bir gün öncesinde ise afet güvenliğinden birinci derecede sorumlu kurumlar arasında yer alan Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, 28.07.2017 tarih ve 30137 sayılı Resmi Gazete’de yayınladığı “6306 Sayılı Kanunun Uygulama Yönetmeliğinde Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmelik” ile “Riskli Alan” kararının verilmesinde temel bir girdi olan “*alandaki daha önceden meydana gelmiş afetler varsa, bunlara dair bilgiler*”in kullanımını yürürlükten kaldırdı. Oysa, 2012 yılında gündeme getirilen “Kentsel Dönüşüm”ün ana gerekçesi sadece ve sadece afet riskleriydi !!!.

5902 sayılı Afet ve Acil Durum Yönetimi Başkanlığının Teşkilat ve Görevleri Hakkında Kanun’u gereğince 2009 yılında oluşturulan Deprem Danışma Kurulu “yılında en az dört kez toplanır” şeklindeki ana çalışma ilkesine aykırı olarak, 2013-2016 döneminde hiç toplanmamış 2017 yılında ise bugüne kadar sadece bir toplantı gerçekleştirmiştir (Kaynak: AFAD).

Sadece deprem konusunda değil heyelan, sel, tsunami, küresel iklim değişikliğinin yarattığı etkiler gibi tehlike unsurlarına karşı yerel düzeydeki sınırlı ve çoğunlukla afet sonrası çabaların dışında, ülke genelinde, sistematik bir “risk yönetim sistemi” inşa edilmemiş, ülkemizin “afet gerçekliği” imar, tarım, madencilik, enerji, sanayi gibi ana sektörlerde karar süreçlerinde gözardı edilmiş/edilmeye devam etmektedir. “Ülke genelinde yerleşim yerlerinin afet risk düzeyine göre önceliklendirilmesi, riskin planlı bir şekilde azaltulmasına yönelik teknik ve mali çalışmaların sonuçlandırılması” kağıt üzerinde, peş peşe gelen Orta Vadeli Programların kendini tekrar eden bir hedefi olarak kalmıştır (Orta Vadeli Program 2010-2012; Orta Vadeli Program 2013-2015).

AFAD’ın 2016 yılı Ocak-Haziran döneminde gerçekleştirdiği toplam 656.517.485 TL’lik harcamanın %64’ünü acil yardım ödemeleri, evini yapana yardım gibi afet sonrası “yara sarma faaliyetlerine” ait olduğu görülmektedir. Personel ve diğer cari transfer harcamaları da çıktığında, ki bunların toplam içindeki payı %28 civarındadır, kurumun afet yönetiminin en temel ve öncelikli alanı ve aynı zamanda kurumun kuruluş amacı olan “risk azaltmaya” doğru düzgün harcama yapmadığı görülmektedir (AFAD 2016 Yılı Kurumsal Mali Durum ve Beklentiler Raporu).

Yine 1999 Marmara depremlerinden sonra getirilen düzenlemeler ile yapı üretim süreci yeniden düzenlenmiş, bina ve bina türü yapılar için zemin ve temel etüt çalışmaları 3194 sayılı yasa ve buna bağlı çıkarılan Planlı Alanlar Yönetmeliği ile zorunlu hale getirilmiştir. Ancak günümüzde Odamızın tüm uyarılarına rağmen, bazı yerleşim biriminde ruhsat düzenlemekle görevli Belediye ve İl Özel İdareleri tarafından kentsel ve kırsal yerleşim biriminde yapılan yapılarda, zemin ve temel etüdü raporu istemeksizin ruhsat vermeye devam etmekte, bu kurumları denetlemekle görevli İçişleri ve Çevre ve Şehircilik Bakanlıkları duruma seyirci kalmaya devam etmektedirler.

Görüldüğü kadarıyla içinde bulunduğumuz tabloda gerek İstanbul su baskınları gerekse son Çanakkale-Ayvacık, Adıyaman-Samsat, Gökova(Bodrum) depremleri gibi güncel gelişmeler afet güvenliğinin ülkemiz açısından ne kadar yaşamsal öneme sahip olduğunu göstermesine, doğanın kendini sık sık hatırlatmasına karşın ÜLKEMİZDE ARTIK AFET VE DEPREMİN ADI KALMAMIŞTIR...

2011 yılında yaşanan Van depremleri sonrası ve sonrası yapılan çalışmalar ile 1999 Marmara Depremleri sonrası ve sonrası yapılan çalışmalar arasında yapılan kıyaslamalarda; “depremlerle mücadele konusunda büyük başarılar elde edildiği” algısı yaratılmaya çalışılmış olsa da, geçen sürede hangi noktaya geldiğimizi yukarıdaki gelişmeler yeterince özetliyordur.

Elbette geçmişten dersler çıkartılmış, daha modern ekipman ve iletişim araçlarına sahip olunmuştur. Ancak görünen o ki hala “yara sarma” politikalarımız devam etmekte, bir türlü çağdaş afet yönetimine geçiş sağlanamamaktadır.

Bugünler bir sonraki 1999 Depremi gibi katastrofik bir afete kadar “geçici bir rahatlık dönemidir” ancak bu aldatici bir durumdur. Oysa afet yönetiminde en çok çekinilen (çekinilmesi gereken), en korkulan (korkulması gereken) an, afetin unutulmaya, gözardı edilmeye başlandığı andır. Çünkü afet unutulduğu an daha etkili vurur. Çünkü afet unutulduğu an, daha önce harcanan tüm emeği silip atar, herşeye yeniden başlamak zorunda kalınır.

Dünyanın en dinamik kuşaklarından olan Alp-Himalaya deprem kuşağında bulunan Anadolu’nun bu jeolojik gerçekliğinin yanı sıra iklim değişikliği gibi küresel bir felaketin de

etkisiyle afetler karşısında kırılabilirliği artmaktadır. Dünyamız doğal yapısının bir parçası olarak depremler, volkanik patlamalar, heyelanlar gibi rutin doğa olayları yeterli önlemlerin alınmadığı ve sistematik bir mücadelenin yapılmadığı koşullarda kolayca “afet niteliği” kazanmaktadır.

Ne yazık ki bugünlerde bilim insanlarının, mimarların, mühendislerin, plancuların yakın gelecekte afetler karşısında daha kırılabilir hale gelineceği yönündeki uyarıları dikkate alınmayarak Ülkenin afetle mücadele geleceği karartılıyor...

Deprem Şurası, Deprem Konseyi, TBMM Deprem Araştırma Raporu, Onuncu Kalkınma Planı Afet Yönetiminde Etkinlik gibi onlarca etkinlik ve dokümanla Türkiye'nin jeolojisi ve depremselliği genel çizgileriyle ortaya konmuş ve ülkemiz afet-deprem yönetim sisteminin olması gereken işleyişi tanımlanmıştır. *Bugün gelinen noktada temel sorun etkin bir afet yönetiminin oluşturulmasını sağlayacak siyasal anlayışın bulunmamasıdır.*

Sonuç olarak 2005 yılında Ulusal Deprem Konseyi tarafından yayınlanan Raporunun Giriş Bölümünün ilk cümlesi hala, ne yazık ki hala, geçerliliğini koruyor;

“Bir deprem kuşağı üzerinde olan ülkemizde depremin doğrudan ve dolaylı zararlarının arzulanan ölçekte azaltılmadığı, tüm büyük hatta orta büyüklükteki depremlerden sonra görülmektedir. Deprem zararlarının azaltılması çalışmalarındaki başarının, ilgili bilim ve endüstri dallarının bir arada üretmek çabasındaki beceri ve uygulamaların sürdürülebilirliğini sağlamadaki başarıya bağlı olduğu açıktır”

Bu bağlamda artık vaktin iyice daraldığı gözönüne alınarak aşağıdaki önerileri dikkate alan bir mücadele programının oluşturulması gerekli görülmektedir;

1- Daha güvenli ve sağlıklı bir çevrede yaşamak her yurttaş için temel bir insan hakkıdır. Afetlere/depremlere karşı güvenli yerleşimler için yapılması gerekenler sadece teknik bilimsel, yasal veya kurumsal sorun odaklı olarak anlamaya ve açıklamaya çalışmak yerine siyasal ve sosyal boyut gözetilmeli; tüm afet yönetim süreçlerinde katılımçılık esas alınmalı, çağdaş afet yönetimi sistemlerinde olduğu gibi “toplum odaklı” çözümler üretilmelidir.

2-Sık sık afet olaylarıyla karşılaşan ülkemizde afet/deprem terminolojisinde “Doğal Afet” gibi yanlış kavramların kullanılıyor olması toplumsal afet algısındaki “takdir-i İlahi”, ”bu işin fitratı böyle” gibi yanlışlıkları da beslemektedir. *Afetin doğalı olamaz.* Toplumsal Afet Algısının ve farkındalığının merkez noktası “zarar azaltmaya yapılacak 1 birim harcamanın, afet zararında en az 5 birim azalma anlamına geldiği” gerçekliği olmalıdır.

3- Afet yönetim sistemi hala birbirinden habersiz olarak yasalaşmış İmar, Afet ve Yapı Üretimi ve Denetimi yasalarıyla yürütülmeye çalışılan bir ülke olmaktan hızla çıkıp birbirini tamamlayan ve bütünleyen Afet, İmar ve Yapı Üretimi ve Denetimi Mevzuatı oluşturulmalıdır.

Afet Mevzuatı yeniden oluşturulurken bir çatı yasa ve bu çatı yasanın altında “Fay Yasası”, “Heyelan Yasası”, “Su Baskını Yasası” gibi özel düzenlemeler yer almalı; alınacak önlemler açıkça belirtilmelidir.

4-4708 sayılı Yapı Denetim Yasası revize edilerek; yapı üretimi ve denetim süreci; yapının üzerine inşa edileceği parselin zemine aplikasyonundan başlayıp yapılacak yapı türü, niteliği, büyüklüğü, temel derinliği v.b. unsurlar dikkate alınarak parsel üzerinde gerçekleştirilecek zemin ve temel etüdü ile yapının tamamlanmasından sonra yapının izleme ve bakım süreçlerini de dikkate alarak yeniden tarif edilmeli, yapı ruhsatı vermeye yetkili kuruluşlar ile yapı denetim kuruluşlarının bu denetim içindeki fonksiyonları yeniden tanımlanmalıdır.

5- 6306 sayılı Afet Riski Altındaki Alanların Dönüştürülmesi Hakkında Kanun yerine, insan merkezli toplumsal politikaların hayata geçirilmesini esas alan, bilim çevreleri, ilgili meslek odaları, yerel yönetimler ve halkın katılımı ile; rant odaklı değil, sağlıklı ve güvenli bir çevrede yaşam hakkını gerçekten sağlayan yeni yasal düzenleme yapılmalıdır.

6- Köprüler, barajlar, kıyı ve liman yapıları, kara ve deniz tünelleri, boru hatları, enerji nakil hatları, nükleer santraller, doğal gaz depolama tesisleri, hızlı tren ve otoyol gibi mühendislik yapılarının gerek yer/güzergah seçimi gerekse projelendirilmesi aşamalarında deprem/afet güvenliğine önem verilmeli ve jeolojik-jeoteknik modelleme yapılmadan karar süreçleri işletilmemelidir.

7- Yapılan düzenlemeler ile ülke nüfusunun yaklaşık %78'i Büyükşehir Belediyesi sınırları içinde yaşar hale gelmiş bulunmaktadır. Büyükşehir Belediyesi idari yapılanması içerisinde sadece afet yönetim unsurları açısından değil bir yerleşimdeki su, enerji, doğal kaynaklar ve çevre yönetimi karar süreçleri açısından da ihtiyaçlara yanıt verebilecek bir yapılanmaya, örneğin "*Jeoloji-Jeoteknik Etütler ve Yeraltıları Daire Başkanlığının*" kurulması sağlanmalıdır.

8- AFAD tarafından hazırlık çalışmaları sürdürülen "Deprem Bölgelerinde Yapılacak Yapılar Hakkında Yönetmelik Taslağı ve Türkiye Sismik Tehlike Haritası" jeolojik verilerin yapılaşmaya etkisini gözardı etmekte, Jeoloji Mühendislerini "sadece veri toplayan saha çalışanı" konumuna sokmaktadır. Bu taslağın ilgili tüm meslek disiplinlerinin multi disiplinler çalışmasını sağlayacak şekilde, Odamızın görüşlerini de dikkate alarak uygulanabilir, ekonomik ve mevcut birikimlerimize katma değer katacak şekilde tekrardan ele alınmalıdır.

Sonuç olarak; toplum olarak 1999 Marmara Depremlerinin acı sonuçlarını maalesef unuttuk, depremleri önlememizin mümkün olmadığını, ancak doğru ve sürdürülebilir zarar azaltma politikaları ile afet zararlarını en aza indirebileceğimizi biliyoruz. Yeter ki ortak aklın oluşturulması konusunda bir niyet ve irade olsun.

Saygılarımızla,

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası

Yönetim Kurulu



ULUSAL MÜHENDİSLİK JEOLJİSİ VE JEOTEKNİK SEMPOZYUMU - MÜHJEO'2017 DÜZENLENDİ

12 – 14 Ekim 2017 tarihleri arasında Çukurova ve Mersin Üniversiteleri'nin Jeoloji Mühendisliği Bölümleri ile Mühendislik Jeolojisi Derneği'nin ortaklaşa katkılı ve Jeoloji Mühendisleri Odası Adana Şubesinin ana destekçiliğinde gerçekleştirilen Ulusal Mühendislik Jeolojisi ve Jeoteknik (MÜHJEO'2017) Sempozyumunun ikincisi Çukurova Üniversitesi Yerleşkesi Mithat Özsan Amfisinde yapıldı.

1 Çağrılı, 46 Teknik Bildirimi sunulduğu ve; bilim insanları, Kamu kurum ve kuruluşlarının temsilcileri, Adana Milletvekilleri, ilgili sektör bileşenleri ile bölüm öğrencilerinin katıldığı sempozyumda eş Başkanlardan Çukurova Üniversitesi Jeoloji Mühendisliği Bölümü Başkanı Prof. Dr. Ulvi Can ÜNLÜGENÇ açılış konuşmasında Jeoloji biliminin önemine dikkat çekti.

Sempozyumun diğer eş başkanı Mühendislik Jeolojisi Derneği'nden Prof. Dr. Reşat ULUSAY ise Mühendislik yapılarında, yerleşimlerinde, planlama ve tasarım aşamalarında, mühendislik jeolojisi-hidrojeoloji ve jeoteknikle ilgili faktörlerin dikkate alınması gerektiğini söyledi.

Mühendislik Jeolojisi Derneği Başkanı Prof. Dr. Remzi KARAGÜZEL dernek hakkında bilgiler verdi.

Sempozyumun ana destekçisi Jeoloji Mühendisleri Odası Adana Şube Başkanı Dr. Mehmet TATAR da; Çukurova ve Mersin Üniversiteleri ile Mühendislik Jeolojisi Derneği'nin ortaklaşa düzenlediği sempozyuma Üniversitelerle birlikte ev sahipliği yapmaktan mutluluk

duyduklarını söyledi. Oda olarak meslek gelişimini sağlamak ve hak ettiği yere gelmesi için yaptıkları çalışmaların yanında bu sempozyum gibi bilimsel aktivitelere her zaman katkı koyduklarını aktaran Tatar, "Üniversiteler meslek odalarının bilgi kaynaklarıdır" dedi. Jeoloji Mühendisleri Odası Genel Başkanı Hüseyin ALAN ise insanlığın ilk döneminden başlayarak Jeolojinin insan hayatında önem arz ettiğini anımsattı. Alan, Jeoloji biliminin doğru kullanılmasıyla doğal olayların afete dönüşmesinin önleneceğini hatırlattı.

Mühendislik - Mimarlık Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Mesut BAŞIBÜYÜK ile Çukurova Üniversitesi Rektör Yardımcısı Prof Dr. İbrahim Halil ELEKÇİOĞLU birer konuşma yaparak sempozyumun başarılı geçmesini temenni ettiler.

Son olarak Çağrılı Konuşmacı Prof. Dr. Mahir VARDAR "Yerbilimlerinden Jeotekniğe Giden Yolda Mühendislik Jeolojisinin Yeri ve İşlevleri" konulu açılış bildirisini sunmuştur.





ADANA Çukurova'nın En İyi Gazetesi

50 CAK

GÜNLÜK SİYASİ GAZETE

19 EKİM 2017 CUMA • 50 KR • 13 EKİM 2017 CUMA • Fiyatı: 50 KR

Ünlü Genç: Jeoloji temel bir bilimdir

Ünlü genç, jeoloji biliminin temel bir bilim olduğunu vurguladı. Jeoloji biliminin, sadece bir bilim değil, aynı zamanda bir sanat olduğunu da belirtti. Jeoloji biliminin, sadece bir bilim değil, aynı zamanda bir sanat olduğunu da belirtti. Jeoloji biliminin, sadece bir bilim değil, aynı zamanda bir sanat olduğunu da belirtti.



Çukurova press

13 EKİM 2017 CUMA • 50 KR • 13 EKİM 2017 CUMA • Fiyatı: 50 KR

MÜHJEO'2017 Sempozyumu başladı

Çukurova ve Mersin Üniversitelerinin Jeoloji Mühendisliği Bölümleri ile Mühendislik Jeolojisi Derneği'nin ortaklaşa katıldığı ve Jeoloji Mühendisleri Odası Adana Şubesi'nin ana desteğinde gerçekleştirilen Ünlü Genç Mühendislik, Jeolojisi ve Jeoteknik (MÜHJEO'2017) Sempozyumunun ikinci Çukurova Üniversitesi Mihhat Özcan Amfisi'nde başlandı.



GÜNEY VE GÜNEYDOĞU'NUN GÜNLÜK TEK BÖLGE GAZETESİ

İLK HABER

13 EKİM 2017 CUMA • 50 KR • www.ilkhaber-gazetesi.com

46 bildirinin sunulacağı Ünlü Genç MÜHJEO'2017 sempozyumunun ikinci Adana'da başladı

Tatar: Sorunlara ışık tutulacak

Çukurova ve Mersin Üniversiteleri'nin Jeoloji Mühendisliği Bölümleri ile Mühendislik Jeolojisi Derneği'nin ortaklaşa düzenlediği ve Jeoloji Mühendisleri Odası Adana Şubesi'nin de desteği ile Çukurova Üniversitesi Mihhat Özcan Amfisi'nde gerçekleştirildi.




YURTTA SULH, CİHANDA SULH

B B B B B

50 KR

Çukurova GÜNLÜK BAĞIMSIZ SİYASİ GAZETE

MÜHJEO'2017 Sempozyumu başladı

Ç. BARIŞ - Çukurova ve Mersin Üniversitelerinin Jeoloji Mühendisliği Bölümleri ile Mühendislik Jeolojisi Derneği'nin ortaklaşa katıldığı ve Jeoloji Mühendisleri Odası Adana Şubesi'nin ana desteğinde gerçekleştirilen Ünlü Genç Mühendislik, Jeolojisi ve Jeoteknik (MÜHJEO'2017) Sempozyumunun ikinci Çukurova Üniversitesi Yerleşkesi Mihhat Özcan Amfisi'nde başlandı.

Bilim insanları, Kamu Kurum ve kuruluşlarının temsilcileri, ilgili sektör bileşenleri ile Bölüm Öğrencilerinin katıldığı sempozyumda eş Başkanlardan Çukurova Üniversitesi Jeoloji Mühendisliği Bölümü Başkanı Prof. Dr. Ulvi Can Ünlü Genç açılış konuşmasında Jeoloji biliminin önemine dikkat çekti.

ÜNÜLÜ GENÇ "SAĞLIKLILIK YERLEŞİM ALANLARI, JEOLOJİK VE JEOTEKNIK FAKTÖRLERLE SAĞLANIR"

Hayati öneme haiz projelere temel teşkil eden jeoloji bilimi üzerinde duran Prof. Dr. Ünlü Genç, şöyle konuştu; "Jeoloji bilimi, deprem, heyelan, tozlanma, sel ve bunun gibi doğal afetler konusunda toplum gündeminde ön plana çıkıyor. Ancak yaşananlar olan bu afetler ne yazık ki, kısa sürede unutulmakta ve jeoloji biliminin gerekli önem verilmemekte. Unutulmamalıdır ki, deprem, taşkın, heyelan gibi doğal olayların affetsiz düşünülmesi engellemek, olası afet zararlarını en aza indirmek, yapılacak ayrıntılı jeolojik çalışmalarla mümkün olmaktadır. Doğaya uyumlu, sağlıklı kentsel yerleşim alanları başta olmak üzere; baraj, yol, tünel ve bunun gibi mühendislik yapılarının sağlıklı ve güvenli inşası, her şeyden önce gerçekleştirilecek jeolojik-jeoteknik çalışmalarıyla sağlanmaktadır."

ULUSAY "MÜHENDİSLİK YAPILARINDA MÜHENDİSLİK JEOLOJİSİ, HİDROJELOJİ VE JEOTEKNIK FAKTÖRLER DİKKATE ALINMALI"

Sempozyumun eş başkanlarından Mühendislik Jeolojisi Derneğinden Prof. Dr. Resat Ulusay ise Mühendislik yapılarında yerleşiminde, planlama ve tasarım aşamalarında, mühendislik jeolojisi, hidrojeoloji ve jeoteknikle ilgili faktörlerin dikkate alınması gerektiğini söyledi.

TATAR "SEMPOZYUM, BİLİMSEL VE TEKNİK ANLAMDA TÜM PAYDAŞLARA KATKI SUNACAK"

Sempozyum ana destekçisi Jeoloji Mühendisleri Odası Adana Şube Başkanı Dr. Mehmet Tatar da Çukurova ve Mersin Üniversiteleri ile Mühendislik Jeolojisi Derneği'nin ortaklaşa düzenlediği sempozyuma Üniversitelerle birlikte çalıştığı yapımcı kuruluşun mutluluk duyduğunu söyledi.




11. DÖNEM II. DANIŞMA KURULU VE EMEK ÖDÜLLERİ TÖRENİ DÜZENLENDİ

11. Dönem II. Danışma Kurulu ve Emek Ödülleri Töreni 11.11.2017 tarihinde Şube Binamızda düzenlendi.

Toplantıya öğretim görevlileri, emekli, işsiz, kamuda ve serbest çalışan üyelerimiz katıldı.

Toplantıda üniversite - oda, üye - oda, üniversite - öğrenci - oda, serbest büro sahipleri ve oda ilişkileri, örgütlenme vb. ile ilgili konularda karşılaşılan sorunlar tartışılarak çözüm önerileri sunuldu.

Danışma Kurulu toplantısının ardından meslekte 40 - 30 ve 25. yıllarını doldurmuş üyelerimize emek ödülleri verildi.

ÖDÜL ALAN ÜYELERİMİZ

40. YIL

ADI SOYADI

HÜSEYİN PAKSOY

SELİM İNAN

MİTHAT HASARI

NİYAZİ AVŞAR



30. YIL

ADI SOYADI

ADNAN SUNAY

HÜSEYİN ÇANKAYA

MEHMET HAMDİ İZGİ

METİN ATEŞ

NAİL YILMAZ

LEYLA ÖZANANAR

LEVENT UÇAR

OSMAN PARLAK

YILMAZ KÜÇÜKGÖDE

ZÜHAL ÖZANANAR

ERTUĞRUL TUFAN

ÖZAY DEMİR

MÜGE VEZİR



ÖZCAN ALPTEKİN
DAVUT YILDIRIM
MEHMET HAKAN KARATAŞ
İHSAN ÇİÇEK

25. YIL

ADI SOYADI

MÜRSEL ÜNAL

NEVZAT BÖKE

NİLDA YALÇIN

HİDAYET TAĞA

NURETTİN AKEL

LEVENT AKDUMAN

GÜLDEMİN ÖĞRÜNÇ

SERHAT ÇELİK

OGÜN ÇALISEKİ

ŞERAFETTİN BOZKURT

ALİ EKBER ARSLAN

KURTUL VATAN DİNÇER



İRAN - IRAK SINIRINDAKİ DEPREM İLE İLGİLİ OLARAK GENEL MERKEZİMİZ İLE ORTAK BİR BASIN AÇIKLAMASI YAPTIK

12.11.2017 tarihinde meydana gelen Güney Halepçe depremi ile ilgili olarak, 13.11.2017 tarihinde Genel Merkez'imizin hazırlamış olduğu basın açıklaması Tüm Türkiye`de olduğu gibi Adana Şube Binamızda da yapılmıştır.

Haber gazetelerde geniş yer almıştır.

BASIN AÇIKLAMASI

İran-İrak sınırında, Sarpol-e-Zahab yerleşim yeri civarında, 12.11.2017 tarihinde, Türkiye saati ile 21.18`de, Mw:7.2 büyüklüğünde, 20.0 km. derinliğinde, bir deprem meydana gelmiştir. Deprem Irak Süleymaniye kenti başta olmak üzere Irak, İran ve ülkemiz sınırları içinde Diyarbakır, Urfa, Mardin, Şırnak ve Hakkari ilerimizde de hissedilmiştir. Söz konusu bölgede daha sonra büyüklükleri 5.3`e ulaşan olan çok sayıda artçı deprem meydana gelmiştir. Depremin odak derinliğine ilişkin farklı açıklamalar bulunmaktadır. USGS tarafından yapılan açıklamada depremin odak derinliği 23 km. olarak verilmiştir. Depremin nispeten derinde oluşması ve ters fay niteliğinde olmasının depremin oldukça geniş bir coğrafyada hissedilmesine neden olduğu düşünülmektedir.

Ülkemizde sınırlarında yer alan aynı deprem kuşağında son yüz yıllık aletsel dönem kayıtlarına bakıldığında; 1975 yılında Diyarbakır- Lice`de, 2400 kişinin yaşamını yitirdiği Mw.6.6 büyüklüğünde, 7 Mayıs 1930 tarihinde Hakkari`de, 2514 kişinin yaşamını yitirdiği Mw: 7.2 büyüklüğünde, 23.10.2012 tarihinde Van-Edremit`te 40 kişinin yaşamını yitirdiği Mw.5.6 büyüklüğünde çok sayıda depremin meydana geldiği bilinmektedir.

Sonuç itibariyle; aynı dağ kuşağı üzerinde yer alan ülkemizde de benzer depremler olmuş ve önemli hasarlar yaratmışlardır. Bunların gelecekte de olması mümkün görülmektedir.

Bu bakımdan tüm ülke sathında yerel ve merkezi yönetim birimlerimizin planlama, yapı üretimi ve denetimi süreçlerinde jeolojik-jeoteknik çalışmalara gerekli hassasiyeti göstermelerinin ne kadar yaşamsal önem arz ettiği bu yaşanan deprem ile bir kez daha görülmüştür. Ancak, gerek doğu ve güney doğu, gerekse ülkemizin farklı kentlerinde bina yapım sürecinde yapılması gereken zemin ve temel etüt çalışmalarının Odamızın yaptığı tüm uyarılara rağmen yapılmadığı tespit edilmiştir. Bu konuda ilgili Belediyeler başta olmak üzere; kamu kurum ve kuruluşları bir kez daha uyarıyoruz. Görev ve sorumluluklarını yerine getirmeyenlere ilişkin iş ve işlemler derhal başlatılmalı, vatandaşlarımızın can ve mal güvenliğini doğrudan ilgilendiren bina ve bina türü yapılar için ruhsat verilmeden önce etüt ve projelerinin mevcut İmar Kanunu`na uygun olarak hazırlanıp, hazırlanmadığı ve buna ilişkin denetim ve incelemelerin gerçekleştirilip gerçekleştirilmediği mutlaka kontrol edilmeli eksik veya hatalı etüt ve projeler iade edilmelidir.

En kısa zamanda Belediyelerde bu etütleri kontrol edecek bir birimin kurulması gerekmektedir. Unutulmamalı ki; bir doğa olayı olan deprem; kentleşme için jeoloji bilim ve uygulamalarına önem vermeden yapılan yanlış yer seçimi kararlarından başlayarak; her türlü yapı için zorunlu olan zemin ve temel etütlerinin yapılmamasından, bina yapımında yeteri mühendislik hizmeti alınmamasından ve denetimsizlikten dolayı birer afete dönüşmektedir.

Bu vesileyle bölgede yaşamını yitiren dost ve kardeş ülke insanlarına geçmiş olsun ve başsağlığı dileklerimizi iletiyoruz.

Jeoloji Mühendisleri Odası
Yönetim Kurulu

TOROS
www.adanatorosgazetesi.com

Çukurova için Deprem uyarısı

(Haber Merkezi)- İran-Irak sınırında, Sarpol-e-Zahab yerleşim yeri civarında, 12 Kasım tarihinde meydana gelen 7.2 büyüklüğündeki depremle ilgili olarak TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası (JMO) Adana Şube Başkanı Dr. Mehmet Tatar, Türkiye'den Diyarbakır, Urfa, Mardin, Şırnak ve Hakkari illerinde de hissedilen depremin nispeten derinde oluşması ve ters fay ilişkisine neden olduğunu kaydetti.

TATAR 'TÜRKİYE'DE BENZER DEPREMLER OLDU, OLMAYA DEVAM EDECEK'

JMO Adana Şube Başkanı Tatar, Türkiye'deki depremleri anımsatarak "Ülkemizde sınırlarda yer alan aynı deprem kuşağında son yüz yıllık en büyük önem kayıtlarına hakikî olarak, 1975 yılında Diyarbakır-Liçe'de, 2400 kişinin yaşamını yitirdiği Mw.6.6 büyüklüğünde, 7 Mayıs 1930 tarihinde Hakkari'de, 2314 kişinin yaşamını yitirdiği Mw.5.6 büyüklüğünde çok sayıda depremin meydana geldiği bilinmektedir. Sonuç itibarıyla, aynı dağ kuşağı üzerinde yer alan ülkemizde de benzer depremler olmuş ve önemli hasarlar yaratmışlardır. Bunların gelecekte de olması mümkün görülmektedir" diye konuştu.

Çukurova için Deprem uyarısı

İran-Irak sınırında, Sarpol-e-Zahab yerleşim yeri civarında, meydana gelen 7.2 büyüklüğündeki depremle ilgili olarak TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası (JMO) Adana Şube Başkanı Dr. Mehmet Tatar, "Aynı dağ kuşağında olumsuz nedenlerle Çukurova'da da deprem olabileceği" uyarısında bulundu. 4DE

Haberler » GÜNDEM » JMO'dan deprem açıklaması

JMO'dan deprem açıklaması

İran-Irak sınırında, Sarpol-e-Zahab yerleşim yeri civarında, 12 Kasım tarihinde meydana gelen 7.2 büyüklüğündeki depremle ilgili olarak TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası (JMO) Adana Şube Başkanı Dr. Mehmet Tatar, Türkiye'den Diyarbakır, Urfa, Mardin, Şırnak ve Hakkari illerinde de hissedilen depremin nispeten derinde oluşması ve ters fay ilişkisine neden olduğunu kaydetti.

Tarih: 14.11.2017 11:20:13 / 2022okunma / Duyurum

TATAR 'TÜRKİYE'DE BENZER DEPREMLER OLDU, OLMAYA DEVAM EDECEK'

JMO Adana Şube Başkanı Tatar, Türkiye'deki depremleri anımsatarak "Ülkemizde sınırlarda yer alan aynı deprem kuşağında son yüz yıllık en büyük önem kayıtlarına bakıldığında, 1975 yılında Diyarbakır-Liçe'de, 2400 kişinin yaşamını yitirdiği Mw.6.6 büyüklüğünde, 7 Mayıs 1930 tarihinde Hakkari'de, 2314 kişinin yaşamını yitirdiği Mw.5.6 büyüklüğünde çok sayıda depremin meydana geldiği bilinmektedir. Sonuç itibarıyla, aynı dağ kuşağı üzerinde yer alan ülkemizde de benzer depremler olmuş ve önemli hasarlar yaratmışlardır. Bunların gelecekte de olması mümkün görülmektedir" diye konuştu.

TATAR 'UYARILARIMIZA RAĞMEN ZEMİN VE TEMEL ETÜD ÇALIŞMALARI YAPILMIYOR'

Jeoloji Mühendisleri Odası (JMO) Adana Şube Başkanı Dr. Mehmet Tatar, yerel ve merkezi yönetim birimlerinin zeminine dönük görevi tam olarak yapmasını önemine işaret etti. Tatar şöyle devam etti:

"Tüm ülke sahada yerel ve merkezi yönetim birimlerimizin planlama, yapı yönetimi ve denetimi süreçlerinde jeolojik-jeoteknik çalışmaları gerekli hassasiyetle gösteremediklerini ve kaday yapılar için önem arz ettiği bu yöresinde deprem ile bir kez daha görülmüştür. Ancak, gerek dağ ve göçer dağın, gerekse ülkemizin farklı kenarlarında bina yapımı sürecinde yapılması gereken zemin ve temel etüt çalışmalarını Odamız yapıldığı tüm uyarılara rağmen yapılmadığı tespit edilmiştir. Bu konuda ilgili Belediyeler başta olmak üzere, kamu kurum ve kuruluşları bir kez daha uyarıyoruz. Görev ve sorumluluklarına yerine getirmeyenlere ilişkin y ve siyasetler derhal değiştirilmeli, valonun atılması ve mal güvenliğinin doğrudan ilgilendiren bina ve bina türü yapılar için ruhsat verilmemesi önce etüt ve projelerin mevcut İmar Kanunu'na uygun olarak hazırlanıp, hazırlanmadığı ve buna ilişkin denetim ve incelemelemler gerçekleştirilip gerçekleştirilmediği mutlaka kontrol edilmeli ekiz veya hatalı etüt ve projeler red edilmelidir.

TATAR 'BELEDİYELERDE ETÜTLERİ KONTROL EDECEK BİRİM KURULMALIDIR'

En kısa zamanda Belediyelerde bu etütleri kontrol edecek bir birim kurulması gerekmektedir. Unutulmamalı ki, bir dağ olayı olan deprem, kentleşme için jeoloji bilim ve uygulamalarına önem vermeden yapılan yanlış yerleşimi karalamamdan başlayarak, her türü yapı için zorunlu olan zemin ve temel etütlerinin yapılmasını, bina yapımında yerli mühendislik büroleri alınmasından, v.e denetimlilikten dolayı birer ofis de dönüştürülmüştür. Bu vesileyle bölgede yaşamı yitiren dost ve kardeş ülke insanlarına geçmiş olsun ve başsağlığı dileklerini iletiyoruz (CC)

4 ARALIK DÜNYA MADENCİLER GÜNÜ NEDENİ İLE BASIN AÇIKLAMASI YAPILDI

"Dünya Madenciler Günü" nedeniyle 03.12.2017 tarihinde Şubemiz tarafından bir basın açıklaması yapıldı. Şubemizce hazırlanan ve Şube Başkanı Dr. Mehmet Tatar tarafından yapılan basın açıklaması yazılı ve görsel basında geniş bir şekilde yer aldı.

Çukurova
www.cukurovapress.com

"Maden kazaları kader değildir"

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası (JMO) Adana Şube Başkanı Dr. Mehmet Tatar, "Maden kazaları kader değildir" başlıklı basın açıklamasında, maden kazalarının önlenmesi için alınması gereken önlemleri ve maden kazalarının önlenmesi için alınması gereken önlemleri vurguladı.

Tatar, "Maden kazaları kader değildir" başlıklı basın açıklamasında, maden kazalarının önlenmesi için alınması gereken önlemleri ve maden kazalarının önlenmesi için alınması gereken önlemleri vurguladı.

Tatar, "Maden kazaları kader değildir" başlıklı basın açıklamasında, maden kazalarının önlenmesi için alınması gereken önlemleri ve maden kazalarının önlenmesi için alınması gereken önlemleri vurguladı.

Çukurova
YURTTA SULH, CIHANDA SULH

BARIS
GÜNLÜK BAĞIMSIZ SİYASİ GAZETE

"Madençilik, bilim ve mühendisliğe önem verilmeli"

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası (JMO) Adana Şube Başkanı Dr. Mehmet Tatar, "Madençilik, bilim ve mühendisliğe önem verilmeli" başlıklı basın açıklamasında, maden kazalarının önlenmesi için alınması gereken önlemleri ve maden kazalarının önlenmesi için alınması gereken önlemleri vurguladı.

Tatar, "Madençilik, bilim ve mühendisliğe önem verilmeli" başlıklı basın açıklamasında, maden kazalarının önlenmesi için alınması gereken önlemleri ve maden kazalarının önlenmesi için alınması gereken önlemleri vurguladı.

Tatar, "Madençilik, bilim ve mühendisliğe önem verilmeli" başlıklı basın açıklamasında, maden kazalarının önlenmesi için alınması gereken önlemleri ve maden kazalarının önlenmesi için alınması gereken önlemleri vurguladı.

SADECE GERÇEKLER

04 ARALIK PAZARTESİ 2017

www.gazetekent.com.tr

gazetekent@yemal.com

FWAT-30 KRS

"Madençilikte, bilim ve mühendisliğe önem verilmedi"

KENT - TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası (JMO) Adana Şube Başkanı Dr. Mehmet Tatar, 4 Aralık Dünya Madenciler Günü nedeniyle yaptığı açıklamada, madenlerde yaşanan olayları faciaların tekrarlamanması gibi yapılmaması gerektiklerini işaret ederek "Günümüzde her alanda olduğu gibi madencilik alanında da yaşanan olayların önellenmesi ve tasarrufların, yaşanan faciaların nedenlerinin başlıca alınması" dedi.

"YERLİ SANAYİMİZİ DESTEKLEYEN AKILCI MADENCİLİK POLİTİKALARI OLMALIDIR"

JMO Adana Şube Başkanı Dr. Tatar, yerli kaynaklara ilişkin, ülke çıkarları temelinde yerli sanayiyi destekleyen, alıcık, halktan emekten yana bir madencilik politikasının olmasının, ülkenin kalkınmasında toplumsal refahın yükseltilmesinde madencilik, payına arttırmadığını söyledi. Dr. Tatar şöyle devam etti:

"Ülkemizde ruhsatı ancak riskli yüzlerce maden işletmesi ve en ileri yöntemlerle madencilğin yapıldığı sayısız kaçak maden işletmesinin bulunduğu bilmektedir. Eğer riskli ve kaçak işletmelerle üretim hemen durdurulmazsa yaşanan maden kazalarını önlemek mümkün değildir."

"İS ÇINAYETLERİ ADETA KATLIAM BOYUTUNA ULAŞTI"

Karadon, Koza, Soma, Ermenek ve Şirnak'ta olduğu gibi son yıllarda Türkiye'nin farklı yerlerindeki maden sahalarında terhürü ardına yaşanan ve yüzlerce kişinin hayatını kaybetmesiyle sonuçlanan iş cinayetleri adeta katliam boyutuna ulaşmıştır. Maden işletme projelerinin jeolojik, jeoteknik ve hidrojeolojik etüt ve parametresiz olarak yapılarak yapılmadığına kontrol ederek projelerin onaylanmasından başlanarak, projeye uygun işletme yapıp yapılmadığını denetlenmesi gerekmektedir."

"MADEN İŞLETMELERİ ULUSLARARASI STANDARTLARA UYGUN HALE GETİRİLMELİ"

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası (JMO) Adana Şube Başkanı Dr. Mehmet Tatar, Maden işletmelerinin bilimsel ve teknik esaslara, uluslararası güvenli çalışma standartlarına uygun faaliyet göstermesini sağlayacak yasal düzenlemeler yapılmasına gerektiklerini belirtti. Tatar, "İlgili meslek disiplinlerinin koordineli çalışması ve işverenlerin mali sorumluluğu sağlanmalıdır. Maden işletmelerinde jeolojik, jeoteknik ve hidrojeolojik çalışmaların sadece işletme öncesinde değil, gelişmiş ülkelerin uyguladığı gibi, işletme sırasında hatta işletme sonrasında da gerekli önem verilmedi" diye konuştu.

"BİLİM VE MÜHENDİSLİĞE GEREKLİ ÖNEMİN VERİLMESİ FAKALAN AKZÖMLÜ"

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası (JMO) Adana Şube Başkanı Dr. Mehmet Tatar, odo olarak iş cinayetlerine dönüştürülen maden facialarının programlarının sadece olmasının bir leza daha belirttiklerini altını çizdi. Dr. Tatar sözlerini şöyle tamamladı:

"Kısa zamanda en fazla kazı değil insanı merkeze alan politikalar, bilim ve mühendisliğe gerekli önemin verilmesi halinde jeolojik tetkik ve risklerin engellenerek faciaların tekrar yaşanmaması ve ölümün önlenmesi mümkün olacaktır. Köybeğitirmiş tüm madencilerin tüm yakınlarının acısına paygöçer, yeni can kayyollarının yapılmasını sağlayacak bir ülke yaratılmalıdır. Unutulmaması gereken tüm toplumun sorumluluğu ve görevi olacaktır. Tüm maden emekçilerinin 4 Aralık Dünya Madenciler Günü'nü kutluyoruz"

ADANA'YIN EN ÇOK OKUNAN YEREL GAZETESİ

TOROS

Fiyat: 50 KRS (KDV DAHİL) www.torosgazetesi.com 04 ARALIK 2017 PAZARTESİ



Tatar "Maden kazaları kader değildir"

(Haber Merkezi) - TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası (JMO) Adana Şube Başkanı Dr. Mehmet Tatar, 4 Aralık Dünya Madenciler Günü nedeniyle yaptığı açıklamada, madenlerde yaşanan olayları faciaların tekrarlamanması gibi yapılmaması gerektiklerini işaret ederek "Günümüzde her alanda olduğu gibi madencilik alanında da yaşanan olayların önellenmesi ve tasarrufların, yaşanan faciaların nedenlerinin başlıca alınması" dedi.

"YERLİ SANAYİMİZİ DESTEKLEYEN AKILCI MADENCİLİK POLİTİKALARI OLMALIDIR"

JMO Adana Şube Başkanı Dr. Tatar, yerli kaynaklara ilişkin, ülke çıkarları temelinde yerli sanayiyi destekleyen, alıcık, halktan emekten yana bir madencilik politikasının olmasının, ülkenin kalkınmasında toplumsal refahın yükseltilmesinde madencilğin payına arttırmadığını söyledi. Dr. Tatar şöyle devam etti:

"Ülkemizde ruhsatı ancak riskli yüzlerce maden işletmesi ve en ileri yöntemlerle madencilğin yapıldığı sayısız kaçak maden işletmesinin bulunduğu bilmektedir. Eğer riskli ve kaçak işletmelerle üretim hemen durdurulmazsa yaşanan maden kazalarını önlemek mümkün değildir."

"İS ÇINAYETLERİ ADETA KATLIAM BOYUTUNA ULAŞTI"

Karadon, Koza, Soma, Ermenek ve Şirnak'ta olduğu gibi son yıllarda Türkiye'nin farklı yerlerindeki maden sahalarında terhürü ardına yaşanan ve yüzlerce kişinin hayatını kaybetmesiyle sonuçlanan iş cinayetleri adeta katliam boyutuna ulaşmıştır. Maden işletme projelerinin jeolojik, jeoteknik ve hidrojeolojik etüt ve parametresiz olarak yapılarak yapılmadığına kontrol ederek projelerin onaylanmasından başlanarak, projeye uygun işletme yapıp yapılmadığını denetlenmesi gerekmektedir."

"MADEN İŞLETMELERİ ULUSLARARASI STANDARTLARA UYGUN HALE GETİRİLMELİ"

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası (JMO) Adana Şube Başkanı Dr. Mehmet Tatar, Maden işletmelerinin bilimsel ve teknik esaslara, uluslararası güvenli çalışma standartlarına uygun faaliyet göstermesini sağlayacak yasal düzenlemeler yapılmasına gerektiklerini belirtti. Tatar, "İlgili meslek disiplinlerinin koordineli çalışması ve işverenlerin mali sorumluluğu sağlanmalıdır. Maden işletmelerinde jeolojik, jeoteknik ve hidrojeolojik çalışmaların sadece işletme öncesinde değil, gelişmiş ülkelerin uyguladığı gibi, işletme sırasında hatta işletme sonrasında da gerekli önem verilmedi" diye konuştu.

Yeni Adana

4 ARALIK 2017 PAZARTESİ

10 YIL DÜNYA MADENCİLER GÜNÜ

JMDDAN "DÜNYA MADENCİLER GÜNÜ" AÇIKLANMASI

Tatar "Maden kazaları kader değildir. Madencilikte, bilim ve mühendisliğe önem verilmedi. Denetim ve tasarrufların, yaşanan faciaların nedenlerinin başlıca alınması" dedi.

"YERLİ SANAYİMİZİ DESTEKLEYEN AKILCI MADENCİLİK POLİTİKALARI OLMALIDIR"

JMO Adana Şube Başkanı Dr. Mehmet Tatar, yerli kaynaklara ilişkin, ülke çıkarları temelinde yerli sanayiyi destekleyen, alıcık, halktan emekten yana bir madencilik politikasının olmasının, ülkenin kalkınmasında toplumsal refahın yükseltilmesinde madencilğin payına arttırmadığını söyledi. Dr. Tatar şöyle devam etti:

"Ülkemizde ruhsatı ancak riskli yüzlerce maden işletmesi ve en ileri yöntemlerle madencilğin yapıldığı sayısız kaçak maden işletmesinin bulunduğu bilmektedir. Eğer riskli ve kaçak işletmelerle üretim hemen durdurulmazsa yaşanan maden kazalarını önlemek mümkün değildir."

"İS ÇINAYETLERİ ADETA KATLIAM BOYUTUNA ULAŞTI"

Karadon, Koza, Soma, Ermenek ve Şirnak'ta olduğu gibi son yıllarda Türkiye'nin farklı yerlerindeki maden sahalarında terhürü ardına yaşanan ve yüzlerce kişinin hayatını kaybetmesiyle sonuçlanan iş cinayetleri adeta katliam boyutuna ulaşmıştır. Maden işletme projelerinin jeolojik, jeoteknik ve hidrojeolojik etüt ve parametresiz olarak yapılarak yapılmadığına kontrol ederek projelerin onaylanmasından başlanarak, projeye uygun işletme yapıp yapılmadığını denetlenmesi gerekmektedir."

"MADEN İŞLETMELERİ ULUSLARARASI STANDARTLARA UYGUN HALE GETİRİLMELİ"

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası (JMO) Adana Şube Başkanı Dr. Mehmet Tatar, Maden işletmelerinin bilimsel ve teknik esaslara, uluslararası güvenli çalışma standartlarına uygun faaliyet göstermesini sağlayacak yasal düzenlemeler yapılmasına gerektiklerini belirtti. Tatar, "İlgili meslek disiplinlerinin koordineli çalışması ve işverenlerin mali sorumluluğu sağlanmalıdır. Maden işletmelerinde jeolojik, jeoteknik ve hidrojeolojik çalışmaların sadece işletme öncesinde değil, gelişmiş ülkelerin uyguladığı gibi, işletme sırasında hatta işletme sonrasında da gerekli önem verilmedi" diye konuştu.

Yeni Adana

4 ARALIK 2017 PAZARTESİ

10 YIL DÜNYA MADENCİLER GÜNÜ

JMDDAN "DÜNYA MADENCİLER GÜNÜ" AÇIKLANMASI

Tatar "Maden kazaları kader değildir. Madencilikte, bilim ve mühendisliğe önem verilmedi. Denetim ve tasarrufların, yaşanan faciaların nedenlerinin başlıca alınması" dedi.

"YERLİ SANAYİMİZİ DESTEKLEYEN AKILCI MADENCİLİK POLİTİKALARI OLMALIDIR"

JMO Adana Şube Başkanı Dr. Mehmet Tatar, yerli kaynaklara ilişkin, ülke çıkarları temelinde yerli sanayiyi destekleyen, alıcık, halktan emekten yana bir madencilik politikasının olmasının, ülkenin kalkınmasında toplumsal refahın yükseltilmesinde madencilğin payına arttırmadığını söyledi. Dr. Tatar şöyle devam etti:

"Ülkemizde ruhsatı ancak riskli yüzlerce maden işletmesi ve en ileri yöntemlerle madencilğin yapıldığı sayısız kaçak maden işletmesinin bulunduğu bilmektedir. Eğer riskli ve kaçak işletmelerle üretim hemen durdurulmazsa yaşanan maden kazalarını önlemek mümkün değildir."

"İS ÇINAYETLERİ ADETA KATLIAM BOYUTUNA ULAŞTI"

Karadon, Koza, Soma, Ermenek ve Şirnak'ta olduğu gibi son yıllarda Türkiye'nin farklı yerlerindeki maden sahalarında terhürü ardına yaşanan ve yüzlerce kişinin hayatını kaybetmesiyle sonuçlanan iş cinayetleri adeta katliam boyutuna ulaşmıştır. Maden işletme projelerinin jeolojik, jeoteknik ve hidrojeolojik etüt ve parametresiz olarak yapılarak yapılmadığına kontrol ederek projelerin onaylanmasından başlanarak, projeye uygun işletme yapıp yapılmadığını denetlenmesi gerekmektedir."

"MADEN İŞLETMELERİ ULUSLARARASI STANDARTLARA UYGUN HALE GETİRİLMELİ"

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası (JMO) Adana Şube Başkanı Dr. Mehmet Tatar, Maden işletmelerinin bilimsel ve teknik esaslara, uluslararası güvenli çalışma standartlarına uygun faaliyet göstermesini sağlayacak yasal düzenlemeler yapılmasına gerektiklerini belirtti. Tatar, "İlgili meslek disiplinlerinin koordineli çalışması ve işverenlerin mali sorumluluğu sağlanmalıdır. Maden işletmelerinde jeolojik, jeoteknik ve hidrojeolojik çalışmaların sadece işletme öncesinde değil, gelişmiş ülkelerin uyguladığı gibi, işletme sırasında hatta işletme sonrasında da gerekli önem verilmedi" diye konuştu.

METROPOL GAZETESİ İLE RÖPORTAJ YAPILDI

Metropol gazetesi muhabiri Pınar Aytekin, Şube Başkanımız Mehmet Tatar ile 04.12.2017 tarihinde Şube Binamızda; Jeoloji mesleğini ilgilendiren konular (afet, zemin etütleri, yerseçimleri vb), Belediyeler de ki uygulamalar ve ülke gündemi hakkında söyleşi yaptı.

Söyleşide mesleğimizin hayatın her alanında önemli bir yerinin olduğu vurgulandı.

SALI 5 ARALIK 2017 **ADANA'NIN TARAFSIZ GAZETESİ** **ÇUKUROVA** **FIYATI: 50 Kırş** **www.cukurovametropol.com**

METROPOL

Deprem master PLANIMIZ YOK!

Jeoloji Mühendisleri Odası Adana Şube Başkanı Mehmet Tatar, olağı bir depremde Adana'nın deprem hazır olmadığını ifade ederek, Adana'da bir deprem master planının olmadığını altını çizdi. 6'DA

SALI 6 ARALIK 2017 **ADANA'NIN TARAFSIZ GAZETESİ** **ÇUKUROVA** **FIYATI: 50 Kırş** **www.cukurovametropol.com**

Deprem master planımız yok!

Jeoloji Mühendisleri Odası Adana Şube Başkanı Mehmet Tatar ile deprem ve jeolojinin önemini konuşarak adana bir araya geldik.

JELOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI ADANA ŞUBESİ

RÖPORTAJ

Deprem master planımız yok!

Jeoloji Mühendisleri Odası Adana Şube Başkanı Mehmet Tatar, olağı bir depremde Adana'nın deprem hazır olmadığını ifade ederek, Adana'da bir deprem master planının olmadığını altını çizdi. 6'DA

TMMOB JELOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI ADANA ŞUBESİ

RÖPORTAJ

Deprem master planımız yok!

Jeoloji Mühendisleri Odası Adana Şube Başkanı Mehmet Tatar ile deprem ve jeolojinin önemini konuşarak adana bir araya geldik.

JELOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI ADANA ŞUBESİ

ŞUBEMİZDE BİLİRKİŞİLİK TEMEL EĞİTİMLERİ YAPILDI

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Adana Şubesi olarak, Adalet Bakanlığı Bilirkişilik Daire Başkanlığı Yetkili Eğitim Kurumu olarak, Temel Bilirkişilik Eğitimini **01 - 04 Aralık 2017** ve **05- 08 Aralık 2017** tarihleri arasında 2 eğitimi ard arda gerçekleştirerek tamamladık.

4'er gün boyunca günde 6 saat olmak üzere, toplam 24'er saatlik 2 eğitimin ilk üç günü 18'er saatlik teorik eğitim Dr. Tarık Polat İŞOĞLU tarafından verildi. 6'şar saat süren son gün uygulama eğitimi de Jeoloji Yüksek Mühendisi Halis TARBA tarafından verildi.

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

Eğitim boyunca değerli bilgilerini bizlerle paylaşan eğitimcilere ve katılımcılara teşekkür eder, çalışmalarında başarılar dileriz.



YÖNETİM KURULUMUZ ÇUKUROVA BELEDİYE BAŞKANINI ZİYARET ETTİ

Çukurova İlçe Belediyesi Başkanı Soner ÇETİN Yönetim Kurulumuz tarafından 06.12.2017 tarihinde ziyaret edildi.

Çukurova İlçe Belediyesi Başkanı Soner ÇETİN Yönetim Kurulumuz tarafından 06.12.2017 tarihinde ziyaret edildi. Çukurova Belediyesi'ne yapılan ziyarette zemin etütlerinin yerinde kontrolünün belediyelerce yapılması için bünyelerinde bu konu ile ilgili olarak bir birimin oluşturulması ve burada jeoloji mühendislerinin istihdam edilmesi konusunda fikir birliğine varıldı. Konu hakkında en kısa zamanda bir çalışma yaparak belediye yetkilileri ile birlikte toplantı yapılması kararlaştırıldı.

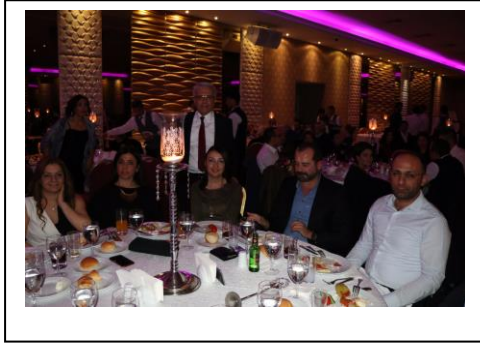


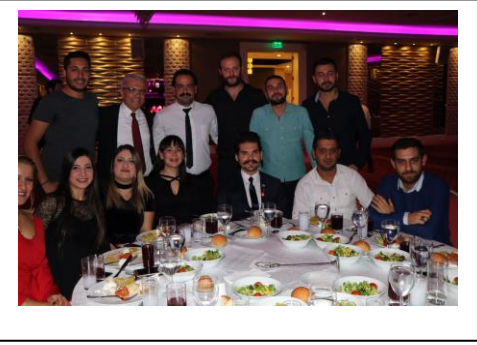
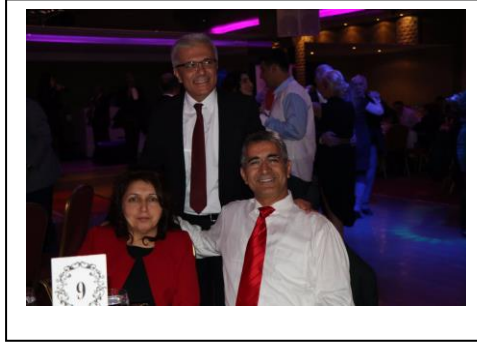
JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ GECESİ DÜZENLENDİ

Şubemizce her yıl yapılan ve geleneksel hale gelen Jeoloji Mühendisleri Gecesi 08.12.2017 tarihinde düzenlendi.

Geceye Adana Milletvekili Zülfikar İnönü TÜMER, Seyhan Belediye Başkanı Zeydan KARALAR, Ç.Ü. Müh-Mim Fakültesi Başkanı Prof. Dr. Ulvi Can ÜNLÜGENÇ, öğretim görevlileri TMMOB`ye bağlı odaların şube başkanları ve yönetim kurulu üyeleri, kamu kurum ve kuruluşların yöneticileri, serbest büro sahipleri, zemin ve beton laboratuvarları, yapı denetim firmaları, hazır beton firmaları, maden ve çevre firmaları, çok sayıda üyemiz ile JeoGenç yürütme kurulu üyeleri katıldı.

Yaklaşık 270 kişinin katıldığı gecede geç saatlere kadar eğlenildi. Üyelerimiz bu tür gecelerin sık sık tekrarlanmasını istedi.





ADANA Çukurova'nın En İyi Gazetesi

50 YIL

GÜNLÜK SİYASİ GAZETE

• YIL 18 • SAYI 5270 • 11 ARALIK 2017 PAZARTESİ • Fiyatı 50 TL

Tatar: Kudüs kararı kınıyor

TMACOS İcra Kurulu Başkanı Dr. Mehmet Tatar, Kudüs kararını kınıyor. Tatar, "Kudüs kararının, barış sürecini olumsuz etkileyeceğini" söyledi. Tatar, "Kudüs kararının, barış sürecini olumsuz etkileyeceğini" söyledi. Tatar, "Kudüs kararının, barış sürecini olumsuz etkileyeceğini" söyledi.

TMACOS İcra Kurulu Başkanı Dr. Mehmet Tatar, Kudüs kararını kınıyor. Tatar, "Kudüs kararının, barış sürecini olumsuz etkileyeceğini" söyledi. Tatar, "Kudüs kararının, barış sürecini olumsuz etkileyeceğini" söyledi. Tatar, "Kudüs kararının, barış sürecini olumsuz etkileyeceğini" söyledi.

Çukurova YURTTA SULU, ÇIHANDA SULU

BARIS

GÜNLÜK BAĞIMSIZ SİYASİ GAZETE

• 50 YIL • SAYI 5270 • 11 ARALIK 2017 PAZARTESİ • Fiyatı 50 TL

JMO üyeleri özel gecede buluştu

Çukurova'nın En İyi Gazetesi

JMO üyeleri özel gecede buluştu. JMO üyeleri, özel bir gecede bir araya gelerek, barış sürecini desteklediler. JMO üyeleri, özel bir gecede bir araya gelerek, barış sürecini desteklediler. JMO üyeleri, özel bir gecede bir araya gelerek, barış sürecini desteklediler.



EMEKLİ ÜYELERİMİZ İLE ŞUBE BİNAMIZDA TOPLANTI YAPILDI

27.12.2017 tarihinde Şube Binamızda Emekli Üyelerimizle Rutin Toplantılara Devam Edildi.

Adana'da yaşamlarını sürdüren emekli üyelerimiz ile 27.12.2017 tarihinde Şube binamızda rutin toplantılara devam edildi.

Toplantıda oda - üye ilişkileri, örgütlenme, mesleğimizi ilgilendiren güncel konular ile ilgili olarak görüş alışverişinde bulunuldu

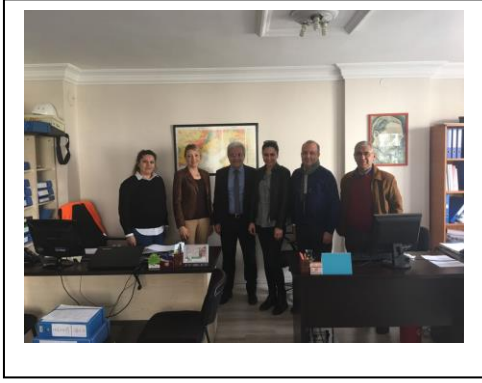


SERBEST BÜROLARIMIZA ZİYARETLER DÜZENLEDİK

Farklı tarihlerde rutin olarak Adana İli sınırları içerisinde faaliyet gösteren Serbest Bürolarımıza ziyaretler düzenledik.

Ziyaretlerde oda - büro ilişkileri, serbest bürolarımızın karşılaştığı sorunlar görüşülerek fikir alışverişinde bulunulmuştur.





JEOLJİ MÜHENDİSLERİ ODASI
ADANA ŞUBESİ HATAY İL TEMSİLCİLİĞİ
2016-2017 ETKİNLİK TAKVİMİ

1 – HATAY İL TEMSİLCİSİ ATAMASI

05.06.2016 Hatay İl Temsilciliğinde, Adana Şube ile 2014/2016 yılları dönem çalışması değerlendirildi ve önümüzdeki dönem için temsilcilik yönetim kurulu belirlendi. Rasim Can'ın Hatay İl Temsilcisi olarak atanmasına karar verildi.



2 – HATSU MÜDÜRÜ İLE TOPLANTI

10.08.2016 tarihinde HATSU Müdürü Mehmet Çaparalı ile Temsilcilik Yönetim üyelerimizden Rasim Can ve Murat Alkaya meslek sorunları hakkında görüşme yapıldı.

3 – HATAY YEREL BASININA HABER

17.08.2016 tarihinde Odanın 17 Ağustos Depremi ile ilgili basın açıklaması metni tüm yerel gazetelere gönderildi.

**17 YIL SONRA GERİYE DÖNÜP BAKMAYIN, ÇÜNKÜ HİÇ UZAKLAŞMADIK,
HALA AYNI AFETE ÇOK YAKINIZ !!!**

4 – 14.10.2016 HATAY YÖNETİM KURULU ATSO BİNASI HAKKINDA ACİL TOPLANTI YAPTI

ATSO Binası hakkında acil toplantı yapıldı. Toplantı basın ile paylaşıldı. Haber gazetelerde çıktı.



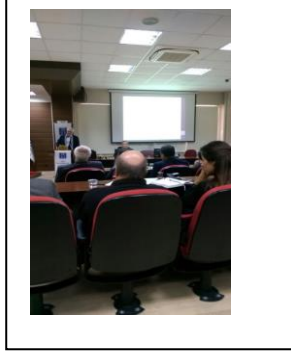
5 – HATAY BÜYÜKŞEHİR BELEDİYESİ ZİYARET EDİLDİ

08.11.2016 tarihinde Hatay Temsilcilik Üyeleri; Rasim Can, Murat Alkaya, Gökhan Altundağ ve İlker Çalışkan Hatay Büyükşehir Başkanı Lütfü Savaş'ı ziyaret ederek meslek sorunları hakkında görüşme yapmışlardır.



6 – DEĞİŞEN DÜNYA KOŞULLARI ALTINDA BELEDİYELERİN GÖREV VE SORUMLULUKLARI PANELİNE KATILIM SAĞLANDI

25.11.2016 tarihinde TMMOB Eski Başkanı Bülent Tanık'ın konuşmacı olarak katıldığı ve Hatay Büyükşehir Belediyesinde Düzenlenen “Değişen Dünya Koşulları Altında Belediyelerin Görev ve Sorumlulukları” paneline katılım sağlandı.



7 – HATAY AKADEMİ MESLEK ODALARI KOORDİNASYONU “HAMOK” TERÖRE KARŞI TEPKİSİNİ HATAY BASINI İLE PAYLAŞTI

12.12.2016 da Jeoloji Mühendisleri Odasının da İçerisinde Yer Aldığı HAMOK'un İstanbul Terör Saldırısı Hakkındaki Basın Metninde; İstanbul'daki terör saldırısının insanlık suçu olduğuna vurgu yapıldı. Haberde, toplumun barış ve demokrasiye karşı olan umudunu yitirmemesi için sorumluların derhal bulunması gerektiğini söyledi.

8 – KAMULAŞTIRMA VE TEKNİK BİLİRKİŞİLİK EĞİTİMİ DÜZENLENDİ

Odamızca kamulaştırma davalarında ve/veya hukuk ve ceza mahkemelerinde bilirkişi olarak görev almak isteyen üyelerimize yönelik başlatılan Bilirkişilik Eğitim Kursu 24-25 Aralık 2016 tarihleri arasında, Hakim Mehmet Şenol'un eğitimi ile, Hatay İl Temsilciliğimizde gerçekleştirildi ve başarılı olan katılımcılara "Bilirkişilik Yetki Belgesi" verildi.





9 – İSKENDERUN'DAKİ ÜYELERLE TOPLANTI YAPILDI

04.01.2017'de Hatay İl Temsilciliği Yönetim Kurulu ve İskenderun'daki Serbest Meslek Büro ve çalışanları ile meslek alanında yaşanan sorunlar hakkında görüşme yapıldı.



10 – ARSUZ BELEDİYESİ ZİYARET EDİLDİ

04.01.2017 tarihinde Hatay İl Temsilciliği Yönetim Kurulundan; Temsilci Rasim Can ve Yönetim Kurulu Yardımcılarından Murat Alkaya, Arsuz Belediyesini ziyaret etti. Arsuz Belediye Başkan yardımcısı ve odamızın üyesi olan Sedat Deveci ile meslek sorunları hakkında görüşme yapıldı.



14:45 - 15:00	Çay - Kahve Arası
15:00 - 16:35	<p>2.OTURUM - ÇEVRE AÇISINDAN MEVCUT DURUM VE GELECEĞİN PLANLANMASI</p> <p>Kenan DOĞAN - Oturum Başkanı Sempozyum Düzenleme Kurulu Üyesi</p> <p>- Adana'da Yeşil Alanlar, Açık Alanlar ve Kültürel Mekanlara İlişkin Farkındalık, Eğilim ve İstem Düzeyleri Üzerine Bir Kullanıcı Araştırması Arş. Gör. Halil DUYMUŞ - Ç.Ü. Peyzaj Mimarlığı Böl.</p> <p>- Adana İli Dahilindeki Enerji Yatırımlarının Çevresel Etkileri Bakımından İncelenmesi Arş. Gör. Evren TURHAN - Adana BTÜ İnj. Müh. Böl.</p> <p>- Adana İli Çevresel Gürültü Kirliliği ve Çözüm Önerileri Serpil SINAN - ÇMO Adana Şb.</p> <p>- Ölçüm İstasyonlarıyla Adana İli Hava Kirliliğine Çevresel Yaklaşım Baha AKYÜZ - ÇMO Adana Şb.</p> <p>- Yerel Yönetimlerde Evsel Atıkların Sürdürülebilir Yeşil Enerji Üretiminde Adana Yüregir Atıksu Arıtma Tesisi Örneği Yrd. Doç. Dr. Bekir YELMEN Adana Büyükşehir Belediyesi ASKİ Atıksu Arıtma Tesisi</p>
16:35 - 16:50	Çay - Kahve Arası
16:50 - 18:05	<p>3.OTURUM - ADANA'DA AFET YÖNETİMİ</p> <p>Mehmet TATAR - Oturum Başkanı Sempozyum Düzenleme Kurulu Üyesi</p> <p>- Geçmişten-Geleceğe Büyükşehirden-Bütün şehire Adana Altyapı Sorunları Hüsamettin ESİN - İMO Adana Şb.</p> <p>- Adana'da Afet Risk Yönetimi ve Ana Sakınım Planı Gülcan KESKİN - ŞPO Adana Şb. Adana B.B. Afet Risk Yönetimi Şube Müdürlüğü</p> <p>- CBS Tabanlı Bulanık Mantık Yaklaşımı Kullanılarak Adana İli Heyelan Duyarlılık Haritası Senem TEKİN - Ç.Ü. Jeoloji Müh. Böl.</p> <p>- Mesleki Denetimlerin Daha İyi Yapılması ve Çıkan Sorunların İncelenmesi Tuğkan İNAN - İç Mimarlar Odası Adana İli Tems.</p>
18:05	AÇILIŞ KOKTEYLİ
	7

12 – TMMOB MİMARLAR ODASINDA YAPILAN TOPLANTIYA, JEOLJİ MÜHENDİSLERİ ODASI HATAY İL TEMSİLCİSİ RASİM CAN KATILDI

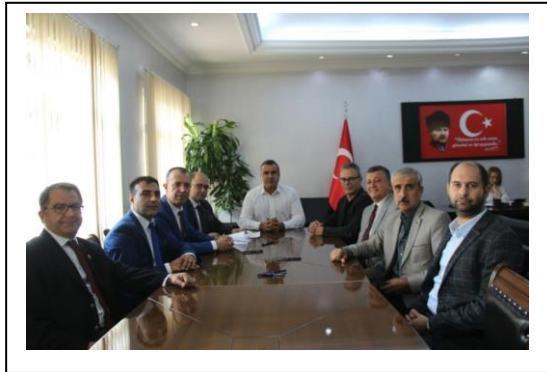
Defne Belediyesi ile TMMOB Mimarlar Odası Hatay Şubesi, TMMOB İnşaat Mühendisleri Odası Hatay Şubesi, TMMOB Makine Mühendisleri Odası Hatay İl Temsilciliği, TMMOB Elektrik Mühendisleri Odası Hatay İl Temsilciliği, TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası Hatay İl Temsilciliği, TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Hatay İl Temsilciliği, TMMOB Harita Ve Kadastro Mühendisleri Odası Hatay İl Temsilciliği, TMMOB Şehir Plancıları Odası Hatay İl Temsilciliği arasında belirtilen koşullarda “Sağlıklı Kentleşme, Nitelikli Yapılaşma, Kültürel Tarihi Doğal Çevre Değerlerinin Korunarak Geliştirilmesi İçin Ortak Mesleki Ve Teknik İşbirliği Protokolü” yapıldı.



13 – TMMOB'YE BAĞLI ODALARIN HATAY ŞUBELERİ VE İL TEMSİLCİLİKLERİ İLE SAMANDAĞI BELEDİYESİ ARASINDA MESLEKİ VE TEKNİK İŞBİRLİĞİ PROTOKOLÜ İMZALANDI

“Sağlıklı kentleşme ve nitelikli bir yapılaşma faaliyeti için gerekli olan Mimarlık ve Mühendislik hizmetlerinin ilgili mevzuatlara, bilimsel esaslara ve mesleki kurallara uygun olarak yerine getirebilmesi yönünde Belediye ile ilgili Meslek Odaları arasında teknik işbirliğini sağlamak ve tarafların bu yöndeki ortak sorumluluklarını tarih, kültür, doğa ve çevre değerlerinin korunarak geliştirilmesi ve sahip çıkılarak karşılıklı dayanışma içerisinde yerine getirmelerinin kurallarını belirlemek” amacıyla TMMOB'a bağlı Jeoloji, Elektrik, İnşaat, Jeofizik, Harita, Şehir Plancıları, Makine Mühendisler ve Mimarlar Odası Hatay Şubeleri ve İl Temsilcilikleri ile Samandağı Belediyesi arasında 09.Kasım.2017 tarihinde Protokol İmzalandı.

Ayrıca Diğer Belediyeler ile de Protokol çalışmaları devam ettirilmektedir.



14 – TEMSİLCİLİĞİMİZİN YETKİLİLERİ İLE DEPREM KONUSUNDA RÖPÖRTAJ YAPILDI

Hatay Radyo Televizyonu Odamızın Yetkilileri ile yaptığı röportaj da; İran - Irak sınırında 7.2 büyüklüğünde meydana gelen Deprem sonucu gündeme gelen Hatay ve Deprem konusunu, Temsilcimiz Rasim Can'a, Hatay İl Temsilcilik binasında 13.Kasım 2017 tarihinde yaptığı röportajla, Hatay bu depremden korkmalı mı? Hatay da yapılaşma depreme uygun mu? Hatay olası bir depreme hazır mı? sorularını yöneltti.



15 – TÜRK MÜHENDİS VE MİMAR ODALARI BİRLİĞİ'NE BAĞLI ODA BAŞKANLARI DEFNE BELEDİYE BAŞKANI'NI ZİYARET ETTİ

20.11.2017 tarihinde Hatay da TMMOB'a bağlı Oda Başkanları, Hatay Defne Belediye Başkanı İbrahim Yaman'ı makamında ziyaret ederek Hatay daki Odalar olarak Belediye Başkanı İbrahim Yaman'ı, sağlıklı Kentleşme nitelikli Mimarlık ve Mühendislik hizmetlerinin ilgili mevzuatlara bilimsel ve mesleki kurallara uygun olarak yerine getirilmesi için, Defne Belediyesi ile teknik işbirliği sağlamak amacı ile Tarih Kültür Doğa ve Çevre değerlerinin korunmasında Mesleki işbirliği protokolü üzerine ziyaretlerini gerçekleştirdiklerini ifade ettiler.

Toplantıya, Jeoloji Mühendisleri Odası Hatay İl Temsilcisi Rasim Can, Mimarlar Odası Hatay Şube Başkanı Mustafa Özçelik, İnşaat Mühendisleri Odası Hatay Şube Başkanı Selim Harbiyeli, Makine Mühendisleri Odası Hatay İl Temsilcisi Cem Ergönül, Harita ve Kadastro Mühendisleri Odası Hatay İl Temsilcisi Muti Buru, Jeofizik Mühendisleri Odası Hatay İl Temsilcisi Kemal Yeşiloğlu, Şehir Plancıları Odası Hatay İl Temsilcisi Serkan Koç, Elektrik Mühendisleri Odası Hatay İl Temsilci Yardımcısı Cem Hüzmeli Katıldı.

Defne Belediye Başkanı İbrahim Yaman, değerlerimizin korunması Doğa ve Çevre hassasiyetine önem verdiklerini ve kuralına göre Mimarlık ve Mühendislik faaliyetleri üzerinde durduklarını belirterek protokolü inceleyip TMMOB ye dönüş yapacaklarını bildirdi.



16 – HATAY İL YÖNETİMİ ÜYELER İLE DAYANIŞMA YEMEĞİNDE BULUŞTU

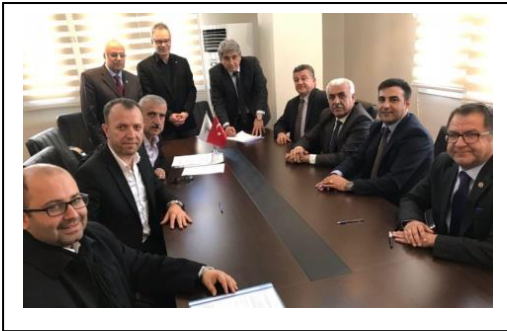
Jeoloji Mühendisleri Odası Hatay İl Temsilciliği, 01.12.2017 cuma günü Nuri Restaurant / Kuzeytepe - Antakya`da Dayanışma Yemeği düzenledi. Yemeğe Hatay İl Temsilcisi Rasim Can, Temsilci Yardımcısı Murat Alkaya, Temsilcilik Yönetim Kurulu Üyesi İlker Çalışkan ve diğer Üyeler katılım sağladı. Meslektaşların beraberce mutlu bir akşam geçirdiği yemekte, dayanışmanın güçlendirilmesi konusunda bu tür buluşmaların sık sık yapılması temennisinde bulunuldu.



17 – HATAY`DA TMMOB VE DEFNE BELEDİYESİ ARASINDA PROTOKOL İMZALANDI

Defne`de, İlçe Belediyesi ile TMMOB üyesi Meslek Odaları işbirliğiyle, “Sağlıklı Kentleşme” adına bir protokol imzalandı.12.12.2017 de Hatay Defne Belediyesinde imzalanan protokolde; nitelikli Mimarlık ve Mühendislik hizmetlerinin ilgili mevzuatlara, bilimsel ve mesleki kurallara uygun olarak yerine getirilmesi için Defne Belediyesi ve TMMOB arasında teknik bir işbirliği sağlamak amacıyla hazırlanan protokolü, Defne Belediyesi adına Defne Belediye Başkanı Dr. İbrahim Yaman ve TMMOB adına Mimarlar Odası Hatay Şubesi Başkanı Mustafa Özçelik tarafından imzalandı.

Protokole; TMMOB`a bağlı Mimarlar Odası Hatay Şubesi Başkanı Mustafa Özçelik, İnşaat Mühendisleri Odası Hatay Şubesi Başkanı Selim Harbiyeli, Makine Mühendisleri Odası Hatay İl Temsilciliği Başkanı Cem Ergönül, Harita ve Kadastro Mühendisleri Odası Hatay İl Temsilciliği Başkanı Muti Buru, Jeoloji Mühendisleri Odası Hatay İl Temsilciliği Başkanı Rasim Can, Jeofizik Mühendisleri Odası Hatay İl Temsilciliği Başkanı Kemal Yeşiloğlu, Şehir Plancıları Odası Hatay İl Temsilciliği Başkanı Serkan Koç ve Elektrik Mühendisleri Odası Hatay İl Temsilciliği adına Cem Hüzmeli de imzasını attı.



2016 – 2017 YILLARI ARASI 11. DÖNEM
ADANA ŞUBE VE
TEMSİLCİLİKLERİNİN
(HATAY – MERSİN – OSMANİYE)
GELİR GİDER DURUMLARI

2016 YILI GELİR VE GİDER DURUMU

TMMOB JEOLJİ MÜHENDİSLERİ ODASI					
01.01.2016-31.12.2016 TARİHLİ ADANA ŞUBE VE TEMSİLCİLİKLERİ GELİR TABLOSU					
	ADANA	HATAY	MERSİN	OSMANİYE	ADANA ŞUBE VE TEMSİLCİLİK GENEL TOPLAM
A. GELİRLER	101.415,50	47.551,00	41.769,00	2.970,00	193.705,50
ÜYE KAYIT VE ÖDENTİ GELİRLERİ (üye kayıt - üye aidat)	38.632,00	9.485,00	16.664,00	840,00	65.621,00
BELGE VE HİZMET KARŞILIĞI GELİRLERİ (rapor onayı - tescil yenileme - büro kayıt - üyelik ve büro belgeleri)	58.766,00	36.356,00	24.475,00	2.130,00	121.727,00
DİĞER GELİRLER	2.980,00	1.710,00	630,00	0,00	5.320,00
MALZEME SATIŞ GELİRLERİ	2.980,00	1.710,00	630,00	0,00	5.320,00
GELİRLER TOPLAMI	101.415,50	47.551,00	41.769,00	2.970,00	193.705,50

TMMOB JEOLJİ MÜHENDİSLERİ ODASI					
01.01.2016-31.12.2016 TARİHLİ ADANA ŞUBE VE TEMSİLCİLİKLERİ GİDER TABLOSU					
	ADANA	HATAY	MERSİN	OSMANİYE	ADANA ŞUBE VE TEMSİLCİLİK GENEL TOPLAM
E. GİDERLER	105.605,36	36.491,10	11.812,50	1.646,96	155.555,92
PERSONEL GİDERİ	61.099,87	23.228,09	0,00	0,00	84.327,96
DİŞARIDAN SAĞLANAN FAYDA VE HİZMETLER	7.278,88	2.047,86	3.373,79	794,00	13.494,53
PTT,KARGO,HABERLEŞME GİDERİ	3.310,08	1.004,24	1.360,38	794,00	6.468,70
HABERLEŞME GİDERLERİ	2.784,15	875,24	1.120,05	794,00	5.573,44
AYDINLATMA,ISITMA,SU GİDERİ	1.928,80	868,62	1.534,40	0,00	4.331,82
BAKIM,ONARIM,AİDAT GİDERİ	240,00	175,00	479,01	0,00	894,01
DİĞER HİZMET KARŞILIĞI GİDER	1.800,00	0,00	0,00	0,00	1.800,00
ÇEŞİTLİ GİDERLER (temsil ağırlama - yolluk seyahat - üye hayat sigortası)	10.475,20	10.016,49	5.850,47	0,00	26.342,16
AMACA YÖNELİK GİDERLER (genel kurul - bölgelerarası toplantı - mesleki faaliyet)	22.147,44	0,00	0,00	852,96	23.000,40
BÜRO GİDERLERİ (bilgisayar - kırtasiye - temizlik)	1.647,45	580,24	1.945,84	0,00	4.173,53
YAYIN GİDERLERİ (BÜLTEN-DERGI)	0,00	210,42	0,00	0,00	210,42
VERGİ RESİM VE HARÇLAR (emlak - çöp)	996,40	408,00	242,40	0,00	1.646,80
DİĞER ÖRGÜTLERLE ORTAK ETKİNLİKLER VE İKK GİDERİ	1.960,12	0,00	400,00	0,00	2.360,12
GİDERLER TOPLAMI	105.605,36	36.491,10	11.812,50	1.646,96	155.555,92

2017 YILI GELİR VE GİDER DURUMU

TMMOB JEOLJİ MÜHENDİSLERİ ODASI					
01.01.2017-31.12.2017 TARİHLİ ADANA ŞUBE VE TEMSİLCİLİKLERİ GELİR TABLOSU					
	ADANA	HATAY	MERSİN	OSMANİYE	ADANA ŞUBE VE TEMSİLCİLİK GENEL TOPLAM
A. GELİRLER	124.717,25	49.229,00	38.067,00	1.278,00	213.291,25
ÜYE KAYIT VE ÖDENTİ GELİRLERİ (üye kayıt - üye aidat)	48.002,00	9.320,00	13.092,00	468,00	70.882,00
BELGE VE HİZMET KARŞILIĞI GELİRLERİ (rapor onayı - tescil yenileme - büro kayıt - üyelik ve büro belgeleri)	73.915,00	38.409,00	24.075,00	810,00	137.209,00
DİĞER GELİRLER	2.800,25	1.500,00	900,00	0,00	5.200,25
MALZEME SATIŞ GELİRLERİ	2.800,00	1.500,00	900,00		5.200,00
DİĞER ÇEŞİTLİ GELİRLER	0,25				0,25
GELİRLER TOPLAMI	124.717,25	49.229,00	38.067,00	1.278,00	213.291,25

TMMOB JEOLJİ MÜHENDİSLERİ ODASI					
01.01.2017-31.12.2017 TARİHLİ ADANA ŞUBE VE TEMSİLCİLİKLERİ GİDER TABLOSU					
	ADANA	HATAY	MERSİN	OSMANİYE	ADANA ŞUBE VE TEMSİLCİLİK GENEL TOPLAM
E. GİDERLER	111.333,84	43.896,95	12.248,14	999,45	168.478,38
PERSONEL GİDERİ	65.162,49	30.635,58	0,00	0,00	95.798,07
DIŞARIDAN SAĞLANAN FAYDA VE HİZMETLER	11.837,92	2.247,01	3.419,02	920,03	18.423,98
PTT,KARGO,HABERLEŞME GİDERİ	1.041,82	501,58	216,76	3,78	1.763,94
HABERLEŞME GİDERLERİ	4.059,80	1.105,50	1.197,86	916,25	7.279,41
AYDINLATMA,ISITMA,SU GİDERİ	2.039,60	359,93	1.634,40	0,00	4.033,93
BAKIM,ONARIM,AİDAT GİDERİ	1.361,70	280,00	370,00	0,00	2.011,70
DİĞER HİZMET KARŞILIĞI GİDER	3.335,00				3.335,00
ÇEŞİTLİ GİDERLER (temsil ağırlama - yolluk seyahat - üye hayat sigortası)	13.596,53	8.627,56	6.035,72	76,42	28.336,23
AMACA YÖNELİK GİDERLER (genel kurul - bölgelerarası toplantı - mesleki faaliyet)	12.006,75	1.293,55	0,00	0,00	13.300,30
BÜRO GİDERLERİ (bilgisayar - kırtasiye - temizlik)	2.436,03	647,05	2.536,00	3,00	5.622,08
YAYIN GİDERLERİ (BÜLTEN-DERGİ)	0,00	7,00	0,00	0,00	7,00
VERGİ RESİM VE HARÇLAR	1.047,20	439,20	257,40	0,00	1.743,80
DİĞER ÖRGÜTLERLE ORTAK ETKİNLİKLER VE İKK GİDERİ	5.246,92	0,00	0,00	0,00	5.246,92
GİDERLER TOPLAMI	111.333,84	43.896,95	12.248,14	999,45	168.478,38

2018 – 2020 YILI TAHMİNİ BÜTÇE

GELİRLER DAĞILIMI

Rapor Onay Gelirleri	40.000 TL
Aidat Gelirleri	40.000 TL
Yeni Kayıt Kimlik Gelirleri	1.500 TL
<u>Tescil Gelirleri</u>	<u>64.000 TL</u>

TOPLAM GELİR **145.500 TL**

GİDERLER DAĞILIMI

Demirbaş Giderleri	5.000 TL
Kırtasiye Giderleri	15.000 TL
Apartman Giderleri	2.000 TL
Diğer Giderler (Seminer, Sempozyum, Eğitim, Kurs, Jeogenç, Teknik gezi vs.)	45.000 TL
<u>Merkeze Aktarılacak Tutar</u>	<u>78.500TL</u>

TOPLAM GİDER **145.500 TL**

**EMEĞİ VE KATKILARI
OLAN TÖM ÜYELERİMİZE
TEŐEKKÖRLERİMİZİ
SUNARIZ.**

**BİLİMLE, EMEKLE,
İNATLA, UMUTLA...**

**JEOLOĞİ MÖHENDİSLERİ ODASI
ADANA ŞUBE YÖNETİM KURULU
OCAK / 2018**