



Ankara'da 2. Deprem toplantısı...

Ankara Valiliği tarafından Ankara'nın depremselliği konusunda geniş katımlı ikinci toplantı düzenlendi. Ankara Valisi Alâaddin Yüksel'in Başkanlığında düzenlenen toplantıya Vali Yardımcısı Dr. Ahmet Şahin Özcan, Büyükşehir Belediye Başkanı İ. Melih Gökçek, Genel Sekreter Yardımcısı Mustafa Sangül, İl Müdürleri, İl Özel İdaresi Genel Sekreteri Adem Ceylan, Daire Başkanı Mustafa Saat, Ankara Kalkınma Ajansı Genel Sekreteri Asım Balcı, Ankara Üniversitesi ve Gazi Üniversitesi Deprem Araştırma ve Uygulama Merkezleri Müdürleri, Hacettepe Üniversitesi Doğal Afetler Araştırma ve Uygulama Merkezi ve ODTÜ Afet Yönetimi Uygulama ve Araştırma Merkezi Müdürleri ile Bilim Adamları, Öğretim Üyeleri, İl Afet ve Acil Durum Müdürü Ömer Akbaş, İl Çevre ve Şehircilik Müdürü Kasım Kayıhan, Mimarlar Odası Ankara Şubesi Başkanı Fatih Söyler, Jeoloji Mühendisleri Odası İl Başkanı Hüseyin Alan, Jeofizik Mühendisleri Odası Temsilcisi Teknik Müdür Murat Akbaş, İnşaat Mühendisleri Odası Ankara Şubesi Temsilcisi Erdoğan Balcıoğlu, Karayolları IV. Bölge Müdür Yardımcısı Mehmet Tutaş ile deprem uzmanları katıldı.

Toplantının açılışında konuşan Ankara Valisi Alâaddin Yüksel, kasım ayında yapılan birinci deprem toplantısında, Ankara'nın depremselliği ve bu konuda alınacak tertip ve tedbirlerin neler olması lazım geldiği hususlarının tartışıldığını belirtti. Vali Yüksel, Ankara'da kurumsal altyapının oluşturulması ve önceliklerin belirlenmesi ve bu amaçla da Ankara deprem stratejisi ve eylem planının yapılması gerektiği hususunda karar aldıklarını da söyledi.



Metalik Maden Yatakları Semineri yapıldı

Prof. Dr. Peter Laznicka tarafından hazırlanan Metalik Maden Yatakları Semineri 60 kişinin katılımı ile gerçekleştirildi.

Metalik Maden Yatakları Semineri 27-28 Ekim tarihlerinde Kent Otel Konferans Salonu'nda gerçekleştirildi. Prof. Dr. Peter Laznicka'nın hazırlayıp sunduğu seminere 60 kişi katıldı.

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

Personel eğitim çalışmaları gerçekleştirildi

Oda personelimizin 'Genel oda işleyişi ile kullanılan otomasyon sistemine uyumu' amacıyla düzenlenen eğitim çalışmaları tamamlandı.

Yönetim Kurulu üyemiz Hakkı Atıl'ın açılış konuşması ile başlayan eğitim çalışmaları Ankara'da gerçekleştirildi. 27-28 Ekim tarihlerinde yapılan eğitimlere tüm şube ve temsilcilik çalışanlarımız ile genel merkez çalışanları katıldı.

Presiyometre Semineri yapıldı

Presiyometre Semineri Genel Merkezi'mizde gerçekleştirildi. Üyemiz Ali Kayabaşı tarafından verilen seminerde Pressiyometre deneyinin yapılışı, deneyin yapılış amaçları ele alınarak, deney cihazı parçaları tanımlandı.

Deneyin diğer kuyu içi deneylerle karşılaştırmasının da yapıldığı seminerde taşıma ve oturma hesaplamalarına yönelik örnekler çözüldü.

40'ın üzerinde meslektaşımızın katıldığı seminer yaklaşık 6 saat sürdü.

GAP ve Jeolojisi Sempozyumu yapıldı

Diyarbakır şubemiz ilki 2005 yılında düzenlenen GAP ve Jeoloji Sempozyumu'nun ikincisini 24-25 Kasım 2011 tarihlerinde düzenledi.



48

Diyarbakır'da bu yıl ikincisi düzenlenen GAP ve Jeoloji Sempozyumu'nda GAP Bölgesinin tuğla-kiremit, doğaltaş, metalik madenler, kömür potansiyel, petrol potansiyeli, yüzey ve yer altı suları ile jeotermal kaynakları potansiyeli, GAP'ın çevresel etkileri ve sorunları, bölgedeki kanser vakaları ile jeolojinin ilgisi ve Güneydoğu Anadolu Bölgesi'nin depremselliği ele alındı.

İki gün süren sempozyumun açılış konuşmasını Diyarbakır Şube Başkanımız Ali Cihat Parlak yaptı. Parlak konuşmasında sempozyumun konu başlıklarını sıralayarak, sempozyumun amacının GAP bölgesinin yeraltı ve yüzey suları potansiyeli, depremselliği, tıbbi jeolojisi, çevre jeolojisi ve metalik madenler ile endüstriyel hammadde olanaklarının toplum ve ülke yararına kullanılması konularının tartışılacağını belirtti.

'Zenginlik bölgeye yansımıyor'

Genel Merkez Yönetim Kurulu Başkanımız Dündar

Çağlan ise konuşmasında, işlenecek topraktan suya, enerjiden yeraltı kaynaklarına kadar tüm yer üstü ve yer altı kaynaklarının zenginliğinin bölgeye ve insanına yansımadığını söyledi. Çağlan, "GAP siyasi iktidarlar tarafından her dönemde özellikle hiçbir muhalefete tahammül edemeyen, kendinden yana bir Türkiye yaratma niyetindeki AKP tarafından siyasi bir rant dönüştürülmeye çalışılmaktadır. GAP bölgesinin, başta su, enerji, tarım ve yer altı kaynaklarının emperyalizmin hizmetine sunulması planları adım adım uygulanıyor" dedi. "Bizlere düşen, tüm bu politikaların açığa çıkarılarak sermayenin ve onunla bütünleşmiş siyasi iktidarların çıkarının değil toplumsal faydanın sağlandığı bir projenin hayata geçirilmesinin çabası olmalıdır" dedi.

GAP'tan beklentiler...

Sempozyumun ikimci oturumunda ise "Türkiye'nin ve Bölge'nin GAP'tan Beklentileri" konusu ele alındı. DİSKİ Genel Müdürü ve Jeoloji Mühendisleri Odası

Yöneticisi Fahrettin Çağdaş'ın moderatörlüğünü yaptığı oturumda, GABB ve Diyarbakır Büyükşehir Belediye Başkanı Osman Baydemir, Ekonomist Dr. Mustafa Sönmez, Dicle Üniversitesi Ziraat Fakültesi Tarımsal Yapılar ve Sulama Bölüm Başkanı Prof. Dr. Öner Çetin, Dicle Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Elektrik Elektronik Mühendisliği Bölümü Öğretim Üyesi Yrd. Doç. Dr. Bilal Gümüş ve GAP Kalkınma İdaresi Başkanlığı Proje Koordinatörü Jeoloji Yüksek Mühendisi Nedret Özel birer sunum yaptı.

Osman Baydemir, slayt eşliğinde yaptığı sunumda harita ve verilerle GAP'ın kültür turizm politikasını, harcamalarını, HES doğalgaz ve SODES verilerini anlattı. Baydemir, ayrıca Türkiye Güneş Potansiyeli haritasını göstererek, bölgede yenilenebilir güneş enerjisinin büyük bir potansiyelinin bulunduğuna dikkat çekti.

'Hasankeyfi' ancak dalgıçlar görebilecek'

GAP'ın kültür ve turizm politikasının Hasankeyfi taşımak üzerine kurulu olduğunu vurgulayan Baydemir, "Baraj yapılırsa dalgıçlar ancak Hasankeyfi görecek" dedi.

Baydemir, Türkiye'nin GAP'a toplam 34 milyar TL harcadığını, ancak elektrik santrallerinden bugüne kadar 37.76 milyar TL gelir elde ettiğini belirterek "Yatırılan çıkmıştır, alacaklıyız" dedi.

Ekonomist Araştırmacı Dr. Mustafa Sönmez de "GAP Hayalinin Neresindeyiz" adıyla bir sunum yaptı. GAP'ın kendisi de idaresinin de bir hayalet olduğunu belirten Sönmez, "Aslında GAP Bölge Kalkınma Planı diye bir plan yok" dedi.

'GAP ambalajdır'

GAP'ta 250 kişi çalıştığını ve 50 milyon TL bütçesi olduğunu belirten Sönmez, "GAP idaresi ideolojik bir ambalajdır. DSİ, Milli Eğitim, Tarım Bakanlığı gibi kurum ve kuruluşların yaptığı çalışma ve yatırımları alt alta diziye ve GAP çalışmaları diye sunuluyor. GAP'ı kaldırırsanız hiçbir şey eksilmez" diye konuştu.

Dicle Üniversitesi Öğretim Üyesi Prof. Dr. Ömer Çetin sulama, sulama teknikleri ve sulama politikaları konusunda bir sunum yaparken, GAP Kalkınma İdaresi Başkanlığı Proje Koordinatörü Nedret Özel GAP'ın sulama, tarım, ulaşım gibi konulardaki çalışmalarını anlattı.

Gümüş'ten Ilısu Barajı eleştirisi

Dicle Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Elektrik Elektronik Mühendisliği bölümü Öğretim Üyesi Yrd. Doç. Dr. Bilal Gümüş de GAP'ın enerji yatırımlarının yüzde 85'inin tamamlandığını, sulama yatırımlarının ise yüzde 15'inin tamamlandığını belirterek

Hasankeyfi sular altında bırakacak Ilısu Barajı ile ilgili eleştirisi yaptı. Ilısu projesinin eskiye dayandığını ve bugünkü yasalara göre Ilısu gibi bir barajın yapılamayacağını belirten Gümüş, Ilısu Barajı'nın sulama amacı bulunmadığını söyledi.

İkinci gün çevre ve deprem tartışıldı

Sempozyumun ikinci gününde oturum başkanlığını Genel Başkanımız Dünder Çağlan'ın yaptığı "Çevre, Sağlık ve Deprem" başlıklı oturum gerçekleştirildi. Dicle Üniversitesi Göğüs Hastalıkları Hastanesi Ana Bilim Dalı'ndan Profesör Abdurrahman Şenyiğit, "Bölgede kanser vakaları ile jeolojinin ilgisi" başlıklı sunumunda Diyarbakır ve ilçelerinde asbest oranlarının ve günlük yaşamda etkilerinin ciddi boyutlarda olduğunu ortaya koydu.

'Fay yasası çıkarılmalı'

TMMOB Yönetim Kurulu Üyesi ve DİSKİ Genel Müdürü Fahrettin Çağdaş da, Erzincan depreminden günümüz Van depremine Türkiye'de meydana gelen büyük depremleri ayrıntılarıyla ortaya koydu. Türkiye'nin depremler açısından dünyanın en aktif bölgelerinden biri üzerinde yer aldığını kaydeden Çağdaş, Türkiye nüfusunun yüzde 98'inin çeşitli derecelerdeki deprem hattında oturduğunu söyledi. Çağdaş, son 60 yılda Türkiye'de meydana gelen depremlerde 60 bin kişinin hayatını kaybettiğini, 460 bin binanın yıkıldığını açıkladı. Meydana gelen depremlerde ölümlerin ve hasarların olmaması için kaçak yapılaşmanın önüne geçilmesi gerektiğini ifade eden Çağdaş, "Yerel yönetimlerin konuyla ilgili teknik eleman istihdamını sağlayacak yasal düzenlemeler tamamlanmamıştır. Siyasi ve maddi rant amaçlı imar aflarının doğrudan ve dolaylı olarak sürekli gündemde tutulması kaçak ve denetimsiz yapılaşmayı özendirir" dedi.

Halkın can ve mal güvenliğini bu derece etkileyen doğa olaylarının zararlarını azaltmak için gerekli yasal düzenlemelere uyulması gerektiğini belirten Çağdaş, tüm yapılarda mutlaka zemin etütlerinin istenmesi gerektiğini kaydetti. Çağdaş konuşmasını şöyle sürdürdü: "Deprem karşısında ortak akıl oluşturulması için Türkiye Jeolojik Araştırmalar Kurumu'nun kurulması gerektiğine dikkat çeken Çağdaş, Türkiye Diri Fay Haritası'nın güncellenmesi gerektiğini söyledi. Çağdaş son olarak Sismotektonik Haritaların hazırlanması, Fay Yasası çıkarılmasının şart olduğunu kaydederek, Hasar Tespit Dairesi Başkanlığı oluşturulması gerektiğini söyledi.

Diyarbakır'da düzenlenen "2. GAP ve Jeoloji Sempozyumu" iki gün süren tartışmaların ardından bir sonuç bildirgesi yayımlayarak çalışmalarını sonlandırdı.

biga yarımadası'nın jeolojisi

sempozyumu yapıldı

Balıkesir'de arazi araştırması sırasında hayatını kaybeden Dr. Mehmet Duru anısına düzenlenen Balıkesir Üniversitesi ile birlikte düzenlediğimiz 2 Biga Yarımadası'nın Jeolojisi Sempozyumu' yapıldı.



Balıkesir Üniversitesi Mimarlık Mühendislik Fakültesi amfisinde, 1-2 Aralık 2011 tarihlerinde, TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası ve Balıkesir Üniversitesi organizatörlüğünde, MTA Genel Müdürlüğü'nde görevli Balıkesir'de arazi araştırması esnasında hayatını kaybeden Dr. Mustafa Duru anısına "Biga Yarımadası'nın Jeolojisi Sempozyumu" düzenlendi.

Öğrencilerin yoğun ilgi gösterdiği sempozyuma; BAÜ Mimarlık Mühendislik Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Cengiz Özmetin, TMMOB JMO Yönetim Kurulu Başkanı Dündar Çağlayan, TMMOB JMO Balıkesir İl Temsilcisi Kemal Gökçay Yenigün, BAÜ Jeoloji Mühendisliği Bölüm Başkanı Doç. Dr. Cemal Bölücek, Prof. Dr. Erdoğan Yüzer, Prof. Dr. Atasaver Gedikoğlu, Prof. Dr. Aral Okay, Prof. Dr. Yusuf Tatar, Şükrü Pehlivan ve Behçet Akyürek konuşmacı olarak katıldı.

Toplantıda Biga Yarımadası'nda bulunan mevcut madenlerin özellikleri ve değerlendirilmesi, madencilikğin çevreye, tarıma, yer altı yer üstü sularına, havaya ve insan hayatına etkileri gibi konular üzerinde duruldu. Bölgedeki değerlerin keşfi ve işlenmesi sürecinde, Balıkesir Üniversitesi ile yerel yönetimler arasında işbirliğinin de önemine değinildi.

Sempozyumda, bölgede deprem tehlike analizleri yapılabilmesi için tanımlanmış olan aktif fayların davranışlarının bilinmesine ve bu amaç doğrultusunda jeolojik - paleosismolojik araştırmaların gerekli olduğu sonucuna varıldı. Yerel yönetimlerin, jeoloji mühendislerinin yer almadığı jeofizik ve jeoteknik zemin etütlerini yeterli görmelerinin sakıncalı ve tehlikeli bir tutum olacağı görüşü vurgulandı.

sondaj sempozyumu'na ilgi büyük oldu



TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası olarak ODTÜ Jeoloji Mühendisliği Bölümü ile birlikte düzenlediğimiz 'Sondaj Sempozyumu' Ortadoğu Teknik Üniversitesi Kültür ve Kongre Merkezi'nde gerçekleştirildi.

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası ve ODTÜ Jeoloji Mühendisliği Bölümü olarak birlikte düzenlediğimiz Sondaj Sempozyumu yapıldı. Toplam 41 bildirinin sunulduğu Sempozyumumuzu delegelerin yanısıra kalabalık bir izleyici grubu takip etti. Yoğun bir ilgi ile karşılanan sempozyumda çeşitli firmalar kapalı ve açık alanda açtıkları standlarla ürünlerini ve sondaj ekipmanlarını tanıttı.

Jeolojinin eşsiz zenginlikteki alanlarında üretilen bilgi birikimini ve bilimsel gelişmeleri meslektaşlarımıza taşıma, deneyimi paylaşarak uygulamada zenginleşme amaçlı yürütmeye çalıştığımız faaliyetlerimizin bir yansıması olan sempozyumumuzda jeoloji mühendisliğinin hemen her alanında varolan sondaj faaliyetini; lokasyon yeri belirlenmesinden başlayarak, sondaj lokasyonunun

hazırlanması, kullanılacak sondaj sıvısı, ekipman ve malzemeleri, sondaj tekniği ve teknolojileri, standartları, kuyu loğları, testleri, mevzuatı, işçi sağlığı ve iş güvenliği, çevre sorunları, sondaj eğitimi, sondaj ver bankası oluşturulması gibi konular tartışıldı. Sempozyumda ayrıca çeşitli bölgelerdeki sondaj uygulamalarına ilişkin deneyimler de paylaşıldı.

Sondaj sektöründe yer alan meslektaşlarımızı, akademisyenlerimizi, üreticileri, hizmet veren ve hizmet alan kişi, kurum ve kuruluşları bir araya getiren sempozyumumuza ilgi büyük oldu. Sondaj sektörünün sorunlarını ve çözüm önerilerini tartışmaya açan sempozyumayüzün üstünde delege katılırken, üç gün boyunca 1000'in üzerinde dinleyici oturumları takip etti.

Sempozyumumuzda 41 bilimsel bildiri, bir panel ve bir çağrılı konuşma yapılırken, su, maden, jeotermal, zemin, petrol, doğalgaz araştırma ve üretim sondajları ile ilgili konular masaya yatırıldı.

odamız genel kurul ve seçim süreçleri devam ediyor

Odamızın Şube, Bölge ve Genel Merkez Genel Kurulları ve seçimleri, Oda Ana Yönetmeliğimizde belirtilen usul ve esaslar çerçevesinde gerçekleştirilecektir.

	ÇOĞUNLUKLU	ÇOĞUNLUKSUZ
G.MARMARA ŞUBESİ	07-08 Ocak 2012	14-15 Ocak 2012
TRABZON ŞUBESİ	07-08 Ocak 2012	14-15 Ocak 2012
SAMSUN ŞUBESİ	07-08 Ocak 2012	14-15 Ocak 2012
KONYA ŞUBESİ	14-15 Ocak 2012	21-22 Ocak 2012
ADANA ŞUBESİ	14-15 Ocak 2012	21-22 Ocak 2012
DENİZLİ ŞUBESİ	14-15 Ocak 2012	21-22 Ocak 2012
SİVAS ŞUBESİ	21-22 Ocak 2012	28-29 Ocak 2012
DİYARBAKIR ŞUBESİ	28-29 Ocak 2012	04-05 Şubat 2012
ANTALYA ŞUBESİ	28-29 Ocak 2012	04-05 Şubat 2012
İSTANBUL ŞUBESİ	04-05 Şubat 2012	11-12 Şubat 2012
ESKİŞEHİR ŞUBESİ	04-05 Şubat 2012	11-12 Şubat 2012
ELAZIĞ	04-05 Şubat 2012	11-12 Şubat 2012
MALATYA	04-05 Şubat 2012	11-12 Şubat 2012
İZMİR ŞUBESİ	11-12 Şubat 2012	18-19 Şubat 2012
GAZİANTEP	11-12 Şubat 2012	18-19 Şubat 2012
KOCAELİ	11-12 Şubat 2012	18-19 Şubat 2012
ANKARA	25-26 Şubat 2012	03-04 Mart 2012