

FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ MÜDÜRLÜĞÜ

2012-2013 Eğitim-Öğretim Yılı Bahar Yarıyılı Lisansüstü Başvuru Koşulları ve Kontenjanları

Genel Başvuru Koşulları

	Lisansüstü Eğitim Sınavı			Yabancı Dil Sınavları				
	ALES ¹	GRE	GMAT	ÜDS/ KPDS	TOEFL IBT ²	TOEFL CBT ²	TOEFL PBT ²	IELTS ²
Doktora	55	450	610	55	66	184-186	514-516	4
Tezli Yüksek Lisans	55	450	610	50	60	170-172	497-499	3,5
Tezsiz Yüksek Lisans	ALES Koşulu Aranmamaktadır			50	60	170-172	497-499	3,5
Tezsiz Yüksek Lisans (II.Öğretim)	ALES ve Yabancı Dil Koşulu Aranmamaktadır Değerlendirme lisans mezuniyet notu ve mülakat sınav notuna göre yapılacaktır.							

¹ Geçerlilik Süresi: Sınav tarihinden itibaren 3 yıl, ² Geçerlilik Süresi: Sınav tarihinden itibaren 2 yıl

- Kesin kayıtlar ve başvurular şahsen Enstitüye yapılır,
- Eksik belge ile başvuru kabul edilmez,
- Yüksek lisans programları için **en çok 2**, doktora programları için ise **1 program** tercihi yapılabilir,
- Üniversiteden veya Üniversite dışındaki yükseköğretim kurumlarından mezun olan öğrencilerin not dönüşümleri, YÖK tarafından belirlenen esaslar çerçevesinde yapılır.

Başvuru Evrakları

1. **Aslı ibraz edilmek şartıyla** yüksek lisans adayları için lisans, doktora adayları için Yüksek lisans diploması veya çıkış belgesinin fotokopisi, (Yurtdışındaki Yükseköğretim Kurumlarından mezun olan adaylardan Yükseköğretim Kurulu Başkanlığından alınmış Denklik Belgesi fotokopisi)
2. **Aslı ibraz edilmek şartıyla** mezun olduğu tüm Yüksek Öğretim Kurumlarından alınmış olan dersleri ve notları gösterir belgelerin (transkript) fotokopisi,
3. ALES, GMAT veya GRE sınav sonuç belgesinin fotokopisi,
4. KPDS, ÜDS, TOEFL veya IELTS sınav sonuç belgesinin fotokopisi,
5. Doktora programına başvuracak adaylar için iki adet referans mektubu,
6. Nüfus cüzdanı fotokopisi,
7. 4 adet fotoğraf,
8. 1 adet plastik dosya (başvuru evrakları için),

Kesin Kayıt Evrakları

Kesin kayıt hakkı kazanan adaylar, kesin kayıt tarihlerinde kayıt dilekçesini doldurup şahsen Enstitüye teslim etmelidir. Erkek öğrenciler askerlik sevk tehirlerinin yapılabilmesi için askerlik durum belgesinin aslını (son 3 ayda alınmış olmalı) kesin kayıt dilekçesi ile birlikte Enstitüye teslim etmelidir.

Kayıt dilekçesini Enstitüye teslim etmeyen adayların kaydı yapılmaz.

Başvuru ve Kesin Kayıt Tarihleri

Başvuru Tarihi	: 21-25 Ocak 2013		
Başvuru Yeri	: Fen Bilimleri Enstitüsü, Umuttepe Merkez Yerleşkesi, 41380 KOCAELİ		
Mülakat Tarihi/Saat	: Polimer Bilimi ve Teknolojisi Anabilim Dalı	29 Ocak 2013 Saat 13.00	
	: Otomotiv Mühendisliği Anabilim Dalı (II.Öğretim)	29 Ocak 2013 Saat 13.00	
	: İş Sağlığı ve Güvenliği Anabilim Dalı	29 Ocak 2013 Saat 14.30	
	Diğer Tüm Anabilim Dalları	29 Ocak 2013 Saat 10.00	
Mülakat Yeri	: Polimer Bilimi ve Teknolojisi Anabilim Dalı	Kimya Mühendisliği	
	: Elektro-Optik Sistem Mühendisliği	Fen Bilimleri Enstitüsü	
	: İş Sağlığı ve Güvenliği	Fen Bilimleri Enstitüsü	
	Diğer Tüm Anabilim Dalları	Anabilim Dalı Başkanlıkları	
Enstitüde Sonuçların İlanı	: 31 Ocak 2013		
Kesin Kayıt Tarihi	: 05-08 Şubat 2013		

Kontenjan ve Mezuniyet Koşulları

Anabilim Dalı / Programı	T.C. Uyruklu			Yabancı Uyruklu		Koşullar
	Doktora	Yüksek Lisans		Doktora	Tezli Yüksek Lisans	
		Tezli	Tezsiz			
Bilgisayar Mühendisliği	11	7	-	-	-	-
Çevre Mühendisliği	2	10	-	-	-	-
Elektrik Mühendisliği	5	18	3	-	-	-
Elektronik ve Haberleşme Müh.	4	10	-	-	-	-
Endüstri Mühendisliği	4	3	-	-	-	-
Elektro-Optik Sistem Mühendisliği	-	2	-	-	-	-
İnşaat Mühendisliği	9	21	-	-	-	-
Jeofizik Mühendisliği	4	10	-	-	-	-
Jeoloji Mühendisliği	1	2	-	-	-	-
Jeodezi ve Jeoinformasyon Müh.	-	2	-	-	-	Fakültelerin Harita, Geomatik, Jeodezi ve Fotogrametri Mühendisliği Bölümlerinden mezun olmak.
Kimya Mühendisliği	9	13	-	-	2	Yüksek lisans ve doktora programları için Kimya Mühendisliği bölümü mezunu olmak
Makine Mühendisliği	11	18	-	-	-	-
Metaller ve Malzeme Müh.	-	13	-	-	-	-
Mekatronik Mühendisliği	5	9	-	-	-	-
Polimer Bilimi ve Teknolojisi	-	10	-	-	1	Mühendislik Fakülteleri ve Fen-Edebiyat Fakültelerinin Fizik, Kimya ve Biyoloji bölümlerinden mezun olmak.
Otomotiv Mühendisliği	-	8	-	-	-	Mühendislik, Teknoloji ve Teknik Eğitim Fakültelerinin ilgili bölümlerinden mezun olmak.
Fizik	3	13	-	-	-	-
Kimya	6	6	-	-	-	-
Matematik	1	-	-	-	-	-
Biyoloji	10	8	9	1	1	Ziraat, Tıp, Su Ürünleri Eğitim ve Mühendislik Fakülteleri'nin Biyoloji ile ilişkili bölümlerinden (Ortaöğretim Fen ve Matematik Alanlar Eğitimi, Tıbbi Biyoloji, Zooteknik, Bahçe Bitkileri, Tarla Bitkileri, Temel Eczacılık Bilimleri, Çevre Mühendisliği, Gıda Mühendisliği, Su Ürünleri Yetiştiriciliği ve Biyofizik gibi) mezun olmak.
Mimarlık	5	11	1	-	1	Başvuracak adayların özgeçmişlerini, gerçekleştirdikleri proje çalışmalarını ve yarışma, sergi v.b. diğer etkinliklerini gösteren bir dosya (portfolyo) hazırlamaları ve mülakat sınavında bu belgelerle gelmeleri. Mimarlık Anabilim Dalında Yüksek Lisans yapacaklarda Üniversitelerin Mimarlık Bölümü, Doktora yapacaklarda Üniversitelerin Mimarlık, İç Mimarlık ve Şehir Bölge Planlama Bölümlerinden mezun olmak.
İlköğretim / Fen Bilgisi Öğretmenliği	-	2	-	-	-	Eğitim Fakültelerinin İlköğretim Bölümü, Ortaöğretim Fen ve Matematik alanları Eğitimi Bölümü, Fen Edebiyat Fakültelerinin Fizik, Kimya veya Biyoloji programlarından mezun olmak.

Enerji Sistemleri Mühendisliği	1	3	-	-	-	Mühendislik, Teknik Eğitim ve Teknoloji Fakültelerinin ilgili bölümlerinden mezun olmak.
Bilişim Sistemleri Mühendisliği	-	3	-	-	-	-
Biyomedikal Mühendisliği	3	4	-	-	-	-
İş Sağlığı ve Güvenliği	-	6	-	-	-	Mühendislik Fakültesi, Tıp Fakültesi, Fen-Edebiyat Fakültelerinin Fizik ve Kimya Bölümleri, Çalışma Ekonomisi ve Endüstri İlişkileri Bölümü, Çalışma Ekonomisi Bölümü, Mimarlık Bölümü, Teknik Eğitim Fakültesi, Teknoloji Fakültesi mezunu olmak, İş Sağlığı ve Güvenliği alanında ön lisans eğitimini alıp ayrıca herhangi bir alanda dört yıllık lisans düzeyinde eğitimini tamamlamış olmak, dört yıllık lisans düzeyinde eğitim almış olup iş sağlığı ve güvenliği yönetim sistemi uygulanan iş yerlerinde iş sağlığı ve güvenliği alanında en az 5 yıl görev almış olmak, dört yıllık lisans düzeyinde eğitim almış olup iş sağlığı ve güvenliği alanında eğitim veren kamu eğitim kurumlarında en az 5 yıl süreyle öğretim elemanı olarak çalışmış olmak.
Otomotiv Mühendisliği (II.Öğretim)	-	-	25	-	-	Mühendislik, Teknoloji ve Teknik Eğitim Fakültelerinin ilgili bölümlerinden mezun olmak.