

Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü Mezuniyet Töreni Yapıldı



Ondokuz Mayıs Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Konferans Salonu'nda 29 Haziran 2007 Cuma günü mezuniyet töreni yapılarak Mühendislik Fakültesi bölümlerinden mezun olan öğrencilere mezuniyet belgeleri verildi. Ayrıca SAMFİB 2007 Mühendislik Günleri düzenlenerek sanayiciler ile öğrencilerin buluşması sağlandı.

Elektrik-Elektronik Mühendisliği bölümü öğrencilerinden dereceye girenlere Şube Yönetim Kurulu Başkanı Suat Yılmaz tarafından hediyeleri verildi ve ardından Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü Başkanı Prof.Dr.Güven Önbilgin tarafından mezuniyet belgeleri takdim edildi. Yoğun katılımın olduğu mezuniyet töreninde öğrencilerin aileleri öğrenciler kadar heyecanlıydı.



Mühendislik Fakültesi'ne ait tüm bölümlerin mezuniyet belgeleri ve dereceye girenlerin ödülleri verildikten sonra mühendislik yemini edilerek, kep atma törenine geçilerek mezuniyet törenine son verildi.

EMO IV. Öğrenci Üye Kurultayı Öncesi Bölgesel Toplantı Gerçekleştirildi

7 Ekim'de yapılacak Türkiye geneli EMO-Genç Kurultayı'na hazırlık olarak yapılan bölgesel toplantılar kapsamında, 25 Mayıs 2007 tarihinde Ondokuz Mayıs Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Konferans Salonu'nda Samsun-Trabzon bölgesel toplantısı yapıldı. Toplantıya Trabzon ve Samsun EMO-Genç'ten arkadaşların yanı sıra EMO Genel Merkez'den Örgütlenme Sekreteri Olgun Yurt ve teknik görevli çalışanları Ercan Sekin, Fatma Belkıs Bentli, Mehmet Atay'da katıldı.

Toplantı EMO Samsun Şube Yönetim Kurulu Başkanı Suat Yılmaz'ın konuşmasının ardından, EMO Genel Merkezi Örgütlenme Sekreteri ve aynı zamanda Kurultay Sekreteri olan Olgun Yurt'un konuşması ve ardından Samsun, Trabzon EMO-Genç Kurultay Yürütme Kurulu Başkanlarının konuşmalarıyla sürdü.



Olgun Yurt, TMMOB ve EMO örgütüllüğü, EMO 4. Öğrenci Üye Kurultayı çalışmaları, EMO-Genç örgütüllüğü, sorunları ve çalışmalarını hakkında bilgi verdi.

Ardından sorunlar dile getirilerek tartışıldı. 7 Ekim 2007 tarihinde yapılacak olan 4. Öğrenci Üye Kurultayı'nda EMO-Genç Samsun tarafından sunulacak olan "Üniversite ve Endüstri" konulu bildiri çalışmalarını hakkında bilgi verildi ve bölgesel bildiri olarak "Nükleer Enerji" konulu bir bildiri sunulması konusunda önerilerde bulunuldu.

Pardus 2007.2 Caracal caracal



TÜBİTAK Ulusal Elektronik ve Kriptoloji Araştırma Enstitüsü bünyesinde yürütülen Ulusal Dağıtım projesi kapsamında hayata geçirilen, Linux temelli, ulusal işletim sistemi Pardus, gelişimini sürdürüyor. Özgür işletim sistemi Pardus'un son kararlı sürümü Pardus 2007.2 Caracal caracal (karakulak), 11 Temmuz 2007 tarihinden yayınlandı. Pardus'un son sürümü adını soyu tükenme tehlikesinde olan karakulak (Caracal caracal) kedisinden alıyor.

Pardus, Linux çekirdeği etrafında ve genellikle GPL (Genel Kamu Lisansı) ile özgürce dağıtılan uygulama yazılımlarından oluşan açık kaynak kodlu bir işletim sistemi. GPL'e göre Pardus'u dilediğiniz gibi istediğiniz sayıda makinede çalıştırabilir, kaynak koduna göz atıp isterseniz özgürce değiştirebilir ve GPL lisansını değiştirmeden yeniden dağıtılabiliyorsunuz.

Pardus 2007.2 deposunda, bu sürümdeki 1754 sınanmış ve kararlı paket dahil, sürekli artan sayıda yazılım bulunuyor. Pardus kullanıcıları katkı (contrib) deposunu Paket Yöneticisi'ne ekleyerek 650'den fazla paketi indirebilirler.

Pardus 2007.2: Yeni ve Yenilikçi

Pardus 2007.2 Caracal caracal, çok sayıda yenilik içeriyor. Bunların bir kısmı küresel özgür yazılım camiası tarafından üretilen yazılımların güncellenmiş sürümleri. Pardus proje ekibince geliştirilmiş Pardus teknolojilerinde de önemli yenilikler var.

Pardus'un paket yönetim sistemi PİSi de güncellemelerden payını aldı.

PİSi artık daha etkili aramalar yapabiliyor ve eskisinden çok daha hızlı.

Pardus 2007.2 kararlı ve güçlü altyapısının yanında göze de hitap eden KDE masaüstü ortamının güncel 3.5.7 sürümünü sunuyor. Yeni sürüm, özellikle PDF araçlarının yönetimi ve gösteriminde ciddi performans artışları sağlıyor. Ağ yöneticisi uygulaması da artık PEAP-MSCHAPv2 desteğiyle birlikte geliyor. Artık Pardus kullanıcıları kablolu aygıtlara bu protokolü kullanarak, diğer platformlarda öntanımlı gelmeyen güçlü şifreleme olanaklarıyla bağlanabilecekler.

Pardus 2007.2'ye Jmicron desteği de eklendi. Jmicron kontrolcülerine sahip olanlar şimdi Pardus 2007.2'yi hiçbir zorlukla karşılaşmadan kurabilirler. Bu, SATA diskine sistem kuramayan kullanıcıların beklediği bir özelliktir. Pardus 2007.2, açılış sürecinde görülen GRUB girdilerini eklemek, değiştirmek ya da silmek için kullanılabilen yeni bir açılış yöneticisini de sunuyor.

Pardus 2007 Türkçe, İngilizce, Almanca, Hollandaca ve Brezilya Portekizcesi dillerini kurulum aşamasından masaüstü ortamına kadar destekliyordu. Şimdi Pardus 2007.2 ile İtalyanca, Fransızca ve Katalanca da baştan sona destekleniyor. Pardus 2007.2 Caracal caracal, www.pardus.org.tr adresinden ücretsiz indirilebilir.

Pardus Bu Kez
'Karakulak'
Adıyla Karşımızda