



## Türkiye Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Kurumu

TÜBİTAK içerisinde ara

[Ayrıntılı Arama](#)

Bunları da Oku



TÜBİTAK SAGE Personel Alımı



**EURACE Projesi, Avrupa Komisyonu Basın Bülteninde Yer Aldı**

AB tarafından desteklenen, TÜBİTAK UEKAE'nin de proje ortakları arasında olduğu, gelecekte finansal krizleri engellemeye yardım edebilecek simülasyon teknolojisi EURACE ekonomistleri mutlu edecek.



**TÜBİTAK MAM - GMBE 2010 Yılı Eğitim Programı Yayımlandı**  
TÜBİTAK MAM Gen Mühendisliği ve Biyoteknoloji Enstitüsü 2010 Yılı Eğitim Programı yayımlandı.

Çocuk

Genç

Öğretmen

Akademisyen

Sanayi

Kamu

► Kurum Bilgileri

Genel Bilgi

Başkanlık Birimleri

Destekler ve Burslar

Mevzuat ve Politikalar

Stratejik Yönetim Belgeleri

İnsan Kaynakları

► Kurumsal Haberler

Bilim ve Teknoloji Haberleri

BTYK

İhaleler

Merkez ve Enstitüler

Yayınlar

İstatistikler

Basın Odası

e-TÜBİTAK

Hızlı Erişim

Çok Okunanlar



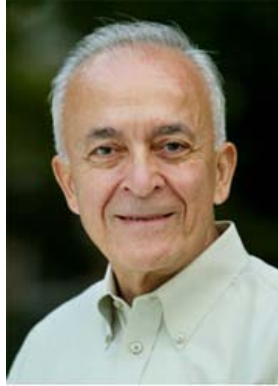
1001-Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Projelerini Destekleme Pr.

BİDEB Sıkça Sorulan Sorular

1501 - BAŞVURU SÜRECİ

3501 Kariyer Programı Bilgi Notu

VİZYON 2023



### TÜBİTAK Bilim Ödüllü Prof. Dr. AKSAY, NAE'ye Üye Seçildi

2001 yılı TÜBİTAK Bilim Ödülü sahibi Prof. Dr. İlhan A. AKSAY, ABD Ulusal Mühendislik Akademisi'ne (National Academy of Engineering-NAE) üye seçildi.

Hükümete bilim ve teknoloji konularında danışmanlık yapmakla görevli seçkin bir kurum olan Ulusal Mühendislik Akademisi'nde üç Türk üye bulunuyor.

Prof. Dr. İlhan A. AKSAY, 1962 yılında Vefa Lisesi'nden mezun olduktan sonra, devlet bursu ile lisans ve doktora eğitimini ABD'de tamamladı, 1975-80 yıllarında Orta Doğu Teknik Üniversitesi'nde öğretim üyeliği yaptı. 1992 yılından beri Princeton Üniversitesi Kimya Mühendisliği Bölümü'nde öğretim üyesi olan Prof. Dr. AKSAY, doğa esinli seramiklerin sentez, karakterizasyon ve uygulamaları ile nanoyapılı malzemeler ve kompozitler üzerinde çalışıyor. Saygın bilimsel dergilerde yayınlanmış 200 civarında makalesi bulunan Prof. Dr. AKSAY ayrıca Doğa Esinli Malzemeler Enstitüsü'nün (Bioinspired Materials Institute) yöneticiliğini yürütüyor.

18.02.2010

[Yazdır](#)