

VI. ÖZGÜN PROJE Yarışması ÖDÜL Töreni

06 Haziran 2009 cumartesi günü Şube Binamızda EMO-Genç Özgün Proje Yarışması ve Ödül Töreni ile birlikte Uludağ Üniversitesi Mühendislik Mimarlık Fakültesi Elektronik Mühendisliği Bölümü Mezuniyet kokteyli yapıldı.

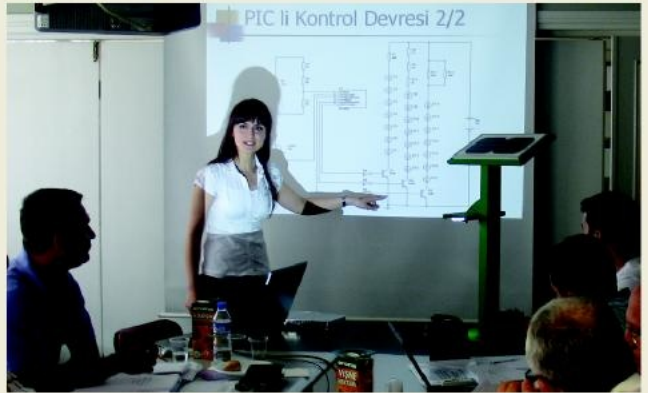
Birbirinden özgün 13 projenin katıldığı ve heyecanlı bir çekişme içinde geçen yarışmada Değerlendirme Kurulunun değerlendirmesinde; birinciliği "RF KONTROLLÜ ROBOT KOLU TASARIMI VE GERÇEKLENMESİ" (Yücel ATILGAN) Uludağ Üniversitesi, ikinciliği KABLO AĞACI TEST CİHAZI (Recep DOĞAN) Uludağ Üniversitesi, üçüncülüğü GÜNEŞ PİLLİ LED TABANLI AYDINLATMA SİSTEMLERİNİN GELİŞTİRİLMESİ VE TASARIMI (Mine ÖZTÜRK), mansiyon ödülünü de DİJİTAL TERMOSTAT (Barış SAMANCI) Uludağ Üniversitesi 'den katılan projeler aldılar. Yarışma sonunda düzenlenen kokteyilde dereceye giren projelere ödülleri törenle verildi.

Değerlendirme Kurulu:

Sadri ÖZCAN (İ.T.Ü.)
Oğuzhan ÇİÇEKOĞLU (Boğaziçi Ü.)
Aydın AKAN (İstanbul Üniversitesi)
Hasan DİNÇER (Kocaeli Üniversitesi)
Mustafa DAYANIKLI (Vemus Elektronik)
Ayhan İSPALAR (Emko Elektronik)
Turhan KARAÇİM (Karaçim Elektronik)
Tunç ALADAĞLI (Çetin Elektrik)
Kemal ERTUĞRAN (Schneider Electric)
Bayezit DİRİM (Özel Sektör)
Sinan BUBİK (Siemens)

Yarışmaya Katılan Projeler:

- 1- PC TELEFON ARA BİRİMİ (Serdar KÜPLÜ, Bayram ŞEN) Uludağ Üniversitesi
- 2- EV İÇİ VE EV DIŞI OTOMASYON SİSTEMLERİNİN TASARIMI VE GERÇEKLENMESİ (Talha TEZCAN) Uludağ Üniversitesi
- 3- EL YAZISI SESLENDİRME UYGULANMASI VE TASARIMI (Mehmet EFENDİOĞLU)
- 4- MICRO DALGA ENERJİ KAĞIT KURUTMA (Ömer Onur OK) Uludağ Üniversitesi
- 5- EVLERDE GÜVENLİK KONFOR SİSTEMLERİNİN TASARIMI VE GERÇEKLENMESİ (Cihan TOKA) Uludağ Üniversitesi
- 6- GÜNEŞ PİLLİ LED TABANLI AYDINLATMA SİSTEMLERİNİN GELİŞTİRİLMESİ VE TASARIMI (Mine ÖZTÜRK)
- 7- PROGRAMLANABİLİR TRAFİK SİNYALİZASYON SİSTEMLERİNİN TASARIMI VE GERÇEKLENMESİ (Fatih İMAMOĞLU) Uludağ Üniversitesi
- 8- RF KONTROLLÜ ROBOT KOLU TASARIMI VE GERÇEKLENMESİ (Yücel ATILGAN) Uludağ Üniversitesi



- 9- KABLO AĞACI TEST CİHAZI (Recep DOĞAN) Uludağ Üniversitesi.
- 10-VHDL İLE FPGA ÜZERİNDE MKROİŞLEMCİ TASARIMI (Muhammet İkbal ORT, Yusuf USTA) Uludağ Üniversitesi
- 11- DİJİTAL TERMOSTAT (Barış SAMANCI) Uludağ Üniversitesi
- 12- AKVARYUM KONTROL PANELİNİN TASARIMI VE GERÇEKLENMESİ (Mert UZUNER) Uludağ Üniversitesi
- 13 İLETİŞİMSEL ALARM SİSTEMİ (Emine Hümeyra METİN) Balıkesir Üniversitesi

Proje Destekçileri:

EMKO Elektronik, EMAK Mühendislik, Özdirenc Ltd.Şti., MEES Elektronik

