

## “YENİ VE YENİLENEBİLİR ENERJİ KAYNAKLARI” ÇALIŞTAYI YAPILDI

**E**lekom ve Otomasyon 2008 Fuarı etkinlikler programı kapsamında Kaynak Elektrik Dergisi ile EMO Ankara Şubesi tarafından ortaklaşa düzenlenen “Yeni ve Yenilenebilir Enerji Kaynakları” çalıştayı büyük ilgi gördü.

Altınpark Fuar Merkezi'nde 1 Kasım 2008 Cumartesi günü gerçekleştirilen çalıştayı açılış konuşmasını yapan EMO Ankara Şubesi Yönetim Kurulu Başkanı Ramazan Pektaş, düzenlenen etkinliğin faydalı sonuçlar vereceğini düşündüğünü belirterek şöyle konuştu, “Dünya enerji alanında dört bir yandan kuşatılmış durumda. Bilindiği gibi enerji hepimizin hayatında çok önemli bir yer kaplamakta. Dünyanın değişik yerlerindeki savaşın, akan kanın temelinde enerji kaynakları bulunuyor. Bütün savaşlar ve tartışmalar enerjiye hükmetme kaygısından başlamakta. Bunun sonucu ne yazık ki insan kanı petrolden daha ucuz olabilmekte. Biz EMO olarak yıllarca enerji politikaları konusunda farklı söylemleri dile getirdik. Son zamanlarda erki linde bulunduranlar tarafından bizim söylemlerimiz dillendirilmeye, hayata geçirilmeye başlandı. Bizler üyelerimizin çıkarlarını koruyacak şekilde doğru



bildiklerimizi söylemeye devam edeceğiz.”

Çalıştaya katılan konuşmacıların yenilenebilir enerji kaynakları üzerine yapacakları konuşmalar ile yeni ufuklar açacaklarını vurgulayan Ramazan Pektaş şunları söyledi, “Eski ve sık kullanılan bir söz var ‘en ucuz enerji tasarruf edilen enerjidir’ diye. Bunun yanı sıra çevremize, insan hayatına dünyaya en az zarar veren enerji en ucuz enerji olacaktır. Bizler sınırsızca dünyayı kirletmeye devam edersek ne yazık ki gelecek kuşaklara yaşanmaz bir dünya bırakma utancını da göreceğiz. Dünyayı gelecekte de yaşanılır bırakabilmek için bugünden planlarımızı hayata geçirmeliyiz. Yeni ve yenilenebilir enerji konusunun önemi bundan sonra gittikçe artacak. Özellikle konvansiyonel enerji kaynakları tükendikçe bu konu daha fazla tartışılacak. Bugün marjinal bulunan

kişilerin sözleri gelecekte daha anlam bulacak.”

### “EMO Ankara Şubesi ile çalışmak sevindirici”

Çalıştay’ın düzenleyicilerinden Kaynak Elektrik Dergisi Yayın Yönetmeni Ersin Kaya, EMO Ankara Şubesi ile ilk kez bir etkinlik düzenlemekten dolayı sevinç duyduklarını belirterek özetle şöyle konuştu, “Fuar organizasyonunu yapan Elekom Fuarçılık ve bu etkinliklerin bir ayağını oluşturan Kaynak Elektrik Dergisi olarak sizleri selamlıyorum. Bu etkinlikler Ankara’da 13 yıldan bu yana yapılıyor, Türkiye’de aynı başlık altında yapılan 22. etkinlik. Bu etkinliğin önemli bir bölümünü bu tür toplantılar oluşturuyor. Bunların birincisi ilk gün yapılan elektrik dağıtımı ile ilgili toplantıydı. Bugün çok önemli bir konu olan yeni ve yenilenebilir enerji kaynaklarının uzmanları tartışacaklar. Bu fuarın ve etkinliklerin temel kitlesi elektrik mühendisleri. Onlara yeni ve yenilenebilir teknolojileri tanıtırken bir yandan da Türkiye’nin gündemindeki konular tartışmaya açmayı hedefledik.”

### “Yenilenebilir enerji kaynaklarının önemi giderek artıyor”

Kıbrıs Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği (KTMMOB) Elektrik Mühendisleri Odası Yönetim Kurulu Başkanı Ayşe Tokel,



## ••• bizden haberler

çalıştaya katılanları selamladıktan sonra, fosil kaynaklarının tükenmeye başlamasıyla birlikte yenilenebilir enerji kaynaklarının öneminin giderek arttığına dikkat çekerek şöyle konuştu, "Günümüzde giderek tükenen fosil yakıtlarla bu yakıtların kullanımı ile kirlenen dünyamızda yenilenebilir enerji kaynaklarının önemi giderek artmıştır. Bu konuda birçok çalışmaları var bu çalışmaların yapanların başında Avrupa ülkeleri geliyor. Yeterli potansiyele ve yeterli mühendis bilgisine sahip Türkiye'miz neden bu yarıştan geri kalsın? Yenilenebilir enerji yarışında Türkiye'mizin başı çekeceğine inanıyorum. Düzenlenen panelin bu çalışmalara katkı koyacağını biliyor, herkesi kutluyor başarılar diliyorum."

"Dile getirdiğimiz doğrular bazılarını rahatsız etti. Bizim de doğruları söyleyebilmek için bilgi sahibi olmamız gerekiyor" diyerek çalıştayı yöneten TMMOB Yönetim Kurulu Üyesi Emir Birgün konuşmacıları davet etti. Çalıştayda EMO Ankara Şubesi Üyesi Elektrik Mühendisi Zerrin Taç Altuntaşoğlu "Yenilenebilir Enerji Mevzuatı"; EİE İdaresi Genel Müdürlüğü Türkiye Rüzgâr Enerjisi Birliği'nden Yüksel Malkoç "Rüzgâr Enerjisi", Gazi Üniversitesi Temiz Enerji Araştırma ve Uygulama Merkezi Başkanı

Prof. Dr. Bekir Zühtü Uysal, "Hidrojen Enerjisi"; Niğde Üniversitesi Mühendislik Mimarlık Fakültesi Jeoloji Mühendisliği Bölümü'nden Doç. Dr. Mehmet Şener "Jeotermal Enerji ve Türkiye" EMO 36., 37. Dönem Yönetim Kurulu Başkanı Elektrik Elektronik Mühendisi Ali Yiğit, "Elektrik Enerjisi Kamusal Yaklaşım ve Yenilenebilir Enerji" konulu sunumlarını yaptı. Çalıştay katılımcıların sorularına konuşmacıların cevaplarıyla sona erdi.

### TÜRKİYE'DE MÜHENDİS PROFİLİ SUNUMU YAPILDI

**E**MO Ankara Şubesi Mühendislik Geliştirme Eğitimleri 2008 Güz Dönemi kapsamında Gazi Üniversitesi Mühendislik-Mimarlık Fakültesi öğrencilerine yönelik olarak 5 Kasım 2008 Çarşamba günü Sabancı Üniversitesi Öğretim Üyesi Doç. Dr. Ahmet Öncü tarafından "Türkiye'de Mühendis Profili" konulu sunum yapıldı.

Gazi Üniversitesi Mühendislik-Mimarlık Fakültesi Akademi Salonu'nda gerçekleştirilen sunumun açılış konuşmasını yapan Gazi Üniversitesi Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölüm Başkanı Prof. Dr. M.Cengiz Taplamacıoğlu, EMO Ankara Şubesi ile ortaklaşa düzenlenen etkinlik

takviminin ilk sunumunun gerçekleştirildiğini belirterek bu eğitimlerin önümüzdeki günlerde de süreceğini söyledi. Taplamacıoğlu şunları söyledi, "Doç. Dr. Ahmet Öncü Türkiye'deki mühendislerin profilinin ne olduğunu en iyi bilenlerden birisidir. Hocamızın deneyimlerinden bu konudaki araştırmalarından faydalanacağız. Bu sunumdan maksimum faydayı sağlamanızı tavsiye ediyorum. Burada öğreneceğiniz bir istatistiksel veri, bir kelime sizin meslek hayatınızda bir takım mülakatlarda karşınıza çıkacak bir kritik soruya vereceğiniz yanıt sayesinde hayatınızın akışı belki değişecek. Olaya bu yönde bakmanız lazım. Öğrenecek her şeyin faydası vardır. Mühendislik öğrencileri ne yazık ki sosyal içerikli olan veya bizleri de ilgilendiren bir takım verileri tam değerlendiremiyoruz. Bunu değerlendirenleri tam dinlemek bir makaleyi okuyarak ana fikri öğrenmenin kısa yolu olarak değerlendiriyorum."

### "Gazi Üniversitesi ile işbirliği yaparak etkinliklerimiz sürecektir"

Prof. Dr. M. Cengiz Taplamacıoğlu'ndan sonra söz alan EMO Ankara Şubesi Yönetim Kurulu Başkanı Ramazan Pektaş, EMO'yu ve EMO Ankara Şubesi'ni kısaca öğrencilere tanıttı. 6235 Sayılı Yasa'ya göre kurulan TMMOB'ye bağlı 23 Oda'dan birinin de EMO olduğunu belirten Pektaş, EMO Ankara Şubesi'ne Afyon'dan Erzurum'a kadar Ankara dâhil 15 il temsilciliğinin bağlı olduğunu söyledi. EMO Ankara Şubesi olarak mesleğin ve üyelerin sorunlarını çözmek için her türlü aktivite içinde olduklarını vurgulayan Ramazan Pektaş sözlerini şöyle sürdürdü, "Şube olarak mesleğe yönelik aktiviteler, kongreler, sempozyumlar düzenliyor ayrıca sizlerin veya mezun olan üyelerimizin iş yaşamındaki problemlerinin





çözümüne yönelik çalışmalar yapıyoruz. Ayrıca Şubemiz içinde olduğumuz meslek yaşamı ile ilgili yasalara çıkartılması ile ilgili her türlü çabayı sarf eder. Teknik geziler düzenliyor, mesleğimizle ilgili fuarlara gidiyoruz. Kısaca bu meslekle ilgili hem sosyal hem teknik etkinlikler yapan bir meslek örgütüyüz. EMO kamu kuruluşu niteliğine haiz bir meslek örgütüdür. Hem öğrenciliğiniz zamanında hem mezun olduktan sonra katılacağınız bu yapıyı tanımanın çok yararı olduğunu düşünüyorum. 'EMO ne işe yarar?' çok sık karşılaştığımız bir soru. Siz ne işe yaramasını istiyorsanız EMO o işe yarar."

Mühendislik Geliştirme Eğitimleri kapsamında Gazi Üniversitesi ile işbirliği ile iki etkinlik daha düşündüklerini belirten Ramazan Pektaş, "Yapacağımız etkinliklerle mühendislik eğitimi ile ilgili konular tartışılacak ve en sonunda da bu meslek alanında çalışırken karşılaşılan problemler, bu problemlerin yasal düzenlemeleri ile ilgili çözümleri aktarılacak. Her iki çalışmaya da katılımınızı bekliyoruz" dedi.

### "Kriz mühendisleri de olumsuz etkileyecek"

Açılış konuşmalarının ardından sunumuna başlayan Sabancı Üniversitesi Öğretim Üyesi Doç. Dr. Ahmet Öncü, sosyal bilimler alanında

yaptığı çalışmaların bir bölümünün mühendisler üzerine olduğunu kaydetti. Doktora tezinin Türkiye'nin mühendislerinin mimarlarının örgütlü tarihi devletle olan ilişkileri ve toplumsal gelişme süreçlerinde aldığı roller olduğunu anlatan Ahmet Öncü şunları söyledi, "Türkiye'de mühendislik profili ile ilgili bir arkadaşımla kapsamlı bir araştırma yaptık. Amacımız Türkiye'deki mühendislerin iş yaşamında nerede durduklarının resmini çıkartmaktı. Biliyorsunuz Eylül 2008 başından beri yoğunlaşarak devam eden büyük bir dünya bunalımı var. Kökleri 2006 Ağustos'una kadar çekilecek büyük bir buhrandan bahsediliyor. Kapitalizmin 200 yıllık tarihi içinde üçüncü buhran deniyor. Bir tanesi 1870'te oluyor, bir tanesi 1929'da başlayıp 2. Dünya Savaşı sonrasına kadar etkileri devam eden buhran bir de yaşadığımız buhran. Bu buhran herkesi olduğu gibi mühendisleri de etkileyecek. Mühendisleri mühendis olma hasabıyla de etkileyecek."

Doç. Dr. Ahmet Öncü sunumunun ikinci bölümünde Türkiye'de mühendis-mimar profiline bakıp bazı bulguların eğilimi olarak bu profilin nereye evrildiği sorusuna yanıt aradı. Üçüncü bölümde mesleki sorumluluk adına sürdürülen uğraşlarda mühendislerin toplumsal mücadelelerdeki yerlerini ele alan Öncü, yaşanan olumsuz konjonktürde mühendislerin nerede duracaklarıyla ilgili saptamalarda bulundu ve

"Yakında derinleşecek olan toplumsal mücadeleler içinde mühendisler nerede duracaklar?" sorusunu cevap aradı.

Doç. Dr. Ahmet Öncü'nün sunumu öğrencilerin soruları ve Öncü'nün bu soruları yanıtlaması ile sona erdi.

## ELEKTROMANYETİK UYUMLULUK EĞİTİMİ DÜZENLENDİ

Mühendislik Geliştirme Eğitimleri kapsamında düzenlenen Elektromanyetik Uyumluluk eğitimi ODTÜ Öğretim Üyesi Prof. Dr. Gülbin Dural tarafından 12 Kasım 2008 Çarşamba günü 18.30-20.30 saatleri arasında EMO Ankara Şubesi Toplantı Salonu'nda verildi. 45 kişilik bir katılımcı kitlesinin izlediği eğitimin sunularına Şubemiz web sayfasından ulaşabilirsiniz.

## ELEKTRİK 1 KV. ÜSTÜ VE 1 KV. ALTI TESİSLER SMM YETKİ BELGESİ DERSLERİNE KATILANLARA SERTİFİKALARI VERİLDİ

Gazi Üniversitesi Elektrik ve Elektronik Mühendisliği tarafından düzenlenen Elektrik 1KV üstü ve 1 kv altı tesisler SMM yetki belgesi derslerini başarıyla bitirenlere sertifikaları 19 Ekim 2008 Çarşamba günü düzenlenen törenle verildi.



## ... bizden haberler

Gazi Üniversitesi Elektrik ve Elektronik Mühendisliği Bölümü'nde düzenlenen törene EMO Ankara Şubesi Yönetim Kurulu Başkanı Ramazan Pektaş, Gazi Üniversitesi Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölüm Başkanı Prof. Dr. M.Cengiz Taplamacıoğlu, EMO Ankara Şubesi Teknik Müdürü Neşe Ülker, Teknik Görevli Mehmet Ali Kıran, bölüm öğretim üyeleri katıldı.

Katılımcılar, elektrik 1 kV altı üstü ve 1kV altı tesisler SMM yetki belgesi derslerinin çok verimli geçtiğini söylediler. Sertifika töreninin ardından küçük bir kokteyl düzenlendi.

### GAZI ÜNİVERSİTESİ'NDE "MÜHENDİSLİK EĞİTİMİ VE MESLEKİ YETERLİLİK" SUNUMU YAPILDI

EMO Ankara Şubesi Mühendislik Geliştirme Eğitimleri 2008 Güz Dönemi kapsamında, Gazi Üniversitesi Mühendislik-Mimarlık Fakültesi öğrencilerine yönelik olarak Bilkent Üniversitesi Elektrik Elektronik Mühendisliği Öğretim Üyesi Prof. Dr. Hayrettin Köymen tarafından "Mühendislik Eğitimi ve Mesleki Yeterlilik" konulu sunum yapıldı.

Gazi Üniversitesi Mühendislik-Mimarlık Fakültesi Akademi Salonu'nda 19 Kasım 2008

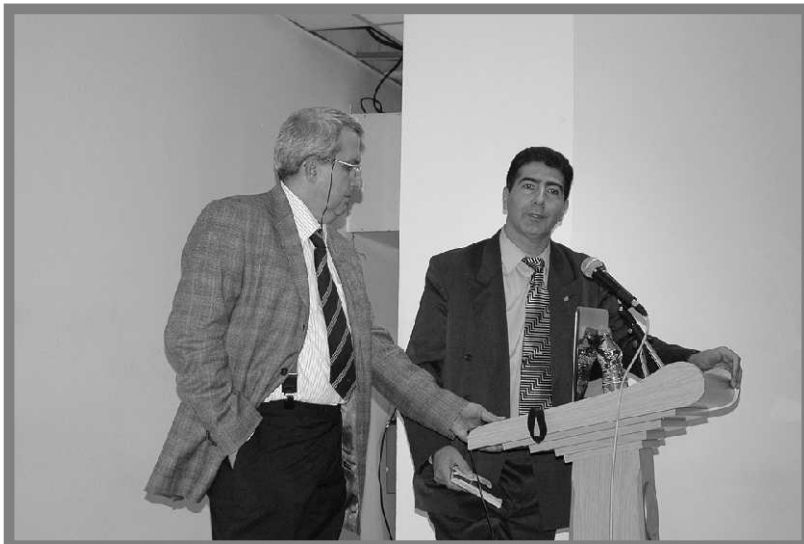


Çarşamba günü gerçekleştirilen sunumun açılış konuşmasını yapan Gazi Üniversitesi Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölüm Başkanı Prof. Dr. M. Cengiz Taplamacıoğlu özetle şöyle konuştu, "EMO Ankara Şubesi'nin Mühendislik Geliştirme Eğitimleri kapsamında başlattığı sunumların ikincisi için burada bulunuyoruz. İki hafta sonra üçüncü semineri yapacağız. Hayrettin Hoca yalnız kendi alanında değil aynı zamanda mühendislik ve eğitimi üzerinde birikimi olan bir hocamız. Güzel bir sunum olacağına inanıyorum. Biz mühendisler fazla okumayı sevmiyoruz. Kitaplara baktığımız zaman -özellikle sosyal alanlardaki kitaplardan bahsediyorum, kitapların arkasına ya da özetine bakıp inceleme eğilimimiz var. Buradaki sunum önemli bir konu. Çok güzel ve öz olarak derlediğine inanıyorum. Hayrettin Hocamızın güncellenmiş birikimlerini

almak hepimiz için büyük şans."

#### "Bilgi paylaşılıyorsa anlamlıdır"

Taplamacıoğlu'nun ardından söz alan EMO Ankara Şubesi Yönetim Kurulu Başkanı Ramazan Pektaş, Gazi Üniversitesi ile güzel bir işbirliği yapıldığını belirterek, "Bilgi paylaşılıyorsa anlamlıdır şiarından yola çıkarak bilgi birikimlerini yerlere yayma düşüncesinden yola çıkarak üniversitelerde, iş yerlerinde, organize bölgelerde bu sunumları yapma kararı aldık" dedi. Pektaş konuşmasında şunları söyledi, "Hepiniz yakın zamanda mühendis olacaksınız ve aynı gemide gideceğiz. EMO Ankara Şubesi olarak üç yıldır Mühendislik Geliştirme Eğitimleri adı verdiğimiz bir çalışmamız bulunuyor. Bu eğitimlerle sektörde yer alacak yeni mühendislere, öğrencilere sektörle, meslek alanlarıyla ilgili sunumlar aktarıyor, mühendis arkadaşlarımızın mesleğe hazırlanmalarını kolaylaştırıyoruz. Bu eğitimleri daha önceleri Şubenin eğitim merkezinde yapıyorduk. Bir süre sonra bu sunumlara gelen insanların aynı kişiler olduğunu fark ettik. Bu dönem eğitimleri üniversitelere ve iş yerlerine, organize sanayi bölgelerine taşıma kararı alındı. Gazi Üniversitesi Elektrik Elektronik Mühendisliği Bölümü'ne katkılarından dolayı teşekkür ediyorum. Güzel bir işbirliği çünkü. Benzeri çalışmalar sürecektir. Bir sonraki eğitim, mühendislikte belgelendirme



olacak. Odamız üyeleri arasında farklı konularda bilgi birikimlerine sahip meslektaşlarımız var. Teknik olarak belli konularda sunum ihtiyacınız olursa bunu bize ya da Bölüm Hocalarımıza ilettiğinizde o konuda birikimi olan meslektaşlarımızı sizlerin bulunduğu ortamlara getireceğiz.”

### “Mühendislik eğitimindeki problemler tanımlanmalı”

Konuşmaların ardından sunumuna başlayan Prof. Dr. Hayrettin Köymen, mühendislik eğitiminde problemlerin tanımlanması gerektiğini vurgulayarak şöyle konuştu, “Mühendislik eğitim bütün mühendislik dalları için önemli ancak benim örneklerim elektrik mühendisliği ile ilgili. Genelde mühendislik eğitimiyle ilgili sorun nedir? Bunun somutlaştığı yer güncel söylemde yer alan çeşitli gözlemlerden kaynaklanan çeşitli görüşler var. Bir tanesi üniversite eğitiminin teorik bilgilerle sıkıştırıldığı bunun da gerçek problemlerle ilgisiz olduğunu ifade eden gözlem. Bu doğruysa üniversite eğitiminde ciddi sorun var. Gerçek mühendislik problemlerinin çözümünün teorik birikimi gerektirmediği yaygın bir söylemdir. Öncelikle gerçek mühendislik problemlerini tanımlamak lazım. Üniversiteden yeni mezun olan mühendisin uygulama deneyiminin



yetersiz olduğuna yönelik bir söylemden bahsediyoruz. Bu bir saptama. Durum buyusa bir şey yapmak lazım. Nasıl yapılacak kimlerin emeğiyle bu yapılacak buna bakmak lazım. Eğitim kurumlarının kendi tanımladığı hedeflere ulaşmak için oluşturdukları programların etkinliği uygun mu? Kurumların kendi tanımladığı hedeflere ulaşmak için oluşturdukları eğitim programları uygun mu bunu ölçmek için bir takım kurumlar var.”

### YENİ ÜYELERİMİZE YÖNELİK OLARAK BİLGİLENDİRME TOPLANTISI DÜZENLENDİ

Eylül-Ekim 2008 döneminde Şubemize yeni kayıt yaptıran üyelerimize yönelik bilgilendirme toplantısı yapıldı.

EMO Ankara Şubesi Toplantı Salonu'nda 21 Kasım 2008 Perşembe günü gerçekleştirilen toplantıya EMO Ankara Şubesi Yönetim Kurulu Başkanı Ramazan Pektaş, Şube Yönetim Kurulu Yazman Üyesi Ömürhan Soysal, Şube Müdürü Rahime Tiğrek, Örgütlenme Sekreteri Ertuğrul Yemişcioğlu ve yeni üyeler katıldı. Ramazan Pektaş, EMO'yu yeni üyelere anlatıp, onların istek ve önerilerinin alındığı toplantının EMO tarihinde bir ilk olduğunu söyledi. Toplantıda yeni üyeler EMO Ankara Şubesi'nden beklentilerini ve önerilerini aktardılar.

### ODTÜ'DE “EMO VE EMO-GENÇ” SUNUMU YAPILDI

ODTÜ'de “EMO ve EMO-Genç nedir?” sunumu gerçekleştirildi. Elektrik-Elektronik Mühendisi H.Ali Yiğit tarafından 25 Kasım 2008 Salı günü ODTÜ Mühendislik Fakültesi Elektrik Elektronik Mühendisliği Bölümü D-131 amfisinde yapılan sunuma çok sayıda öğrenci katıldı.

ODTÜ'deki sunumun açılış konuşması yapan EMO Ankara Şubesi Yönetim Kurulu Başkan Yardımcısı Gölay Şakiroğulları, EMO'nun öğrencilerin ikinci adresi olması gerektiğini söyledi. “EMO mesleki haklarınızı mesleki onurunuzu koruyacak yerdir” diyen Şakiroğulları şunları söyledi, “Size dayatılan hiçbir şey kaderiniz değil. Her zaman bir arada kalıp gerekli dayanışma içinde



## ...bizden haberler

olabilmelisiniz. Az gelişmiş sanayisi, üretimi birer birer satılan bir ülkemiz. Sizlere ihtiyacımız var.”

Gölay Şakiroğulları'nın konuşmasının ardından Ali Yiğit "EMO ve EMO-Genç nedir?" konulu sunumunu yaptı. Soru yanıt bölümünün ardından sunumun bitiminde öğrencilere yönelik küçük bir kokteyl düzenlendi.

### BALIKÇI DAVASI'NDA KARAR SONUNDA AÇIKLANDI

**K**açak elektrik kullanımına karşı verdiği mücadele sırasında alçak bir saldırı sonucu yaşamını yitiren Hasan Balıkçı'nın 6 yıldır süren davasında yerel mahkemede 3. kez karar alındı.

Mahkemenin ilk olarak 2004 yılında verdiği ceza kararının Yargıtay tarafından yeni yasal düzenlemelerine uyum amacıyla tekrar yerel mahkemeye gönderilmesinin ardından ikinci yargılama süreci 2006 yılında sonuçlandırılmıştı. Ancak bu kez verilen kararın da bir imzanın sehven unutulmuş olması nedeniyle Yargıtay tarafından usulen bozulması üzerine yeniden yerel

mahkemede yargılama süreci Aralık 2007'de başlamıştı. Yaklaşık 1 yıldır yapılan duruşmalara sanıkların tam olarak getirilmemesi nedeniyle karar alınamaması kamuoyunda tepkiye yol açarken, EMO'nun ve Balıkçı ailesinin girişimleri sonucunda nihayet 28 Kasım 2008 Cuma günü yapılan duruşmada Şanlıurfa 2. Ağır Ceza Mahkemesi karar açıklayabildi. Şanlıurfa 2. Ağır Ceza Mahkemesi, 2006 yılında verdiği Yargıtay'ın usulen bozduğu kararındaki cezaları aynen korudu. Böylece sanıklar Zeki Akkoyun, Yılmaz Çakmak ve Şeyhmus Diken müebbet, Halim Şimşek ise 13 yıl 4 ay hapis cezasına mahkûm oldu.

### GAZİ ÜNİVERSİTESİ'NDE "MÜHENDİSLİK EĞİTİMİ VE BELGELENDİRME" SUNUMU YAPILDI

**E**MO Ankara Şubesi Mühendislik Geliştirme Eğitimleri 2008 Güz Dönemi kapsamında, Gazi Üniversitesi Mühendislik-Mimarlık Fakültesi öğrencilerine yönelik olarak Elektrik-Elektronik Mühendisi Ali Yiğit tarafından "Mühendislik Eğitimi ve Mesleki Yeterlilik" konulu sunum yapıldı.

Gazi Üniversitesi Mühendislik-Mimarlık Fakültesi Akademi Salonu'nda 3 Aralık 2008 Çarşamba günü gerçekleştirilen sunumun açılış konuşmasını yapan Gazi Üniversitesi Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölüm Başkanı Prof. Dr. M. Cengiz Taplamacioğlu özetle şunları söyledi, "Bu dönemin 3. seminerini düzenliyoruz. EMO Ankara Şubesi'ne teşekkür ediyorum. EMO'nun yalnız kendi mühendis üyelerine değil aynı zamanda siz potansiyel üyelerine başta olmak üzere, üniversitelere katkı anlamında düzenlemiş olduğu bu seminerler kesinlikle çok faydalı oluyor. Yalnız sizlere değil bizlere de faydası oluyor."

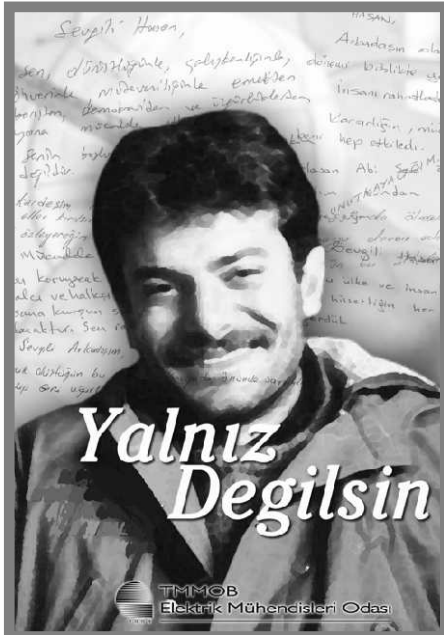
Akademik bir sunumdan çok mezuniyet sonrası hayata dair konuları içeren bir yöntem izlediğini belirten Ali Yiğit "Mühendislik Eğitimi ve Mesleki Yeterlilik" başlıklı sunumunu yaptı. Yiğit, sunumun ardından öğrencilerin sorularını yanıtladı.

### "TÜRKİYE'NİN ENERJİ SORUNU, ÖZELLEŞTİRMELER VE EMO" SUNUMU YAPILDI

**E**MO Ankara Şubesi Mühendislik Geliştirme Eğitimleri 2008 Güz Dönemi kapsamında yer alan "Türkiye'nin Enerji Sorunu, Özelleştirmeler ve EMO" başlıklı sunum Enerji Komisyonu Üyesi Muhsin Dugan tarafından 3 Aralık 2008 Çarşamba günü düzenlendi.

### EKONOMİK KRİZİN TMMOB ÜYELERİNE ETKİLERİ ARAŞTIRILYOR

**A**BD'de başlayıp tüm dünyayı saran ekonomik krizin TMMOB üyelerine etkilerini tespit çalışmaları başlatıldı. TMMOB Ücretli Üyeler Çalışma Grubu tarafından başlatılan çalışma gereği, ülkemizde yaşanan krizin meslek mensupları üyelerimiz üzerindeki etkisini ölçmek, sorunlarını tespit etmek ve çözüm yollarını oluşturabilmek için girişimler başlatıldı. Bu kapsamda ekonomik kriz sürecinde üyelerimizin iş yaşamlarında, "İşten çıkarmalar, çalışma saatlerinin uzatılması ve ücretlerin ödenmemesi vb. hak kayıpları" ile karşılaştıklarında Şubemizle irtibata geçmeleri önemle rica olunur. Söz konusu durumlarda Şubemiz'e başvuran üyelerimize hukuki danışmanlık yapılacaktır.



**Yalnız  
Degilsin**

TMMOB  
Elektrik Mühendisleri Odası