

ŞUBELERDEN

HABERLER

ANTALYA ŞUBE

ANTALYA BÜYÜKŞEHİR BELEDİYE BAŞKANI MUHİTTİN BÖCEK'İ ZİYARET ETTİK



Şube Yönetim Kurulu Başkanı Bayram Ali Çeltik, Şube II.Başkanı Hüseyin Akkaya, Sayman Üye Hakan Özdemir, Yönetim Kurulu Yedek Üyesi Hakan Oğuz ve Özlem Yüregir ile Antalya Büyükşehir Belediye Başkanımız Sn.Muhittin Böcek'i 6 Eylül 2022 tarihinde makamında ziyaret ettik. Yapılan ziyarette, Deprem Master Planı, meslektaşımızın istihdam konusu, protokoller ve Kent için birlikte daha fazla nasıl çalışabiliriz konu başlıkları görüşüldü, iş birliğine her zaman açık olduğumuz dile getirildi.

ISPARTA İL TEMSİLCİLİĞİMİZ ÇEVRE ŞEHİRCİLİK VE İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ İL MÜDÜRLÜĞÜNÜ ZİYARET ETTİ



Isparta İl Temsilcimiz Sami Yalçınkaya ve Temsilci yardımcıları Serhat Demer, Gökhan Otru, Ramazan Selcan, Eşref Birol Özgül, 8 Eylül 2022 tarihinde Çevre Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürü Abdullah Borca ve İl Müdürlüğünde çalışan meslektaşlarımızı ziyaret etmişlerdir. Ziyarete Zemin Etütleri, Yapı Denetim, Çevre, Küresel İklim Değişikliğinin Yeraltı ve Yerüstü Sularına Etkisi ve Paleosismoloji konularında görüşlerimiz aktarılmıştır.

HABERTON : İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ GIDA VE TARIMI TEHDİT EDİYOR

konusu. İklim değişikliği gıda ve tarımı tehdit ediyor. Bunlar insanoğlunun en iyi dönemleri" dedi.

Türkiye iklim değişikliğinden en çok etkilenmesi beklenen bölgelerden birinde yer alıyor. Küresel ısınma sınırlanmaz ve tersine çevrilemez ise bizim de içinde yer aldığımız Akdeniz havzasında büyük çaplı kuraklık kaybolmaya başlayacak; tarımsal verim azalacak; turizm gelirleri düşecek; ekonomiler zayıflayacak ve gıda krizi baş gösterecektir.

İklim değişikliğine bağlı sıcaklık artışına dikkat çekerek Jeoloji Mühendisleri Odası Antalya Şube Başkanı Bayram Ali Çeltik, "İklim krizi gıdaları keşif dağılımı sürekli son çözümlere göre dünya yaklaşık 11 milyar yıl yaşında ve sürekli hareket halinde. Dolayısıyla dönem dönem suya ve sıcak illerimiz yaşanıyor, yer hareketleriyle birlikte dağlar ve ovalar oluşuyor bu süreçte de biyoçeşitlilik meydana geliyor. Tabii bunların hepsi çok yavaş bir şekilde oluyorken canlılar da bu dönüşüme ayak uyduruyor."

"İklim değişikliğinin en büyük sebeplerinden birisi ise insanlar. Bundan yaklaşık 500 yıl önce 150 bin yılda bir sıcaklık artışı meydana gelenken şuan fosil yakıtlar ile birlikte 150 yılda bir sıcaklık bir derece artıyor. Bu da demek oluyor ki insanlık bu dönüşümü yaklaşık bin kat artırdı. İşte sorun da burada başlıyor, insanlar ve biyoçeşitlilik bu duruma adapte olamıyor"



Şube Başkanımız Bayram Ali Çeltik, 9 Eylül 2022 tarihinde Haberton'a "İklim değişikliği, kuraklık, Su kaynaklarımızın korunması " konularında açıklamalarda bulundu.

SECAP ANTALYA SÜRDÜRÜLEBİLİR ENERJİ VE İKLİM EYLEM PLANI TANITIM TOPLANTISINA KATILIM SAĞLADIK



Antalya Büyükşehir Belediyesi tarafından hazırlanan Sürdürülebilir Enerji ve İklim Eylem Planı'nın tanıtım toplantısı 13 Eylül 2022 tarihinde Atatürk Kültür Merkezi (AKM) Perge Salonu'nda gerçekleştirildi. Odamızı temsilen Şube Başkanı Bayram Ali Çeltik, Şube II. Başkanı Hüseyin Akkaya ve Sayman Üye Hakan Özdemir katıldı.

AKDENİZ MÜHENDİSLİK GÜNLERİ TOPLANTISI GERÇEKLEŞTİRİLDİ



Akdeniz Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Dekanlığı öncülüğünde, Fakültede Bölümleri bulunan Meslek Odaları Başkanları ile birlikte geleneksel hale getirilmesi planlanan "Akdeniz Mühendislik Günleri" kapsamında yapılması gereken faaliyetler ve ana temanın belirlenmesi amacıyla 13 Eylül 2022 tarihinde Makina Mühendisleri Odası Antalya Şubesinde toplantı gerçekleştirildi. Bu seneki temanın " Akdeniz Su Havzası ve Suyun Geleceği" olmasına karar verildi. Şube Başkanımız Bayram Ali Çeltik katılım sağladı.

ŞUBE BAŞKANIMIZ AKDENİZ GERÇEK GAZETESİ'NE "ANTALYA'DA YAPILACAK SOSYAL KONUTLAR" HAKKINDA DEĞERLENDİRMELERDE BULUNDU



Şube Başkanımız Bayram Ali Çeltik, 21 Eylül 2022 tarihinde Antalya Gerçek Gazetesi'ne "Antalya'da yapılacak olan sosyal konutlar" ile ilgili değerlendirmelerde bulundu.

ISPARTA VALİSİ SAYIN AYDIN BARUŞ ISPARTA İL TEMSİLCİLİĞİMİZİ ZİYARET ETTİ



Isparta Valisi Sayın Aydın Baruş, 26 Eylül 2022 tarihinde TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Isparta İl Temsilciliğimizi ziyaret etti. Isparta İl Temsilcimiz Sami Yalçınkaya ve Yürütme Kurulu üyelerinin hazır bulunduğu ziyarette Isparta İlinin Jeolojik Sorunları, Zemin Etütleri, Yapılaşma, Kentsel Dönüşüm ve Yapı Denetim konularında görüşlerimiz arzedilmiştir.

ISPARTA TİCARET VE SANAYİ ODASI ISPARTA İL TEMSİLCİLİĞİMİZİ ZİYARET ETTİ

Isparta Ticaret ve Sanayi Odası Başkanı Sayın Mustafa Tutar ve Yönetim Kurulu üyeleri 28 Eylül 2022 tarihinde Isparta İl Temsilciliğimizi ziyaret etti. Ziyarete Mühendislik Hizmetlerinin değişik sektörlerdeki işleyişi, Isparta'nın Sanayi ve Ticaret alanında karşılıklı işbirliğinin geliştirilmesi konularında görüşme yapılmıştır.



DENİZLİ ŞUBE

DENİZLİ TRAVERTEN JEOPARKI FOTOĞRAF SERGİSİ ÇAL'DA DÜZENLENDİ

Denizli Traverten Jeoparkı Fotoğraf Sergisi Denizli Şubemiz, Denizli Traverten Jeoparkı Çalışma Grubu, Denizli Fotoğrafçılar Derneği (DENFOT) ve Denizli Fotoğraf Sanatı Derneği (DEFSAT) ortak girişimi ile başlatılan, Denizli Merkez, Honaz ve Buldan ilçesinden sonra Çal Belediye Başkanlığının desteğiyle 9-11 Eylül 2022 tarihleri arasında Çal Bağbozumu Kültür ve Sanat Festivali kapsamında Çal İlçe Merkezi Atatürk Parkında gerçekleştirildi.



60'a yakın fotoğrafın sergilendiği alanda, fotoğraf sanatçılarının yanısıra Denizli Traverten Jeoparkı Çalışma Grubu üyelerinden Prof. Dr. Mehmet Özkul, Prof. Dr. Bülent Topuz, Dr. Öğretim üyesi Bekir İnce, Doç. Dr. Barış Semiz, Prof. Dr. Velittin Kalınkara, Dr. Arzu Gül ve Jeoloji Yüksek Mühendisi Gürcan Elçi hazır bulundular.

Denizli ilinin bilimsel ve görsel yönden öne çıkan jeolojik kaynak değerleri ile bunlarla birlikte diğer doğal, kültürel ve tarihi değerlerini

seçilmiş fotoğraflarla tanıtmak, toplumun bu değerlere dikkatini çekmek ve UNESCO kriterlerine göre kurulacak bir jeoparkın topluma ne gibi sosyal, kültürel ve ekonomik faydalar sağlayacağı konusunda farkındalık oluşturmak amacıyla açılan sergiye vatandaşlarımızın yoğun ilgi gösterdi.

TOKİ'YE İLİŞKİN BASIN AÇIKLAMASI YAPILDI

16 Eylül 2022: Şube Başkanımız Doç.Dr. Barış Semiz Denizli yerel basınında yer alan basın açıklamasında; Cumhurbaşkanlığı tarafından açıklanan Cumhuriyet tarihinin en büyük sosyal konut hamlesi olarak lanse edilen TOKİ konutlarıyla ilgili açıklama yaptı. Semiz, TOKİ sosyal konut projelerinde beton lobisinin değil, yurttaşlarımızın can güvenliği ve geleceğini dikkate alarak inşaat çalışmalarını yürütmelidir dedi.



FUTBOL TURNUVASINA KATILDIK

TMMOB İnşaat Mühendisleri Odası Denizli Şubesi tarafından bu yıl Merhum Mimar Cüneyt Zeytinci ve Ziraat Mühendisi İbrahim Gür anısına düzenlenen TMMOB Meslek odaları arası 31. Halı saha turnuvasına Jeoloji Mühendisleri Odası Denizli Şubesi Futbol takımı olarak katılım sağladık. Takımımıza katkı koyan Sponsorumuz SF Zemin Laboratuvarı ve Teknik Yerbilimleri'i sahibi meslektaşımız ve üyemiz Sn. Sefa Çokol'a katkılarından dolayı teşekkür ederiz. Bir ay sürecek turnuva boyunca takımımıza başarılar diliyoruz...

**GÜNDEME DAİR PROGRAMINA KATILDIK**

22 Eylül 2022 Perşembe günü Şube Başkanımız Doç. Dr. Barış Semiz Pamukkale Tv Canlı Yayında Gündeme Dair Programında Fatma Türk Yiğın'ın konuğu oldu. Denetim sistemi, Yapı denetim sistemi ve Sosyal konut projesi hakkında konuşulan programda gündeme dair açıklamalar yapılmıştır.

**ESKİŞEHİR ŞUBE****TMMOB MÜHENDİS, MİMAR, ŞEHİR PLANCILARI DAYANIŞMA GÜNÜ ESKİŞEHİR İKK ÖNDERLİĞİNDE KUTLANDI****Mühendis Mimar Şehir Plancıları Dayanışma Gününde "Bisiklet Turu, Kahvaltı, Serbest Kürsü ve Müzik"**

Mühendis Mimar Şehir Plancıları dayanışma günü hep birlikte, açık havada, kutlandı. İKK'ya bağlı odaların üyeleri ve aileleri 18 Eylül 2022 Pazar günü bisikletleri ile Dedekorkut Parkı'nda buluştu. Önceden belirlenen güzergah boyunca bisikletleri ile Porsuk Nehri kenarında toplandı. Jeoloji Mühendisi Odasının üyeleri de bu etkinliğe katıldılar.

Kanlıkavak Park yerinde tüm odalara bağlı üyeler bir arada oturdular, piknik yaptılar. Birlikte saz eşliğinde türküler söylediler.

Etkinlikte mesleğin ve meslektaşların sorunlarını konuşan mühendis, mimar ve şehir plancı-

ları, hem de Porsuk Nehri kenarında aileleri ve meslektaşları ile birlikte keyifli vakit geçirme imkânı buldular.





kadınlar olarak; gericiliğe, karanlığa, zorbalığa teslim olmayacağımızı buradan bir kere daha haykırıyoruz! Bu mücadeleyi halkların, işçilerin, emekçilerin isyanı ve direnişiyle birleştirerek özgür bir dünyayı hep birlikte inşa edeceğiz" şeklinde açıklamasını sonlandırdı.

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Eskişehir Şubesi Kadın Komisyonu üyeleri de diğer odalar ile birlikte toplantıya destek verdiler.



İRAN'DA MASHA AMİNİ'NİN AHLAK POLİSLERİ TARAFINDAN ÖLDÜRÜLMESİYLE BAŞLAYAN PROTESTOLARA ESKİŞEHİR'DE DİSK, KESK, ESKİŞEHİR BİLECİK TABİP ODASI (EBTO) ve TMMOB'DAN DA DESTEK TMMOB-İKK İran'da yaşanan Olayı Kınadı.

TMMOB-İKK ve bağlı odaların Kadın Komisyonları birlikte İran'da MahsaAmini'ninahlak polisleri tarafından öldürülmesini protesto etti. 29 Eylül 2022 günü, Saat:18.30'da İsmet İnönü Caddesi üzerinde bulunan bir AVM önünde bir araya gelen grup adına basın açıklamasını yapan EBTO Genel Sekreteri Seçil Biçer, "İranlı kadınlar, gençler, işçiler, emekçiler kadın mücadelesi etrafında birleşiyor! Selam olsun direnen İran halkına! İran rejimi döktüğü bunca kanda boğulacak, İran halkı kazanacaktır" diye konuştu. Biçer, "Biz dünyanın her yerindeki



ESKİŞEHİR ŞUBE

06.Eylül.2022: TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Güney Marmara Şubemize bağlı Balıkesir İl Temsilciliğimizde kahvaltılı üye toplantısı yapıldı.



21.Eylül.2022: TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Güney Marmara Şubemize bağlı Balıkesir İl Temsilciliğimiz ile birlikte İda-Madra Jeopark gezisi düzenlendi.

**İZMİR ŞUBE**

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası İzmir Şubesi olarak 133. Gününde meslektaşlarımızla beraber Mimarlar Odası İzmir Şubesi önünde adalet nöbetine katıldık.



Kent ve Demokrasi Derneği Başkanı Çağdaş Altun ve yönetim kurulu üyeleri 6 Eylül tarihinde Şubemize ziyaret gerçekleştirmişlerdir. Kent gündemi ile ilgili konularda karşılıklı görüş alışverişi yapılmış, şubemizin katkı koyabileceği konular hakkında fikir birliğine varılmıştır. Kendilerine ziyaretleri için teşekkür ediyoruz.



Prof. Dr. Celal Şengör'ün ifade vermeye çağrılması ile ilgili basın açıklaması.



**TMMOB JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI
İZMİR ŞUBE**

Ülkemizin en saygın bilim insanlarından, Prof. Dr. Celal Şengör, bir televizyon kanalında bilimsel temellere dayanan açıklaması nedeni ile ifade vermeye çağrıldı.

Sayın Celal Şengör'ün, düşünceleri dolayısı ile yargı önüne çıkarılması, binlerce yıldır süre gelen Bilim-dogmatik düşünce Savaşı'nın son halkasıdır. Hypatia karşısında Cyril, Galile karşısında Kardinal nasıl kaybetmişse, Prof. Dr. Celal Şengör karşısında da dogmatik düşüncenin kaybedeceğini, bilimin kazanacağını umut ediyoruz.

...

Aksi bir durum, çağdaş bilim dünyasında ülkemizi hiç hak etmediği bir konuma getirecektir.

Hukuka olan güvenimizi bir kez daha yineliyor, bilim insanlarına yönelik bu muameleyi kabul etmiyoruz.

Jeoloji Mühendisleri Odası İzmir Şubesi Güz Dönemi söyleşilerinin ilki "Hazar Denizi'nin Yeri ve Coğrafyası, İklim Değişim Konusu ve İklim Kuşakları, Hazar Denizi Bölgesi Su Seviyesi Değişimi, Nuh Tufanı Nedir?, Uygarlığın Doğuşu, Vaha Kuramı (Oasis Theory), Batı Hazar'da Ne Oldu?, Doğu Hazar'da Ne Oldu?, Sümer Uygarlığı, Mısır Uygarlığı, Dil Konusu" başlıklarından oluşan "Hazar Denizi – Nuh Tufanı ve Uygarlığa Etkileri" sunumu ile Prof. Dr. Mustafa ERGÜN tarafından 7 Eylül 2022 tarihinde gerçekleştirildi.



Bayraklı Belediyesine Şube başkanımız Koray Önal ve yönetim kurulu üyemiz Cevat Çağlar Özbüyük tarafından ziyaret gerçekleştirilmiştir. Bayraklı Belediye Başkanı Sn. Serdar Sandal'a, mesleki konularla ilgili şubemizin görüş ve önerileri sunulmuş, karşılıklı görüş alışverişi yapılmıştır. Şube yönetim kurulu olarak kendilerine teşekkür ederiz.



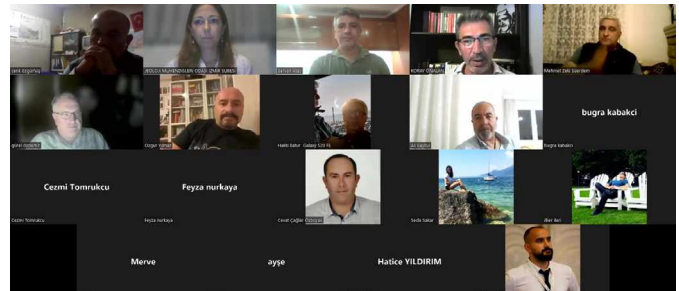
19-21 Eylül 2022 tarihleri arasında düzenlenen IGC Türkiye 2022-5. Uluslararası Jeotermal Enerji Kongre ve Fuarının, Jeotermal endüstrisinin tüm paydaşlarını kapsayan dünya çapında yatırımcı, operatörler, hizmet sağlayıcılar, akademisyenler ve finans kurumlarının katılımı ile

Türkçe'den İngilizce'ye ve İngilizce'den Türkçe'ye senkron çeviri ile kongre, hem Türk hem de uluslararası katılımcılara açık olarak gerçekleştirilen kongrede TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası İzmir Şubesi olarak stant açtık.

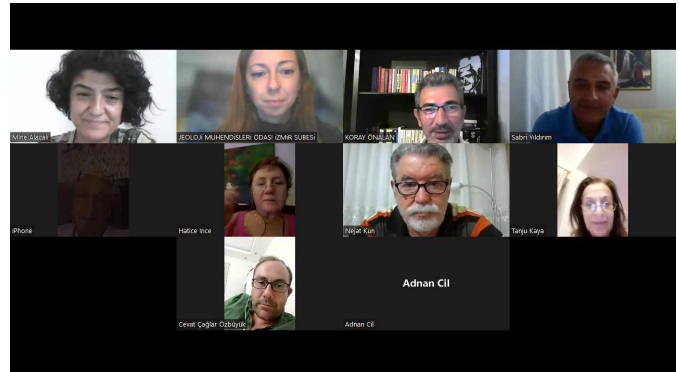


TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası İzmir Şubesi olarak 148. Gününde meslektaşlarımızla beraber Mimarlar Odası İzmir Şubesi önünde adalet nöbetine katıldık.

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası İzmir Şubesi Güz Dönemi eğitim çalışmalarının ilki "Zayıf Zeminlerin Kireç ile İyileştirilmesi -1 / Kütle Stabilizasyonu" sunumu ile Dr. Servan ATAY tarafından 22 Eylül 2022 tarihinde gerçekleştirildi.



TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası İzmir Şubesi Jeolojik Miras Çalışma Grubu toplantısı gerçekleştirildi.



Bergama Belediyesine Şube başkanımız Koray Çetin Önal ve yönetim kurulu üyemiz Cevat Çağlar Özbüyük tarafından ziyaret gerçekleştirilmiştir. Ziyarete Bergama Belediyesinde çalışan meslektaşımız Ekin Ünlüoğlu ve Jeofizik Mühendisi Nihan Sezer de eşlik etmiştir. Bergama Belediye Başkanı Sn. Hakan Koştu'ya mesleki konularla ilgili şubemizin görüş ve önerileri sunulmuş, karşılıklı görüş alışverişi yapılmıştır. Şube yönetim kurulu olarak kendilerine teşekkür ederiz.



Çiğli İmar ve Kentleşme Çalıştayına, konuşmacı olarak davet edilmedik. Ancak çalıştayda gündem dışı söz alarak bunun sorgulamasını yaptık ve İzmir'i bekleyen afet riskleri, kentsel dönüşüm ve Harmandalı ile ilgili görüşlerimizi paylaştık.



Güzelbahçe Belediyesine Şube başkanımız Koray Çetin Önal ve yönetim kurulu üyemiz Cevat Çağlar Özbüyük tarafından ziyaret gerçekleştirilmiştir. Güzelbahçe Belediye Başkanı Sn. Ö. Mustafa İnce ile Jeoloji Mühendisi istihdamı, mesleki denetim ve iş birliği protokolü hakkında görüş alışverişinde bulunuldu. Şube yönetim kurulu olarak kendilerine teşekkür ederiz.



KONYA ŞUBE

TOKİ PROJESİNDE YER SEÇİMİ KRİTİK ÖNEM TAŞIYOR

Şube Başkanımız Şükrü Arslan, geçmişte aktif fay hattı üzerine yapılan projeleri hatırlatarak, "Sosyal konut projelerinde yer seçimine dikkat edilmesi birinci önceliğimiz olmalı" dedi

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası (JMO) Konya Şube Başkanı Şükrü Arslan, TOKİ'nin Konya'da yapacağı 7 bin 500 konutun yer seçimi yapılırken geçmişte yaşanan hataların tekrarlanmaması uyarısında bulundu.

Geçmişteki hatalar tekrarlanmasın!

ÖZEL HABER
Kübra Kavraburç

TOKİ projesinde yer seçimi kritik önem taşıyor

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Konya Şube Başkanı Şükrü Arslan, geçmişte aktif fay hattı üzerine yapılan projeleri hatırlatarak, "Sosyal konut projelerinde yer seçimine dikkat edilmesi birinci önceliğimiz olmalı" dedi

"MUTLAKA FAY ÇALIŞMASI YAPILMALI"

JMO Konya Şube Başkanı Şükrü Arslan, TOKİ'nin Konya'da yapacağı 7 bin 500 konutun yer seçimi yapılırken geçmişte yaşanan hataların tekrarlanmaması uyarısında bulundu. Daha önceleri yer seçiminden yapılan hatadan kaynaklı olarak Konya'da tek eksen konutların bulunduğu bir bölgeyi vatan Arslan, "Bu tarz projelerde yer seçimi çok önemli. TOKİ konutları için Konya'da yer seçimi yapılırken birinci önceliğimiz fay hatları olmalı. Jeoloji Mühendisleri Odası olarak yayınladığımız geçmişte aktif fay hattı geçen 24 liden biri de Konya. Konya fay zonu dediğimiz şey zon. Silerden geçiyor. Bu yüzden yer seçimi yapılırken mutlaka fay çalışması yapılmalı" diye konuştu.

TOKİ KONUTLARINDA 6 KAT SINIRI

Başkan Arslan, Konya'nın çok geniş mirmanye sahip olduğunu belirterek, şu ifadeye yer verdi: "Konya'nın geniş coğrafyası olması sebebiyle diğer mirmaniden ziyade yalıtım mimari tercih edilmelidir. Konya'da 6 katın ve üzerindeki yapılar dıştan dıştan sarımsak ve çökmeye giren yapılar olacaktır. Yapılan TOKİ konutlarında 6 kat ve üstünde binalar inşa edilerek otoparklar dıştan dıştan sarımsak yapılmıştır. Zeminlerin sarsıntı, depremleştirdiği de göz önüne alındığında mümkün olduğunca yüksek katlı yapıların kaçınılması gerekir. Konya'nın için en doğrusu bu." »BTE

Sosyal Konut Projesi'nin çok doğru ve yerinde bir hamle olduğunu aktaran Başkan Arslan, "Ülkemizde 2018 ekonomik krizinden sonra müteahhitlerin piyasadan çekilmesiyle ciddi bir konut eksikliği oldu. Konut her geçen yıl fazlasıyla ihtiyaç haline gelmişti. Pandeminin ve inşaat maliyetlerindeki artışın da etkisiyle 2021 yılında konut eksikliği zirve yaptı. 7 bin 500 konut Konya için iyi bir başlangıç. Ama yeterli değil, devamının yapılması daha iyi olacak" diye konuştu. JMO Başkanı Arslan, TOKİ projelerinde yer seçimlerinin bilimsel veriler dikkate alınarak tespit edilmesi gerektiğini söyledi.

"UYGUN ZEMİNE UYGUN YAPI OLUŞTURULMALI"

Daha önceleri yer seçiminden yapılan hatadan kaynaklı olarak terk edilen konutların bulunduğu bilgisi veren Arslan, "Bu tarz projelerde yer seçimi çok önemlidir. Konya için yer seçiminde birinci önceliğimiz fay hatları olmalı. Jeoloji Mühendisleri Odası olarak yayınlamış olduğumuz şehir merkezlerinden fay geçen 24 ilden biri de Konya. Konya fay zonu dediğimiz fay zonu, Sille'den geçiyor. Bu yüzden TOKİ konutları için yer seçimi yaparken mutlaka fay çalışması yapılmalı ve herhangi bir faydan uzakta yapılması gerekiyor. İkinci dikkat etmemiz gereken özellik de zemin. Konya, kilometrelerce uzaklıkta olan bir sallantıda bile zeminden kaynaklı depremi şiddetli hissedecektir. Bu yüzden zeminde gerekli teknik çalışmaların yapılarak uygun zemine uygun yapı oluşturulması önem arz ediyor" diye konuştu.

"TOKİ KONUTLARINDA 6 KAT UYARISI"

"Konya'mız geniş coğrafyalı olması sebebiyle dikey mimariden ziyade yatay mimari tercih edilmeli. 6 kat ve altındaki konutlar tercih edilerek olası bir depremde en az hasarla atlatılması sağlanmalı. 6 katın ve üzerindeki yapılar deprem sallantılarında sarsılacak ve şiddetine göre yıkılabilecek riskli yapılardır. Zeminlerin sarsıntı büyütmesini de göz önüne aldığımızda mümkün olduğunca yüksek katlı yapılardan kaçınmamız gerekiyor. Konya'mız için en doğrusu bu."

Konya'da yapılacak TOKİ konutlarında Selçuklu'da Ardıçlı TOKİ ve Meram'da ise Gödene TOKİ'nin devamına yapılacağını düşündü-

ğünü belirten Arslan, "Ardıçlı TOKİ ve Gödene TOKİ yer seçimi olarak uygun yerler olarak görünüyor. Ardıçlı ve Gödene'de projelerin devam ettirilmesi muhtemeldir. Çünkü halihazırda hazinenin mevcut arsası da bulunuyor" dedi.

Haberin tamamına <https://anadoludabugun.com.tr/konya-haber/toki-projesinde-yer-secimi-kritik-onem-tasiyor-173812h> ulaşılabilir.

SERTİFİKALI NETCAD EĞİTİMİ DÜZENLİYORUZ.

Şubemiz 12. Dönem Çalışma faaliyetleri kapsamında Mevlana Kalkınma Ajansının Teknik Destek Programı altında "Mesleğimizde Uzmanlaşıyoruz" projesi ile 4 farklı Sertifikalı NetCad Eğitimi verilmek protokol imzalanmıştır. Bu çerçevede NetCad CBS Tabanlı Jeoloji Uygulamaları Eğitimleri düzenlenecektir. 4 farklı içerikle toplamda 8 gün 48 saat sürecek eğitim faaliyetimizin, ilki olan 24-25 Eylül, Anamodül&Netsurf Eğitimi (2 Gün X 12 Saat) düzenlenmiştir.

netcad-1 eğitimleri
netcadkampus
Jeoloji Mühendisleri Odası
Konya Şubesi

Netcad Temel Eğitimi | Anamodül & Netsurf
Proje Destek Programı
24-25 Eylül 2022

nk002a-b/CAD-SURF - Netcad Temel Eğitim Programı

Bölüm 1. GENEL KAVRAMLAR ve PROJEYİ GÖRÜŞ • Veri yapısı • Veri seviyesi belirleme • Harita ve projeksiyon bilgisi	Bölüm 6. AKILLI NESNELERİN KULLANIMI • Zengin veri işleme • Raster işleme • Ölçekli görüntü işleme • Ölçekli görüntü tabanlı işleme	Bölüm 12. ENKST ve HAZİM ÇİZİMLERİ • Arap model çiziminde görüntü işleme • Görünüş çiziminde nokta işleme • Harita ve foto işleme
Bölüm 2. PROJE HAZIRLIK ÇİZİMLERİ • Temel proje çizim ve proje parametrelerinin oluşturulması • Projeye projeksiyon karakteristiki işleme • Farklı formatları aynı veriye yazdırma • GPS verilerinin kullanımı	Bölüm 7. PROJE DÜZENLEME ÇİZİMLERİ • Katman yönetimi tabanlı işleme • Ölçek ve proje düzenleme işleme	Bölüm 13. ANALİZ ÇİZİMLERİ • Etiler, foto, yüksekli analizlerin oluşturulması • Raster haritalarının oluşturulması • Görünüş analizi
Bölüm 3. RASTER ÇİZİMLERİ • Raster harita işleme • Çizgi ve nokta verilerinin rasterleştirilmesi • Raster çiziminde karakteristiki işleme ve projeksiyon kullanımı	Bölüm 8. REFERANS ÇİZİMLERİ • Farklı referans sistemlerinin yönetimi • Online haritaların projeksiyon bilgisi • Görünüş tabanlı karakteristiki işleme • Google Earth, QGIS, ArcGIS kullanımı, diğer, WGS 84 referans işleme	Bölüm 14. PANTALAMA, LEYAL ve ÇİZİM ÇİZİMLERİ • Proje için pantolamaların oluşturulması ve kullanımı • Müstahzara uygun ortofotoyu pantolama işleme
Bölüm 4. SALIN PROJE ÇİZİMLERİ • Zemin profilleri oluşturulması ve projeksiyon kullanımı	Bölüm 9. PROJE İÇİ AKIŞ MODELİ OLUŞTURMA • Proje içi akış modellerinin karakteristiki işleme • Topoğrafik çizimlerde veri seti karakteristiki işleme • Akış modelleri	Bölüm 15. GÖNDER ÇİZİMLERİ • Google Earth veri ve proje akışları işleme • Verilerin doğru olarak gönderilmesi işleme • Verilerin akışını görüntüleme ve görsel olarak işleme işleme
Bölüm 5. PROJE VERİ DÜZENLEME ÇİZİMLERİ • BÖLGESEL standartlarına uyumlandırma işleme • Farklı projeleri ve standartları verilerin düzenleme • Çizim verilerinin ve projeksiyon işleme	Bölüm 10. SORU & ANA ÇİZİMLERİ • Proje içi çiziminde grafik ve veri seti arama işleme • Görünüş ve GIS verileri işleme	Bölüm 16. ARAZİ MODELİ ÇİZİMLERİ • Veri işleme

Kayıt ve Bilgi İçin: 0344 864 67 79
Kısa Mesaj Ücretli x Ödeme Önerisine 200 TL, 1.800 TL olan eğitim Ücretsiz Öğretmenlere 350 TL'dir.

SAMSUN ŞUBE**ATAKUM BELEDİYESİ YAPI KONTROL
ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ ZİYARET EDİLDİ**

Şube Başkanımız Gül YÜZÜNCÜ YILMAZ Atakum Belediyesi Yapı Kontrol Şube Müdürünü ziyaret etti.

29 Eylül 2022 tarihinde Atakum Belediyesi Yapı kontrol Şube Müdürlüğü ziyaretinde; Parsel Bazındaki Etütlerin yerinde denetimi ile ilgili görüşmeler yapıldı.

Parsel Bazındaki Etütlerin belediyenin jeoloji mühendisi tarafından denetlenmesine ve uygulamada yaşanacak sorunları gidermek için oda ile işbirliği içerisinde olunmasına, Yapı Ruhsatlarının odamıza mail yolu ile gönderilmesine karar verildi.

İKK BASIN AÇIKLAMALARI:

Konya ve İstanbul Doktor ve Avukat katliamı ile ilgili kınama basın açıklaması yapıldı. Basın açıklamasında Samsun Baro ve Samsun TTB Başkanları konuşma yaptı.

