

T.C.
ADANA ALPARSLAN TÜRKİŞ BİLİM VE TEKNOLOJİ ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ
FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ MÜDÜRLÜĞÜ

2019-2020 Eğitim-Öğretim Yılı Bahar Yarıyılı için Fen Bilimleri Enstitüsü'ne bağlı Yüksek Lisans (Tezli-Tezsiz) ve Doktora Programlarına öğrenci alınacaktır. Gerekli açıklamalar aşağıda verilmiştir.

Tablo 1. Tezli Lisansüstü Programlar

Program	Anabilim Dalı	Kontenjan				Mezun Olunması Gereken Bölüm / Program	Yabancı Dil ⁽¹⁾	ALES ⁽²⁾
		T.C. Vatandaşı	Yabancı Uyruklu (3)	Yabancı Uyruklu Yatay Geçiş	T.C. Vatandaşı Yatay Geçiş			
Tezli Yüksek Lisans (İngilizce)	Nanoteknoloji ve Mühendislik Bilimleri	7	-	-	-	Mühendislik Fakültesi veya Fen Fakültesi Lisans programlarından mezun olmak.	50	55
	Elektrik-Elektronik Mühendisliği	40	-	-	5	Elektrik Müh., Elektronik Müh., Haberleşme Müh., Bilgisayar Müh., Yazılım Müh., Bilgisayar ve Yazılım Müh., Elektrik-Elektronik Müh., Elektronik ve Haberleşme Müh., Kontrol ve Otomasyon Müh., Enerji Müh., Enerji Sistemleri Müh., Mekatronik Müh., Makine Müh., Otomotiv Müh., Biyomedikal Müh., Havacılık ve Uzay Bilimleri Müh., Fizik veya Matematik programlarından lisans mezunu olmak.	50	55
	Endüstri Mühendisliği	15	-	-	-	Endüstri Mühendisliği, Sistem Mühendisliği, İşletme Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, İnşaat Mühendisliği, Biyomedikal Mühendisliği, İstatistik, Biyomühendislik bölümleri lisans diplomasına sahip olmak.	50	55

Tezli Yüksek Lisans (İngilizce)	Biyomühendislik	25	3	1	2	Mühendislik, Tıp, Veteriner, Eczacılık, Sağlık Bilimleri, Fen/Fen -Edebiyat Fakültesi, Ziraat Fakültesi bölümlerinden birinde lisans diplomasına sahip olmak.	50	55
	Makine Mühendisliği	20	2	-	2	Üniversitelerin Makine Mühendisliği, Otomotiv Mühendisliği, Uçak Mühendisliği, Uzay ve Havacılık Mühendisliği, Gemi Mühendisliği, Enerji Mühendisliği, Enerji Sistemleri Mühendisliği, İmalat Mühendisliği, Malzeme Mühendisliği, Malzeme ve Metalurji Mühendisliği dallarından birinden lisans diplomasına sahip olmak.	50	55
	Malzeme Mühendisliği	8	2	-	-	Mühendislik, Mühendislik ve Doğa Bilimleri, Mühendislik ve Mimarlık, Teknoloji, Fen/ Fen Edebiyat, Kimya-Metalurji Fakültelerinin birinden lisans diplomasına sahip olmak.	50	55
Tezli Yüksek Lisans (İngilizce)	Havacılık ve Uzay Mühendisliği	17	6	4	4	Havacılık ve Uzay Mühendisliği, Uçak Mühendisliği, Uzay Mühendisliği, Uçak ve Uzay Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Malzeme Mühendisliği, Enerji sistemleri Mühendisliği Bölümü, Mekatronik Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Otomotiv Mühendisliği, Uçak Gövde Motor, Uçak Elektrik Elektronik, İnşaat Mühendisliği bölümlerinin birinden lisans mezunu olmak (<i>Havacılık ve Uzay Mühendisliği, Uçak Mühendisliği, Uzay Mühendisliği, Uçak ve Uzay Mühendisliği dışındaki lisans mezunlarına gerekli görülürse bilimsel hazırlık uygulanır</i>).	50	55

Tezli Yüksek Lisans (Türkçe)	Gıda Mühendisliği	5	-	-	-	Fakültelerin ve Yüksek Teknoloji Enstitülerinin Gıda Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, Biyomühendislik, Beslenme ve Diyetetik bölümleri ile Fen, Ziraat veya Veteriner Fakültelerinin ilgili bölümlerinin birinden mezun olmak.	-	55
Doktora (Türkçe)	Gıda Mühendisliği	3	-	-	-	İlgili Fakültelerin Gıda Mühendisliği lisans veya Fen Bilimleri Enstitülerinin ilgili yüksek lisans programından mezun olmak.	55	55
Doktora (İngilizce)	Makine Mühendisliği	6	2	-	2	Üniversitelerin Makine Mühendisliği, Otomotiv Mühendisliği, Uçak Mühendisliği, Uzay ve Havacılık Mühendisliği, Gemi Mühendisliği, Enerji Mühendisliği, Enerji Sistemleri Mühendisliği, İmalat Mühendisliği, Malzeme Mühendisliği, Malzeme ve Metalurji Mühendisliği, Nanoteknoloji ve Mühendislik Bilimleri dallarından birinden Yüksek Lisans diplomasına sahip olmak.	55	55
	Elektrik-Elektronik Mühendisliği	25	-	-	5	Elektrik Müh., Elektronik Müh., Haberleşme Müh., Bilgisayar Müh., Yazılım Müh., Bilgisayar ve Yazılım Müh., Elektrik-Elektronik Müh., Elektronik ve Haberleşme Müh., Kontrol ve Otomasyon Müh., Enerji Müh., Enerji Sistemleri Müh. Mekatronik Müh., Makine Müh., Otomotiv Müh., Biyomedikal Müh., Havacılık ve Uzay Bilimleri Müh., Nanoteknoloji ve Mühendislik Bilimleri, Siber Güvenlik, Fizik veya Matematik Bölümlerinden lisans veya bu bölümlerden tezli yüksek lisans mezunu olmak. (Bütünleşik Doktora'ya başvuru yapacak olanlar için ekstra koşullar yönetmelikte belirtilmiştir.	55	60

Tablo 2. Tezsiz Yüksek Lisans Programları

Anabilim Dalı	Kontenjan			Başvuru Koşulları
	T.C. Vatandaşı	Yabancı Uyruklu	Yatay Geçiş	
İş Sağlığı ve Güvenliği	100	-	-	Lisans programlarından mezun olmak.

NOT: ADAYLAR SADECE 1 (BİR) PROGRAMA BAŞVURABİLİR.

AÇIKLAMALAR:

(1) Yabancı Dil Sınavı olarak

- Yüksek Lisans Programları için; YDS/YÖKDİL'den **(Geçerlilik Süresi 5 yıl)** veya Üniversitemiz tarafından yapılan Yabancı Dil Seviye Tespit Sınavı'ndan tabloda belirtilen puanı veya ÖSYM tarafından eşdeğerliği kabul edilen uluslararası sınavların birinden eşdeğer puanı almış olmak.
- Doktora Programları için; YDS/YÖKDİL'den veya ÖSYM tarafından eşdeğerliği kabul edilen uluslararası sınavların birinden tabloda belirtilen puana eşdeğer puanı almış olmak.

(2) ALES sınavından **en az 55 Sayısal puan (Geçerlilik Süresi 5 yıl)** veya YÖK tarafından eşdeğerliliği kabul edilen GMAT ve GRE sınavlarından eşdeğer puanı almış olmak.

(3) Yabancı uyruklu adaylar başvurularını Anabilim Dalı Başkanlığı'na yapacaktır.

BAŞVURU İŞLEMLERİ VE GEREKLİ BELGELER

- Adaylar ön kayıt başvurularını **06 Ocak 2020** tarihinden itibaren Enstitü web sayfasında işleme açılan **Online Başvuru (TIKLAYINIZ)** sistemi üzerinden istenen bilgileri girerek gerçekleştirecektir. Ön kayıt başvuruları **17 Ocak 2020 Saat: 17:00'de** sona ermektedir.
- Ön Kayıt Başvuruları sadece Online yapılacak olup, elden ve posta yolu ile başvuru kabul edilmeyecektir. **(Yabancı uyruklu adaylar başvurularını Anabilim Dalı Başkanlığı'na yapacaktır.)**
- Online ön kayıt başvuru sonucunda bilgilerinde eksiklik bulunanlar ya da anabilim dalının ölçütlerini karşılamayanların başvuruları değerlendirme dışı bırakılacaktır.

- Adaylar, online başvuru işlemlerini sistem üzerinden tamamladıktan sonra Enstitü'ye herhangi bir evrak göndermeyeceklerdir. Sadece mülakat sınavında başarılı olan adaylar tablo 3'de belirtilen belgelerini kesin kayıt sırasında Fen Bilimleri Enstitüsüne şahsen elden teslim edilecektir. **(Enstitümüzde belge onayının yapılabilmesi için belgenin aslı ile birlikte fotokopisi getirilmelidir).**
- Kesin kayıt tarihlerinde eksik belge ile gelen veya online başvuru sırasında gerçeğe aykırı/yanlış beyan verdiği belirlenen aday/adayların gerçek puanları dikkate alınmaksızın başvuruları geçersiz sayılacaktır.
- Yurtdışındaki üniversitelerden mezun olan adaylardan denklik belgesi istenecektir.
- Belirtilen süre içinde kesin kayıtlarını yaptırmayanlar haklarını kaybedeceklerdir. Kesin kayıt için ayrıca bir duyuru yapılmayacaktır.
- Yeni kayıt hakkı kazanan ve devam eden öğrenciler Anabilim Dalı Başkanlıklarına giderek ders kayıtlarını Danışmanları ile birlikte yapacaklardır.

ONLINE BAŞVURU HAKKINDA ÖNEMLİ AÇIKLAMA

- Enstitümüz Programlarına yapılacak olan online ön kayıt başvurularında sisteme yüklenmesi istenen belgelerin eksiksiz ve istenen formatta yüklenmesi zorunludur.
- Başvuru işlemini tamamlayan adaylar başvuru süresi dolmadan sisteme giriş yaparak durumlarını kontrol etmelidirler.
- Sistemde **"HATALI BAŞVURU DÜZELTEBİLİR"** uyarısı alan adayların **başvuruları kabul edilmemiş** demektir, bu durumda olan adaylar yükledikleri belgeleri kontrol ederek uygun şekilde yükleme yapmalıdırlar.
- Sistemde **"DEĞERLENDİRMEYE ALINDI"** mesajı alan adayların başvuruları alınmış olup, Enstitü kontrolü ve onayından sonra, sistemde onay durumu **"ONAYLANDI"** yazan adayların başvuruları kabul edilmiş olup, mülakat/bilim sınavına girmeye hak kazanmışlardır.
- Başvuruları geçerli olan adaylar, başvuruların bitiminden sonra sisteme tekrar giriş yaparak, başvuru sistemi üzerinden **"Sınava Giriş Belgesi"** alacaklardır. **Sınav Giriş Belgesinde sınavın yeri, günü ve saati belirtilecektir.**
- Adaylar mülakat sınavına sınav giriş belgesi, ön kayıt başvuru formu çıktısı ve kimlik belgesiyle (nüfus cüzdanı, ehliyet veya pasaport) katılacaktır.
- Online başvuruda, **"Bu formda girdiğim bilgilerin doğru olduğunu kabul ve taahhüt ediyorum."** kısmını işaretlemeyen adaylar sıralamaya dahil edilmez.

Tablo 3. Online Başvuru İşlemleri ve Kesin Kayıt İçin Gerekli Belgeler

Tezli Yüksek Lisans	Tezsiz Yüksek Lisans	Doktora
Online başvuru	Online başvuru	Online başvuru
<p>1- Lisans Mezuniyet Notu (yüzlük not sistemine göre) online başvuru sistemine girilecektir. (Adayın genel not ortalaması 100'lük sistemde verilmemiş sadece 4'lük veya başka bir sisteme göre verilmiş ise Yükseköğretim Kurulu'nun belirlediği dönüşüm tablosuna belirlediği dönüşüm tablosuna (http://www.yok.gov.tr/documents/10279/31737/4_luk_sistem_100/) göre 100'lük sistemdeki karşılığı alınır.</p> <p>2 - ALES puanı online başvuru işlemleri sırasında sisteme girilecektir.</p> <p>3- YDS/e-YDS/YÖKDİL puanı (Yükseköğretim Kurulunun eşdeğer kabul ettiği sınavlara ait puanların karşılığı) başvuru işlemleri sırasında sisteme girilecek.</p>	<p>1- Lisans Mezuniyet Notu (yüzlük not sistemine göre) online başvuru sistemine girilecektir. (Adayın genel not ortalaması 100'lük sistemde verilmemiş sadece 4'lük veya başka bir sisteme göre verilmiş ise Yükseköğretim Kurulu'nun belirlediği dönüşüm tablosuna belirlediği dönüşüm tablosuna (http://www.yok.gov.tr/documents/10279/31737/4_luk_si_stem_100/) göre 100'lük sistemdeki karşılığı alınır.</p> <p>2- Tezsiz yüksek lisans programlarına başvurularda ALES ve yabancı dil şartı <u>aranmamaktadır.</u></p>	<p>1- Lisans/Yüksek Lisans Mezuniyet Notu (yüzlük not sistemine göre) online başvuru sistemine girilecektir. (Adayın genel not ortalaması 100'lük sistemde verilmemiş sadece 4'lük veya başka bir sisteme göre verilmiş ise Yükseköğretim Kurulu'nun belirlediği dönüşüm tablosuna (http://www.yok.gov.tr/documents/10279/31737/4_luk_si_stem_100/) göre 100'lük sistemdeki karşılığı alınır.</p> <p>2-ALES puanı online başvuru işlemleri sırasında sisteme girilecektir.</p> <p>3- YDS/e-YDS/YÖKDİL puanı (Yükseköğretim Kurulunun eşdeğer kabul ettiği sınavlara ait puanların karşılığı) başvuru işlemleri sırasında sisteme girilecek.</p>
Kesin Kayıt Sırasında İstenecek Belgeler	Kesin Kayıt Sırasında İstenecek Belgeler	Kesin Kayıt Sırasında İstenecek Belgeler
1- Online ön kayıt başvuru formu çıktısı	1- Online ön kayıt başvuru formu çıktısı	1- Online ön kayıt başvuru formu çıktısı
2- Lisans diploması veya geçici mezuniyet belgesinin aslı veya onaylı kopyası	2- Lisans diploması veya geçici mezuniyet belgesinin aslı veya onaylı kopyası	2- Lisans/yüksek lisans diploması veya geçici mezuniyet belgesinin aslı veya onaylı kopyası
3-Yabancı dil (YÖK-DİL, YDS veya eşdeğeri) sonuç belgesi	3- Lisans not belgesinin (Transkript) aslı veya onaylı kopyası	3- Yüksek lisans not belgesinin (transkript) aslı veya onaylı kopyası
4- Lisans not belgesinin (Transkript) aslı veya onaylı kopyası	4- 1 (Bir) adet fotoğraf	4- Yabancı Dil (YÖK-DİL, YDS veya eşdeğeri) sonuç belgesi
5- ALES sonuç belgesi	5- T.C. Kimlik fotokopisi	5- ALES sonuç belgesi
6- 1(Bir) adet fotoğraf	6- Kesin Kayıt Formu	6- 1 (Bir) adet fotoğraf
7- T.C. kimlik fotokopisi		7- T.C. kimlik fotokopisi
8- Kesin kayıt formu	7- Askerlik Durum Belgesi (e-devlet çıktısı da kabul edilmektedir.)	8- Kesin kayıt formu
9- Askerlik durum belgesi (e-devlet çıktısı kabul edilmektedir.)		9- Askerlik durum belgesi (e-devlet çıktısı kabul edilmektedir.)



KESİN KAYIT FORMU İÇİN [TIKLAYINIZ.](#) (kesin kayıt döneminde aktif olacaktır)



Tablo 4. Başvuru Takvimi ve İletişim Bilgileri

Başvuru tarihleri	06 - 17 Ocak 2020
Mülakat sınavları	22 Ocak 2020
Sonuçların İlanı	24 Ocak 2020
Yeni kazanan adaylar için evrak teslimi kesin kayıt	27 - 31 Ocak 2020
Yeni kayıt ve devam eden öğrenciler için öğrenim ücretinin/katkı payının yatırılması, ders kayıtları	10 -14 Şubat 2020
Kesin kayıt yeri ve adresi	Adana Alparslan Türkeş Bilim ve Teknoloji Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Balcalı Mahallesi Çatalan Caddesi No:201/5 01250 Sarıçam Yerleşkesi Sarıçam/ADANA
Web-telefon-e posta	Web : http://fbe.atu.edu.tr Telefon : 0322 455 00 50 E-posta : info.fbe@atu.edu.tr

Tablo 5. Katkı Payı Ödemesi Gereken Öğrenciler Hakkında Gerekli Bilgiler

Katkı Payı Ödemesi Gerekenler	Mevzuat / Gerekçe	Açıklama	Katkı Payı / Öğrenim Ücreti
Birinci öğretim veya açıköğretim programında kaydı bulunan öğrenciler	2018/12007 karar sayılı Bakanlar Kurulu Kararı'nın 10-(3) maddesi.	"Öğrencinin kayıtlı olduğu sadece bir programın öğrenci katkı payı Devletçe karşılanır. Birinci ve Açık öğretim kapsamında bir programa kayıtlı iken aynı kapsamda ikinci bir Yükseköğretim programına (çift ana dal programları hariç olmak üzere) kayıt yaptırılması halinde, ikinci programa ait öğrenci katkı payları öğrencilerin kendileri tarafından karşılanır"	129 TL
Normal öğrenim süresini aşan tezli yüksek lisans / doktora öğrencileri (araştırma görevlileri hariç)	Lisansüstü Eğitim Öğretim Yönetmeliği ve 2018/12007 karar sayılı Bakanlar Kurulu Kararı'nın 10-(1) maddesi.	<ul style="list-style-type: none">• Tezli Yüksek Lisans eğitimi yapmakta olup 5.dönem ve daha fazla dönem eğitimine devam edenler,• Doktora eğitimi yapmakta olup 9.dönem ve daha fazla yıl eğitimine devam edenler;	129 TL

Tablo 6. Tezsiz Yüksek Lisans Programları Öğrenim Ücretleri

Tezsiz yüksek lisans programları	Birim ders kredi ücreti	Dönemlik Öğrenim Ücreti (15 kredilik ders/dönem)
İş Sağlığı ve Güvenliği	135 TL	2.025 TL
İnşaat Mühendisliği	200 TL	3.000 TL
Dönem projesi dersinden kalan tezsiz program öğrencileri	Lisansüstü Eğitim Öğretim Yönetmeliği ve Üniversite Yönetim Kurulu kararı gereğince tekrar edilen dönem projesi dersi için 450 TL	

Öğrenim Ücreti / Katkı Payı Ödemeleri Hakkında Bilgilendirme

Ödeme yapmadan önce Öğrenci Bilgi Sistemi'nden borç bilginizi kontrol ediniz. Öğrenci Katkı Payı ödemeleri öğrenci numaraları ile Türkiye Ziraat Bankası'nın ATM, internet bankacılığı, Ziraat Mobil, telefon bankacılığı gibi ödeme kanallarından yapılabilecektir.