



2008-2009 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILINDA DESTEKLENEN ARAŞTIRMA PROJELERİ

| Sıra No | Proje Türü (Araştırma, Eğitim, Danışmanlık, Seminer, Workshop, Diğerleri) | Proje Adı | Fakülte / Birim | Destekleyen Kurum |
|---------|---|---|--|--------------------------------|
| 1. | ARAŞTIRMA | CERN-CAST Deneyinde Detektör, Veri Alımı ve Veri Analizi Çalışmaları | Fen Edebiyat Fakültesi/Fizik | TAEK |
| 2. | ARAŞTIRMA | CERN-ATLAS Deneyinde Detektör, Fenomenoloji ve Veri Analizi Çalışmaları | Fen Edebiyat Fakültesi/Fizik | TAEK |
| 3. | ARAŞTIRMA | Türk Hızlandırıcı Merkezinin Teknik Tasarımı ve Test Laboratuvarları | Fen Edebiyat Fakültesi/Fizik | DPT |
| 4. | ARAŞTIRMA | Fiber Optik Nem Sensörü | Fen Edebiyat Fakültesi/Fizik | TÜBİTAK |
| 5. | ARAŞTIRMA | Self-Adjoint Olmayan Diferensiyel Operatörlerin Spektral Analizi (108T683) | Fen-Edebiyat Fakültesi/ Matematik Bölümü | TÜBİTAK |
| 6. | ARAŞTIRMA | İstanbul'da yaşayan vatandaşlar arasında suç mağduru olmaktan duyulan korku ve güvenlik algısı ile kent planlaması arasındaki ilişkiler: yerel yönetimlerin alabilecekleri önlemler üzerine bir pilot çalışma | Fen Edebiyat Fakültesi/ Psikoloji | İstanbul Büyükşehir Belediyesi |

| | | | | |
|-----|-------------------------|--|--|--------------------------------|
| 7. | ARAŞTIRMA | Öznel refah, Algılanan Sağlık ve Dindarlık İlişkisi | Fen Edebiyat Fakültesi/ Psikoloji | TÜBİTAK |
| 8. | ARAŞTIRMA | Parça Parça Doğrusal Sistemlerin Denetimi | Mühendislik Fakültesi / Elektronik ve Haberleşme Müh. | TÜBİTAK |
| 9. | ARAŞTIRMA | ASD: Çok Amaçlı Ayarlanabilir CMOS Sınıflandırıcı Devreler | Mühendislik Fakültesi / Elektronik ve Haberleşme Müh. | TÜBİTAK |
| 10. | ÖĞRETİM ve ARAŞTIRMA | TREE Thematic Network (Ortak) | Mühendislik Fakültesi / Elektronik ve Haberleşme Müh. | Avrupa Komisyonu |
| 11. | ARAŞTIRMA | İtfaiye İstasyonları Yer Seçimi | Mühendislik Fakültesi/ Endüstri Mühendisliği Bölümü | İstanbul Büyükşehir Belediyesi |
| 12. | ARAŞTIRMA | İtfaiye İstasyonu Yerleşim | Mühendislik Fakültesi/ Endüstri Mühendisliği Bölümü | İstanbul Büyükşehir Belediyesi |
| 13. | ARAŞTIRMA | Evsel Katı Atık Yönetiminde Site Modeli (EKAYSİM): Sitelerde evsel katı atıkların bertarafında sivil inisiyatif bilincinin geliştirilmesi ve performans yönetimi | Mühendislik Fakültesi/ Endüstri Mühendisliği Bölümü | İstanbul Büyükşehir Belediyesi |

| | | | | |
|------------|-------------|---|--|--------------------------------|
| 14. | ARAŞTIRMA | Etkin Çağrı Merkezi (EÇAM) ile Belediye Halkla İlişkiler Hizmet Kalitesinin Yükseltilmesi | Mühendislik Fakóltesi/ Endüstri Mühendisliği Bölümü | İstanbul Büyükşehir Belediyesi |
| 15. | ARAŞTIRMA | Elektronik Dizgi İşlemlerinin Eniyilenmesi ve Değişken Maliyetli Seyyar Satıcı Problemi | Mühendislik Fakóltesi/ Endüstri Mühendisliği Bölümü | TÜBİTAK |
| 16. | ARAŞTIRMA | Veritabanı pazarlamasında verimliliğin artırılması | Mühendislik Fakóltesi/ Endüstri Mühendisliği Bölümü | TÜBİTAK |
| 17. | DANIŞMANLIK | Polimer Elektrolit Membranlı Yakıt Pili Modelleme, Membran ve Bipolar Plaka Üretimi | Fen Edebiyat Fakóltesi/Fizik | TÜBİTAK |
| 18. | EğİTİM | TÜBİTAK Ortaöęretim Fen ve Matematik Projeleri | Fen-Edebiyat Fakóltesi/ Matematik Bölümü | TÜBİTAK |