

**FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ**  
**2021-2022 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	8	4	Sayısal 55	<b>Yüksek Lisans için;</b> Makine Mühendisliği veya Enerji Sistemleri Mühendisliği Lisans Mezunu Olmak. <b>Doktora için;</b> Makine Mühendisliği Tezli Yüksek Lisans Mezunu Olmak.
Mekanik Alanı	2	1	Sayısal 55	<b>Yüksek Lisans için;</b> Makine Mühendisliği, Kimya Mühendisliği veya Tekstil Mühendisliği Lisans Mezunu Olmak.
Konstrüksiyon ve İmalat Alanı	2	1	Sayısal 55	<b>Yüksek Lisans için;</b> Makine Mühendisliği, Malzeme Bilimi Mühendisliği, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, İmalat Mühendisliği, Biyomedikal Mühendisliği, Otomotiv Mühendisliği, Polimer Malzeme Mühendisliği Bölümlerinin birinden Lisans Mezunu Olmak. <b>Doktora için;</b> Makine Mühendisliği Tezli Yüksek Lisans Mezunu Olmak.
Makine Teorisi	1	-	Sayısal 55	<b>Yüksek Lisans için;</b> Makine Mühendisliği veya Mekatronik Mühendisliği Lisans Mezunu Olmak.
<b>İnşaat Mühendisliği-Türkçe</b>	12	6	YL için Sayısal 55 Doktora için Sayısal 70	<b>Yüksek lisans için;</b> İnşaat Mühendisliği Lisans Mezunu olmak, <b>Doktora için;</b> İnşaat Mühendisliği Tezli yüksek lisans mezunu olmak.
<b>Çevre Mühendisliği-Türkçe</b>	20	10	Sayısal 55	<b>Yüksek Lisans için;</b> Çevre Mühendisliği veya İnşaat Mühendisliği Bölümlerinin birinden Lisans Mezunu Olmak. <b>Doktora için;</b> Çevre Mühendisliği veya İnşaat Mühendisliği Bölümlerinin birinden Lisans Mezunu Olmak olup bu alanların birinden tezli yüksek lisans mezunu olmak.
<b>Elektrik Elektronik Mühendisliği-Türkçe</b>	13	3	YL için Sayısal 70 Doktora için Sayısal 75	<b>Yüksek lisans için;</b> YDS/YÖKDİL: en az 40 puan Minimum lisans mezuniyet not ortalaması 2.3/4 olmalıdır. Elektrik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Haberleşme Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Kontrol, Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği Bölümlerinin birinden Lisans Mezunu Olmak. <b>Doktora için;</b> Minimum lisans mezuniyet not ortalaması 2.3/4 olmalıdır. Elektrik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Haberleşme Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Kontrol Mühendisliği, Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği Bölümlerinin birinden Lisans ve Tezli Yüksek Lisans Mezunu Olmak
<b>Bilgisayar Mühendisliği-Türkçe</b>	16	-	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 veya Mühendislik Fakülteleri bünyesinde bulunan Bilgisayar Bilimleri, Bilgisayar ve Enformatik Bölümlerinin birinden Lisans 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>	12	7	Sayısal 55	<b>Yüksek Lisans için;</b> Gıda Mühendisliği Lisans Mezunu Olmak.

				<b>Doktora için;</b> Gıda Mühendisliği Tezli yüksek lisans mezunu olmak.
<b>Bahçe Bitkileri-Türkçe</b>	12	7	Sayısal 55	<b>Yüksek Lisans;</b> Ziraat Fakültesi mezunu olmak, <b>Doktora için;</b> Bahçe Bitkileri Anabilim Dalında Tezli Yüksek Lisans mezunu olmak.
<b>Tarla Bitkileri-Türkçe</b>	25	5	Sayısal 55	<b>Yüksek Lisans için;</b> Tarla Bitkileri veya Bitki Koruma Lisans Mezunu Olmak. <b>Doktora için;</b> Tarla Bitkileri veya Bitki Koruma Lisans ve bu alanların birinden Tezli Yüksek Lisans Mezunu Olmak.
<b>Toprak Bilimi ve Bitki Besleme-Türkçe</b>	15	5	Sayısal 55	<b>Yüksek Lisans;</b> Ziraat Fakülteleri, Mühendislik Fakülteleri, Fen Edebiyat Fakülteleri, Tarım Bilimleri ve Teknolojileri Fakülteleri ve Uygulamalı Bilimleri Fakültelerinin Bölümlerinin birinden Lisans mezunu olmak. <b>Doktora için;</b> Ziraat Fakülteleri, Mühendislik Fakülteleri, Fen Edebiyat Fakülteleri, Tarım Bilimleri ve Teknolojileri Fakülteleri ve Uygulamalı Bilimleri Fakültelerinin Bölümlerinin birinden Lisans mezunu olmak ve Tezli Yüksek Lisans Mezunu Olmak
<b>Tarımsal Yapılar ve Sulama Türkçe</b>	5	-	Sayısal 55	<b>Yüksek Lisans;</b> Ziraat Fakültesi lisans mezunu olmak.
<b>Bitki Koruma- Türkçe</b>	7	3	Sayısal 55	<b>Yüksek Lisans için;</b> Bitki Koruma Lisans Mezunu Olmak. <b>Doktora için;</b> Bitki Koruma Lisans ve Tezli Yüksek Lisans Mezunu Olmak
<b>Tarım Ekonomisi- Türkçe</b>	10	-	Eşit Ağırlık 55	<b>Yüksek Lisans için;</b> Ziraat Fakültesi İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi, İşletme Fakültesi veya İletişim Fakültelerinin Bölümlerinin birinden Lisans mezunu olmak
<b>Zootekni- Türkçe</b>	7	2	Sayısal 55	<b>Yüksek Lisans;</b> Biyoloji, Su Ürünleri bölümlerinden veya Ziraat Fakültesi, Veterinerlik Fakültesi'nden Bölümlerinin birinden Lisans mezunu olmak. <b>Doktora için;</b> Biyoloji, Su Ürünleri bölümlerinden veya Ziraat Fakültesi, Veterinerlik Fakültesi'nden Bölümlerinin birinden Lisans mezunu olup, bu alanların birinde Tezli Yüksek Lisans Mezunu Olmak.
<b>Matematik-Türkçe</b>	21	7	Sayısal 55	<b>Yüksek Lisans için;</b> Fen / Fen Edebiyat Fakültelerinin Matematik, İstatistik bölümü, Mühendislik Fakültesi Matematik Mühendisliği veya eğitim Fakültesi Ortaöğretim Matematik Öğretmenliği Bölümlerinin birinden Lisans mezunu olmak <b>Doktora için;</b> Matematik Anabilim Dalı Tezli Yüksek Lisans Mezunu Olmak
<b>Matematik- İngilizce</b>	2		Sayısal 55	<b>Yüksek Lisans için;</b> Fen / Fen Edebiyat Fakültelerinin Matematik, İstatistik bölümü, Mühendislik Fakültesi Matematik Mühendisliği veya eğitim Fakültesi Ortaöğretim Matematik Öğretmenliği Bölümlerinin birinden Lisans mezunu olmak
<b>Fizik-Türkçe</b>	8	2	Sayısal 55	<b>Yüksek Lisans için;</b> Fizik, Fizik Mühendisliği veya Fizik Öğretmenliği Bölümlerinin birinden Lisans mezunu olmak. <b>Doktora için;</b> Fizik, Fizik Mühendisliği veya Fizik Öğretmenliği Anabilim Dallarının birinden Tezli yüksek lisans mezunu olmak.
<b>Biyoloji-Türkçe</b>	10	5	Sayısal 55	<b>Yüksek Lisans için;</b> Lisans mezunu olmak. <b>Doktora için;</b> Tezli yüksek lisans mezunu olmak.
<b>Kimya-Türkçe</b>	5	2	Sayısal 55	<b>Yüksek Lisans için;</b> Kimya, Kimya Öğretmenliği, Kimya Mühendisliği, Eczacılık Fakültesi veya Fen Bilgisi öğretmenliği Bölümlerinin birinden Lisans mezunu olmak. <b>Doktora için;</b> Kimya, Kimya Öğretmenliği, Kimya Mühendisliği, Eczacılık Fakültesi veya Fen Bilgisi öğretmenliği alanların birinden Tezli yüksek lisans mezunu olmak.

<b>Moleküler Biyoloji-Türkçe</b>	5	-	Sayısal 55	<b>Yüksek Lisans için;</b> Üniversitelerin Fen, Fen-Edebiyat, Doğa Bilimleri Veterinerlik veya Tıp, Fakültelerinin Bölümlerinin birinden Lisans mezunu olmak. Geçerliliği olan en az 50 yabancı dil puanına sahip olmak.
<b>Harita Mühendisliği - Türkçe</b>				
Jeodezi Alanı	3	2	Sayısal 55	<b>Yüksek Lisans için;</b> Harita Mühendisliği, Geomatik, Jeodezi ve Fotogrametri Mühendisliği Bölümlerinin birinden Lisans mezunu olmak. <b>Doktora için;</b> Harita Mühendisliği, Geomatik, Jeodezi ve Fotogrametri Mühendisliği alanlarının birinden lisans ve Tezli yüksek lisans mezunu olmak.
Fotogrametri veya Uzaktan Algılama Alanı	2	1	Sayısal 55	<b>Yüksek Lisans için;</b> Harita Mühendisliği, Geomatik, Jeodezi ve Fotogrametri Mühendisliği Bölümlerinin birinden Lisans mezunu olmak. <b>Doktora için;</b> Harita Mühendisliği, Geomatik, Jeodezi ve Fotogrametri Mühendisliği alanlarının birinden lisans ve Tezli yüksek lisans mezunu olmak.
Coğrafi Bilgi Sistemleri Alanı	2	1	Sayısal 55	<b>Yüksek Lisans için;</b> Harita Mühendisliği, Geomatik, Jeodezi ve Fotogrametri Mühendisliği veya Şehir ve Bölge Planlama Bölümlerinin birinden Lisans mezunu olmak. <b>Doktora için;</b> Harita Mühendisliği, Geomatik, Jeodezi ve Fotogrametri Mühendisliği alanlarının birinden Tezli yüksek lisans mezunu olmak.
<b>Yenilenebilir Enerji Kaynakları- İngilizce</b>	2	-	Sayısal 55	<b>Yüksek Lisans için;</b> Mühendislik Fakültesi veya İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi Bölümlerinin birinden Lisans mezunu olmak Lisans Mezunu Olmak.
<b>Yenilenebilir Enerji Kaynakları- Türkçe</b>				
Makine Alanı	3	-	Sayısal 55	<b>Yüksek Lisans için;</b> Makine Mühendisliği, Fizik, Elektrik/elektronik Mühendisliği, Mimarlık, Bilgisayar Mühendisliği veya Enerji Sistemleri Mühendisliği Bölümlerinin birinden Lisans mezunu olmak
Fizik Alanı	2	-	Sayısal 55	
Elektrik/Elektronik Alanı	1	-	Sayısal 55	
Mimarlık Alanı	1	-	Sayısal 55	
Bilgisayar Alanı	1	-	Sayısal 55	

## 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 eşdeğerliği 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 eşdeğerliği 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 orijinaleri 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 aldığını 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 yüzdeleri 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>	16 -26 Ağustos 2021 (Mesai Bitimine Kadar)
<b>Sınav Yeri</b>	İlgili Anabilim Dalı Başkanlıklarının ve Fen Bilimleri Enstitüsünün Web Sayfasında İlan Edilecektir
<b>Bilim Sınavı</b> Yüzyüze yapılacak Bilim Sınavlarında; a.)Sınav saatinden bir saat önce, sınava girilecek ilgili Anabilim Dalı Başkanlığı'nda hazır bulunulur. b.) Bilim sınavına girişte online ortamda yapılan başvuru formlarının çıktısı veadayların kimliklerinin yanlarında bulunması gerekmektedir.	01 Eylül 2021 Çarşamba Saat:10:00
<b>Kazanan Adayların İlanı</b> (Enstitü web sayfasında ilan edilecektir)	03 Eylül 2021
<b>Kesin Kayıt Tarihleri</b> (Kayıtta istenilen diğer belgeler, web sayfamızda ilan edilecektir. Ayrıca adaylara herhangi bir tebligat yapılmayacaktır)	06-08 Eylül 2021 (Mesai Saatleri İçerisinde)
<b>Yedek Listesindeki Adayları İlanı</b> (ikinci bir yedek liste ilan edilmeyecektir)	09 Eylül 2021 (Mesai Saatleri İçerisinde)
<b>Kayıt Hakkı Kazanan Yedek Adayların Kayıt Tarihleri</b>	10 Eylül 2021 (Mesai Saatleri İçerisinde)
<b>Ders Kayıtları</b>	20-24 Eylül 2021
<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 62-61-59

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

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