

MÜHENDİSLİK ÖYKÜLERİ 1: DOĞU'NUN ENERJİLENDİRİLMESİ, 1970'Lİ YILLAR

Mühendislik Geliştirme Eğitimleri 2009 Bahar dönemi kapsamında yapılması planlanan etkinliklerden biri olan Mühendislik Öyküleri sunumlarının ilki EMO Ankara Şubesi Enerji Komisyonu Başkanı Uğur Bican tarafından "Doğu'nun Enerjileştirilmesi 1970'li Yıllar" başlığı ile 4 Mart 2009 Çarşamba günü EMO Ankara Şubesi Toplantı Salonu'nda gerçekleştirildi.



Mühendislik Öyküleri sunumlarının açılışında konuşan EMO Ankara Şubesi Yönetim Kurulu Başkanı Ramazan Pektaş, Mühendislik Öyküleri çalışmasında temel amacın üyelere yaşanan deneyimlerin aktarılması olduğunu belirtti. Hedefin bu paylaşımları üyelere bir arada konuşmak ve tartışmak; bir adım sonrasında bunları kitaplaştırmak olduğundan bahseden Ramazan Pektaş'ın konuşmasının ardından EMO Ankara Şubesi Enerji Komisyonu Başkanı Uğur Bican, "Doğu'nun Enerjileştirilmesi 1970'li Yıllar" başlıklı sunumunu ve mühendislik öykülerini katılımcılara aktardı.

MÜHENDİSLİK ÖYKÜLERİ 2: TEK

Mühendislik Geliştirme Eğitimleri 2009 Bahar dönemi kapsamında yapılması planlanan etkinliklerden biri olan

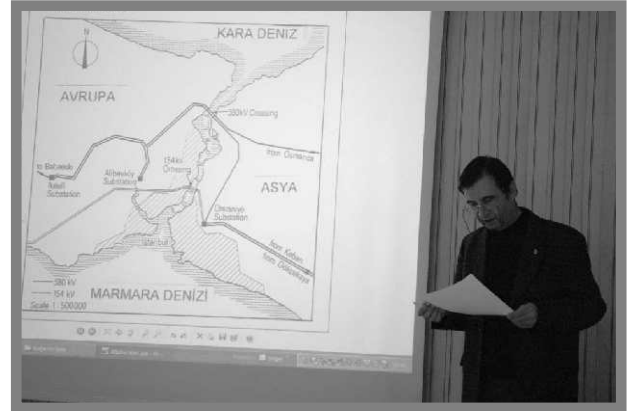


Mühendislik Öyküleri sunumlarının ikincisi "TEK" in öyküsü eski TEK Genel Müdürü Gültekin Türkoğlu tarafından 11 Mart 2009 Çarşamba günü EMO Ankara Şubesi Toplantı Salonu'nda gerçekleştirildi.

TEK sunumu açılış konuşmasını yapan EMO Ankara Şubesi Yönetim Kurulu Başkan Yardımcısı Gölay Şakiroğulları, yapılan mühendislik öyküleri söyleşilerinin kitaplaştırılacağını ve kaynak olarak geniş kitlelere ulaştırılacağını söyledi. Şakiroğulları, "Sayın Gültekin Türkoğlu, TEK'in tek olduğu günlerden bugüne nasıl geldiğini anlatarak engin deneyimlerini bizimle paylaşacak" dedi.

Türkiye Elektrik Kurumunun (TEK), Türkiye enerji sektöründe devrim niteliği taşıdığını belirten Gültekin Türkoğlu, TEK'in parçalanmış yapısından kurtularak eskisi gibi tek elden yönetilmesi gerektiğini vurguladı. Gültekin Türkoğlu'nun sunumu katılanların soruları ve Türkoğlu'nun bunlara verdiği yanıtla sona erdi.

MÜHENDİSLİK ÖYKÜLERİ 3: BOĞAZ ATLATMA PROJESİ



Mühendislik Geliştirme Eğitimleri 2009 Bahar Dönemi kapsamında Mühendislik Öyküleri 3 : Boğaz Atlama Projesi sunumu, EMO Ankara Şubesi Toplantı Salonu'nda 18 Mart 2009 Çarşamba günü gerçekleştirildi. Sunumu Gazi Üniversitesi Mühendislik Mimarlık Fakültesi Elektrik Elektronik Mühendisliği Bölümü Öğretim Görevlisi Ersin Soyberk yaptı.

MÜHENDİSLİK ÖYKÜLERİ 4: TRT

Mühendislik Geliştirme Eğitimleri 2009 Bahar Dönemi kapsamında Mühendislik Öyküleri 4 : TRT sunumu, EMO Ankara Şubesi Toplantı Salonu'nda 25 Mart 2009 Çarşamba günü düzenlendi. TRT sunumu Ömer Gürcan tarafından gerçekleştirildi.



MÜHENDİSLİK ÖYKÜLERİ 5: ÇORUH HAVZASI HES PROJELERİ

Mühendislik Geliştirme Eğitimleri 2009 Bahar Dönemi kapsamında Mühendislik Öyküleri 5: "Çoruh Havzası HES projeleri" sunumu 01 Nisan 2009 Çarşamba günü EMO Ankara Şubesi Eğitim Merkezi'nde düzenlendi.

Sunumun açılış konuşmasını EMO Ankara Şubesi Yazman Üyesi Ömürhan Soysal yaptı. Soysal'ın açılış konuşmasının ardından EMO Ankara Şubesi Enerji Komisyonu Üyesi Nihat Şenaylı "Çoruh Havzası HES Projeleri" konulu sunumunu gerçekleştirdi.



SANCAK LİSESİ'NDE "ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ NEDİR?" SUNUMU

EMO Ankara Şubesi Teknik Görevlisi Mehmet Ali Kıran, Çankaya Sancak Lisesi öğrencilerine yönelik olarak 26 Mart 2009 Çarşamba günü "Elektrik-Elektronik Mühendisliği Nedir?" ana başlığı altında sunum yaptı.

Elektrik-Elektronik Mühendisliği'ni lise öğrencilerine tanıtmak, üniversite seçme sınavında bu bölümleri seçmek isteyen öğrencilere elektrik-elektronik mühendisliği hakkında bilgiler vermeyi amaçlayan sunuma ilgi yoğun oldu.

Mehmet Ali Kıran sunumunda "Dünyada elektrik enerjisinin ilk üretimi, Türkiye'de elektrik enerjisinin

ANKARA ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ'NDE "YETKİN MÜHENDİSLİK" SUNUMU

Ankara Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Elektronik Mühendisliği ve Bilgisayar Mühendisliği Bölümü öğrencilerine yönelik "Yetkin Mühendislik , EMO ve EMO-Genç tanıtım" sunumları yapıldı.

Etkinlik EMO Ankara Şubesi Teknik Görevlisi Mehmet Ali Kıran tarafından Mühendislik Fakültesi Toplantı Salonu'nda 4 Mart 2009 Çarşamba günü gerçekleştirildi.

"EMO" ve "EMO-Genç" tanıtımlarının ardından "Yetkin Mühendislik" konulu sunum yapan Mehmet Ali Kıran, bölüm öğrencilerinin konuyla ilgili sorularını yanıtladı.



...bizden haberler

üretimi, istihdam-iş bulma olanakları, elektrik elektronik mühendislerinde bulunması gereken kişilik özellikleri, eğitim, elektrik-elektronik mühendisliği bölümü eğitimi, EEB mühendisliği eğitim tarihçesi, TMMOB-EMO nedir?" başlıklarına değindi. Sunum, öğrencilerin soruları Kıran'ın bu soruları yanıtlaması ile sona erdi.

ATILIM ÜNİVERSİTESİ'NDE "EMO, EMO-Genç VE BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ" SUNUMU YAPILDI

EMO Ankara Şubesi Yönetim Kurulu Yedek Üyesi Taylan Özgür Yıldırım, 10 Nisan 2009 Cuma günü, Atılım Üniversitesi Cevdet Kösemen Konferans Salonu'nda "EMO, EMO-Genç ve Bilgisayar Mühendisliği" konulu söyleşi gerçekleştirdi.



Taylan Özgür Yıldırım sunumunda "Mühendis nedir? Bilgisayar mühendisi kimdir? Bilgisayar mühendisi ne iş yapar? Mezun olunca ne iş yapacağız? Bilgisayar mühendislerinin sorunları, mesleki örgütlenme neden gerekli? TMMOB-EMO nedir, amacı nelerdir? EMO-Genç nedir? EMO bilgisayar mühendisleri için neler yapıyor" başlıklarına değindi. Sunum öğrencilerin sorularının Taylan Özgür Yıldırım tarafından yanıtlanması ile sona erdi.

TASARIM ŞABLONLARI (DESIGN PATTERNS) EĞİTİMİ DÜZENLENDİ

Mühendislik Geliştirme Eğitimleri 2009 Bahar Dönemi kapsamında Tasarım Şablonları (Design Patterns) Eğitimi EMO Ankara Şubesi Halil Eker Bilgisayar Dersliği'nde düzenlendi. Tasarım Şablonları eğitimi Ahmet Dikici tarafından gerçekleştirildi. Eğitimde, nesne tabanlı programlama ve UML konusunda kısa bir ön bilgilendirme sonrasında tasarım şablonları, Java örnekleriyle birlikte ele alındı ve iş yaşamında tasarım şablonları kullanımına yönelik değerlendirmeler yapıldı.

AGİLE METHODOLOGİES (ÇEVİK SÜREÇLER) VE CMMI EĞİTİMİ DÜZENLENDİ

EMO Ankara Şubesi Mühendislik Geliştirme Eğitimleri kapsamında 28 Mart 2009 Cumartesi günü Agile Methodologies (Çevik Süreçler) ve CMMI eğitimi EMO Ankara Şubesi Eğitim Merkezi'nde düzenlendi. "Yazılım projelerindeki süreçler, çevik süreçlerin uygulanması, CMMI ve Çevik Süreçlerin birlikte uygulanabilirliği gündelik hayattan örneklerin" ele alındığı eğitim Kerim Oğuz Kara tarafından gerçekleştirildi.

WIN 2009 FUARI'NDAYDIK

Türkiye ve Avrasya Bölgesi imalat endüstrisinin en önemli fuarlarından biri olan WIN - World of Industry Fuarı'nın 2. Fazı 26 Şubat - 01 Mart 2009 tarihleri arasında, İstanbul'da gerçekleştirildi. EMO Ankara Şubesi üyeleri 27 Şubat 2009 Cumartesi günü Şubemiz önünden kalkan araçla OTOMASYON'09 (16. Endüstriyel Otomasyon Fuarı), ELECTROTECH'09 (10. Enerji, Elektrik ve Elektronik Fuarı) ve HYDRAULIC & PNEUMATIC'09 (6. Akışkan Gücü Teknolojileri Fuarı) fuarlarının yer aldığı Win'09 Fuarı'nın 2. fazına katıldılar.

