

**FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ**  
**2020-2021 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI GÜZ YARIYILI**  
**YURT İÇİ TEZLİ YÜKSEK LİSANS VE DOKTORA BAŞVURU İLANI**

ANABİLİM DALLARI	TEZLİ YÜKSEK LİSANS	DOKTORA	ALES Puan Türü	BAŞVURU KOŞULLARI
<b>Makine Mühendisliği-Türkçe</b>				
Enerji ve Termodinamik Alanı	5	3	Sayısal 55	<b>Yüksek Lisans için;</b> Makine Mühendisliği, Enerji Sistemleri Mühendisliği Lisans Mezunu Olmak. <b>Doktora için;</b> Makine Mühendisliği Lisans ve Yüksek Lisans Mezunu Olmak.
Mekanik Alanı	2	1	Sayısal 55	<b>Yüksek Lisans için;</b> Makine Mühendisliği, Tekstil Mühendisliği Lisans Mezunu Olmak. <b>Doktora için;</b> Makine Mühendisliği Lisans ve Yüksek Lisans Mezunu Olmak.
Konstrüksiyon ve İmalat Alanı	2	1	Sayısal 55	<b>Yüksek Lisans için;</b> Makine Mühendisliği, Metalürji ve Malzeme Mühendisliği Bölümü, Malzeme Mühendisliği Bölümü, Malzeme Bilimi ve Mühendisliği Bölümü, İmalat Mühendisliği, Otomotiv Mühendisliği, Polimer Malzeme Mühendisliği Lisans Mezunu Olmak. <b>Doktora için;</b> Makine Mühendisliği Lisans ve Yüksek Lisans Mezunu Olmak.
Makine Teorisi	1	-	Sayısal 55	<b>Yüksek Lisans için;</b> Makine Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği Lisans Mezunu Olmak. <b>Doktora için;</b> Makine Mühendisliği Lisans ve Yüksek Lisans Mezunu Olmak.
<b>İnşaat Mühendisliği-Türkçe</b>				
Yapı Malzemeleri Alanı	2	2	Sayısal 55	<b>Yüksek lisans için;</b> İnşaat Mühendisliği Lisans Mezunu olmak, <b>Doktora için;</b> İnşaat Mühendisliği alanında yüksek lisans mezunu olmak.
Mekanik Alanı	1	-	Sayısal 55	
Hidrolik Alanı	3	2	Sayısal 55	
<b>Çevre Mühendisliği-Türkçe</b>	15	5	Sayısal 55	<b>Yüksek lisans için;</b> Çevre Mühendisliği Lisans Mezunu olmak <b>Doktora için;</b> Çevre Mühendisliği alanında yüksek lisans mezunu olmak.
<b>Çevre Mühendisliği-İngilizce</b>	5	-	Sayısal 55	<b>Yüksek lisans için;</b> Çevre Mühendisliği Lisans Mezunu olmak
<b>Elektrik Elektronik Mühendisliği-Türkçe</b>	8	4	YL için Sayısal 70  Doktora için Sayısal 75	<b>Yüksek lisans için;</b> YDS/YÖKDİL: 40 Minimum lisans mezuniyet not ortalaması 2.3/4 olmalıdır. <b>Yüksek lisans için;</b> Elektrik, Elektronik, Elektrik-Elektronik, Elektronik ve Haberleşme, Haberleşme, Bilgisayar, Kontrol, Kontrol ve Otomasyon, Mekatronik Lisans Mezunu olmak <b>Doktora için;</b> Minimum lisans mezuniyet ortalaması 2.3/4.0 olmalıdır. Minimum Yüksek Lisans mezuniyet not ortalaması minimum 2.75/4.0 olmalıdır. <b>Doktora için;</b> Elektrik, Elektronik, Elektrik-Elektronik, Elektronik ve Haberleşme, Haberleşme, Bilgisayar, Kontrol, Kontrol ve Otomasyon, Mekatronik lisans mezunları tercih edilir. Lisansın Doktoraya başvuru yapmak isteyenler için minimum Lisans ortalaması 3.5/4.0 (88.33/100).
<b>Bilgisayar Mühendisliği-Türkçe</b>	12	-	Sayısal 55	<b>Yüksek lisans için;</b> Üniversitelerin, Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Bilgisayar Sistemleri Mühendisliği, Bilgisayar ve Kontrol Mühendisliği, Bilişim Sistemleri Mühendisliği, Yazılım ve Bilişim Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Elektronik ve Kontrol Mühendisliği, Kontrol Mühendisliği, Kontrol Mühendisliği, mühendislik fakülteleri

				bünyesinde bulunan Bilgisayar Bilimleri, Bilgisayar ve Enformatik bölümü mezunu olmak.
<b>Endüstri Mühendisliği-Türkçe</b>	10	-	Sayısal 55	<b>Yüksek lisans için;</b> Endüstri Mühendisliği Bölümü Lisans mezunu olmak.
<b>Gıda Mühendisliği-Türkçe</b>	15	5	Sayısal 55	<b>Yüksek lisans için;</b> Gıda Mühendisliği Lisans mezunu olmak. <b>Doktora için;</b> Gıda Mühendisliği Lisans mezunu olmak. Gıda Mühendisliği tezli yüksek lisans mezunu olmak.
<b>Bahçe Bitkileri-Türkçe</b>	13	8	Sayısal 55	<b>Yüksek Lisans;</b> Ziraat Fakültesi mezunu olmak, <b>Doktora için;</b> Ziraat ile ilgili Anabilim dallarından birinde Yüksek Lisans mezunu olmak.
<b>Bitki Koruma-Türkçe</b>	7	7	Sayısal 55	<b>Yüksek Lisans için;</b> Bitki Koruma, Bahçe veya Tarla lisans mezunu olmak <b>Doktora için</b> Bitki Koruma Anabilim dalında yüksek lisans mezunu olmak
<b>Tarla Bitkileri-Türkçe</b>	23	2	Sayısal 55	Tarla Bitkileri mezunu olmak.
<b>Toprak Bilimi ve Bitki Besleme-Türkçe</b>	15	8	Sayısal 55	-
<b>Toprak Bilimi ve Bitki Besleme-İngilizce</b>	4	-	Sayısal 55	<b>Yüksek Lisans için;</b> Lisans Derecesi (lisans diploması) ile başvuran adayların lisans derecesi genel not ortalaması 4.00 üzerinden en az 2.5'i olmalıdır.
<b>Tarım Ekonomisi-Türkçe</b>	10	5	Eşit Ağırlık 55	<b>Doktora için için;</b> Tarım Ekonomisi Anabilim Dalında Yüksek Lisans yapmış olmak.
<b>Tarım Makineleri-Türkçe</b>	5	-	Sayısal 55	<b>Yüksek Lisans için;</b> Ziraat veya Mühendislik Fakültelerinin Bölümlerinden birinde Lisans mezunu olmak
<b>Tarımsal Yapılar ve Sulama Türkçe</b>	5	-	Sayısal 55	Ziraat Fakültesi lisans mezunu olmak.
<b>Zootekni-Türkçe</b>	10	1	Sayısal 55	-
<b>Matematik-Türkçe</b>	10	3	Sayısal 55	<b>Yüksek Lisans için:</b> Fen, Fen Edebiyat Fakülteleri Matematik Bölümü, Mühendislik Fakülteleri Matematik Mühendisliği Bölümü, Eğitim Fakülteleri Ortaöğretim Matematik Eğitimi Bölümü Mezunu Olmak. <b>Doktora için:</b> Matematik Anabilim Dalında Tezli Yüksek Lisans mezunu olmak
<b>Matematik-İngilizce</b>	4	-	Sayısal 55	-
<b>Fizik-Türkçe</b>	10	5	Sayısal 55	-
<b>Kimya-Türkçe</b>	7	1	Sayısal 55	<b>Yüksek lisans için;</b> Kimya, Kimya Öğretmenliği, Kimya Mühendisliği, Eczacılık Fakültesi veya Fen Bilgisi öğretmenliği alanında Lisans mezunu olmak. <b>Doktora için;</b> Kimya, Kimya Öğretmenliği, Kimya Mühendisliği, Eczacılık Fakültesi veya Fen Bilgisi öğretmenliği alanında yüksek lisans mezunu olmak.
<b>Biyoloji-Türkçe</b>	9	4	Sayısal 55	-
<b>Moleküler Biyoloji-Türkçe</b>	2	-	Sayısal 55	Üniversitelerin Ziraat, Mühendislik, Veteriner, Tıp, Eczacılık, Doğa Bilimleri, Fen, Fen-Edebiyat ve Eğitim Fakültesi Fen Programları Lisans Mezunu Olmak. Geçerliliği olan en az 50 yabancı dil puanına sahip olmak.
<b>Biyoteknoloji-Türkçe</b>	3	-	Sayısal 55	<b>Yüksek Lisans için;</b> Biyoteknoloji, Biyomühendislik, Kimya, Kimya Mühendisliği, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Biyokimya ve Gıda Mühendisliği bölümlerinden lisans derecesi ile mezun olmak.
<b>Yenilenebilir Enerji Kaynakları-Türkçe</b>	10	-	Sayısal 55	<b>Yüksek Lisans için;</b> Mühendislik Fakültesi Lisans mezunu olmak
<b>Yenilenebilir Enerji Kaynakları-İngilizce</b>	5	-	Sayısal 55	<b>Yüksek Lisans için;</b> Mühendislik Fakültesi Lisans mezunu olmak

Harita Mühendisliği Yüksek Lisans				
Jeodezi Bilim Dalında Alanı	2	-	Sayısal 55	<b>Yüksek lisans için;</b> Harita Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Mimarlık veya Şehir ve Bölge Planlama Bölümü Lisans mezunu olmak. Harita Mühendisliği dışından kabul olunan alanlara Bilimsel Hazırlık uygulanacaktır.
Fotogrametri Alanı	2	-	Sayısal 55	
Coğrafi Bilgi Sistemleri Alanı	6	-	Sayısal 55	
<b>Harita Mühendisliği Doktora</b>	-	3	Sayısal 55	<b>Doktora için;</b> Harita Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Mimarlık veya Şehir ve Bölge Planlama Bölümü Lisans mezunu olmak. Harita Mühendisliği dışından kabul olunan alanlara Bilimsel Hazırlık uygulanacaktır.

## BAŞVURU KABUL KOŞULLARI VE GEREKLİ BELGELER

### YÜKSEK LİSANS

1-Adayların Lisans derecesine sahip olmaları (Mezuniyet bilgileri YÖKSİS veri tabanından online çekilecektir.)

2- Onaylı Lisans Transkript Belgesi

3- Yüksek Lisans Programları için ALES sınavından başvuru yapılacak tablodaki anabilim dalları için belirtilen puan türünde, istenen asgari puanına sahip olmak. Geçerlilik süresi; başvuru tarihi itibarıyla 5 yıldan eski olmayan Akademik Personel ve Lisansüstü Eğitim Giriş Sınavı (ALES) sonuç belgesi.

4- Başvuru yapılacak anabilim dalları için belirtilen son 5 yıl içerisinde YDS, YÖKDİL veya son 2 yıl içerisinde yapılan Yükseköğretim Yürütme Kurulu tarafından eşdeğeri kabul edilen bir yabancı dil sınavından belirlenen puana eşdeğer puanın olması gerekir. (Dil şartı aramayan anabilim dalları için bu şart zorunlu olmamakla beraber yabancı dil puanı bulunan adaylar, almış oldukları yabancı dil puanını sistemine girebilirler.)

5 Eğitim dili İngilizce olan Yüksek Lisans programına başvuracak adayların son 5 yıl içerisinde YDS, YÖKDİL yabancı dil sınavından en az 55(ellibeş) veya son 2 yıl içerisinde yapılan Yükseköğretim Yürütme Kurulu tarafından eşdeğeri kabul edilen bir yabancı dil sınavından belirlenen puana eşdeğer puanın olması

(<https://dokuman.osym.gov.tr/pdfdokuman/2016/GENEL/EsdegerlikTablosu25022016.pdf>) veya Harran Üniversitesi Yabancı Diller Yüksekokulu İngilizce Seviye Belirleme Sınavından 55 almak.

6-Yurt dışından mezun olanların başvuru sırasında diploma ve transkript orijinalleri ile denklik belgesi olmalı

7-Enstitülere İki programa aynı anda başvuru yapılamaz. (Yapanların her iki başvurusu da geçersiz sayılacaktır.)

8-Askerlik ile ilişkisinin olmadığına dair güncel durum belgesi,

9-Askerlik görevi devam eden adayların başvurusu kabul edilmez.

10-Başvurular Online ortamda yapılacaktır.

### DOKTORA

1-Adayların Lisans ve Tezli Yüksek Lisans derecesine sahip olmaları (Mezuniyet bilgileri YÖKSİS veri tabanından online çekilecektir.)

2- Onaylı Lisans ve Tezli Yüksek Lisans Transkript Belgesi

3- Doktora için ALES sınavından başvuru yapılacak tablodaki anabilim dalları için belirtilen puan türünde, istenen asgari puanı almak, Geçerlilik süresi; başvuru tarihi itibarıyla 5 yıldan eski olmayan Akademik Personel ve Lisansüstü Eğitim Giriş Sınavı (ALES) sonuç belgesi

4- Son 5 yıl içinde alınan YDS, YÖKDİL en az 55 (ellibeş) veya son 2 yıl içinde alınan Yükseköğretim Yürütme Kurulu tarafından kabul edilen bir sınavdan eşdeğer puan aldığı gösterir belge olması

(<https://dokuman.osym.gov.tr/pdfdokuman/2016/GENEL/EsdegerlikTablosu25022016.pdf>)

5-Yurt dışından mezun olanların başvuru sırasında diploma ve transkript orijinalleri ile denklik belgesi olmalı

6-Enstitülere İki programa aynı anda başvuru yapılamaz. (yapanların her iki başvurusu da geçersiz sayılacaktır.)

7-Askerlik ile ilişkisinin olmadığına dair güncel durum belgesi,

8-Askerlik görevi devam eden adayların başvurusu kabul edilmez.

9-Başvurular Online ortamda yapılacaktır

### DEĞERLENDİRME

#### YÜKSEK LİSANS

Adayın başarılı sayılabilmesi için; ALES puanının %50'si, lisans başarı notunun %20'si, bilim sınavından alınan notun %20'si (bilim sınavı yazılı ve/veya sözlü olarak yapılabilir.) ile YDS, YÖKDİL'den veya Yükseköğretim Yürütme Kurulu tarafından kabul edilen bir sınavdan alınan puanın %10'unun toplamının en az 60 olması gerekir. Yabancı dil puanı bulunmayan adayların başarı hesaplamasındaki yabancı dil yüzdelik oranı sıfır (0) olarak değerlendirilir. **Ayrıca adayın, bilim sınavından en az 60 puan almış olması gerekir. Bilim sınavından 60'dan daha düşük not alanların başarı notları hesaplanmaz.** Bu hesaplamalar sonrasında 60 puan veya daha yüksek puana sahip olan adaylar, aldıkları puanlara göre sıralanarak yüksek lisans programlarında ilan edilen kontenjanlar dâhilinde sınavın bilim aşamasından başarılı kabul edilirler. Başarılı olarak kabul edilen adaylar kesin kayıtlarını yaptırmadıkları takdirde haklarını kaybedeceklerdir. Bunların yerine Bilim başarı puanı

sıralamasına (en az 60 olması) uymak koşulu ile asıl listeden kayıt yaptırmayan aday sayısı kadar bir yedek liste ilan edilecektir. İkinci bir yedek liste ilan edilmeyecektir. Hesaplama sonucunda eşit puana sahip adaylardan lisans mezuniyet not ortalamasına öncelik verilir.

**Not: 4'lük notların 100'lük nota dönüşümünde YÖK dönüşüm tablosu esas alınacaktır.**

#### **DOKTORA**

Adayın başarılı sayılabilmesi için; ALES puanının %50'si, lisans mezuniyet not ortalamasının %10'u, yüksek lisans mezuniyet not ortalamasının %15'i, bilim sınavının %25'inin (**bilim sınavı yazılı ve/veya sözlü olarak yapılabilir**) toplamının en az 70 olması gerekir. **Ancak, adayın bilim mülakat sınavından en az 70 puan almış olması gerekir. Bilim mülakat sınavından 70'den daha düşük not alanların başarı notları hesaplanmaz.** Doktora giriş puanı 70 veya daha fazla olan adaylar, aldıkları puanlara göre sıralanarak kontenjan dâhilinde doktora programlarına kabul edilir. Başarılı olarak kabul edilen adaylar kesin kayıtlarını yaptırmadıkları takdirde haklarını kaybedeceklerdir. Bunların yerine Bilim başarı puanı sıralamasına (en az 70 olması) uymak koşulu ile asıl listeden kayıt yaptırmayan aday sayısı kadar bir yedek liste ilan edilecektir. İkinci bir yedek liste ilan edilmeyecektir. Hesaplama sonucunda eşit puana sahip adaylardan lisans mezuniyet not ortalamasına öncelik verilir.

**Not: 4'lük notların 100'lük nota dönüşümünde YÖK dönüşüm tablosu esas alınacaktır.**

<b>Başvuru Tarihleri</b>	7-17 Eylül 2020 (Mesai Bitimine Kadar)
<b>Sınav Yeri</b>	İlgili Anabilim Dalı Başkanlıkları
<b>Bilim Sınavı</b> (Sınav saatinden bir saat önce, sınava girilecek ilgili Anabilim Dalı Başkanlığı'nda hazır bulunulur)	22 Eylül 2020 Salı saat:10:00
<b>Kazanan Adayların İlanı</b> (Enstitü web sayfasında ilan edilecektir)	22 Eylül 2020
<b>Kesin Kayıt Tarihleri</b> (Kayıtta istenilen diğer belgeler,web sayfamızda ilan edilecektir. Ayrıca adaylara herhangi bir tebligat yapılmayacaktır)	23-24 Eylül 2020 (Mesai Saatleri İçerisinde)
<b>Kayıt Hakkı Kazanan Yedek Adayların Kayıt Tarihleri</b>	25 Eylül 2020(Mesai Saatleri İçerisinde)
<b>Ders Kayıtları</b>	23-25 Eylül 2020
<b>Başvuru Adresi</b>	Başvurular Online yapılacaktır. (Enstitü web sayfasında <a href="http://fenbilens.harran.edu.tr/">http://fenbilens.harran.edu.tr/</a> )

## İLETİŞİM

Telefon: 90 (414) 318 37 60-61-59

E-posta: [fenbilens@harran.edu.tr](mailto:fenbilens@harran.edu.tr)

Web Adresi <http://fenbilens.harran.edu.tr/>