

**FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ**  
**2018-2019 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI BAHAR YARIYILI**  
**YABANCI UYUKLU TEZLİ YÜKSEK LİSANS VE DOKTORA BAŞVURU İLANI**

ANABİLİM DALI	TEZLİ YÜKSEK LİSANS	DOKTORA	BAŞVURU KOŞULLARI
<b>MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ</b>			Tezli Yüksek Lisans için Makine Mühendisliği Lisans Mezunu Olmak. Doktora için Makine Mühendisliği Lisans ve Yüksek Lisans Mezunu Olmak
Enerji ve Termodinamik Alanı	3	2	
Konstrüksiyon ve İmalat Alanı	2	2	
<b>İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ</b>			Tezli Yüksek Lisans için İnşaat Mühendisliği Lisans Mezunu Olmak. Doktora için İnşaat Mühendisliği Yüksek Lisans Mezunu Olmak
Yapı Malzemeleri Alanı	1	1	
Geoteknik Alanı	1	1	
Hidrolik Alanı	2	2	
<b>ELEKTRİK ELEKTRONİK MÜH.</b>	3	1	Tezli Yüksek Lisans için: Mühendislik Fakültesi Lisans Mezunu Olmak. Doktora için Mühendislik Fakültesi Lisans Mezunu ve Mühendislik Anabilim Dallarının Birinden Tezli Yüksek Lisans Mezunu Olmak
<b>GIDA MÜHENDİSLİĞİ</b>	8	1	Gıda Mühendisliği veya Eşdeğer Lisans Bölümü Mezunu Olmak
<b>ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ</b>	2	2	4 Yıl ve üstü Eğitim Veren Mühendislik, Mimarlık veya Fen Fakültesi Lisans Mezunu Olmak
<b>BİYOLOJİ</b>	10	5	Tezli Yüksek Lisans için: Biyoloji, Biyoloji Öğretmenliği, Biyokimya, Biyomedikal Mühendisliği, Biyomühendislik, Biyoteknoloji, Biyoteknoloji ve Moleküler Biyoloji, Çevre Mühendisliği, Gıda Mühendisliği, Fen Bilgisi Öğretmenliği, Genetik ve Biyomühendislik, Kimya, Kimya Öğretmenliği, Kimya Mühendisliği, Fizik, Fizik Öğretmenliği, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Eczacılık, Tıp, Orman ve Ziraat Fakültesi Lisans Mezunu Olmak. Doktora İçin: Biyoloji, Bitki Hastalıkları ve Mikrobiyoloji, Biyoteknoloji, Temel ve Endüstriyel Mikrobiyoloji, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Biyoteknoloji ve Moleküler Biyoloji Tezli Yüksek Lisans Mezunu Olmak
<b>KİMYA</b>	5	2	
<b>MATEMATİK</b>	3	2	
<b>FİZİK</b>	3	3	Tezli Yüksek Lisans için: Fizik, Matematik, Makine Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği ve Elektrik Elektronik Mühendisliği Lisans Mezunu Olmak. Doktora için: Fizik, Matematik, Makine Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği ve Elektrik Elektronik Mühendisliği Tezli Yüksek Lisans Mezunu Olmak
<b>TOPRAK BİLİMİ VE BİTKİ BESLEME</b>	5	5	
<b>ZOOTEKNİ</b>	3	3	

**BAŞVURU KABUL KOŞULLARI VE GEREKLİ BELGELER**

- 1)Başvuru formu, (web sayfamızdan internet çıktısı alınıp doldurulacak)
- 2) Lisans ve yüksek lisans diplomasının örneği,
- 3)Lisans ve yüksek lisans not durum (transkript) belgesinin örneği,
- 4) Pasaport fotokopisi veya T.C. İçişleri Bakanlığı tarafından verilen geçici koruma kimlik belgesinin/Yabancı Tanıtma belgesinin fotokopisi,
- 5) Doktora yabancı dil yeterliliğini gösteren belge,YDS'den en az 55(elli beş) ya da Yükseköğretim Yürütme Kurulu tarafından kabul edilen bir sınavdan eşdeğer bir puan almış olmak,
- 6)Yurt içi ya da yurt dışı lisans ya da yüksek lisans eğitim dili İngilizce olan programlardan mezun olan Adaylardan doktora yabancı dil yeterlilik şartı aranmaz.
- 7)**Aşağıdaki adaylar, yurt dışı öğrenci kontenjanlarına başvuramazlar:**
  - a- Türkiye Cumhuriyeti (T.C.) uyruklu olanlar, Kuzey Kıbrıs Türk Cumhuriyeti (KKTC) uyruklu olanlar, uyuğundan birisi T.C. veya KKTC olan çift uyruklu olanlar,
  - b- 2011 yılından itibaren, çift uyruklu iken T.C veya KKTC vatandaşlığından çıkarılanlardan lisans/yüksek lisans öğrenimlerini Türkiye'de veya KKTC'de tamamlayanlar,
  - c- T.C. uyruklu olup lisans/yüksek lisans öğrenimlerini KKTC'de tamamlayanlar,
  - d- Türkiye'deki bir yükseköğretim kurumundan disiplin suçu nedeniyle disiplin cezası alanlar.

- 8)Başvuru koşullarını taşımayan adayların başvuruları değerlendirilmeye alınmaz.  
9) Şahsen başvuru yapma imkânı olmayan adaylar başvurularını e-posta ile yapabilirler.

### DEĞERLENDİRME:

Başarı notunun oluşturulmasında;

- a) Yüksek lisans için; lisans mezuniyet notu, Mezuniyet not ortalaması, 100'lük sistem esas alınarak yapılır.  
b) Doktora için; lisans mezuniyet notunun %60'u ve yüksek lisans mezuniyet notunun %40  
c) İlgili anabilim dalının talebi ve enstitü yönetim kurulu kararı ile mülakat, uygulama ve/veya yazılı sınav yapılabilir. Sınavlar uzaktan elektronik ortamda da yapılabilir, bu durumda sınav dijital ortamda kayıt altına alınabilir. Sınava karar verilmesi durumunda aşağıdaki puanlama sistemi uygulanır; Yüksek lisans için; lisans mezuniyet notunun %60'ı ile enstitü yönetim kurulunca oluşturulan 3 veya 5 kişilik jüri tarafından yapılacak mülakat, uygulama ve/veya yazılı sınav notunun %40'ı alınır. Bilim sınavından başarılı sayılmak için en az 60 puan alınmış olması ve puan ortalamasının toplamının da 60 olması gerekir. Doktora için; lisans mezuniyet notunun %30'u ve yüksek lisans mezuniyet notunun %30'u ile enstitü yönetim kurulunca oluşturulan 3 veya 5 kişilik jüri tarafından yapılacak mülakat, uygulama ve/veya yazılı sınav notunun %40'ı alınır. Bilim sınavından başarılı sayılmak için en az 70 puan alınmış olması ve puan ortalamasının toplamının da 70 olması gerekir.

### KESİN KAYIT İÇİN İSTENEN BELGELER:

- 1) Lisans ve yüksek lisans diplomasının Türkiye dış temsilciliklerinden onaylı örneği ve Türkiye'de veya Türkiye'nin dış temsilciliğinde yeminli mütercimler tarafından Türkçeye çevrilmiş onaylı örneği,
- 2)Lisans ve yüksek lisans not döküm (transkript) belgesinin aslı ve Türkiye'de veya Türkiye dış temsilciliğinde Yeminli mütercimler tarafından Türkçeye çevrilmiş onaylı örneği,
- 3) Türkiye Cumhuriyeti Büyükelçiliklerinden veya Konsolosluklardan alınacak öğrenim vizesinin aslı veya noter tasdikli sureti,
- 4)Pasaportun onaylı sureti veya T.C. İçişleri Bakanlığı tarafından verilen geçici koruma kimlik belgesinin/Yabancı tanıtma belgesinin onaylı sureti,
- 5) Öğrenim amaçlı ikamet tezkeresi veya ikametgâh tezkeresi (Türkiye'de yaşayan yabancı uyruklular için)
- 6) 6 (altı) adet fotoğraf (son altı ay içinde çekilmiş),
- 7) Öğrenim Ücretinin ödendiğine dair belge,
- 8) Türkçe yeterlik belgesinin aslı veya onaylı örneği, yeterlik belgesi bulunmayanlar hakkında bu yönergesinin 6. maddesinin ikinci fıkra hükümleri doğrultusunda işlem yapılır.
- 9)Okul (Üniversite) tanıma yazısı (aşağıdaki form örneği doldurulacaktır) (Yazı, Yükseköğretim kurumundan şahsen müracaatı ile alınacaktır.) <http://www.yok.gov.tr/web/denklikbirimi/anasayfa>
- 10)Üniversite Yönetim Kurulunun belirlediği "katkı payı ve öğrenim ücreti"nin yatırıldığına dair banka dekontu,(**Bilimsel Oryantasyon Program ücreti Yüksek Lisans için: 3.000 TL Doktora için ise 6.000.00(TL.) ödenecektir.**)

### YURT DIŞI TEZLİ YÜKSEK LİSANS VE DOKTORA PROGRAMLARININ BAŞVURU VE SINAV TARİHLERİ

Başvuru Tarihleri	07-14 Ocak 2019
Başvuruların anabilim dalı tarafından değerlendirmesi	15 Ocak 2019
Değerlendirme/sınav sonuçlarının web sayfasından ilanı	16 Ocak 2019
Kabul mektuplarının gönderilmesi	17 Ocak 2019
Kesin Kayıt Tarihleri	22-24 Ocak 2019
Yedek listedeki adayların kayıtları	30 Ocak 2019
Ders Kayıtları	28 Ocak- 01 Şubat 2019
Başvuru Yeri	Harran Üniversitesi Osmanbey Kampusu, Fen Bilimler Enstitüsü Türkiye/Şanlıurfa
İletişim telefonları	0(414) 318 30 00 Dahili: 3761-3762
Başvuru e-posta adresi	fenbilens@harran.edu.tr