

izmir'in depremselliği paneli yapıldı



İzmir Büyükşehir Belediyesi ve İzmir Şubemizin işbirliği ile düzenlenen toplantıda "İzmir'in depremselliği" ve zemin özellikleri tartışıldı. Uzman sunumlarının yer aldığı etkinliğe, inşaat sektörünün temsilcileri ile akademisyenler ve belediyelerin bürokratları katıldı.

Büyükşehir Belediyesi meclis salonunda gerçekleştirilen toplantının açılış konuşmasını yapan İzmir Şube Başkanı Alim Murathan, Hükümetin İzmir'e yönelik "35 projesi" arasında yer alan Konak Tüneli ve Çandarlı Limanı'nın ciddi riskler taşıdığını söyledi. Murathan, "Liman projesi, Bakırçay Havzası üzerinde ve kıyı şeridinde gerçekleştiriliyor. Proje kapsamında çıkarılan 85 metrelik binlerce kazık, zeminin sıvılaşması ve olası deprem sırasında rıhtımların çökmesi riskini taşıyor" dedi.

Dokuz Eylül Üniversitesi Öğretim Üyesi Prof. Dr. Hasan Sözbilir, İzmir'de doğal afet riski konusuna değinerek kent ve çevresinde 13 tane deprem üretebilecek fay tespit edildiğini açıkladı. Kentsel dönüşüm yapılacak alanlarda deprem haritalarının yeniden yapılması gerektiğine vurgu yapan Prof. Sözbilir, konu hakkında örnekler sundu ve "Kentsel dönüşüm binadan değil zeminden başlamalıdır" diye konuştu.

Dokuz Eylül Üniversitesi Öğretim Üyesi Prof. Dr. Necdet Türk ise 6.9 şiddetinde bir depremin farklı zemin özelliği taşıyan binalar üzerinde nasıl etkiler yaratacağına ilişkin mini bir animasyonu izletti.

zonguldak belediyesi'ne uyarı



Zonguldak İl Koordinasyon Kurulu (İKK) adına açıklama yapan Zonguldak İl Temsilcimiz Şaban Koç, Zonguldak Belediyesi'nin 1 Ekim 2012 tarihinde "Zonguldak Merkez Terakki Mahallesi Nadir Polat Sokakta 699 ve 702 ada'da, TOKİ'nin mülkiyetinde bulunan taşınmazın, Belediye İmar Planlarında 12,50 m olan kat yüksekliğini 36,50 m'ye çıkararak İmar Planında değişiklik yapılmasını sağlayan 193 sayılı kararını geri almasını istedi. Koç, "Zonguldak'ın jeolojik yapısı nedeniyle sıkça karşılaştığımız ve karşılaştığımız tasmanın ve deprem, sel, heyelan gibi normal doğa olaylarının, yıkıcı afetlere dönüşmesinin önüne, ancak ve ancak akıl, bilim ve doğru mühendislik öngörülerini ile geçebileceğimizi bir kez daha ifade ediyoruz. Afetlerin her türlü kaderimiz olmamalı" dedi.

jeotermal enerjinin geleceği tartışıldı

Jeoloji Mühendisleri Odası Kocaeli İl Temsilciliği ile JeoGenç tarafından organize edilen “Ülkemizde Jeotermal Enerjinin Geleceği” isimli seminer Kocaeli Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Konferans Salonunda gerçekleştirildi.

Jeo.Yük.Müh. Tahir Öngür’ün konuşmacı olarak yer aldığı seminere Kocaeli Üniversitesi Jeoloji Mühendisliği Bölüm. Bşk. Prof.Dr. Ömer Feyzi Güner, Doç. Dr.İrfan Yolcubal, Dr.Bülent Doğan, Dr.Nihat Hakan Akyol, Arş.Gör.Suzan Pasvanoğlu, Arş Gör. Özge Can Gündüz de katıldı.

İl Temsilcimiz Niyazi Temizkan’ın ardından söz alan Jeo. Yük. Müh. Tahir Öngür, Türkiye’de jeotermal enerjinin kullanım alanlarını, diğer enerji kaynaklarına göre üstünlüklerini, çevreye etkilerini, akışkanda karşılaşılabilecek sorunlara ve jeotermal enerji sektöründe faaliyet gösteren ulusal ve uluslararası kuruluşların çalışmalarına değindi.

denizli’de yeraltı suyu alarmı

Jeoloji Mühendisleri Odası Denizli İl Temsilcisi Özer Tunçtürk bilinçsiz tüketim nedeniyle Denizli’nin yeraltı su kaynaklarının 10 metre aşağıya düştüğü belirterek, Su ve Orman Bakanlığı’nın sonunda bu duruma el koyduğunu söyledi. Tunçtürk, “Denizli’de ve bölgede yaşanan kuraklıklar, kaçak sondajlar ile kontrolsüz su çekimi yeraltı su seviyelerini 8 ile 10 metre aşağı çekti. Tarımsal alanlar dahil, şehirlerde bile çok sayıda kaçak sondajın bulunuyor. Son ölçümlerle artık yeraltı su seviyeleri açısından sıkıntının devam ettiğini gösterdi. Gelecek nesillere bırakacağımız en büyük miras kirlenmemiş bir çevre, temiz sudur. En kısa zamanda etkin önlemler alınmadığı takdirde, 21 yılda bir çok yeraltı suyu kuruyacak. Bu uyarılarımızı devamlı yaptık ve sonunda önemli bir gelişme yaşandı” dedi.

Tunçtürk, kuyu sahiplerinin yıllık bölgesinde belirlenecek tonajda su tüketme hakkının olduğunu, miktarı aşanlara ise cezai işlem uygulanacağının altını çizdi.

anadolu süs taşları forumu...

Jeoloji Mühendisleri Odası Aydın Temsilciliği “Işık ve Kristal” adı altında Anadolu Süs Taşları Forumu konulu sunum düzenledi. Aydın İl Kültür ve Turizm Müdürlüğü Salonu’nda düzenlenen sunumun amacı hakkında bilgiyi İl Temsilcimiz Oğuz Öney verdi. Süs taşlarının doğada nasıl var olduğunu, nasıl işlendiğini halkımıza anlatmak istediklerini belirterek, Aydın’ın da bu anlamda zengin olduğunu, Dünya da sadece iki yerde bulunan dumanlı kuvars süs taşının Aydın’da bulunduğunu ifade etti. Konferansa konuşmacı olarak katılan Dokuz Eylül Üniversitesi Kuyumculuk ve Takı Tasarım Programı Başkanı Doç. Dr. Murat Hatipoğlu ise mücevher taşları ve süs taşlarının Anadolu’nun 10 Bin Yıllık tarihi içerisinde önemli bir yer tuttuğunu belirterek Aydın’da Alaban da Antik Kenti’nin tarih mücevher taşlarının mezar olarak kullanıldığı merkez olduğunu hatırlattı.

Aydın Adnan Menderes Üniversitesi Kuyumculuk ve Takı Tasarım Programı Başkanı Öğretim Görevlisi Hakkı Babalık da Aydın da ticareti yapılarak turizme kazandırılacak süs taşları olarak dumanlı kuvars ve kaya kristali bulunduğunu söyledi.

göç ve çarpık kentleşme deprem mağduriyetini artırır

Jeoloji Mühendisleri Odası (JMO) Diyarbakır Şube Başkanı Harun Yalçınkaya, zorunlu göçlerle beraber Diyarbakır’ın çarpık kentleşmeye maruz kaldığını ve bu durumun olası bir depremde yaşanacak mağduri-

yeti artıracığını söyledi. Yalçinkaya, Diyarbakır merkezinin 2. dereceden deprem bölgesinde yer aldığını ancak 1. derecedeki deprem bölgelerine yakın yerde bulunduğunu belirterek, Diyarbakır'ın Çermik, Çüngüş, Ergani, Dicle, Lice, Hani ve Kulp ilçelerinin 1. dereceden deprem bölgesinde yer aldığını kaydetti. Diyarbakır'ın 1960'lı yıllara kadar 200 bin nüfuslu bir kente sahip ifade eden Yalçinkaya, "1990'lı yıllardaki zorunlu göçlerle beraber şehir nüfusu hızla çoğalarak 600 binlere ulaştı. Bu göçlerle beraber insanlar mühendis desteği almadan gecekondular kurdular. Gecekondular bölgeyi oluşturdu. Huzurevleri, Şehitlik ve Ben-u Sen bu yerlerden bazıları. Bağlar bölgesinde olduğu gibi yüksek kalıplı gecekondular bölgeyi oluşturdu. Bu bölgeler hiçbir şekilde mühendislik hizmetlerinden faydalanmadıkları için oluşabilecek bir depremde en çok hasarın ve ölümlerin oluşabileceği yerler oldular" dedi.

ulusal madencilik politikası oluşturulmalı

JMO Adana Şube Başkanı Dr. Mehmet Tatar, 4 Aralık Dünya Madenciler Günü dolayısıyla yaptığı açıklamada, Türkiye'de ulusal bir madencilik politikası oluşturulması gerektiğini belirtti.

Tatar, maden sektöründe çalışan emekçilerin işçi sağlığı ve işçi güvenliğinden yoksun bırakıldığını da söyledi. Yenilenemez doğal kaynaklardan madenlerin, çevresel değerleri de gözeterek en verimli biçimde işlenerek, yüksek katma değer yaratacak şekilde son ürünlere dönüştürülmesinin sağlanmasının şart olduğunu ifade eden Tatar, "Ülkenin gelişmesinde, toplumsal refahın yükseltilmesinde madenciliğin katkılarının artırılması yaklaşımımızı her zaman savunacağız. Yeraltı kaynaklarımızın gerçek sahibi halkımızdır. Yeraltı kaynaklarımıza ilişkin, ülke çıkarları temelinde yerli sanayimizi destekleyen, akılcı, halktan, emekten yana bir madencilik politikasının olmaması, ülkenin kalkınmasında, toplumsal refahın yükseltilmesinde, madenciliğin payını arttırmadığı gibi, bu durum madencilik sektöründe çalışan emekçilere de işçi sağlığı ve işçi güvenliğinden yoksun bir çalışmayı dayatmaktadır" dedi.

gaziantep'i etkileyen depremler

Jeoloji Mühendisleri Odası Gaziantep İl Temsilcisi Ali Serindağ, Kahramanmaraş'ta meydana gelen depremlerin Gaziantep'i etkilemesinin endişe verici boyutta olmadığını ancak mutlaka tedbirlerin alınması gerektiğini söyledi. Kahramanmaraş'ın Pazarcık ilçesinde meydana gelen 4,7 ve 4,4 şiddetindeki depremleri yorumlayan Serindağ, "Bu depremlerin oluşumu maalesef bize orada yakın zamanda bir depremin olup olmayacağı ile ilgili net bir veri sunamamaktadır. Öncü olduğu ile ilgili bir kanaate varamamaktayız. Çünkü dünyadaki hiç bir bulgu bizi böyle bir noktaya taşıyamamakta, sadece bu tür depremler bize deprem gerçeklerini bir kez daha hatırlatıp, önlem almamız noktasında gerekli hassasiyetleri göstermemizde bizi sorumlu kılmaktadır. Bu nedenle deprem gerçekliğiyle yaşamayı bilip ve ona uygun tedbirleri vatandaşın başlatarak bütün ilgili kurum ve kuruluşları tedbir aşamasına başlayıp denetim aşamasına kadar her türlü eylemi almamız gerektiğine işaret etmektedir" dedi.

jeoloji öğrencileri, jmo yönetimiyle tanıştı



Jeoloji Mühendisleri Odası Adana Şube Yöneticileri, Çukurova Üniversitesi (ÇÜ) Jeoloji Mühendisliği Bölümü'nü kazanarak 2012-2013 yılı eğitimine başlayan birinci sınıf öğrencileri ile ÇÜ Mühendislik-

Mimarlık Fakültesi Konferans Salonu'nda tanışma toplantısı düzenlendi. ÇÜ Jeoloji Mühendisliği Bölümü Öğretim Üyelerinin de hazır bulunduğu tanışma toplantısının açılış konuşmasını yapan ÇÜ Jeoloji Mühendisliği Bölüm Başkanı Prof. Dr. Osman Parlak, "Birinci sınıf öğrencileri ile iki nedenden dolayı buluştuk. Birinci nedeni sizlere bölümümüzü ve hocalarımızı tanıtmak. İkinci nedeni ise jeoloji mühendislerinin meslek örgütü olan Jeoloji Mühendisleri Odasını sizlere tanıtmak. İleride kazanacağınız mesleğinizle ilgili oda ile şimdiden iletişim içerisine girmiş olacaksınız" dedi. Kendisinin de Çukurova Üniversitesi Jeoloji Mühendisliği Bölümü mezunu olduğunu söyleyerek konuşmasına başlayan JMO Adana Şube Başkanı Dr. Mehmet Tatar ise, "TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası, 1974 yılında kurulmuş bir meslek örgütüdür. Odamız mezun olan her arkadaşımıza ve öğrenci üyeliğine açıktır. Mezun olduktan sonra iş hayatınızda başarılı olmanızda oda ile ilişkileriniz önemli yer tutar. Mesleki olarak bilimsel yenilikleri de yakından takip edebilirsiniz" dedi.

taşkömürü rezervleri yeniden hesaplanmalı

Zonguldak İl Temsilcimiz Şaban Koç, "Ereğli'den, Bartın'ın Amasra ilçesine kadar taş kömürü rezervleri yeniden hesaplanmalıdır" dedi. Koç, gazetecilere yaptığı açıklamada, Uzun Mehmet'in kömürü bulmasıyla Zonguldak ve yöresinin büyük bir değişim geçirdiğini söyledi. Uzun yıllardır 1 milyar 300 milyon ton olarak telaffuz edilen taş kömürü rezervinin uluslararası kriterlerde yeniden hesaplanması gerektiğini ifade eden Koç, şöyle konuştu: "Havzada yapılmış ve yapılacak olan tüm jeolojik çalışmalar ışığında, Ereğli'den, Bartın'ın Amasra ilçesine kadar taş kömürü rezervleri yeniden hesaplanmalıdır. Havzada karbonifer alanlarının genişletilmesi ve taş kömürü rezervlerinin artırılmasına yönelik çalışmalar yapılmalıdır. Bunun yanında Türkiye Taşkömürü Kurumu'nda (TTK) Jeolojik Bilgi Bankası kurulmalı ve başta tasman bilgisi olmak üzere gerekli bilgilere en kısa zamanda ulaşılması için yeni bir düzenlemeye gidilmelidir. TTK'ya ait iş yerlerinde yeterli kadar jeoloji mühendisi istihdam edilmelidir. TTK, başta jeoloji mühendisi olmak üzere teknik eleman açığı bulunduğu bilinmektedir. Zonguldak için kangren hal-

ne gelmiş bulunan kaçak ocakların önüne geçilmesidir. Kayıt dışı ve ilkel koşullarda iş güvenliğinden yoksun yapılan kaçak üretim çalışmalarının önüne geçilmediği ve ivedilikle önlem alınmadığı takdirde telafisi mümkün olmayan sonuçlarla karşılaşılması kaçınılmaz olacaktır."

antalya'da falez katliamı durmuyor!

Antalya İl Temsilcimiz Kutlu Taner, Büyükşehir'in falezlere sıfır yaptırdığı iki katlı yapıyı eleştirerek, "Herkesi örnek olması gereken bir kurum olan Büyükşehir Belediyesi'nin falezler üzerinde böylesine teşvik edici bir çalışma içerisinde olması çok yanlış" uyarısında bulundu. Büyükşehir Belediyesi'nin Karaalioğlu Parkı içindeki eski nikah salonu ile Deniz Restoran'ın yerine yaptırdığı iki katlı yapının yer alacağı ve Koruma Kurulu'nun uygun gördüğü proje hayata geçirilirken Taner, "Antalya'nın simgesi haline gelen falezler üzerine yük bindirecek her türlü yapıya olduğu gibi bu yapıya da karşı çıkıyoruz. Yıllardan beri falez bandı üzerinde 100-150 metre bir kıyı şeridi bırakılması görüşünü her defasında dile getiriyoruz, ancak tüm kente örnek olması gereken Antalya Büyükşehir Belediyesi'nin falezlere sıfır bir şekilde yaptığı bu binaya ise anlam veremiyoruz. Herkesi örnek olması gereken bir kurum olan Büyükşehir Belediyesi'nin falezler üzerinde böylesine teşvik edici bir çalışma içerisinde olması çok yanlış" diye konuştu.

manisa van olmasın

Manisa İl Temsilcimiz Meriç Bahadır, Van depreminin 1. yıl dönümünde jeolojik etüt çalışmalarına dikkat çekti. "Manisa, Van olmasın!" sloganıyla yetkili kurumlara seslenen Bahadır, eş dost ahabp ilişkileriyle yapılaşma gerçekleştiremeyeceğini belirterek, "Eğer mantığımızı değiştirmesek, 100 yıl daha Marmara ve Van depremlerini yaşarız" dedi. Akhisarlıları korkutacak açıklamalarda bulunan Bahadır son 135 yıldır kırılmayan Akhisar fayının, 7,2 büyüklüğünde bir deprem üretebileceğini ve bu depremin Akhisar'ı ortadan yarabileceğini açıkladı.