

## üniversitelerimizde Halen Yapılmakta Olan Araştırma Projeleri

### I. Hacettepe Üniversitesi, Ankara

DProjenin adı: İyonosferik İletişim Sistemlerinin Planlanması ve İşletilmesinde Servis Kalitesinin İyileştirilmesi

Proje no: COST-251

Proje yürütücüsü: Prof. Dr. Yurdanur Tulunay

Proje çalışanları: (W. G. 4 grubunda); Prof. Dr. Erdem Yazgan. Yrd. Doç. Feza Arıkan, Arş. Gör. Erkan Afacan. Turgay Çakıma (TRT). Elvan Boratav (TRT). A. Hicabi Erdiñç (TGM)

Destekleyen kuruluş: Elektrik Elektronik ve Enformatik Araştırma Grubu. TÜBİTAK

2) Projenin adı: Gaussian Huzme Tekniğı ile Dizi Beslemeli Yansıtıcı Anten Çözümlemesi

Proje no: EEEAG-164

Proje yürütücüsü: Prof. Dr. Erdem Yazgan

Proje çalışanları: Yrd. Doç. Dr. Birsen Saka. Arş. Gör. Erkan Afacan  
Destekleyen kuruluş: Elektrik, Elektronik ve Enformatik Araştırma Grubu. TÜBİTAK.

3) Projenin adı: Mikroşerit Anten ve Mikrodalga Tümlleşik devre Yapılarda Sonlu Elemanlar Yönteminin Uygulanması

Proje yürütücüsü: Prof. Dr. Erdem Yazgan

Proje çalışanları: Arş. Gör. Erkan Afacan

Destekleyen kuruluş: Hacettepe Üniversitesi Araştırma Fonu Başkanlığı

### II- Osmangazi Üniversitesi, Eskişehir

1) Projenin adı: AlGaAs/GaAsSb Heterojonksiyon Bipolar Transistörlerin Nümerik Simülasyonu  
Proje yürütücüsü: Doç. Dr. H. Hüseyin

Erkaya

Destekleyen kuruluş: Devlet Planlama Teşkilatı

2) Projenin adı: Kamera Görüntüsü Yardımıyla Esnek Robot Kollarının Sağlıklı Kontrolü

Proje yürütücüsü: Yrd. Doç. Dr. Osman Parlaktuna

Destekleyen kuruluş: TÜBİTAK

### III- Selçuk Üniversitesi, Konya

1) Projenin adı: Sayısal İşaret İşleme Teknikleri İle Biyoelektrik İşaretlerin Örnekleme

Proje yürütücüsü: Prof. Dr. Mehmet Bayrak

Proje çalışanları: Öğr. Gör. Yalçın Ezginci

2) Projenin adı: Çoklu Su Pompası İçeren Bir Su Şebekesinin Bilgisayarla Otomatik Kontrolü

Proje yürütücüsü: Yrd. Doç. Dr. Abdullah Ürkmez

Proje çalışanları: Arş Gör. Musa Aydın  
3) Projenin adı: Ergometre Kullanarak Anaerobik Güç Ölçümü Yapabilen Bilgisayar Destekli Komple Bir Sistemin Tasarımı

Proje yürütücüsü: Prof. Dr. Mehmet Bayrak

Proje çalışanları: Arş. Gör. Yüksel Özbay

4) Projenin adı: Dönen Malzemelerin Titreşimlerini Önleyici Bilgisayar Destekli Elektronik Bir Cihazın Tasarım ve İmalatı

Proje yürütücüsü: Prof. Dr. Mehmet Bayrak

Proje çalışanları: Mesut Küçükiba (Türk Telekom AŞ)

5) Projenin adı: Hafif Raylı Sistemlerde Kullanılabilecek Özellikte 2 kWlık Regüleli Bir Konvertör Devresinin Tasarımı

Proje yürütücüsü: Yrd. Doç. Dr. İ. Baha Martı

Proje çalışanları: Öğr. Gör. Osman Bilgin

### IV- Sütçü İmanı Üniversitesi, Kahramanmaraş

Projenin adı: X, Y ve Z Boyutlarında Hareket Edebilen, Bilgisayar Kontrollü Depolama Sistemi Tasarımı ve Uygulanması

Proje yürütücüsü: Yrd. Doç. Dr. Şaban Ergün

Proje çalışanları: Arş Gör. Erkan Danacı

## Şirketlerden

## Haberler

Büro ve İletişim Gereçleri Dalında en büyük ödül Logo ilanının oldu Logo ilanına 'Kristal Elma'

Logo Yazılım"ın. "Bu Sahada Avlanmak Yasak!" başlıklı basın ilanı "Kristal Elma" kazandı. Manajans & Thompson tarafından hazırlanan ilan. Büro ve İletişim Gereçleri. Kırtasiye Dalı'nda en büyük ödüle değer bulundu. Geçen yıl da, yine Manajans & Thompson tarafından hazırlanan Logo Yazılım'ın "10 parmak" basın ilanı aynı ödüle değer bulunmuştu.

Reklamcılar Derneği'nin geleneksel olarak her yıl düzenlendiğı Kristal Elma Ödülleri Yarışması, bir yıl boyunca reklam sektöründe üretilen çeşitli işleri, değişik kategorilerde değerlendirmeye alıyor. Bu yıl. kendi kategorisinde en büyük ödüle değer bulunan "Bu Sahada Avlanmak Yasak!" başlıklı Logo İlanı, bilgisayar yazılımlarının Fikir ve Sanat Eserleri Kanunu kapsamına alınması dolayısıyla hazırlanmıştı ve yazılım

