

FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ MÜDÜRLÜĞÜ

2013-2014 Eğitim-Öğretim Yılı Güz Yarıyılı Lisansüstü Başvuru Koşulları ve Kontenjanları

Genel Başvuru Koşulları

| | Lisansüstü Eğitim Sınavı ALES-GRE-GMAT | | | İngilizce Sınavları KPDS-ÜDS-YDS Eşdeğerliği | | | | |
|--|---|------------------------|------------|--|---------------------------|---------------------------|---------------------------|--------------------|
| | ALES ¹ | GRE* (Sayısal Yeni) | GMAT | YDS/ÜDS KPDS | TOEFL IBT ² | TOEFL CBT ² | TOEFL PBT ² | IELTS ² |
| Doktora | 55 | 149 | 450 | 55 | 66 | 184-186 | 514-516 | 4 |
| Tezli Yüksek Lisans | 55 | 149 | 450 | 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

* Eski GRE sayısal ALES 55 eşdeğerliği 610'dur.

- 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. **Aşlı 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. **Aşlı 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 belgesi,
4. KPDS, ÜDS, TOEFL veya IELTS sınav sonuç belgesi,
5. Doktora programına başvuracak adaylar için iki adet referans mektubu,
6. Nüfus cüzdanı fotokopisi,
7. 4 adet fotoğraf,
8. 1 adet poşet 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 | : 26-29 Ağustos 2013 | | |
| Başvuru Yeri | : Fen Bilimleri Enstitüsü, Umuttepe Merkez Yerleşkesi, 41380 KOCAELİ | | |
| Mülakat Tarihi | : 05 Eylül 2013 | | |
| Mülakat Saati | : Polimer Bilimi ve Teknolojisi Anabilim Dalı | Saat 15.00 | |
| | : Elektro-Optik Sistem Müh. Anabilim Dalı | Saat 15.00 | |
| | : Otomotiv Mühendisliği Anabilim Dalı (I. Öğretim) | Saat 15.00 | |
| | Diğer Tüm Anabilim Dalları | 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 | İlgili Anabilim Dalı Başkanlıkları | |
| Enstitüde İlanı | Sonuçların | : 09 Eylül 2013 | |
| Kesin Kayıt Tarihi | : 10-13 Eylül 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 | 7 | 8 | - | 2 | 3 | - |
| Çevre Mühendisliği | 4 | 11 | - | 1 | 2 | - |
| Elektrik Mühendisliği | 3 | 23+1* | - | 3 | - | - |
| Elektronik ve Haberleşme Müh. | 10 | 25 | - | 3 | 3 | - |
| Endüstri Mühendisliği | 8 | 12 | - | 1 | 2 | - |
| Elektro-Optik Sistem Mühendisliği | - | 5 | - | - | - | - |
| İnşaat Mühendisliği | 13 | 30 | - | 22 | - | - |
| Jeofizik Mühendisliği | 4 | 10 | - | - | 2 | - |
| Jeoloji Mühendisliği | 6 | 16 | - | 2 | 2 | Jeoloji, Jeofizik veya coğrafya lisans programı mezunu olmak |
| Jeodezi ve Jeoinformasyon Müh. | 2 | 5 | - | - | - | Jeodezi ve Jeoinformasyon, Harita (Geometri , Jeodezi ve Fotogrametri) Mühendisliği Anabilim Dallarında yüksek lisans diplomasına sahip olmak. |
| Kimya Mühendisliği | 6 | 13 | - | - | 2 | Yüksek lisans ve doktora programlarına başvurabilmek için Kimya Mühendisliği lisans programından mezunu olmak. |
| Makine Mühendisliği | 16 | 31 | - | - | 1 | - |
| Metalurji ve Malzeme Müh. | 3 | 18 | - | 3 | - | - |
| Mekatronik Mühendisliği | 6 | 14 | - | 2 | 2 | - |
| Polimer Bilimi ve Teknolojisi | - | 11 | - | - | 4 | Mühendislik Fakültelerinin tüm, Fen-Edebiyat Fakültelerinin Fizik, Kimya veya Biyoloji lisans programlarından mezun olmak. |
| Otomotiv Mühendisliği | 2 | 10 | - | - | 3 | Mühendislik Fakülteleri, Teknoloji Fakülteleri ve Teknik Eğitim Fakültelerinin ilgili lisans programlarından mezun olmak |
| Fizik | 7 | 14 | - | 7 | 11 | - |
| Kimya | 8 | 13 | - | 4 | - | - |
| Matematik | 3 | 9 | - | 2 | 2 | - |

| | | | | | | |
|---------------------------------------|-------|----|----|---|---|---|
| Biyoloji | 3 | 9 | - | 1 | 3 | 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 olmak. |
| Mimarlık | 4 | 10 | - | - | 2 | Mimarlık lisans programı mezunu olanlar başvurabilir, adaylar özgeçmişlerini, gerçekleştirdikleri proje çalışmalarını ve yarışma, sergi v.b. diğer etkinliklerini gösteren bir dosya (portfolyo) hazırlamalı ve mülakat sınavında gelirken beraberinde bulundurulmalıdır. Doktora programına başvurabilmek için, üniversitelerin Mimarlık, İç Mimarlık, İnşaat Mühendisliği, Şehir ve Bölge Planlama yüksek lisans programlarından birinden mezun olmak. |
| İlköğretim / Fen Bilgisi Öğretmenliği | - | 5 | - | - | - | İlköğretim Fen Bilgisi Öğretmenliği lisans programından, Fen Edebiyat Fakültelerinin fizik, kimya ve biyoloji lisans programlarından Ortaöğretim Fen ve Matematik Alanları Eğitimi bölümü; Fizik Eğitimi Anabilim Dalı, Kimya Eğitimi Anabilim Dalı ve Biyoloji Eğitimi Anabilim Dalı lisans programlarından mezun olmak. |
| İlköğretim / Matematik Öğretmenliği | - | 3 | - | - | - | İlköğretim Matematik Öğretmenliği lisans programlarından mezun olmak. |
| Enerji Sistemleri Mühendisliği | 2 | 3 | - | - | - | - |
| Bilişim Sistemleri Mühendisliği | - | 6 | - | - | 1 | - |
| Biyomedikal Mühendisliği | 3+1** | 5 | - | 1 | - | **Lisans diploması ile doktora programına başvuracak adayın ALES ten sayısal 70 puan veya GRE ya da GMAT sınavlarından eşdeğer bir puan alınması gerekir |
| İş Sağlığı ve Güvenliği | - | 14 | - | - | - | Mühendislik Fakültesi, Tıp Fakültesi, Fen-Edebiyat Fakültelerinin Fizik ve Kimya , Çalışma Ekonomisi ve Endüstri İlişkileri , Çalışma Ekonomisi, Mimarlık , Teknik Eğitim Fakültesi, Teknoloji Fakültelerinin lisans programından mezun olmak, İş Sağlığı ve Güvenliği alanında ön lisans programı mezunu olup ayrıca herhangi bir alanda dört yıllık lisans programı mezunu olmak, dört yıllık lisans programı mezunu olup iş sağlığı güvenliği yönetim sistemi uygulanan iş yerlerinde iş sağlığı ve güvenliği alanında en az beş yıl görev yapmış olmak, dört yıllık lisans programı mezunu olup iş sağlığı güvenliği alanında eğitim veren kamu eğitim kurumların da en az 5 yıl süreyle öğretim elemanı olarak çalışmış olmak. |
| Mühendislik Yönetimi (II.Öğretim) | | | 34 | | 4 | Endüstri Mühendisliği dışındaki Mühendislik lisans programlarından mezun olmak. Mühendislik lisans programı dışındaki bölümlerden mezun olanlar başvuru yapamazlar. |
| Otomotiv Mühendisliği (II.Öğretim) | | | 30 | | | Tezsiz Yüksek Lisans programına Mühendislik Fakülteleri, Teknoloji Fakülteleri ve Teknik Eğitim Fakültelerinin ilgili lisans programlarından mezun olmak. |
| Havacılık Bilimi ve Teknolojileri | | 7 | | | | |

* Yükseköğretim Kurulu Başkanlığı tarafından KKTC uyuşukluklarına ayrılan kontenjan.

**Lisans sonrası doktora programı kontenjanıdır.

Yüksek lisans veya doktora programlarına başvuran Uluslararası öğrenci adaylarından;

- Özgeçmişleri, lisans ve yüksek lisans kademelerinde okudukları dersler ve başarı notları, diplomaları (İngilizce harici bir dilde ise tercümeleri), iki adet referans mektubu,
- Uluslararası aday öğrenciler için, yabancı dil Türkçe olmakla birlikte bazı dersler İngilizce olarak verilebilir. Uluslararası aday öğrencilerden, Türkçe yeterlik belgesi istenir. Türkçe yeterlilik belgesi olmayanlar koşullu olarak kabul edilirler. Koşullu olarak kabul edilenler 1 (bir) yıl içerisinde aşağıdaki koşullardan birini sağlamaları durumunda koşulları kaldırılır ve lisansüstü eğitim programlarına kayıt hakkı kazanırlar.

1. Türkçe yeterliliğe sahip olduğunu belgelemesi,
2. Enstitü Yönetim Kurulu'nun belirleyeceği 3(üç) kişilik jüri tarafından yapılacak Türkçe yeterlilik sınavından başarılı olması,
3. Üniversitemizin Uluslararası İlişkiler biriminin yabancı uyruklu öğrenciler için uyguladığı Türkçe dil kursundan başarılı olması,
4. Fen Bilimleri Enstitüsü'nde açılan Türkçe Yüksek Lisans veya Doktora derslerinden birinden en az BB ile başarılı olmalıdır.

Yeterlik belgesi olmayan veya 1 yıl içerisinde yukarıdaki koşullardan birini sağlayamayan adaylar kayıt haklarını kaybedeceklerdir.

- İngilizce-YDS'dan yüksek lisans için en az 50, doktora için ise en az 55 veya Üniversitelerarası Kurul tarafından kabul edilen uluslararası tanınırlığı olan İngilizce dil sınavlarından birinden eşdeğeri bir puan almış olmak şartı aranır. Anabilim Dalı Başkanlıkları tarafından bu puanın üzerinde bir dil puanı istenecektir.
- Akademik Personel ve Lisansüstü Eğitimi Giriş Sınavından (ALES) en az 55 puan veya GRE-Sayısal sınavından 450 puan, GMAT sınavından 610 puan alınmalıdır.
- Her dönem için azami öğrenim süresi sonuna kadar 250 \$ karşılığı TL. katkı payı alınacaktır.
- Yabancı uyruklu adayların vize ile ilgili işlem ve yükümlülükleri kendilerine aittir.