

Dokuz Eylöl Üniversitesi
IEEE Öğrenci Kolu

PROGRAMALA YARIŞMASI

- **Organizasyonun adı:** Programala Yarışması
- **Organizasyon tarihi:** Mart 2013
- **Düzenleyen kuruluş:** DEU IEEE

Organizasyon Amacı

- Üniversitemizdeki öğrencilerin programlama ve algoritma yeteneklerini ortaya çıkartmak.
- Ders ve ödevlerde öğrendikleri dışında kendilerini yetiştirmeyi, araştırma ve öğrenme becerilerini geliştirmek.
- Katılan öğrencilerin cv'lerine ekleyecekleri bir başarı öyküsü
- Pivot uygulama olarak gerçekleştireceğimiz etkinliğin uygulanabilirliği ve sürdürülebilirliği göz önünde bulundurularak gelecek yıllar içinde bu yarışmanın bölgesel ve ulusal düzeye yayılabilmesi için çalışmalar yapılacak.

IEEE Kimdir?

- IEEE kar amacı gütmeyen, teknik ve profesyonel bir kuruluştur. İngilizce açılımı "Institute of Electrical and Electronical Engineers" (Elektrik Elektronik Mühendisleri Enstitüsü) olan bu kuruluş, dünya üzerinde 150 ülkede toplam 400,000'e yaklaşan üye sayısı ile giderek genişlemektedir.
- Bilgisayar mühendisliği, biomedikal teknoloji, elektriksel güç, telekomünikasyon, uzay elektroniği, tüketici elektroniği gibi birçok teknik alanda otorite sayılan IEEE, belirtilmiş alanlarda dünyada çıkan tüm yayınların yüzde 30 gibi yüksek bir diliminin sahibidir.
- Her yıl, 900'ün üzerinde standardın belirleyicisi durumunda olup, 300'den fazla konferans düzenleyerek bilişim sektörüne hizmet eder.

Organizasyon sahibi DEU IEEE kimdir?

- DEU IEEE, 2001'de üniversitemizde kurulmuş 2007'den beri aktif olarak faaliyet gösteren bir öğrenci kuruluşudur.
- Kurulduğu günden bu yana kariyer çalışmaları, fark yaratmak, bilinçlendirmek ve birey olarak insanların kişisel gelişimlerine katkıda bulunmak adına birçok etkinliğe evsahibi olmuştur.
- **Misyonu;** üyelerinin ve etkileşim içinde olduğu bireylerin; liderlik becerilerine sahip, araştırmacı, paylaşımcı, sosyal, girişimci, kendine güvenen, birer meslek sahibi olmalarına katkıda bulunmak katkıda bulunmaktır.

Bazı Etkinliklerimiz

- **DEU IEEE Öğrenci kolunun imza attığı bazı projeler.**
 - EMBS ile Biyonik Adamı Tanımak
 - Yazılım ve Sistem Uzmanlığı Semineri
 - Gelecekte Biz (Computer Society)
 - Söyleşiler (Barbaros Şansal)
 - Network Wireless GSM Seminerler Dizisi
 - Ulusal Yenilenebilir Enerji Günleri 2009-2011
 - İzmir çevresindeki bir çok fabrika ve kuruluşa teknik geziler
 - İzmir IEEE Öğrenci Kolları toplantıları

Bazı Etkinliklerimiz

Kariyerinize yön verin,
vermezseniz biz veririz!

Dokuz Eylül Üniversitesi
IEEE Öğrenci Kolu

Sertifikalı
- Network
- Wireless
- GSM
seminerleri



katilim için: ieeedeu@hotmail.com
05544964706 | standimizdan bilgi alabilirsiniz



ULUSAL YENİLENEBİLİR ENERJİ GÜNLERİ
4-5 Mayıs 2011



Kariyerinize yön verin,
vermezseniz biz veririz!

Dokuz Eylül Üniversitesi
IEEE Öğrenci Kolu

Sertifikalı
Wireless-1
Etichal Hacking and
Wireless Security

**Bilimsel
Akademi**

10 Mart Çarşamba
Saat=15:00
Yer= Elektrik-Elektronik Müh.
Zemin kat anfi

katilim için: ieeedeu@hotmail.com
05544964706 | standimizdan bilgi alabilirsiniz



DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ
IEEE ÖĞRENCİ KOLU

mikro hayat
seminerler dizisinin 3. oturumu

aselsan

Savunma Sanayisinin dev firmalarından;
ASELSAN
26 Nisan Perşembe - 16:00
"Trafik Sistemlerinde mikroHayat"

Yer: DEÜ Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü Amfileri
Tüm mühendislik dallarındaki mikroelettronik uygulamalara yönelik
seminerler dizisi

Katılımla Standlarımızı ziyaret edin

 **9ieee**
STUDENT BRANCH
www.deuieee.com

Detaylı ve Katılımla Standlarımızı Ziyaret Edin
542 - 772 84 84

Schneider Electric

TEKNİK GEZİ

13 Mart 2012

Salı günü
Schneider Manisa
fabrikası
üretim bölümüne
teknik gezi
düzenlenecektir

20 kişilik kontenjan
mevcuttur, gelmek
isteyenler
Gürcan Serbay ASLAN'la
iletişime geçebilirsiniz





Bazı Etkinliklerimiz



Organizasyon Detayları

- 2. Dönemin 2. haftası 10-15 gün sürecek
- Her gün 1 soru yayınlanacak
- 2 kişilik takımlar halinde sorular çözülecek
- Lectures.cs.deu.edu.tr' ye upload edilen soruların benzerlik durumu kontrol edilecek
- Sorularla beraber 2 adet test case verilecek
- Gizli test case'ler ile birlikte gönderilen cevabın başarısı kontrol edilecek

Organizasyon Detayları

- Her sorunun başarı oranı ve cevapları gönderen takım sayısına göre standart sapma ve ortalama hesaplanarak her soru için puanlama yapılacak
- Yarışmaya belli standartlar altında (jdk 1.6; Mono 2.10.5, C# 4 ;gcc 4.6.1, C99 Mode; Ruby 1.8.7) istenilen programlama dilleriyle kullanılabilir
- Soruların zorluk seviyesi her kesime hitap edecek şekilde olup katılımı ve heyecan arttırılacak
- Yarışma sonucunda dereceye girenlere teşekkür belgesi ve kupa vb. hediyeler verilecek

Organizasyon Hedefleri

- Elektrik – Elektronik Müh. Bilgisayar Müh. Ve Bilgisayar Bilimi Bölümlerinden 40 takım katılması
- Soruların kontrollerinin test case'lere göre yapılarak 1 günde yanıtlanabilmesi
- Dönem sonlarında yapılan proje dersi yarışmalarından farklı olarak herkesin kendisini deneyecek olması ve puanlama ile her kesimi tatmin edici bir yarışma olacak olması

Ahmet Emre Zorlu

DEU IEEE Başkan Yrd. - Proje Koordinatörü

507 730 50 44

ahmet@emrezorlu.com