

# FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ MÜDÜRLÜĞÜ

## 2012-2013 Eğitim-Öğretim Yılı Güz Yarıyılı Lisansüstü Kontenjanları

Anabilim Dalı / Programı	Doktora	Tezli Yüksek Lisans	Tezsiz Yüksek Lisans	Yabancı Uyruklu Tezli Yüksek Lisans
Bilgisayar Mühendisliği	-	11	-	-
Çevre Mühendisliği	5	10	-	-
Elektrik Mühendisliği	7	17	-	-
Elektronik ve Haberleşme Müh.	11	25	-	-
Endüstri Mühendisliği	5	12	-	-
Elektro-Optik Sistem Mühendisliği	-	7	-	-
<sup>(1)</sup> İnşaat Mühendisliği	6	18	-	-
Jeofizik Mühendisliği	5	10	-	-
Jeoloji Mühendisliği	4	12	-	-
<sup>(2)</sup> Jeodezi ve Jeoinformasyon Müh.	1	5	-	-
<sup>(3)</sup> Kimya Mühendisliği	8	19	-	2
Makine Mühendisliği	7	22	-	-
Metalurji ve Malzeme Müh.	-	13	-	-
Mekatronik Mühendisliği	4	8	-	-
<sup>(4)</sup> Polimer Bilimi ve Teknolojisi	-	13	-	-
Otomotiv Mühendisliği	3	4	-	-
Fizik	1	11	-	-
Kimya	7	15	-	-
Matematik	4	6	-	-
<sup>(5)</sup> Biyoloji	-	13	4	-
<sup>(6)</sup> Mimarlık	-	10	-	1
İlköğretim / Fen Bilgisi Öğretmenliği	-	5	-	-
İlköğretim / Matematik Öğretmenliği	-	4	-	-
<sup>(7)</sup> Enerji Sistemleri Mühendisliği	1	6	-	-
Bilişim Sistemleri Mühendisliği	-	3	-	-
Biyomedikal Mühendisliği	4	6	-	-
<sup>(8)</sup> İş Sağlığı ve Güvenliği	-	10	-	-
Havacılık Bilimi ve Teknolojileri	-	18	-	-
<sup>(9)</sup> Mühendislik Yönetimi (II.Öğretim)	-	-	33	-
<sup>(10)</sup> Otomotiv Mühendisliği (II.Öğretim)	-	-	30	-

<sup>1)</sup> Yüksek lisans ve doktora programına başvuracak adayların İnşaat Mühendisliği lisans programından mezun olmaları şartı aranmaktadır.

<sup>2)</sup> Doktora programına başvuracak adayların, Jeodezi ve Jeoinformasyon, Harita (Geomatik, Jeodezi ve Fotogrametri) Mühendisliği Anabilim Dallarında Yüksek Lisans Diplomasına sahip olmak, Yüksek Lisansını Uzaktan Algılama Bilim Alanında tamamlamış olmak.

<sup>3)</sup> Yüksek lisans ve doktora programına başvuracak adayların Kimya Mühendisliği lisans programından mezun olmaları şartı aranmaktadır.

<sup>4)</sup> Polimer Bilimi ve Teknolojisi Anabilim Dalı yüksek lisans programına Mühendislik Fakültelerinin tüm bölümlerinden mezun öğrenciler ve Fen-Edebiyat Fakültelerinin Fizik, Kimya ve Biyoloji bölümlerinden mezun olan öğrenciler başvuru yapabilir.

(5) Biyoloji yüksek lisans programına Ziraat, Tıp, Su Ürünleri Eğitim ve Mühendislik Fakülteleri'nin Biyoloji ile ilişkili bölümlerinden (Ortaöğretim Fen ve Matematik Alanlar Eğitimi, Tıbbi Biyoloji, Zootekni, Bahçe Bitkileri, Tarla Bitkileri, Temel Eczacılık Bilimleri, Çevre Mühendisliği, Gıda Mühendisliği, Su Ürünleri Yetiştiriciliği ve Biyofizik gibi) mezun olan öğrenciler başvuru yapabilirler.

(6) Yüksek lisans programına başvuracak adayların Mimarlık lisans programından mezun olma şartı aranmaktadır. Yüksek Lisansa başvuru yapacak olan adayların özgeçmişlerini, gerçekleştirdikleri proje çalışmalarını ve yarışma, sergi v.b. diğer etkinliklerini gösteren bir dosya (portfolyo) hazırlamaları ve mülakat sınavında bu belgelerle gelmeleri.

(7) Mühendislik Fakültelerinin ve Teknik Eğitim Fakültelerinin ilgili bölümlerinden ya da Fen-Edebiyat Fakültelerinin Matematik, Fizik, Kimya bölümlerinden birinden mezun olanlar başvurabilir.

(8) İş Sağlığı ve Güvenliği Anabilim Dalı yüksek lisans programını Mühendislik Fakültesi mezunları, Tıp Fakültesi mezunları, Fen-Edebiyat Fakültelerinin Fizik ve Kimya Bölümleri mezunları, Çalışma Ekonomisi ve Endüstri İlişkileri Bölümü mezunları, Çalışma Ekonomisi Bölümü mezunları, Mimarlık Bölümü mezunları, Teknik Eğitim Fakültesi mezunları, Teknoloji Fakültesi mezunları, İş Sağlığı ve Güvenliği alanında ön lisans eğitimini alıp ayrıca herhangi bir alanda dört yıllık lisans düzeyinde eğitimini tamamlamış olanlar, 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 alanlar, 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 olanlar.

(9) Endüstri Mühendisleri hariç Mühendislik mezunları başvurabilir, yabancı dil koşulu aranmamaktadır.

(10) Otomotiv Mühendisliği (II.Öğretim) tezsiz yüksek lisans programına Mühendislik Fakülteleri ve Teknik Eğitim Fakültelerinin ilgili bölüm lisans mezunları başvurabilir, yabancı dil koşulu aranmamaktadır.

**Başvuru Tarihi** : 27-31 Ağustos 2012  
**Başvuru Yeri** : Fen Bilimleri Enstitüsü  
Umuttepe Merkez Yerleşkesi,  
41380 KOCAELİ

<b>Mülakat Tarihi/Saat :</b> İş Sağlığı ve Güvenliği Anabilim Dalı	05 Eylül 2012 Saat:13.00
Polimer Bilimi ve Teknolojisi Anabilim Dalı	05 Eylül 2012 Saat 14.00
Mühendislik Yönetimi Anabilim Dalı (II.Öğretim)	05 Eylül 2012 Saat 14.00
Biyoloji	10 Eylül 2012 Saat 10.00
Otomotiv Mühendisliği Anabilim Dalı	10 Eylül 2012 Saat 10.00
Otomotiv Mühendisliği Anabilim Dalı (II.Öğretim)	10 Eylül 2012 Saat 14.00
<b>Diğer tüm Anabilim Dalları</b>	05 Eylül 2012 Saat 10.00

**Mülakat Yeri** : Adayların başvurduğu Anabilim Dalı Başkanlıkları  
**Enstitüde Sonuçların İlanı** : 11 Eylül 2012  
**Kesin Kayıt Tarihi** : 12-14 Eylül 2012

## **Kocaeli Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Başvuru Koşulları:**

- 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. Aslı ibraz edilmek şartıyla** ALES (Baraj Puanı: Sayısal 55 - Geçerlilik Süresi: Sınav tarihinden itibaren 3 yıl), GMAT (ALES eşdeğer taban puanı 450) veya GRE (ALES eşdeğer taban puanı 610) sınav sonuç belgesinin fotokopisi,
  - 4. Aslı ibraz edilmek şartıyla** Yüksek lisans programlarına başvuracak adaylar için, KPDS sınavından en az 50, ÜDS sınavından en az 50, TOEFL (Geçerlilik Süresi: Sınav tarihinden itibaren 2 yıl) veya IELTS (Geçerlilik Süresi: Sınav tarihinden itibaren 2 yıl) sınavlarından eşdeğer puan alan adayların belgelerinin fotokopisi,
  - 5. Aslı ibraz edilmek şartıyla** Doktora programlarına başvuracak adaylar için, KPDS sınavından en az 55, ÜDS sınavından en az 55, TOEFL (Geçerlilik Süresi: Sınav tarihinden itibaren 2 yıl) veya IELTS (Geçerlilik Süresi: Sınav tarihinden itibaren 2 yıl) sınavlarından eşdeğer puan alan adayların belgelerinin fotokopisi,
  - 6.** Doktora programına başvuracak adaylar için iki adet referans mektubu,
  - 7.** Nüfus cüzdanı fotokopisi,
  - 8.** 2 adet fotoğraf,
  - 9.** 1 adet plastik dosya (sınav evrakları için),
  - 10.** Kesin kayıtlar ve başvurular şahsen Enstitüye yapılacaktır.
- \* Eksik belge ile başvuru kabul edilmeyecektir.**

## **Kocaeli Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Kesin Kayıt Koşulları**

- 1.** Yüksek lisans adayları için lisans diplomasının, doktora adayları için yüksek lisans diplomasının 1'er adet noter tasdikli örneği,
  - 2.** Not dökümünün (transkript) noter tasdikli örneği (doktora için lisans+yüksek lisans). Bu belgelerin okul onaylı fotokopisi kabul edilmez.
  - 3.** ALES, GMAT, GRE sınav sonucunun aslı ibraz edilmesi şartıyla fotokopisi,
  - 4.** KPDS, ÜDS, TOEFL veya IELTS sonuç belgesinin aslı ibraz edilmesi şartıyla fotokopisi,
  - 5.** Araştırma Görevlileri için durumlarını gösterir belge,
  - 6.** Erkek öğrencilerin askerlik sevk tehirleri yapılmak üzere Askerlik Durum Belgesinin aslı (son üç ayda alınmış olmalı).
  - 7.** Cumhuriyet Savcılığından alınan sabıka kaydı belgesi (son üç ayda alınmış olmalı),
  - 8.** Nüfus cüzdanı fotokopisi,
  - 9.** 4 adet fotoğraf.
- \* Eksik belge ile kesin kayıt kabul edilmeyecektir.**

**Not:** Kocaeli Üniversitesi Lisansüstü Eğitim ve Öğretim Yönetmeliği'nin 38. Maddesine istinaden mezuniyet not dönüşümü yapılacaktır.