



**2018-2019 EĞİTİM - ÖĞRETİM BAHAR YARIYILI
YATAY GEÇİŞ KONTENJANLARI**

ANABİLİM DALI	YÜKSEK LİSANS KONTENJANI	AÇIKLAMA	DOKTORA KONTENJANI	AÇIKLAMA	ALES PUAN TÜRÜ
BİYOLOJİ	3		1		SAY
FİZİK	3		-		
-Nükleer Fizik	2		-		SAY
-Katıhal Fiziği	1		-		
KİMYA			1		
-Analitik Kimya			1	(12)	SAY
ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ	3	(1)	1	(2)	SAY
ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ			2	(13)	SAY
MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ	-		3		
-Konstrüksiyon ve İmalat	-		2	(3)(4)1'i(11)	SAY
-Mekanik	-		1	(3)	
TEKSTİL MÜHENDİSLİĞİ	3	(5)	3	(6)	SAY
BAHÇE BİTKİLERİ	1	(7)	1	(7)	SAY
BİYOSİSTEM MÜHENDİSLİĞİ	5		5		
-Arazi ve Su Kaynakları	5	(8)	4	(9)	SAY
- Tarımsal Enerji Sistemleri	-		1	(10)	
BİYOMALZEMELER	3		3		
POLİMER MALZEMELER	3		3		
YÜZEY İŞLEM VE TEKNOLOJİLERİ	3	(14)	3	(14)	
TOPLAM	27		26		53

AÇIKLAMALAR

- (1) Mühendislik Fakültelerinin Çevre, İnşaat, Kimya, Makine, Endüstri, Tekstil Mühendisliği programlarından, Orman Mühendisliği ve Orman Endüstri Mühendisliği programlarından, Fen Edebiyat Fakültelerinin Kimya ve Biyoloji programlarından, Ziraat Fakültelerinin Toprak Bilimi ve Bitki Besleme, Biyosistem Mühendisliği ve Bahçe Bitkileri programlarından lisans derecesine sahip olmak.
- (2) Çevre Mühendisliği veya Çevre Enstitülerinde tezli yüksek lisans derecesine sahip olmak.
- (3) Makine Mühendisliği lisans ve yüksek lisans derecesine sahip olmak.
- (4) 2244 TÜBİTAK projesi kapsamında (Grammer Koltuk Firması) olacaktır.
- (5) Mühendislik Fakültelerinin lisans programları, Fen – Edebiyat Fakültelerinin Fizik, Kimya, Biyoloji yüksek lisans derecelerine sahip ve en az 2,5 mezuniyet notu aranmaktadır.
- (6) Mühendislik Fakültelerinin lisans programları, Fen – Edebiyat Fakültelerinin Fizik, Kimya, Biyoloji yüksek lisans derecelerine sahip ve en az 2,5 mezuniyet notu aranmaktadır.

- (7) Yüksek lisans için Bahçe Bitkileri lisans, Doktora için Bahçe Bitkileri yüksek lisans derecesine sahip olmak.
- (8) Tarımsal Yapılar ve Sulama, Tarım Makinaları, Biyosistem Mühendisliği, Çevre Mühendisliği, Harita Mühendisliği, İnşaat Mühendisliği veya Mimarlık lisans derecesine sahip olmak.
- (9) Tarımsal Yapılar ve Sulama, Tarım Makinaları, Biyosistem Mühendisliği, Çevre Mühendisliği, Harita Mühendisliği, İnşaat Mühendisliği veya Mimarlık yüksek lisans derecesine sahip olmak.
- (10) Biyosistem Mühendisliği, Tarım Makinaları veya, Tarım Teknolojileri yüksek lisans derecesine sahip olmak.
- (11) Makine Mühendisliği lisans ve yüksek lisans derecesine sahip ve Endüstri Mühendisliği doktora programına devam ediyor olmak.
- (12) Elektrokimya veya Elektroanalitik Kimya yüksek lisans derecesine sahip olmak.
- (13) En az bir diploma derecesini Endüstri Mühendisliği veya eşdeğerleri (Endüstri ve Sistem Mühendisliği, Sistem Mühendisliği ve Üretim Sistemleri Mühendisliğinde) almış olmaları şartı ile bir Mühendislik derecesine sahip olmak.
- (14) Yüksek Lisans için Makine Mühendisliği, Tekstil Mühendisliği, Malzeme ve Metalurji Mühendisliği veya Fizik lisans derecesine, Doktora için -Makine Mühendisliği, Tekstil Mühendisliği, Malzeme ve Metalurji Mühendisliği veya Fizik yüksek lisans derecesine sahip olmak. sahip olmak.

NOT: Enstitümüz lisansüstü programlarına yatay geçiş başvurusunda bulunacak adayların başvuracakları Anabilim Dalı ve eşdeğeri bir programa devam ediyor olmaları gerekmektedir.

ADAYLARDAN İSTENECEK BELGELER:

- 1. Dilekçe;** İlgili Enstitü Müdürlüğünden ve/veya web sitesinden temin edilecek “Lisansüstü Eğitim Yatay Geçiş Başvuru Formu”. (RİT-FR-ÖİD-76)
- 2. Öğrenci Belgesi;** Lisansüstü Eğitim öğrencisi olduğunu gösteren yeni tarihli ve onaylı öğrenci belgesi.
- 3. Mezuniyet Belgesi;** Yüksek Lisans programı için Lisans (en az 2.25 olması gerekiyor), Doktora programı için Yüksek Lisans Belgesi.
- 4. Transkript;** En son mezun olduğu ve devam ettiği programda okuduğu dersler ve notların dökümü gösteren onaylı belge.
- 5. Ders İçerikleri;** Lisansüstü Eğitiminde okuduğu derslerin onaylı içerikleri.
- 6. ALES Sonuç Belgesi (En az 55 sayısal puan almış olmak).**
- 7. Doktora öğrencileri için YDS sonuç belgesi (YDS muadili en az 55 puanı almış olmak.)**

BAŞVURU VE KAYIT TARİHLERİ	
Başvuru Tarihi	29 Ocak - 04 Şubat 2019
Kazananların Duyurulması	6 Şubat 2019
Kesin Kayıt Tarihi	07- 08 Şubat 2019

**Yatay geçiş başvuruları Enstitü Müdürlüklerine yapılacaktır.
Kayıt hakkı kazananların isimleri Enstitümüz Web sayfasından ilan edilecektir.**