

ULUDAĞ ÜNİVERSİTESİ FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ
2018-2019 EĞİTİM - ÖĞRETİM GÜZ YARIYILI
YATAY GEÇİŞ KONTENJANLARI

ANABİLİM DALI	YÜKSEK LİSANS KONTENJANI	AÇIKLAMA	DOKTORA KONTENJANI	AÇIKLAMA	ALES PUAN TÜRÜ
MATEMATİK	1				SAY
BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ	2	<i>1'İ (1)</i> <i>1'İ (2)</i>			SAY
ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ	2	<i>(3)</i>			SAY
ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ	3	<i>2'Sİ(4)</i> <i>1'İ(5)</i>	3	<i>1'İ (6)</i> <i>2'Sİ (7)</i>	SAY
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	2	<i>(8)</i>	2	<i>(9)</i>	
İNŞAAT MÜH. TEZSİZ Y.L. (İKİNCİ ÖĞRTİM)	4	<i>(10)</i>			
MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ	2	<i>(18)</i>			
OPTİK VE FOTONİK MÜHENDİSLİĞİ	1	<i>(11)</i>			SAY
TEKSTİL MÜHENDİSLİĞİ			1	<i>(12)</i>	SAY
MİMARLIK - Yapı Bilgisi	1 1	<i>(19)</i>			SAY
BAHÇE BİTKİLERİ	1	<i>(13)</i>	1	<i>(13)</i>	SAY
BİYOSİSTEM MÜHENDİSLİĞİ -Arazi ve Su Kaynakları -Tarımsal Makine Sistemleri -Tarımsal Enerji Sistemleri	6 5 1	<i>(14)</i> <i>(16)</i>	5 4 1	<i>(15)</i> <i>(15)</i>	SAY
GIDA MÜHENDİSLİĞİ	1	<i>(17)</i>			
TARIM EKONOMİSİ -Tarımsal İşletmecilik	1 1				SAY
TOPLAM	27		11		

AÇIKLAMALAR

- (1) Bilgisayar Teknolojileri ve Öğretmenliği lisans derecesine sahip olmak. Bilgisayar Mühendisliği yüksek lisans öğrencisi olup Yapay Sinir Ağları ve Görüntü İşleme konusunda çalışma yapmış olmak.
- (2) Bilgisayar Mühendisliği lisans derecesine sahip olmak. Mekatronik Mühendisliği yüksek lisans öğrencisi olup Karar Destek Sistemleri üzerine çalışma yapmak.
- (3) 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.
- (4) Elektrik-Elektronik, Elektronik veya Elektronik-Haberleşme Mühendisliği lisans derecesine sahip olmak.
- (5) Elektronik Mühendisliği lisans derecesine sahip olmak.
- (6) Elektronik Mühendisliği lisans ve Bilgisayar alanında yüksek lisans derecesine sahip olmak.
- (7) Elektronik veya Elektrik-Elektronik Mühendisliği lisans veya yüksek derecesine sahip olmak.
- (8) İnşaat Mühendisliği veya Ulaştırma Mühendisliği lisans derecesine sahip olmak.
- (9) İnşaat Mühendisliği yüksek lisans derecesine sahip olmak.
- (10) İnşaat Mühendisliği tezli yüksek lisans programında geçiş için kullanılacaktır.
- (11) Elektrik-Elektronik, Elektronik veya Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Fizik, Fizik Mühendisliği, Malzeme lisans derecesine sahip olmak.
- (12) Tekstil Mühendisliği yüksek lisans derecesine sahip olmak.
- (13) Yüksek lisans için Bahçe Bitkileri lisans derecesine, doktora için Bahçe Bitkileri yüksek lisans derecesine sahip olmak.
- (14) Tarımsal Yapılar ve Sulama, Tarım Makinaları, Biyosistem Mühendisliği, Çevre Mühendisliği, Harita Mühendisliği, İnşaat Mühendisliği lisans derecesine sahip olmak.
- (15) Tarımsal Yapılar ve Sulama, Tarım Makinaları, Biyosistem Mühendisliği, Çevre Mühendisliği, Harita Mühendisliği, İnşaat Mühendisliği yüksek lisans derecesine sahip olmak.
- (16) Tarım Makinaları, Biyosistem Mühendisliği, Tarım Teknolojisi, Makine Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Elektrik ve Elektronik Mühendisliği veya Bilgisayar Mühendisliği yüksek lisans derecesine sahip olmak.
- (17) Gıda Mühendisliği lisans derecesine sahip olmak.
- (18) Makine Mühendisliği lisans derecesine sahip olmak.
- (19) Mimarlık lisans derecesine 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).**

YATAY GEÇİŞ KABUL ŞARTLARI:

MADDE 16 – (1) Yatay geçiş kontenjanları ve kontenjanlara başvurabilecek öğrencilerin programları, anabilim/anasanat dalı kurul kararı, ilgili enstitü kurulu önerisi ve Senato kararıyla belirlenerek ilân edilir.

(2) 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 tamamlamış öğrenci, ilgili Enstitünün asgari başvuru koşullarını sağlamak koşuluyla lisansüstü programlara yatay geçiş yoluyla kabul edilebilir.

(3) Yatay geçiş için başvuran öğrencinin not dökümü ve ders içerikleri, ilgili anabilim/anasanat 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.

(4) Yatay geçiş yoluyla kabul edilen öğrencilerin dosyaları ilgili enstitüden istenir ve buna göre işlemler yapılır.

(5) Yatay geçişle bir programa kaydolun öğrencinin azami süresi hesaplanırken, daha önce kayıtlı olduğu programda geçirdiği süre de dikkate alınır.

(6) Yatay geçişi kabul edilen öğrencinin ders intibakı sonucu muaf olduğu derslerin notları sisteme dâhil edilir. M notu girilmez.

(7) Öğretim Üyesi Yetiştirme Programından (ÖYP) gelerek, enstitüye kayıt yaptıran öğrenciler için yatay geçiş kontenjanı aranmaz. Bu öğrencilerin ders intibakı Enstitü Yönetim Kurulunca karara bağlanır.

BAŞVURU VE KAYIT TARİHLERİ	
Başvuru Tarihi	13 -14 Ağustos 2018
Kazananların Duyurulması	05 Eylül 2018
Kesin Kayıt Tarihi	14 Eylül 2018

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