

**2018-2019 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI GÜZ DÖNEMİ  
FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ**

**ÖNEMLİ NOT:** Fen Bilimleri Enstitüsüne 2018-2019 Eğitim-Öğretim Yılı Güz Dönemi için yeni kaydolacak tüm öğrenciler, Eskişehir Teknik Üniversitesine kaydedilecek ve bu öğrenciler mezun olduklarında Eskişehir Teknik Üniversitesi diploması alacaklardır.

ANABİLİM DALLARI	KONTENJAN*, **								ALES Puan Türü	ÖZEL KOŞULLAR
	TEZLİ YÜKSEK LİSANS		TEZSİZ YÜKSEK LİSANS		YÜKSEK LİSANS DAYALI DOKTORA		LİSANS DAYALI DOKTORA			
	T.C. UYRUKLU	YABANCI UYRUKLU	T.C. UYRUKLU	YABANCI UYRUKLU	T.C. UYRUKLU	YABANCI UYRUKLU	T.C. UYRUKLU	YABANCI UYRUKLU		
<b>BİYOLOJİ</b>										
Botanik	6	2	-	-	5	-	-	-	SAY.	<b>Yüksek Lisans ve Lisans Dayalı Doktora Programı:</b> Biyoloji, Biyomühendislik, Biyomedikal, Biyoinformatik, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Eczacılık Fakültesi, Ziraat Fakültesi, Orman Fakültesi, Veterinerlik Fakültesinin Zootekni ve Hayvan Besleme ve Parazitoloji Bölümü, Biyoloji Öğretmenliği, Çevre Mühendisliği, Su Ürünleri ve Genetik Mühendisliği lisans programlarının birinden mezun olmak <b>Yüksek Lisans Dayalı Doktora Programı:</b> Biyoloji, Biyomühendislik, Biyomedikal, Biyoinformatik, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Sağlık Bilimleri Enstitüsü programları, Biyoloji Öğretmenliği, Çevre Mühendisliği, Su Ürünleri ve Genetik Mühendisliği yüksek lisans programlarının birinden mezun olmak
Genel Biyoloji	6	-	-	-	3	-	-	-	SAY.	
Moleküler Biyoloji	10	-	1	-	5	1	1	-	SAY.	
Zooloji	7	1	-	-	6	1	-	-	SAY.	
Ekoloji	1	-	-	-	-	-	-	-	SAY.	
Temel ve Endüstriyel Mikrobiyoloji	2	1	-	-	1	-	-	-	SAY.	
<b>ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ</b>										
Çevre Yönetimi (Uzaktan Öğretim)	-	-	45	5	-	-	-	-	-	Lisans programı mezunu olmak Bu program Uzaktan Öğretim tekniğine dayalı olarak “Yükseköğretim Kurumlarında Uzaktan Öğretime İlişkin Usul ve Esaslar Hakkındaki Yönetmelik” çerçevesinde yürütülecektir.
Çevre Bilimleri	8	2	-	-	4	1	-	-	SAY.	<b>Yüksek Lisans ve Lisans Dayalı Doktora Programı:</b> Çevre Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, Biyoloji ve Kimya lisans programlarının birinden mezun olmak
Çevre Teknolojisi	8	2	-	-	4	1	-	-	SAY.	<b>Yüksek Lisans Dayalı Doktora Programı:</b> Çevre Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, Biyoloji ve Kimya lisans programlarının birinden mezun olmak

ANABİLİM DALLARI	KONTENJAN*, **								ALES Puan Türü	ÖZEL KOŞULLAR
	TEZLİ YÜKSEK LİSANS		TEZSİZ YÜKSEK LİSANS		YÜKSEK LİSANS DAYALI DOKTORA		LİSANS DAYALI DOKTORA			
	T.C. UYRUKLU	YABANCI UYRUKLU	T.C. UYRUKLU	YABANCI UYRUKLU	T.C. UYRUKLU	YABANCI UYRUKLU	T.C. UYRUKLU	YABANCI UYRUKLU		
<b>ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ</b>										
Elektrik Makineleri	3	2	-	-	1	-	2	-	SAY.	<b>Yüksek Lisans ve Lisansa Dayalı Doktora Programı:</b> Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Kontrol Mühendisliği, Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği, Otomasyon Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği ve Enerji Sistemleri Mühendisliği lisans programlarının birinden mezun olmak
Elektrik Tesisleri	2	1	-	-	1	-	-	-	SAY.	
Elektromanyetik Alanlar ve Mikrodalga Tekniği	2	1	-	-	1	-	-	-	SAY.	
Elektronik	4	2	-	-	2	1	-	-	SAY.	
Devreler ve Sistemler Teorisi	4	4	-	-	2	-	-	-	SAY.	
Kontrol ve Kumanda Sistemleri	7	5	-	-	2	2	-	-	SAY.	
Telekomünikasyon	3	5	-	-	2	1	1	1	SAY.	<b>Yüksek Lisans Dayalı Doktora Programı:</b> Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Kontrol Mühendisliği, Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği ve Enerji Sistemleri Mühendisliği yüksek lisans programlarının birinden mezun olmak Programın eğitim dili İngilizcedir. Programa başvuracak adayların ÖSYM tarafından düzenlenen yabancı dil sınavlarından en az 60 puan veya Yükseköğretim Kurumları Yabancı Dil (YÖKDİL) Sınavından en az 60 puan ya da ÖSYM tarafından eşdeğeri kabul edilen uluslararası yabancı dil sınavlarından bu puanın eşdeğeri puanı almış olması gerekir.
<b>ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ</b>	15	2	5	-	10	2	2	-	SAY.	<b>Yüksek Lisans ve Lisansa Dayalı Doktora Programı:</b> Endüstri Mühendisliği lisans programından mezun olmak <b>Yüksek Lisansa Dayalı Doktora Programı:</b> Endüstri Mühendisliği yüksek lisans programından mezun olmak
<b>ENDÜSTRİYEL SANATLAR</b>										
Moda Tasarımı	5	1	-	-	-	-	-	-	E.A.	Endüstriyel Sanatlar Yüksekokulu, Güzel Sanatlar Fakülteleri veya Sanat ve Tasarım Fakültelerinin Moda Tasarımı ya da Moda ve Tekstil Tasarımı bölümleri ile Mimarlık, İç Mimarlık, Güzel Sanatlar Fakültelerinin Grafik Tasarımı ve Resim bölümü, Eğitim Fakültesi Resim-İş Öğretmenliği, Endüstriyel Tasarım ve Sanat Tarihi lisans programlarının birinden mezun olmak

ANABİLİM DALLARI	KONTENJAN*, **								ALES Puan Türü	ÖZEL KOŞULLAR
	TEZLİ YÜKSEK LİSANS		TEZSİZ YÜKSEK LİSANS		YÜKSEK LİSANS DAYALI DOKTORA		LİSANS DAYALI DOKTORA			
	T.C. UYRUKLU	YABANCI UYRUKLU	T.C. UYRUKLU	YABANCI UYRUKLU	T.C. UYRUKLU	YABANCI UYRUKLU	T.C. UYRUKLU	YABANCI UYRUKLU		
Endüstriyel Tasarım	5	1	-	-	-	-	-	-	SAY.	Endüstriyel Sanatlar Yüksekokulu, Güzel Sanatlar Fakülteleri veya Sanat ve Tasarım Fakültelerinin Moda Tasarımı ya da Moda ve Tekstil Tasarımı bölümleri ile Mimarlık, İç Mimarlık, Güzel Sanatlar Fakültelerinin Grafik Tasarımı bölümü, Endüstriyel Tasarım ve Makine Mühendisliği lisans programlarının birinden mezun olmak
<b>FİZİK</b>										
Atom ve Molekül Fiziği	-	-	-	-	1	-	-	-	SAY.	<b><u>Yüksek Lisans ve Lisansa Dayalı Doktora Programı:</u></b> Fizik ve Fizik Mühendisliği lisans programlarının birinden mezun olmak <b><u>Yüksek Lisansa Dayalı Doktora Programı:</u></b> Fizik ve Fizik Mühendisliği yüksek lisans programlarının birinden mezun olmak
Genel Fizik	6	-	-	-	1	-	6	-	SAY.	
Katıhal Fiziği	4	-	-	-	1	-	3	-	SAY.	
Matematiksel Fizik	3	-	-	-	1	-	2	-	SAY.	
Yüksek Enerji ve Plazma Fiziği	2	-	-	-	1	-	1	1	SAY.	
<b>HAVACILIK ELEKTRİĞİ VE ELEKTRONİĞİ</b>	10	-	-	-	10	-	-	-	SAY.	<b><u>Yüksek Lisans Programı:</u></b> Havacılık ve Uzay Bilimleri Fakültelerinin Havacılık Elektrik ve Elektronik, Uçak Gövde Motor Bakım; Sivil Havacılık Yüksekokullarının Uçak Elektrik-Elektronik, Uçak Gövde Motor; Mühendislik Fakültelerinin Havacılık ve Uzay Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği ve Uçak Mühendisliği yüksek lisans programlarının birinden mezun olmak <b><u>Yüksek Lisansa Dayalı Doktora Programı:</u></b> Fen Bilimleri Enstitülerinin Havacılık Elektrik ve Elektronik, Uçak Gövde Motor Bakım, Sivil Havacılık, Havacılık ve Uzay Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Elektrik ve Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği ve Uçak Mühendisliği, Havacılık Bilimi ve Teknolojileri lisans programlarının birinden mezun olmak

ANABİLİM DALLARI	KONTENJAN*,**								ALES Puan Türü	ÖZEL KOŞULLAR
	TEZLİ YÜKSEK LİSANS		TEZSİZ YÜKSEK LİSANS		YÜKSEK LİSANS DAYALI DOKTORA		LİSANS DAYALI DOKTORA			
	T.C. UYRUKLU	YABANCI UYRUKLU	T.C. UYRUKLU	YABANCI UYRUKLU	T.C. UYRUKLU	YABANCI UYRUKLU	T.C. UYRUKLU	YABANCI UYRUKLU		
HAVA TRAFİK KONTROL	5	-	-	-	3	-	-	-	SAY.	<b><u>Yüksek Lisans Programı:</u></b> Hava Trafik Kontrol lisans programından mezun olmak <b><u>Yüksek Lisans Dayalı Doktora Programı:</u></b> Hava Trafik Kontrol yüksek lisans programından mezun olmak
İLERİ TEKNOLOJİLER										
Biyoteknoloji	8	2	-	-	-	-	-	-	SAY.	Tıp, Diş Hekimliği, Veterinerlik, Eczacılık, Fen, Ziraat, Orman, Tarım ve Doğa Bilimleri, Fen Edebiyat ve Doğa ve Yaşam Bilimleri Fakültelerinin Biyoteknoloji, Biyoloji, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Kimya, Biyokimya ve Biyofizik; Mühendislik Fakültelerinin Kimya, Biyoloji, Çevre, Biyoenformatik ve Genetik, Gıda, Genetik ve Biyomedikal Mühendisliği; Su Ürünleri Fakültelerinin Temel Bilimler ve Yetiştiricilik; Eğitim Fakültelerinin Biyoloji Öğretmenliği lisans programlarının birinden mezun olmak
Nanoteknoloji (İng.)	10	3	-	-	10	3	5	2	SAY.	<b><u>Yüksek Lisans Programı:</u></b> Mühendislik, Teknoloji, Eczacılık ve Tıp Fakülteleri; Fen-Edebiyat Fakültelerinin Fizik, Kimya, Biyoloji, Matematik ve İstatistik; Eğitim Fakültelerinin Fen Bilgisi, Fizik, Kimya ve Biyoloji Öğretmenliği lisans programlarının birinden mezun olmak <b><u>Lisansa Dayalı Doktora Programı:</u></b> Mühendislik ve Teknoloji Fakülteleri; Fen-Edebiyat Fakültelerinin Fizik, Kimya ve Biyoloji lisans programlarının birinden mezun olmak <b><u>Yüksek Lisans Dayalı Doktora Programı:</u></b> Nanoteknoloji yüksek lisans programlarının birinden mezun olmak Programın eğitim dili İngilizcedir. Programa başvuracak adayların ÖSYM tarafından düzenlenen yabancı dil sınavlarından en az 60 puan veya Yükseköğretim Kurumları Yabancı Dil (YÖKDİL) Sınavından en az 60 puan ya da ÖSYM tarafından eşdeğeri kabul edilen uluslararası yabancı dil sınavlarından bu puanın eşdeğeri puanı almış olması gerekir.
Enerji Kaynakları ve Yönetimi	20	2	20	-	-	-	-	-	SAY.	Fen, Mühendislik, Teknoloji, İktisadi İdari Bilimler, İktisat, İşletme, Havacılık ve Uzay Bilimleri, Uçak ve Uzay Bilimleri Fakülteleri ile Fen-Edebiyat Fakültelerinin Fizik, Kimya, Biyoloji, Matematik ve İstatistik lisans programlarının birinden mezun olmak

ANABİLİM DALLARI	KONTENJAN*,**								ALES Puan Türü	ÖZEL KOŞULLAR
	TEZLİ YÜKSEK LİSANS		TEZSİZ YÜKSEK LİSANS		YÜKSEK LİSANS DAYALI DOKTORA		LİSANS DAYALI DOKTORA			
	T.C. UYRUKLU	YABANCI UYRUKLU	T.C. UYRUKLU	YABANCI UYRUKLU	T.C. UYRUKLU	YABANCI UYRUKLU	T.C. UYRUKLU	YABANCI UYRUKLU		
Kültür Varlıkların Belgelemesi	-	-	5	2	-	-	-	-	SAY.	Arkeoloji, Sanat Tarihi, Mimarlık, İnşaat Mühendisliği, Malzeme Bilimi ve Mühendisliği, Metalürji ve Malzeme, Fizik, Kimya, Maden, Jeoloji, Harita ve Seramik Mühendisliği lisans programlarının birinden mezun olmak
<b>İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ</b>										
Yapı	2	1	-	-	2	1	-	-	SAY.	<b>Yüksek Lisans Programı:</b> İnşaat Mühendisliği lisans programından mezun olmak <b>Yüksek Lisansa Dayalı Doktora Programı:</b> İnşaat Mühendisliği lisans programından ve Yapı Bilim Dalı yüksek lisans programından mezun olmak
Yapı Malzemesi	3	-	-	-	-	-	-	-	SAY.	<b>Yüksek Lisans Programı:</b> İnşaat Mühendisliği lisans programından mezun olmak <b>Yüksek Lisansa Dayalı Doktora Programı:</b> İnşaat Mühendisliği lisans programından ve Yapı Malzemesi Bilim Dalı yüksek lisans programından mezun olmak
Mekanik	7	-	-	-	3	-	-	-	SAY.	<b>Yüksek Lisans Programı:</b> İnşaat Mühendisliği lisans programından mezun olmak <b>Yüksek Lisansa Dayalı Doktora Programı:</b> İnşaat Mühendisliği lisans programından ve Mekanik veya Yapı Bilim Dalı yüksek lisans programından mezun olmak
Geoteknik	3	-	-	-	2	1	-	-	SAY.	<b>Yüksek Lisans Programı:</b> İnşaat Mühendisliği lisans programından mezun olmak <b>Yüksek Lisansa Dayalı Doktora Programı:</b> İnşaat mühendisliği lisans programından ve Geoteknik Bilim Dalı yüksek lisans programından mezun olmak
Hidrolik	10	1	-	-	6	1	-	-	SAY.	<b>Yüksek Lisans Programı:</b> İnşaat Mühendisliği lisans programından mezun olmak <b>Yüksek Lisansa Dayalı Doktora Programı:</b> İnşaat Mühendisliği lisans programından ve Hidrolik Bilim Dalı yüksek lisans programından mezun olmak
Yapı Yönetimi	2	-	-	-	1	-	-	-	SAY.	<b>Yüksek Lisans Programı:</b> İnşaat Mühendisliği lisans programından mezun olmak <b>Yüksek Lisansa Dayalı Doktora Programı:</b> İnşaat Mühendisliği lisans programından ve Yapı Yönetimi Bilim Dalı yüksek lisans programından mezun olmak
<b>İSTATİSTİK</b>										
Uygulamalı İstatistik	5	-	-	-	1	1	-	-	SAY.	<b>Yüksek Lisans Programı:</b> İstatistik lisans programından mezun olmak <b>Yüksek Lisansa Dayalı Doktora Programı:</b> İstatistik yüksek lisans programından mezun olmak
İstatistik Teorisi	1	-	-	-	1	-	-	-	SAY.	

ANABİLİM DALLARI	KONTENJAN*,**								ALES Puan Türü	ÖZEL KOŞULLAR
	TEZLİ YÜKSEK LİSANS		TEZSİZ YÜKSEK LİSANS		YÜKSEK LİSANS DAYALI DOKTORA		LİSANS DAYALI DOKTORA			
	T.C. UYRUKLU	YABANCI UYRUKLU	T.C. UYRUKLU	YABANCI UYRUKLU	T.C. UYRUKLU	YABANCI UYRUKLU	T.C. UYRUKLU	YABANCI UYRUKLU		
<b>KİMYA</b>										
Kimya★ (Uzaktan Öğretim)	-	-	50	-	-	-	-	-	-	Mühendislik Fakültesi, Mühendislik ve Teknoloji Fakültesi, Mimarlık ve Mühendislik Fakültesi (Mühendislik bölümleri), Fen Fakültesi (Kimya, Fizik ve Biyoloji), Fen-Edebiyat Fakültesi (Kimya, Fizik ve Biyoloji), Eğitim Fakültesi (Kimya Öğretmenliği), Eczacılık, Tıp, Diş Hekimliği ve Ziraat Fakültesi lisans programlarının birinden mezun olmak Bu program, Uzaktan Öğretim tekniğine dayalı olarak "Yükseköğretim Kurumlarında Uzaktan Öğretime İlişkin Usul ve Esaslar Hakkındaki Yönetmelik" çerçevesinde yürütülecektir. ★ Bu programda, teknik bilgi, beceri ve uygulama gerektiren mesleki derslerde en az % 30 uygulamalı yüzyüze eğitim yapmak zorunludur.
Fizikokimya	6	-	-	-	-	-	-	-	SAY.	<b>Yüksek Lisans ve Lisansa Dayalı Doktora Programı:</b> Kimya, Biyoloji, Kimya Öğretmenliği; Eczacılık Fakültesi; Kimya Mühendisliği, Çevre Mühendisliği, Malzeme Mühendisliği, Malzeme Bilimi ve Mühendisliği ve Gıda Mühendisliği lisans programlarının birinden mezun olmak
Organik Kimya	6	3	-	-	3	2	2	1	SAY.	<b>Yüksek Lisansa Dayalı Doktora Programı:</b> Kimya, Biyoloji, Kimya Öğretmenliği, Kimya Mühendisliği, Çevre Mühendisliği, Malzeme Mühendisliği, Malzeme Bilimi ve Mühendisliği, Gıda Mühendisliği; Sağlık Bilimleri Enstitüsü Analitik Kimya; İleri Teknolojiler Anabilim Dalı Nanoteknoloji ve Biyoteknoloji yüksek lisans programlarının birinden mezun olmak
Analitik Kimya	3	-	-	-	2	-	-	-	SAY.	
Biyokimya	4	-	-	-	2	-	-	-	SAY.	
Anorganik Kimya	6	2	-	-	2	2	2	2	SAY.	
<b>KİMYA MÜHENDİSLİĞİ</b>										
Kimyasal Teknolojiler	15	5	-	-	5	2	-	-	SAY.	<b>Yüksek Lisans ve Lisansa Dayalı Doktora Programı:</b> Kimya, Kimya Mühendisliği, Kimya ve Proses Mühendisliği, Çevre Mühendisliği, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Malzeme Bilimi ve Mühendisliği lisans programlarının birinden mezun olmak
Proses ve Reaktör Tasarımı	15	5	-	-	5	2	-	-	SAY.	
Temel İşlemler ve Termodinamik	15	5	-	-	5	2	-	-	SAY.	<b>Yüksek Lisansa Dayalı Doktora Programı:</b> Kimya, Kimya Mühendisliği, Kimya ve Proses Mühendisliği, Çevre Mühendisliği, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Malzeme Bilimi ve Mühendisliği yüksek lisans programlarının birinden mezun olmak

ANABİLİM DALLARI	KONTENJAN*,**								ALES Puan Türü	ÖZEL KOŞULLAR
	TEZLİ YÜKSEK LİSANS		TEZSİZ YÜKSEK LİSANS		YÜKSEK LİSANS DAYALI DOKTORA		LİSANS DAYALI DOKTORA			
	T.C. UYRUKLU	YABANCI UYRUKLU	T.C. UYRUKLU	YABANCI UYRUKLU	T.C. UYRUKLU	YABANCI UYRUKLU	T.C. UYRUKLU	YABANCI UYRUKLU		
<b>MALZEME BİLİMİ VE MÜHENDİSLİĞİ</b>	20	3	-	-	10	3	5	-	SAY.	<b>Yüksek Lisans ve Lisans Dayalı Doktora Programı:</b> Malzeme Bilimi ve Mühendisliği, Metalürji ve Malzeme Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, Seramik Mühendisliği ve Fizik lisans programlarının birinden mezun olmak <b>Yüksek Lisans Dayalı Doktora Programı:</b> Malzeme Bilimi ve Mühendisliği, Metalürji ve Malzeme Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, Seramik Mühendisliği, İleri Teknolojiler ve Fizik yüksek lisans programlarının birinden mezun olmak
<b>MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ</b>	10	2	-	-	-	-	-	-	SAY.	Makine Mühendisliği lisans programından mezun olmak
<b>MATEMATİK</b>										
Cebir ve Sayılar Teorisi	2	-	-	-	-	-	-	-	SAY.	
Geometri	5	1	-	-	2	-	-	-	SAY.	<b>Yüksek Lisans ve Lisans Dayalı Doktora Programı:</b> Matematik, Matematik ve Bilgisayar Bilimleri, Matematik Mühendisliği, Matematik-Bilgisayar lisans programlarının birinden mezun olmak
Uygulamalı Matematik	5	1	-	-	2	-	-	-	SAY.	<b>Yüksek Lisans Dayalı Doktora Programı:</b> Matematik, Matematik ve Bilgisayar Bilimleri, Matematik Mühendisliği, Matematik-Bilgisayar yüksek lisans programlarının birinden mezun olmak
Topoloji	2	-	-	-	-	-	-	-	SAY.	
Analiz ve Fonksiyonlar Teorisi	5	1	-	-	3	-	-	-	SAY.	
<b>MİMARLIK</b>	-	-	-	-	10	10	-	-		
Bina Bilgisi	10	10	-	-	-	-	-	-	SAY.	<b>Yüksek Lisans Programı:</b> Mimarlık lisans programlarının birinden mezun olmak
Mimari Koruma	10	-	-	-	-	-	-	-	SAY.	<b>Yüksek Lisans Dayalı Doktora Programı:</b> Mimarlık yüksek lisans programlarının birinden mezun olmak
Yapı Bilgisi	5	-	-	-	-	-	-	-	SAY.	
<b>PİLOTAJ</b>	2	-	-	-	-	-	-	-	SAY.	<b>Yüksek Lisans Programı:</b> Pilotaj lisans programından mezun olmak

ANABİLİM DALLARI	KONTENJAN*,**								ALES Puan Türü	ÖZEL KOŞULLAR
	TEZLİ YÜKSEK LİSANS		TEZSİZ YÜKSEK LİSANS		YÜKSEK LİSANS DAYALI DOKTORA		LİSANS DAYALI DOKTORA			
	T.C. UYRUKLU	YABANCI UYRUKLU	T.C. UYRUKLU	YABANCI UYRUKLU	T.C. UYRUKLU	YABANCI UYRUKLU	T.C. UYRUKLU	YABANCI UYRUKLU		
UÇAK GÖVDE MOTOR BAKIM	6	2	-	-	2	2	-	-	SAY.	<p><b>Yüksek Lisans ve Lisansa Dayalı Doktora Programı:</b> Uçak Gövde Motor Bakım, Havacılık Elektrik Elektronik, Uçak Mühendisliği, Uzun Mühendisliği, Havacılık ve Uzay Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Malzeme Mühendisliği ve Malzeme Bilimi ve Mühendisliği lisans programlarının birinden mezun olmak</p> <p><b>Yüksek Lisansa Dayalı Doktora Programı:</b> Uçak Gövde Motor Bakım, Havacılık Elektrik Elektronik, Uçak Mühendisliği, Uzun Mühendisliği, Havacılık ve Uzay Mühendisliği, Havacılık Bilimi ve Teknolojileri, Makine Mühendisliği, Malzeme Mühendisliği ve Malzeme Bilimi ve Mühendisliği yüksek lisans programlarının birinden mezun olmak</p>
UZAKTAN ALGILAMA VE COĞRAFİ BİLGİ SİSTEMLERİ	20	5	-	-	20	5	5	-	EA.-SAY.	<p><b>Yüksek Lisans ve Lisansa Dayalı Doktora Programı:</b> Geomatik Mühendisliği, Harita Mühendisliği, Peyzaj Mimarlığı, Şehir ve Bölge Planlama ve Coğrafya lisans programlarının birinden mezun olmak</p> <p><b>Yüksek Lisansa Dayalı Doktora Programı:</b> Yüksek Lisans Programından mezun olmak</p>
Uzaktan Algılama ve Coğrafi Bilgi Sistemleri (Uzaktan Öğretim)	-	-	45	5	-	-	-	-	-	<p>Lisans programı mezunu olmak</p> <p>Bu program, Uzaktan Öğretim tekniğine dayalı olarak "Yükseköğretim Kurumlarında Uzaktan Öğretime İlişkin Usul ve Esaslar Hakkındaki Yönetmelik" çerçevesinde yürütülecektir.</p>
YER BİLİMLERİ	5	5	10	-	-	-	-	-	SAY.	<p>Fizik, Kimya, Biyoloji, Matematik, İstatistik ve Mühendislik Fakültesi lisans programlarının birinden mezun olmak</p>
Kentleşmede Risk Yönetimi (Uzaktan Öğretim)	-	-	45	5	-	-	-	-	SAY.	<p>Lisans programı mezunu olmak</p> <p>Bu program, Uzaktan Öğretim tekniğine dayalı olarak "Yükseköğretim Kurumlarında Uzaktan Öğretime İlişkin Usul ve Esaslar Hakkındaki Yönetmelik" çerçevesinde yürütülecektir.</p>

(\*) Yabancı uyruklular için ayrılan kontenjanlar dolmadığı takdirde, aynı programa başvuran T.C. uyruklu ve yedek sıralamasında yer alan adaylara sırasıyla kayıt hakkı tanınacaktır.

(\*\*) Lisansa dayalı doktora programında kontenjanlar dolmadığı takdirde, aynı programın yüksek lisansa dayalı kısmına başvuran ve yedek sıralamasında yer alan adaylara sırasıyla kayıt hakkı tanınacaktır.

**Başvuru Adresi** : ANADOLU ÜNİVERSİTESİ  
FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ  
Yunus Emre Kampüsü Kongre Merkezi 26470 ESKİŞEHİR

**Tel** : 0-222-335 05 80/1763-1764

**İnternet Adresi** : <https://fenbilens.anadolu.edu.tr/>