

**ULUDAĞ ÜNİVERSİTESİ**  
**FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ**  
**2015-2016 EĞİTİM-ÖĞRETİM BAHAR YARIYILI YATAY GEÇİŞ**  
**KONTENJANLARI**

ANABİLİM DALI	YÜKSEK LİSANS KONTENJANI	AÇIKLAMA	DOKTORA KONTENJANI	AÇIKLAMA	ALES PUAN TÜRÜ
BİYOLOJİ	6		6		
-Botanik	1		1		
-Ekoloji	1		1		
-Genel Biyoloji	1	(1)	1	(2)	SAY
-Hidrobiyoloji	1		1		
-Moleküler Biyoloji	1		1		
-Zooloji	1		1		
FİZİK	4		4		
-Atom ve Molekül Fiziği	1		1		
-Katıhal Fiziği	1		1		SAY
-Nükleer Fizik	1		1		
-Yüksek Enerji ve Plazma Fiziği	1		1		
KİMYA	2		2		
-Analitik Kimya	1	(3)	1	(4)	SAY
-Organik Kimya	1		1		
KRİMİNALİSTİK	1	(5)			SAY
MATEMATİK	1		1		
-Analiz ve Fonksiyonlar Teorisi	1		1		SAY
MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK	1				SAY
ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ	1	(6)	1	(7)	SAY
ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ	1	(8)	1	(9)	SAY
ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ	1	(10)	1	(11)	SAY
MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ	5		5		
-Enerji	1		1		
-Konstrüksiyon ve İmalat	1		1		
-Makine Teorisi ve Dinamiği	1	(12)	1	(12)	SAY
-Mekanik	1		1		
-Termodinamik	1		1		
OTOMOTİV MÜHENDİSLİĞİ	1	(13)	1	(13)	SAY
TEKSTİL MÜHENDİSLİĞİ	4	(14)	2	(15)	SAY

MİMARLIK	3		3		
-Bina Bilgisi	1	(16)	1	(17)	SAY
-Mimarlık Tarihi	1		1		
-Yapı Bilgisi	1		1		
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	1		1		SAY
BAHÇE BİTKİLERİ	1	(18)	1	(19)	SAY
BİTKİ KORUMA	2		2		
-Entomoloji	1	(20)	1	(21)	SAY
-Fitopatoloji	1		1		
BİYOSİSTEM MÜHENDİSLİĞİ	11		9		
-Arazi ve Su Kaynakları	5	(22)	5	(23)	
-Tarımsal Enerji Sistemleri	1	(24)	1	(25)	SAY
-Tarımsal Makine Sistemleri	2	(26)	1	(27)	
-Tarımsal Yapılar	3	(22)	3	(23)	
GIDA MÜHENDİSLİĞİ	1	(28)	1	(29)	SAY
TARIM EKONOMİSİ	2		2		
-Tarımsal İşletmecilik	1		1		SAY
-Tarım Politikası ve Yayım	1		1		
TARLA BİTKİLERİ	1		1		SAY
TOPRAK BİLİMİ VE BİTKİ BESLEME	1		1		SAY
ZOOOTEKNİ	2		2		
-Hayvan Yetiştirme	1	(30)	1	(31)	SAY
-Yemler ve Hayvan Besleme	1		1		
PEYZAJ MİMARLIĞI	1	(32)			SAY
<b>TOPLAM</b>	<b>54</b>		<b>47</b>		<b>101</b>

### **AÇIKLAMALAR**

- (1) Biyoloji lisans derecesine sahip olmak.
- (2) Biyoloji yüksek lisans derecesine sahip olmak.
- (3) Kimya Lisans derecesine sahip olmak.
- (4) Kimya Yüksek lisans derecesine sahip olmak.
- (5) Biyoloji veya Moleküler Biyoloji ve Genetik Lisans derecesine sahip olmak.
- (6) Mühendislik Fakültelerinin Çevre, İnşaat, Kimya, Makine, Endüstri, Tekstil Mühendisliği programlarında, Orman Mühendisliği ve Orman Endüstri Mühendisliği programlarında, Fen Edebiyat Fakültelerinin Kimya ve Biyoloji programlarından, Ziraat Fakültelerinin Toprak Bilimi ve Bitki Besleme, Biyosistem Mühendisliği ve Bahçe Bitkileri programlarından lisans derecesine sahip olmak.
- (7) Çevre Mühendisliği veya Çevre Enstitülerinde tezli yüksek lisans derecesine sahip olmak.
- (8) Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği lisans derecesine sahip, en az bir yıl Ar-Ge Projesinde çalışmış olmak.

- (9) Elektronik Mühendisliği Telekomünikasyon bilim dalı yüksek lisans derecesine sahip olmak.
- (10) Endüstri Mühendisliği ile diğer Mühendislik, İstatistik ve Matematik lisans derecesine sahip olmak.
- (11) En az biri Endüstri Mühendisliği derecesi olmak şartıyla mühendislik, istatistik veya matematik lisans veya yüksek lisans derecesine sahip olmak.
- (12) Yüksek Lisans için Makine Mühendisliği Lisans derecesine, doktora için makine Mühendisliği lisans ve yüksek lisans derecesine sahip olmak.
- (13) Otomotiv Mühendisliği veya Makine Mühendisliği Lisans ve Yüksek Lisans derecesine sahip olmak.
- (14) Mühendislik Fakültelerinin lisans derecesine ve Mühendislik Fak. Dışından gelenler için lisan başarı notu en az 2.50 olması gerekir.
- (15) Tekstil Mühendisliği Yüksek lisans derecesine sahip olmak.
- (16) Mimarlık lisans derecesine sahip olmak.
- (17) Mimarlık lisans ve Mimarlık yüksek lisans derecesine sahip olmak.
- (18) Bahçe Bitkileri lisans derecesine sahip olmak.
- (19) Bahçe Bitkileri yüksek lisans derecesine sahip olmak.
- (20) Bitki Koruma lisans derecesine sahip olmak.
- (21) Bitki Koruma Anabilim Dalında Fitopatoloji ve Entomoloji bilim dalı lisans ve yüksek lisans derecesine sahip olmak.
- (22) Tarımsal Yapılar Sulama, Tarım Makinaları, Biyosistem Mühendisliği, Çevre Mühendisliği, Harita Mühendisliği, İnşaat Mühendisliği lisans derecesine sahip olmak.
- (23) Tarımsal Yapılar ve Sulama, Tarım Makinaları, Biyosistem Mühendisliği, Çevre Mühendisliği, Harita Mühendisliği, İnşaat Mühendisliği yüksek lisans derecesine sahip olmak.
- (24) Tarımsal Yapılar ve Sulama, Tarım Makinaları, Biyosistem Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği lisans derecesine sahip olmak.
- (25) Tarımsal Yapılar ve Sulama, Tarım Makinaları, Biyosistem Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği yüksek lisans derecesine sahip olmak.
- (26) Tarım Makinaları, Biyosistem Mühendisliği, Tarım Teknolojisi, Makine Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Elektrik ve Elektronik Mühendisliği veya Bilgisayar Mühendisliği lisans derecesine sahip olmak.
- (27) Tarım Makinaları Anabilim dalı Tarımsal Makine Sistemleri bilim dalı veya Tarımsal Enerji Sistemleri bilim dalında yüksek lisans mezunu olmak.
- (28) Gıda Mühendisliği lisans derecesine sahip olmak.
- (29) Gıda Mühendisliği yüksek lisans derecesine sahip olmak.
- (30) Zootekni Lisans derecesine sahip olmak.
- (31) Zootekni Yüksek lisans derecesine sahip olmak.
- (32) Peyzaj Mimarlığı, Kentsel Tasarım ve Peyzaj Mimarlığı lisans derecesine sahip olmak.

#### **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).**

#### **YATAY GECİŞ KABUL ŞARTLARI:**

İlgili Üniversite veya Yüksek Teknoloji Enstitüsü içindeki başka bir Enstitü Anabilim/Anasanat dalında veya başka bir yükseköğretim kurumunun lisansüstü programında en az bir yarıyılı başarıyla ile tamamlamış öğrenciler, ilgili Enstitünün asgari başvuru koşullarını sağlamak koşuluyla lisansüstü programlara yatay geçiş yoluyla kabul edilebilir.

Yatay geçiş için başvuran öğrencinin not dökümü ve ders içerikleri, ilgili Anabilim Dalı Kurulunca oluşturulan komisyon tarafından değerlendirilir. Komisyon, gerekli görmesi halinde ilgili öğrencinin müracaat ettiği programa intibakı için ek dersler almasını önerebilir. Yatay geçiş değerlendirmesi ile ilgili komisyon raporu Enstitüye bildirilir. Yatay geçiş işlemi, ilgili Enstitü Yönetim Kurulu kararı ile kesinleşir. Kontenjandan fazla başvuru olması halinde, program için aranan değerlendirme ve kabul kriterlerine göre sıralama yapılır.

<b>BAŞVURU VE KAYIT TARİHLERİ</b>	
<b>Başvuru Tarihi</b>	25 -29 Ocak 2016
<b>Kazananların Duyurulması</b>	12 - Şubat 2016
<b>Kesin Kayıt Tarihi</b>	15–17 Şubat 2016

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