

2024-2025 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI GÜZ YARIYILI LİSANSÜSTÜ KONTENJANLARI

İÇİNDEKİLER BASVURU VE KESİN KAYIT TARİHLERİ												
BAŞVURU VE KESİN KAYIT TARİHLERİ	3											
GENEL BAŞVURU KOŞULLARI	4											
ÖNEMLİ HUSUSLAR	4											
BAŞVURU EVRAKLARI	5											
KESİN KAYIT EVRAKLARI	5											
ULUSLARARASI ÖĞRENCİ ADAYLARININ DİKKAT ETMESİ GEREKEN HUSUSLAR	6											
YATAY GEÇİŞ KONTENJANLARINA BAŞVURACAK ADAYLARIN DİKKAT ETMESİ	7											
GEREKEN HUSUSLAR	/											
Bahçe Bitkileri Yetiştirme ve Islahı Anabilim Dalı	8											
Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı	9											
Bilişim Sistemleri Mühendisliği Anabilim Dalı	10											
Bitki Koruma Anabilim Dalı												
Biyoloji Anabilim Dalı	12											
	13											
<u> </u>	14											
	15											
	16											
Biyomedikal Mühendisliği Anabilim Dalı Çevre Mühendisliği Anabilim Dalı Deniz Ulaştırma Mühendisliği Anabilim Dalı Elektrik Mühendisliği Anabilim Dalı Elektro-optik Sistem Mühendisliği Anabilim Dalı Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği Anabilim Dalı												
Deniz Ulaştırma Mühendisliği Anabilim Dalı Elektrik Mühendisliği Anabilim Dalı Elektro-optik Sistem Mühendisliği Anabilim Dalı Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği Anabilim Dalı												
<u> </u>	19											
Çevre Mühendisliği Anabilim Dalı Deniz Ulaştırma Mühendisliği Anabilim Dalı Elektrik Mühendisliği Anabilim Dalı Elektro-optik Sistem Mühendisliği Anabilim Dalı Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği Anabilim Dalı Endüstri Mühendisliği Anabilim Dalı Enerji Sistemleri Mühendisliği Anabilim Dalı												
Fizik Anabilim Dalı	21											
Havacılık Bilimi ve Teknolojisi Anabilim Dalı	22											
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı	23											
İş Sağlığı ve Güvenliği Anabilim Dalı	24											
Jeodezi ve Jeoinformasyon Mühendisliği Anabilim Dalı	25											
Jeofizik Mühendisliği Anabilim Dalı	26											
Jeoloji Mühendisliği Anabilim Dalı	27											
Kimya Anabilim Dalı	28											
Kimya Mühendisliği Anabilim Dalı	29											
Makine Mühendisliği Anabilim Dalı	30											
Matematik Anabilim Dalı	31											
Matematik ve Fen Bilimleri Eğitimi, Fen Bilgisi Öğretmenliği Anabilim Dalı	32											
Matematik ve Fen Bilimleri Eğitimi, İlköğretim Matematik Öğretmenliği Anabilim Dalı	33											
Mekatronik Mühendisliği Anabilim Dalı	34											
Metalurji ve Malzeme Mühendisliği Anabilim Dalı	35											
Mimarlık Anabilim Dalı	36											
Mühendislik Yönetimi Anabilim Dalı												
Otomotiv Mühendisliği Anabilim Dalı	38											
Polimer Bilimi ve Teknolojisi Anabilim Dalı	39											
Su Ürünleri Anabilim Dalı	40											
Yazılım Mühendisliği Anabilim Dalı	41											

2024-2025 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI, GÜZ YARIYILI BAŞVURU VE KESİN KAYIT TARİHLERİ

Başvuru tarihi	03 Haziran 2024 – 12 Temmuz 2024 saat 17.00'ye kadar
Başvuru yeri	Başvurular üniversitemiz web sayfasından (https://lisansustubasvuru.kocaeli.edu.tr/) online olarak yapılacaktır.
Mülakat / Sınav listelerinin ilanı	16 Temmuz 2024 Salı saat 12.00
Yazılı sınav ve/veya Mülakat tarihi	18 Temmuz 2024 Perşembe
Enstitüde sonuçların ilanı	24 Temmuz 2024 Çarşamba saat 17.30
Asil liste kesin kayıt tarihi	25-28 Temmuz 2024 saat 17.00'ye kadar Asil listeden kesin kayıt hakkı kazanan adayların, bu tarihte başvuru sistemini kullanarak kesin kayıtlarını onaylamaları gerekmektedir.
Yedek listelerin ilanı	29 Temmuz 2024 Pazartesi saat 09.00
Yedek liste ön kayıt	29 Temmuz 2024 Pazartesi saat 17.30'a kadar
Yedek listeden kesin kayıt hakkı kazananların ilanı	29 Temmuz 2024 Pazartesi saat 16.00
Yedek liste kesin kayıt tarihi	30 Temmuz 2024 Salı saat 17.30'a kadar 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 https://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

		nsüstü eğitim LES-GRE-GM		İngilizce sınavlar YDS/ÜDS/KPDS/Y	, 0 0										
	ALES- SAY*	GRE** (Sayısal Yeni)	GMAT	YDS / ÜDS / KPDS / YÖKDİL / E-YDS TOEF IBT**											
Doktora	55	149	450	Anabilim dallarının başvuru özel şartlarında belirtilen puan											
Tezli Yüksek Lisans	55	149	450												
Tezsiz Yüksek Lisans (II.Öğretim)	Değerl	ALES ve Yabancı dil koşulu aranmamaktadır. Değerlendirme sadece lisans mezuniyet ortalamasına göre yapılacaktır.													

^{*} Geçerlilik süresi: Sınav tarihinden itibaren 5 yıldır.

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. <u>Not dönüşümleri, Kocaeli Üniversitesi Not Dönüşüm Tablosuna göre yapılır.</u>

Bilimsel Hazırlık Programı Kocaeli Üniversitesi Lisansüstü Eğitim ve Öğretim Yönetmeliği'nin 12. maddesi kapsamında Anabilim Dallarının önerisi ile uygulanacaktır.

^{**} Eski GRE sayısal ALES 55 eşdeğerliği 610'dur.

^{***} Geçerlilik süresi: Sınav tarihinden itibaren 2 yıldır.

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.

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.

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.
- Kayıt hakkı kazanan öğrenciler istenen belgeleri; Diplomasi 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.
 - 1. Özgeçmişleri,
 - 2. Lisans ve yüksek lisans kademelerinde okudukları dersler ve başarı notları,
 - 3. Diplomalar (İngilizce harici bir dilde ise tercümeleri),
 - 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.
- Tezli programlar için her dönem normal öğretim ücretinin üç katı katkı payı alınacaktır.
- 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 <u>en az bir yarıyılı tamamlamış olan</u> başarılı bir öğrenci, lisansüstü programlara yatay geçiş yoluyla kabul edilebilir. Bir öğrencinin yatay geçiş başvurusunun kabul edilebilmesi icin;

- a) <u>Başvuru tarihinde, genel not ortalamasının yüksek lisans için en az 2,5, doktora için en az 3,0 olması</u> gerekir.
- b) <u>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.</u>
- (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 <u>yatay geçiş yapmak isteyen öğrenci</u>, <u>devam etmekte olduğu öğretim</u> programını tanıtan ve kayıtlı olduğu derslerden başarı durumunu belirten transkriptlerini dilekçesine ekleyerek, <u>ilanda belirtilen tarihlerde ilgili enstitü müdürlüğüne başvurur</u>.
- (4) Anabilim/anasanat dalı kurulunun görüş ve önerileri, enstitü yönetim kurulunda incelenerek, öğrencinin yatay geçişi 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) <u>Tez aşamasında olan öğrenciler, yatay geçiş hakkından yararlanamaz.</u>
- (6) Tezli ve tezsiz yüksek lisans programları arasında başvuru koşulları sağlanması halinde, ilan edilen yatay geçiş kontenjanı dâhilinde geçiş yapılabilir.
- (7) <u>Geçiş yapan öğrencilere ek süre verilmez.</u>

		YENİ KONTENJAN					YATAY GEÇİŞ				
	ı	T.C. UYRUKLI	J		YABANC UYRUKLI		YATAY	GEÇİŞ			
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 Tarihi, saati, yeri	Mülakat Tarihi, saati, yeri
									Bahçe Bitkileri Yetiştirme ve Islahı Anabilim Dalı Yüksek Lisans programına başvurabilmek için;	YOK	18.07.2024
Bahçe Bitkileri Yetiştirme ve Islahı	1	8	-	5	5	-	-	1	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.		saat 10:00 Ziraat Fakültesi Arslanbey Yerleşkesi
Sum									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.		iciicghesi

			YENİ KOI	NTENJAN	I		YATAY	GEÇİŞ			
		T.C. UYRUKLI	J		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 Tarihi, saati, yeri	Mülakat Tarihi, saati, yeri
Bilgisayar Mühendisliği	20	34	-	6	7		-	2	- Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalında yüksek lisansa başvuracak adayların; Bilgisayar Mühendisliği, Bilgisayar Bilimleri, Bilişim Sistemleri Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Elektrik 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 alanlar sözlü mülakat sınavına alınacaktır. - Doktoraya başvuracak adayların ise; Bilgisayar Mühendisliği, Bilgisayar Bilimleri, Bilişim Sistemleri Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Elektrik Elektronik Mühendisliği, Elektrik Ve Haberleşme Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Elektrik Elektronik Mühendisliği, Elektrik Bilgisayar Bilimleri yüksek 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. - Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalında yüksek lisans ve doktoraya başvuracak adayların ALES puanının en az 65 olması gerekmektedir. Yabancı uyruklu öğrencilerden ALES Puanı istenmemektedir. Yabancı uyruklu öğrenciler, yukarıdaki bölümler veya en yakın/uygun bölümlerden mezun olmaları gerekmektedir. - Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalında yüksek lisansa veya doktoraya başvuracak adayların başvuru esnasında kendisini, yaptığı ve yapmak istediği çalışmaları içeren bir Niyet Mektubu oluşturması mülakat esnasında yanında bulundurması gerekmektedir. -Yatay geçiş için başvuracak adayların yukarıda belirtilen Yüksek Lisans/Doktora başvuru koşullarını sağlıyor olup Bilgisayar Mühendisliği ABD'de Yüksek Lisans / Doktora yapıyor olmaları gerekmektedir.	Yüksek Lisans için saat 10:00 Doktora için yazılı sınav yoktur. Mühendislik Fakültesi, Bilgisayar Mühendisliği Bölümü	Doktora için saat 10:30 Yüksek Lisans için saat 13:00 Mühendislik Fakültesi, Bilgisayar Mühendisliği Bölümü

			YENİ KO	NTENJAN	I						
		T.C.			YABANC		YATAY	GEÇİŞ			
	'	UYRUKL	υ Τ		UYRUKLI	1				Yazılı	Mülakat
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	Sinav	
		Tezli	Tezsiz (I		Tezli	Tezsiz (I		Υü		Tarihi, saati, yeri	Tarihi, saati, yeri
									Bilişim Sistemleri Mühendisliği Doktora programına başvurabilmek için; adayların Yüksek Lisans derecesini Bilişim Sistemleri Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Elektronik Haberleşme Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği ve Elektronik ve Bilgisayar Eğitimi alanlarının birinde almış olmaları gerekmektedir.	YOK	18.07.2024 saat 10:00
Bilişim Sistemleri	9	24	_	5	5	_	_	_	Sözlü mülakat ile öğrenci kabulü yapılacaktır.		Teknoloji Fakültesi,
Mühendisliği									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.		Bilişim Sistemleri Mühendisliği Bölümü
									Sözlü mülakat ile öğrenci kabulü yapılacaktır.		

			YENİ KOI	NTENJAN							
	ı	T.C. UYRUKLU	J		YABANC JYRUKLI		YATAY	GEÇİŞ			
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
	0	Tezli Y	Tezsiz \ (II.	0	Tezli Y	Tezsiz \	٥	Yük		Tarihi, saati, yeri	Tarihi, saati, yeri
									Ziraat, Uygulamalı Bilimler veya Ziraat ve Doğa Bilimler Fakültelerinin Bitki Koruma Bölümlerinden mezun olmak	YOK	18.07.2024
Bitki Koruma	-	7	-	-	5	-	-	-			saat 10:00
											Ziraat Fakültesi Dekanlığı

			YENİ KOI	NTENJAN							
		T.C. UYRUKLI	J		YABANC UYRUKLI		YATAY	GEÇİŞ			
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 Tarihi,	Mülakat Tarihi,
		F	Te		F	Te			Biyoloji Anabilim Dalı Yüksek Lisans ve Doktora programına başvurabilmek için; Biyoloji veya Moleküler Biyoloji-Genetik Bölümü mezunu olmak	yOK	18.07.2024 saat 10:00
Biyoloji	4	11	-	5	5	-	-	-			Fen Edebiyat Fakültesi, Biyoloji Bölümü

	YENİ KONTENJAN T.C. YABANCI										
		T.C. UYRUKL	υ		YABA UYRU		YATAY	GEÇİŞ			
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 Tarihi, saati, yeri	Mülakat Tarihi, saati, yeri
									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. Sözlü mülakat sınavı ile öğrenci kabulü yapılacaktır.	YOK	18.07.2024 Doktora için saat 10:00
Biyomedikal Mühendisliği	9	14	20	5	5	-	-	-	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.		Tezli Yüksek Iisans için saat 11:00
									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.		Teknoloji Fakültesi, Biyomedikal Mühendisliği Bölümü

		Y	'ENİ I	ONTEN.	IAN		YATAY	GEÇİŞ			
		T.C. RUKLU			YABANC UYRUKLI						
Anabilim Dalı	Doktora	Tezli Yüksek Lisans	Tezsiz Yüksek Lisans	Doktora	Tezli Yüksek Lisans	Tezsiz Yüksek Lisans (II.Öğretim)	Doktora	Yüksek Lisans	Özel şartlar	Yazılı Sınav Tarihi, saati, yeri	Mülakat Tarihi, saati, yeri
Çevre Mühendisliği	5	25		5	5			-	Çevre Mühendisliği alanında Yüksek Lisans programına başvurabilmek için adayların; üniversitelerin mühendislik veya fen/temel bilimler fakültelerinden mezun olmaları şartı aranmaktadır. Alan Dışı Başvurularda Eğitim Komisyonunun belirleyeceği Bilimsel Hazırlık Derslerinin alınması zorunludur. Çevre Mühendisliği alanında 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.	УОК	saat 10:00 Mühendislik Fakültesi, Çevre Mühendisliği Bölümü

		Y	ENİ KC	NTENJA	N						
		T.C. YRUKLU			YABANC		YATAY (GEÇİŞ			
Anabilim Dalı	Doktora	Tezli Yüksek Lisans	Tezsiz Yüksek Lisans (II.Öğretim)		Tezli Yüksek Lisans	Tezsiz Yüksek Lisans (II.Öğretim)	Doktora	Yüksek Lisans	Özel şartlar	Yazılı Sınav Tarihi, saati, yeri	Mülakat Tarihi, saati, yeri
Deniz Ulaştırma Mühendisliği	-	20	-	,	10	,	-	5	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, Yazlım 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, Denizcilik ve lojistik ile ilgili diğer mühendislik bölümlerinden birinden lisans mezunu olmak	YOK	18.07.2024 saat 10:00 Denizcilik Fakültesi

		Υ	ENİ KON	TENJA	N						
	U	T.C. YRUKL	.U		YABAN		YATAY	GEÇİŞ			
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 Tarihi, saati, yeri	Mülakat Tarihi, saati, yeri
									Yüksek Lisans Programına başvuracak 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 olmaları gerekmektedir. Yüksek Lisans programına başvuran adaylara yazılı sınav yapılacaktır. Yazılı sınavda 50 (50/100) ve üstü puan alanlar Sözlü mülakat sınavına alınacaktır.	18.07.2024 Yüksek Iisans için saat 10:00	18.07.2024 Doktora için saat 13:00
Elektrik Mühendisliği	8	36	-	6	6	-	1	1	Doktora Programına başvuracak adayların; - Elektrik Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği veya Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği lisans ve yüksek lisans programlarından birinden mezun olmaları gerekmektedir. Doktora programına başvuracak adaylara Yazılı sınav yapılmayacaktır.	Doktora için yazılı sınav yoktur.	Yüksek lisans için saat 13:30
									Yüksek Lisans ve Doktora Programına başvuracak adayların; - Sınavda başarılı olup programa kabul edilmesi durumunda kullanılmak üzere, kendisini tanıtan, yaptığı ve yapmak istediği çalışmaları içeren, çalışmak istediği alan ile ilgili bir/birkaç öğretim üyesinin görüşlerini içeren Niyet Mektubu hazırlayarak mülakat sırasında getirilmesi gereklidir.	Mühendislik Fakültesi, Elektrik Mühendisliği Bölümü	Mühendislik Fakültesi, Elektrik Mühendisliği Bölümü

			YENİ KON	NTENJAN	ı						
	ı	T.C. UYRUKLU	J		YABANCI UYRUKLU		YATAY GEÇİŞ				
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 Tarihi, saati, yeri	Mülakat Tarihi, saati, yeri
Elektro-optik Sistem Mühendisliği	2	7		5	5				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; 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; başvurabilir.	YOK	18.07.2024 saat 10:00 Lazer Teknolojileri Araştırma Merkezi (LATARUM) KOU Teknopark

		YENİ KONTENJAN T.C. YABANCI									
	U	T.C. YRUKI	LU		YABAN(JYRUKI			atay Eçiş			
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 Tarihi, saati, yeri	Mülakat Tarihi, saati, yeri
									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	18.07.2024 Yüksek Lisans için	18.07.2024 saat 13:30
Elektronik ve		10			44				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.	saat 10:00	Mühendislik
Haberleşme Mühendisliği	11	19		8	11	-	4	3	Mülakat sınavına girebilmek için yazılı sınavından 100 tam puan üzerinden en az 30 puan almış olmak gerekir.	Doktora için yazılı sınav yoktur.	Fakültesi, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği Bölümü
								 	Doktoraya başvuranlar yazılı sınavdan muaftır.		
										Mühendislik Fakültesi,	
										Elektronik ve Haberleşme	
										Mühendisliği Bölümü	

		YE	Ni KOI	NTENJ	AN		YATAY	GEÇİŞ			
	U	T.C. YRUKL	.U		/ABAN						
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 Tarihi, saati, yeri	Mülakat Tarihi, saati, yeri
									Endüstri Mühendisliği Anabilim Dalı Yüksek Lisans programına başvurabilmek için adayların Endüstri Mühendisliği lisans mezunu olmaları,	18.07.2024	18.07.2024
									Doktora programına başvurabilmek için adayların Endüstri Mühendisliği lisans veya yüksek lisans mezunu olmaları gerekmektedir.	Yüksek Lisans için saat 10:00	Doktora için saat 12:00
Endüstri Mühendisliği	13	21		5	5	-	-	-	Yüksek Lisans programına başvuran adaylardan yazılı sınav notu 50 ve üzeri olan adaylar mülakata alınacaktır.	Doktora için yazılı sınav	Yüksek Lisans için saat 13:00
									Başarı değerlendirmesinde yazılı sınav ve mülakat ağırlıkları sırasıyla %30 ve %70'tir. Doktora programına başvuran adaylar yazılı sınavdan muaftır.	yoktur. Mühendislik Fakültesi, Endüstri Mühendisliği Bölümü	Mühendislik Fakültesi, Endüstri Mühendisliği Bölümü

		YENİ KONTENJAN T.C. YABANCI									
		T.C. UYRUKLI	J		YABANC UYRUKLI		YATAY	' GEÇİŞ			
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 Tarihi, saati, yeri	Mülakat Tarihi, saati, yeri
Enerji Sistemleri Mühendisliği	13	19	-	5	5	-	-	1	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. Sözlü mülakat ile öğrenci kabulü yapılacaktır. Enerji Sistemleri Mühendisliği Anabilim Dalı Tezli Yüksek Lisans Programı: 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. Sözlü mülakat ile öğrenci kabulü yapılacaktır.	YOK	18.07.2024 saat 10:00 Teknoloji Fakültesi, Enerji Sistemleri Mühendisliği Bölümü

				YENİ KO	NTENJAN	I						
		1	T.C. UYRUKLI	J		YABANC UYRUKLU		YATAY	GEÇİŞ			
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
			Tezli	Tezsiz (II		Tezli	Tezsiz (II		Yül		Tarihi, saati, yeri	Tarihi, saati, yeri
										Ön koşul bulunmamaktadır.	У ОК	18.07.2024
Fizik		12	12	-	6	5	-	2	-			saat 10:30
												Fen Edebiyat Fakültesi,
												Fizik Bölümü

		YENİ KONTENJAN T.C. YABANCI									
	1	T.C. UYRUK			/ABANCI JYRUKLU		YATAY (GEÇİŞ			
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 Tarihi, saati, yeri	Mülakat Tarihi, saati, yeri
Havacılık Bilimi ve Teknolojisi	3	11	-	5	5		-		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. Doktora programına başvurabilmek için; Havacılık Bilimi ve Teknolojileri, Uçak Mühendisliği, Havacılık ve Uzay Mühendisliği, Uçak ve Uzay Mühendisliği, Savunma Teknolojileri, Elektrik Mühendisliği, 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.	YOK	18.07.2024 saat 10:00 Havacılık ve Uzay Bilimleri Fakültesi, B Blok, Eylül sınıfı

	YENİ KONTENJAN T.C. YABANCI					YATAY	'GEÇİŞ				
	U	T.C. YRUKI	.U		YABANC UYRUKLI						
Anabilim Dalı	Doktora	Tezli Yüksek Lisans	Tezsiz Yüksek Lisans	Doktora	Tezli Yüksek Lisans	Tezsiz Yüksek Lisans (II.Öğretim)	Doktora	Yüksek Lisans	Özel şartlar	Yazılı Sınav Tarihi, saati, yeri	Mülakat Tarihi, saati, yeri
									Yüksek Lisans için: 1- İnşaat Mühendisliği Bölümü Lisans derecesine sahip olmak 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 3(üç) katı kadar öğrenci mülakata girmeye hak kazanacaktır.	18.07.2024 Yüksek Lisans için Saat 10:00	18.07.2024 Yüksek Lisans için saat 14:00
İnşaat Mühendisliği	10	30	27	5	5	-		2	Doktora için: 1- İnşaat Mühendisliği Bölümü Lisans derecesine sahip olmak Doktora başvurularının değerlendirmesi sadece mülakat ile yapılacaktır. Tezsiz yüksek lisans için: 1- İnşaat Mühendisliği Bölümü Lisans derecesine sahip olmak Tezsiz Yüksek Lisans programına başvuran adaylar lisans ortalamasına göre değerlendirilecek olup sözlü mülakat yapılmayacaktır.	Doktora için yazılı sınav yoktur. Mühendislik Fakültesi, inşaat Mühendisliği Bölümü	Doktora için saat 10:00 Mühendislik Fakültesi, İnşaat Mühendisliği Bölümü

	YENİ KONTENJAN										
		T.C.			YABANC		YATAY	GEÇİŞ			
Anabilim Dalı	Doktora	Tezli Yüksek Lisans NA	Tezsiz Yüksek Lisans (II.Öğretim)	Doktora	Tezli Yüksek Lisans AAC	Tezsiz Yüksek Lisans (II.Öğretim)	Doktora	Yüksek Lisans	Özel şartlar	Yazılı Sınav	Mülakat
		Tezli	Tezsi: (Tezli	Tezsi: (χ		Tarihi, saati, yeri	Tarihi, saati, yeri
İş Sağlığı ve Güvenliği		20		-	5		-	-	Anabilim Dalımızın Tezli Yüksek Lisans kontenjanlarına; • 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 başvurabilir. (bu madde kapsamında başvuran adaylar her iki diplomasını tek bir pdf dosyası haline getirerek başvuru sistemine yüklemelidir.) 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.	18.07.2024 saat 10:00 Fen Bilimleri Enstitüsü	УОК

		YENİ KONTENJAN T.C. YABANCI									
		T.C. UYRUKLI	IJ		YABANC UYRUKL		YATAY GEÇİŞ				
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 Tarihi, saati, yeri	Mülakat Tarihi, saati, yeri
Jeodezi ve Jeoinformasyo Mühendisliği	n 11	20	-	5	5		-	-	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. 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. Adaylar yazılı sınava girerken yanlarında bilgisayar özelliğinde olmayan bir hesap makinesi bulundurmalıdırlar.	18.07.2024 saat 10:00 Mühendislik Fakültesi, Harita Mühendisliği Bölümü	18.07.2024 saat 13:30 Mühendislik Fakültesi, Harita Mühendisliği Bölümü

			YENİ KOI	NTENJAN							
	ı	T.C. UYRUKLI	J		YABANC JYRUKLL		YATAY GEÇİŞ				
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 Tarihi, saati, yeri	Mülakat Tarihi, saati, yeri
Jeofizik Mühendisliği	6	8	-	5	5	-	-	-	Jeofizik Mühendisliği Anabilim Dalı yüksek lisans programına başvurabilmek için; Jeofizik Mühendisliği, Jeoloji Mühendisliği, İnşaat Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Maden Mühendisliği, Fizik Öğretmenliği, Matematik Öğretmenliği, Coğrafya Öğretmenliği, 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.	YOK	18.07.2024 saat 10:00 Mühendislik Fakültesi, Jeofizik Mühendisliği Bölümü

			YENİ KOI	NTENJAN	I						
		T.C.			YABANC	l	YATAY	GEÇİŞ			
		UYRUKLI	J	1	UYRUKLU	J					
Anabilim Dalı	Doktora	Tezli Yüksek Lisans	Tezsiz Yüksek Lisans (II.Öğretim)	Doktora	Tezli Yüksek Lisans	Tezsiz Yüksek Lisans (II.Öğretim)	oktora	Doktora Yüksek Lisans	Özel şartlar	Yazılı Sınav	Mülakat
	٥	Tezli Yü	Tezsiz Y (II.Ċ	٥	Tezli Yü	Tezsiz Y (II.Ċ	a	Yüks		Tarihi, saati, yeri	Tarihi, saati, yeri
Jeoloji	7	13		5	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	18.07.2024 saat 10:00
Mühendisliği											Mühendislik Fakültesi, Jeoloji Mühendisliği Bölümü

			YENİ KOI	NTENJAN	l						
		T.C.			YABANC	I	YATAY	GEÇİŞ			
	•	UYRUKLI	J	1	UYRUKLI	J					
		ıs	ıns		SU	ıns				Yazılı	Mülakat
Anabilim Dalı	ora	Tezli Yüksek Lisans	Tezsiz Yüksek Lisans (II.Öğretim)	ora	Tezli Yüksek Lisans	Tezsiz Yüksek Lisans (II.Öğretim)	ora	Yüksek Lisans	Özel şartlar	Sınav	
Anapılını Dalı	Doktora	Yükse	iz Yüksek Lis (II.Öğretim)	Doktora	Yükse	iz Yüksek Lis (II.Öğretim)	Doktora	ksek I	Ozer şartıar		
		Tezli	Tezsiz (I		Tezli	Tezsiz (I		ΥÜ		Tarihi, saati, yeri	Tarihi, saati, yeri
									• Fen-Edebiyat Fakültesi Kimya Bölümü mezunu olmak	YOK	18.07.2024
Kimya	9	20	-	5	5	-	2	4			saat 10:00
											Fen Edebiyat Fakültesi,
											Kimya Bölümü

			T.C. YABANCI									
								YATAY	GEÇİŞ			
			UYRUKLI	J		UYRUKLI) 		1		T	
Ana	abilim Dalı	Doktora	Tezli Yüksek Lisans	Tezsiz Yüksek Lisans (II.Öğretim)	Doktora	Tezli Yüksek Lisans	Tezsiz Yüksek Lisans (II.Öğretim)	Doktora	Doktora Yüksek Lisans	Özel şartlar	Yazılı Sınav	Mülakat
		ŭ	Tezli Yü	Tezsiz Yü (II.Ö	ă	Tezli Yü	Tezsiz Yü (II.Ö	ο	Yüks		Tarihi, saati, yeri	Tarihi, saati, yeri
										Yüksek Lisans ve doktora programına başvuracak adayların Kimya Mühendisliği lisans programından mezun olmaları şartı aranmaktadır.	УОК	18.07.2024
	Kimya ihendisliği	5	20	-	5	5	_	-	_			saat 10:00
IVIU	anenaisiigi											Mühendislik Fakültesi,
												Kimya Mühendisliği Bölümü

	Doktora Tezii Yüksek Lisans Tezsiz Vüksek Lisans (II.Öğretim) Doktora Tezli Yüksek Lisans										
			J				YATAY	GEÇİŞ			
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 Tarihi, saati, yeri	Mülakat Tarihi, saati, yeri
									Makine Mühendisliği Anabilim Dalı Yüksek Lisans ve Doktora programlarına başvurabilmek için;	18.07.2024	18.07.2024
									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 olup	saat 10:00 Mühendislik	saat 13:00 Mühendislik
Makine Mühendisliği	25	63	-	5	5	-	5	8	Yüksek Lisans 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.	Fakültesi, Makine Mühendisliği Bölümü	Fakültesi, Makine Mühendisliği Bölümü
									Doktora programına müracaat eden adaylar ise test sınavına girmeyecek olup sadece saat 13.00'te başlayacak olan mülakata gireceklerdir.		

			YENİ KOI	NTENJAN	l						
		T.C. UYRUKLI	J		YABANC UYRUKLI		YATAY	GEÇİŞ			
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
	ŏ	Tezli Yü	Tezsiz Yü (II.Ö	o O	Tezli Yü	Tezsiz Yî (II.Ö	ŏ	Yüks		Tarihi, saati, yeri	Tarihi, saati, yeri
									- Matematik Bölümü mezunu olmak	УОК	18.07.2024
Matematik	5	11	-	5	5	-	1	1			saat 10:00
											Fen Edebiyat Fakültesi, Matematik Bölümü

			YENİ KOI	NTENJAN	I						
		T.C. UYRUKLU	J		YABANC UYRUKLI		YATAY	GEÇİŞ			
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 Tarihi, saati, yeri	Mülakat Tarihi, saati, yeri
Matematik ve Fen Bilimleri Eğitimi Fen Bilgisi Öğretmenliği		12	-	-	5	-	-	-	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 YAZILI SINAV yapılacaktır. Adayların yazılı sınava gelirken yanlarında hesap makinesi bulundurmaları gerekmektedir.	18.07.2024 saat 10:00 Eğitim Fakültesi	YOK

				YENİ KO	NTENJ							
			T.C UYRU			YABA UYRU		YATA	Y GEÇİŞ			
	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 Tarihi, saati, yeri	Mülakat Tarihi, saati, yeri
-	Matematik ve Fen Bilimleri									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.	18.07.2024 saat 10:00	У ОК
	Eğitimi İlköğretim Matematik Öğretmenliği	-	9	-	-	5	-	-	-	Analiz, Cebir, Lineer Cebir, Analitik Geometri, İstatistik, Özel Öğretim Yöntemleri I-II, Sayılar Öğretimi, Cebir Öğretimi, Geometri ve Ölçme Öğretimi, Olasılık ve İstatistik Öğretimi derslerinden YAZILI SINAV yapılacaktır. Adayların yazılı sınava gelirken yanlarında hesap makinesi bulundurmaları gerekmektedir.	Eğitim Fakültesi	
										Yazılı sınavda "60 (60/100) ve üstü" puan alanlar "SÖZLÜ MÜLAKAT" sınavına alınacaktır. Adayların yazılı sınava gelirken yanlarında hesap makinesi bulundurmaları gerekmektedir.		

	T.C. YABANCI										
	ı	T.C. UYRUKLU	J		YABANC UYRUKLU		YATA	Y GEÇİŞ			
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 Tarihi, saati, yeri	Mülakat Tarihi, saati, yeri
Mekatronik Mühendisliği	4	13	-	5	5	-			Yüksek lisans programına başvuracak adayların; Mekatronik Mühendisliği, Makina Mühendisliği, Otomotiv Mühendisliği, Biyomedikal Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Elektrik-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. Doktora programına başvuracak adayların; Mekatronik Mühendisliği, Makina Mühendisliği, Otomotiv Mühendisliği, Biyomedikal Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, 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. 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.	Yüksek Lisans için saat 10:00 Mühendislik Fakültesi, Mekatronik Mühendisliği Bölümü 207 Nolu Derslik Doktora için yazılı sınav yoktur.	18.07.2024 saat 13:00 Mühendislik Fakültesi, Mekatronik Mühendisliği Bölümü

		Y	'ENİ KC	ONTENJAN YATAY GEÇİŞ YABANCI				GEÇİŞ			
		T.C.									
	U	YRUKLU		l	UYRUKLI	J					
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 Tarihi, saati, yeri	Mülakat Tarihi, saati, yeri
Metalurji ve									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	18.07.2024 saat 10:00	18.07.2024 saat 13:00
Malzeme Mühendisliği	3	16	-	5	5	-	-	-		Mühendislik Fakültesi, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği Bölümü	Mühendislik Fakültesi, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği Bölümü

			YENİ KONTENJAN YABANCI U UYRUKLU								
	ı	T.C. UYRUKLU	J				YATAY	GEÇİŞ			
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 Tarihi, saati, yeri	Mülakat Tarihi, saati, yeri
									1. Yüksek Lisans ve Doktora başvurularında mülakata çağırılan adayın Mimarlık Bölümü'nde ders veren / ders vermiş öğretim üyesinden (Dr.Öğretim Üyesi - Doç.Dr Prof.Dr.) 2 adet (kapalı zarflı) referans mektubu almış olması. Kapalı zarf sınav günü aday tarafından sınav öncesi sınav komisyonuna sunulacaktır. Belirtilen kriterlere uygun referans mektubu getirmeyen adaylar sınava alınmayacak, elenecektir.	УОК	18.07.2024 saat 10:00
Mimarlık	7	14	-	5	5	-	-	-	2. Referans mektubu tarihli ve ıslak imzalı, sözlü mülakat tarihi itibariyle 6 (altı) ay içerisinde düzenlenmiş ve Üniversitelerin Mimarlık Bölümlerinden alınmış olması gerekmektedir.		Mimarlık ve Tasarım Fakültesi
									3. Yüksek Lisans başvurusu yapan adayların, Lisans eğitimini Mimarlık Bölümü' nde tamamlamış olmaları, Doktora başvurusu yapan adayların Lisans ve Yüksek Lisans eğitimlerini Mimarlık Bölümü / Mimarlık Anabilim Dalı'nda tamamlamış olmaları şartı aranmaktadır.		

		Y	'ENİ KO	ONTENJA	N						
	U	T.C.			YABANC UYRUKLI		YATAY	GEÇİŞ			
Anabilim Dalı	Doktora	Tezli Yüksek Lisans	Tezsiz Yüksek Lisans	Doktora	Tezli Yüksek Lisans	Tezsiz Yüksek Lisans (II.Öğretim)	Doktora	Yüksek Lisans	Özel şartlar	Yazılı Sınav Tarihi, saati, yeri	Mülakat Tarihi, saati, yeri
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.	УОК	УОК

			YENİ KOI	NTENJAN	l						
	ı	T.C. JYRUKLI	J		YABANCI UYRUKLU		YATAY (GEÇİŞ			
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 Tarihi, saati, yeri	Mülakat Tarihi, saati, yeri
Otomotiv Mühendisliği	13	24	33	6	10	5	3	3	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, Uçak Mühendisliği, Havacılık Elektrik ve Elektroniği, Uçak Gövde ve Motor Bakımı, Otomotiv Öğretmenliği, Makine Öğretmenliği, Elektrik Öğretmenliği, Elektronik Öğretmenliği, bölümlerinden birinden lisans veya yüksek lisans mezunu olmak.	YOK	18.07.20 24 saat 10:00
									Sözlü Mülakat ile öğrenci kabul edilecektir.		Teknoloji Fakültesi, Otomotiv Mühendisli ği Bölümü

	T.C. YABANCI UYRUKLU UYRUKLU										
			J				YATAY	GEÇİŞ			
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 Tarihi, saati, yeri	Mülakat Tarihi, saati, yeri
Polimer Bilimi ve Teknolojisi	15	32	-	5	5	-	2	2	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.	УОК	18.07.2024 saat 10:00 Mühendislik Fakültesi, Kimya Mühendisliği Bölümü

		,	YENİ KOI	NTENJAN	I						
		T.C. YRUKLU	J		YABANC UYRUKLI		YATAY	GEÇİŞ			
	œ	Lisans	t Lisans im)	, g	Lisans	c Lisans im)	.co	sans		Yazılı Sınav	Mülakat
Anabilim Da	□ Doktora	Tezli Yüksek Lisans	Tezsiz Yüksek Lisans (II.Öğretim)	Doktora	Tezli Yüksek Lisans	Tezsiz Yüksek Lisans (II.Öğretim)	Doktora	Yüksek Lisans	Özel şartlar Su Ürünleri Anabilim Dalı Yüksek Lisans programına başvuran adaylardan; Su Ürünleri Fakülteleri,		Tarihi, saati, yeri
Su Ürünle	i -	4			5		-		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. Bunların dışındaki diğer Lisans programlarından mezun olan adaylara kayıt hakkı kazanmaları durumunda Bilimsel Hazırlık Programı uygulanır.	YOK	18.07.2024 saat 10:00 Fen Bilimleri Enstitüsü

	YENİ KONTENJAN										
	T.C. UYRUKLU			YABANCI UYRUKLU			YATAY GEÇİŞ				
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 Tarihi, saati, yeri	Mülakat Tarihi, saati, yeri
Yazılım Mühendisliği	-	10			5	-	-	-	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.	ΥΟΚ	18.07.2024 saat 10:00 Mühendislik Fakültesi, Yazılım Mühendisliği Bölümü