

FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ
2019-2020 GÜZ YARIYILI BAŞVURU KOŞULLARI

Enstitümüz Anabilim Dallarının Lisansüstü programlarına 2019-2020 Güz Yarıyılında öğrenci kabul edilecektir. Başvurular 10.06.2019'de başlayıp 02.07.2019 saat 17:00'de sona erecektir. Başvurular <http://enstitu.hacettepe.edu.tr/aday.jsp> adresinden online olarak yapılacaktır.

Online başvurunuzu tamamladıktan sonra;

1. Sistemden alacağınız Başvuru formu
2. Başvuru sırasında sisteme yüklemiş olduğunuz tüm belgeler
3. 2 adet referans mektubu ile

başvuruda bulunduğunuz anabilim dalının sınav günü ve saatinde sınav yerinde hazır bulunmanız gerekmektedir.

ONLİNE BAŞVURUNUZ SIRASINDA DİKKAT EDİLMESİ GEREKEN HUSUSLAR

1. Enstitümüz başvuru sistemi 100'lük sisteme uygundur. Bu nedenle transkriptinizde 100'lük sistemde mezuniyet notunuz belirtilmiş ise o notu, belirtilmemiş ise **Yüksek Öğretim Kurulu'nun çeviri tablosunu** kullanmanız şarttır. Başka bir tablo ile çeviri yaptığınız takdirde başvurunuz geçersiz sayılacaktır.

2. Mezun olabilecek durumda olup başvuruda bulunan adaylar 24.07.2019-09.08.2019 tarihleri arasında yapılacak olan kesin kayıtlarda Geçici Mezuniyet Belgesi veya Diplomasını getirmek zorundadır. Aksi takdirde kayıt hakkını kaybeder.

2. Kimya Mühendisliği Anabilim Dalına başvuru yapacak adayların; mezuniyet ortalamasının en az 2.50 olması,

3. Endüstri Mühendisliği anabilim dalı doktora programına başvuru yapacak adayların; Yüksek Lisans mezuniyet ortalamasının en az 3.00 olması ,

4. Kimya Anabilim Dalına başvuru yapacak adayların; Yüksek Lisans programı için Kimya Lisans diplomasına, Doktora için Kimya Yüksek lisans diplomasına sahip olmaları,

5. Fizik Mühendisliği Anabilim Dalına başvuru yapacak adayların; Fizik Mühendisliği ya da Mühendislik Fakültelerinin diğer bölümlerinden ve Fen Fakültelerinin Fizik bölümünden dört yıllık lisans mezunu olma ve lisans genel akademik ortalamasının 4'lük sistemde en az 2.50 olması,

6. Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalına başvuru yapacak adayların; 4'lük sistemde Yüksek Lisans programına başvurmak için 2.8, Doktora programına başvurmak için 3 ve Bütünleşik Doktora programına başvurmak için 3 not ortalamasına sahip olması ilaveten, "bu programı seçme gerekçesi ve "çalışmak istediği alanı ifade eden en dar başlık" konusunda 500 kelimeyi geçmeyecek bir niyet mektubu olması,

7. Aşağıdaki tabloda Anabilim Dallarının istemiş olduğu Lisansüstü Yetenek Sınavlarının birinden istenen puanı almış olmanız,

8. Aşağıdaki tabloda Anabilim dallarının istemiş olduğu Yabancı Dil sınavlarından birinden istenen puanı almış olmanız,

9. Tezsiz Yüksek lisans mezunu olarak doktora programına başvuru yapmak isteyen adayların 06.02.2013 tarihinden önce Tezsiz Yüksek Lisans programına kayıt yaptırmış olmaları gerekmektedir.

H.Ü.FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ
2019-2020 GÜZ YARIYILI LİSANSÜSTÜ YETENEK SINAVI PUAN TÜRÜ KRİTERLERİ

ANABİLİM DALLARI	Yüksek Lisans			Tezsiz Yüksek Lisans			Doktora			Bütünleşik Doktora		
	ALES	GRE	GMAT	ALES	GRE	GMAT	ALES	GRE	GMAT	ALES	GRE	GMAT
ADLİ BİLİMLER	60 (SAY)	151	468	-	-	-	60 (SAY)	151	468	80 (SAY)	157	559
AĞAÇÇILARI END.MÜH.	55 (SAY)	149	450	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AFET YÖNETİMİ MÜH.	-	-	-	60 (SAY)	151	468	-	-	-	-	-	-
AKTÜERYA BİLİMLERİ	60 (SAY)	151	468	-	-	-	60 (SAY)	151	468	80 (SAY)	157	559
BİLGİSAYAR MÜH.	60 (SAY)	151	468	-	-	-	60 (SAY)	151	468	80 (SAY)	157	559
BİYOLOJİ	55 (SAY-EA)	149	450	-	-	-	60 (SAY-EA)	151	468	80 (SAY-EA)	157	559
BİYOMÜHENDİSLİK	60 (SAY)	151	468	-	-	-	60 (SAY)	151	468	80 (SAY)	157	559
ÇEVRE MÜH.	60 (SAY)	151	468	-	-	-	60 (SAY)	151	468	80 (SAY)	157	559
ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜH.	70 (SAY)	153	500	-	-	-	70 (SAY)	153	500	80 (SAY)	157	559
ENDÜSTRİ MÜH.	60 (SAY)	151	168	-	-	-	70 (SAY)	153	500	-	-	-
FİZİK MÜH.	60 (SAY)	151	468	-	-	-	60 (SAY)	151	468	80 (SAY)	157	559
GEOMATİK MÜH.	60 (SAY)	151	468	-	-	-	60 (SAY)	151	468	-	-	-
GIDA MÜH.	60 (SAY)	151	468	60 (SAY)	151	468	60 (SAY)	151	468	80 (SAY)	157	559
İSTATİSTİK	55 (SAY)	149	450	-	-	-	60 (SAY)	151	468	80 (SAY)	157	559
İNŞAAT MÜH.	60 (SAY)	151	468	-	-	-	60(SAY)	151	468	-	-	-
JEOLOJİ MÜH.	60 (SAY)	151	468	-	-	-	60 (SAY)	151	468	80 (SAY)	157	559
KİMYA	55 (SAY)	149	450	-	-	-	60 (SAY)	151	468	80 (SAY)	157	559
KBRN Tehditleri Yönetimi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KİMYA MÜH.	75 (SAY)	155	540	-	-	-	75 (SAY)	155	540	80 (SAY)	157	559
MADEN MÜH.	60 (SAY)	151	468	-	-	-	60 (SAY)	151	468	80 (SAY)	157	559
MAKİNA MÜH.	75 (SAY)	155	540	-	-	-	75 (SAY)	155	540	80 (SAY)	157	559
MATEMATİK	60 (SAY)	151	468	-	-	-	60 (SAY)	151	468	80 (SAY)	157	559
NANOTEKNOLOJİ NANOTIP	70 (SAY)	153	500	-	-	-	70 (SAY)	153	500	80 (SAY)	157	559
NÜKLEER ENERJİ MÜH.	70 (SAY)	153	500	-	-	-	70 (SAY)	153	500	80 (SAY)	157	559
POLİMER BİL. Ve TEKNOLOJİSİ	60 (SAY)	151	468	-	-	-	60 (SAY)	151	468	80 (SAY)	157	559
RAD.FİZ. Ve UYG.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TEMİZ TÜKENMEZ ENERJİLER	70 (SAY)	153	500	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Not:

- 1) ALES sınavı sonuçları 5 yıl süre ile geçerlidir.
- 2) GRE ve GMAT sınavlarının geçerlilik süresi beş yıldır.

H.Ü. FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ 2019-2020 GÜZ YARIYILI YABANCI DİL KRİTERLERİ

ANABİLİM DALLARI	Yüksek lisans			Tezsiz Yüksek lisans			Doktora			Bütünleşik Doktora		
	YDS (KPDS ÜDS)	YÖKDİL	TOEFL IBT	YDS (KPDS ÜDS)	YÖKDİL	TOEFL IBT	YDS (KPDS ÜDS)	YÖKDİL	TOEFL IBT	YDS (KPDS ÜDS)	YÖKDİL	TOEFL IBT
ADLİ BİLİMLER	60	60	72	-	-	-	60	60	72	70	70	84
AĞAÇÇILARI END.MÜH.	55	55	66	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AFET YÖNETİMİ MÜH.	-	-	-	50	50	60	-	-	-	-	-	-
AKTÜERYA BİLİMLERİ	60	60	72	-	-	-	60	60	72	70	70	84
BİLGİSAYAR MÜH.	70	70	84	-	-	-	70	70	84	80	80	96
BİYOLOJİ	50	50	60	-	-	-	60	60	72	70	70	84
BİYOMÜHENDİSLİK	50	50	60	-	-	-	60	60	72	70	70	84
ÇEVRE MÜH.	70	70	84	-	-	-	70	70	84	70	70	84
ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜH.	60	60	72	-	-	-	70	70	84	70	70	84
ENDÜSTRİ MÜH.	70	70	84	-	-	-	70	70	84	-	-	-
FİZİK MÜH.	60	60	72	-	-	-	60	60	72	70	70	84
GEOMATİK MÜH.	60	60	72	-	-	-	70	70	84	-	-	-
GIDA MÜH.	60	60	72	60	60	72	60	60	72	70	70	84
İSTATİSTİK	55	55	66	-	-	-	60	60	72	70	70	84
İNŞAAT MÜH.	70	70	84	-	-	-	70	70	84	-	-	-
JEOLOJİ MÜH.	60	60	72	-	-	-	60	60	72	70	70	84
KİMYA	50	50	60	-	-	-	60	60	72	60	60	72
KBRN Tehditleri Yönetimi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KİMYA MÜH.	60	60	72	-	-	-	70	70	84	70	70	84
MADEN MÜH.	60	60	72	-	-	-	60	60	72	70	70	84
MAKİNA MÜH.	70	70	84	-	-	-	70	70	84	70	70	84
MATEMATİK	60	60	72	-	-	-	60	60	72	70	70	84
NANOTEKNOLOJİ NANOTIP	60	60	72	-	-	-	65	65	78	70	70	84
NÜKLEER ENERJİ MÜH.	65	65	78	-	-	-	65	65	78	70	70	84
POLİMER BİL. Ve TEKN.	50	50	60	-	-	-	60	60	72	70	70	84
RAD.FİZ. Ve UYG.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TEMİZ TÜKENMEZ ENERJİLER	60	60	72	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Not: KPDS, ÜDS, YDS ve e-YDS sınav sonuçlarının sınav tarihinden itibaren geçerlilik süresi 5 yıldır.