



T.C.
KOCAELİ ÜNİVERSİTESİ
Fen Bilimleri Enstitüsü Müdürlüğü



Sayı : 41780479-772.01/96143
Konu : Kontenjan İlanı

05/12/2017

REKTÖRLÜK MAKAMINA
(Rektör Yardımcılığı (Eğitim Öğretim))

Enstitü Kurulunun 21/11/2017 tarih ve 2017/03 nolu toplantısında alınan 1 sıra sayılı karar aşağıya çıkarılmıştır.

Gereğini bilgilerinize saygılarımla arz ederim.

Prof.Dr. Kadri Süleyman YİĞİT
Enstitü Müdürü

Karar No: 1) 2017-2018 Eğitim-Öğretim yılı Bahar yarıyılı lisansüstü öğrenci kontenjanlarının, başvuru koşullarının, tarihlerinin ve mülakat/sınav saatinin aşağıdaki gibi kabul edilerek Üniversite Senatosuna sunulmasına oybirliği ile karar verildi.

1) 2017-2018 Eğitim-Öğretim yılı Bahar yarıyılı lisansüstü öğrenci kontenjanlarının, başvuru koşullarının, tarihlerinin ve mülakat/sınav saatinin aşağıdaki gibi kabul edilerek Üniversite Senatosuna sunulmasına oybirliği ile karar verildi.

FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ MÜDÜRLÜĞÜ

2017-2018 Eğitim-Öğretim Yılı Bahar 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
Doktora	55	149	450	55	66
Tezli Yüksek Lisans	55	149	450	-	-
Tezsiz Yüksek Lisans (II.Öğretim)	ALES ve Yabancı Dil Koşulu Aranmamaktadır Değerlendirme lisans mezuniyet notuna göre yapılacaktır.				

¹ Geçerlilik Süresi: Sınav tarihinden itibaren 5 yıl, ² Geçerlilik Süresi: Sınav tarihinden itibaren 2 yıl

* Eski GRE sayısal ALES 55 eşdeğerliği 610'dur.

Not: Lisansüstü öğrenime öğrenci kabul süreci Yönetmeliğimizin ilgili maddelerine göre yürütülecektir.

Başvuru Koşulları:

- Lisansüstü başvuruları üniversitemiz web sayfasından (<http://ogr.kocaeli.edu.tr/KOUBS/onkayit/>) online olarak yapılacaktır.
- Online başvuruda istenen belgeler taranarak sisteme yüklenmelidir.
- Online başvuruda eksik veya hatalı belgesi olan adayların başvuruları geçersiz sayılacak ve sınava/mülakata alınmayacaktır.
- Başvuru sırasında en fazla 1 (bir) program tercihi yapılabilir. (Tezsiz yüksek lisans programları hariç aynı anda birden fazla lisansüstü programa kayıt yaptırılamaz.)
- Üniversitemiz veya Üniversitemiz dışındaki yükseköğretim kurumlarından mezun olan öğrencilerin başarı notları sisteme 4'lük harf notu kullanılarak girilmelidir. **Not dönüşümleri, Kocaeli Üniversitesi Not Dönüşüm Tablosuna göre yapılır.**
- Bilimsel Hazırlık Programı Kocaeli Üniversitesi Lisansüstü Eğitim ve Öğretim Yönetmeliği'nin ilgili maddesi kapsamında Anabilim Dallarının önerisi ile uygulanacaktır.
- İkinci öğretim Tezsiz Yüksek Lisans programlarında sıralama lisans mezuniyet notuna göre yapılacak, ayrıca bir sınav/mülakat yapılmayacaktır. Asil olarak kayıt hakkı kazananların dışında kalan adayların hepsi yedek listesinde puan durumuna göre sıralanmaktadır.
- **İkinci öğretim Tezsiz Yüksek Lisans programlarına kabul edilen adaylar 1 yarıyıllık (5 ders) ders ücreti yatırdıkları takdirde kesin kayıtları yapılacaktır.**

Başvuru Evrakları:

Aşağıdaki belgeler online başvuru esnasında taranıp sisteme yüklenmelidir. Sisteme yüklenen belgelerin asıllarını **sınav/mülakatta** ve **kesin kayıttaki** adaylar yanında bulundurmalıdır.

1. **Diploma:** Yüksek lisans adayları için lisans, doktora adayları için yüksek lisans diploması veya çıkış belgesi (Yurtdışındaki Yükseköğretim Kurumlarından mezun olan adaylardan Yükseköğretim Kurulu Başkanlığından alınmış Denklik Belgesi).

2.**Transkript:** Yüksek lisans başvuruları için lisans, doktora başvuruları için lisans ve yüksek lisans dersleri ve notlarını gösterir belgeler.

3.**ALES Belgesi:** ALES, GMAT veya GRE sınav sonuç belgesi (Bu belge tezsiz yüksek lisans programlarına başvuran adaylardan istenmez).

4.**Yabancı Dil Belgesi:** YDS veya eşdeğeri sınav sonuç belgesi (Bu belge tezsiz ve tezli yüksek lisans programlarına başvuran adaylardan istenmez).

Kesin Kayıt Evrakları:

1. Online başvuru sisteminden alınan kesin kayıt formu çıktısı.

2.**Diploma:** Aslını yanında bulundurmamak koşuluyla, Yüksek lisans adayları için lisans, doktora adayları için yüksek lisans diploması veya çıkış belgesi fotokopisi, (Yurtdışındaki Yükseköğretim Kurumlarından mezun olan adaylardan Yükseköğretim Kurulu Başkanlığından alınmış Denklik Belgesi).

3.**Transkript:** Aslını yanında bulundurmamak koşuluyla, Yüksek lisans başvuruları için lisans, doktora başvuruları için lisans ve yüksek lisans dersleri ve notlarını gösterir belgelerin fotokopisi.

4.**ALES Belgesi:** ALES, GMAT veya GRE sınav sonuç belgesi (Bu belge tezsiz yüksek lisans programlarına başvuran adaylardan istenmez).

5.**Yabancı Dil Belgesi:** YDS veya eşdeğeri sınav sonuç belgesi (Bu belge tezsiz ve tezli yüksek lisans programlarına başvuran adaylardan istenmez).

6.Nüfus cüzdan fotokopisi.

7. Erkek adaylar için askerlik durum belgesi(Bu belge sadece askerliğini yapmamış erkek adaylardan istenir)

8. Posta Pulu (20 TL'lik)

9. 1 (Bir) adet fotoğraf.

Başvuru ve Kesin Kayıt Tarihleri

Başvuru Tarihi	10-16 Ocak 2018	
Başvuru Yeri	Lisansüstü başvuruları üniversitemiz web sayfasından (http://ogr.kocaeli.edu.tr/KOUBS/onkayit/) online olarak yapılacaktır.	
Mülakat/Sınav Listelerinin İlanı	22 Ocak 2018 Kontenjanın 4 katı kadar aday mülakat ve/veya sınava çağrılacaktır.(Tezsiz Yüksek Lisans Programları hariç)	
Mülakat/Sınav Yeri	Polimer Bilimi ve Teknolojisi Anabilim Dalı Mimarlık Anabilim Dalı Su Ürünleri Anabilim Dalı Elektro-Optik Sistem Mühendisliği Anabilim Dalı Havacılık Bilimi ve Teknolojisi İş Sağlığı ve Güvenliği Anabilim Dalı Bahçe Bitkileri ve Islahı Anabilim Dalı Diğer Tüm Anabilim Daları	Kimya Mühendisliği Bölümünde Mimarlık ve Tasarım Fakültesinde Fen Bilimleri Enstitüsünde Latarum Havacılık ve Uzay Bilimleri Fakültesi Fen Bilimleri Enstitüsü Arslanbey Yerleşkesi İlgili Bölümlerde
Enstitüde Sonuçların İlanı	29 Ocak 2018	
Asil Liste Kesin Kayıt Tarihi	30-31 Ocak 2018	
Yedek Liste Ön Kayıt;	01-02 Şubat 2018(02 Şubat 2018 saat: 15:00'e kadar)	

Tüm yedek listeden adaylar belgelerinin asıllarıyla birlikte Enstitüye şahsen gelerek ön kayıt yaptırabilir.	
Yedek Listedeki Kesin Kayıt Hakkı Kazananların İlanı	02 Şubat 2018 Saat 15:00
Yedek Liste Kesin Kayıt Tarihi	05 Şubat 2018

Anabilim Dallarının Kontenjan, Sınav Tarihi ve Başvuru Ön Koşulları

Anabilim Dalı / Programı	T.C. Uyruklu			Yabancı Uyruklu			Mülakat/Sınav Tarih ve Saati		Başvuru Ön Koşulları
	Doktora	Yüksek Lisans		Doktora	Yüksek Lisans		Yazılı Sınav Tarih/ Saati	Mülakat Tarih/ Saati	
		Tezli	Tezsiz (H.Ö.)		Tezli	Tezsiz			
Çevre Mühendisliği	5	15	-	-	-	-	-	24 Ocak 2018 Çarşamba 10:00	<p>Çevre Mühendisliği Anabilim Dalı Yüksek Lisans programına başvurabilmek için adayların; Çevre Mühendisliği lisans mezunu olmaları ve en az 2,50/4,00 Lisans not ortalamasına sahip olmaları gerekmektedir.</p> <p>Çevre Mühendisliği Anabilim Dalı Doktora programına başvurabilmek için adayların; Çevre Bilimleri veya Çevre Mühendisliği alanında lisans yapmış olmak ve en az 2,50/4,00 Lisans not ortalamasına sahip olmaları gerekmektedir</p>
Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği	6	12	-	1	3	-	25 Ocak 2018 Perşembe 10:00	25 Ocak 2018 Perşembe 13:00	<p>Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği Anabilim Dalı Yüksek Lisans programına başvurabilmek için; Lisans derecesini Elektrik Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik-Haberleşme Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği vb. bölümlerden almış olmak ve</p> <p>Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği Anabilim Dalı Doktora programına başvurabilmek için; Lisans veya Yüksek Lisans derecesini Elektrik Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik-Haberleşme Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği vb. bölümlerden almış olmak koşulu aranmaktadır.</p> <p>Mülakat sınavına girebilmek için yazılı sınavından 100 tam puan üzerinden en az 30 puan almış olmak gerekir.</p>
Endüstri Mühendisliği	2	8	-	-	-	-	24 Ocak 2018 Çarşamba 10:00	24 Ocak 2018 Çarşamba 13:00	<p>Endüstri Mühendisliği Anabilim Dalı Yüksek Lisans programına başvurabilmek için adayların; Endüstri Mühendisliği lisans mezunu olmaları ve; ALES notunun en az 70, lisans not ortalamasının en az 2.50/4.00 olması gerekmektedir.</p> <p>Endüstri Mühendisliği Anabilim Dalı doktora programına başvurabilmek için adayların; Endüstri Mühendisliği lisans mezunu olmaları ve; ALES notunun en az 70, yüksek lisans not ortalamasının en az 3.00/4.00 olması gerekmektedir.</p> <p>Doktora ve Yüksek Lisans programına başvuran adayların sınavları saat 10:00'da yazılı olarak yapılacaktır ve yazılı sınav notu 50 ve üzeri olan adaylar mülakata alınacaktır. Başarı değerlendirmesinde yazılı sınav ve mülakat ağırlıkları sırasıyla %30 ve %70'tir.</p>

İnşaat Mühendisliği	2	7	-	-	-	-	-	24 Ocak 2018 Çarşamba 10:00	İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı yüksek lisans ve doktora programlarına başvurabilmek için; İnşaat Mühendisliği lisans mezunu olmaları ve lisans not ortalamalarının en az 2,67/4,00 olması gerekmektedir.	
Jeofizik Mühendisliği	5	12	-	1	5	-	-	24 Ocak 2018 Çarşamba Öğleden önce: 10:00 Öğleden sonra: 14:00	Jeofizik Mühendisliği Anabilim Dalı Yüksek Lisans programına başvurabilmek için; Jeofizik Mühendisliği, Jeoloji Mühendisliği, İnşaat Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Fizik ve Matematik alanında lisans diplomasına sahip olmak gerekmektedir. Jeofizik Mühendisliği Anabilim Dalı Doktora programına başvurabilmek için; Jeofizik Mühendisliği, Jeoloji Mühendisliği, İnşaat Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Fizik ve Matematik Anabilim Dallarında yüksek lisans diplomasına sahip olmak gerekmektedir.	
Jeoloji Mühendisliği	2	10	-	-	-	-	-	24 Ocak 2018 Çarşamba 10:00	Jeoloji Mühendisliği Anabilim Dalı yüksek lisans ve doktora programlarına başvurabilmek için; Jeoloji, Jeofizik, Hidrojeoloji ve Maden Mühendisliği lisans mezunu olmak gerekmektedir.	
Kimya Mühendisliği	5	9	-	-	1	-	-	24 Ocak 2018 Çarşamba 10:00	24 Ocak 2018 Çarşamba 14:00	Kimya Mühendisliği Anabilim Dalı yüksek lisans ve doktora programlarına başvurabilmek için; Kimya Mühendisliği veya Makine Mühendisliği lisans mezunu olmak şartı aranmaktadır. Genel Kimya, Termodinamik, Isı Aktarımı, Kütle Aktarımı derslerinde yazılı sınav yapılacak olup sınavdan 50 ve daha yüksek not alanlar mülakata alınacaktır.
Makine Mühendisliği	11	23	-	1	1	-	-	24 Ocak 2018 Çarşamba 10:00	24 Ocak 2018 Çarşamba 13:00	Makine Mühendisliği Anabilim Dalı yüksek lisans ve doktora programlarına başvurabilmek için; Mühendislik Fakültelerinin Makine Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Uçak ve Uzay Mühendisliği, Gemi Mühendisliği, İmalat Mühendisliği bölümü mezunu olmak ve en az 4 üzerinden 2,50 genel başarı notu aranır. Yüksek Lisans ve Doktora programına müracaat eden adaylar saat 10:00'da Makine Mühendisliği genel kültür test sınavına alınacaktır. Test sınavında 40 ve üstü not alan öğrenciler saat 13:00'da yapılacak olan mülakata alınacaktır. Gerek yüksek lisans gerekse doktora programına kabul edilen Mühendislik Fakültesi Makine Mühendisliği bölümü, Makine Fakültesi Makine Mühendisliği bölümü ve Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi Makine Mühendisliği bölümü mezunu dışındaki öğrencilere Bilimsel Hazırlık programı uygulanacaktır.
Mühendislik Yönetimi (II.Öğretim)	-	-	48	-	-	-	-	-	-	Mühendislik Yönetimi Anabilim Dalı tezsiz yüksek lisans programına başvurabilmek için; Endüstri Mühendisliği dışındaki Mühendislik bölümlerinden mezun olmak gerekmektedir.

Metaller ve Malzeme Mühendisliği	6	9	-	-	-	-	24 Ocak 2018 Çarşamba 10:00	24 Ocak 2018 Çarşamba 13:00	Metaller ve Malzeme Mühendisliği Anabilim Dalı yüksek lisans ve doktora programlarına başvurabilmek için; Mühendislik Fakültelerinin; Metaller ve Malzeme Mühendisliği, Malzeme Mühendisliği ve Bilimi Bölümü, Makine Mühendisliği Bölümü, Seramik Mühendisliği Bölümü, Kimya Mühendisliği Bölümü ile, Fen-Edebiyat Fakültelerinin; Fizik Bölümü, Kimya Bölümü mezunu olmak gerekmektedir.
Bilgisayar Mühendisliği	8	14	-	-	1	-	24 Ocak 2018 Çarşamba 10:00	24 Ocak 2018 Çarşamba 13:30	- Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalında yüksek lisans başvuracak adayların; Bilgisayar Mühendisliği, Bilişim Sistemleri Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği bölümlerinin lisans programlarından mezun olmaları gerekmektedir. - Doktoraya başvuracak adayların ise; Bilgisayar Mühendisliği, Bilişim Sistemleri Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği bölümlerinin yüksek lisans programlarından mezun olmaları gerekmektedir. - Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalında yüksek lisans başvuracak adayların ALES puanının en az 70, yabancı uyruklu öğrenciler için ise ALES puanının en az 55 olması gerekmektedir. - Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalında yüksek lisans veya doktora başvuracak adayların başvuru esnasında kendisini, yaptığı ve yapmak istediği çalışmalarla ilgili niyetini belirten bir Niyet Mektubu yazması gerekmektedir.
Mekatronik Mühendisliği	2	2	-	-	-	-	-	24 Ocak 2018 Çarşamba 10:00	Mekatronik Mühendisliği Anabilim Dalı yüksek lisans programına başvurabilmek için; Lisans not ortalamasının 4.00 üzerinden en az 2.50 olması gerekmektedir.
Jeodezi ve Jeoinformasyon Müh.	3	5	-	-	-	-	24 Ocak 2018 Çarşamba 09:30-11:30	24 Ocak 2018 Çarşamba 13:30-16:30	Jeodezi ve Jeoinformasyon Mühendisliği Yüksek Lisans ve Doktora Programlarına başvurabilmek için; Harita (Geomatik, Jeodezi ve Fotogrametri, Harita ve Kadastro) Mühendisliği lisans diplomasına sahip olmak şartı aranmaktadır. Öğrenciler yazılı sınava alınacak olup sınava hesap makinesi getirilmelidir.
Elektro-Optik Sistem Mühendisliği	-	2	-	-	-	-	-	24 Ocak 2018 Çarşamba 10:00	Elektro-Optik Sistem Mühendisliği Anabilim Dalı yüksek lisans programına başvurabilmek için; Mühendislik Fakültesi'nin Elektrik-Elektronik, Elektronik-Haberleşme, Bilgisayar, Mekatronik, Fizik, Kimya, Optik, Opto-elektronik, Fotonik ve Çevre Mühendisliği bölümü mezunu; Fen-Edebiyat Fakültesinin Fizik, Kimya bölümü mezunları; Teknoloji Fakültesi Biyomedikal Mühendisliği bölümü mezunu olmak gerekmektedir.

Fizik	4	7	-	1	1	-	24 Ocak 2018 Çarşamba 10:00	-	-
Kimya	2	7	-	1	-	-	-	24 Ocak 2018 Çarşamba 10:00	Kimya Anabilim Dalı yüksek lisans ve doktora programına başvurabilmek için; Fen-Edebiyat Fakültesi Kimya Bölümü mezunu olmak gerekmektedir.
Matematik	1	-	-	-	-	-	-	24 Ocak 2018 Çarşamba 10:00	-
Biyoloji	2	7	-	-	-	-	-	24 Ocak 2018 Çarşamba 10:00	Biyoloji Yüksek Lisans ve Doktora Programlarına Biyoloji Lisans mezunları dışında aşağıda belirtilen öğrenciler de başvuru yapabilir: Fen, Fen-Edebiyat, Eğitim, Ziraat, Orman, Tıp, Eczacılık, Su Ürünleri, Veterinerlik ve Mühendislik Fakülteleri'nin Biyoloji ile ilişkili bölümleri (moleküler biyoloji ve genetik, ortaöğretim fen ve matematik alanlar eğitimi, tıbbi biyoloji, zootekni, bahçe bitkileri, tarla bitkileri, veteriner hekimlik, temel eczacılık bilimleri, biyomühendislik, çevre mühendisliği, gıda mühendisliği, orman mühendisliği ve biyofizik gibi).
Mimarlık	3	11	-	-	-	-	-	24 Ocak 2018 Çarşamba 10:00	Mimarlık Anabilim Dalı tezli yüksek lisans programına ve doktora programına başvurabilmek için; Fakültelerin Mimarlık bölümü mezunu olması, Doktora ve Yüksek Lisansa başvuru yapan adayların, özgeçmişlerini, gerçekleştirdikleri projelerini, çalışmalarını ve yarışma, sergi vb. diğer etkinliklerini gösteren bir dosya(portfolyo) hazırlamaları ve mülakat sınavına gelirken beraberinde bulundurmalarıdır. Doktora ve Tezli Yüksek Lisans için başvuru yapacak adayların ALES Puanınının 100 üzerinden en az 75 olması gerekmektedir.
Matematik ve Fen Bilimleri Eğitimi/ Fen Bilgisi Öğretmenliği	-	5	-	-	-	-	-	24 Ocak 2018 Çarşamba 10:00	İlköğretim Anabilim Dalı Fen Bilgisi Öğretmenliği yüksek lisans programına başvurabilmek için; İlköğretim Fen Bilgisi Eğitimi mezunu, Fen-Edebiyat Fakültelerinin Fizik, Kimya ve Biyoloji mezunları, Eğitim Fakültelerinin Ortaöğretim Fen ve Matematik Alanları Eğitimi Bölümü Kimya Öğretmenliği programı, Fizik Öğretmenliği programı ve Biyoloji Öğretmenliği programı mezunu olmak gerekmektedir.
Matematik ve Fen Bilimleri Eğitimi/ Matematik Öğretmenliği	-	8	-	-	-	-	-	24 Ocak 2018 Çarşamba 10:00	İlköğretim Anabilim Dalı Matematik Öğretmenliği yüksek lisans programına başvurabilmek için; Eğitim Fakültelerinin İlköğretim Matematik Eğitimi, Ortaöğretim Fen ve Matematik Alanları Eğitimi Matematik Programı ve Fen/Fen-Edebiyat Fakültelerinin Matematik Bölümünden mezun olmak.

Polimer Bilimi ve Teknolojisi	-	11	-	-	-	-	-	24 Ocak 2018 Çarşamba 10:00	Polimer Bilimi ve Teknolojisi Anabilim Dalı Yüksek Lisans programına başvurabilmek için; Mühendislik Fakültesi mezunu, Fen-Edebiyat Fakültesi mezunu, Teknoloji Fakültesi mezunu, Teknik Eğitim Fakültesi mezunu, Doğa Bilimleri Fakültesi mezunu olmak gerekmektedir.
Biyomedikal Mühendisliği	3	4	15	-	-	5	-	24 Ocak 2018 Çarşamba 10:00	1) Biyomedikal Mühendisliği Anabilim Dalı Tezli Lisansüstü (YL/DR) programına; Biyomedikal Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Elektronik Haberleşme Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Bilişim Sistemleri Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Malzeme/Metalurji Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Fizik Mühendisliği lisans veya yüksek lisans mezunları başvuru yapabilirler. Tezli Yüksek Lisans programına başvuran adaylardan minimum 2,70/4,00 mezuniyet ortalaması aranır. 2) Biyomedikal Mühendisliği Anabilim Dalı Tezsiz yüksek lisans (II. Öğretim) programına; Teknik Eğitim Fakültesi, Teknoloji Fakültesi, Mühendislik Fakültesi, Fen Fakültesi (Fizik, Kimya, Biyoloji, Matematik), Tıp Fakültesi ve Diş Hekimliği Fakültesi bölümlerinden mezun adaylar başvurabilir. Bu bölümler dışındaki lisans programlarından mezun olan adaylardan, ayrıca, Biyomedikal alanında ön lisans mezuniyet şartı aranır.
İş Sağlığı ve Güvenliği	-	25	25	-	-	-	-	24 Ocak 2018 Çarşamba 10:00	İş Sağlığı ve Güvenliği Anabilim Dalı Yüksek Lisans Programlarına başvurabilmek için; - Mühendislik Fakültesi mezunu olma, - Tıp Fakültesi mezunu olma, - Fen veya Fen-Edebiyat Fakültelerinin Fizik, Kimya ve Biyoloji Bölümü mezunu olma, - Çalışma Ekonomisi ve Endüstri İlişkileri Bölümü mezunu olma, - Çalışma Ekonomisi Bölümü mezunu olma, - Mimarlık Fakültesi mezunu olma, - Teknik Eğitim Fakültesi mezunu olma, - Teknoloji Fakültesi mezunu olma, - İş Sağlığı ve Güvenliği lisans programı mezunu olma, - İş Sağlığı ve Güvenliği alanında ön lisans eğitimini alıp ayrıca herhangi bir alanda dört yıllık lisans düzeyinde eğitimini tamamlamış olma, - Dört yıllık lisans düzeyinde eğitim almış olup İş Sağlığı ve Güvenliği Yönetim Sistemi uygulanan iş yerlerinde iş sağlığı ve güvenliği alanında en az 5 yıl görev almış olma şartları aranmaktadır.
Havacılık Bilimi ve Teknolojileri	-	10	-	-	-	-	-	24 Ocak 2018 Çarşamba 10:00	Havacılık Bilimi ve Teknolojileri Anabilim Dalı Yüksek Lisans programına başvurabilmek için; Mühendislik, Teknoloji, Teknik-Eğitim Fakülteleri ile havacılık alanındaki ilgili Fakülte ve Yüksekokulların teknik bölüm mezunu olma şartı aranmaktadır.

Bahçe Bitkileri Yetiştirme ve Islahı	-	4	-	-	-	-	-	24 Ocak 2018 Çarşamba 10:00	Bahçe Bitkileri Yetiştirme ve Islahı Anabilim Dalı Yüksek Lisans programına başvurabilmek için; İlgili Fakültelerin (Ziraat Fakültesi, Tarım Bilimleri ve Teknolojileri Fakültesi, Ziraat ve Doğa Bilimleri Fakültesi, Tarım ve Doğa Bilimleri Fakültesi) Bahçe Bitkileri, Bitki Koruma, Peyzaj Mimarlığı, Tarımsal Yapılar ve Sulama, Kültürteknik, Tarla Bitkileri, Toprak, Toprak Bilimi ve Bitki Besleme, Tarımsal Biyoteknoloji, Bitkisel Üretim, Bitkisel Üretim ve Teknolojileri, Organik Tarım, Tarım Ekonomisi, Tarım Makineleri bölümlerinden, Fen Edebiyat Fakülteleri Biyoloji bölümlerinden veya Orman Fakültelerinin birinden lisans mezunu olmak şartı aranmaktadır.
Enerji Sistemleri Mühendisliği	4	15	-	-	-	-	-	24 Ocak 2018 Çarşamba 10:00	Mühendislik Fakülteleri, Teknoloji Fakülteleri ve Teknik Eğitim Fakültelerinin ilgili lisans programlarından mezun olmak.
Bilişim Sistemleri Mühendisliği	-	6	60	-	-	-	-	24 Ocak 2018 Çarşamba 10:00	Bilişim Sistemleri Mühendisliği Anabilim Dalı tezli yüksek lisans programına başvurabilmek için; Bilişim Sistemleri Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Biyomedikal Mühendisliği, Elektronik Öğretmenliği, Bilgisayar Öğretmenliği, Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Eğitimi, Fizik veya eşdeğer bölümlerden mezun olmak gerekmektedir. Bilişim Sistemleri Mühendisliği Anabilim Dalı Tezsiz (ikinci öğretim) programına başvurabilmek için Bilgisayar veya Yazılım Lisans programları haricindeki bölümlerden mezun olmak gerekmektedir.
Otomotiv Mühendisliği	5	14	30	1	1	-	-	24 Ocak 2018 Çarşamba 10:00	Otomotiv Mühendisliği Anabilim Dalı Tezli/Tezsiz Yüksek Lisans ve Doktora Programlarına başvurabilmek için; Otomotiv Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Otomotiv Öğretmenliği, Makine Öğretmenliği, Elektrik Öğretmenliği, Elektronik Öğretmenliği bölümlerinden birinden lisans veya yüksek lisans mezunu olmak ve Tezli Yüksek Lisans programına başvurabilmek için de en az 2.50/4.00 lisans mezuniyet ortalamasına sahip olmak gerekmektedir.
Su Ürünleri	-	5	-	-	-	-	-	24 Ocak 2018 Çarşamba 10:00 Fen Bilimleri Enstitüsü Toplantı Salonu	Su Ürünleri Anabilim Dalı Yüksek Lisans programına başvurabilmek için; Su Ürünleri Fakülteleri ve Deniz Bilimleri Fakültelerinin Balıkçılık Teknolojisi Mühendisliği ile Fakültelerin Su Ürünleri, Gıda Mühendisliği, Zootečni, Kimya, Biyoloji, Kimya ve Çevre Mühendisliği, Veterinerlik Fakültelerinin birinden lisans diplomasına sahip olmak gereklidir. Bunların dışındaki lisans programlarından mezun olan adaylar için Bilimsel Hazırlık Programı uygulanır. Diğer koşul ise; ALES sınavında başvurduğu programın puan türünden en az 55 standart puan veya GRE ya da GMAT sınavlarından eşdeğer bir puan almış olmaktır.

Uluslararası Yüksek lisans ve doktora öğrenci adaylarından;

-Lisansüstü programlara başvuran yabancı uyruklu öğrencilerin, programlara kayıt yaptırabilmeleri için özgeçmişleri ile birlikte, çalışma alanlarına ilişkin belgeleri (İngilizce veya Türkçe yazılmış niyet mektubu) Türkiye'ye gelmeden, çevrimiçi (online) olarak, ilgili enstitüye göndermeleri yeterlidir. Bu başvurular, mülakat yapılmaksızın, Anabilim Dalı Başkanlıklarınca değerlendirilerek, programlara kabul edilip edilmedikleri, gerekçeleriyle birlikte Enstitü Müdürlüklerine ve öğrencilere bildirilir. Kayıt hakkı kazanan öğrenciler istenen belgeleri; Diploması veya Konsolosluk temsilciliği onayı yada 3028 sayılı Kanunla kabul edilen Yabancı Resmi Belgelerin Onaylanması Zorunluluğunun Kaldırılması Sözleşmesi (Lahey Sözleşmesi) uyarınca alınacak apostil şerhi aslına uygunluklarını belgelemesi ile birlikte Enstitüye şahsen vermeleri gerekir.

- Özgeçmişleri, lisans ve yüksek lisans kademelerinde okudukları dersler ve başarı notları, diplomalar (İngilizce harici bir dilde ise tercümelere), 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 yeterlik 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 olduğunun belgelenmesi
2. Enstitü Yönetim Kurulu'nun belirleyeceği 3(üç) kişilik jüri tarafından yapılacak Türkçe yeterlik sınavından başarılı olunması.
3. Üniversitemizin Uluslararası İlişkiler biriminin yabancı uyruklu öğrenciler için uyguladığı Türkçe dil kursundan başarılı olunması,
4. Fen Bilimleri Enstitüsü'nde açılan Türkçe Yüksek Lisans ve Doktora derslerinden birinden en az BB ile başarılı olunması,

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

- İngilizce-YDS'den doktora için en az 55 veya Üniversitelerarası Kurul tarafından kabul edilen uluslararası tanınırlığı olan İngilizce dil sınavlarından birinden eşdeğeri bir puan almış olmak şartı aranır.
- Akademik Personel ve Lisansüstü Eğitimi Giriş Sınavından (ALES) en az 55 puan veya GRE-Sayısal sınavından 149 puan, GMAT sınavından 450 puan alınması,
- Tezli programlar için her dönem 1.000.-TL. katkı payı alınacaktır.
- Yabancı uyruklu adayların vize ile ilgili işlem ve yükümlülükleri kendilerine aittir.