



2020-2021 EĞİTİM - ÖĞRETİM GÜZ YARIYILI  
YATAY GEÇİŞ KONTENJANLARI

ANABİLİM DALI	YÜKSEK LİSANS KONTENJANI	AÇIKLAMA	DOKTORA KONTENJANI	AÇIKLAMA	ALES PUAN TÜRÜ
BİYOLOJİ Botanik	2+4 YU 2+4YU	(1)			SAY
FİZİK -Katıhal Fiziği	1 1		1 1		SAY
KİMYA -Fizikokimya	1 1	(2)	1 1	(3)	SAY
BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ	1	(4)			SAY
ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ	5	(5)	4	(6)	SAY
ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ	2	(7)	2	(8)	SAY
ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ			2	(9)	SAY
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	3	(10)	2	(11)	SAY
MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ -Enerji -Konstrüksiyon ve İmalat -Makine Teorisi ve Dinamiği -Mekanik -Termodinamik			78 3 - 2 11-3 - 14-3 3 - 3 7-1 - 12 6 - 9-1	(12) (13) (12)(14),(13)(15) (12) (13) (12) (16) (13) (12) (13) (17)	SAY
TEKSTİL MÜHENDİSLİĞİ	8	(18)	6	(19)	SAY
BİYOMALZEMELER	1	(20)			SAY
BAHÇE BİTKİLERİ	1	(21)			SAY
BİYOSİSTEM MÜHENDİSLİĞİ -Arazi ve Su Kaynakları -Tarımsal Yapılar	7 3 4	(22) (24)	8 5 3	(23) (25)	SAY
GIDA MÜHENDİSLİĞİ			1	(26)	
TOPRAK BİLİMİ VE BİTKİ BESLEME	1	(27)			SAY
<b>TOPLAM</b>	<b>33+4 YU</b>		<b>105</b>		<b>138+4</b>

**AÇIKLAMALAR**

- (1) Biyoloji lisans derecesine sahip olmak.
- (2) Fen-Edebiyat veya Fen Fakülteleri Kimya, Eğitim Fakültesi Kimya, Kimya Mühendisliği veya Çevre Mühendisliği lisans derecesine sahip olmak.
- (3) Kimya yüksek lisans derecesine sahip olmak.
- (4) Bilgisayar Mühendisliği lisans derecesine sahip olmak. Bilgisayar Mühendisliği yüksek lisans programında öğrenci olmak.
- (5) Çevre Mühendisliği Anabilim Dalında yüksek lisans yapıyor olmak.
- (6) Çevre Mühendisliği Anabilim Dalında doktora yapıyor olmak.
- (7) Elektrik - Elektronik, Elektronik veya Elektronik - Haberleşme Mühendisliği lisans derecesine sahip olmak.
- (8) Elektronik, Elektronik ve Haberleşme veya Elektrik-Elektronik Mühendisliği lisans veya yüksek lisans derecelerine sahip olmak.
- (9) Endüstri Mühendisliği yüksek lisans derecesine sahip olmak.

- (10) İnşaat Mühendisliği lisans derecesine sahip olmak.
- (11) İnşaat Mühendisliği yüksek lisans derecesine sahip olmak.
- (12) Makine Mühendisliği lisans derecesine sahip olmak.
- (13) Makine Mühendisliği lisans ve yüksek lisans derecesine sahip olmak.
- (14) Makine Mühendisliği, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği veya Malzeme Bilimi ve Mühendisliği lisans derecesine sahip olmak.
- (15) Makine Mühendisliği, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği veya Malzeme Bilimi ve Mühendisliği lisans ve yüksek lisans derecesine sahip olmak.
- (16) Uçak Mühendisliği lisans derecesine sahip olmak.
- (17) Enerji Sistemleri Mühendisliği lisans derecesine ve Enerji Sistemleri Mühendisliği yüksek lisans derecesine sahip olmak.
- (18) Mühendislik Fakültelerinin lisans programları, Fen – Edebiyat Fakültelerinin Fizik, Kimya ve Biyoloji lisans derecelerine sahip olmak.
- (19) Lisans veya yüksek lisans derecelerinden en az biri Tekstil Mühendisliği olması gerekmektedir.
- (20) Mühendislik Fakülteleri veya Fen Fakültelerinin Kimya Biyoloji, Moleküler Biyoloji lisans ile Tıp ve Veteriner Fakülteleri yüksek lisans derecesine sahip olmak.
- (21) Bahçe Bitkileri veya moleküler Biyoloji ve genetik lisans derecesine sahip olmak.
- (22) Tarımsal Yapılar ve Sulama, Tarım Makinaları, Biyosistem Mühendisliği, Çevre Mühendisliği, Harita Mühendisliği, İnşaat Mühendisliği veya Mimarlık lisans derecesine sahip olmak.
- (23) Tarımsal Yapılar ve Sulama, Tarım Makinaları, Biyosistem Mühendisliği, Çevre Mühendisliği, Harita Mühendisliği, İnşaat Mühendisliği veya Mimarlık yüksek lisans derecesine sahip olmak.
- (24) Tarımsal Yapılar ve Sulama, Tarım Makinaları, Biyosistem Mühendisliği, Çevre Mühendisliği, Harita Mühendisliği, İnşaat Mühendisliği veya Mimarlık lisans derecesine sahip olmak.
- (25) Tarımsal Yapılar ve Sulama, Tarım Makinaları, Biyosistem Mühendisliği, Çevre Mühendisliği, Harita Mühendisliği, İnşaat Mühendisliği veya Mimarlık yüksek lisans derecesine sahip olmak.
- (26) Gıda Mühendisliği yüksek lisans derecesine sahip olmak.
- (27) Toprak Bilimi ve Bitki Besleme, Bahçe Bitkileri, Bitki Koruma, Tarım Ekonomisi, Peyzaj Mimarlığı ve Çevre Mühendisliği lisans derecesine sahip olmak.

**NOT: Kırmızı olan kontenjanlarımız Bütünleşik doktora programlarımızın kontenjanlarıdır.**

**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 yabancı dil sonuç belgesi** (Yükseköğretim Kurulu tarafından kabul edilen merkezî yabancı dil sınavları ile eşdeğeri kabul edilen uluslararası yabancı dil sınavlarından en az **55 puan** veya ÖSYM tarafından eşdeğeri kabul edilen uluslararası yabancı dil sınavlarından bu puan muadili bir puan)

<b>BAŞVURU VE KAYIT TARİHLERİ</b>	
<b>Başvuru Tarihi</b>	17-18 Ağustos 2020
<b>Kazananların Duyurulması</b>	24 Ağustos 2020
<b>Kesin Kayıt Tarihi</b>	25-26 Ağustos 2020

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