

B ZDEN HABERLER... B ZDEN HABERLER... B ZDEN HABERLER...

Meslek Hayatında 40 ve 50 Yıllarını Dolduran Üyelerimize Onur Plaketleri Verildi.

Türk Mimar Mühendisler Odaları Birli i ve Elektrik Mühendisleri Odası'nın 50. Kurulu Yıldönümleri etkinlikleri kapsamında meslek hayatında 40 ve 50 yılını doldurmuş EMO Ankara ubesi üyelerimize onur plaketleri verildi. Plaket törenine EMO Yönetim Kurulu Başkanı Kemal B. Ulusaler ve EMO Onursal Genel Başkanı Ahmet Altay Varol katıldı.

EMO Ankara ubesi Eğitim Merkezi'nde gerçekleştirilen plaket törenine 100'e yakın üyemiz emreleriyle birlikte katıldı. Plaket töreni renkli görüntülere de sahne oldu. Emekli olmaların ardından birbirleriyle görüşme fırsatı yakalayamamış üyelerimiz, tören boyunca ve tören sonrası kokteylde hasret giderdiler. Aramızdan ayrılan meslektaşlarımızın anısına yapılan saygı duruşu, duygusal görüntülerin yaşanmasına neden oldu. Saygınlık problemleri nedeniyle plaket törenine katılmayan üyelerimizin bir kısmının emreleri yada çocukları törende hazır bulundu.

Meslek alanımıza büyük hizmetlerde bulunmuş, ülkemizin kalkınmasına katkısı salamları ve Elektrik Mühendisleri Odası'nın kuruluşundan bu yana odamızın gelişmesi için emek harcayan üyelerimize bir kez de buradan teşekkürlerimizi sunuyor ve yitirdiklerimizi saygıyla anıyoruz.



“Geleneksel EMO Gecesi”nde, 2005’e Co kulu Merhaba

TMMOB ve Odamızın 50. Kurulu Yıldönümü etkinlikleri kapsamında EMO Ankara ubesi'nin düzenlediği “EMO Geleneksel Gecesi” 24 Aralık 2004 Cuma akşamı TK Misafirhanesi'nde gerçekleştirildi. TRT sanatçıları **Fatma Nurten Demirkol** ve **Kubilay Dökmeta** 'ın sahne aldıkları gecede, üyelerimiz yılın yorgunluğunu attı. Üyemiz üyelerinin gösterdiği ilgiye ve gecemize katılan tüm konuklarımıza teşekkür ederiz.

Elektrik Mühendisleri Odası Ankara ubesi üyeleri yeni yıla bir hafta önceden merhaba dedi. 300'ü aşkın üyemizin katıldığı “EMO Geleneksel Gecesi” öncesinde **EMO Ankara ubesi Yönetim Kurulu Başkanı Necati pek** bir açılış konuşması yaparak, konukları selamladı. EMO Ankara ubesi

olarak
yılın ve
tempolu
bir çalı
ma yılı
geçirildi
inin alt
ını çizen
pek,
2005'de
ube
faaliyetleri



nin artarak sürdürüleceğini belirtti. “EMO Geleneksel Gecesi” bu yıl, TMMOB ve EMO'nun 50. Kurulu yıldönümüne rastladığını kaydeden pek, TMMOB ve EMO'nun 50 yıllık tarihi boyunca ülkemize olan hizmetlerinin önemini vurguladı.

pek'in ardından konuklara EMO adına hoş geldiniz diyen **EMO Yönetim Kurulu Başkanı Kemal B. Ulusaler**, 2005'in barış, kardeşlik ve dostluk getirmesini diledi.

Açılış konuşmalarının ardından konuklarımız müzik eşliğinde yemeklerini yedi. Daha sonra TRT Türk Sanat Müziği Sanatçısı Fatma Nurten Demirkol sahne aldı. Demirkol Türk Sanat Müziği'nin güzel örneklerini seslendirdiği gecede, konuklar sık sık Demirkol'a el salladı. Demirkol'un ardından TRT Türk Halk Müziği Sanatçısı Kubilay Dökmeta sahne aldı. Dökmeta 'ın söylediği türküler salonda coşkunun artmasına neden oldu. Dökmeta 'ın türküleri hep bir ağızdan söylendi, halaylar çekildi.

Gecenin ilerleyen saatlerinde konuklarımız 2005 yılında yine “EMO Geleneksel Gecesi”nde buluşmak üzere, salondan ayrıldılar.

B ZDEN HABERLER... B ZDEN HABERLER... B ZDEN HABERLER...

Ücretsiz Seminerlerimiz Devam Ediyor

EMO Ankara ubesi 2005 yılında da üyelerine ücretsiz olarak sundu u seminerlere devam ediyor. Yılın ilk seminerlerinin konu başlıkları “**Yazılım Mimarileri ve Çerçeve Yaklaşımlar**”, “**Yeni Yayın Teknolojileri: Etkileimli Televizyon, ipTV, Ste ve Bağı Video**”, “**Otomatik Transfer Alterleri Teknik Semineri**” ve “**CE i areti Teknik Semineri**” oldu.

Yazılım Mimarileri ve Çerçeve Yaklaşımlar (Software Architectures and Framework Approaches) Semineri Dr. Semih Çetin (Cybersoft) tarafından EMO Ankara ubesi E itim Merkezi'nde verildi. 29 Ocak 2004 Cumartesi günü yapılan seminer özellikle bilgisayar mühendisi üyelerimizden büyük ilgi gördü. Yo un talep nedeniyle üyelerimizin bir kısmı semineri ayakta izlemek zorunda kaldı.

“Otomatik Transfer Alterleri Teknik Semineri” ise 03 ubat 2005 Per embe günü Elektrik Elektronik Mühendisi Semih ENER (Emerson Electric UK Ltd.) tarafından EMO Ankara ubesi E itim Merkezi'nde sunuldu. Seminere katılan üyelerimiz otomatik transfer alterleri konusunda en güncel bilgileri alırken, yeni ürünleri de tanıma ansı yakaladılar.

Yeni Yayın Teknolojileri: Etkileimli Televizyon, ipTV, Ste ve Bağı Video

(Video On Demand) Semineri, Özgür Co ar (TRT) tarafından 05 ubat 2004 Cumartesi EMO Ankara ubesi E itim Merkezi'nde verildi. Konuya ili kin yeni teknolojilerin ve geli melerinde aktarıldı ı seminer üyelerimizden büyük ilgi gördü.

EMO Ankara ubesi CE Komisyonu, “CE i areti” konulu bir seminer düzenledi. Konuya ili kin yasaların ve yönetmeliklerin incelenmesi ve ara tırmaların yapılmasıyla devam eden komisyon, 10 ubat 2005 Per embe günü saat 18.30'da ubemiz E itim Merkezi'nde yapılan seminer ile çalı malarını üyelerimizle payla tı.



Temel Bilgisayar E itimi Devam Ediyor

2004 yılı Yaz Okulu Çalı ması kapsamında başlattı ımız ve bu güne kadar yo un ilgi gören Temel Bilgisayar E itimi devam ediyor.

Orta ya ve üzeri üyelerimize yönelik toplam 30 saatlik e itim için yeni kayıtlar alınmaya devam edilmektedir. Üyelerimizden yo un ilgi gören ve imdiye kadar yakla ık 200 üyemizin yararlandı ı e itimde gruplandırma, ba vuru sırasına göre yapılmaktadır.

Temel Bilgisayar E itimi, bilgisayar kullanıcılarının sahip olması gereken temel bilgilerin yanı sıra internet kullanımı, e-posta ve ofis yazılımlarının uygulanması konularını içermektedir. Ücretsiz e itimden yararlanabilmek kayıt yaptırmanız gerekmektedir.



B ZDEN HABERLER... B ZDEN HABERLER... B ZDEN HABERLER...

'Satranç E itimi'nde İlk Dönem Bitti, İkinci Dönem Başlıyor

Üyelerimizin çocuklarına yönelik olarak başlatılan Temel Satranç E itimi'nde ilk dönem 8 Ocak 2005 günü yapılan turnuva kararlaştırılması ile tamamlandı. Çocuklarımızın satranç öğrenmesi ve sevmesi amacıyla ücretsiz olarak başlatılan eğitim sonunda Swiss Sistemine göre 4 tur üzerinden yapılan turnuva, hızlı satranç kurallarıyla oynandı.

Eğitime katılan çocuklarımızın, öğrendiklerini turnuva ortamında uygulama ve turnuva kurallarını öğrenme fırsatı yakaladılar. Yapılan turnuva ile temel eğitimlerini alan çocuklarımız daha sonra katılacakları turnuvalara da hazırlık yapmış oldular.

Hızlı satranç kurallarıyla yapılan turnuva sonunda Taylan Gölta birinci olurken, Ege Köksal ikinci oldu. Serkan Aydınca ve Ahmet Berçin ise üçüncülüğü paylaştılar.

Temel Satranç E itimi, okullarda yeniden açılmasıyla birlikte ikinci dönem de devam edecek. Üyelerimizin 8-14 yaş arası çocuklarına ve birinci derece yakınlarına yönelik Temel Satranç E itimi II. Dönem kayıtları başladı. Çocuklarımıza yeni bir dünyanın kapılarını aralamaya çalıştığımız eğitim, **19 Ocak 2005 Cumartesi** günü seviye tespit sınavıyla başlayacak. Toplam 24 saat sürecek olan eğitim, seviyelerine ve yaşlarına göre sınıflanmış gruplarla devam edecek. Sınırlı kontenjan nedeniyle satranç oyuncusu aday çocuklarımız için kayıt yaptırmanız gerekmektedir.



Modüller Enerji İletim ve Dağıtım Tekniklerinde Yenilikler Semineri

Modüller Enerji İletim ve Dağıtım sistemlerinin ele alınacağı seminerin, konuları ise, "Modüler Bussar Kanal Enerji İletimi ve Dağıtım Sistemleri", Galvanizli ve Epoksi Boya Korumalı Kablo Kanalları", "Dömealtı Kanal ve Bussar Sistemleri", "Modüller Elektrik Kabinleri ve Monoblok Dağıtım Kutuları" olacaktır. EMO Ankara UBESİ Eğitim Merkezi'nde yapılacak olan seminerin sunumunu ise EAE Elektrik A.Ş. yetkilileri yapacak. 24 Ocak 2005 tarihinde Saat: 17.30'da gerçekleştirilecek seminer için üyelerimizin önceden kayıt yaptırması gerekmektedir.

KAYIT ÇAĞIRISI:

Etkinliklerimizde katılım sayısının sınırlı tutulması zorunluluğundan dolayı etkinlik tarihinden en geç 2 gün öncesine kadar kayıt yaptırmanız gerekmektedir.

EMO Ankara UBESİ Eğitim Merkezi

Adres: Necatibey Cad. No:102/1 KIZILAY/ANKARA

Telefon: 0.312 231 44 74

Faks: 0.312 232 10 88

e-posta: ankara@emo.org.tr

İlgili Personel: Başak SARP KAYA

B ZDEN HABERLER... B ZDEN HABERLER... B ZDEN HABERLER...

**ÜCRETSİZ BİLİMLER SEMİNERLERİ MART AYINDA
DA DEVAM EDİYOR.**

JUnit ile Yazılım Test Otomasyonu

Ça da yazılım geliştirme sürecinde hataların tespit edilmesi yazılım tamamlandıktan sonra ayrı bir ekibin üstlendiği bir görev olmaktan çıkmış; uygulamayı geliştiren programcıların her birinin kendi birimlerini test ettiği ve sürekli bütüncül (continuous integration) prensibinin uygulandığı bir sürece dönüşmüştür. Kent Beck'in Smalltalk için yazdığı SUnit'in Java sürümü olan JUnit test otomasyonu sayesinde Java uygulamaları için yazdığımız sınıfları kolayca test edebiliriz. Bu seminerde; JUnit çatısını, çatıdaki temel sınıfları ve bir JUnit testinin nasıl yazılacağını göreceğiz.

Sunum : Bora Güngören
Tarih : 03 Mart 2005, Perembe
Saat : 19:00-20.30

Ant ile Yazılım Test Otomasyonu

Yazılım geliştirirken derleyici, balyıcı, belgeleme yaratıcı, test otomasyonu aracı gibi temel araçları kullanmak için birçok ihtiyaç olarak elimizle yapıyoruz. Özellikle web uygulamaları geliştirmede yada bir belge sürüm sisteminde çalışırken bulunduğumuz etkinlikler (dosyaların kopyalanması, sunuculara verilen komutlar, vs) ciddi zamanımızı alır. Bu etkinliklerin bir betik yazılarak yapılması yada bir yerde (örneğin bir XML dosyasında) ihtiyaç görevler olarak tanımlanması ve bir araç tarafından işletilmesi süreci ciddi anlamda hızlandırmaktadır. Bu seminerde Java için kullanılan en popüler test otomasyonu aracı ve bir çok ticari geliştirme ortamının arkasındaki açık kaynak kodlu bileşenler Ant'i tanıyacağız.

Sunum : Bora Güngören
Tarih : 10 Mart 2005, Perembe
Saat : 19:00-20.30

MyFaces ile Özgür JSF Uyarlaması

J2EE sunucu mimarisiyle bileşenler ve bu bileşenleri geliştirmek için kullanılacak çok sayıda servisler ile

kurumsal uygulamalardaki standart araç seti haline gelmiştir. J2EE bileşenlerinin her birinin esnek yapıda tasarlanması sayesinde hemen her bileşenin özgür yazılım uyarlamaları (implementation) oraya çıkmış; bunların bazıları da başarıları nedeniyle ticari uyarlamaların yerine geçmiştir. Java Server Faces, 2001 yılından bu yana tartışılan ve 2004 yılında ilk sürümü resmen duyurulan yeni J2EE önyüz geliştirme teknolojisidir. JSF'in sunum katmanı bağımsız biçimde olay tabanlı önyüz geliştirme olanakları vermesi zengin internet uygulamaları, mobil uygulamalar ve klasik istemci sunucu uygulamaları için aynı önyüz kodunun kullanılmasını sağlamaktadır. Bu seminerde JSF mimarisini ve bu mimarinin özgür yazılım uyarlaması olan MyFaces çatısını tanıyacağız.

Sunum : Bora Güngören
Tarih : 17 Mart 2005, Perembe
Saat : 19:00-20.30

Hibernate ile Nesneli Kısım Ekleme

Nesneli tabanlı uygulama geliştirme sürecinin veri tabanının geleneksel veri tabanı sistemleri ile uyumu pratikte zordur. Her ne kadar bir nesnenin her bir özelliğinin ilişkisel bir veri tabanındaki bir tabloda bir sütuna eklenmesi mümkün olsa da, nesnelere arası bağlantılar (referanslar) veya miras alma ve çok biçimlilik mekanizmalarının getirdiği yapılarının tablolara eklenmesi ciddi bir akademik sorundur. Nesneli kısım ekleme (object relational mapping) ayrıca gündelik yazılım geliştirme etkinliği içinde her an çözülmelidir. Hibernate Java uygulamaları için bu sorunu çözen açık kaynak kodlu, güvenilir ve yüksek performanslı bir üründür. Bu seminerde Hibernate'in Java uygulamalarında nasıl kullanılacağını göreceğiz.

Sunum : Bora Güngören
Tarih : 24 Mart 2005, Perembe
Saat : 19:00-20.30

KAYIT ÇAĞIRISI:

Etkinliklerimizde katılım sayısının sınırlı tutulması zorunluluğundan dolayı etkinlik tarihinden en geç 2 gün öncesine kadar kayıt yaptırmanız gerekmektedir.

EMO Ankara ubesi Eğitim Merkezi
Adres: Necatibey Cad. No:102/1 KIZILAY/ANKARA
Telefon: 0.312 231 44 74

Faks: 0.312 232 10 88
e-posta: ankara@emo.org.tr
İlgili Personel: Başak SARP KAYA