

2016-2017 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI BAHAR DÖNEMİ
FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ

	KONTENJAN					ALES Puan Türü	ÖZEL KOŞULLAR
	TEZLİ YÜKSEK LİSANS		TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	DOKTORA			
	T.C. UYRUKLU	YABANCI UYRUKLU	T.C. UYRUKLU	T.C. UYRUKLU	YABANCI UYRUKLU		
BİYOLOJİ							
Botanik	8	-	-	5	-	SAY.	Yüksek Lisans ve Lisansa Dayalı Doktora Programı: Fen Fakültesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Biyomühendislik Bölümü, Biyomedikal Bölümü, Biyoinformatik Bölümü, Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü, Eczacılık Fakültesi, Ziraat Fakültesi, Orman Fakültesi, Veterinerlik Fakültesi, Biyoloji Öğretmenliği, Tıp Fakültesi, Diş Hekimliği Fakültesi, Çevre Mühendisliği, Su Ürünleri ve Genetik Mühendisliği lisans mezunu olmak Yüksek Lisansa Dayalı Doktora Programı: Fen Fakültesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Biyomühendislik Bölümü, Biyomedikal Bölümü, Biyoinformatik Bölümü, Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü, Eczacılık Fakültesi, Ziraat Fakültesi, Orman Fakültesi, Veterinerlik Fakültesi, Biyoloji Öğretmenliği, Tıp Fakültesi, Diş Hekimliği Fakültesi, Çevre Mühendisliği, Su Ürünleri ve Genetik Mühendisliği yüksek lisans mezunu olmak
Genel Biyoloji	9	-	-	4	-	SAY.	
Moleküler Biyoloji	8	-	-	5	-	SAY.	
Zooloji	4	-	-	2	-	SAY.	
Ekoloji	1	-	-	-	-	SAY.	
Temel ve Endüstriyel Mikrobiyoloji	2	-	-	-	-	SAY.	
ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ	5	5	3	3	5	SAY.	Yüksek Lisans ve Lisansa Dayalı Doktora Programı: Endüstri Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Fen Fakültesi Matematik ve İstatistik lisans mezunu olmak Yüksek Lisansa Dayalı Doktora Programı: Endüstri Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Fen Fakültesi Matematik ve İstatistik yüksek lisans mezunu olmak
ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ							Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Kontrol Mühendisliği, Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği ve Enerji Sistemleri Mühendisliği lisans/yüksek lisans mezunu olmak
Kontrol ve Kumanda Sistemleri	1	1	-	-	-		Programın eğitim dili İngilizcedir. Yabancı dilde eğitim yapan lisansüstü programlara başvurabilmek için adayların; YDS, e-YDS ÜDS veya KPDS'den 60 veya ÖSYM tarafından eşdeğer olarak kabul edilen uluslararası yabancı dil sınavlarından bu puanın eşdeğeri bir puan almış olması gerekir.
FİZİK							Yüksek Lisans ve Lisansa Dayalı Doktora Programı: Üniversite giriş sınavında Matematik-

Atom ve Molekül Fiziği	2	1	-	-	-	SAY.	Fen (MF) puanıyla öğrenci alan lisans bölümlerinden mezun olmak Yüksek Lisansa Dayalı Doktora Programı: Fizik yüksek lisans mezunu olmak
Genel Fizik	10	-	-	2	-	SAY.	
Katıhal Fiziği	10	-	-	4	-	SAY.	
Matematiksel Fizik	8	-	-	3	-	SAY.	
Yüksek Enerji ve Plazma Fiziği	5	-	-	2	-	SAY.	
HAVACILIK ELEKTRİK VE ELEKTRONİĞİ	5	-	-	5	-	SAY.	Yüksek Lisans ve Lisansa Dayalı Doktora Programı: Havacılık ve Uzay Bilimleri Fakültelerinin Havacılık Elektrik ve Elektronik, Uçak Gövde Motor Bakım; Sivil Havacılık Yükseköğretimlerinin 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 lisans mezunu olmak Yüksek Lisansa Dayalı Doktora Programı: 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 yüksek lisans mezunu olmak
İLERİ TEKNOLOJİLER							
Biyoteknoloji	10	-	-	-	-	SAY.	Fen Fakültesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Doğa ve Yaşam Bilimleri Fakültelerinin Biyoteknoloji, Biyoloji, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Kimya, Biyokimya ve Biyofizik bölümlerinden; Ziraat Fakültelerinin Bitki Koruma, Bahçe Bitkileri, Tarla Bitkileri ve Toprak bölümlerinden; Mühendislik Fakültelerinin Çevre Mühendisliği, Gıda Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, Genetik Mühendisliği ve Biyomedikal Mühendisliği bölümlerinden; Su Ürünleri Fakültelerinin, Temel Bilimler ve Yetiştiricilik Bölümlerinden; Eğitim Fakültelerinin Biyoloji Öğretmenliği bölümünden mezun olanlar ile, Tıp Fakültesi, Veteriner Fakültesi ve Eczacılık Fakültesi lisans mezunu olmak
Nanoteknoloji	3	-	-	-	-	SAY.	Mühendislik, Fen ve Eczacılık Fakülteleri, Eğitim Fakülteleri; Fen-Edebiyat Fakültesinin ilgili bölümleri; Fen Bilgisi, Fizik, Kimya ve Biyoloji Öğretmenliği lisans mezunu olmak
Nanoteknoloji (İng.)	3	3	-	10	3	SAY.	Yüksek Lisans ve Lisansa Dayalı Doktora Programı: Mühendislik, Fen ve Eczacılık Fakülteleri, Eğitim Fakülteleri; Fen-Edebiyat Fakültesinin ilgili bölümleri; Fen Bilgisi, Fizik, Kimya ve Biyoloji Öğretmenliği lisans mezunu olmak Yüksek Lisansa Dayalı Doktora Programı: Mühendislik, Fen ve Sağlık Bilimleri Enstitüsü yüksek lisans mezunu veya Eğitim Bilimleri Enstitüsü Fen Bilgisi, Fizik, Kimya ve Biyoloji Öğretmenliği yüksek lisans mezunu olmak Programın eğitim dili İngilizcedir. Yabancı dilde eğitim yapan lisansüstü programlara başvurabilmek için adayların; YDS, e-YDS, ÜDS veya KPDS'den 60 veya ÖSYM tarafından eşdeğer olarak kabul edilen uluslararası yabancı dil sınavlarından bu puanın eşdeğeri bir puan almış olması gerekir.
Enerji Kaynakları ve Yönetimi	20	-	20	-	-	SAY.	Fen Fakültesi, Mühendislik Fakültesi ve İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi, İktisat Fakültesi, İşletme Fakültesi lisans mezunu olmak

İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ							
Yapı	20	-	-	2	-	SAY.	Yüksek Lisans ve Lisansa Dayalı Doktora Programı: İnşaat Mühendisliği lisans mezunu olmak Yüksek Lisansa Dayalı Doktora Programı: İnşaat Mühendisliği Yapı Bilim Dalı yüksek lisans mezunu olmak
Mekanik	20	-	-	4	-	SAY.	Yüksek Lisans ve Lisansa Dayalı Doktora Programı: İnşaat Mühendisliği lisans mezunu olmak Yüksek Lisansa Dayalı Doktora Programı: İnşaat Mühendisliği, Mekanik veya Yapı Bilim Dalı yüksek lisans mezunu olmak
Geoteknik	20	-	-	4	-	SAY.	Yüksek Lisans ve Lisansa Dayalı Doktora Programı: İnşaat Mühendisliği lisans mezunu olmak Yüksek Lisansa Dayalı Doktora Programı: İnşaat Mühendisliği ve Geoteknik Bilim Dalı yüksek lisans mezunu olmak
Hidrolik	30	-	-	6	-	SAY.	Yüksek Lisans ve Lisansa Dayalı Doktora Programı: İnşaat Mühendisliği lisans mezunu olmak Yüksek Lisansa Dayalı Doktora Programı: İnşaat Mühendisliği ve Hidrolik Bilim Dalı yüksek lisans mezunu olmak
Yapı Yönetimi	4	-	-	1	-	SAY.	Yüksek Lisans ve Lisansa Dayalı Doktora Programı: İnşaat Mühendisliği lisans mezunu olmak Yüksek Lisansa Dayalı Doktora Programı: İnşaat Mühendisliği ve Yapı Yönetimi Bilim Dalı yüksek lisans mezunu olmak
İSTATİSTİK			-				Yüksek Lisans ve Lisans Dayalı Doktora Programı: İstatistik, Matematik, Aktüerya, Ekonometri bölümlerinden ya da Mühendislik ve Mühendislik-Mimarlık Fakültelerinin lisans mezunu olmak
Uygulamalı İstatistik	2	-	-	2	-	SAY.	Yüksek Lisansa Dayalı Doktora Programı: İstatistik, Matematik, Aktüerya, Ekonometri bölümlerinden ya da Mühendislik ve Mühendislik-Mimarlık Fakültelerinin yüksek lisans mezunu olmak
İstatistik Teorisi	2	-	-	2	-	SAY.	
KİMYA			-				Yüksek Lisans ve Lisansa Dayalı Doktora Programı: Fen Fakültesi, Fen-Edebiyat Fakültesi Kimya Bölümü, Biyoloji Bölümü, Eğitim Fakültesi Kimya Öğretmenliği, Mühendislik Fakültesi Kimya Mühendisliği, Çevre Mühendisliği, Malzeme Mühendisliği, Biyomühendislik, Biyoinformatik, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Eczacılık Fakültesi, Ziraat Fakültesi, Veterinerlik Fakültesi, Tıp Fakültesi, Diş Hekimliği, Genetik Mühendisliği, Su Ürünleri ve Gıda Mühendisliği lisans mezunu olmak
Fizikokimya	6	-	-	4	-	SAY.	
Organik Kimya	7	-	-	7	-	SAY.	
Analitik Kimya	11	-	-	7	-	SAY.	Yüksek Lisansa Dayalı Doktora Programı: Fen Fakültesi, Fen-Edebiyat Fakültesi Kimya Bölümü, Biyoloji Bölümü, Eğitim Fakültesi Kimya Öğretmenliği, Kimya Mühendisliği, Çevre Mühendisliği, Malzeme Mühendisliği Biyomühendislik, Biyoinformatik, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Eczacılık Fakültesi, Ziraat Fakültesi, Veterinerlik Fakültesi, Tıp Fakültesi, Diş Hekimliği, Genetik Mühendisliği, Su Ürünleri ve Gıda Mühendisliği yüksek lisans mezunu olmak
Biyokimya	4	-	-	-	-	SAY.	
Anorganik Kimya	6	-	-	2	-	SAY.	
KİMYA MÜHENDİSLİĞİ			-				Yüksek Lisans ve Lisansa Dayalı Doktora Programı: Mühendislik Fakültesi, Fen/Fen-Edebiyat Fakülteleri Kimya Bölümü lisans mezunu olmak Yüksek Lisansa Dayalı Doktora Programı: Mühendislik Fakültesi, Fen/Fen-Edebiyat Fakülteleri Kimya Bölümü lisans mezunu olmak
Temel İşlemler ve Termodinamik	5	-	-	2	-	SAY.	
Proses ve Reaktör Tasarımı	5	-	-	2	-	SAY.	

Kimyasal Teknolojiler	5	-	-	2	-	SAY.	
MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ	6	-	-	-	-	SAY.	Makine Mühendisliği lisans mezunu olmak
MALZEME BİLİMİ VE MÜHENDİSLİĞİ	15	-	-	5	-	SAY.	Yüksek Lisans ve Lisansa Dayalı Doktora Programı: Malzeme Bilimi ve Mühendisliği, Metalürji ve Malzeme Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, Kimya ve Fizik lisans mezunu olmak Yüksek Lisansa Dayalı Doktora Programı: Malzeme Bilimi ve Mühendisliği, Metalürji ve Malzeme Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, Fizik ve Kimya Anabilim Dalı veya İleri Teknolojiler yüksek lisans mezunu olmak
MATEMATİK							
Topoloji	1	-	-	-	-	SAY.	Matematik, Matematik ve Bilgisayar Bilimleri, Matematik Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Ortaöğretim Matematik Öğretmenliği lisans mezunu olmak
Uygulamalı Matematik	1	-	-	-	-	SAY.	
MİMARLIK	-	-	-	10	-	SAY.	Lisansa Dayalı Doktora Programı: Mimarlık lisans mezunu olmak Yüksek Lisansa Dayalı Doktora Programı: Mimarlık yüksek lisans mezunu olmak
Bina Bilgisi	10	-	-	-	-	SAY.	Mimarlık ve İç Mimarlık lisans mezunu olmak
Mimari Koruma	10	-	-	-	-	SAY.	Mimarlık ve İç Mimarlık lisans mezunu olmak
Yapı Bilgisi	5	-	-	-	-	SAY.	Mimarlık, İç Mimarlık ve İnşaat Mühendisliği lisans mezunu olmak
UÇAK GÖVDE MOTOR BAKIM	1	-	-	1	-	SAY.	Yüksek Lisans ve Lisansa Dayalı Doktora Programı: Uçak Gövde Motor Bakım, Havacılık Elektrik ve Elektronik, Uçak Mühendisliği, Uzay Mühendisliği, Havacılık ve Uzay Mühendisliği lisans mezunu olmak Yüksek Lisansa Dayalı Doktora Programı: Uçak Gövde Motor Bakım, Havacılık Elektrik ve Elektronik, Makine Mühendisliği, Malzeme Bilimi ve Mühendisliği, Metalürji ve Malzeme Mühendisliği, Uçak Mühendisliği, Uzay Mühendisliği, Havacılık ve Uzay Mühendisliği yüksek lisans mezunu olmak
UZAKTAN ALGILAMA VE COĞRAFİ BİLGİ SİSTEMLERİ	10	-	30	10	-	EA.-SAY.	Yüksek Lisans ve Lisansa Dayalı Doktora Programı: Mühendislik, Mimarlık, Ziraat ve Orman Temel Alanlarında eğitim veren fakültelerin bölümlerinden, Fakültelerin Coğrafya ve İstatistik bölümlerinden lisans mezunu olmak Yüksek Lisansa Dayalı Doktora Programı: Mühendislik, Mimarlık, Ziraat ve Orman Temel Alanlarında veya Coğrafya, İstatistik alanlarında lisans ya da yüksek lisans derecesine sahip olmak
YER BİLİMLERİ	15	5	15	-	-	SAY.	Fizik, Kimya, Biyoloji, Matematik, İstatistik ve Mühendislik Fakültesi bölümlerinden lisans mezunu olmak

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

Tel: 0-222-335 41 22
0-222-335 05 80/3450-1755

İnternet Adresi: <http://www.fenbilens.anadolu.edu.tr>