

FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ MÜDÜRLÜĞÜ

2019-2020 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	GRE* (Sayısal Yeni)	GMAT	YDS/ÜDS KPDS	TOEFL IBT ¹
Doktora	55	149	450	55	66
Tezli yüksek lisans	55	149	450	'Başvuru Ön Koşulları'nda belirtilen puan	
Tezsiz Yüksek Lisans (II.Öğretim)	ALES ve Yabancı Dil Koşulu Aranmamaktadır Değerlendirme lisans mezuniyet notuna göre yapılacaktır.				

¹ 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.
- Çifte uyruğa sahip vatandaşlarımız, başvurularını Türk vatandaşı olarak yapması gerekmektedir. Aksi takdirde başvuruları geçersiz sayılacaktır.
- 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 yarıyılık (5 ders) ders ücreti yatırdıkları takdirde kesin kayıtları yapılacaktır.**

-İkinci öğretim programlarında her program için kayıt hakkı kazanan 20 kişi kayıt yaptırmadığı takdirde ilgili program açılmayacaktır.

Başvuru Evrakları:

Aşağıdaki belgeler online başvuru esnasında taranıp sisteme yüklenmelidir. Sisteme yüklenen belgelerin asıllarını **sınav/mülakatta** ve **kesin kayıta** 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 doktora programlarına başvuran ve '**Başvuru Ön Koşulları**'nda belirtilen yüksek lisans programlarına başvuran adaylardan istenir.)

Kesin Kayıt Evrakları:

1.**Diploma:** Aslını yanında bulundurmak 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).

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

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 doktora programlarına başvuran ve '**Başvuru Ön Kosulları**'nda belirtilen yüksek lisans programlarına başvuran adaylardan istenir.)

5.Nüfus cüzdan fotokopisi.

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

7. 20 TL lik posta pulu

8. 1 (Bir) adet fotoğraf.

9.Yarım Kapak Pembe Karton Dosya (1 adet)

Başvuru ve Kesin Kayıt Tarihleri

Başvuru Tarihi	20-27 Ocak 2020
Başvuru Yeri	Lisansüstü başvuruları üniversitemiz web sayfasından (http://ogr.kocaeli.edu.tr/KOUBS/onkayit/) online olarak yapılacaktır.
Mülakat/Sınav Listelerinin İlanı	28 Ocak Salı 2020 Saat 17:00 Kontenjanın 5 katı kadar aday ALES puan sıralamasına göre mülakat ve/veya sınava çağrılacaktır. (Tezsiz Yüksek Lisans Programları hariç)
Mülakat Tarihi	30 Ocak 2020
Mülakat/Sınav Yeri	Polimer Bilimi ve Teknolojisi Anabilim Dalı: Kimya Mühendisliği Bölümünde Mimarlık Anabilim Dalı: Mimarlık ve Tasarım Fakültesinde Su Ürünleri Anabilim Dalı: Fen Bilimleri Enstitüsünde Elektro-Optik Sistem Mühendisliği Anabilim Dalı: Latarum Havacılık Bilimi ve Teknolojisi: Havacılık ve Uzay Bilimleri Fakültesi İş Sağlığı ve Güvenliği Anabilim Dalı: Fen Bilimleri Enstitüsü Bahçe Bitkileri ve Islahı Anabilim Dalı: Arslanbey Yerleşkesi Diğer Tüm Anabilim Dalları İlgili Bölümlerde
Enstitüde Sonuçların İlanı	03 Şubat 2020 Saat 17:00
Asil Liste Kesin Kayıt Tarihi	05-10 Şubat 2020
Yedek Listelerin İlanı	11 Şubat 2020
Yedek Liste Ön Kayıt; Tüm yedek listeden adaylar belgelerinin asıllarıyla birlikte Enstitüye şahsen gelerek ön kayıt yaptırabilir.	13 Şubat 2020
Yedek Listedeki Kesin Kayıt Hakkı Kazananların İlanı	13 Şubat 2020 Saat 17:30
Yedek Listedeki Kesin Kayıt Tarihi	14 Şubat 2020

Anabilim Dallarının Kontenjan, Sınav Tarihi ve Başvuru Ön Koşulları

Anabilim Dalı / Programı	T.C. Uyruklu			Yabancı Uyruklu			Yatay Geçiş	Mülakat/Sınav Tarih ve Saati		Başvuru Ön Koşulları
	Doktora	Yüksek Lisans		Doktora	Yüksek Lisans			Yazılı Sınav Tarih/ Saati	Mülakat Tarih/ Saati	
		Tezli	Tezsiz (II.Ö.)		Tezli	Tezsiz				
Çevre Mühendisliği	7	25	-	-	-	-	-	30 Ocak 2020 Perşembe 10:00	30 Ocak 2020 Perşembe	<p>Çevre Mühendisliği Anabilim Dalı Yüksek Lisans programına başvurabilmek için adayların; Çevre Mühendisliği lisans mezunu olmaları gerekmektedir. Niyet Mektubu (Lisansüstü eğitimden beklentilerini ve çalışmak istediği alanı açıklayan) ve 1 adet referans mektubu gereklidir.</p> <p>Çevre Mühendisliği Anabilim Dalı Doktora programına başvurabilmek için ise adayların Çevre Mühendisliği Yüksek Lisans mezunu olmaları gerekmektedir. Niyet mektubu ve 1 adet referans mektubu gereklidir.</p> <p>Doktora ve yüksek lisans programına başvuran adaylar yazılı ve mülakat olmak üzere aynı gün içerisinde iki sınava gireceklerdir. Başarı değerlendirmesinde yazılı sınav ve mülakat ağırlıkları sırasıyla %30 ve %70'tir. Yazılı bilim sınavına girmeyen öğrenciler mülakat sınavından başarısız sayılacaktır. Niyet mektubu ve referans mektubu sınav esnasında elden teslim edilecektir.</p>
Elektrik Mühendisliği	4+4*	21		1	3			30 Ocak 2020 Perşembe 10:00	30 Ocak 2020 Perşembe	<p>Elektrik Mühendisliği Anabilim Dalı Yüksek Lisans ve Doktora programlarına başvurabilmek için adayların; Elektrik Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği veya Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği lisans programlarından birinden mezun olmak şartı aranmaktadır.</p> <p>Bölüm internet sayfasında (http://elektrik.kocaeli.edu.tr/duyuru.php) ilan edilen öğretim üyelerinin kontenjan ve çalışma konuları incelenerek istenen niyet mektubu ve bilgi formları mülakat sırasında getirilmesi gereklidir.</p> <p>Mülakat sınavına girebilmek için, duyurulan gün ve saatte yapılacak yazılı bilim sınavından 100 tam puan üzerinden en az 50 puan almış olmak gerekmektedir.</p> <p>Yazılı bilim sınavına girmeyen öğrenciler mülakat sınavından başarısız sayılacaktır.</p> <p>*(4 adet bütünlük doktora)</p>

Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği	18	38	-	5	9	-	4 (2 Yüksek Lisans 2 Doktora)	30 Ocak 2020 Perşembe 10:00	30 Ocak 2020 Perşembe 13:30	<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 koşulu aranmaktadır.</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. Doktora programına başvuranlar yazılı sınavdan muafır.</p>
Endüstri Mühendisliği	6	19	-	-	1	-		30 Ocak 2020 Perşembe 10:00	30 Ocak 2020 Perşembe	<p>Endüstri Mühendisliği Anabilim Dalı Yüksek Lisans ve Doktora programlarına başvurabilmek için adayların Endüstri Mühendisliği lisans mezunu olmaları gerekmektedir.</p> <p>Yüksek Lisans programına başvuran adaylardan yazılı sınav notu 50 ve üzeri olan adaylar mülakata alınacaktır. Başarı değerlendirmesinde yazılı sınav ve mülakat ağırlıkları sırasıyla %30 ve %70'tir.</p> <p>Doktora programına başvuran adaylar yazılı sınavdan muafır.</p>
İnşaat Mühendisliği	15	20	-	1	-	-	2	30 Ocak 2020 Perşembe 10:00	<p>DOKTORA için; 30 Ocak 2020 Perşembe 10:00</p> <p>YÜKSEK LİSANS için; 30 Ocak 2020 Perşembe 14:00</p>	<p>İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı Yüksek Lisans programına başvurabilmek için, İnşaat Mühendisliği Lisans derecesine sahip olmak gerekmektedir.</p> <p>İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı doktora programına başvurabilmek için, Mühendislik Fakültesi İnşaat Mühendisliği Bölümü veya İnşaat Fakültesi İnşaat Mühendisliği Bölümü bünyesinde açılan yüksek lisans programlarından Yüksek Lisans derecesine sahip olmak gerekmektedir.</p> <p>Yüksek Lisans programına başvuran adaylara saat 10:00'da İnşaat Mühendisliği lisans eğitimi zorunlu derslerini kapsayan çoktan seçmeli bir sınav yapılacak ve sınavdan en az 30/100 puan alan adaylardan başarı sırasına göre (en çok) ilk 50 öğrenci saat 14:00'te başlayacak olan mülakata girmeye hak kazanacaktır.</p> <p>Doktora programına başvuran adaylar için mülakat saat 10:00'da başlayacaktır. Doktora programına başvuranlar yazılı sınava girmeyecektir.</p>

Jeofizik Mühendisliği	4	10	-	2	1	-		-	30 Ocak 2020 Perşembe 10:00	
Jeoloji Mühendisliği	6	10	-	3	3	-		-	30 Ocak 2020 Perşembe 10:00	Jeoloji Mühendisliği Anabilim Dalı Yüksek Lisans ve Doktora programlarına; Jeoloji, Hidrojeoloji, Jeofizik, Maden, İnşaat ve Çevre Mühendisliği lisans mezunları başvurabilir.
Kimya Mühendisliği	2	3	-	2	2	-	2 (1 Doktora 1 Yüksek Lisans)	30 Ocak 2020 Perşembe 10:00	30 Ocak 2020 Perşembe 14:00	Yüksek Lisans programına başvuracak adayların Kimya Mühendisliği programından mezun olmaları şartı aranmaktadır. Doktora programına başvurmak için Kimya Mühendisliği Yüksek lisans mezunu olma koşulu aranmaktadır. Yüksek lisans ve doktora programlarına başvuracak adaylara Isı Aktarımı, Kütle Aktarımı, Termodinamik, Genel Kimya derslerinden yazılı sınav yapılacaktır. Yazılı sınavdan en az 50 puan alan öğrenciler mülakat sınavına alınacaktır.
Makine Mühendisliği	17+2*	41	-	1	4	-	-	30 Ocak 2020 Perşembe 10:00	30 Ocak 2020 Perşembe 13:00	Makine Mühendisliği Anabilim Dalı Yüksek Lisans ve Doktora programlarına başvurabilmek için; Mühendislik, Teknoloji ve Teknik Eğitim Fakültelerinin; Makine Eğitimi/Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, Metalurji ve/veya Malzeme Mühendisliği, Uçak ve Uzay Mühendisliği, Gemi Mühendisliği, İmalat Mühendisliği, Otomotiv Mühendisliği, Enerji Sistemleri Mühendisliği, Üretim Mühendisliği, Biyomedikal Mühendisliği bölümlerinden mezunu olmak gerekmektedir. Yüksek Lisans ve Doktora programına müracaat eden adaylar saat 10:00'da Makine Mühendisliği alanında genel konuları içeren test sınavına alınacaktır. Bu sınavda 40 ve üzeri not alan adaylar mülakata girme hakkı kazanacaktır. Yüksek Lisans ve Doktora programına kabul edilecek öğrencilerden; Mühendislik Fakültesi Makine Mühendisliği Bölümü, Makine Fakültesi Makine Mühendisliği Bölümü ile Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi Makine Mühendisliği Bölümü mezunları dışındaki öğrencilere Bilimsel Hazırlık programı uygulanacaktır. *(2 adet bütünsel doktora)
Mühendislik Yönetimi (II.Öğretim)	-	-	55	-	-	1		-	-	Mühendislik Yönetimi Anabilim Dalı tezsiz yüksek lisans programına başvurabilmek için; Endüstri Mühendisliği dışındaki Mühendislik bölümlerinden mezun olmak gerekmektedir.

Metalurji ve Malzeme Mühendisliği	6	10	-	-	-	-	30 Ocak 2020 Perşembe 10:00	30 Ocak 2020 Perşembe 13:00	Metalurji ve Malzeme Mühendisliği Anabilim Dalı yüksek lisans ve doktora programlarına; Mühendislik Fakültelerinin Metalurji ve Malzeme Mühendisliği Bölümü, Malzeme Mühendisliği ve Bilimi Bölümü, Makine Mühendisliği Bölümü, Seramik Mühendisliği Bölümü, Kimya Mühendisliği Bölümü; Havacılık Bilimi ve Teknolojileri A.B.D. Fen-Edebiyat Fakültelerinin Fizik Bölümü ile Kimya Bölümü mezunu adaylar başvurabilir.
Bilgisayar Mühendisliği	10	18	-	4	4	-	Yüksek Lisans 30 Ocak 2020 Perşembe 10:00	Doktora 30 Ocak 2020 Perşembe 10:30 Yüksek Lisans 30 Ocak 2020 Perşembe 13:00	<p>Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalında yüksek lisans programına başvuracak adayların; Bilgisayar Mühendisliği, Bilişim Sistemleri Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Elektrik Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Matematik Mühendisliği, Havacılık ve Uzay Mühendisliği bölümlerinin lisans programlarından herhangi birinden mezun olmaları gerekmektedir.</p> <p>Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalında Doktora programına başvuracak adayların ise; Bilgisayar Mühendisliği, Bilişim Sistemleri Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği ve Elektrik- Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Matematik Mühendisliği, Havacılık ve Uzay Mühendisliği bölümlerinin yüksek lisans programlarının herhangi birinden mezun olmaları gerekmektedir.</p> <p>Doktora programına başvuran adaylara yazılı sınav yapılmayacaktır.</p> <p>Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalında yüksek lisansa veya doktora programlarına başvuracak adayların başvuru esnasında kendisini, yaptığı ve yapmak istediği çalışmaları içeren bir Niyet Mektubu oluşturması ve mülakat esnasında yanında bulundurması gerekmektedir.</p>

Mekatronik Mühendisliği	4	9	-	-	-	-	Yüksek Lisans	30 Ocak 2020 Perşembe	13:00	Doktora	30 Ocak 2020 Perşembe	10:00	<p>Mekatronik Mühendisliği Anabilim Dalında yüksek lisans programına başvuracak adayların; Mekatronik Mühendisliği, Makina Mühendisliği, Otomotiv Mühendisliği, Biyomedikal Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği, Uçak Mühendisliği, Uçak Gövde Motor Bakım Bölümü, Gemi Makinaları Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Bilişim Sistemleri Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Elektronik ve Bilgisayar Eğitimi bölümlerinin lisans programlarından herhangi birinden mezun olmaları gerekmektedir.</p> <p>Mekatronik Mühendisliği Anabilim Dalında Doktora programına başvuracak adayların ise; Mekatronik Mühendisliği, Makina Mühendisliği, Otomotiv Mühendisliği, Biyomedikal Mühendisliği Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği, Uçak Mühendisliği, Gemi Makinaları Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Bilişim Sistemleri Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Elektronik ve Bilgisayar Eğitimi bölümlerinin yüksek lisans programlarından herhangi birinden mezun olmaları gerekmektedir.</p> <p>Doktora programına başvuran adayların yazılı sınava girmesine gerek yoktur.</p> <p>Yüksek lisans programına başvuran adaylara, Mekatronik mühendisliğinin temel konularını içeren çoktan seçmeli bir yazılı sınav uygulanacaktır. Yazılı sınavda 30 ve üzerinde puan alan adaylardan puan sıralaması en yüksek olan, belirlenen kontenjanın 2 katı kadar sayıdaki aday mülakat sınavına girmeye hak kazanacaktır.</p>
-------------------------	---	---	---	---	---	---	---------------	-----------------------	-------	---------	-----------------------	-------	---

Jeodezi ve Jeoinformasyon Mühendisliği	6	3		1	-		4		Jeodezi ve Jeoinformasyon Mühendisliği Anabilim Dalı yüksek lisans programına başvurabilmek için adayların; Harita, Geomatik, Jeodezi ve Fotogrametri, İnşaat, Çevre, Jeofizik, Jeoloji, Bilgisayar, Elektrik, Maden, Elektrik-Elektronik, Elektronik ve Haberleşme, Matematik, Mekatronik Mühendisliği bölümlerinden ve Matematik, Fizik, İstatistik lisans bölümlerinden lisans derecesini almış olmaları gerekmektedir. Jeodezi ve Jeoinformasyon Mühendisliği Anabilim Dalı doktora programına başvurabilmek için adayların; Harita, Geomatik, Jeodezi ve Fotogrametri, İnşaat, Çevre, Jeofizik, Jeoloji, Bilgisayar, Maden Elektrik-Elektronik, Elektronik ve Haberleşme, Matematik, Mekatronik Mühendisliği bölümlerinden ve Matematik, Fizik, İstatistik bölümlerinden lisans veya yüksek lisans derecesini almış olmaları gerekmektedir.
Elektro-Optik Sistem Mühendisliği	-	2	-	-	-	-	-	30 Ocak 2020 Perşembe 10:00	Elektro-Optik Sistem Mühendisliği Anabilim Dalı yüksek lisans programına başvurabilmek için; Mühendislik ve Teknoloji Fakültesi'nin Elektrik-Elektronik, Elektronik-Haberleşme, Makine, Mekatronik, Biyomedikal, Fizik ve Optik-Opto-elektronik-Fotonik veya eşdeğer bölümü mezunu olmak gerekmektedir. Yüksek lisans programına başvuran adaylara, yazılı sınav ve mülakat olmak üzere iki aşamalı değerlendirme yapılacaktır. Yazılı sınav notu 50 ve üzeri olan adaylar mülakata alınacaktır. Başarı değerlendirmesinde, yazılı sınav ağırlığı %40 ve mülakat ağırlığı %60'dır.
Fizik	9	11	-	3	3	-		30 Ocak 2020 Perşembe 10:30	
Kimya	6	11	-	1	1	-		30 Ocak 2020 Perşembe 10:00	Kimya Anabilim Dalı yüksek lisans ve doktora programına başvurabilmek için; Fen-Edebiyat Fakültesi Kimya Bölümü mezunu olmak gerekmektedir.
Biyoloji	4	5	-	-	-	-		30 Ocak 2020 Perşembe 10:00	Biyoloji Anabilim Dalı tezli yüksek lisans başvurabilmek için; Biyoloji, Moleküler Biyoloji-Genetik veya Biyoloji Öğretmenliği Bölümü mezunu olmak şartı aranmaktadır. Doktora programına başvurabilmek için; Fen-Edebiyat, Ziraat, Veterinerlik ve Mühendislik Fakülteleri'nin biyolojiye yakın bölümlerinden mezun olmak (biyoloji, moleküler biyoloji-genetik, zootekni, bahçe bitkileri, tarla bitkileri, veteriner hekimlik, biyomühendislik, biyomedikal mühendisliği, biyofizik gibi) şartı aranmaktadır.

Mimarlık	7	10	-	-	-	-	-	30 Ocak 2020 Perşembe 10:00	<p>Mimarlık Anabilim Dalı tezli yüksek lisans ve doktora programlarına başvurabilmek için; Fakültelerin Mimarlık Bölümü veya İç Mimarlık Bölümü mezunu olmaları gerekmektedir.</p> <p>Doktora ve yüksek lisansa başvuru yapan adayların, özgeçmişlerini, gerçekleştirdikleri projelerini, çalışmalarını ve yarışma, sergi v.b. diğer etkinliklerini gösteren bir dosya (Portfolyo) hazırlamaları ve mülakat sınavına gelirken yanlarında bulundurmaları gerekmektedir.</p>
Matematik ve Fen Bilimleri Eğitimi/ Fen Bilgisi Öğretmenliği	-	7	-	-	-	-	-	30 Ocak 2020 Perşembe 10:00	<p>Fen Bilgisi Eğitimi yüksek lisans programına başvurabilmek için; İlköğretim Fen Bilgisi Öğretmenliği, Fen-Edebiyat Fakültelerinin; Fizik, Kimya ve Biyoloji Bölümleri, Eğitim Fakültelerinin Ortaöğretim Fen ve Matematik Alanları Eğitimi Bölümü Kimya Öğretmenliği, Fizik Öğretmenliği veya Biyoloji Öğretmenliği lisans programlarının birinden mezun olmak gerekmektedir.</p> <p>Kimya, Fizik, Biyoloji, Özel Öğretim Yöntemleri ve Laboratuvar ders konularından vazılı sınav yapılacaktır. Adayların yazılı sınava gelirken yanlarında hesap makinesi bulundurmaları gerekmektedir.</p>
Polimer Bilimi ve Teknolojisi	5	15	-	-	-	-	-	30 Ocak 2020 Perşembe 10:00	<p>Polimer Bilimi ve Teknolojisi Anabilim Dalı tezli yüksek lisans ve doktora programına başvurabilmek için; Mühendislik, Fen, Fen-Edebiyat, Eğitim, Teknoloji, Teknik Eğitim, Doğa Bilimleri Fakültelerinin sayısal alanlarından mezun olmak gerekmektedir.</p>

Biyomedikal Mühendisliği	5	10	15	-	1	5	-	30 Ocak 2020 Perşembe 10:00	30 Ocak 2020 Perşembe 10:00	<p>Biyomedikal Mühendisliği Anabilim Dalı doktora 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 yüksek lisans mezunları başvuru yapabilirler.</p> <p>Biyomedikal Mühendisliği tezli yüksek lisans 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, Endüstriyel Tasarım Mühendisliği lisans mezunları başvuru yapabilirler.</p> <p>Tezli yüksek lisans programına başvuran adaylara, yazılı sınav ve mülakat olmak üzere iki aşamalı değerlendirme yapılacaktır. Yazılı sınav notu 50 ve üzeri olan adaylar mülakata alınacaktır. Başarı değerlendirmesinde, yazılı sınav ağırlığı %40 ve mülakat ağırlığı %60'dır.</p> <p>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 ile Biyomedikal alanında ön lisans eğitimini alıp ayrıca herhangi bir alanda dört yıllık lisans düzeyinde eğitimini tamamlamış olanlar başvuru yapabilir.</p>
--------------------------	---	----	----	---	---	---	---	-----------------------------	-----------------------------	--

İş Sağlığı ve Güvenliği		14	25	-	-	-		30 Ocak 2020 Perşembe 10:00	-	<p>Anabilim Dalımızın Tezli Yüksek Lisans kontenjanlarına;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Mühendislik Fakültesi mezunları, - Tıp Fakültesi mezunları, - Fen veya Fen-Edebiyat Fakültelerinin Fizik, Kimya ve Biyoloji Bölümü mezunları, - Mimarlık Fakültesi mezunları, - Teknik Eğitim Fakültesi mezunları, - Teknoloji Fakültesi mezunları, - İş Sağlığı ve Güvenliği lisans programı mezunları, - İş Sağlığı ve Güvenliği alanında ön lisans eğitimini alıp ayrıca herhangi bir alanda dört yıllık lisans düzeyinde eğitimini tamamlamış olanlar (<i>bu madde kapsamında başvuran adaylar her iki diplomasını tek bir pdf dosyası haline getirerek başvuru sistemine yüklemelidir.</i>) <p>başvurabilir.</p> <p>Anabilim Dalımızın Tezsiz Yüksek Lisans kontenjanlarına ise, yukarıda sayılan Fakülte ve Bölümlerden mezun olan adaylara ek olarak;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Fen Bilimleri'nin diğer alanlarında lisans derecesine sahip olanlar, - Sağlık Bilimleri'nin diğer alanlarında lisans derecesine sahip olanlar, - Çalışma Ekonomisi ve Endüstri İlişkileri Bölümü mezunları, - Çalışma Ekonomisi Bölümü mezunları, - 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 alanlar (<i>bu madde kapsamında başvuran adaylar koşulu sağladıklarını gösteren belgelerini lisans diploması ile birlikte tek bir pdf dosyası haline getirerek başvuru sistemine yüklemelidir.</i>) <p>başvurabilir.</p> <p>Anabilim Dalımız mezunlarına İş Sağlığı ve Güvenliği Tezli/Tezsiz Yüksek Lisans diploması verilmekte olup, İşyeri Hekimliği veya İş Güvenliği Uzmanlığı unvanına sahip olma koşulları yürürlükte olan ilgili yasal mevzuat tarafından belirlenmektedir.</p>
Havacılık Bilimi ve Teknolojileri	-	16	-	-	-	-	2	30 Ocak 2020 Perşembe 10:00		<p>Havacılık Bilimi ve Teknolojileri Anabilim Dalı yüksek lisans programına Mühendislik, Teknoloji, Teknik-Eğitim Fakülteleri ile havacılık alanındaki ilgili Fakülte ve Yüksekokulların teknik bölüm mezunları başvurabilir.</p>

Bahçe Bitkileri Yetiştirme ve Islahı	3	6	-	-	-	-	-	30 Ocak 2020 Perşembe 10:00	<p>Bahçe Bitkileri Yetiştirme ve Islahı Anabilim Dalı yüksek lisans programına başvurabilmek için; ilgili 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, Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu Organik Tarım İşletmeciliği bölümünden Fen Edebiyat Fakülteleri Biyoloji bölümlerinden veya Orman Fakültelerinin birinden lisans mezunu olmak şartı aranmaktadır.</p> <p>Bahçe Bitkileri Yetiştirme ve Islahı Anabilim Dalı doktora programına başvurabilmek için; Bahçe Bitkileri, Bitki Koruma, Peyzaj Mimarlığı, Tarımsal Yapılar ve Sulama, Kültürteknik, Tarla Bitkileri, Toprak, Toprak Bilimi ve Bitki Besleme, Tarımsal Biyoteknoloji bölümlerinin yüksek lisans programlarından mezun olmak şartı aranmaktadır.</p>
Enerji Sistemleri Mühendisliği	4	11	-	-	1	-	-	30 Ocak 2020 Perşembe 10:00	<p>30 Ocak 2020 Perşembe 13:00</p> <p>Enerji Sistemleri Mühendisliği Anabilim Dalı yüksek lisans ve doktora programlarına başvurabilmek için; Teknoloji ve Mühendislik Fakültelerinin Enerji Sistemleri Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Çevre Mühendisliği ile Teknik Eğitim Fakültelerinin Makine Eğitimi, Elektrik Eğitimi lisans programlarından mezun olmak gerekmektedir.</p> <p>Yüksek Lisans ve doktora programlarının mülakat sınavına girebilmek için duyurulan gün ve saatte yapılacak yazılı bilim sınavından 100 tam puan üzerinden en az 50 puan almış olmak şartı aranır.</p>
Bilişim Sistemleri Mühendisliği	-	14	50	-	6	-	-	30 Ocak 2020 Perşembe 10:00	<p>Bilişim Sistemleri Mühendisliği Anabilim Dalı tezli yüksek programına başvurabilmek için adayların; Bilişim Sistemleri Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Elektronik Haberleşme Mühendisliği, Biyomedikal Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği lisans programlarından birinden mezun olmaları gerekmektedir.</p> <p>Bilişim Sistemleri Mühendisliği Anabilim Dalı Tezsiz (İkinci Öğretim) Yüksek Lisans programına Bilgisayar, Yazılım ve Bilişim Sistemleri lisans programlarından mezun olanlar başvuru yapamaz.</p>

Otomotiv Mühendisliği	4	15	32	-	-	-	-	30 Ocak 2020 Perşembe 10:00	Otomotiv Mühendisliği Anabilim Dalı Tezli/Tezsiz Yüksek Lisans ve Doktora Programlarına başvurabilmek için; Elektrik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Endüstriyel (Ürünler) Tasarım Mühendisliği, Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Enerji Sistemleri Mühendisliği, İmalat Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Otomotiv Mühendisliği, Elektrik Öğretmenliği, Elektronik Öğretmenliği, Makine Öğretmenliği, Otomotiv Öğretmenliği. Bölümlerinden birinden lisans veya yüksek lisans mezunu olmak koşulu aranmaktadır.
Su Ürünleri	-	6	-	-	-	-	-	30 Ocak 2020 Perşembe 10:00	Su Ürünleri Anabilim Dalı Yüksek Lisans programına başvuran adaylardan; Su Ürünleri Fakülteleri ve Deniz Bilimleri Fakültelerinin Balıkçılık Teknolojisi Mühendisliği ile fakültelerin Su Ürünleri, Gıda Mühendisliği, Zootekni, Kimya, Biyoloji, Kimya ve Çevre Mühendisliği, Veterinerlik Fakültelerinin birinden lisans diplomasına sahip olanlar, kayıt hakkı kazanmaları durumunda yüksek lisans öğrenimine başlarlar. Bunların dışındaki diğer Lisans programlarından mezun olan adaylara kayıt hakkı kazanmaları durumunda Bilimsel Hazırlık Programı uygulanır.

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 ya da 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 tercüme), 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 olduğunun belgelenmesi
2. Enstitü Yönetim Kurulu'nun belirleyeceği 3(üç) kişilik jüri tarafından yapılacak Türkçe yeterlilik 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.
- Tezli programlar için her dönem normal öğretim ücretinin üç katı katkı payı alınacaktır.
- Yabancı uyruklu adayların vize ile ilgili işlem ve yükümlülükleri kendilerine aittir.