

# ORTA DOĞU TEKNİK ÜNİVERSİTESİ

## ÖĞRETİM ÜYESİ YETİŞTİRME PROGRAMI

### Lisansüstü Öğrenci Adayı Alınacaktır

1. Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Öğretim Üyesi Yetiştirme Programı (ÖYP) için, **Deniz Bilimleri, Enformatik, Fen Bilimleri, Sosyal Bilimler ve Uygulamalı Matematik Enstitülerinde** doktora (Yüksek Lisans+Doktora/ Lisans Sonrası Doktora) yapmak üzere lisansüstü programlarına ön değerlendirme ile öğrenci kabul edecektir. Lisansüstü programlar yanda verilmiştir.
2. Öğretim Üyesi Yetiştirme Programı'na 4 yıllık lisans öğrenimini başarıyla tamamlamış mezunlar (son dönem öğrencileri dahil) ile halen bir üniversitenin ilgili lisansüstü programına kayıtlı lisansüstü öğrenciler başvurabilir.
3. Başvuracak adaylarda lisans mezuniyet ortalamasının 4 üzerinden en az 2,50 olması (100 üzerinden en az 65), ALES puanının en az 70, İngilizce KPDS/ÜDS puanının ise en az 50 olması veya eşdeğeri Yükseköğretim Kurulunca (YÖK) kabul edilen bir sınavdan eşdeğer bir puan almış olması şartı aranacaktır. Başvurularda adayların ilgili anabilim dalı kriterlerini (Anabilim Dalı İngilizce Yeterlilik koşulu hariç) sağlamaları gerekmektedir. Bu kriterler [www.oyp.metu.edu.tr](http://www.oyp.metu.edu.tr) sayfasında verilmektedir.
4. Başvuruların [www.oyp.metu.edu.tr](http://www.oyp.metu.edu.tr) sayfasından erişim sağlanarak "BAŞVURU" bağlantısından "ODTÜ ÖYP BAŞVURU FORMU" doldurularak yapılması gerekmektedir. Adayların başvurularını sonlandırdıktan sonra ODTÜ ÖYP BAŞVURU FORMU'nun çıktısını alıp, fotoğraf ekleyerek, başvuru için gerekli diğer belgelerle birlikte, eksiksiz olarak ilgili enstitülerin aşağıdaki adreslerine 11 Haziran 2010 tarihine kadar ulaşacak şekilde elden veya posta ile iletmeleri gerekmektedir.
5. Anabilim dalı ön değerlendirmeleri 12 Temmuz 2010 tarihinden itibaren [www.oyp.metu.edu.tr](http://www.oyp.metu.edu.tr) sayfasında duyurulacaktır.
6. Ön değerlendirme sonuçları olumlu olan ve İngilizce KPDS/ÜDS puanı en az 65 veya eşdeğeri YÖK tarafından kabul edilen bir sınavdan eşdeğer bir puan almış olan ve YÖK'ün resmi internet sitesinde ilan edilen ÖYP Araştırma Görevlisi kadrolarından birine atanan adaylar, ÖYP Araştırma Görevlisi olabilirler. Programa kabul edilecek adaylardan ilgili Anabilim Dalının İngilizce Yeterlilik koşulunu sağlayanlar (ilgili Enstitü Anabilim Dallarının farklı kriterleri için bkz: [www.oyp.metu.edu.tr](http://www.oyp.metu.edu.tr)) doğrudan ilgili lisansüstü programlara, sağlayamayanlar ise ODTÜ Yabancı Diller Yüksek Okulu İngilizce Hazırlık Programına başlayacaklardır.
7. Öğrencilerin seçimi ve atamalar, YÖK'ün 26 Mart 2010 tarihli "Öğretim Üyesi Yetiştirme Programı'na İlişkin Esas ve Usuller"ine göre yapılacaktır.
8. Öğretim Üyesi Yetiştirme Programı başvurularına ilişkin yukarıda belirtilenler ve diğer esaslar [www.oyp.metu.edu.tr](http://www.oyp.metu.edu.tr) sayfasında verilmektedir.

#### **Fen Bilimleri / Sosyal Bilimler Enstitüleri**

ORTA DOĞU TEKNİK ÜNİVERSİTESİ  
MM BİNASI 06531 ANKARA

#### **Enformatik Enstitüsü**

ORTA DOĞU TEKNİK ÜNİVERSİTESİ  
06531 ANKARA

#### **Uygulamalı Matematik Enstitüsü**

ORTA DOĞU TEKNİK ÜNİVERSİTESİ  
Fen Edebiyat Fakültesi Binası S-201 06531 ANKARA

#### **Deniz Bilimleri Enstitüsü**

ORTA DOĞU TEKNİK ÜNİVERSİTESİ  
P.K. 28 ERDEMLİ 33731 MERSİN

Enstitü	Başvurulacak Lisansüstü Programlar
DENİZ BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ	Deniz Biyolojisi ve Balıkçılık
	Fiziksel Oşinografi
	Kimyasal Oşinografi
ENFORMATİK ENSTİTÜSÜ	Bilişim Sistemleri
	Bilişsel Bilimler
	Sağlık Bilişimi
FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ	Arkeometri
	Bilgisayar Mühendisliği
	Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Eğitimi
	Biyokimya
	Biyoloji
	Biyomedikal Mühendisliği
	Biyoteknoloji
	Çevre Mühendisliği
	Deprem Çalışmaları
	Elektrik ve Elektronik Mühendisliği
	Endüstri Ürünleri Tasarımı
	Fizik
	Gıda Mühendisliği
	Havacılık ve Uzay Mühendisliği
	İnşaat Mühendisliği
	İstatistik
	Jeodezi ve Coğrafi Bilgi Teknolojileri
	Jeoloji Mühendisliği
	Kimya
	Kimya Mühendisliği
	Maden Mühendisliği
	Makina Mühendisliği
	Matematik
	Metalurji ve Malzeme Mühendisliği
	Mikro ve Nanoteknoloji
	Mimarlık (Bina, Yapı, Rest.)
	Ortaöğretim Fen ve Matematik Alanları Eğitimi
Petrol ve Doğalgaz Mühendisliği	
Polimer Bilim ve Teknolojisi	
Şehir ve Bölge Planlama	
Yer Sistem Bilimleri	

Enstitü	Başvurulacak Lisansüstü Programlar
SOSYAL BİLİMLER ENSTİTÜSÜ	Beden Eğitimi ve Spor
	Bilim ve Teknoloji Politikası Çalışmaları
	Bölge Çalışmaları (Asya, Avrasya, Avrupa, Orta Doğu)
	Eğitim Programları ve Öğretim
	Eğitim Yönetimi ve Planlaması
	Felsefe
	İktisat
	İlköğretim Fen ve Matematik Eğitimi
	İngiliz Dili Öğretimi
	İngiliz Edebiyatı
	İşletme
	Kentsel Politika Planlaması ve Yerel Yönetimler
	Mimarlık Tarihi
	Okul Öncesi Eğitimi
	Psikoloji
	Rehberlik ve Psikolojik Danışmanlık
	Siyaset Bilimi ve Kamu Yönetimi
UYGULAMALI MATEMATİK ENSTİTÜSÜ	Sosyoloji
	Tarih
	Uluslararası İlişkiler
	Yerleşim Arkeolojisi
	Finansal Matematik
	Kriptografi