

FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ MÜDÜRLÜĞÜ

2020-2021 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 yaptırılmaz.)
- 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 uyuğa 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 vattırdıkları 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 kavıta** adaylar yanında bulundurmalıdır.

1.**Diploma:** Yüksek lisans adayları için lisans, doktora adayları için yüksek lisans diploması veya çıkış belgesi (e-devlet sisteminden alınan mezuniyet belgesi geçerlidir.) (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 (e-devlet sisteminden alınan mezuniyet belgesi geçerlidir.), (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 Koşulları**'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. 1 (Bir) adet fotoğraf.

8.Yarım Kapak Pembe Karton Dosya (1 adet)

Başvuru ve Kesin Kayıt Tarihleri

Başvuru Tarihi	18-22 Ocak 2021
Başvuru Yeri	Lisansüstü başvuruları üniversitemiz web sayfasından (http://ogr.kocaeli.edu.tr/KOUBS/onkayit/) online olarak yapılacaktır. Pandemi nedeniyle 2020-2021 eğitim-öğretim bahar yarıyılı için online başvuru için ücret alınmayacaktır..
Mülakat/Sınav Listelerinin İlanı	25 Ocak 2021 Saat 17.00 Kontenjanın 5 katı kadar aday mülakat ve/veya sınava çağrılacaktır.(Tezsiz Yüksek Lisans Programları hariç)
Yazılı Sınav ve/veya Mülakat Tarihi	27 Ocak 2021
Mülakat/Sınav Yeri	Mülakatlar on-line yapılacak olup, tarih ve link mülakata girecek adaylarla daha sonra paylaşılacaktır.
Enstitüde Sonuçların İlanı	29 Ocak 2021 Saat:17:30
Asil Liste Kesin Kayıt Tarihi	02-03 Şubat 2021 (<i>Kesin Kayıtlar Online şekilde yapılacaktır.</i>)
Yedek Listelerin İlanı	05 Şubat 2021 Saat 17.30
Yedek Liste Ön Kayıt;	08 Şubat 2021 Saat 17.00
Yedek Listedeki Kesin Kayıt Hakkı Kazananların İlanı	09 Şubat 2021
Yedek Liste Kesin Kayıt Hakkı ve Kayıt Tarihi	10-11 Şubat 2021

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 (İ.Ö.)		Tezli	Tezsiz				
Çevre Mühendisliği	5	20	-	-	-	-	-	27 Ocak 2021 Çarşamba 10:00	Çevre Mühendisliği alanında Yüksek Lisans programına başvurabilmek için adayların; Çevre Mühendisliği lisans mezunu olmaları gereklidir. Çevre Mühendisliği alanında Doktora programına başvurabilmek için adayların; Çevre Mühendisliği Yüksek Lisans mezunu olmaları gereklidir. Lisans eğitimlerini Çevre Mühendisliği alanı dışında tamamlayanlar bilimsel hazırlık programına tabi tutulacaklardır. Doktora ve Yüksek Lisans programına başvuran adaylar mülakat sınavına gireceklerdir. Doktora ve Yüksek Lisans eğitiminden beklentileri ve çalışmak istedikleri alan için Niyet Mektubu gereklidir. Niyet Mektubu başvuru esnasında online olarak sistemden yüklenecektir	
Elektrik Mühendisliği	5	3		1	1			27 Ocak 2021 Çarşamba 10:00	27 Ocak 2021 Çarşamba	Elektrik Mühendisliği Anabilim Dalı Yüksek Lisans 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. Elektrik Mühendisliği Anabilim Dalı 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 yüksek lisans programlarından birinden mezun olmak şartı aranmaktadır. Sözlü mülakata girmek için; Duyurulan gün ve saatte yapılacak yazılı bilim sınavından 100 tam puan üzerinden en az 50 puan almış olmak, Yazılı bilim sınavına girmeyen öğrenciler mülakat sınavından başarısız sayılacaktır.

Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği	12	22	-	6	6	-		27 Ocak 2021 Çarşamba 10:00	27 Ocak 2021 Çarşamba 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</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. Doktoraya başvuranlar yazılı sınavdan muafdir.</p>
Endüstri Mühendisliği	1	12	-	-	-	-		27 Ocak 2021 Çarşamba 10:00	27 Ocak 2021 Çarşamba	<p>Yüksek lisans ve doktora programına başvuracak adayların Endüstri Mühendisliği lisans programından mezun olmaları gerekmektedir. Yüksek Lisans programına başvuran adayların sınavlarının saat 10:00'da yazılı olarak yapılmasına ve yazılı sınav notu 50 ve üzeri olan adayların mülakata alınmasına, başarı değerlendirmesinde yazılı sınav ve mülakat ağırlıklarının sırasıyla %30 ve %70 olmasına.</p> <p>Doktora programına başvuran adayların değerlendirmeleri mülakat yoluyla yapılacaktır.</p>
İnşaat Mühendisliği	9	19	30	1	1	-	-	27 Ocak 2021 Çarşamba 10:00	27 Ocak 2021 Çarşamba 14:00	<p>İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı Doktora, tezli yüksek lisans ve tezsiz yüksek lisans programlarına başvurabilmek için, İnşaat Mühendisliği Lisans derecesine sahip olmak gerekmektedir.</p> <p>İnşaat Mühendisliği lisans eğitimi zorunlu derslerini kapsayan sınav Saat 10:00'da yapılacak ve sınavdan en az 40/100 puan alan öğrencilerden başarı sırasına göre (en çok) kontenjanın 5 katı kadar öğrenci mülakata girmeye hak kazanacaktır.</p>

Jeofizik Mühendisliği	7	9	-	2	2	-	-	-	27 Ocak 2021 Çarşamba 10:00	Jeofizik Mühendisliği Anabilim Dalı yüksek lisans programına başvurabilmek için; Jeofizik Mühendisliği, Jeoloji Mühendisliği, İnşaat Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Maden Mühendisliği, Fizik ve Matematik alanında lisans diplomasına sahip olmak gerekmektedir. 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	5	5	-	3	-	-	-	-	27 Ocak 2021 Çarşamba 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+1*	6	-	-	-	-	-	-	27 Ocak 2021 Çarşamba 10:00	Yüksek Lisans programına başvuracak adayların Kimya Mühendisliği programından mezun olmaları şartı aranmaktadır. Doktora programına başvurmak için Kimya Mühendisliği Yüksek lisans mezunu olma koşulu aranmaktadır. *Bütünleşik doktora programına başvuracak adayların Kimya Mühendisliği Programından mezun olmaları şartı aranmaktadır.

Makine Mühendisliği	18+1*	34	-	2	3	-	-	27 Ocak 2021 Çarşamba 10:00	27 Ocak 2021 Çarşamba 13:00	<p>Makine Mühendisliği Anabilim Dalı Yüksek Lisans ve Doktora programlarına başvurabilmek için; Mühendislik, Teknoloji ve Teknik Eğitim Fakültelerinin; Makine Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, Metalurji ve/veya Malzeme Mühendisliği, Uzay ve Uçak Mühendisliği, Gemi Mühendisliği, İmalat Mühendisliği, Otomotiv Mühendisliği, Enerji Sistemleri Mühendisliği, Üretim Mühendisliği, Biyomedikal Mühendisliği bölümlerinden mezunu olmak gerekmektedir.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>*(1 adet bütünsel doktora)</p>
Mühendislik Yönetimi (II.Öğretim)	-	-	25	-	-	-	-	-	-	<p>Mühendislik Yönetimi Anabilim Dalı tezsiz yüksek lisans programına başvurabilmek için; Endüstri Mühendisliği dışındaki Mühendislik bölümlerinden mezun olmak gerekmektedir.</p>
Metalurji ve Malzeme Mühendisliği	2	5	-	-	-	-	-	27 Ocak 2021 Çarşamba 10:00	27 Ocak 2021 Çarşamba 13:00	<p>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.</p>

Bilgisayar Mühendisliği	15	23	-	5	13	-	27 Ocak 2021 Çarşamba 10:00	27 Ocak 2021 Çarşamba 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 bölümlerinin lisans programlarından herhangi birinden mezun olmaları gerekmektedir. Yazılı sınavda 30 (30/100) ve üstü puan alanlara sözlü mülakat sınavına alınacaktır.</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, bölümlerinin lisans programlarının herhangi birinden ve herhangi bir mühendislik yüksek lisans programından 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	-	7	-	1	-	-	27 Ocak 2021 Çarşamba 10:00	27 Ocak 2021 Çarşamba 13:00	<p>Mekatronik Mühendisliği Anabilim Dalında yüksek lisans programına başvuracak adayların; Mekatronik Mühendisliği, Makina Mühendisliği, Otomotiv Mühendisliği, Biyomedikal Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, ElektrikElektronik Mühendisliği, Elektronik 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 Mühendisliği, Elektrik-Elektronik 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>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	3	6		1	-		YL 1 DR 1	27 Ocak 2021 Çarşamba 10:30	27 Ocak 2021 Çarşamba 13:00	<p>Jeodezi ve Jeoinformasyon Mühendisliği Anabilim Dalı yüksek lisans programına başvurabilmek için adayların; Belirtilen kontenjanlardan Uzaktan algılama, Fotogrametri, CBS (3), Arazi Yönetimi, Kartografya (1) ve Jeodezi, Ölçme Tekniği (2) Alanlarından birini tercih etmeleri gerekmektedir. Ayrıca Harita, Geomatik, Jeodezi ve Fotogrametri veya dengi bir mühendislik bölümünden alınan lisans diplomasına sahip olmaları gerekmektedir. Adaylar mülakat sınavı öncesinde başvurmak istedikleri alanı yazılı olarak beyan etmelidir. Adaylar yalnızca bir alanda sınava girebilirler. Başarı sıralaması bilim/uzmanlık alanı içinde değerlendirilir. Mülakat sınavı yazılı ve sözlü olmak üzere iki aşamada gerçekleştirilecektir. Sözlü mülakata girebilmek için yazılı sınavdan en az 50 puan alınmalıdır.</p> <p>Jeodezi ve Jeoinformasyon Mühendisliği Anabilim Dalı doktora programına başvurabilmek için adayların; Belirtilen kontenjanlardan Uzaktan algılama, Fotogrametri, CBS (1), Arazi Yönetimi, Kartografya (1) ve Jeodezi, Ölçme Tekniği (1) Alanlarından birini tercih etmeleri gerekmektedir. Harita, Geomatik, Jeodezi ve Fotogrametri veya dengi bir mühendislik bölümünün lisansüstü programından alınan yüksek lisans diplomasına sahip olmaları gerekmektedir. Adaylar mülakat sınavı öncesinde başvurmak istedikleri alanları yazılı olarak beyan etmelidir. Adaylar yalnızca bir alanda sınava girebilirler. Başarı sıralaması bilim/uzmanlık alanı içinde değerlendirilir. Mülakat sınavı yazılı ve sözlü olmak üzere iki aşamada gerçekleştirilecektir. Sözlü mülakata girebilmek için yazılı sınavdan en az 50 puan alınmalıdır.</p>
Fizik	6	8	-	5	5	-		27 Ocak 2021 Çarşamba 10:30	-	Başvuran adaylar ile ilgili değerlendirme yazılı sınav üzerinden yapılacak olup başvuru için ön koşul bulunmamaktadır.
Kimya	6	11	-	1	3	-		-	27 Ocak 2021 Çarşamba 10:00	Kimya Anabilim Dalı yüksek lisans ve doktora programına başvurabilmek için; Fen-Edebiyat Fakültesi Kimya Bölümü mezunu olmak gerekmektedir.

Biyoloji	1	3	-	-	-	-	-	27 Ocak 2021 Çarşamba 10:00	<p>Biyoloji Anabilim Dalı tezli yüksek lisans başvurabilmek için; Biyoloji, Moleküler Biyoloji-Genetik veya Biyoloji Öğretmenliği Bölümü mezunu olmak şartı aranmaktadır.</p> <p>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.</p>
Matematik	1							27 Ocak 2021 Çarşamba 10:00	<p>Matematik Anabilim Dalı doktora programına başvurabilmek için; Fen-Edebiyat Fakültesi Matematik Bölümü lisans mezunu ve yüksek lisans Fen-Edebiyat Matematik Anabilim dalı tezli yüksek lisans olmak gerekmektedir. Başvuran adaylar ile ilgili değerlendirme yazılı sınav üzerinden yapılacaktır.</p>
Mimarlık	10	5	-	-	-	-	-	27 Ocak 2021 Çarşamba 10:00	<p>Mimarlık Anabilim Dalı tezli yüksek lisans ve doktora programlarına başvurabilmek için; Fakültelerin Mimarlık Bölümü mezunu olmaları gerekmektedir.</p> <p>Doktora ve yüksek lisansa başvuru yapan adayların, Bilim/ Mülakat sınavı sırasında adayın mesleki ve varsa akademik çalışmalarını içeren portfolyo sunumu istenmektedir</p>
Matematik ve Fen Bilimleri Eğitimi/ Fen Bilgisi Öğretmenliği	-	12	-	-	-	-	-	27 Ocak 2021 Çarşamba 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 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 <u>mülakat</u> <u>sınav</u> yapılacaktır.</p>

Matematik ve Fen Bilimleri Eğitimi/ İlköğretim Matematik Öğretmenliği	-	10	-	-	-	-	-	27 Ocak 2021 Çarşamba 10:00	İlköğretim Matematik Öğretmenliği yüksek lisans programına başvurabilmek için; İlköğretim Matematik Öğretmenliği, Fen-Edebiyat Fakültelerinin; Matematik Bölümü, Eğitim Fakültelerinin Ortaöğretim Matematik Öğretmenliği lisans programlarının birinden mezun olmak gerekmektedir. Özel Öğretim Yöntemleri, Analiz, Cebir ve İstatistik ders konularından mülakat sınav yapılacaktır.
Polimer Bilimi ve Teknolojisi	8	9	-	-	-	-	-	27 Ocak 2021 Çarşamba 10:00	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.
Biyomedikal Mühendisliği	3+1*	1	-	-	-	-	-	27 Ocak 2021 Çarşamba 10:00	Biyomedikal Mühendisliği Anabilim Dalı doktora programına başvurabilmek için; 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 yüksek lisans mezunları başvuru yapabilirler. Sözlü mülakat sınavı ile öğrenci kabulü yapılacaktır Biyomedikal Mühendisliği tezli yüksek lisans programına başvurabilmek için; Biyomedikal Mühendisliği, Tıp 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 mezunları başvuru yapabilirler. Sözlü mülakat sınavı ile öğrenci kabulü yapılacaktır.

İş Sağlığı ve Güvenliği		10	30	-	-	-	27 Ocak 2021 Çarşamba 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	3	11	-	-	-	-	-	27 Ocak 2021 Çarşamba 10:00	<p>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.</p> <p>Havacılık Bilimi ve Teknolojileri Anabilim Dalı Doktora programına başvurabilmek için; lisans ve yüksek lisans derecesini Mühendislik, Teknoloji, Teknik -Eğitim ve Havacılık alanındaki fakülte ve yüksekokulların ilgili teknik bölümlerinden almış olma şartı aranmaktadır.</p>
Bahçe Bitkileri Yetiştirme ve Islahı	6	5	-	-	-	-	-	27 Ocak 2021 Çarşamba 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	6	25	-	-	-	-	-	27 Ocak 2021 Çarşamba 10:00	<p>Enerji Sistemleri Mühendisliği Anabilim Dalı Tezli Yüksek Lisans Programına başvurabilmek için; Teknoloji ve Mühendislik Fakültelerinin Enerji Sistemleri Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği ile Çevre Mühendisliği ile Teknik Eğitim Fakültelerinin Makine Eğitimi, Elektrik Eğitimi Bölümlerinden birinden lisans mezunu olmak koşulu aranmaktadır.</p> <p>Enerji Sistemleri Mühendisliği Anabilim Dalı Doktora Programına başvurabilmek için; Teknoloji ve Mühendislik Fakültelerinin Enerji Sistemleri Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği, Çevre Mühendisliği ile Teknik Eğitim Fakültelerinin Makine Eğitimi, Elektrik Eğitimi Bölümlerinden birinden lisans veya yüksek lisans mezunu olmak koşulu aranmaktadır.</p>
Bilişim Sistemleri Mühendisliği	12	11		2	4	-	-	27 Ocak 2021 Çarşamba 10:00	<p>Bilişim Sistemleri Mühendisliği Anabilim Dalı tezli yüksek programına başvurabilmek için adayların; Bilişim Sistemleri Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Elektronik Haberleşme Mühendisliği ve Biyomedikal Mühendisliği Lisans Programlarından birinden mezun olmaları gerekmektedir.</p> <p>Bilişim Sistemleri Mühendisliği Anabilim Dalı doktora programına başvurabilmek için; Bilişim Sistemleri Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği ve Elektronik Haberleşme Mühendisliği bölümlerinin yüksek lisans programlarının herhangi birinden mezun olmaları gerekmektedir.</p>

Otomotiv Mühendisliği	2	14	30	-	-	-	-	27 Ocak 2021 Çarşamba 10:00	Otomotiv Mühendisliği Anabilim Dalı Tezli/Tezsiz Yüksek Lisans ve Doktora Programlarına başvurabilmek için; Otomotiv Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Enerji (Sistemleri) Mühendisliği İmalat Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, Endüstriyel (Ürünler) Tasarım Mühendisliği, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, Fizik Mühendisliği, Otomotiv Öğretmenliği, Makine Öğretmenliği, Elektrik Öğretmenliği, Elektronik Öğretmenliği, Bölümlerinden birinden lisans veya yüksek lisans mezunu olmak.
Su Ürünleri	-	3	-	-	-	-	-	27 Ocak 2021 Çarşamba 10:00	Su Ürünleri Anabilim Dalı Yüksek Lisans programına başvuran adaylardan; Su Ürünleri Fakülteleri, Veterinerlik Fakülteleri, Deniz Bilimleri Fakültelerinin Balıkçılık Teknolojisi Mühendisliği bölümü ile fakültelerin Su Ürünleri, Gıda Mühendisliği, Zootečni, Kimya, Biyoloji, Kimya Mühendisliği ve Çevre Mühendisliği bölümlerinin 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.