



# üniversitelerimizde yapılmakta olan araştırma projeleri

KISA • KISA-- •

## 1 - YILDIZ ÜNİVERSİTESİ

a- Projenin adı : Lineer ve Lineer Olmayan Mikrodalga haberleşme Devrelerinin Bilgisayar Destekli Analizi, Optimizasyon ve Tasarımı  
Proje no : 92-A-04-03-12

Proje Yürütücüsü : Prof. Dr. Filiz Güneş

b- Projenin adı: Plazma Displeylerin Teknolojisi ve Uygulaması

Proje No: 93-B-04-03-01

Proje Yürütücüsü : Prof. Dr. Attila Ataman

Proje Çalışanları: Öğr. Gör. Sevgi Akgün, Öğr. Hale Göymen

c-Projenin Adı: CCITT Standardlarını Sağlayan DTMF Alıcılarının Sayısal Yöntemlerle Etkin Olarak Gerçekleştirilmesi

Proje No: 94-B-04-03-01

Proje Yürütücüsü : Yrd. Doç. Dr. Fatma Ayhan Sakarya

Proje Çalışanları: Prof. Dr. Metin Yücel, Arş. Gör. Güner Arslan

d- Projenin Adı: Fiber Optik Hatlarda Veri ve Güç Kaybı Analizi

ProjeNo:91-B-04-03-03

Proje Yürütücüsü : Y. Doç. Dr. Cahit Canbay

Proje Çalışanları : Ar. Gör. N. Özlem Ünverdi

e- Proje Adı: Saçılma ve İyileştirme Kurulu Ters Saçılma Olaylarında Pastel ve Pastel Algoritmalar

Proje No: 95-A-04-03-01

Proje Yürütücüleri : Prof. Dr. Taner Şengör

Proje Çalışanları : Ar. Gör. Cumhuriyet Erkut

## 2. SELÇUK ÜNİVERSİTESİ

a - Proje Adı: DC Motorların Mikroişlemciler Yardımıyla Senkron Olarak Çalıştırılması

Proje Yürütücüsü : Yrd.Doç. Dr. Abdullah Ürkmez

Proje Çalışanı: Ar. Gör. Hakkı Özata

b- Proje Adı: Komple Bilgisayar Kontrollü Bir Odyometre Tasarımı

Proje Yürütücüsü: Prof. Dr. Mehmet Bayrak

Proje Çalışanı: Ar. Gör. Ramazan Şekerci

c- Proje Adı: Esenkron Motorların Mikroişlemci ile Kontrolü

Proje Yürütücüsü: Yrd. Doç. Dr. Şaban Ergün

Proje Çalışanı: Uz. Mehmet Çunkaş

d- Proje Adı: Bilgisayar Çıkışlı Kavrama Kuvveti Lateralizasyonu Ölçülebilen Kalıcı Hafızalı Tıbbi Bir Test Cihazının Tasarımı

Proje Yürütücü: Prof. Dr. Mehmet Bayrak

Proje Çalışanı: Ar. Gör. Ercan Yıldız.

e- Proje Adı: Otomatik Genlik ve Frekans Değişimli, Hasta Tepkili, Kalıcı Hafızalı Bir KBB Odyometresinin Tasarımı

Proje Yürütücüsü : Prof. Dr. Mehmet Bayrak

Proje Çalışanı: Ar. Gör. Hilmi Akdoğan

## RECAİ KUTANLA GÖRÜŞME

ELEKTRİK İÇ TESİSLERLER YÖNETMELİĞİ'nin bazı maddelerinin değiştirilmesi üzerine EMO Yönetim Kurulu ve EMO Ankara Şubesi Yönetim Kurulu Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanı Sayın Recai KUTAN'ın ziyaret etti. EMO yöneticileri konu ile ilgili ayrıntılı bir dosyayı bakana sundular ve yapılan değişikliklerin Enerji ve Tabii Kaynaklar Başkanlığı yetkisinde olmadığı ve geri alınması gerektiğini belirttiler.

Konu ile ilgileneceğini belirten bakan, EMO ve Bakanlığın ortak bir komisyon oluşturmasını ve onbeş gün içinde tekrar bir araya gelinmesi gerektiğini belirtti.

8 Ekim 1996 Tarihli "Türkiye Enerji Günü" toplantısında Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı temsilcilerine, Türkiye'nin Enerji Politikaları, Türkiye'nin Enerji Sahasında AB ile entegrasyonu ve Türkiye Enerji Sektöründe Özelleştirme çalışmalarına ilişkin bilgiler sunuldu.

10 Ekim 1996 Tarihinde yapılan; Karadeniz Bölgesi ve Orta Asya ülkeleri arasında enerji alanındaki İşbirliği Bölgesel çalışma grubu toplantısında ise; Tacikistan, Ukrayna, Kırgızistan, Azerbaycan, Moldova, Romanya, Ermenistan, Arnavutluk ve Türkiye'nin Enerji Raporları izleyicilere sunuldu.

