

## FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ MÜDÜRLÜĞÜ

2022-2023 Eğitim-Öğretim Yılı Bahar Yarıyılı Lisansüstü Başvuru Koşulları ve Kontenjanları

### Genel Başvuru Koşulları

	Lisansüstü Eğitim Sınavı ALES-GRE-GMAT			İngilizce Sınavları YDS/ÜDS/KPDS/YÖKDİL E-YDS Eşdeğerliği	
	ALES	GRE* (Sayısal Yeni)	GMAT	YDS/ÜDS KPDS/ YÖKDİL E-YDS	TOEFL IBT <sup>1</sup>
<b>Doktora</b>	55	149	450	55	66
<b>Tezli yüksek lisans</b>	55	149	450	' <b>Başvuru Ön Koşulları</b> 'nda belirtilen puan	
<b>Tezsiz Yüksek Lisans (II.Öğretim)</b>	<b>ALES ve Yabancı Dil Koşulu Aranmamaktadır Değerlendirme lisans mezuniyet notuna göre yapılacaktır.</b>				

<sup>1</sup> 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 (<https://lisansustubasvuru.kocaeli.edu.tr/>) online olarak yapılacaktır.
- Online başvuruda istenen belgeler taranarak (resim formatı; **jpeg, png vb. formatta**, diğer evrakların tamamı **pdf** formatında olmalıdır) 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 12. 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 programlarında her program için kayıt hakkı kazanan 5 kişi kayıt yaptırmadığı takdirde ilgili program açılmayacaktır.**

-Lisansüstü programlarına başvuru yapacak T.C. Uyruklu adaylardan 50 TL başvuru ücreti alınacaktır.

Adayların başvuru ücretlerini, Lisansüstü Başvuru Sisteminde başvurularını yapmadan önce aşağıda belirtilen hesap numarasına yatırmaları gerekmektedir.

**T.C. Ziraat Bankası Kocaeli Üniversitesi Şubesi İBAN No: TR58 0001 0027 2636 6764 1851 67**

**Hesap Adı: Kocaeli Üniversitesi Strateji Geliştirme Daire Başkanlığı**

Ayrıca dekont başvuru sistemine yüklenmelidir.

Adayların başvuruları başvuru ücretini yatırdıktan sonra geçerli sayılacaktır. Başvuru esnasında dekontunu sisteme yüklemeyen adayların başvuruları değerlendirmeye alınmayacaktır.

"Uluslararası adaylardan (yabancı uyruklu) başvuru ücreti alınmayacaktır."

#### Başvuru Evrakları:

Aşağıdaki belgeler on-line 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, ÜDS, KPDS, YÖKDİL, E-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:**

Enstitümüze Kesin kayıt hakkı kazanan adaylardan herhangi bir belge talep edilmeyecektir.

#### **Başvuru ve Kesin Kayıt Tarihleri**

Başvuru Tarihi	2-19 Ocak 2023 Saat: 23:59'a kadar
Başvuru Yeri	Lisansüstü başvuruları üniversitemiz web sayfasından ( <a href="http://lisansustubasvuru.kocaeli.edu.tr/">http://lisansustubasvuru.kocaeli.edu.tr/</a> ) on-line olarak yapılacaktır.
Mülakat/Sınav Listelerinin İlanı	20 Ocak 2023 Saat: 17.30
Yazılı Sınav ve/veya Mülakat Tarihi	24 Ocak 2023
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: Litarum ( Kocaeli Üniversitesi Teknoparkı, Vatan Cd. No: 83/1, 41275 Başiskele/Kocaeli) Havacılık Bilimi ve Teknolojisi: Havacılık ve Uzay Bilimleri Fakültesi Bahçe Bitkileri ve Islahı Anabilim Dalı: Ziraat Fakültesi <b>Diğer Tüm Anabilim Dalları İlgili Bölümlerde</b>
Enstitüde Sonuçların İlanı	27 Ocak 2023 Saat: 17.30
Asil Liste Kesin Kayıt Tarihi	30 Ocak - 01 Şubat 2023 Saat: 17.00'a kadar
Yedek Listelerin İlanı	2 Şubat 2023 Saat: 09.00
Yedek Liste Ön Kayıt;	2 Şubat 2023 Saat: 17.30'a kadar
Yedek Listedeki Kesin Kayıt Hakkı Kazananların İlanı	2 Şubat 2023 Saat: 18.00
Yedek Liste Kesin Kayıt Hakkı ve Kayıt Tarihi	3 Şubat 2023 Saat: 17.30'e kadar. Yedek Liste Kesin Kayıt İşlemleri Enstitüler tarafından yapılacaktır.

**NOT:**

**Tüm sonuçlar (asil/yedek, kazanan/kazanamayan adaylar vb.) 6698 sayılı Kişisel Verilerin Korunması Kanunu kapsamında başvuru sistemi üzerinden ilan edilecektir. Ayrıca liste duyurulmayacaktır. Başvurular ve süreçlerle ilgili bilgilendirmeler/yönlendirmeler Enstitümüz web sayfasında <http://fbe.kocaeli.edu.tr/> yayımlanacaktır. Yazılı ve/veya Mülakat sınavına kontenjanın 5 (beş) katı kadar aday çağrılacaktır. (Tezsiz Yüksek Lisans Programları ve Yabancı Uyruklu adaylar hariç)**

**Anabilim Dallarının Kontenjan, Sınav Tarihi ve Başvuru Ön Koşulları**

Anabilim Dalı / Program	T.C. Uyruklı			Yabancı Uyruklı			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 (İl. Ö.)		Tezli	Tezsiz				
Çevre Mühendisliği	2	20	-	-	-	-	2 Yüksek Lisans 2 Doktora	-	24 Ocak 2023 10:00	Çevre Mühendisliği alanında Yüksek Lisans ve doktora programına başvurabilmek için adayların; Çevre Mühendisliği lisans programlarından mezun olmaları şartı aranmaktadır. Lisansüstü eğitiminden beklentilerini ve çalışmak istedikleri alan için Niyet Mektubu gereklidir. Niyet Mektubu başvuru esnasında on-line olarak sistemden yüklenecektir.
Elektrik Mühendisliği	5	21	-	3	6	-	-	24 Ocak 2023 Salı 10:00	24 Ocak 2023 Salı	<p>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. Bölüm WEB sayfasından (<a href="http://elektrik.kocaeli.edu.tr/">http://elektrik.kocaeli.edu.tr/</a>) ilan edilecek öğretim üyelerinin kontenjanları incelenerek “Sınavda başarılı olup programa kabul edilmesi durumunda kullanılmak üzere, planladığı çalışma ile ilgili bir öğretim üyesinden onay alarak NİYET MEKTUBU hazırlanarak” ve bilgi formları ile birlikte mülakat sırasında getirilmesi gereklidir.</p> <p>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.</p>

Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği	10	25	-	5	12	-	1 Doktora	24 Ocak 2023 Salı  Yüksek Lisans 10:00	24 Ocak 2023 Salı  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. Doktora başvuranlar yazılı sınavdan muafır.</p>
Endüstri Mühendisliği	8	20	-	1	1	-		24 Ocak 2023 Salı  Yüksek Lisans 10:00	24 Ocak 2023 Salı  Doktora: 12:00  Yüksek Lisans: 14:00	<p>Endüstri Mühendisliği Anabilim Dalı Yüksek Lisans programına başvurabilmek için adayların; Endüstri Mühendisliği lisans mezunu olmaları ve Doktora programına başvurabilmek için adayların; Endüstri Mühendisliği lisans ve yüksek 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	1	12	25	-	-	-		24 Ocak 2023 Salı  Yüksek Lisans 10:00	24 Ocak 2023 Salı  Doktora 10:00  Yüksek Lisans 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 yüksek lisans programı için lisans eğitimi zorunlu derslerini kapsayan sınav; Saat 10:00'da yapılacak ve sınavdan en az 60/100 puan alan öğrencilerden başarı sırasına göre kontenjanın en fazla üç katına kadar öğrenciler sözlü mülakata girmeye hak kazanacaktır.</p> <p>(Doktora başvuruların değerlendirilmesi sadece mülakat ile yapılacaktır.)</p>

Jeofizik Mühendisliği	4	5	-	3	5	-	3 Yüksek Lisans	24 Ocak 2023 Salı 10:00	Jeofizik Mühendisliği Anabilim Dalı yüksek lisans programına başvurabilmek için; Jeofizik Mühendisliği, Jeoloji Mühendisliği, İnşaat Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Maden Mühendisliği, Fizik, Matematik ve Coğrafya alanında lisans diplomasına sahip olmak, 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	10	16	-	4	6	-	1 Yüksek Lisans	24 Ocak 2023 Salı 10:00	Jeoloji Mühendisliği Anabilim Dalı Yüksek Lisans ve Doktora programlarına; Jeoloji Mühendisliği, Hidrojeoloji Mühendisliği, Jeofizik Mühendisliği, Maden Mühendisliği, İnşaat Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, Çevre Mühendisliği, Fizik Bölümü, Kimya Bölümü, Coğrafya Bölümü Lisans mezunları, Şehir ve Bölge Planlama Lisans mezunları başvurabilir.
Kimya Mühendisliği	4 (Bütünleşik Doktora)	9	-	1	1	-	-	24 Ocak 2023 Salı 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.
Makine Mühendisliği	23	49	-	5	7	-	2 Yüksek Lisans  1 Doktora	24 Ocak 2023 Salı 10:00  24 Ocak 2023 Salı 13:00	Makine Mühendisliği Anabilim Dalı Yüksek Lisans ve Doktora programlarına başvurabilmek için; Mühendislik ve Teknoloji Fakültelerinin; Makine Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, Metalurji ve/veya Malzeme Mühendisliği, Uçay ve Uçak Mühendisliği, Gemi Mühendisliği, İmalat Mühendisliği, Otomotiv Mühendisliği, Enerji Sistemleri Mühendisliği, Üretim Mühendisliği, Biyomedikal Mühendisliği bölümleri'nden mezun olup Yüksek Lisans ve Doktora programına başvuran adayların lisans mezuniyet genel başarı notunun 4 üzerinden en az 2.50 olması gerekmektedir.  Yüksek Lisans ve Doktora programına müracaat eden adaylar saat 10.00'da test sınavına alınacaktır. Bu sınavdan 40 ve üstü not alan adaylar, saat 13.00'de başlayacak olan mülakata girme hakkı kazanacaktır.

Mühendislik Yönetimi (II.Öğretim)	-	-	49	-	-	-	-	-	-	Mühendislik Yönetimi Anabilim Dalı tezsiz yüksek lisans programına başvurabilmek için; Endüstri Mühendisliği dışındaki Mühendislik bölümlerinden mezun olmak gerekmektedir.
Metalurji ve Malzeme Mühendisliği	5	6	-	-	-	-	1 Yüksek Lisans  1 Doktora	24 Ocak 2023 Salı 10:00	24 Ocak 2023 Salı 13:00	Metalurji ve Malzeme Mühendisliği Anabilim Dalı yüksek lisans ve doktora programlarına; Mühendislik Fakültelerinin; Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Malzeme Mühendisliği ve Bilimi Bölümü, Makine Mühendisliği Bölümü, Seramik Mühendisliği Bölümü, Kimya Mühendisliği Bölümü; Havacılık Bilimi ve Teknolojileri A.B.D. mezunu olmak, Fen-Edebiyat Fakültelerinin; Fizik Bölümü ile Kimya Bölümü mezunu adaylar başvurabilir.

Bilgisayar Mühendisliği	8	22	-	1	2	-	1 Yüksek Lisans 1 Doktora	24 Ocak 2023 Salı Yüksek Lisans 10:00	<p>Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalında yüksek lisans programına başvuracak adayların; Bilgisayar Mühendisliği, Bilgisayar Bilimleri, Bilişim Sistemleri Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Elektrik Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği ve Matematik Mühendisliği bölümlerinin lisans programlarından herhangi birinden mezun olmaları gerekmektedir. Yüksek lisans programına başvuran adaylara yazılı sınav yapılacaktır. Yazılı sınavda 50 (50/100) ve üstü puan alanlara sözlü mülakat sınavına alınacaktır.</p> <p>Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalında Doktora programına başvuracak adayların ise; Bilgisayar Mühendisliği, Bilgisayar Bilimleri, Bilişim Sistemleri Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Elektrik- Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği ve Matematik Mühendisliği bölümlerinin lisans programlarının herhangi birinden ve herhangi bir mühendislik yüksek lisans programından (Bilgisayar Bilimleri yüksek lisans mezunu başvurabilir) mezun olmaları gerekmektedir. Doktora programına başvuran adaylara yazılı sınav yapılmayacaktır.</p> <p>Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalında yüksek lisans veya doktora programlarına başvuracak adayların başvuru esnasında kendisini, yaptığı ve yapmak istediği çalışmaları içeren bir <b>Niyet Mektubu</b> oluşturması ve mülakat esnasında yanında bulundurması gerekmektedir. Yatay geçiş için başvuracak adayların yukarıda belirtilen Yüksek Lisans/Doktora başvuru koşullarını sağlıyor olup Bilgisayar Mühendisliği ABD'da Yüksek Lisans / Doktora yapıyor olmaları gerekmektedir.</p>
-------------------------	---	----	---	---	---	---	------------------------------------	--	---

Mekatronik Mühendisliği	2	9	-	1	-	-	1 Yüksek Lisans  1 Doktora	24 Ocak 2023 Salı  Yüksek Lisans 10:00	24 Ocak 2023 Salı  13:00	<p>Mekatronik Mühendisliği Anabilim Dalında yüksek lisans programına başvuracak adayların; 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, 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 50 ve üzerinde puan alan adaylardan puan sıralaması en yüksek olan, belirlenen kontenjanın 3 katı kadar sayıdaki aday sözlü mülakat sınavına girmeye hak kazanacaktır.</p>
-------------------------	---	---	---	---	---	---	---	--	--------------------------------------	--



Jeodezi ve Jeoinformasyon. Mühendisliği	8	16	-	-	-	-	24 Ocak 2023 Salı 10:00	24 Ocak 2023 Salı 13:30	<p>Jeodezi ve Jeoinformasyon Mühendisliği Anabilim Dalında yüksek lisans programına başvuracak adayların; Harita, Geomatik, Jeodezi ve Fotogrametri, Çevre, Jeofizik, Jeoloji, İnşaat, Şehir Bölge Planlama, Bilgisayar, Elektrik, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği lisans programlarından birinden lisans diplomasına sahip olmak şartı aranmaktadır. Harita, Geomatik, Jeodezi ve Fotogrametri Mühendisliği lisans programları dışından mezun adaylar, kayıt hakkı kazanmaları durumunda; Kocaeli Üniversitesi Lisansüstü Eğitim ve Öğretim Yönetmeliği Bilimsel Hazırlık Programı hükümlerine tabi olacaklardır. Mülakat sınavı yazılı ve sözlü olmak üzere iki aşamada gerçekleştirilecektir. Sözlü mülakata girebilmek için yazılı sınavdan en az 50 puan alınmak zorundadır.</p> <p>Jeodezi ve Jeoinformasyon Mühendisliği Anabilim Dalı doktora programına başvurabilmek için adayların; Harita, Geomatik, Jeodezi ve Fotogrametri veya dengi bir mühendislik bölümünün lisansüstü programından alınan yüksek lisans diplomasına sahip olmaları gerekmektedir. Mülakat sınavı yazılı ve sözlü olmak üzere iki aşamada gerçekleştirilecektir. Sözlü mülakata girebilmek için yazılı sınavdan en az 50 puan alınmalıdır.</p>
Elektro-Optik Sistem Mühendisliği	1	3			1	1 Yüksek Lisans	24 Ocak 2023 Salı 10:00	24 Ocak 2023 Salı	<p>Elektro-Optik Sistem Mühendisliği Anabilim Dalı yüksek lisans programına başvurabilmek için; Mühendislik, Fen Edebiyat ve Teknoloji Fakültelerinin, Elektrik-Elektronik, Elektronik-Haberleşme, Makine, Mekatronik, Biyomedikal, Fizik ve Optik-Opto-elektronik-Fotonik veya eşdeğer bölümü mezunu olmak gerekmektedir.</p> <p>Elektro-Optik Sistem Mühendisliği Anabilim Dalı doktora programına başvurabilmek için; Mühendislik, Fen Edebiyat ve Teknoloji Fakülteleri'nin, Elektrik-Elektronik, Elektronik-Haberleşme, Makine, Malzeme, Mekatronik, Biyomedikal, Fizik ve Optik-Opto-elektronik-Fotonik veya eşdeğeri bölümü lisans mezunları ve bu bölümlerin herhangi birinden yüksek lisans mezunu olmaları gerekmektedir.</p> <p>Tüm adaylar için yazılı ve mülakat sınavı yapılacaktır.</p>
Fizik	8	10	-	4	7	-	24 Ocak 2023 Salı 10:30	-	Sınav, yalnız yazılı sınav olacak olup ön koşul bulunmamaktadır.

Kimya	6	13	-	1	1	-	1 Yüksek Lisans  1 Doktora	-	24 Ocak 2023 Salı  10:00	Kimya Anabilim Dalı yüksek lisans ve doktora programına başvurabilmek için; Fen-Edebiyat Fakültesi Kimya Bölümü mezunu olmak gerekmektedir.
Biyoloji	1	8	-	-	1	-	1 Yüksek Lisans  1 Doktora	-	24 Ocak 2023 Salı  10:00	Biyoloji Anabilim Dalı tezli yüksek lisans başvurabilmek için; Biyoloji veya Moleküler Biyoloji-Genetik Bölümü mezunu olmak şartı aranmaktadır.
Matematik	4	5	-	-	-	-	1 Doktora	-	24 Ocak 2023 Salı  10:00	Matematik Anabilim Dalı yüksek lisans programına başvurabilmek için; Matematik Bölümü lisans mezunu olmak şartı aranmaktadır.  Matematik Anabilim Dalı doktora programına başvurabilmek için; Matematik Bölümü yüksek lisans mezunu olmak şartı aranmaktadır.
Mimarlık	3	4	-	1	1	-	-	-	24 Ocak 2023 Salı  10:00	Doktora ve yüksek lisansa başvuru yapan adaylar Sözlü/Bilimsel Mülakat Sınavına gireceklerdir. Adaylardan beklenenler; Yüksek Lisans programına başvuracak adayların Lisans eğitimi mimarlık bölümünde tamamlamış olması gerekmektedir. Doktora programına başvuracak adayların Lisans ve Yüksek Lisans eğitimlerini mimarlık bölümünde tamamlamış olması gerekmektedir. Bina Bilgisi Anabilim Dalı, Restorasyon Anabilim Dalı ve Mimarlık Tarihi Anabilim Dalı alanlarında çalışacak adaylar başvurabilirler. Doktora ve yüksek lisansa başvuru yapan tüm adaylardan, tamamı öğretim üyelerinden (Dr. Öğr. Üyesi, Doç Dr. veya Prof. Dr.) son 6 (altı) ay içerisinde alınmış 2 adet referans mektubu gerekmektedir. Eksik veya koşullara uymayan başvurular mülakata kabul edilemeyecektir. Doktora ve yüksek lisansa başvuru yapan tüm adaylardan mesleki ve akademik çalışmalarını içeren portfolyo sunmaları gerekmektedir.
Matematik ve Fen Bilimleri Eğitimi/ Fen Bilgisi Öğretmenliği	-	4	-	-	-	-	-	-	24 Ocak 2023 Salı  10:00	Fen Bilgisi Öğretmenliği 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.  Kimya, Fizik, Biyoloji, Özel Eğitim Yöntemleri ve Laboratuvar ders konularından <b>vazılı sınavı</b> yapılacaktır. Adayların yazılı sınava gelirken yanlarında hesap makinesi bulundurmaları gerekmektedir.

Matematik ve Fen Bilimleri Eğitimi/ İlköğretim Matematik Öğretmenliği	-	5	-	-	-	-	-	-	24 Ocak 2023 Salı 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 <b>mülakat sınavı</b> yapılacaktır.
Polimer Bilimi ve Teknolojisi	7	17	-	-	-	-	-	-	24 Ocak 2023 Salı 10:00	Polimer Bilimi ve Teknolojisi Anabilim Dalı tezli yüksek lisans ve doktora programına başvurabilmek için; Mühendislik, Fen, Fen-Edebiyat, Eğitim, Teknoloji, Teknik Eğitim, Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültelerinin sayısal alanlarından mezun olmak gerekmektedir.

Biyomedikal Mühendisliği	4	10	20	-	5	1 Doktora 1 Yüksek Lisans	24 Ocak 2023 Salı 10:00	<p>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, Kimya Mühendisliği ve Fizik Mühendisliği yüksek lisans mezunları başvuru yapabilirler. <b>Sözlü mülakat sınavı ile öğrenci kabulü yapılacaktır.</b></p> <p>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 ve Kimya Mühendisliği lisans mezunları başvuru yapabilirler. Adaylara, yazılı bilim sınavı ve mülakat sınavı olmak üzere iki aşamalı değerlendirme yapılacaktır. Yazılı sınav notu 50 ve üzeri olan adaylar mülakata sınavına girmeye hak kazanacaklardır.</p> <p>Biyomedikal Mühendisliği Anabilim Dalı Tezsiz Yüksek Lisans (II. Öğretim) Programına başvurabilmek için; Teknik Eğitim Fakültesi, Teknoloji Fakültesi, Mühendislik Fakültesi, Fen Fakültesi (Fizik, Kimya, Biyoloji, Matematik), Tıp Fakültesi ve Dış Hekimliği Fakültesi bölümlerinden mezun adaylar ile Biyomedikal alanında önlisans eğitimini (önlisans ve lisans diplomalarının her ikisinin de başvuruda beyanı gereklidir) alıp ayrıca herhangi bir alanda dört yıllık lisans düzeyinde eğitimini tamamlamış olanlar başvuru yapabilir.</p>
--------------------------	---	----	----	---	---	------------------------------------	----------------------------------	---

İş Sağlığı ve Güvenliği	-	-	-	-	-	-	1 Tezli Yüksek Lisans	24 Ocak 2023 Salı 10:00	-	<p>Anabilim Dalımızın Tezli Yüksek Lisans kontenjanlarına;</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Mühendislik Fakültesi mezunları,</li><li>- Tıp Fakültesi mezunları,</li><li>- Fen veya Fen-Edebiyat Fakültelerinin Fizik, Kimya ve Biyoloji Bölümü mezunları,</li><li>- Mimarlık Fakültesi mezunları,</li><li>- Teknik Eğitim Fakültesi mezunları,</li><li>- Teknoloji Fakültesi mezunları,</li><li>- İş Sağlığı ve Güvenliği lisans programı mezunları,</li><li>- 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>)</li></ul> <p>başvurabilir.</p> <p>Anabilim Dalımız mezunlarına İş Sağlığı ve Güvenliği Tezli 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	-	-	-	-	-	-	<p>24 Ocak 2023 Salı 10:00</p> <p>Havacılık Bilimi ve Teknolojileri Anabilim Dalı Yüksek Lisans programına başvurabilmek için; Uçak Mühendisliği, Havacılık ve Uzay Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Makina Mühendisliği, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Otomotiv Mühendisliği, Bilişim Sistemleri Mühendisliği, Enerji Sistemleri Mühendisliği, Elektrik Eğitimi, Elektronik ve Bilgisayar Eğitimi, Makine Eğitimi, Havacılık Elektrik ve Elektroniği, Uçak Elektrik ve Elektroniği, Uçak Elektrik-Elektronik, Uçak Bakım ve Onarım, Uçak Gövde-Motor Bakım, Uçak Gövde ve Motor Bakımı bölümlerinden mezun olma şartı aranmaktadır.</p> <p>Havacılık Bilimi ve Teknolojileri Anabilim Dalı Doktora programına başvurabilmek için; Havacılık Bilimi ve Teknolojileri, Uçak Mühendisliği, Havacılık ve Uzay Mühendisliği, Uçak ve Uzay Mühendisliği, Savunma Teknolojileri, Elektrik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Makina Mühendisliği, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Otomotiv Mühendisliği, Bilişim Sistemleri Mühendisliği, Enerji Sistemleri Mühendisliği, Elektrik Eğitimi, Elektronik ve Bilgisayar Eğitimi, Makine Eğitimi programlarından birinde Yüksek Lisans derecesine sahip olma şartı aranmaktadır.</p>
-----------------------------------	---	----	---	---	---	---	---	---	---

Bahçe Bitkileri Yetiştirme ve Islahı	3	5	-	-	-	-	1 Yüksek Lisans  1 Doktora	-	24 Ocak 2023 Salı  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, Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu Organik Tarım İşletmeciliği bölümünden Fen Edebiyat Fakülteleri Biyoloji bölümlerinden veya Orman Fakültelerinin birinden lisans mezunu olmak şartı aranmaktadır. 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 olmaları gerekmektedir
Enerji Sistemleri Mühendisliği	6	15	-	-	4	-	-	24 Ocak 2023 Salı  10:00	24 Ocak 2023 Salı	Enerji Sistemleri Mühendisliği Anabilim Dalı doktora Programına başvurabilmek için; Enerji Sistemleri Müh. Elektrik-Elektronik Müh. Mekatronik Müh. Kontrol ve Otomasyon Müh. Elektrik Müh. Makine Müh. yüksek lisans mezunları başvuru yapabilirler. Sınav tipi yazılı ve sözlü olacak şekilde yüz yüze yapılacaktır.  Enerji Sistemleri Mühendisliği Anabilim Dalı yüksek lisans Programına başvurabilmek için; Enerji Sistemleri Müh. Elektrik-Elektronik Müh. Mekatronik Müh. Kontrol ve Otomasyon Müh. Elektrik Müh. Makine Müh. Elektrik Eğitimi ve Elektrik-Elektronik Öğretmenliği lisans mezunları başvuru yapabilirler. Sınav tipi yazılı ve sözlü olacak şekilde yüz yüze yapılacaktır.

Bilişim Sistemleri Mühendisliği	6	13	25	3	1	-	1 Yüksek Lisans  1 Doktora	-	24 Ocak 2023 Salı  10:00	<p>Bilişim Sistemleri Mühendisliği Anabilim Dalı doktora programına başvurabilmek için adayların; Bilişim Sistemleri Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Elektronik Haberleşme Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği ve Elektronik ve Bilgisayar Eğitimi alanlarının birinde Yüksek Lisans derecesine sahip olmaları gerekmektedir.</p> <p>Bilişim Sistemleri Mühendisliği Anabilim Dalı tezli yüksek lisans programına başvurabilmek için; Bilişim Sistemleri Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Elektronik Haberleşme Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Biyomedikal Mühendisliği ve Adli Bilişim Mühendisliği alanlarının birinde Lisans derecesine sahip olmaları gerekmektedir.</p> <p>Bilişim Sistemleri Mühendisliği Anabilim Dalı tezsiz yüksek lisans programına başvurabilmek için; Bilişim Sistemleri Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği ve Yazılım Mühendisliği alanlarının dışında herhangi bir lisans derecesine sahip olmaları gerekmektedir.</p>
Otomotiv Mühendisliği	4	17	26	-	1	-	2 Yüksek Lisans	-	24 Ocak 2023 Salı  10:00	<p>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. Sözlü Mülakat ile öğrenci kabul edilecektir.</p>
Su Ürünleri	-	6	-	-	-	-	6 Yüksek Lisans	-	24 Ocak 2023 Salı  10:00	<p>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, Zootekni, 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 adalara kayıt hakkı kazanmaları durumunda Bilimsel Hazırlık Programı uygulanır.</p>



Yazılım Mühendisliği	-	13	-	-	4	-	-	24 Ocak 2023 Salı 10:00	-	Yazılım Mühendisliği Anabilim Dalında yüksek lisans programına başvuracak adayların; Yazılım Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Elektrik ve Elektronik Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği veya Bilişim Sistemleri Mühendisliği bölümlerinin lisans programlarından birinden mezun olmaları gerekmektedir. Yüksek lisans programına başvuran adaylara yazılı sınav yapılacak olup ilgili değerlendirme yazılı sınav üzerinden gerçekleştirilecektir.
----------------------	---	----	---	---	---	---	---	----------------------------------	---	---

#### **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 (on-line) 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 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 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.