



"En ileriye hedefleyen,  
en ileriye gören"lerin  
yarattığı ilkler...



- 1956** *Yabancı Dilde Eğitim*
- 1956** *Bölüm Sistemi ve Unvanlar*
- 1956** *İlk Üniversite Kütüphanesi*
- 1962** *İlk Şehir ve Bölge Planlama Bölümü*
- 1966** *İlk Yerli Roket*
- 1968** *ODTÜ Arkeoloji Müzesi*
- 1969** *Manyetik Rezonans Spektrometresi*
- 1973** *Gaziantep Kampusu*
- 1975** *Deniz Bilimleri Enstitüsü*
- 1976** *ODTÜ Güneşevi*
- 1977** *Çevre Mühendisliği Lisans Programı*
- 1979** *İlk Süpersonik Rüzgar Tüneli*
- 1987** *İlk Teknokent*
- 1988** *İlk Kaynak Teknolojisi Merkezi*
- 1989** *İlk Prototip Robot*
- 1990** *Fiber Optik Yerleşke Ağı*
- 1991** *İlk ODTÜ Yazılım Ar-Ge Merkezi*
- 1991** *İlk Çevre Etki Değerlendirme Çalışması*
- 1991** *Sürekli Eğitim Merkezi*
- 1992** *Bilgisayar Destekli Teknik Resim Dersi*
- 1993** *Türkiye'nin ilk İnternet Bağlantısı*
- 1994** *İlk ABET Akreditasyon*
- 1995** *Uzayda ODTÜ Bayrağı*
- 1996** *İnternette Radyo Yayını*
- 1997** *Öğrenci Kayıt ve Bilgi Sistemi*
- 1998** *İnternette TV Yayını Yapan İlk Üniversite*
- 1998** *İnternete Dayalı İlk Uzaktan Eğitim Programı*
- 1998** *İlk Araştırma Merkezi MODSİMMER*
- 2000** *İlk Kablosuz Ağ*
- 2002** *Uygulamalı Matematik Enstitüsü*
- 2003** *ODTÜ Bilim ve Teknoloji Müzesi*
- 2003** *Akıllı Sınıf*
- 2003** *Ürün Kullanılabilirlik Ölçüm Laboratuvarı*
- 2004** *DOSAP*
- 2004** *Engelsiz ODTÜ Koordinatörlüğü*
- 2005** *Kuzey Kıbrıs Kampusu*
- 2005** *İnsansız Hava Aracı (İHA)*
- 2005** *Güneş Arabası*
- 2006** *İnsan- Bilgisayar Etkileşim Laboratuvarı*
- 2006** *İlk e-Devlet Araştırma Merkezi*
- 2006** *İlk "İş Yaşamı Temelli Öğrenim" Yüksek Lisans Programı*

# “En Ykseęi Hedefleyen En İleriyi Görür”



**ODTÜ**, kuruluş aşamasında, Türkiye yüksek đretim sistemine getirdiği yenilikler ile örnek ve nc bir niversite modeli oluşturmuştur. Bilim ve teknoloji ağı olarak nitelediğimiz günümüzde, **ODTÜ**; bilgi üreten, bilgiyi kullanabilen yaratıcı ve girişimci mezunlar yetiştirmiştir.

Türkiye’de her zaman “**En Ykseęi Hedefleyen**”lerin seğimi olan **ODTÜ**; eğitim, araştırma sistemi ve sunduğu olanaklarla “**En İleriyi Görmeyi**” amaç edinmiş ve kurulduğu günden itibaren “**ilk**”lere imza atmıştır.

# Türkiye’de ODTÜ’nün Gerçekleştirdiği İlkler ve “ODTÜ Etkisi”

- 1956 Yabancı Dilde Eğitim** ODTÜ, eğitimini İngilizce yapan ilk Türk üniversitesi unvanını taşımaktadır.
- 1956 Bölüm Sistemi ve Unvanlar** ODTÜ’nün kurulması ile birlikte, Türk Üniversiteleri Kürsü Sistemi yerine ilk kez, daha sağlıklı bir yapı olan **bölüm ve bölümlerin bağlı olduğu fakülte sistemi** ile tanışıldı. Bunun yanı sıra, diğer üniversitelerde kullanılan Doçent, Profesörlük unvanlarına karşın, **ODTÜ’de Yardımcı Doçent ve Okutman unvanları da kullanılmaya başlanmıştır.**
- 1956 İlk Üniversite Kütüphanesi** 12.058 m<sup>2</sup> kullanım alanına sahip ODTÜ Kütüphanesi, 350.000 kitaplık koleksiyonu, 24.000 güncel elektronik ve 165.000 ciltli dergi ile **Türkiye’nin ilk modern üniversite kütüphanesi** olma özelliğini taşımaktadır. Kütüphane, 1956 yılında Bakanlıklar Milli Müdafaa Caddesi’nde, Birleşmiş Milletler’in başışladığı 50 adet kitapla hizmet vermeye başlamıştır. ODTÜ Kütüphanesi 1957 yılının Aralık ayında da yerleşkedeki geçici yerine taşınmıştır.
- 1962 İlk Şehir ve Bölge Planlama Bölümü** Mimarlık Fakültesi bünyesinde kurulan ve Türkiye’nin bu konuda eğitim veren ilk bölümü olan Şehir ve Bölge Planlama Bölümü, planlama kavramının bütün boyutları ile Türkiye’de yerleşmesini sağlamıştır.
- 1966 İlk Yerli Roket** Güdüm sistemi, yakıtı ve mekanik aksamı 100% yerli malzemeden imal edilerek başarılı bir şekilde uçan (1969) **ilk yerli roket** Makine ve Elektrik Müh. bölümleri tarafından ortaklaşa üretilmiştir. (**ORDOT PROJESİ**)
- 1968 ODTÜ Arkeoloji Müzesi** ODTÜ Arkeoloji Müzesi, yerleşke sınırları içinde bulunan Ahlatlıbel, Koçumbeli ve Yalıncak arkeolojik kazı alanlarından çıkarılan önemli eserleri sergilemektedir. **Kendi yerleşkesi içindeki kazılardan çıkan eserleri sergileyen ilk ve tek müze** unvanının yanı sıra, devlet müzeleri haricinde Türkiye’nin ilk özel müzesi unvanını da taşımaktadır.
- 1969 Manyetik Rezonans Spektrometresi** Türkiye’nin ilk NMR (Nükleer Manyetik Rezonans Spektrometresi) Kimya Bölümü’nde kuruldu.
- 1973 Gaziantep Kampusu** ODTÜ Mütevelli Heyeti’nin, 05.01.1973 tarihinde aldığı karar ile Gaziantep’te Makine Mühendisliği Bölümü kurulmasına karar verildi. Takip eden yıllarda, diğer bölümlerin açılması ile Gaziantep Mühendislik Fakültesi’ne dönüştürüldü. Daha sonra, 1987 yılında kurulan Gaziantep Üniversitesi’nin çekirdeğini de oluşturan Gaziantep Kampusu, **ana yerleşkesinin bulunduğu şehir dışında yerleşke kuran ilk üniversite unvanını ODTÜ’ye kazandırmıştır.**

# Türkiye'nin 5. Üniversitesi bu sabah Ankara'da

"Orta-Doğu Üniversitesi, 1965'te dersler İngilizce olarak verilecek"

Üniversite masraflarının yüzde 20'sini 5 sene müddetle Birleşmiş Milletler ödeyecek

Ankara, 14 (Hüsnü) — Milli Eğitim Bakanı İsmet İnönü bu sabah Ankara'da Ortadoğu Teknik Üniversitesi'nin temeli için düzenlenen töreni yönetti. İnönü, Ortadoğu Teknik Üniversitesi'nin kuruluşuna ve yapısına ilişkin konuşma yaptı. İnönü, Ortadoğu Teknik Üniversitesi'nin kuruluşuna ilişkin konuşma yaptı. İnönü, Ortadoğu Teknik Üniversitesi'nin kuruluşuna ilişkin konuşma yaptı.

## Ortadoğu Üniversitesi Ankara'da açılıyor

Bu husustaki kanun lâyihası Meclise gönderildi. Üniversite yüksek vasıflı teknik eleman yetiştirecek

Millî Eğitim Bakanlığı tarafından hazırlanan Ortadoğu Teknik Üniversitesi Kanun Lâyihası Meclise gönderildi. Üniversite yüksek vasıflı teknik eleman yetiştirecek.

Bu husustaki kanun lâyihası Meclise gönderildi. Üniversite yüksek vasıflı teknik eleman yetiştirecek.

ORTA DOĞU TEKNİK ÜNİVERSİTESİ  
MIDDLE EAST TECHNICAL UNIVERSITY

# Yeni tip fören: Orta-Doğu Teknik Üniversitesinin temeli dün kazıldı

Ankara'daki merasimde Bayar, Koraltan ve Menderes ile diğer davetliler temel kazıcı makineyi kullandılar

265 milyon cükkacak üniversiteye ilk 10 yılda 6 bin talebe alınacak

Ankara 14 (Hüsnü) — Türkiye'nin 5. üniversitesi olan Ortadoğu Teknik Üniversitesi'nin temeli dün Ankara'da kazıldı. Temel kazıcı makineyi kullandılar.

Bu töreni Milli Eğitim Bakanı İsmet İnönü yönetti. İnönü, Ortadoğu Teknik Üniversitesi'nin kuruluşuna ilişkin konuşma yaptı. İnönü, Ortadoğu Teknik Üniversitesi'nin kuruluşuna ilişkin konuşma yaptı.

### JUSUSİYETLERİ

Temel kazma makinesinde bir kırma taşınan Ortadoğu Teknik Üniversitesi'nin temeli dün Ankara'da kazıldı. Temel kazıcı makineyi kullandılar.

## O.D.T.Ü. MÜZESİ



Orta Doğu Teknik Üniversitesi'nin yeni kurulan müzesi. Üniversitemizin kuruluşunda büyük rol oynayan Atatürk'ün kişisel eşyaları ve ODTÜ'nün kuruluşuna ilişkin belgeler burada sergilenmektedir.

Orta Doğu Teknik Üniversitesi'nin yeni kurulan müzesi. Üniversitemizin kuruluşunda büyük rol oynayan Atatürk'ün kişisel eşyaları ve ODTÜ'nün kuruluşuna ilişkin belgeler burada sergilenmektedir.

Orta Doğu Teknik Üniversitesi'nin yeni kurulan müzesi. Üniversitemizin kuruluşunda büyük rol oynayan Atatürk'ün kişisel eşyaları ve ODTÜ'nün kuruluşuna ilişkin belgeler burada sergilenmektedir.

Orta Doğu Teknik Üniversitesi'nin yeni kurulan müzesi. Üniversitemizin kuruluşunda büyük rol oynayan Atatürk'ün kişisel eşyaları ve ODTÜ'nün kuruluşuna ilişkin belgeler burada sergilenmektedir.

Orta Doğu Teknik Üniversitesi'nin yeni kurulan müzesi. Üniversitemizin kuruluşunda büyük rol oynayan Atatürk'ün kişisel eşyaları ve ODTÜ'nün kuruluşuna ilişkin belgeler burada sergilenmektedir.

Orta Doğu Teknik Üniversitesi'nin yeni kurulan müzesi. Üniversitemizin kuruluşunda büyük rol oynayan Atatürk'ün kişisel eşyaları ve ODTÜ'nün kuruluşuna ilişkin belgeler burada sergilenmektedir.

Orta Doğu Teknik Üniversitesi'nin yeni kurulan müzesi. Üniversitemizin kuruluşunda büyük rol oynayan Atatürk'ün kişisel eşyaları ve ODTÜ'nün kuruluşuna ilişkin belgeler burada sergilenmektedir.

Orta Doğu Teknik Üniversitesi'nin yeni kurulan müzesi. Üniversitemizin kuruluşunda büyük rol oynayan Atatürk'ün kişisel eşyaları ve ODTÜ'nün kuruluşuna ilişkin belgeler burada sergilenmektedir.

Orta Doğu Teknik Üniversitesi'nin yeni kurulan müzesi. Üniversitemizin kuruluşunda büyük rol oynayan Atatürk'ün kişisel eşyaları ve ODTÜ'nün kuruluşuna ilişkin belgeler burada sergilenmektedir.

Orta Doğu Teknik Üniversitesi'nin yeni kurulan müzesi. Üniversitemizin kuruluşunda büyük rol oynayan Atatürk'ün kişisel eşyaları ve ODTÜ'nün kuruluşuna ilişkin belgeler burada sergilenmektedir.

Orta Doğu Teknik Üniversitesi'nin yeni kurulan müzesi. Üniversitemizin kuruluşunda büyük rol oynayan Atatürk'ün kişisel eşyaları ve ODTÜ'nün kuruluşuna ilişkin belgeler burada sergilenmektedir.



Bibliothek der Middle East Technical University in Ankara  
Library of the Middle East Technical University in Ankara  
Aliş and Behar Çiçek, Ankara

Die Bibliothek der Middle East Technical University in Ankara...  
The library building of the Middle East Technical University in Ankara...  
The library building of the Middle East Technical University in Ankara...

Die Bibliothek der Middle East Technical University in Ankara...  
The library building of the Middle East Technical University in Ankara...  
The library building of the Middle East Technical University in Ankara...

Die Bibliothek der Middle East Technical University in Ankara...  
The library building of the Middle East Technical University in Ankara...  
The library building of the Middle East Technical University in Ankara...

Die Bibliothek der Middle East Technical University in Ankara...  
The library building of the Middle East Technical University in Ankara...  
The library building of the Middle East Technical University in Ankara...

Die Bibliothek der Middle East Technical University in Ankara...  
The library building of the Middle East Technical University in Ankara...  
The library building of the Middle East Technical University in Ankara...

Die Bibliothek der Middle East Technical University in Ankara...  
The library building of the Middle East Technical University in Ankara...  
The library building of the Middle East Technical University in Ankara...

Die Bibliothek der Middle East Technical University in Ankara...  
The library building of the Middle East Technical University in Ankara...  
The library building of the Middle East Technical University in Ankara...

Die Bibliothek der Middle East Technical University in Ankara...  
The library building of the Middle East Technical University in Ankara...  
The library building of the Middle East Technical University in Ankara...

Die Bibliothek der Middle East Technical University in Ankara...  
The library building of the Middle East Technical University in Ankara...  
The library building of the Middle East Technical University in Ankara...

Die Bibliothek der Middle East Technical University in Ankara...  
The library building of the Middle East Technical University in Ankara...  
The library building of the Middle East Technical University in Ankara...

Die Bibliothek der Middle East Technical University in Ankara...  
The library building of the Middle East Technical University in Ankara...  
The library building of the Middle East Technical University in Ankara...

## ODTÜ G. Antep kampüsü işletme ve inşaat bölümleri açılıyor

GÜNLÜK OLAY  
GAZİANTEP — Ortadoğu Teknik Üniversitesi Gaziantep Kampüsü Dekanı, yeni bölüm daha açılmaya kararlıdır.

ODTÜ Gaziantep Kampüsü Dekanı ve İTİA A.Ş. Başkanı Prof. Dr. Süreyya Karatoprak, yeni bölümün açılışını gerçekleştirdi.

Prof. Dr. Süreyya Karatoprak, yeni bölümün açılışını gerçekleştirdi. ODTÜ Gaziantep Kampüsü bünyesinde...

(Devamı sayfa 5)

Yeni bölümün açılışını gerçekleştirdi. ODTÜ Gaziantep Kampüsü bünyesinde...

Yeni bölümün açılışını gerçekleştirdi. ODTÜ Gaziantep Kampüsü bünyesinde...

Yeni bölümün açılışını gerçekleştirdi. ODTÜ Gaziantep Kampüsü bünyesinde...

- 1975 Deniz Bilimleri Enstitüsü** ODTÜ Deniz Bilimleri Enstitüsü, 1975 yılında, fiziksel oşinografi, deniz biyolojisi ve balıkçılık, deniz jeolojisi ve jeofiziği üzerine disiplinlerarası lisansüstü eğitim ve araştırma yapmak amacı ile kurulmuştur. İlk teknesi ODTÜ Ankara Yerleşkesinde imal edilmiştir.
- 1976 ODTÜ Güneşevi** Güneş enerjisinden yararlanarak ısıtılması amaçlanan **Güneşevi**, 1976 yılında Fizik ve Mimarlık Bölümlerinin öncülüğünde kuruldu. Daha sonra 1993-1995 yıllarında tekrar elden geçirilerek teknolojisi yenilendi.
- 1977 Çevre Mühendisliği Lisans Programı** **Çevre Mühendisliği Lisans Programı** ilk olarak ODTÜ'de planlanmış ve uygulamaya konulmuştur.
- 1979 İlk Süpersonik Rüzgar Tüneli** Makine Mühendisliği'ndeki Süpersonik Rüzgar Tüneli, Türkiye'de yerli olanaklar ile imal edilen ve başarılı bir şekilde çalışan ilk **Rüzgar Tüneli** olma unvanını elinde bulundurmaktadır.
- 1987 İlk Teknokent** **Türkiye'de kurulan ilk Teknokent** olma özelliğini barındıran Teknokent; ülkemizin uluslararası arenada rekabet gücünü artıracak teknolojileri geliştiren ve üreten firmalar ile üniversite arasındaki işbirliğini artırmaya yönelik olarak kuruldu. Günümüzde, barındırdığı 180 firma ile, **Türkiye'nin en büyük Teknokent'i** ünvanını da elinde bulundurmaktadır.
- 1988 İlk Kaynak Teknolojisi Merkezi** Kaynak Teknolojisi Eğitim ve Araştırma Merkezi, ODTÜ Kaynak Teknolojisi ve Tahribatsız Muayene Araştırma ve Uygulama Merkezi içerisinde yer alır. Birim; 1988 yılında, Türk-Alman teknik işbirliği çerçevesinde, ODTÜ Ankara yerleşkesinde kurulmuştur. Dünyada büyük bir hızla gelişen kaynak teknolojisine paralel olarak, Türk endüstrisinde kalite güvencesi bilincinin yaygınlaşması amacıyla; eğitim, sertifikasyon, danışmanlık ve araştırma hizmetleri vermektedir.
- 1989 İlk Prototip Robot** **Türkiye'deki ilk prototip robot**, Makine Mühendisliği'ndeki bir yüksek lisans çalışması ile imal edilmiştir.
- 1990 Fiber Optik Yerleşke Ağı** **İlk Fiber Optik Yerleşke Alan Ağı'nı** gerçekleştiren üniversite ODTÜ'dür. (Token Ring Omurgası)
- 1991 İlk ODTÜ Yazılım Ar-Ge Merkezi** Yazılım amacı ile kurulan ve Avrupa 5. ve 6. Çerçeve Programları'ndan toplam 12 proje alan **ilk yazılım AR-GE Merkezi**'dir.
- 1991 İlk Çevre Etki Değerlendirme Çalışması** **Türkiye'de ilk kapsamlı çevre etki değerlendirme çalışması**, Aliağa Termik Santrali için, ODTÜ Çevre Mühendisliği Bölümü tarafından yapılmıştır.
- 1991 Sürekli Eğitim Merkezi** ODTÜ'nün uzmanlığı ve bilgi birikimi olan her alanda kamu ve özel sektör ile işbirliğini geliştirerek ülke kalkınmasına hizmet etmek, yaşam boyu eğitim misyonu ile kurulmuş **Türkiye'nin ilk sürekli eğitim merkezidir**.

# ODTÜ'de güneş enerjisiyle ısınan ev yapılıyor

ODTÜ mimarlık fakültesinin öğrencileri yaptığı evin 100 metrekarelik bir ev yapımına başlamışlardır.

Türkiye'de güneş enerjisinin kullanılabilmesi için gerçek bir deney olan çalışmaya, mimarlık fakültesi öğrencileri ile birlikte yürüten öğretim üyeleri olumlu sonuçlar alabileceğini ifade etmişlerdir.

Prof. Mete Turan "İngiltere bile güneşten faydalanmayı düşünürken Türkiye'de daha yoğun çalışmalar olması gerekmektedir. Biz özelikle Ankara'nın kış günışnından faydalanmaya yönelik çalışmalar yap-

# DENİZ BİLİMLERİ BÖLÜMÜ

(Baştarafı sayfa 4 de)

1975 - 1976 öğrenim yılı için yaklaşık olarak 10-15 öğrenci alınacaktır. Bu rakamın 1976 - 1977 Öğrenim yılında 30 a kadar yükseleceği tahmin edilmektedir.

Arastirmaların 1976 yazında kesintisiz ve istenilen düzeyde yapılabilmesi için nize getirilmekte olan arastirmalar için 300 kişilik Deniz kuv-

# DENİZ BİLİMLERİ BÖLÜMÜ

vetleri tersanelerinde inşa ettirilmesi için Üniversitemiz gerekli girişimleri yapmıştır.

Bu araştırma gemisi dışında 22 metre, boyunda, yaklaşık olarak 100 tonluk bir küçük teknenin alınması için gerekli formaliteler sürdürülmektedir.

1975 - 1976 ders yılında Bölümde 10 öğretim üyesi (Araştırmacı personel dahil), 10 İdari personel (teknisyenler dahil), 8 Asistan kadrosu bulunmaktadır.



O.D.T.Ü.'de öğretim üleri 3'üncü sınıf öğrencileriyle birlikte çalışıyor.

## DENİZ BİLİMLERİ BÖLÜMÜ

Deniz Bilimleri Bölümü, 1975-1976 Öğrenim yılı için yaklaşık olarak 10-15 öğrenci alınacaktır. Bu rakamın 1976-1977 Öğrenim yılında 30 a kadar yükseleceği tahmin edilmektedir.



## ARAŞTIRMALAR



## MİMARLIK FAKÜLTESİ GÜNEŞ EVİ YAPIYOR

Üniversitemiz Mimarlık Fakültesi öğrencileri, güneş enerjisiyle ısınan ev yapmaktadır. Bu ev, güneşten yararlanarak ısıtılmaktadır. Öğrenciler, güneşten yararlanarak ısıtılmaktadır. Öğrenciler, güneşten yararlanarak ısıtılmaktadır.

**KURULUŞ :**  
1975 yılı Ocak ayı başında Rektörlüğe bağlı bir Bölüm olarak kurulması kararlaştırılan Deniz Bilimleri Bölümünün tüm kuruluş hazırlıkları tamamlanmış ve 1975/76 öğrenim döneminde yüksek lisans düzeyinde eğitim başlatılmıştır. Bölümün şu anda akademik kadrosu, 1 asosye profesörü, 2 yardımcı profesör, 2 öğretim görevlisi, 3 part-time öğretim görevlisi ve 3 asistan olmaktadır. Tam görevli öğretim üyelerinin yonemekte olduğu tez öğrencisi sayısı 4 doktora ve 9 yüksek lisans olmak üzere 13'dür.

**ARASTIRMA KONULARI :**  
Deniz Bilimleri Bölümünde, niteliği ve gelişmesinde Uluslararası ilişkiler büyük önem taşımaktadır. Buna paralel olarak Birleşmiş Milletler UNEP, FAO, UNESCO OECD örgütleri Bölümde büyük ilgi görmektedir. UNEP örgütünün organize ettiği yaklaşık 18 Akdeniz Ülkelerini kapsayan konsantrif Akdeniz Kirlenme Projesi, Projelemler, organize edilmekte ve Dışişleri Bakanlığının onayı ile yürütülmektedir. Projelemler ilimiyatı kısaca MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

**ODTÜ ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ**

Çevre mühendisliği, su, hava, toprak kirliliği, doğal kaynakların korunması, geliştirilmesi ve sürdürülmesi için gerekli mühendislik disiplinlerinin birleşimi olarak tanımlanmaktadır. Bölümümüzün kuruluşu, 1973 yılında ilköğretim ve ortaöğretim kurumlarında çevre mühendisliği eğitimi için gerekli olan kadroların oluşturulmasıyla başlamıştır. İlk yıllarda, çevre mühendisliği eğitimi için gerekli olan kadroların oluşturulmasıyla başlamıştır. İlk yıllarda, çevre mühendisliği eğitimi için gerekli olan kadroların oluşturulmasıyla başlamıştır.

**ODTÜ fiber optikle bağlandı**

ANKARA- Ortadoğu Teknik Üniversitesi (ODTÜ) kampüsünün farklı bölümlerini birbirine bağlamak için fiber optik kablolarla birleştirildi. Bu kablolar, bilgisayar ağı oluşturuldu. ODTÜ Bilgi İşlem Daire Başkanlığı tarafından yürütülen projeye, başkanı Prof. Dr. Mustafa Kemal Özalp başkanlığında bir komisyon görevlendirildi. Komisyonun başkanı Prof. Dr. Mustafa Kemal Özalp, "Bu projenin başarıyla tamamlanması, üniversitemizin teknolojiye olan ilgisiyle uyumludur."

**Ağa bağlı**

ODTÜ'nün yeni kurulan Bilgi İşlem Daire Başkanlığı, üniversitemizin diğer birimleri ile bağlantı kurmak için çalışıyor. Bu bağlantı, üniversitemizin diğer birimleri ile bağlantı kurmak için çalışıyor. Bu bağlantı, üniversitemizin diğer birimleri ile bağlantı kurmak için çalışıyor.



## ODTÜ teknoloji kenti kuruyor

Üniversitemiz, teknoloji kenti kuruyor. Bu kent, teknoloji kenti kuruyor. Bu kent, teknoloji kenti kuruyor. Bu kent, teknoloji kenti kuruyor.

Üniversitemiz, teknoloji kenti kuruyor. Bu kent, teknoloji kenti kuruyor. Bu kent, teknoloji kenti kuruyor. Bu kent, teknoloji kenti kuruyor.

Üniversitemiz, teknoloji kenti kuruyor. Bu kent, teknoloji kenti kuruyor. Bu kent, teknoloji kenti kuruyor. Bu kent, teknoloji kenti kuruyor.

**ODTÜ teknoloji kenti kuruyor**

Üniversitemiz, teknoloji kenti kuruyor. Bu kent, teknoloji kenti kuruyor. Bu kent, teknoloji kenti kuruyor. Bu kent, teknoloji kenti kuruyor.

## ÜNİVERSİTEMİZDE SÜREKLİ EĞİTİM MERKEZİ (SEM) KURULDU

Üniversitemiz 1990 yılında yeni bir örgütsel yapıya geçerek Sürekli Eğitim Merkezi (SEM) kurmuştur. SEM'in temel amacı, Üniversitemizin eğitim verdiği ve araştırma yaptığı tüm alanlarda kamu, özel sektör ve uluslararası kuruluşlara yönelik sürekli eğitim programları planlamak, düzenlemek ve eşgüdümlemek olarak ifade edilebilir.

SEM programları aracılığıyla, öğrenimini tamamlayan ve bir kuruluşta çalışmakta olan elemanlara bilim ve teknolojiyle ilgili eğitimler aktarmak ve onların ileride daha etkin olabilmeleri için gerekli bilgileri kazandırmak mümkün olabilecektir.

Merkezimiz 1990 yılının Ekim-Aralık döneminde, bir ayı kuruluşun hizmetleri eğitim programına katkıda bulunmuş ve bu kuruluşlara ihtiyaç duyulan 15 alanda yaklaşık 400 saatlik eğitim vermiştir. SEM, 1991 yılında da kuruluşların özel eğitim ihtiyaçlarını karşılamaya yönelik programlar düzenlemeyi sürdürmektedir.

**ODTÜ TEKNOLOJİ MERKEZİ (SEM) KURULDU**

Üniversitemiz, teknoloji kenti kuruyor. Bu kent, teknoloji kenti kuruyor. Bu kent, teknoloji kenti kuruyor. Bu kent, teknoloji kenti kuruyor.

Merkezimiz 1991 yılında yeni bir yapıya geçmiştir. Bu yapı, teknoloji kenti kuruyor. Bu yapı, teknoloji kenti kuruyor. Bu yapı, teknoloji kenti kuruyor.

Merkezimiz 1991 yılında yeni bir yapıya geçmiştir. Bu yapı, teknoloji kenti kuruyor. Bu yapı, teknoloji kenti kuruyor. Bu yapı, teknoloji kenti kuruyor.

Merkezimiz 1991 yılında yeni bir yapıya geçmiştir. Bu yapı, teknoloji kenti kuruyor. Bu yapı, teknoloji kenti kuruyor. Bu yapı, teknoloji kenti kuruyor.

**ODTÜ TEKNOLOJİ MERKEZİ (SEM) KURULDU**

Üniversitemiz, teknoloji kenti kuruyor. Bu kent, teknoloji kenti kuruyor. Bu kent, teknoloji kenti kuruyor. Bu kent, teknoloji kenti kuruyor.

1991 Kataloğunda yer alan 131 seminerin Fakültemize göre dağılımı şöyledir:

1991 Kataloğunda yer alan 131 seminerin Fakültemize göre dağılımı şöyledir:

1991 Kataloğunda yer alan 131 seminerin Fakültemize göre dağılımı şöyledir:

**ODTÜ fiber-optikle bağlandı**

ANKARA- Ortadoğu Teknik Üniversitesi (ODTÜ) kampüsünün farklı bölümlerini birbirine bağlamak için fiber optik kablolarla birleştirildi. Bu kablolar, bilgisayar ağı oluşturuldu. ODTÜ Bilgi İşlem Daire Başkanlığı tarafından yürütülen projeye, başkanı Prof. Dr. Mustafa Kemal Özalp başkanlığında bir komisyon görevlendirildi. Komisyonun başkanı Prof. Dr. Mustafa Kemal Özalp, "Bu projenin başarıyla tamamlanması, üniversitemizin teknolojiye olan ilgisiyle uyumludur."

- 1992 Bilgisayar Destekli Teknik Resim Dersi** Bilgisayar Destekli Teknik Resim Dersi uygulamasına Türkiye’de ilk defa, Makine Mühendisliği Bölümü’nde başlanmıştır.
- 1993 Türkiye'nin ilk İnternet Bağlantısı** Türkiye'nin ilk internet bağlantısı; ODTÜ-TÜBİTAK işbirliği çerçevesinde, ODTÜ Bilgi İşlem Daire Başkanlığı tarafından gerçekleştirilmiştir.
- 1994 İlk ABET Akreditasyon** İlk defa 1994 yılında, bir pilot uygulama olarak, ODTÜ Kimya ve Maden Mühendisliği, ABET Kuruluşu'ndan (Accreditation Board for Engineering and Technology, Inc., ABD) ders programlarının akredite olmasını talep etmiştir. Bu uygulama, **sadece Türkiye açısından bir ilk değil, ABET açısından da, A.B.D. dışında yaptığı ilk akreditasyon uygulamasıdır.** Daha sonraki yıllarda, Mühendislik Fakültesi'ne bağlı bölümlerin tümü akredite olmuştur.
- 1995 Uzayda ODTÜ Bayrağı** ODTÜ Bayrağı, Zeolit Projesi çerçevesinde (Kimya Mühendisliği), Columbia Uzay Mekiği (STS-73) ile birlikte uzaya fırlatılmış, Dünya çevresinde 10,6 Milyon kilometre dönmüş, 256 turu tamamladıktan sonra Dünya'ya dönmüştür. (Bayrak, Rektörlük Toplantı Salonu'nda sergilenmektedir).
- 1996 İnternette Radyo Yayını** 1996 yılında, **Radyo ODTÜ; yayınlarını internet üzerinden yapan ilk radyo** unvanını kazandı. Böylece, Bilgisayar Öğretim Teknolojileri Bölümü'müzün yardımı ile, yayınlar kıtalararası dinleyicilere dahi ulaşabilir olmuştur. Tabii, internet yayınına en çok sevinen kesim, yurtdışında yüksek lisans yapan veya çalışan ODTÜ mezunları idi.
- 1997 Öğrenci Kayıt ve Bilgi Sistemi** İnternet üzerinde çalışan ilk öğrenci kayıt sistemi ODTÜ'de uygulamaya geçirilmiştir.
- 1998 İnternette TV Yayını Yapan İlk Üniversite** İnternet üzerinden ilk deneme yayını, Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Bölümü tarafından, 1998 yılında Tınaz Titiz'in KOSGEB’de verdiği seminerin aynı zamanda internet üzerinden yayınlanması ile gerçekleştirilmiştir. Daha sonra 2003 yılında, ODTÜ TV adını alarak yayınlarını düzenli olarak sürdürmüştür.
- 1998 İnternete Dayalı İlk Uzaktan Eğitim Programı - IDEA** Bilgisayar Mühendisliği öğretim üyeleri tarafından, Sürekli Eğitim Merkezi’nde “Bilgi Teknolojileri Sertifika Programı (IDEA)” 1998 yılında internet ortamından verilmiştir. IDEA, **Türkiye’nin ilk uzaktan eğitim programıdır.**
- 1998 İlk Araştırma Merkezi MODSİMMER** Modelleme ve Simulasyon Araştırma ve Uygulama Merkezi (Bilgisayar Müh.), **Türkiye’de Üniversite ve TSK işbirliği ile kurulan ve yönetilen ilk araştırma merkezi** unvanına sahiptir.
- 2000 İlk Kablosuz Ağ** Yatırım çalışmaları 1999 yılında tamamlanan IEEE 802.11B standardında **ilk kurumsal kablosuz bağlantı ağı, ODTÜ Yerleşkesi’nde gerçekleştirilmiştir.**
- 2002 Uygulamalı Matematik Enstitüsü** 2002 yılında, Kriptografi ve Bilimsel Hesaplama Anabilim Dallarında eğitim vermek ve araştırma yapmak üzere, Türkiye’de kurulan ilk enstitüdür.



# Türkiye'nin ilk servis sağlayıcısı

Dünyada hızla yaygınlaşan, ülkemizde gecikmiş olan internet teknolojisini Türkiye'ye tanıtılması, ülke genelinde yaygınlaştırılması amacı ile; ODTÜ Bilgi İşlem Daire Başkanlığı tarafından Tübitak'a sunulan proje kapsamında başlatılan çalışmalar, 1995 yılına kadar ODTÜ - TÜBİTAK ortak internet projesi çerçevesinde sürdürülmüş, 1995 yılında ise TR.NET adı altında ODTÜ Geliştirme Vakfı kuruluşu olan Orta Doğu Yazılım Hizmetleri A.Ş.'ye bağlı, "Türkiye'nin internet servis sağlayıcısı" olarak hizmet vermeye başlamıştır.

**TR.NET artık** 2000 Yılı Nisan ayında Vakıfbank'ın şirketi hissesini satın almasıyla TR.NET artık vakıf kuruluşlarından geçecek anlamda ticari ISS'leri adımını atmıştır.

Türkiye'nin ilk TR.NET ülkede internet tanıtım, ülke genelinde yaygınlaştırmak ve bu alanda hizmet veren ISS'lere öncülük etme anlamında "ilk adım" misyonunu başarıyla gerçekleştirmiştir.

Kurduğu gündü kamu kuruluşları genelinde özel kuruluşları bağlantı sağlanmasında alanında görevini sürdürmektedir.

**Değişik bir** Bir başka yönü şansatsal, kültürel ve etkinliklere verdiği sponsorluklarla, bu alanda mevcut olan tüm ISS'leri farklı, öncü bir misyon vizyon üstlenmektedir.

1999 yıl sonu itibarıyla 1 Milyar TL olan sermaye, 2000 Yılı Nisan ayında 10 Trilyon TL'ye yükselerek, hedeflenen "alanında 1 numara" olabilmek yolunda oluşturma çalışmaları hızla devam etmektedir.

**50 ODALI ÖĞRENCİ KONUKEVİNİN TEMELİ ATILDI**  
Hızroğlu Vakfı tarafından, Üniversitemiz yerleşkesinde yapılacak olan 200 yataklı ODTÜ Faik Hızroğlu Öğrenci Konuk-evinin temeli 30 Eylül 1992 tarihinde düzenlenen bir törenle atıldı. Hızroğlu Vakfı'nın Kurucusu ve Yönetim Kurulu Başkanı Faik HIZROĞLU ve Vakıf Yönetim Kurulu Üyeleri, Üniversitemiz eski Rektörlerinden Kemal KURDEŞ, Üniversitemiz Yöneticileri ve Mensuplarının katılımıyla temeli atma töreninde bir konuşma yapan Rektör Prof.Dr. Şuhba SEVÜK, "Üniversitemizde halen 9 ayrı yurt

# ODTÜ İnternet TV test yayınına başladı

ODTÜ İnternet TV test yayınına başladı. ODTÜ Bilgi İşlem Daire Başkanlığı tarafından hazırlanan test yayını, 24 saat süreyle ODTÜ Bilgi İşlem Daire Başkanlığı'nun internet sitesinde yayınlanıyor. Test yayını, ODTÜ Bilgi İşlem Daire Başkanlığı'nun internet sitesinde yayınlanıyor. Test yayını, ODTÜ Bilgi İşlem Daire Başkanlığı'nun internet sitesinde yayınlanıyor.

# ODTÜ İNTERNET'E BAĞLANDI



TÜBİTAK ve Orta Doğu Teknik Üniversitesi Bilgi İşlem Merkezi'nin birlikte yürüttükleri bir çalışma sonucu, Türkiye, dünya çapında birer yıl ve yaklaşık 750.000 adet çok ve tek kullanıcı bilgisayar birbirine bağlayan ve günde yaklaşık bir milyon insan tarafından kullanıldığı tahmin edilen bağlantılar zinciri İNTERNET'e 23 Ekim 1992 tarihinde, Devlet Bakanı ve Başbakan Yardımcısı Erdal İNÖNÜ, TÜBİTAK Başkanı Prof.Dr. Kemal GÜRİZ, Üniversitemiz yöneticileri, mensupları ve konuklarımızın katıldığı bir tören ile bağlandı.

Günümüz gelişmiş ülkelerinde en çok kullanılan bilgisayar ağı olan İNTERNET, yerel ağları haberleşme protokollerinin çeşitliliği ve sayıları ile ilgilenebiliriz birbirine bağlayabilmektedir.

Türkiye'de Üniversiteler ve Araştırma Kurumları uluslararası bilgisayar ağlarına 1987 yılından beri bağlı bulunmaktadır. Bu 32 Türkiye Üniversiteleri ve Araştırma Kurumları

**ODTÜ'DE MÜHENDİSLİK EĞİTİMİNDE ATILIM**  
Nüfus artışı ve teknolojik gelişmelerin hızla ilerlemesiyle birlikte, mühendislik eğitimi de hızla değişmektedir. ODTÜ'nün mühendislik eğitimi, çağın gerektirdiği yenilikçi ve yaratıcı bir yapıya kavuşmuştur. Üniversitemiz, öğrencilerin teorik ve pratik bilgilerini bir arada edinmelerini sağlamak için, laboratuvarlar ve araştırma merkezleri kurmuştur. Ayrıca, öğrencilerin yabancı dil öğrenmelerini teşvik eden kurslar da açılmıştır. ODTÜ'nün mühendislik eğitimi, geleceğin ihtiyaçlarına cevap verecek şekilde tasarlanmıştır.

# BİLGİSAYAR DESTEKLİ TEKNİK RESİM LABORATUVARI AÇILDI

Makina Mühendisliği Bölümü Bilgisayar Destekli Teknik Resim Laboratuvarı'nın planlama ve kuruluş çalışmalarına, İslam Bankası 2. Kredi Dili- menden sağlanan kaynakla Temmuz 1991'de başlanmıştır. Eylül 1991 yılında bilgisayar destekli çizim ve yazılımın seçilecek ihale bağlantıları yapılan laboratuvar; mekan düzenlemeleri, metrajlar, elektrik tesisatı, yaklaşık üç ay içinde tamamlanarak 1992-93 Dersliği 1. Dönemi'de kullanılmaya başlandı. İlk aşamada "ME 103 Engineering Graphics ve ME 104 Descriptive Geometry" dersleri bilgisayar ortamında destekli ortamında kullanılarak laboratuvar başlatılmıştır. İlk başta 10 öğrenci ile başlayan laboratuvar, öğrenci sayısının artması ve istisnai öğrencilerin ders ve yazılım çalışmalarına bilgisayar desteği verilmiştir. 1992 Haziran

ODTÜ Enformatik Enstitüsü bir yılın aşkın süredir uzaktan eğitimini güncel bir şekle sokarak "İnternette dayalı eğitim", "web'e dayalı öğrenme", "senkron öğrenme" gibi terimlerle anlaşılır ve bütün dünyaya yeni, ancak hızla gelişen eğitim yöntemi için çalışmalarına kaynakları çeşitli olarak kullanmaktadır. "İlgi ve merak" gibi Burada sözümlenmiş olan her bir dersin içeriği, öğrencilerin öğrenimlerini kolaylaştırmak için derinleştiren ve genişleten bir dizi içeriklerle desteklenmiştir. Bu içerikler, öğrencilerin öğrenimlerini kolaylaştırmak için derinleştiren ve genişleten bir dizi içeriklerle desteklenmiştir.



**ABET ÖLÇÜMLER RAPORU**  
ABET Ölçümleri Raporu, Türkiye'de üniversitelerin eğitim kalitesini ölçmek için hazırlanmıştır. Rapor, üniversitelerin eğitim kalitesini ölçmek için hazırlanmıştır. Rapor, üniversitelerin eğitim kalitesini ölçmek için hazırlanmıştır.

**Alanında Lider: ODTÜ Kimya Mühendisliği**  
ODTÜ Kimya Mühendisliği, alanında lider konumunda bulunmaktadır. Üniversitemiz, Kimya Mühendisliği alanında yüksek kaliteli eğitim vermektedir. Üniversitemiz, Kimya Mühendisliği alanında yüksek kaliteli eğitim vermektedir.

**35.Yılında Maden Mühendisliği Bölümü**  
Maden Mühendisliği Bölümü, 35. yıldönümünü kutlamaktadır. Bölüm, 35 yıldır yüksek kaliteli eğitim vermektedir. Bölüm, 35 yıldır yüksek kaliteli eğitim vermektedir.

**ODTÜ'de Mühendislik Eğitimi**  
ODTÜ'de mühendislik eğitimi, çağın gerektirdiği yenilikçi ve yaratıcı bir yapıya kavuşmuştur. Üniversitemiz, öğrencilerin teorik ve pratik bilgilerini bir arada edinmelerini sağlamak için, laboratuvarlar ve araştırma merkezleri kurmuştur. Ayrıca, öğrencilerin yabancı dil öğrenmelerini teşvik eden kurslar da açılmıştır.

**Alanında Lider: ODTÜ Kimya Mühendisliği**  
ODTÜ Kimya Mühendisliği, alanında lider konumunda bulunmaktadır. Üniversitemiz, Kimya Mühendisliği alanında yüksek kaliteli eğitim vermektedir. Üniversitemiz, Kimya Mühendisliği alanında yüksek kaliteli eğitim vermektedir.

**50 ODALI ÖĞRENCİ KONUKEVİNİN TEMELİ ATILDI**  
Hızroğlu Vakfı tarafından, Üniversitemiz yerleşkesinde yapılacak olan 200 yataklı ODTÜ Faik Hızroğlu Öğrenci Konuk-evinin temeli 30 Eylül 1992 tarihinde düzenlenen bir törenle atıldı. Hızroğlu Vakfı'nın Kurucusu ve Yönetim Kurulu Başkanı Faik HIZROĞLU ve Vakıf Yönetim Kurulu Üyeleri, Üniversitemiz eski Rektörlerinden Kemal KURDEŞ, Üniversitemiz Yöneticileri ve Mensuplarının katılımıyla temeli atma töreninde bir konuşma yapan Rektör Prof.Dr. Şuhba SEVÜK, "Üniversitemizde halen 9 ayrı yurt

# BİLGİSAYAR DESTEKLİ TEKNİK RESİM LABORATUVARI AÇILDI

Makina Mühendisliği Bölümü Bilgisayar Destekli Teknik Resim Laboratuvarı'nın planlama ve kuruluş çalışmalarına, İslam Bankası 2. Kredi Dili- menden sağlanan kaynakla Temmuz 1991'de başlanmıştır. Eylül 1991 yılında bilgisayar destekli çizim ve yazılımın seçilecek ihale bağlantıları yapılan laboratuvar; mekan düzenlemeleri, metrajlar, elektrik tesisatı, yaklaşık üç ay içinde tamamlanarak 1992-93 Dersliği 1. Dönemi'de kullanılmaya başlandı. İlk aşamada "ME 103 Engineering Graphics ve ME 104 Descriptive Geometry" dersleri bilgisayar ortamında destekli ortamında kullanılarak laboratuvar başlatılmıştır. İlk başta 10 öğrenci ile başlayan laboratuvar, öğrenci sayısının artması ve istisnai öğrencilerin ders ve yazılım çalışmalarına bilgisayar desteği verilmiştir. 1992 Haziran

ODTÜ Enformatik Enstitüsü bir yılın aşkın süredir uzaktan eğitimini güncel bir şekle sokarak "İnternette dayalı eğitim", "web'e dayalı öğrenme", "senkron öğrenme" gibi terimlerle anlaşılır ve bütün dünyaya yeni, ancak hızla gelişen eğitim yöntemi için çalışmalarına kaynakları çeşitli olarak kullanmaktadır. "İlgi ve merak" gibi Burada sözümlenmiş olan her bir dersin içeriği, öğrencilerin öğrenimlerini kolaylaştırmak için derinleştiren ve genişleten bir dizi içeriklerle desteklenmiştir. Bu içerikler, öğrencilerin öğrenimlerini kolaylaştırmak için derinleştiren ve genişleten bir dizi içeriklerle desteklenmiştir.



**ABET ÖLÇÜMLER RAPORU**  
ABET Ölçümleri Raporu, Türkiye'de üniversitelerin eğitim kalitesini ölçmek için hazırlanmıştır. Rapor, üniversitelerin eğitim kalitesini ölçmek için hazırlanmıştır. Rapor, üniversitelerin eğitim kalitesini ölçmek için hazırlanmıştır.

**Alanında Lider: ODTÜ Kimya Mühendisliği**  
ODTÜ Kimya Mühendisliği, alanında lider konumunda bulunmaktadır. Üniversitemiz, Kimya Mühendisliği alanında yüksek kaliteli eğitim vermektedir. Üniversitemiz, Kimya Mühendisliği alanında yüksek kaliteli eğitim vermektedir.

**35.Yılında Maden Mühendisliği Bölümü**  
Maden Mühendisliği Bölümü, 35. yıldönümünü kutlamaktadır. Bölüm, 35 yıldır yüksek kaliteli eğitim vermektedir. Bölüm, 35 yıldır yüksek kaliteli eğitim vermektedir.

**ODTÜ'de Mühendislik Eğitimi**  
ODTÜ'de mühendislik eğitimi, çağın gerektirdiği yenilikçi ve yaratıcı bir yapıya kavuşmuştur. Üniversitemiz, öğrencilerin teorik ve pratik bilgilerini bir arada edinmelerini sağlamak için, laboratuvarlar ve araştırma merkezleri kurmuştur. Ayrıca, öğrencilerin yabancı dil öğrenmelerini teşvik eden kurslar da açılmıştır.

**Alanında Lider: ODTÜ Kimya Mühendisliği**  
ODTÜ Kimya Mühendisliği, alanında lider konumunda bulunmaktadır. Üniversitemiz, Kimya Mühendisliği alanında yüksek kaliteli eğitim vermektedir. Üniversitemiz, Kimya Mühendisliği alanında yüksek kaliteli eğitim vermektedir.

**50 ODALI ÖĞRENCİ KONUKEVİNİN TEMELİ ATILDI**  
Hızroğlu Vakfı tarafından, Üniversitemiz yerleşkesinde yapılacak olan 200 yataklı ODTÜ Faik Hızroğlu Öğrenci Konuk-evinin temeli 30 Eylül 1992 tarihinde düzenlenen bir törenle atıldı. Hızroğlu Vakfı'nın Kurucusu ve Yönetim Kurulu Başkanı Faik HIZROĞLU ve Vakıf Yönetim Kurulu Üyeleri, Üniversitemiz eski Rektörlerinden Kemal KURDEŞ, Üniversitemiz Yöneticileri ve Mensuplarının katılımıyla temeli atma töreninde bir konuşma yapan Rektör Prof.Dr. Şuhba SEVÜK, "Üniversitemizde halen 9 ayrı yurt

- 2003 ODTÜ Bilim ve Teknoloji Müzesi** Bilim ve Teknoloji Müzesi, M.Ö. 7000 yılından beri Anadolu'da gelişen teknolojinin tarihini, seçilen malzemelerde belgelemekte ve günümüz teknoloji ürünlerine yönelik bir uzanım sağlamaktadır. **Bir üniversitenin kurduğu ilk Bilim ve Teknoloji Müzesi unvanını taşımaktadır.**
- 2003 Akıllı Sınıf** Fizik Bölümü içinde kurulan Akıllı Sınıf, video konferans ve canlı yayın teknolojisi ile yapılandırılmış, fiziksel olarak farklı mekanlarda bulunan eğitmen ile katılımcıları interaktif ortamda birleştiren bir yapıdır. 2003 yılından beri uzaktan eğitim dahil her türlü bilişim teknoloji içerikli uygulamalara cevap vermektedir.
- 2003 Ürün Kullanılabilirlik Ölçüm Laboratuvarı** **ODTÜ BİLTİR ÜTEST; Türkiye'nin ilk ürün kullanılabilirliği ölçüm laboratuvarıdır.** Birimin altyapı ve teknolojik donanımı, 2001-2002 yılları içinde, Devlet Planlama Teşkilatı desteğinde gerçekleşmiştir. Birim, kurulduğundan bu yana akademik ve endüstri işbirliği ile yürüttüğü aktif çalışmalarıyla hizmet vermektedir. ÜTEST'te yapılan bu çalışmalar, akademik araştırmalardan sivil toplum çalışmalarına, savunma sanayiinden tüketici ürünleri sanayiine kadar uzanan geniş bir alana yayılmıştır.
- 2004 DOSAP** Doktora Sonrası Araştırma Programı (DOSAP), öğretim üyelerimiz arasındaki bilimsel etkileşimi artırmak amacı ile doktorasını tamamlayan ve ataması yapılmış öğretim üyelerimizin bir ya da bir buçuk yıllığına başka bir üniversitede araştırmalar yapmak üzere, 2547 sayılı yasanın ilgili maddeleri kapsamında görevlendirilmesi ile gerçekleşen bir programdır.
- 2004 Engelsiz ODTÜ Koordinatörlüğü** Amacı, bedensel engelli öğrencilerimizin kampustaki yaşamlarını kolaylaştırmak, eğitimlerinde karşılaştıkları sorunların çözümlerinde yardımcı olmak, onları mezuniyet sonrası iş dünyasına hazırlamak ve öğrencilerin iş bulmalarında yardımcı olmaktır.
- 2005 Kuzey Kıbrıs Kampusu** ODTÜ, Türkiye ve Kuzey Kıbrıs Türk Cumhuriyeti devletleri tarafından Türk ve uluslararası öğrencilere hizmet vermek üzere Kuzey Kıbrıs'ta bir kampus kurmak üzere davet edilmiş ve proje 2000 yılında imzalanan bir protokol ile başlamıştır. 2004 yılında ilk öğrencilerini alan kampus, 2005 sonbaharında bir tören ile Yeşilyurt-Kıbrıs'ta açılmıştır. **Bir Türk üniversitesinin, Türkiye Cumhuriyeti sınırları dışındaki ilk kampusu unvanını taşımaktadır.**
- 2005 İnsansız Hava Aracı (İHA)** Üniversite ortamında tasarlanan ve uçurulan ilk İHA unvanını elinde bulundurmaktadır. Tasarlama aşamasında, ODTÜ Havacılık ve Uzay Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği ile ODTÜ Teknopark'taki KOBİ'leri biraraya getiren başarılı bir disiplinlerarası çalışma örneğidir.
- 2005 Güneş Arabası** Türkiye'de ilk defa TÜBİTAK tarafından düzenlenen ve Üniversite takımlarına ait güneş enerjisi ile çalışan, araçların yarıştığı "**Güneş Arabaları Yarışması**"nı, ODTÜ Robot Topluluğu'nun tasarladığı araç kazandı.



## 2006 İnsan- Bilgisayar Etkileşim Laboratuvarı

Türkiye'nin göz hareketlerini inceleme kapasitesine sahip ilk "İnsan Bilgisayar Etkileşim (İBE) Laboratuvarı"dır. Amacı, İnsan Bilgisayar Etkileşimi alanında çalışmalar yaparak daha kolay kullanılabilir bilgi sistemlerinin geliştirilmesi yanında, bu alanda yürütülen akademik çalışmalara destek verilmesi, İBE alanında araştırmacı ve uzmanların yetişmesine katkı sağlanması, üretilen bilgi ve deneyimlerin diğer üniversiteler, bilişim sektöründe hizmet veren kurumlar ve kamu kuruluşları ile paylaşılmasıdır.

## 2006 İlk e-Devlet Araştırma Merkezi

Teknolojik yenilikleri toplumun kullanımına sunan ODTÜ, e-Dönüşüm Türkiye Projesi'nin ilgili kurumlarını biraraya getirerek, **2006 yılında Türkiye'nin ilk e-Devlet Araştırma Merkezi**'ni kurmuştur.

## 2006 İlk "İş Yaşamı Temelli Öğrenim" Yüksek Lisans Programı

Uluslararası ortak diploma programlarına ek olarak ODTÜ, ülkemiz yüksek öğretim sisteminde bir ilki daha gerçekleştirmiş ve Middlesex Üniversitesi ile ortak diploma verecek olan "İş Yaşamı Temelli Öğrenim" (Work Based Learning) yüksek lisans programını hayata geçirmiştir.



ODTÜ'nün kuruluşundan beri geçen 50 yılda ortaya çıkardığı yenilikler ve üstlendiği öncülük misyonu ile, bugün Türkiye'de kendisini kanıtlamış bir "**ODTÜ Etkisi**" ortaya çıkmıştır.

Türkiye'de bir çok alanda ilkleri gerçekleştiren **ODTÜ**, etkisini artırarak topluma öncü bir kuruluş olmaya devam edecektir.

"En Yüksekçi Hedefleyerek En İleriyi Görenler" in yarattığı "**ODTÜ Etkisi**", sizlerin katılacağı yeni öncülüklerle katlanarak büyüyecektir.

Yeni **İLK**'lere ve **YENİLİKLER**'e imza atmak için buluşmak dileğiyle...

**ORTA DOĞU TEKNİK ÜNİVERSİTESİ**

---

**Proje Koordinatörü:** Prof. Dr. Bilgehan Ögel  
**Metin Düzeltilisi:** Burcu Ertürk, Aylin Turgut

**Dokümanlar:** TBMM Kütüphanesi ve ODTÜ Kütüphanesi arşivleri  
**ODTÜ Fotoğrafları:** Aydın Tiryaki  
**60'lı Yıllar Fotoğrafları:** ODTÜ arşivi  
**Arşiv Tarama:** Aydın Tiryaki, Şemsa Olşen Güzeldere, Neşe Sevim  
Hüsnü Yıldız, Ezgi Pehlivanlı

**Grafik Tasarım:** İdil Aba, Merve Omayer  
**Uygulama:** Neşe Sevim