

# KOCAELİ ÜNİVERSİTESİ

## FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ

### 2025-2026 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI BAHAR YARIYILI LİSANSÜSTÜ KILAVUZU

#### BAŞVURU VE KESİN KAYIT TARİHLERİ

<b>Başvuru tarihi</b>	29 Aralık 2025 – 23 Ocak 2026 saat 17:00'a kadar
<b>Başvuru yeri</b>	Başvurular üniversitemiz web sayfasından ( <a href="https://lisansustubasvuru.kocaeli.edu.tr/">https://lisansustubasvuru.kocaeli.edu.tr/</a> ) online olarak yapılacaktır.
<b>Mülakat / Sınav listelerinin ilanı</b>	26 Ocak 2026 Pazartesi saat 12:00
<b>Yazılı sınav ve/veya Mülakat tarihi</b>	29 Ocak 2026 Perşembe
<b>Enstitüde sonuçların ilanı</b>	4 Şubat 2026 Çarşamba saat 17:30
<b>Asil liste kesin kayıt tarihi</b>	5-10 Şubat 2026 saat 17:00'ye kadar Asil listeden kesin kayıt hakkı kazanan adayların, bu tarihte başvuru sistemini kullanarak kesin kayıtlarını onaylamaları gerekmektedir.
<b>Yedek listelerin ilanı</b>	10 Şubat 2026 Salı saat 17:30'ye kadar
<b>Yedek liste ön kayıt</b>	12 Şubat 2026 Perşembe saat 16:00'ya kadar
<b>Yedek listeden kesin kayıt hakkı kazananların ilanı</b>	12 Şubat 2026 Perşembe saat 17:00'a kadar
<b>Yedek liste kesin kayıt tarihi</b>	12 Şubat 2026 Perşembe saat 17:30 Yedek liste kesin kayıt işlemleri Enstitüler tarafından yapılacaktır.

## SONUÇLARIN İLANI:

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

## GENEL BAŞVURU KOŞULLARI

	Lisansüstü eğitim sınavı ALES-GRE-GMAT			İngilizce sınavları eşdeğeri YDS/ÜDS/KPDS/YÖKDİL/E-YDS	
	ALES-SAY*	GRE** (Sayısal Yeni)	GMAT	YDS / ÜDS / KPDS / YÖKDİL / E-YDS***	TOEFL IBT****
<b>Doktora</b>	55	149	450	55	66
<b>Tezli Yüksek Lisans</b>	55	149	450	Anabilim dallarının başvuru özel şartlarında belirtilen puan	
<b>Tezsiz Yüksek Lisans (II.Öğretim)</b>	ALES ve Yabancı dil koşulu aranmamaktadır. Değerlendirme sadece lisans mezuniyet ortalamasına göre yapılacaktır.				

\* Geçerlilik süresi: Sonuç tarihinden itibaren 5 yıldır.

\*\* Eski GRE sayısal ALES 55 eşdeğeri 610'dur.

\*\*\* Geçerlilik süresi: Sınav tarihinden itibaren 5 yıldır.

\*\*\*\* Geçerlilik süresi: Sınav tarihinden itibaren 2 yıldır.

\*\*\*\*\* Farklı alanlarda ayrı yapılan dil sınavları için (YÖKDİL vb.) sınav sonucunun başvuru alanına uygun olması gerekmektedir.

## ÖNEMLİ HUSUSLAR

Başvurular üniversitemiz web sayfasından <https://lisansustubasvuru.kocaeli.edu.tr> on-line olarak yapılacaktır.

### **YAZILI SINAV VE MÜLAKATLAR YÜZ YÜZE GERÇEKLEŞTİRİLECEKTİR.**

On-line başvuruda istenen belgeler taranarak (adayların fotoğrafları jpeg, png vb. resim formatında, diğer evrakların tamamı pdf formatında olmalıdır) sisteme yüklenmelidir.

On-line başvuruda eksik, hatalı veya geçersiz belgesi olan adayların başvuruları geçersiz sayılacak ve sınava/mülakata alınmayacaktır.

**Başvuru/kayıt sürecinin her aşamasında; adayın başvuru şartlarını sağlamadığının tespit edilmesi, başvuru evraklarında gerçeğe aykırı bir durumun tespit edilmesi veya evrakın adaya ait olduğunun doğrulanamaması gibi durumlarda Enstitü'nün adayın başvurusunu iptal etme hakkı saklıdır.**

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 uyruğa sahip vatandaşlarımızın 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.**

### **TÜM EĞİTİM ÖĞRETİM SÜREÇLERİ YÜZ YÜZE GERÇEKLEŞTİRİLECEKTİR.**

## BAŞVURU EVRAKLARI

Aşağıdaki belgeler on-line başvuru esnasında taranıp sisteme yüklenmelidir. Adaylar, sisteme yüklenen belgelerin asıllarını sınav/mülakatta 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 adayların tamamından ve Anabilim dallarının başvuru özel şartlarında belirtilmiş ise yüksek lisans programlarına başvuran adaylardan istenir.)
- 5. Anabilim Dalı tarafından istenen diğer belgeler:**

Bazı anabilim dalları tarafından ilan edilen özel şartlar arasında belirtilen ek belgeler sisteme yüklenmelidir.

## KESİN KAYIT EVRAKLARI

Enstitümüze kesin kayıt hakkı kazanan adaylardan basılı herhangi bir belge talep edilmemektedir. Bununla birlikte; başvuru, değerlendirme ve kesin kayıt süreçlerinin her aşamasında Enstitü'nün belgelerin asıl ve/veya onaylı suretlerini talep etme hakkı saklıdır.

**KESİN KAYIT HAKKI KAZANAN ADAYLARIN, KESİN KAYIT TARİHİNDE BAŞVURU SİSTEMİNİ KULLANARAK KESİN KAYITLARINI ONAYLAMALARI GEREKMEKTEDİR.**

## KATKI PAYI/ÖĞRENİM ÜCRETLERİ

*Tüm Tezsiz İ.Ö. yüksek lisans programlarımız için	<b>1 AKTS değeri 475 TL</b>
Uluslararası Öğrenciler (Tezli Programlar için)	2025-2026 Eğitim-Öğretim Yılında Yükseköğretim Kurumlarında Cari Hizmet Maliyetlerine Öğrenci Katkısı Olarak Alınacak Katkı Payları ve Öğrenim Ücretlerinin Tespitine Dair Karar kapsamında <b>1 dönem için 13.302TL</b>
<b>Proje</b>	
Tüm Tezsiz İ.Ö. ve Uzaktan Eğitim yüksek lisans programlarımız için Proje ücreti	<b>10.000 TL</b>

## ULUSLARARASI ÖĞRENCİ ADAYLARININ DİKKAT ETMESİ GEREKEN HUSUSLAR

- 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. Bildirimler lisansüstü
- 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 **en geç 3 ay içerisinde aşağıdaki belgeleri enstitüye şahsen vermeleri gerekir. İstenilen süre içerisinde belgelerini teslim etmeyen öğrencilerin enstitü ile ilişkileri kesilir.**
  1. Özgeçmişleri,
  2. Lisans ve yüksek lisans kademelerinde okudukları dersler ve başarı notları,
  3. Diploması (İngilizce harici bir dilde ise tercümesi),
  4. İki 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 adaylar 1 yıl içerisinde yukarıdaki koşullardan birini sağlayamaz ise 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.
- Yabancı uyruklu adayların vize ile ilgili işlem ve yükümlülükleri kendilerine aittir.

## YATAY GEÇİŞ KONTENJANLARINA BAŞVURACAK ADAYLARIN DİKKAT ETMESİ GEREKEN HUSUSLAR

İlan edilen yatay geçiş kontenjanlarına başvuran adaylar, Kocaeli Üniversitesi Lisansüstü Eğitim ve Öğretim Yönetmeliği'nin Yatay Geçiş Yoluyla Öğrenci Kabulünü açıklayan ve aşağıda verilen 14.maddesinde belirtilen şartları sağlamalıdır.

**Yatay geçiş başvurusunda bulunacak öğrenciler;**

- **Diploma**
- **Mezuniyet transkripti** (Yüksek Lisans başvurusu yapacak adaylar için Lisans, Doktora başvurusu yapacak adaylar için Yüksek Lisans)
- **ALES belgesi**
- **Yabancı dil belgesi** (Doktora başvurusu yapacak adaylar için)
- **Öğrenci belgesi** (Disiplin cezası olmadığına dair ibare bulunmalıdır.)
- **Kayıtlı olduğu programa ait güncel transkript,**

belgelerini başvuru esnasında Enstitü'ye teslim etmelidir.

### **YATAY GEÇİŞ BAŞVURULARI ÖĞRENCİ TARAFINDAN ŞAHSEN ENSTİTÜ MÜDÜRLÜĞÜ'NE YAPILACAKTIR.**

MADDE 14 – (1) Üniversitedeki aynı enstitünün bir başka anabilim/anasanat dalında veya başka bir yükseköğretim kurumunun eşdeğer enstitüsüne bağlı lisansüstü programında **en az bir yarıyılı tamamlamış olan** başarılı bir öğrenci, lisansüstü programlara yatay geçiş yoluyla kabul edilebilir. Bir öğrencinin yatay geçiş başvurusunun kabul edilebilmesi için;

- a) **Başvuru tarihinde, genel not ortalamasının yüksek lisans için en az 2,5, doktora için en az 3,0 olması gerekir.**
- b) **Devam etmekte olduğu lisansüstü öğretim programı ile geçiş yapacağı program arasında, program yeterlilikleri, öğrenme kazanımları ve ders içerikleri açısından en az %70 oranında uyumluluk ve giriş koşulları bakımından uygunluk olması gerekir.**

(2) Anabilim/anasanat dalı kurulu tarafından önerilen yatay geçiş kontenjan ilanları diğer öğrenci alım kontenjanları ile birlikte yapılır. Kontenjanlar enstitü kurulundan geçerek Senatoda onaylandıktan sonra ilan edilir.

(3) Üniversitenin bir lisansüstü programına **yatay geçiş yapmak isteyen öğrenci, devam etmekte olduğu öğretim programını tanıtan ve kayıtlı olduğu derslerden başarı durumunu belirten transkriptlerini dilekçesine ekleyerek, ilanda belirtilen tarihlerde ilgili enstitü müdürlüğüne başvurur.**

(4) Anabilim/anasanat dalı kurulunun görüş ve önerileri, enstitü yönetim kurulunda incelenerek, öğrencinin yatay geçiş talebinin uygun olup olmadığı, öğretimin başlama tarihinden önce karara bağlanır. Bu Yönetmelik hükümlerine göre yatay geçişi kabul edilen öğrencinin programa uyumu için alması gerekli görülen derslerin adları, ilgili anabilim/anasanat dalı kurulundan istenir.

**(5) Tez aşamasında olan öğrenciler, yatay geçiş hakkından yararlanamaz.**

(6) Tezli ve tezsiz yüksek lisans programları arasında başvuru koşulları sağlanması halinde, ilan edilen yatay geçiş kontenjanı dâhilinde geçiş yapılabilir.

(7) **Geçiş yapan öğrencilere ek süre verilmez.**

-----

Anabilim Dalı	YENİ KONTENJAN						YATAY GEÇİŞ		Özel şartlar	Yazılı Sınav Tarihi, saati, yeri	Mülakat Tarihi, saati, yeri
	T.C. UYRUKLU			YABANCI UYRUKLU			Doktora	Yüksek Lisans			
	Doktora	Tezli Yüksek Lisans	Tezsiz Yüksek Lisans (II. Öğretim)	Doktora	Tezli Yüksek Lisans	Tezsiz Yüksek Lisans (II. Öğretim)					
Bahçe Bitkileri Yetiştirme ve Islahı	3	6	-	2	1	-	2	1	<p>Bahçe Bitkileri Yetiştirme ve Islahı Anabilim Dalı Yüksek Lisans programına başvurabilmek için;</p> <p>İlgili Fakültelerin (Ziraat Fakültesi, Tarım Bilimleri ve Teknolojileri Fakültesi, Ziraat ve Doğa Bilimleri Fakültesi, Tarım ve Doğa Bilimleri Fakültesi) Bahçe Bitkileri, Bitki Koruma, Biyosistem Mühendisliği, Peyzaj Mimarlığı, Tarımsal Yapılar ve Sulama, Kültürteknik, Tarla Bitkileri, Toprak, Toprak Bilimi ve Bitki Besleme, Tarımsal Biyoteknoloji, Bitkisel Üretim, Bitkisel Üretim ve Teknolojileri, Organik Tarım, Tarım Ekonomisi, Tarım Makineleri bölümlerinden, Fen Edebiyat Fakülteleri Biyoloji bölümlerinden veya Orman Fakültelerinin birinden lisans mezunu olmak şartı aranmaktadır.</p> <p>Bahçe Bitkileri Yetiştirme ve Islahı Anabilim Dalı doktora programına başvurabilmek için;</p> <p>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.</p>	YOK	29.01.2026 saat 10:00 Ziraat Fakültesi Arslanbey Yerleşkesi

Anabilim Dalı	YENİ KONTENJAN						YATAY GEÇİŞ		Özel şartlar	Yazılı Sınav Tarihi, saati, yeri	Mülakat Tarihi, saati, yeri
	T.C. UYRUKLU			YABANCI UYRUKLU			Doktora	Yüksek Lisans			
	Doktora	Tezli Yüksek Lisans	Tezsiz Yüksek Lisans (II.Öğretim)	Doktora	Tezli Yüksek Lisans	Tezsiz Yüksek Lisans (II.Öğretim)					
Bilgisayar Mühendisliği	20	38	-	3	7	-	-	-	<p>-Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalında yüksek lisansa başvuracak adayların;</p> <p>Bilgisayar Mühendisliği, Bilgisayar Bilimleri, Bilişim Sistemleri Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Elektrik Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği ve Matematik Mühendisliği bölümlerinin lisans programlarının herhangi birinden mezun olmaları gerekmektedir. Yüksek Lisans programına başvuran adaylara yazılı sınav yapılacaktır. Yazılı sınavda 50 (50/100) ve üstü puan alanlar sözlü mülakat sınavına alınacaktır.</p> <p>Doktora başvuracak adayların ise;</p> <p>Bilgisayar Mühendisliği, Bilgisayar Bilimleri, Bilişim Sistemleri Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Elektrik 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>Yabancı uyruklu öğrencilerden ALES Puanı istenmemektedir. Yabancı uyruklu öğrenciler, yukarıdaki bölümler veya en yakın/uygun bölümlerden mezun olmaları gerekmektedir.</p> <p>- Bilgisayar Mühendisliği/Yazılım Mühendisliği dışındaki bölümlerden başvuran Yüksek Lisans ve doktora başvurup kazanan öğrenciler bir yıl süren Bilimsel hazırlık dersleri alacaklardır.</p> <p>- Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalında yüksek lisansa veya doktora başvuracak adayların başvuru esnasında kendisini, yaptığı ve yapmak istediği çalışmaları içeren bir Niyet Mektubu oluşturması mülakat esnasında yanında bulundurması gerekmektedir.</p>	29.01.2026 Yüksek Lisans için saat 10:00	29.01.2026 Doktora için saat 10:30 Yüksek Lisans için saat 13:00 Mühendislik Fakültesi, Bilgisayar Mühendisliği Bölümü

Anabilim Dalı	YENİ KONTENJAN						YATAY GEÇİŞ		Özel şartlar	Yazılı Sınav Tarihi, saati, yeri	Mülakat Tarihi, saati, yeri
	T.C. UYRUKLU			YABANCI UYRUKLU			Doktora	Yüksek Lisans			
	Doktora	Tezli Yüksek Lisans	Tezsiz Yüksek Lisans (Iı.Öğretim)	Doktora	Tezli Yüksek Lisans	Tezsiz Yüksek Lisans (Iı.Öğretim)					
Bilişim Sistemleri Mühendisliği	10	16	-	1	3	-	-	-	<p>Bilişim Sistemleri Mühendisliği Doktora programına başvurabilmek için; adayların Yüksek Lisans derecesini Bilişim Sistemleri Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Elektronik Haberleşme Mühendisliği veya Mekatronik Mühendisliği alanlarının birinde almış olmaları gerekmektedir.</p> <p>Sözlü mülakat ile öğrenci kabulü yapılacaktır.</p> <p>Bilişim Sistemleri Mühendisliği Tezli Yüksek Lisans programına başvurabilmek için adayların Lisans derecesini Bilişim Sistemleri Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Elektronik Haberleşme Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Biyomedikal Mühendisliği, Adli Bilişim Mühendisliği veya ilgili alanların birinde almış olmaları gerekmektedir.</p> <p>Sözlü mülakat ile öğrenci kabulü yapılacaktır.</p>	YOK	29.01.2026 saat 10:00 Teknoloji Fakültesi, Bilişim Sistemleri Mühendisliği Bölümü

Anabilim Dalı	YENİ KONTENJAN						YATAY GEÇİŞ		Özel şartlar	Yazılı Sınav Tarihi, saati, yeri	Mülakat Tarihi, saati, yeri
	T.C. UYRUKLU			YABANCI UYRUKLU			Doktora	Yüksek Lisans			
	Doktora	Tezli Yüksek Lisans	Tezsiz Yüksek Lisans (II.Öğretim)	Doktora	Tezli Yüksek Lisans	Tezsiz Yüksek Lisans (II.Öğretim)					
Bitki Koruma	-	5	-	-	2	-	-	1	Ziraat Fakültelerinin, Uygulamalı Bilimler veya Ziraat ve Doğa Bilimler Fakültelerinin Bitki Koruma Bölümlerinden mezun olmak.	29.01.2026 saat 10:00 Ziraat Fakültesi Dekanlığı	

Anabilim Dalı	YENİ KONTENJAN						YATAY GEÇİŞ		Özel şartlar	Yazılı Sınav Tarihi, saati, yeri	Mülakat Tarihi, saati, yeri
	T.C. UYRUKLU			YABANCI UYRUKLU			Doktora	Yüksek Lisans			
	Doktora	Tezli Yüksek Lisans	Tezsiz Yüksek Lisans (I.Öğretim)	Doktora	Tezli Yüksek Lisans	Tezsiz Yüksek Lisans (I.Öğretim)					
Biyoloji	2	8	-	1	1	-	-	-	Biyoloji Anabilim Dalı Yüksek Lisans ve Doktora programına başvurabilmek için; Biyoloji veya Moleküler Biyoloji-Genetik Bölümü mezunu olmak	YOK	29.01.2026  saat 10:00  Fen Edebiyat Fakültesi,  Biyoloji Bölümü

Anabilim Dalı	YENİ KONTENJAN						YATAY GEÇİŞ		Özel şartlar	Yazılı Sınav Tarihi, saati, yeri	Mülakat Tarihi, saati, yeri
	T.C. UYRUKLU			YABANCI UYRUKLU			Doktora	Yüksek Lisans			
	Doktora	Tezli Yüksek Lisans	Tezsiz Yüksek Lisans (II.Öğretim)	Doktora	Tezli Yüksek Lisans	Tezsiz Yüksek Lisans (II.Öğretim)					
Biyomedikal Mühendisliği	12	21	25	-	-	-	-	-	<p>Doktora Programına; Biyomedikal Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Elektronik-Haberleşme Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Bilişim Sistemleri Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Malzeme/Metalurji Mühendisliği ve Mekatronik Mühendisliği yüksek lisans mezunları başvuru yapabilirler.</p> <p>Sözlü mülakat sınavı ile öğrenci kabulü yapılacaktır.</p> <p>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 ve Mekatronik Mühendisliği lisans mezunları başvuru yapabilirler. Adaylara, sözlü mülakat sınavı ve değerlendirmesi yapılacaktır.</p> <p>Biyomedikal Mühendisliği Anabilim Dalı Tezsiz Yüksek Lisans (II. Öğretim) Programına; Teknik Eğitim, Teknoloji, Mühendislik ve Sağlık Bilimleri Fakültelerinin herhangi bir bölümünden (Biyomedikal Mühendisliği alanı ile ilgili olmak kaydı ile) mezun adaylar ile Biyomedikal alanında Önlisans Öğretimini tamamlayıp ayrıca herhangi bir alanda dört yıllık lisans düzeyinde öğretimini tamamlamış olanlar başvuru yapabilir. Biyomedikal alanında Önlisans Öğretimini tamamlayanların önlisans ve lisans diplomalarının her ikisini de başvuruda beyan etmeleri gerekmektedir.</p>	YOK	29.01.2026
										<p>Doktora için saat 10:00</p> <p>Tezli Yüksek lisans için saat 11:00</p> <p>Teknoloji Fakültesi, Biyomedikal Mühendisliği Bölümü</p>	

Anabilim Dalı	YENİ KONTENJAN						YATAY GEÇİŞ		Özel şartlar	Yazılı Sınav Tarihi, saati, yeri	Mülakat Tarihi, saati, yeri
	T.C. UYRUKLU			YABANCI UYRUKLU			Doktora	Yüksek Lisans			
	Doktora	Tezli Yüksek Lisans	Tezsiz Yüksek Lisans	Doktora	Tezli Yüksek Lisans	Tezsiz Yüksek Lisans (I. Öğretim)					
Çevre Mühendisliği	16	26	-	7	9	-	2	4	<p>Çevre Mühendisliği alanında Yüksek Lisans programına başvurabilmek için adayların; Üniversitelerin mühendislik veya fen bilimleri fakültelerinden mezun olmaları şartı aranmaktadır. Alan Dışı Başvurularda danışmanın ve anabilim dalı başkanlığının önerisi ve Enstitü Yönetim Kurulunun kararı ile öğrencinin 2 lisans dersi alması zorunludur.</p> <p>Doktora programına başvurabilmek için adayların; yüksek lisans mezunu olup, üniversitelerin lisans ve/veya yüksek lisans düzeyinde çevre mühendisliği 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.</p>	YOK	29.01.2026 saat 10:00 Mühendislik Fakültesi, Çevre Mühendisliği Bölümü

Anabilim Dalı	YENİ KONTENJAN						YATAY GEÇİŞ		Özel şartlar	Yazılı Sınav Tarihi, saati, yeri	Mülakat Tarihi, saati, yeri
	T.C. UYRUKLU			YABANCI UYRUKLU			Doktora	Yüksek Lisans			
	Doktora	Tezli Yüksek Lisans	Tezsiz Yüksek Lisans (II.Öğretim)	Doktora	Tezli Yüksek Lisans	Tezsiz Yüksek Lisans (II.Öğretim)					
Deniz Ulaştırma Mühendisliği	-	15	-	-	3	-	-	3	Deniz Ulaştırma İşletme Mühendisliği, Gemi Makineleri İşletme Mühendisliği, Gemi ve Deniz Teknolojisi Mühendisliği, Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Bilişim Sistemleri Mühendisliği, Çevre Mühendisliği, Meteoroloji Mühendisliği, Deniz Harp Okulu, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, İşletme Mühendisliği, Enerji Sistemleri Mühendisliği, Hava Harp Okulu, İnşaat Mühendisliği, Petrol ve Doğalgaz Mühendisliği, Kara Harp Okulu, Kimya Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Sistem Mühendisliği, Ulaştırma Mühendisliği, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Denizcilik ve lojistik ile ilgili diğer mühendislik bölümlerinden birinden lisans mezunu olmak.	YOK	29.01.2026  saat 10:00  Denizcilik Fakültesi

Anabilim Dalı	YENİ KONTENJAN						YATAY GEÇİŞ		Özel şartlar	Yazılı Sınav Tarihi, saati, yeri	Mülakat Tarihi, saati, yeri
	T.C. UYRUKLU			YABANCI UYRUKLU			Doktora	Yüksek Lisans			
	Doktora	Tezli Yüksek Lisans	Tezsiz Yüksek Lisans (II.Öğretim)	Doktora	Tezli Yüksek Lisans	Tezsiz Yüksek Lisans (II.Öğretim)					
Elektrik Mühendisliği	19	31	-	6	7	-	1	1	<p>Yüksek Lisans Programı için;</p> <p>1- Elektrik Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği, Havacılık Elektrik ve Elektronik Mühendisliği, Enerji Sistemleri Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği lisans programlarından birinden mezun olmuş olmak,</p> <p>Doktora Programı için;</p> <p>Yüksek Lisans programı koşullarına ilave olarak;</p> <p>1- Elektrik Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği veya Havacılık Elektrik ve Elektronik Mühendisliği Yüksek Lisans programlarından birinden mezun olmuş olmak.</p> <p>2- Çalışmak istediği alan ile ilgili bir öğretim üyesinden onaylı REFERANS mektubu getirilmesi</p>	YOK	29.01.2026 saat 10.30 Mühendislik Fakültesi, Elektrik Mühendisliği Bölümü

Anabilim Dalı	YENİ KONTENJAN						YATAY GEÇİŞ		Özel şartlar	Yazılı Sınav Tarihi, saati, yeri	Mülakat Tarihi, saati, yeri
	T.C. UYRUKLU			YABANCI UYRUKLU			Doktora	Yüksek Lisans			
	Doktora	Tezli Yüksek Lisans	Tezsiz Yüksek Lisans (I.Öğretim)	Doktora	Tezli Yüksek Lisans	Tezsiz Yüksek Lisans (I.Öğretim)					
Elektro-optik Sistem Mühendisliği	4	4	-	1	1	-	2	2	<ul style="list-style-type: none"> <li>Yüksek lisans programına Mühendislik, Fen Edebiyat ve Teknoloji Fakülteleri'nin Elektrik Elektronik, Malzeme veya eşdeğeri, Elektronik-Haberleşme, Makine, Mekatronik, Biyomedikal, Fizik ve Optik-Opto-elektronik-Fotonik veya eşdeğeri bölümü lisans mezunları;</li> <li>Doktora programına Mühendislik, Fen Edebiyat ve Teknoloji Fakülteleri'nin, Elektrik-Elektronik, Malzeme veya eşdeğeri, Elektronik-Haberleşme, Makine, Mekatronik, Biyomedikal, Fizik ve Optik Opto-elektronik-Fotonik veya eşdeğeri bölümü lisans mezunları ve bu bölümlerin herhangi birinden yüksek lisansa sahip adaylar;</li> </ul> Başvurabilir.	YOK	29.01.2026 saat 10:00  Lazer Teknolojileri Araştırma Merkezi (LATARUM)  KOU Teknopark

Anabilim Dalı	YENİ KONTENJAN						YATAY GEÇİŞ		Özel şartlar	Yazılı Sınav Tarihi, saati, yeri	Mülakat Tarihi, saati, yeri
	T.C. UYRUKLU			YABANCI UYRUKLU			Doktora	Yüksek Lisans			
	Doktora	Tezli Yüksek Lisans	Tezsiz Yüksek Lisans (II.Öğretim)	Doktora	Tezli Yüksek Lisans	Tezsiz Yüksek Lisans (II.Öğretim)					
Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği	10	16	-	5	8	-	3	3	<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.</p> <p>Doktoraya başvurular yazılı sınavdan muafır.</p>	<p>29.01.2026</p> <p>Yüksek Lisans için saat 10:00</p> <p>Doktora için yazılı sınav yoktur.</p> <p>Mühendislik Fakültesi, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği Bölümü</p>	<p>29.01.2026</p> <p>saat 13:30</p> <p>Mühendislik Fakültesi, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği Bölümü</p>

Anabilim Dalı	YENİ KONTENJAN						YATAY GEÇİŞ		Özel şartlar	Yazılı Sınav Tarihi, saati, yeri	Mülakat Tarihi, saati, yeri
	T.C. UYRUKLU			YABANCI UYRUKLU			Doktora	Yüksek Lisans			
	Doktora	Tezli Yüksek Lisans	Tezsiz Yüksek Lisans (I.L.Öğretim)	Doktora	Tezli Yüksek Lisans	Tezsiz Yüksek Lisans (I.L.Öğretim)					
Endüstri Mühendisliği	9	17	-	4	4	-	1	-	<p>Endüstri Mühendisliği Anabilim Dalı Yüksek Lisans programına başvurabilmek için adayların Endüstri Mühendisliği lisans mezunu olmaları,</p> <p>Doktora programına başvurabilmek için adayların Endüstri Mühendisliği lisans veya yüksek lisans mezunu olmaları gerekmektedir.</p> <p>Yüksek Lisans programına başvuran adaylardan yazılı sınav notu 50 ve üzeri olan adaylar mülakata alınacaktır.</p> <p>Başarı değerlendirmesinde yazılı sınav ve mülakat ağırlıkları sırasıyla %30 ve %70'tir.</p> <p>Doktora programına başvuran adaylar yazılı sınavdan muafır.</p>	<p>29.01.2026</p> <p>Yüksek Lisans için saat 10:00</p> <p>Doktora için yazılı sınav yoktur.</p> <p>Mühendislik Fakültesi, Endüstri Mühendisliği Bölümü</p>	<p>29.01.2026</p> <p>Doktora için saat 12:00</p> <p>Yüksek Lisans için saat 13:00</p> <p>Mühendislik Fakültesi, Endüstri Mühendisliği Bölümü</p>

Anabilim Dalı	YENİ KONTENJAN						YATAY GEÇİŞ		Özel şartlar	Yazılı Sınav Tarihi, saati, yeri	Mülakat Tarihi, saati, yeri
	T.C. UYRUKLU			YABANCI UYRUKLU			Doktora	Yüksek Lisans			
	Doktora	Tezli Yüksek Lisans	Tezsiz Yüksek Lisans (II. Öğretim)	Doktora	Tezli Yüksek Lisans	Tezsiz Yüksek Lisans (II. Öğretim)					
Enerji Sistemleri Mühendisliği	15	23	-	6	5	-	-	-	<p><b>Enerji Sistemleri Mühendisliği Anabilim Dalı Doktora Programı:</b></p> <p>Enerji Sistemleri Mühendisliği, Elektrik – Elektronik Mühendisliği, Elektrik mühendisliği, Elektrik Öğretmenliği, Elektrik Eğitimi, Makine Mühendisliği, Otomotiv Mühendisliği, Elektronik Haberleşme Mühendisliği, Bilişim Sistemleri Mühendisliği, Çevre Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Malzeme Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği yüksek lisans mezunları başvuru yapabilirler.</p> <p>Sözlü mülakat ile öğrenci kabulü yapılacaktır.</p> <p><b>Enerji Sistemleri Mühendisliği Anabilim Dalı Tezli Yüksek Lisans Programı:</b></p> <p>Enerji Sistemleri Mühendisliği, Elektrik – Elektronik Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Elektrik Öğretmenliği, Elektrik Eğitimi, Makine Mühendisliği, Otomotiv Mühendisliği, Elektronik Haberleşme Mühendisliği, Bilişim Sistemleri Mühendisliği, Çevre Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Malzeme Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği lisans mezunları başvuru yapabilirler.</p> <p>Sözlü mülakat ile öğrenci kabulü yapılacaktır.</p>	YOK	29.01.2026  saat 10:00  Teknoloji Fakültesi,  Enerji Sistemleri Mühendisliği Bölümü

Anabilim Dalı	YENİ KONTENJAN								Özel şartlar	Yazılı Sınav Tarihi, saati, yeri	Mülakat Tarihi, saati, yeri
	T.C. UYRUKLU			YABANCI UYRUKLU			YATAY GEÇİŞ				
	Doktora	Tezli Yüksek Lisans	Tezsiz Yüksek Lisans (I.Öğretim)	Doktora	Tezli Yüksek Lisans	Tezsiz Yüksek Lisans (I.Öğretim)	Doktora	Yüksek Lisans			
Fizik	10	20	-	6	6	-	-	-	Ön koşul bulunmamaktadır.	YOK	29.01.2026 saat 10:30 Fen Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü

Anabilim Dalı	YENİ KONTENJAN							YATAY GEÇİŞ	Özel şartlar	Yazılı Sınav Tarihi, saati, yeri	Mülakat Tarihi, saati, yeri
	T.C. UYRUKLU			YABANCI UYRUKLU							
	Doktora	Tezli Yüksek Lisans	Tezsiz Yüksek Lisans (II.Öğretim)	Doktora	Tezli Yüksek Lisans	Tezsiz Yüksek Lisans (II.Öğretim)	Doktora				
Havacılık Bilimi ve Teknolojisi	6	22	-	1	6	-	-	-	<p><b>Yüksek Lisans programına başvurabilmek için;</b></p> <p>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,</p> <p>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><b>Doktora programına başvurabilmek için;</b></p> <p>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>	YOK	29.01.2026  saat 10:00  Havacılık ve Uzay Bilimleri Fakültesi,  B Blok,  Eylül sınıfı

Anabilim Dalı	YENİ KONTENJAN						YATAY GEÇİŞ		Özel şartlar	Yazılı Sınav Tarihi, saati, yeri	Mülakat Tarihi, saati, yeri
	T.C. UYRUKLU			YABANCI UYRUKLU			Doktora	Yüksek Lisans			
	Doktora	Tezli Yüksek Lisans	Tezsiz Yüksek Lisans (II.Öğretim)	Doktora	Tezli Yüksek Lisans	Tezsiz Yüksek Lisans (II.Öğretim)					
İnşaat Mühendisliği	10	26	25	4	6	-	-	2	<p><b>Yüksek Lisans için:</b></p> <p>1- İnşaat Mühendisliği Bölümü Lisans derecesine sahip olmak</p> <p>Yüksek lisans adayları için İnşaat Mühendisliği lisans eğitimi zorunlu derslerini kapsayan sınavdan en az 60/100 puan alan öğrencilerden başarı sırasına göre (en çok) kontenjanın 5(beş) katı kadar öğrenci mülakata girmeye hak kazanacaktır.</p> <p><b>Doktora için:</b></p> <p>1- İnşaat Mühendisliği Bölümü Lisans derecesine sahip olmak</p> <p>Doktora başvurularının değerlendirilmesi sadece mülakat ile yapılacaktır.</p> <p><b>Tezsiz yüksek lisans için:</b></p> <p>1- İnşaat Mühendisliği Bölümü Lisans derecesine sahip olmak</p> <p>Tezsiz Yüksek Lisans programına başvuran adaylar lisans ortalamasına göre değerlendirilecek olup sözlü mülakat yapılmayacaktır.</p>	29.01.2026	29.01.2026

Anabilim Dalı	YENİ KONTENJAN						YATAY GEÇİŞ		Özel şartlar	Yazılı Sınav Tarihi, saati, yeri	Mülakat Tarihi, saati, yeri
	T.C. UYRUKLU			YABANCI UYRUKLU			Doktora	Yüksek Lisans			
	Doktora	Tezli Yüksek Lisans	Tezsiz Yüksek Lisans (I.I.Öğretim)	Doktora	Tezli Yüksek Lisans	Tezsiz Yüksek Lisans (I.I.Öğretim)					
İş Sağlığı ve Güvenliği	-	20	-	-	-	-	-	-	<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, Biyoloji, Moleküler Biyoloji ve Genetik 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 başvurabilir. (bu madde kapsamında başvuran adaylar her iki diplomasını tek bir pdf dosyası haline getirerek başvuru sistemine yüklemelidir.)</li> </ul> <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>	29.01.2026 saat 10:00 Fen Bilimleri Enstitüsü	YOK

Anabilim Dalı	YENİ KONTENJAN						YATAY GEÇİŞ		Özel şartlar	Yazılı Sınav Tarihi, saati, yeri	Mülakat Tarihi, saati, yeri
	T.C. UYRUKLU			YABANCI UYRUKLU			Doktora	Yüksek Lisans			
	Doktora	Tezli Yüksek Lisans	Tezsiz Yüksek Lisans (II.Öğretim)	Doktora	Tezli Yüksek Lisans	Tezsiz Yüksek Lisans (II.Öğretim)					
Jeodezi ve Jeoinformasyon Mühendisliği	9	22	-	-	-	-	-	-	<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.</p> <p>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.</p> <p>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> <p>Adaylar yazılı sınava girerken yanlarında bilgisayar özelliğinde olmayan bir hesap makinesi bulundurmamalıdır.</p>	29.01.2026 saat 10:00 Mühendislik Fakültesi, Harita Mühendisliği Bölümü	29.01.2026 saat 13:30 Mühendislik Fakültesi, Harita Mühendisliği Bölümü

Anabilim Dalı	YENİ KONTENJAN						YATAY GEÇİŞ		Özel şartlar	Yazılı Sınav Tarihi, saati, yeri	Mülakat Tarihi, saati, yeri
	T.C. UYRUKLU			YABANCI UYRUKLU			Doktora	Yüksek Lisans			
	Doktora	Tezli Yüksek Lisans	Tezsiz Yüksek Lisans (II.Öğretim)	Doktora	Tezli Yüksek Lisans	Tezsiz Yüksek Lisans (II.Öğretim)					
Jeofizik Mühendisliği	4	4	-	4	4	-	1	1	<p>Jeofizik Mühendisliği Anabilim Dalı yüksek lisans programına başvurabilmek için; Jeofizik Mühendisliği, Jeoloji Mühendisliği, İnşaat Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Maden Mühendisliği, Ziraat Mühendisliği, Çevre Mühendisliği, Fizik Öğretmenliği, Matematik Öğretmenliği, Coğrafya Öğretmenliği, Fizik, Matematik ve Coğrafya alanında lisans diplomasına sahip olmak,</p> <p>Doktora programına başvurabilmek için; Jeofizik Mühendisliği, Jeoloji Mühendisliği, İnşaat Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Ziraat Mühendisliği, Çevre Mühendisliği, Fizik ve Matematik Anabilim Dallarında Yüksek Lisans diplomasına sahip olmak.</p>	YOK	29.01.2026 saat 10:00  Mühendislik Fakültesi, Jeofizik Mühendisliği Bölümü

Anabilim Dalı	YENİ KONTENJAN						YATAY GEÇİŞ		Özel şartlar	Yazılı Sınav Tarihi, saati, yeri	Mülakat Tarihi, saati, yeri
	T.C. UYRUKLU			YABANCI UYRUKLU			Doktora	Yüksek Lisans			
	Doktora	Tezli Yüksek Lisans	Tezsiz Yüksek Lisans (II.Öğretim)	Doktora	Tezli Yüksek Lisans	Tezsiz Yüksek Lisans (II.Öğretim)					
Jeoloji Mühendisliği	10	12	-	4	6	-	-	-	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, Ziraat Fakültesi Toprak Bilimi ve Bitki Besleme Bölümü mezunları, Şehir ve Bölge Planlama Lisans mezunları başvurabilir.	YOK	29.01.2026 saat 10:00 Mühendislik Fakültesi, Jeoloji Mühendisliği Bölümü

Anabilim Dalı	YENİ KONTENJAN						YATAY GEÇİŞ		Özel şartlar	Yazılı Sınav Tarihi, saati, yeri	Mülakat Tarihi, saati, yeri
	T.C. UYRUKLU			YABANCI UYRUKLU			Doktora	Yüksek Lisans			
	Doktora	Tezli Yüksek Lisans	Tezsiz Yüksek Lisans (Iı.Öğretim)	Doktora	Tezli Yüksek Lisans	Tezsiz Yüksek Lisans (Iı.Öğretim)					
Kimya	6	9	-	2	3	-	1	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>Fen-Edebiyat Fakültesi Kimya Bölümü mezunu olmak</li> </ul> Mezuniyet genel not ortalaması 2.00 ve üzeri olmak	YOK	29.01.2026 saat 10:00 Fen Edebiyat Fakültesi, Kimya Bölümü

Anabilim Dalı	YENİ KONTENJAN								YATAY GEÇİŞ	Özel şartlar	Yazılı Sınav Tarihi, saati, yeri	Mülakat Tarihi, saati, yeri
	T.C. UYRUKLU				YABANCI UYRUKLU							
	Doktora	Tezli Yüksek Lisans	Bütünleşik Doktora	Tezsiz Yüksek Lisans (II.Öğretim)	Doktora	Tezli Yüksek Lisans	Tezsiz Yüksek Lisans (II.Öğretim)	Doktora				
Kimya Mühendisliği	5	16	1	-	1	2	-	-	-	Yüksek Lisans ve bütünleşik doktora programına başvuracak adayların Kimya Mühendisliği lisans programından, Doktora programına başvuracak adayların ise Kimya Mühendisliği lisans ve yüksek lisans programından mezun olmaları şartı aranmaktadır.	YOK	29.01.2026 saat 10:00 Mühendislik Fakültesi, Kimya Mühendisliği Bölümü

Anabilim Dalı	YENİ KONTENJAN						YATAY GEÇİŞ		Özel şartlar	Yazılı Sınav Tarihi, saati, yeri	Mülakat Tarihi, saati, yeri
	T.C. UYRUKLU			YABANCI UYRUKLU			Doktora	Yüksek Lisans			
	Doktora	Tezli Yüksek Lisans	Tezsiz Yüksek Lisans (II.Öğretim)	Doktora	Tezli Yüksek Lisans	Tezsiz Yüksek Lisans (II.Öğretim)					
Makine Mühendisliği	21	48	-	5	7	-	3	3	<p>Makine Mühendisliği Anabilim Dalı Yüksek Lisans ve Doktora programlarına başvurabilmek için; 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 Bölümleri'nden mezun olmak;</p> <p>Yüksek Lisans programına müracaat eden adaylar saat 10.00'da yazılı sınavına ardından saat 13.00'de mülakata gireceklerdir. Doktora programına müracaat eden adaylar ise sadece saat 13.00'te başlayacak olan mülakata gireceklerdir.</p>	29.01.2026 saat 10:00 (Yüksek Lisans) Mühendislik Fakültesi, Makine Mühendisliği Bölümü	29.01.2026 saat 13:00 Mühendislik Fakültesi, Makine Mühendisliği Bölümü

		YENİ KONTENJAN						YATAY GEÇİŞ				
		T.C. UYRUKLU			YABANCI UYRUKLU							
Anabilim Dalı	Doktora	Tezli Yüksek Lisans	Tezsiz Yüksek Lisans (II.Öğretim)	Doktora	Tezli Yüksek Lisans	Tezsiz Yüksek Lisans (II.Öğretim)	Doktora	Yüksek Lisans	Özel şartlar	Yazılı Sınav	Mülakat	
										Tarihi, saati, yeri	Tarihi, saati, yeri	
Matematik	2	7	-	-	2	-	-	-	- Matematik Bölümü mezunu olmak Mezuniyet genel not ortalaması 2.00 ve üzeri olmak	YOK	29.01.2026  saat 10:00  Fen Edebiyat Fakültesi, Matematik Bölümü	

Anabilim Dalı	YENİ KONTENJAN						YATAY GEÇİŞ		Özel şartlar	Yazılı Sınav Tarihi, saati, yeri	Mülakat Tarihi, saati, yeri
	T.C. UYRUKLU			YABANCI UYRUKLU			Doktora	Yüksek Lisans			
	Doktora	Tezli Yüksek Lisans	Tezsiz Yüksek Lisans (II.Öğretim)	Doktora	Tezli Yüksek Lisans	Tezsiz Yüksek Lisans (II.Öğretim)					
Matematik ve Fen Bilimleri Eğitimi Fen Bilgisi Öğretmenliği	-	12	-	-	-	-	-	-	Fen Bilgisi Öğretmenliği Yüksek Lisans Programına başvurabilmek için; 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 Öğretim Yöntemleri, Fen Bilgisi Öğretimi ve Laboratuvar ders konularında <b>YAZILI SINAV</b> yapılacaktır. Adayların yazılı sınava gelirken yanlarında hesap makinesi bulundurmaları gerekmektedir.	29.01.2026 saat 10:00 Eğitim Fakültesi	YOK

Anabilim Dalı	YENİ KONTENJAN						YATAY GEÇİŞ		Özel şartlar	Yazılı Sınav Tarihi, saati, yeri	Mülakat Tarihi, saati, yeri
	T.C. UYRUKLU			YABANCI UYRUKLU			Doktora	Yüksek Lisans			
	Doktora	Tezli Yüksek Lisans	Tezsiz Yüksek Lisans (II.Öğretim)	Doktora	Tezli Yüksek Lisans	Tezsiz Yüksek Lisans (II.Öğretim)					
Mekatronik Mühendisliği	4	9	-	4	5	-	-	-	<p>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 bölümlerinin lisans programlarından herhangi birinden mezun olmaları gerekmektedir.</p> <p>Doktora 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, Gemi Makinaları Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Bilişim Sistemleri Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği bölümlerinin yüksek lisans programlarından herhangi birinden mezun olmaları gerekmektedir.</p>	YOK	29.01.2026 saat 13:00 Mühendislik Fakültesi, Mekatronik Mühendisliği Bölümü

Anabilim Dalı	YENİ KONTENJAN							YATAY GEÇİŞ	Özel şartlar	Yazılı Sınav Tarihi, saati, yeri	Mülakat Tarihi, saati, yeri
	T.C. UYRUKLU			YABANCI UYRUKLU							
	Doktora	Tezli Yüksek Lisans	Tezsiz Yüksek Lisans (II.Öğretim)	Doktora	Tezli Yüksek Lisans	Tezsiz Yüksek Lisans (II.Öğretim)	Doktora	Yüksek Lisans			
Metalurji ve Malzeme Mühendisliği	4	10	-	-	1	-	-	-	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, Kimya Bölümü mezunu olmak	29.01.2026 saat 10:00	29.01.2026 saat 13:00

Anabilim Dalı	YENİ KONTENJAN						YATAY GEÇİŞ		Özel şartlar	Yazılı Sınav Tarihi, saati, yeri	Mülakat Tarihi, saati, yeri
	T.C. UYRUKLU			YABANCI UYRUKLU			Doktora	Yüksek Lisans			
	Doktora	Tezli Yüksek Lisans	Tezsiz Yüksek Lisans (II.Öğretim)	Doktora	Tezli Yüksek Lisans	Tezsiz Yüksek Lisans (II.Öğretim)					
Mimarlık	5	7	-	1	-	-	-	-	<p>1. Yüksek Lisans başvurusu yapan adayların, Lisans eğitimini Mimarlık/İç Mimarlık Bölümü' nde tamamlamış olmaları, Doktora başvurusu yapan adayların Lisans ve Yüksek Lisans eğitimlerini Mimarlık/İç Mimarlık Bölümü veya Mimarlık Anabilim Dalı'nda tamamlamış olmaları şartı aranmaktadır.</p> <p>2. Mülakat sırasında kullanılmak üzere, kendisini tanıtan, yaptığı ve yapmak istediği çalışmaları içeren, çalışmak istediği alan ile ilgili çalışmak istediği öğretim üyesi/üyelerinin isimlerini içeren Niyet Mektubu hazırlayarak mülakat sırasında getirilmesi gereklidir.</p>	YOK	29.01.2026 saat 10:00 Mimarlık ve Tasarım Fakültesi

Anabilim Dalı	YENİ KONTENJAN						YATAY GEÇİŞ		Özel şartlar	Yazılı Sınav Tarihi, saati, yeri	Mülakat Tarihi, saati, yeri
	T.C. UYRUKLU			YABANCI UYRUKLU			Doktora	Yüksek Lisans			
	Doktora	Tezli Yüksek Lisans	Tezsiz Yüksek Lisans (II.Öğretim)	Doktora	Tezli Yüksek Lisans	Tezsiz Yüksek Lisans (II.Öğretim)					
Mühendislik Yönetimi	-	-	40	-	-	-	-	-	Endüstri Mühendisliği bölümü dışındaki bir mühendislik bölümünden mezun olmak.  Tezsiz Yüksek Lisans programına başvuran adaylar lisans ortalamasına göre değerlendirilecek olup sözlü mülakat yapılmayacaktır.	YOK	YOK

Anabilim Dalı	YENİ KONTENJAN						YATAY GEÇİŞ		Özel şartlar	Yazılı Sınav Tarihi, saati, yeri	Mülakat Tarihi, saati, yeri
	T.C. UYRUKLU			YABANCI UYRUKLU			Doktora	Yüksek Lisans			
	Doktora	Tezli Yüksek Lisans	Tezsiz Yüksek Lisans (II.Öğretim)	Doktora	Tezli Yüksek Lisans	Tezsiz Yüksek Lisans (II.Öğretim)					
Otomotiv Mühendisliği	9	17	15	4	5	1	1	2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Otomotiv Mühendisliği, • Makine Mühendisliği, • Enerji (Sistemleri) Mühendisliği, • İmalat Mühendisliği, • Mekatronik Mühendisliği, • Elektrik Mühendisliği, • Elektronik Mühendisliği, • Elektrik-Elektronik Mühendisliği, • Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, • Endüstri Mühendisliği, • Endüstriyel (Ürünler) Tasarım Mühendisliği, • Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, • Kimya Mühendisliği, • Fizik Mühendisliği, • Uçak Mühendisliği, • Havacılık ve Uzay Mühendisliği, • Bilgisayar Mühendisliği, • Yazılım Mühendisliği, • Havacılık Elektrik ve Elektroniği, • Uçak Gövde ve Motor Bakımı, • Otomotiv Öğretmenliği, • Makine Öğretmenliği.</li> <li>i) Bölümlerinden birinden lisans veya yüksek lisans mezunu olmak. * Bunların dışında diğer lisans programlarından mezun olan adaylara kayıt hakkı kazanmaları durumunda Kocaeli Üniversitesi Lisansüstü Eğitim ve Öğretim Yönetmeliği'nin 12. maddesi kapsamında Bilimsel Hazırlık Programı uygulanacaktır.</li> <li>ii) Doktora ve Tezli Yüksek Lisans Programında not ortalaması 2.00 ve üzerinde olması</li> <li>iii) Sözlü Mülakat ile öğrenci kabul edilecektir.</li> </ul>	YOK	29.01.2026  saat 10:00  Teknoloji Fakültesi, Otomotiv Mühendisliği Bölümü

Anabilim Dalı	YENİ KONTENJAN						YATAY GEÇİŞ		Özel şartlar	Yazılı Sınav Tarihi, saati, yeri	Mülakat Tarihi, saati, yeri
	T.C. UYRUKLU			YABANCI UYRUKLU			Doktora	Yüksek Lisans			
	Doktora	Tezli Yüksek Lisans	Tezsiz Yüksek Lisans (İl.Öğretim)	Doktora	Tezli Yüksek Lisans	Tezsiz Yüksek Lisans (İl.Öğretim)					
Polimer Bilimi ve Teknolojisi	10	26	-	1	1	-	-	-	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.	YOK	29.01.2026 saat 10:00 Mühendislik Fakültesi, Kimya Mühendisliği Bölümü

Anabilim Dalı	YENİ KONTENJAN						YATAY GEÇİŞ		Özel şartlar	Yazılı Sınav Tarihi, saati, yeri	Mülakat Tarihi, saati, yeri
	T.C. UYRUKLU			YABANCI UYRUKLU			Doktora	Yüksek Lisans			
	Doktora	Tezli Yüksek Lisans	Tezsiz Yüksek Lisans (II.Öğretim)	Doktora	Tezli Yüksek Lisans	Tezsiz Yüksek Lisans (II.Öğretim)					
Su Ürünleri	-	6	-	-	6	-	-	3	<p>Su Ürünleri Anabilim Dalı Yüksek Lisans programına başvuran adaylardan; Su Ürünleri Fakülteleri, Su Bilimleri 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.</p> <p>Bunların dışındaki diğer Lisans programlarından mezun olan adaylara kayıt hakkı kazanmaları durumunda Bilimsel Hazırlık Programı uygulanır.</p>	YOK	29.01.2026 saat 10:00  Fen Bilimleri Enstitüsü

Anabilim Dalı	YENİ KONTENJAN						YATAY GEÇİŞ		Özel şartlar	Yazılı Sınav Tarihi, saati, yeri	Mülakat Tarihi, saati, yeri
	T.C. UYRUKLU			YABANCI UYRUKLU			Doktora	Yüksek Lisans			
	Doktora	Tezli Yüksek Lisans	Tezsiz Yüksek Lisans (II.Öğretim)	Doktora	Tezli Yüksek Lisans	Tezsiz Yüksek Lisans (II.Öğretim)					
Yazılım Mühendisliği	-	18	-	-	15	-	-	7	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 adayların seçimi sözlü mülakat yöntemiyle yapılacaktır.	YOK	29.01.2026  saat 10:00  Mühendislik Fakültesi, Yazılım Mühendisliği Bölümü