

BİZDEN HABERLER... BİZDEN HABERLER... BİZDEN HABERLER...

# ÜCRETSİZ LINUX KULLANICI EĞİTİMİ

**E**MO Ankara Şubesi, bilgisayar kullanma becerisine sahip ancak daha önce Linux ile hiç tanışmamış ya da çok az deneyimi olmuş üyelerine yönelik olarak ücretsiz Linux Kullanıcı Eğitimi düzenliyor. Eğitimler, TÜBİTAK UEKAE tarafından geliştirilen Pardus İşletim Sistemini temel alacaktır.

1 Temmuz 2006 tarihinde başlayan eğitimler, haftada 4 saat olmak üzere toplam 4 hafta süresince yapılacaktır. Eğitimler Cumartesi günleri yapılacaktır. Kendi kullandığı Linux yüklü bilgisayarını verimli biçimde kullanabilecek, kabuğu kullanabilen, temel sistem yöneticiliği becerilerine sahip ve güvenlik kavramlarının bilincinde bir Linux kullanıcısı hedefi ile düzenlenecek eğitim, 10 kişilik gruplar halinde yapılacaktır. Kontenjanın sınırlı olması nedeniyle katılmak isteyen üyelerimizin aşağıdaki iletişim bilgilerine kayıt yaptırmaları rica olunur.

## LINUX KULLANICI EĞİTİMİ DETAYLARI

### Eğitimin Hedefleri:

- Linux işletim sisteminin işleyiş mekanizmasını genel olarak anlamak.
- Masa üstü ve komut satırında bütün kullanıcı işlemlerini yerine getirebilmek,
- Kullanıcıları ve izinleri yönetmek, yazılım kurmak ve güncellemek, donanım eklemek, aygıt sürücüsü ve çekirdeği derleyerek güncellemek gibi temel sistem yönetimi becerileri.

### Konu Başlıkları

- İşletim sistemi kavramı. Linux, çekirdek ve dağıtımlar.
- Kabuk, bash kabuğu ve temel kabuk komutları.

- Süreçler ve süreç yönetimi.
  - Kullanıcılar ve gruplar.
  - Linux sistem mimarisi, çalışma seviyeleri, dosya sistemi.
  - X Window, KDE
  - KDE ile gelen uygulamalar. Sistem yönetim araçları. Open Office. İnternet uygulamaları ve ağ bağlantısı PİSİ ile uygulama kurmak. Uygulama güncellenmesi.
  - Aygıt sürücüsü kurmak. Çekirdeğin derlenmesi.
- Eğitimler sırasında katılımcılara ders notları ve Pardus İşletim Sistemi CD'leri dağıtılacaktır.

### Kayıt ve İletişim Bilgileri

EMO Ankara Şubesi Eğitim Merkezi

**Adres:**Necatibey Cad. No:102/1

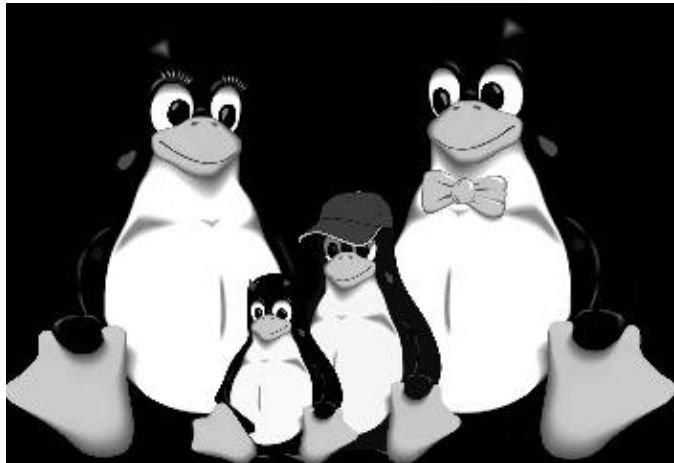
Maltepe / ANKARA

**Telefon:** (0312) 2314474 / (Dahili 128)

**Faks:** (0312) 2321088

**E-posta:** ankara@emo.org.tr

**İlgili:** Esra Özkan



BİZDEN HABERLER... BİZDEN HABERLER... BİZDEN HABERLER...

# EMO ANKARA ŞUBESİ YAZ OKULU 2006 ÇALIŞMALARI BAŞLADI

**E**MO Ankara Şubesi tarafından ilki 2004 yılında gerçekleştirilen "EMO Ankara Şubesi Yaz Okulu" 2006 yılı çalışmaları 1 Temmuz 2006 tarihinde başladı. Üyelerimizin 7-14 yaş arası birinci derece yakınlarına yönelik olarak ücretsiz düzenlenecek olan Yaz Okulu, Temmuz ve Ağustos aylarında dörder haftalık iki dönemden oluşacaktır. Bu yıl ilk kez talep olması durumunda "engelli" çocuklarımız da özel gruplar halinde çalışmalara dahil edilecekler. Ayrıntılı bilgi ve kayıt için iletişim bilgilerinizi haberimizin devamında bulabilirsiniz.

Yaz okulu kapsamında Sanat, Belgesel, Yaratıcı Okuma-Yazma, Çocuk Hakları Söyleşileri, Bilgisayar atölyeleri çalışmaları yapılacaktır. Geziler düzenlenecektir. Yaz tatilini daha verimli değerlendirmeyi amaçlayan Yaz Okulu Programı aşağıdaki gibidir. Katılmak isteyen üyelerimizin aşağıdaki iletişim bilgilerine kayıt yaptırmaları rica olunur.

## EMO ANKARA ŞUBESİ YAZ OKULU 2006 PROGRAMI

### 1. Dönem Açılış ve Tanışma Toplantısı

Tarih: 1 Temmuz 2006 Cumartesi

Saat: 15:00

### 2. Dönem Açılış ve Tanışma Toplantısı

Tarih: 29 Temmuz 2006 Cumartesi

Saat: 15:00

### EMO Ankara Şubesi Yaz Okulu Kapanış Şenliği ve Sergisi

Tarih: 15 Eylül 2006 Cuma

Saat: 18:00

### 1-Sanat Atölyesi:

**4 hafta x 3 gün x 90 dakika**

Seramik, resim, drama-ritim, tasarım atölyelerinde, çocukların yaratıcılıklarını ve el becerilerini geliştirmeye yönelik çalışmalar yapılacaktır. Düşünme ve kendini ifade etme becerileri desteklenecek, Anadolu Medeniyetleri ve Etnografya müzeleri gezdirilerek değişik malzemelerle tasarımlar yapılacaktır.

### 2-Belgesel Atölyesi:

**4 hafta x 2 gün x 120 dakika**

Doğa ve enerji / enerji tasarrufu konularında bir belgesel hazırlanacaktır. Bu atölyeye kamera veya dijital fotoğraf makinası bulunan çocuklarımızın katılması önerilmektedir. Bu çalışma ile çocukların birlikte çalışma becerilerinin geliştirilmesi hedeflenmektedir.

### 3-Yaratıcı Okuma Atölyesi:

**4 hafta x 2 gün x 90 dakika**

8 yaş üstü çocukların gelişim özelliklerine uygun olarak seçilen öykülerle çocukların okuma, okuduğunu anlama ve yeni metin oluşturma becerilerine yönelik çalışmalar yapılacaktır. Ayrıca atölyede çocuklarla, yazar/çizer buluşması sağlanacaktır.



### 4-Çocuk Hakları Söyleşileri Atölyesi:

**2 hafta x 1 gün x 90 dakika**

Çocuklara genel çocuk hakları, ailelere ise özellikle çocuğun katılım hakkı konusunda bilgi aktarımının yapılacağı çalışma, çocuk ve ailelerin birlikte gerçekleştireceği atölye çalışmasıyla son bulacaktır. Atölye çalışması, Kazan Belediyesi-Ütopya Oyun Sanat Merkezi'nde gerçekleştirilecektir.

## BİZDEN HABERLER... BİZDEN HABERLER... BİZDEN HABERLER...

### 5-Bilgisayar Atölyesi:

4 hafta x 2 gün x 120 dakika

Çocukların ödev, sunum, rapor hazırlayabilmelerine yönelik Office araçlarının kullanımının öğretileceği uygulama atölyesidir.

6-Adnan Ötügen İl Halk Kütüphanesi, Altınpark Feza Gürsey Bilim Merkezi, MTA Enerji Parkı, ODTÜ Bilim ve Teknoloji Müzesi gezileri:

Uygun yaş grubundaki çocuklarla yapılacak gezilerde, katılımcıların uygulamalı eğitim almaları, görsel malzemeler üzerinden bilgilerini geliştirmeleri hedeflenmektedir.

### Önemli Notlar

-Bilgisayar atölyesi 11 kişilik iki sınıf, diğer atölyeler 16 kişilik tek sınıf olacak şekilde planlanmıştır. Söyleşi ve geziler için sınırlama yoktur.  
-Kayıtlar başvuru sırası dikkate alınarak sağlanacaktır.

	Sanat Atölyesi	Belgesel Atölyesi	Yaratıcı Okuma Atölyesi	Bilgisayar Atölyesi	
Pazartesi	15:00 – 18:30	15:00 – 17:00	13:30 – 15:00	1. grup 11:00-13:00	2. grup 13:00-15:00
Çarşamba	15:00 – 18:30		Çocuk hikeleri söyleşi 17:00 – 18:30		
Perşembe	15:00 – 18:30	15:00 – 17:00	13.30 – 15.00	1. grup 11:00-13:00	2. grup 13:00-15:00

### Kayıt ve İletişim Bilgileri

EMO Ankara Şubesi Eğitim Merkezi

Adres : Necatibey Cad. No:102/1

Maltepe/ ANKARA

Telefon : (0312) 2314474 / (Dahili 128)

Faks : (0312) 2321088

E-posta : ankara@emo.org.tr

İlgili : Esra Özkan

## TEMEL PIC MIKRODENETLEYİCİ PROGRAMLAMA EĞİTİMİ

Elektrik Mühendisleri Odası Ankara Şubesi, üyelerine yönelik ücretsiz Temel PIC Mikrodenetleyici Programlama Eğitimi düzenliyor.

3 Temmuz tarihinde başlayan eğitimler, Haftada 4 saat (hafta içi 2 gün, 18:30-20:30 saatleri arasında 2 saat) olmak üzere toplam 4 hafta süresince yapılacak. İleri düzey PIC Mikrodenetleyici Programlama Eğitimi'ne hazırlık anlamında ücretsiz olarak sunulacak eğitim 10'ar kişilik guruplar halinde yapılacak. Eğitime katılmak isteyen üyelerimizin yukarıdaki iletişim bilgilerine kayıt yaptırmaları rica olunur.

### Temel PIC Mikrodenetleyici Programlama Eğitimi Detayları

#### Kurs Süresi

Haftada 4 saat (hafta içi 2 gün, 18:30-20:30 saatleri arasında 2 saat) olmak üzere toplam 4 hafta

#### Kimler Yararlanabilir

Temel elektronik, sayısal elektronik, temel bilgisayar ve İngilizce bilen Elektrik ve Elektronik Mühendisleri

#### Eğitim Hedefleri

Kurs süresince temel mikro denetleyici mimarisi, bellek, veri yolu, yazmaçlar, giriş ve çıkış birimleri konusunda kuramsal bilgiler verilir. Daha sonra PIC16F84A mikro denetleyicisi üzerinde değişik başlıklar altında bilgisayar destekli en az 10

deneysel uygulama yapılır. Kurs bitiminde kursiyerlerin basit sayısal mantık işlemleri ile en az bir elektrik/elektronik ünitenin kontrolünü PIC 16F84A ile yapabilmek için gerekli tasarım tecrübesini elde etmeleri beklenmektedir.

#### İçerik

Temel sayısal elektronik kavramlarının pekiştirilmesi, mikro işlemciler, veriyolları, mikrodenetleyiciler, PIC serisi, besleme, yeniden başlatma (reset), osilatör, temel giriş-çıkış, programlama, derleme, tek bitli uygulama, 8 bit uygulama, rakam (7-segment) uygulama, matris led uygulama, kayan yazı uygulama

#### Öğretim Yöntemleri

Ders anlatımı (haftada 2 saat), uygulama (haftada 2 saat), ödev (ortalama haftada 1 saat)

#### Eğitim ve Uygulama Materyali

Ders notu (45 sayfa); programlama için gerekli kişisel bilgisayarlar, bilgisayar destekli programlama devreleri, PIC 16F84A entegre devre ve uygulama deney kartları (Her öğrenciye bir adet olarak verilecek, tüm donanım kurs sonunda geri alınacaktır.)

#### Değerlendirme

Kurs başlangıcında bilgi seviyesi bir adet yazılı yoklama ile belirlenecektir. Kurs sonunda da hem öğretilen materyal ile ilgili bir değerlendirme yapılacak hem de basit bir uygulama işi verilerek uygulama sınavı yapılmaya çalışılacaktır.

BİZDEN HABERLER... BİZDEN HABERLER... BİZDEN HABERLER...

## DEVİRİMCİ OZAN VE YAZARLARIMIZ ANILDI...

Elektrik Mühendisleri Odası, İnşaat Mühendisleri Odası ve Makina Mühendisleri Odası tarafından düzenlenen "Devrimci Ozan ve Yazarlarımızı Anıyoruz..." etkinliği bu yıl EMO Ankara Şubesi sekreteryasında 3 Haziran 2006 Cumartesi günü Saat 19:00'da Ankara Sanat Tiyatrosu'nda yapıldı.

İlki bundan 8 sene önce 2 Haziran 1998'de, ikincisi 3 Haziran 2003'te, üçüncüsü 2 Haziran 2005'te gerçekleştirilen etkinliğin kapsamı bu yıl genişletildi. Nâzım Hikmet, Ahmet Arif, Orhan Kemal'in yanı sıra Cahit Irgat ve Hasan İzzettin Dinamo'nun da anıldığı etkinliğin açılış konuşmaları EMO Yönetim Kurulu Başkanı Kemal Ulusaler ve TMMOB Yönetim Kurulu Üyesi Hüseyin Yeşil tarafından yapıldı.

Etkinliğe bu yıl eklenen Cahit Irgat ve Hasan İzzettin Dinamo hakkında slayt gösterisi yapıldı. 21 Mayıs 2006'da kaybettiğimiz, Orhan Kemal'in Cemile romanında anlattığı eşi Nuriye Öğütçü de aynı etkinlikte anıldı. Özgür Tiyatro Genel Sanat Yönetmeni Özgür Başkaya ve yine Özgür Tiyatro Müzik-Efekt Sorumlusu, İnşaat Mühendisi Özgür Doğan tarafından hazırlanan "Şeyh Bedreddin Destanı" adlı şiir dinletisi sahnelendi.

Etkinlik kapsamında yapılan "Mühendislik-Mimarlık ve Sanat" başlıklı paneli EMO Ankara Şube Yönetim Kurulu Başkanı Ramazan Pektaş yönetti. Konuşmacı olarak da Elektrik-Elektronik Mühendisi, Devlet Tiyatroları'nda Dramaturg olarak çalışan Füsün Ataman katıldı. Etkinliğin sonunda da Nâzım Hikmet, Ahmed Arif ve Orhan Kemal'in hayatlarının anlatıldığı belgeseller gösterildi.



## EMO Ankara Şubesi Yönetim Kurulu, TRT'yi ziyaret etti

Elektrik Mühendisleri Odası Ankara Şubesi Yönetim Kurulu, TRT Genel Müdür Teknik Yardımcısı Mete Coşkun'u ziyaret ederek, EMO-TRT işbirliği konusunda görüş alışverişinde bulundu.

EMO Ankara Şube Yönetim Kurulu Başkanı Ramazan PEKTAŞ, EMO Ankara Şubesi Yönetim Kurulu Yazman Üyesi İbrahim Saral, EMO Ankara Şubesi Örgütlenme Sekreteri Ömürhan Soysal ve EMO TRT İşyeri Temsilcisi Özgür Coşar'ın katıldığı ve 7 Haziran 2006 günü yapılan toplantıda TRT'de çalışan EMO üyelerinin sorunları ve EMO-TRT işbirliği konusunda görüş alışverişinde bulunuldu.

EMO Ankara Şubesi Eğitim Merkezi'nde gerçekleştirilen teknik eğitimler konusunda TRT'de çalışan EMO üyelerinin birikimlerinden faydalanılması ve eğitimlere katılımı konusunda işbirliği yapılması konusunun gündeme geldiği toplantıda, İletişim Teknolojileri Ulusal Sempozyumu'nun EMO Ankara Şubesi tarafından gerçekleştirilmesi durumunda işbirliği yapılması kararlaştırıldı.

TRT'de yer alan EMO panosunun etkin bir şekilde kullanımının da gündeme geldiği toplantıda, İnternet Müzesi için TRT'nin elinde bulunan dokümanların EMO Ankara Şube'ye ulaştırılması için TRT Eğitim Dairesi Başkanlığı ile görüşülmesi kararlaştırıldı. EMO Ankara Şubesi Yönetim Kurulu, toplantıda görevden alınan iki EMO üyesinin durumundan duyulan rahatsızlığı da dile getirdi.



# ANKARADA 1 MAYIS...

İşçi sınıfının uluslararası birlik, mücadele ve dayanışma günü olan 1 Mayıs, Ankara'da kutlandı. IMF politikalarının ve AKP iktidarının uygulamalarının protesto edildiği miting, sendikalardan derneklere, demokratik kitle örgütlerinden öğrencilere kadar birçok grubu bir araya getirdi. EMO Ankara Şubesi üyeleri de Maltepe'deki Nokta Durağı'nda bir araya gelerek, mitinge katılım sağladı.

Ankara'daki 1 Mayıs kutlamaları, sabah saatlerinde Ankara Garı ve Maltepe Nokta durağında katılımcıların toplanmasıyla başladı. Sık sık "Yaşasın 1 Mayıs", "Genel grev genel direniş", "İş, ekmek yoksa barış da yok" sloganları atan katılımcılar marşlar ve halaylar eşliğinde alana girdiler.

Mitigde konuşma yapan Emek Platformu Dönem Sözcülüğünü yürüten DİSK Genel Başkan Vekili Mahmut Seren, "Bugün buradayız çünkü iş istiyoruz, refah istiyoruz, demokrasi istiyoruz, sendikalaşma hakkımızı özgürce kullanmak istiyoruz, parasız eğitim, sağlık ve sosyal güvenlik istiyoruz, bağımsız bir yargı sistemi, halkın istemlerine göre çalışan bir Meclis istiyoruz" dedi. Seren, mezarda emekliliğe mahkum eden, kazanılmış sosyal güvenlik haklarını işçinin elinden alan, sosyal güvenliği piyasanın acımasızlığına terk eden 'sözde reformlara' karşı birlik ve dayanışma içinde mücadele kararlılığı göstereceklerini söyledi.



## Soğancı: "Yoksulluk programı"

TMMOB Genel Başkanı Mehmet Soğancı da konuşmasında küreselleşmenin daha fazla işsizlik, açlık ve savaş getirdiğini belirterek, "Ülkemizde bugün geline düzenlemelerin hepsi sermayenin küreselleşmesinin doğrultusundadır. Yapılan, ülkenin bütün olarak uluslararası sermayenin rant alanı haline getirilmesidir. IMF'ci olan bu iktidar bu uygulamalar emekçiye asgari ücretle çalışana, emekliye, işsizede esnafa köylüye karşıdır. Bunların programı insanımızın geleceğini karartan, insanımızı yoksulluğun içine iten bir programdır. Sağlık ve sosyal güvenlik yasaları, paran kadar sağlık demektir. Mezarda emeklilik demektir. Hastanın müşteri, hastanenin sağlık işletmesine dönüştürülmesidir. Kamu Yönetimi Yasası, vatandaşın müşteri, ülkenin pazar haline getirilmesidir. Kamu Personel Yasası, iş güvencesiz, performans göre sözleşmeli çalışma demektir. Yerel Yönetim Yasası, yerelleşerek hizmetlerin özelleştirmesi demektir. Bunlarla bu ülkede tam bir sosyal-ekonomik yıkım yapılmaktadır" şeklinde konuştu.

## EMO ANKARA ŞUBESİ İŞSİZ ÜYELERİ İLE BULUŞTU

Elektrik Mühendisleri Odası Ankara Şubesi işsiz mühendisler ile bir araya geldi. İşsiz üyelerin sorunlarına çözüm önerilerinin masaya yatırıldığı toplantı 09 Haziran 2006 Cuma günü Saat:19.00'da EMO Ankara Şubesi Eğitim Merkezi'nde yapıldı. EMO üyesi işsiz mühendislerimizle tanışmak, sorunlarını dinlemek ve iş bulma konusunda EMO'nun geliştirdiği yöntemleri tartışmak üzere düzenlenen toplantı sonunda bir de kokteyl gerçekleştirildi.