



ÜNİVERSİTELERİN ÜÇÜNCÜ MİSYONU İNNOVASYON



Prof. Dr. Engin ATAÇ
Anadolu Üniversitesi
Rektörü



Üniversitelerin Misyonu

- Eğitim
- Araştırma
- İnovasyon





Araştırma İstatistikleri

- 1980 yılında 250 yayın,
Dünya Sıralamasında 45'nci
- 2001 yılında 7804 yayın,
Dünya Sıralamasında 25'nci
- 2002 yılında 10315 yayın,
Dünya Sıralamasında 22'nci
- 2003 yılında 12326 yayın,
Dünya Sıralamasında 22'nci
- 2004 yılında 14156 yayın,
Dünya Sıralamasında 21'nci





Araştırma İstatistikleri

- **YÖK ve Üniversitelerin Akademik Yükseltme Ölçütlerinde Gelişme**
- **Doktorasını tamamlayarak dönen genç araştırmacı sayısındaki artış**
- **TÜBİTAK, TÜBA ve üniversitelerin özendirme programları**





Ancak

- İnovasyon esaslı araştırmalara verilen önemin eksikliği,
- Üniversitelerimizde gerçekleştirilen araştırma sonuçlarının sanayiye aktarılmasına yönelik çalışmaların çok sınırlı olması,
- Üniversitelerimizde gerçekleştirilen araştırma sonuçlarının toplumun problemlerini çözme konusunda sınırlı olması,
- Fikri Mülkiyet Hakları konusunda bilgi eksikliđi ve bu konuya gerekli önemin verilmemesi





Üniversite Bazlı İnovasyon

- Disiplinlerarası Yaklaşımın Gerekliliği
- Yüksek Öğretim (Ulusal Yüksek Öğretim Alanı) ile Araştırmanın (Ulusal Araştırma Alanının) İlişkilendirilmesi
- Kurumsal Üniversite Endüstri İşbirliği
- “Üniversite Araştırma Alanı”nın Oluşturularak Bölgesel Gelişmede Üniversitelerin İtici Güç Olması





Üniversite Bazlı İnovasyon

- Araştırmacıların Bilgi Birikiminin, Üniversite ve Endüstri Arasındaki Devinimle, Akademik Kariyerin Dışında Kullanımı
- Üniversite Bazlı Teknolojik Bilginin Ticarileştirilmesi (Teknoloji Geliştirme Bölgeleri)
- Toplum için İnovasyonun Gerekliliği





Üniversite Doktora Eğitiminin Akademik Kariyerin Dışında da Kullanımına Yönelik Rolü

- Stratejik Teknoloji Alanlarında Endüstriyel Doktora Programı





Programın Amacı



- a- Sanayi yatkınlığı yüksek ve sanayiye yakın tanıyan doktoralı araştırmacılar yetiştirme
- b- Bu araştırmacıların sektörde çalışmalarını özendirerek, sanayinin AR-GE yetkinliğini yükseltmek ve daha global düşünebilen araştırmacı kültürü oluşturmak,
- c- Sürekli söylemde kalan üniversite-sanayi işbirliğini bu program yoluyla vazgeçilmez düzeye çıkartmak,
- d- Diğer sektörler için başarılı bir model oluşturmak,
- e- Program kapsamında gerçekleştirilecek projelerle sanayiye katma değer yaratmak



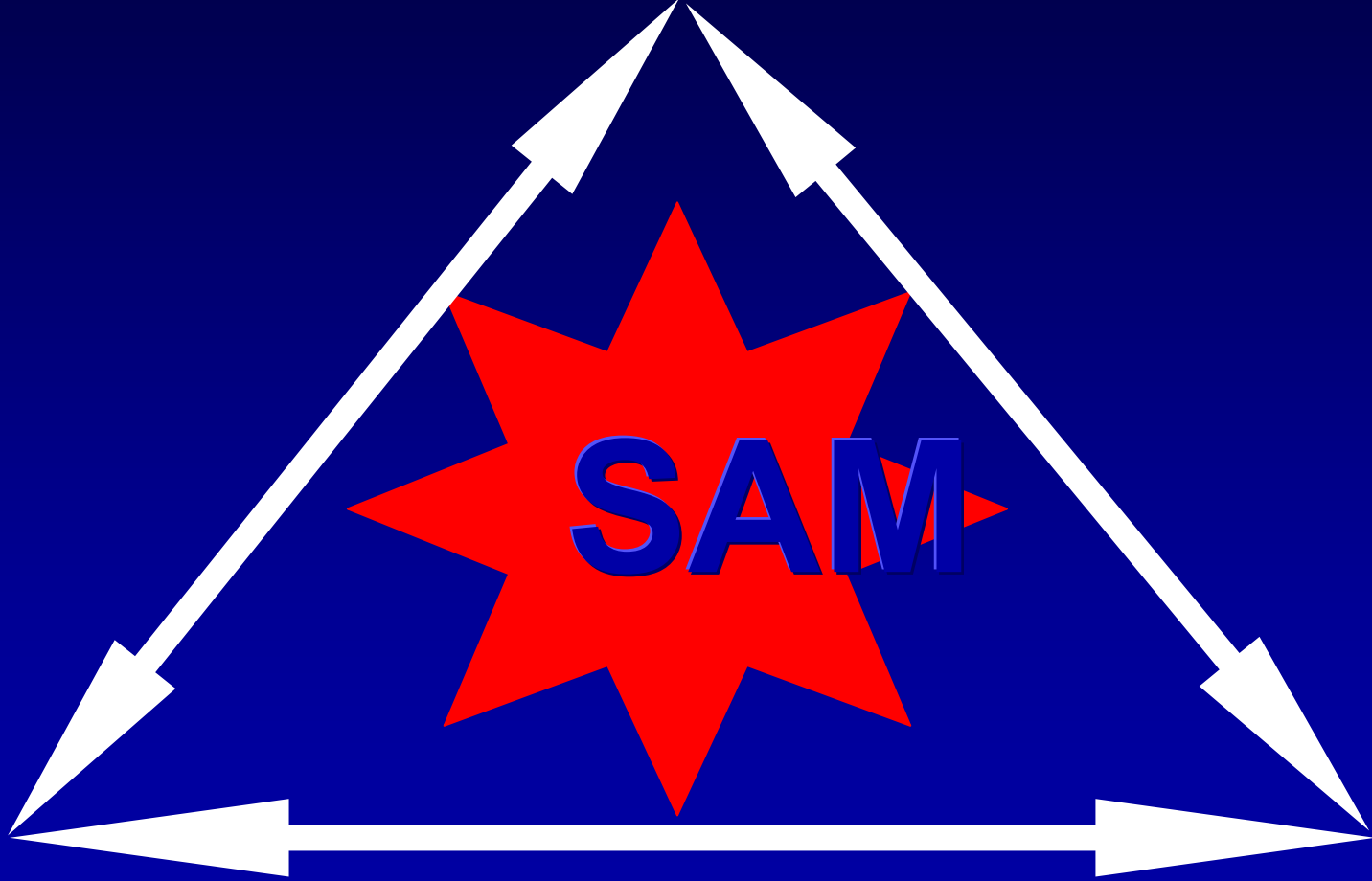


Paydaşların Memnuniyeti

Üniversite	Alt yapı için kaynak, tam zamanlı araştırmacı
Endüstri	Alt yapı olanaklarına ulaşım, yetişmiş eleman, katma değer
Öğrenci	Doktora derecesi, maddi destek, istihdam
Öğr. Üyesi	Tam zamanlı araştırmacı, bireysel maddi destek
DPT-TİDEB TÜBİTAK	Kurumsal üniversite-sanayi işbirliği katma değeri oluşturma için araç



ANADOLU ÜNİVERSİTESİ



TÜBİTAK

SERAMİK
ÜRETİCİLERİ



Seramik Araştırma Merkezi

Geniş Endüstri Tabanlı
Üye olan kuruluşlar, toplam seramik ürünlerinin %
80'ini üreten firmalardır.



**SOSYAL
İNOVASYON
(Uzaktan Eğitim)**



MEGA ÜNİVERSİTE

1.200.000 kayıtlı öğrenci
651.558 mezun

22 lisans ve lisans tamamlama programları

Lisans Programları:

İşletme, İktisat, İş Ekonomisi, Endüstriyel İlişkiler,
Kamu Yönetimi, Kamu Maliyesi

Lisans Tamamlama Programları:

İktisat ve İşletme, Sağlık, Yaygın Eğitim,
Batı Avrupa, Açık Lise, Açık İlköğretim Programları

Önlisans Programları:

20 adet önlisans programı bulunmaktadır.





YENİ PROJELER

- Yaşam boyu eğitim
İkinci Üniversite olanağı
- İnternet Üzerinden Bilgi Yönetimi
- Kara, Deniz, Jandarma ve Hava Kuvvetleri
Polis Meslek Eğitimleri
- İngilizce Öğretmenliği ve Okul Öncesi
Öğretmenliği Lisans Programları
- Sağlık, Tarım, Veterinerlik ve İlahiyat Lisans
Tamamlama Programları
- Parakendecilik ve Mağaza Yönetimi





ÜNİVERSİTE BAZLI İNOVASYONDAKİ ZORLUKLAR

- Öğrencilerin girişimcilik eğitimi
- İnovasyonun bedelinin belirlenmesi
- Yasal sorunlar
- Fikri Mülkiyet Hakları konusundaki kurumsal sorunlar
- Risk Sermayesi Sistemi
- Ulusal İnovasyon sisteminin kurulması
- Üniversite kaynaklı firmaların varlığı





Eğitim ve araştırmanın dışında,
üniversitelerin üçüncü misyonu da
inovasyondur

**Bu konuya ilişkin acil bir işbirliği
ihtiyacı vardır.**



Sevgi ve Saygılarımla

Prof. Dr. Engin Ataç
Rektör

