

**İLAN**  
**AKDENİZ ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ'NDEN**

Üniversitemiz Fen Bilimleri Enstitüsü Müdürlüğüne, **2019-2020 Eğitim-Öğretim Yılı Bahar yarıyılı** için Anabilim Dallarına aşağıda belirtilen sayıda Tezli/Tezsiz Yüksek Lisans ve Doktora öğrencisi alınacaktır.

**BAŞVURU TARİHİ VE ADRESİ**

Adaylar başvurularını **30 Aralık 2019 – 12 Ocak 2020** tarihleri arasında, istenen belge ve bilgileri [https://obs.akdeniz.edu.tr/oibs/ina\\_app/login.aspx](https://obs.akdeniz.edu.tr/oibs/ina_app/login.aspx) adresi üzerinden **ONLINE** olarak yapılacaktır.

**NOT: Adaylar, belirtilen programlardan sadece birine başvuru yapabilir.**

Başvurusu geçerli olan adayların **mülakat/yazılı sınavları 20 – 21 Ocak 2020** tarihinde, **saat 10:00**'da adayın başvurmuş olduğu Anabilim Dalında yapılacaktır.

Başvuruların bitiminden sonra adaylar sisteme tekrar giriş yaparak, başvuru sistemi üzerinden "Sınava Giriş Belgesi" alacaklardır. **Snav Giriş Belgesinde sınavın yeri, günü ve saati belirtilecektir.**

**AKDENİZ ÜNİVERSİTESİ FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ**  
**LİSANSÜSTÜ PROGRAMLAR**

ANABİLİM DALI	ÖĞRENCİ KONTENJANI (PROGRAMLARA GÖRE)		ULUSLARARASI ÖĞRENCİ KONTENJANI		YÜKSEK LİSANS VE DOKTORA İÇİN İSTENEN KOŞULLAR
	YÜKSEK LİSANS	DOKTORA	YÜKSEK LİSANS	DOKTORA	
BAHÇE BİTKİLERİ	12	-	2	-	<b>Y.Lisans:</b> Ziraat Fakültesi lisans mezunu veya Mimarlık Fakültesi'nin Peyzaj Mimarlığı bölümünden mezun olmak. <b>Uluslararası Yüksek Lisans:</b> Ziraat Fakültesi lisans mezunu olmak.
BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ (İNGİLİZCE)	15	5	3	2	<b>Y.Lisans:</b> Mühendislik veya Fen Bilimleri alanlarından lisans mezunu olmak. <b>* Son 5 yıla ait, YÖK'ün onayladığı Yabancı dil (İngilizce) sınavında, 60 puan almış olmak.</b> <b>NOT: Bilim sınavına talep edilen kontenjanın 4 katı alınacaktır.</b> <b>Uluslararası Y.Lisans:</b> Mühendislik Mühendislik veya Fen Bilimleri alanlarından lisans mezunu olmak. <b>* Son 5 yıla ait, YÖK'ün onayladığı Yabancı dil (İngilizce) sınavında, 60 puan almış olmak.</b> <b>NOT: Bilim sınavına talep edilen kontenjanın 3 katı alınacaktır.</b> <b>Doktora:</b> Bilgisayar Mühendisliği veya Bilgisayar Bilimleri Anabilim Dalında Tezli Yüksek Lisans diplomasına sahip olmak. <b>* Son 5 yıla ait YÖK'ün onayladığı Yabancı dil (İngilizce) sınavında 70 puan almış olmak.</b> <b>NOT: Bilim sınavına talep edilen kontenjanın 3 katı alınacaktır.</b> <b>Uluslararası Doktora:</b> Bilgisayar Mühendisliği veya Bilgisayar Bilimleri

					Anabilim Dalında Tezli yüksek lisans diplomasına sahip olmak. * Son 5 yıla ait YÖK'ün onayladığı Yabancı dil (İngilizce) sınavında 70 puan almış olmak. NOT: Bilim sınavına talep edilen kontenjanın 4 katı alınacaktır.
BİTKİ KORUMA	6	4	2	-	<b>Y.Lisans:</b> Ziraat Fakültesi Lisans Programları ile Biyoloji, Kimya, Biyokimya, Genetik, Biyomühendislik ve Orman Fakültesi Lisans programlarından mezun olmak. <b>Uluslararası Y.Lisans:</b> Ziraat Fakültesi Lisans Programları ile Biyoloji, Kimya, Biyokimya, Genetik, Biyomühendislik ve Orman Fakültesi Lisans programlarından mezun olmak <b>Doktora:</b> Bitki Koruma Anabilim Dalı Yüksek Lisans Programından mezun olmak.
BİYOLOJİ	5	2	-	-	<b>Y.Lisans:</b> Dört yıllık lisans mezunu olmak. <b>Not:</b> Biyoloji, Moleküler Biyoloji ve Genetik mezunu dışındaki alanlardan mezun olup ta kazanan adaylar <b>Bilimsel Hazırlık Programına</b> tabii tutulacaktır. <b>Doktora:</b> Yüksek Lisans yapmış olmak. <b>Not:</b> Biyoloji, Moleküler Biyoloji ve Genetik mezunu dışındaki alanlardan mezun olup ta kazanan adaylar <b>Bilimsel Hazırlık Programına</b> tabii tutulacaktır.
ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ	14	-	2	-	<b>Y.Lisans:</b> Çevre Mühendisliği, diğer Mühendislik Fakülteleri mezunları, Fen Fakültesinin Kimya ve Biyoloji bölümleri mezunları, Ziraat Fakültesi mezunları ile Su Ürünleri Fakültesi mezunu, Mimarlık Fakültesinin Şehir Bölge Planlama Bölümlerinden lisans mezunu olmak. <b>Not:</b> Çevre Mühendisliği lisans mezunu dışındaki adaylara <b>Bilimsel Hazırlık Programı</b> uygulanacaktır. * Son 5 yıla ait YÖK'ün onayladığı Yabancı dil (İngilizce) sınavında 15 puan almış olmak.
ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ	20	8	1	1	<b>Y.Lisans:</b> Mühendislik Fakültelerinin Elektrik, Elektronik, Elektrik-Elektronik, Elektronik ve Haberleşme, Telekomünikasyon veya Biyomedikal Mühendisliği, Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği ve Bilgisayar Mühendisliği bölümlerinden mezun olmak. * Son 5 yıla ait YÖK'ün onayladığı Yabancı dil sınavında 50 puan almış olmak. <b>Uluslararası Y.Lisans:</b> Mühendislik Fakültelerinin Elektrik, Elektronik, Elektrik-Elektronik, Elektronik ve Haberleşme, Telekomünikasyon veya Biyomedikal Mühendisliği, Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği ve Bilgisayar Mühendisliği bölümlerinden mezun olmak. <b>Doktora:</b> Mühendislik Fakültelerinin Elektrik, Elektronik, Elektrik-Elektronik, Elektronik ve Haberleşme, Biyomedikal Mühendisliği, Kontrol ve

					<p>Otomasyon Mühendisliği ve Bilgisayar Mühendisliği bölümlerinden lisans mezunu olup, bu alanlarda yüksek lisans yapmış olmak.</p> <p><b>* Son 5 yıla ait YÖK'ün onayladığı Yabancı dil sınavında 60 puan almış olmak.</b></p> <p><b>Uluslararası Doktora:</b> Mühendislik Fakültelerinin Elektrik, Elektronik, Elektrik-Elektronik, Elektronik ve Haberleşme, Biyomedikal Mühendisliği, Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği ve Bilgisayar Mühendisliği bölümlerinden lisans mezunu olup, bu alanlarda yüksek lisans yapmış olmak.</p> <p><b>NOT: Bilim sınavına talep edilen kontenjanın 3 katı alınacaktır.</b></p>
FİZİK	5	5	2	2	<p><b>Y.Lisans:</b> Fen Fakültesi veya Fen Edebiyat Fakültelerinin Fen Kısımından, Mühendislik Fakültesi ve Fizik Öğretmenliği Bölümlerinden birinden mezun olmak.</p> <p><b>Doktora:</b> Fizik ve Fizik Mühendisliği Anabilim Dallarının birinde Yüksek Lisans yapmış olmak.</p>
GIDA MÜHENDİSLİĞİ	7	4	1	1	<p><b>Y.Lisans:</b> Gıda Mühendisliği veya Kimya Mühendisliği Bölümlerinden lisans mezunu olmak.</p> <p><b>* Son 5 yıla ait YÖK'ün onayladığı Yabancı dil sınavından 50 puan almış olmak.</b></p> <p><b>Doktora:</b> Gıda Mühendisliği Anabilim Dalında Yüksek Lisans yapmış olmak.</p>
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	11	4	5	1	<p><b>Y.Lisans:</b> İnşaat Mühendisliği, Seramik Mühendisliği, Malzeme Bilimi ve Mühendisliği, Mimarlık lisans programlarından herhangi birinden mezun olmak.</p> <p><b>* Son 5 yıla ait YÖK'ün onayladığı Yabancı dil sınavından 35 puan almış olmak.</b></p> <p><b>NOT: Bilim sınavına talep edilen kontenjanın 3 katı alınacaktır.</b></p> <p><b>Doktora:</b> İnşaat Mühendisliği veya Mühendislik Bilimleri Anabilim Dalı yüksek lisans diplomalarından herhangi birine sahip olmak.</p> <p><b>* Son 5 yıla ait YÖK'ün onayladığı Yabancı dil sınavında 55 puan almış olmak.</b></p> <p><b>NOT: Bilim sınavına talep edilen kontenjanın 3 katı alınacaktır.</b></p>
İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	40	-	-	-	<p><b>Tezsiz Y. Lisans:</b> Dört yıllık bir Fakülte mezunu olmak.</p>
JEOLOJİ MÜHENDİSLİĞİ	9	5	8	7	<p><b>Y.Lisans:</b> Mühendislik Lisans Programlarından Mezun Olmak.</p> <p><b>Doktora:</b> Mühendislik Yüksek Lisans programlarından mezun olmak.</p> <p><b>NOT: Bilim sınavına talep edilen kontenjanın 3 katı alınacaktır.</b></p>
KİMYA	12	5	-	-	<p><b>Y.Lisans :</b> Fen veya Mühendislik Fakültelerinden lisans mezunu olmak.</p> <p><b>Doktora:</b> Fen Bilimleri Enstitüsü Anabilim Dallarının birinde yüksek lisans yapmış olmak.</p>
MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ	26	6	6	5	<p><b>Y.Lisans:</b> Mühendislik veya Teknoloji Fakültesi mezunu olmak.</p> <p><b>Not:</b> Lisans mezuniyeti Makine</p>

					<p>Mühendisliği dışındakilere <b>Bilimsel Hazırlık Programı</b> uygulanacaktır.</p> <p>* Son 5 yıla ait YÖK'ün onayladığı Yabancı dil sınavında 55 puan almış olmak.</p> <p><b>Doktora:</b> Mühendislik ve Teknoloji Fakültesi lisans mezunu olmak ve Mühendislik alanında yüksek lisans mezunu olmak.</p> <p><b>Not:</b> Lisans ve yüksek lisans mezuniyeti Makine Mühendisliği dışındakilere <b>Bilimsel Hazırlık Programı</b> uygulanacaktır.</p>
MALZEME BİLİMİ VE MÜHENDİSLİĞİ	8	-	5	-	<p><b>Y.Lisans:</b> Mühendislik Fakültelerinin, Malzeme Bilimleri, Uçak, Fizik, Akustik, Kimya, Metalurji, Makine, Elektrik-Elektronik, Nanoteknoloji Mühendisliği bölümlerinin birinden mezun olmak.</p> <p><b>NOT: Bilim sınavına talep edilen kontenjanın 3 katı alınacaktır.</b></p> <p><b>Uluslararası Y.Lisans:</b> Mühendislik Fakültelerinin, Malzeme Bilimleri, Uçak, Fizik, Akustik, Kimya, Metalurji, Makine, Elektrik-Elektronik, Nanoteknoloji Mühendisliği bölümlerinin birinden mezun olmak.</p> <p><b>NOT: Bilim sınavına talep edilen kontenjanın 4 katı alınacaktır.</b></p>
MATEMATİK	1	2	-	-	<p><b>Y.Lisans:</b> Fen Fakültesi Matematik Bölümü, Fen-Edebiyat Fakültesi Matematik Bölümü, Eğitim Fakültesi Matematik Eğitimi Bölümü mezunu olmak.</p> <p><b>Doktora:</b> Fen Bilimleri Enstitüsü Matematik Anabilim Dalı Yüksek Lisans mezunu olmak.</p>
PEYZAJ MİMARLIĞI	6	3	-	-	<p><b>Y.Lisans:</b> Peyzaj Mimarlığı Bölümü lisans mezunu olmak.</p> <p><b>Doktora:</b> Peyzaj Mimarlığı Anabilim Dalı Yüksek Lisans mezunu olmak.</p>
SU ÜRÜNLERİ AVLAMA VE İŞLEME TEKNOLOJİSİ	8	6	5	5	<p><b>Y.Lisans:</b> Fen Bilimleri alanında Lisans mezunu olmak</p> <p><b>Doktora:</b> Su Ürünleri alanında Yüksek Lisans yapmış olmak.</p>
SU ÜRÜNLERİ TEMEL BİLİMLERİ	5	2	1	-	<p><b>Y.Lisans:</b> Su Ürünleri Fakültesi, Deniz Bilimleri, Biyoloji, Çevre Mühendisliği, Ziraat Fakültesi, Hidrobiyoloji mezunu olmak.</p> <p><b>Uluslararası Y.Lisans:</b> Temel Bilimler, Akualkültür, Hidrobiyoloji, Su Ürünleri bölümü lisans mezunu olmak</p> <p><b>Doktora:</b> Su Ürünleri Fakültesi, Deniz Bilimleri, Biyoloji, Çevre Mühendisliği, Ziraat Fakültesi, Hidrobiyoloji bölümlerinde Yüksek Lisans mezunu olmak. Su Bilimleri Fakültesi Mezunu olmak.</p> <p><b>NOT: Bilim sınavına talep edilen kontenjanın 3 katı alınacaktır.</b></p>
SU ÜRÜNLERİ YETİŞTİRİCİLİĞİ	7	4	4	4	<p><b>Y.Lisans:</b> Su Ürünleri Fakültesi, Su Bilimleri Fakültesi, Ziraat Fakültesi Su Ürünleri Mühendisliği Bölümü, Balıkçılık Teknolojisi lisans mezunu olmak.</p> <p><b>Uluslararası Y.Lisans:</b> Balıkçılık ve Akuatik Bilimler lisans mezunu olmak.</p> <p><b>Doktora:</b> Su Ürünleri konularında Yüksek Lisans yapmış olmak.</p>

					<b>Uluslararası Doktora:</b> Balıkçılık ve Akuatik Bilimleri Yüksek Lisans mezunu olmak. <b>NOT: Bilim sınavına talep edilen kontenjanın 3 katı alınacaktır.</b>
ŞEHİR VE BÖLGE PLANLAMA	-	3	-	-	<b>Doktora:</b> Şehir ve Bölge Planlama bölümü Lisans ve Yüksek Lisans derecesini almış olmak.
TARLA BİTKİLERİ	8	3	-	-	<b>Y.Lisans:</b> Tarla Bitkileri Bölümü, Fen Fakültelerinin Biyoloji Bölümü Lisans Mezunu olmak. <b>* Son 5 yıla ait YÖK'ün onayladığı Yabancı dil sınavında 30 puan almış olmak.</b> <b>Doktora:</b> Tarla Bitkileri Anabilim Dalında Yüksek Lisans yapmış olmak.
TARIMSAL BİYOTEKNOLOJİ	11	7	-	-	<b>Y.Lisans:</b> Üniversitelerin Ziraat Fakülteleri, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Biyoloji, Biyokimya, Biyomühendislik, Biyoteknoloji ve Doğa Bilimleri Fakültelerinin herhangi birinden mezun olmak. <b>Doktora:</b> Üniversitelerin Ziraat Fakülteleri, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Biyoloji, Biyokimya, Biyomühendislik, Biyoteknoloji ve Doğa Bilimleri Fakültelerinin herhangi birinden Yüksek Lisans Mezunu olmak.
TARIMSAL BİYOTEKNOLOJİ (İNGİLİZCE)	7	2	-	1	<b>Y.Lisans:</b> Üniversitelerin Ziraat Fakülteleri, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Biyoloji, Biyokimya, Biyomühendislik, Biyoteknoloji ve Doğa Bilimleri Fakültelerinin herhangi birinden mezun olmak. <b>Doktora:</b> Üniversitelerin Ziraat Fakülteleri, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Biyoloji, Biyokimya, Biyomühendislik, Biyoteknoloji ve Doğa Bilimleri Fakültelerinin herhangi birinden Yüksek Lisans Mezunu olmak.
TARIM EKONOMİSİ	10	9	2	2	<b>Y.Lisans:</b> Ziraat Fakültesi, İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi, Siyasal Bilgiler Fakültesi, Gıda Mühendisliği, Sosyoloji bölümü lisans mezunu olmak. <b>* Son 5 yıla ait YÖK'ün onayladığı Yabancı dil sınavında en az 30 puan almış olmak.</b> <b>Uluslararası Y.Lisans:</b> Tarım Ekonomisi alanında lisans eğitimi almış olmak. <b>Doktora:</b> Tarım Ekonomisi Anabilim Dalında Yüksek Lisans yapmış olmak. <b>Uluslararası Doktora:</b> Tarım Ekonomisi alanında Yüksek Lisans eğitimi almış olmak. <b>NOT: Bilim sınavına talep edilen kontenjanın 3 katı alınacaktır.</b>
TARIM EKONOMİSİ UZAKTAN ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	50	-	-	-	Tezsiz Yüksek Lisans: Lisans mezunu olmak.
TARIM MAKİNALARI VE TEKNOLOJİLERİ MÜHENDİSLİĞİ	5	4	4	2	<b>Y.Lisans:</b> Ziraat Fakültesi, Mühendislik Fakültesi, Teknoloji ve Teknik Eğitim Fakültesi lisans mezunu olmak. <b>Doktora:</b> Ziraat Fakültesi, Mühendislik Fakültesi, Teknoloji ve

					Teknik Eğitim Fakültesi ilgili Anabilim Dallarında Yüksek Lisans yapmış olmak.
TARIMSAL YAPILAR VE SULAMA	10	3	-	-	<b>Y.Lisans:</b> Ziraat Fakültesi, Çevre Mühendisliği, İnşaat Mühendisliği, Harita Mühendisliği lisans mezunu olmak. <b>* Son 5 yıla ait YÖK'ün onayladığı Yabancı dil sınavında en az 30 puan almış olmak.</b> <b>Doktora:</b> Tarımsal Yapılar ve Sulama ve Biyosistem Mühendisliğinin, Tarımsal Yapılar ve Arazi ve Su Kaynakları Anabilim Dalları Yüksek Lisans mezunu olmak. <b>NOT: Bilim sınavına talep edilen kontenjanın 3 katı alınacaktır.</b>
TOPRAK BİLİMİ VE BİTKİ BESLEME	3	-	-	-	<b>Y.Lisans:</b> Lisans mezunu olmak. <b>Not:</b> Ziraat Fakültesi mezunu dışındaki öğrenciler <b>Bilimsel Hazırlık Programına</b> tabi tutulacaktır.
UZAKTAN ALGILAMA VE COĞRAFİ BİLGİ SİSTEMLERİ	10	10	-	-	<b>Y.Lisans:</b> Ziraat, Fen, Mühendislik, Mimarlık, Mimarlık ve Tasarım, İnşaat, Makina, Maden, Orman, Teknoloji Fakülteleri, Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Öğretmenliği, Coğrafya Bölümü, İşletme ve İktisat Lisans mezunu olmak. <b>Doktora:</b> Uzaktan Algılama ve Coğrafi Bilgi Sistemleri, Ziraat, Fen, Mühendislik, Mimarlık, Mimarlık ve Tasarım, İnşaat, Makina, Maden, Orman ve Coğrafya Alanlarından Birinde Tezli Yüksek Lisans Yapmış Olmak.
UZAY BİLİMLERİ VE TEKNOLOJİLERİ	9	2	1	1	<b>Y.Lisans:</b> Fen, Ziraat, Mimarlık veya Mühendislik Fakülteleri bölümlerinin birinden veya Eğitim Fakültesi Fen Bilimleri Eğitimi mezun olmak. <b>Doktora:</b> Fen, Ziraat, Mimarlık veya Mühendislik alanlarında Tezli Yüksek Lisans mezunu olmak.
ZOOTEKNİ	13	6	4	2	<b>Y.Lisans:</b> Ziraat, Veteriner, Tarım Bilimleri ve Teknolojileri Fakültesi, İstatistik, Matematik, Ekonometri, Biyoloji, Bilgisayar Mühendisliği, Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümlerinden (Fakültelerinden) lisans mezunu olmak. <b>Uluslararası Y.Lisans:</b> Ziraat, Veteriner, Tarım Bilimleri ve Teknolojileri Fakültesi, İstatistik, Matematik, Ekonometri, Biyoloji, Bilgisayar Mühendisliği, Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümlerinden (Fakültelerinden) lisans mezunu olmak. <b>Doktora:</b> Zootečni Anabilim Dalı Yüksek Lisans Mezunu ve Veteriner Fakültesi mezunu olmak. <b>Uluslararası Doktora:</b> Zootečni Anabilim Dalı Yüksek Lisans Mezunu ve Veteriner Fakültesi mezunu olmak.

**NOT: İlan Kadrosuzdur.**

## ONLINE BAŞVURU İÇİN İSTENEN BELGELER

### A) Tezli Yüksek Lisans Programlarına Ön Kayıt İçin:

- 1) Lisans diploması ya da çıkış belgesi.
- 2) Lisans programında aldığı dersleri ve notları gösteren belge (**transkript veya diploma eki**). Not ortalaması 100 puan üzerinden hesaplanmış olmalıdır. (Transkriptleri yüzlük sistemden farklı olan adayların yüzlük not karşılıkları Yükseköğretim Kurulunun hesaplamış olduğu listeye göre belirlenecektir).
- 3) Yüksek Lisans Programları için ALES sınavından **Sayısal (Tarım Ekonomisi Programı için Eşit Ağırlık) ağırlıklı en az 55 (ellibeş)** puan alındığını gösterir, başvuru tarihi itibarıyla 5 yıldan eski olmayan Akademik Personel ve Lisansüstü Eğitim Giriş Sınavı (ALES) sonuç belgesi.
- 4) Başvuru tarihi itibarıyla **son beş yıla ait başvuru yapılacak Anabilim Dalı özel şartlarında belirtilen puanı** aldığı gösteren Yabancı Dil Sınavı (YDS) veya Üniversitelerarası Kurulca kabul edilen bir sınavdan alınan sonuç belgesi.
- 5) Yüzdeyüz İngilizce eğitim veren Tarımsal Biyoteknoloji Anabilim Dalı İngilizce Tezli Yüksek Lisans Programı ve Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı İngilizce Tezli Yüksek Lisans programına başvuracak adayların başvuru tarihi itibarıyla **son beş yıla ait Yabancı Dil Sınavı (YDS)** veya Üniversitelerarası Kurulca kabul edilen bir sınavdan **başvuru yapılacak Anabilim Dalı özel şartlarında belirtilen puanı** aldığı gösteren sonuç belgesi. (Yüzde yüz İngilizce eğitim veren lisans programlarından mezun olan uluslararası öğrenciler ve anadili İngilizce konuşulan ülkelerden lisans mezunu olan uluslararası öğrencilerden Yabancı Dil Puanı şartı aranmamaktadır).
- 6) Yurtdışında öğrenim gören Türk uyruklu ve uluslararası adaylar, lisansüstü programlara; Yükseköğretim Kurulunca denkliği onaylanmış, lisans programlarından mezun olduklarını gösteren belgeler ile başvurabilirler.

Mülakatlar ilgili Ana Bilim Dalı tarafından yapılacaktır. Giriş sınavı ALES notunun %50'si, Lisans not ortalamasının %10'u, mülakat/yazılı sınav notunun %30'u ve Yabancı Dil puanının %10'unun hesaplanması sonucunda 65 (altmış beş) toplam puan ve üstü alanlar başarılı kabul edilir ve puanlar yüksek puandan düşük puana doğru sıralanır. Başarılı olan, ancak kontenjan dışında kalan adaylar belirlenen kontenjan kadar yedek aday olarak belirlenir.

### B) Tarım Ekonomisi Uzaktan Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans Programına Ön Kayıt İçin:

- 1) Lisans diploması ya da çıkış belgesi.
- 2) Lisans programında aldığı dersleri ve notları gösteren belge (**transkript veya diploma eki**). Not ortalaması 100 puan üzerinden hesaplanmış olmalıdır. (Transkriptleri yüzlük sistemden farklı olan adayların yüzlük not karşılıkları Yükseköğretim Kurulunun hesaplamış olduğu listeye göre belirlenecektir).

**Ön lisans mezunu olup lisans tamamlayanların her iki programa ait not belgelerini de eklemeleri gerekmektedir.**

2019-2020 Eğitim-Öğretim Yılı için kredi/ders saati ücretleri 1 Ulusal Kredi: 175,00 TL' dir. Bir ders 3 Ulusal Kredi (6 AKTS) olup eğitim boyunca toplam kredi saati 30 Ulusal (60 AKTS) kredidir. Programdan mezun olabilmek için ilk yarıyıl beş ders, ikinci yarıyıl beş ders olmak üzere en az 30 ulusal kredilik 10 ders alınmalıdır.

Uzaktan Eğitim Materyal Ücreti kayıtlı olunan her dönem için 300,00 TL' dir.

**Not:** Programdan mezun olabilmek için en az 10 adet ders (Toplam Ücret:5.250,00 TL) ve Dönem Projesi (Toplam Ücret:350,00 TL) olmak üzere TOPLAM: 5.600,00 TL ders ücreti ve kayıtlı olunan her yarıyıl için 300,00 TL Materyal Ücreti olmak üzere Toplam 900,00 TL Materyal Ücreti ödenecektir. Ders, Materyal Ücreti ve Dönem Projesi için **TOPLAM ÜCRET: 6.500,00 TL**'dir.

### ÜCRETLERİN ÖDENME ŞEKLİ:

a) Her yarıyıl için öğrencilerin seçtikleri ders sayısına bakılmaksızın; kayıt yaptırılan ilk yarıyıl için 2.050,00 TL, İkinci Yarıyıl için 2.050,00 TL, Üçüncü Yarıyıl için 2.400,00 TL'dir.

b) **Kesin kayıt ile uzaktan eğitim kapsamlı ilan edilmiş olan toplam ücretin (6.500,00 TL) tamamının ödeneceği taahhüt edilmiş olur. Taksitlendirme sadece ödeme kolaylığı sağlamak içindir.** Alınacak ders sayısı ile ilişkili değildir. **Kayıt dondurma veya kayıt silme gibi durumlar, toplam ödemeye ilişkin mali yükümlülüğü ortadan kaldırmaz, ödeme yapılması zorunludur.**

### BAŞARI DEĞERLENDİRMESİ

Lisans not ortalamasının %40'ı ve Başvuru Formu Değerlendirme Notunun %60'ının hesaplanması sonucunda 65 (atmış beş) puan ve üzeri alan adaylar başarılı olarak kabul edilecektir. Başarı notu en yüksek puandan düşük puana doğru sıralanıp ilk 50 kişi başarılı kabul edilecektir. Başarılı olan, ancak kontenjan dışında kalan adaylar belirlenen kontenjan kadar yedek aday olarak belirlenir.

### C) İş Sağlığı ve Güvenliği Tezsiz Yüksek Lisans Programına Ön kayıt İçin:

1) Lisans diploması ya da çıkış belgesi.

2) Lisans programında aldığı dersleri ve notları gösteren belge (**transkript veya diploma eki**). Not ortalaması 100 puan üzerinden hesaplanmış olmalıdır. (Transkriptleri yüzlük sistemden farklı olan adayların yüzlük not karşılıkları Yükseköğretim Kurulunun hesaplamış olduğu listeye göre belirlenecektir).

Ön lisans mezunu olup lisans tamamlayanların her iki programa ait not belgelerini de eklemeleri gerekmektedir.

2019-2020 Eğitim-Öğretim Yılı için kredi/ders saati ücretleri 1 Ulusal Kredi: 250,00 TL' dir. Programdan mezun olabilmek için en az 30 ulusal kredilik 10 ders alınmalıdır.

Dönem Projesi dersi ücreti ise 500,00 TL' dir.

**Not:** Programdan mezun olabilmek için en az 10 adet ders (Toplam Ücret:7.500,00 TL) ve Dönem Projesi (Toplam Ücret:500,00 TL) olmak üzere TOPLAM: 8.000,00 TL ücret ödenecektir.

Mülakatlar ilgili Ana Bilim Dalı tarafından yapılacaktır. Lisans not ortalamasının %40'ı ve Mülakat/Yazılı Sınav Notunun %60'ının hesaplanması sonucunda 65 (atmış beş) puan ve üzeri alan adaylar başarılı olarak kabul edilecektir. Başarı notu en yüksek puandan düşük puana doğru sıralanıp ilk 40 kişi başarılı kabul edilecektir. Başarılı olan, ancak kontenjan dışında kalan adaylar belirlenen kontenjan kadar yedek aday olarak belirlenir.



#### D) Doktora Programlarına Ön Kayıt İçin:

- 1) “Lisans ve Yüksek Lisans” diploması ya da çıkış belgesi.
- 2) Lisans programında aldığı dersleri ve notları gösteren belge (**transkript veya diploma eki**).
- 3) Yüksek Lisans programında aldığı dersleri ve notları gösteren belge (**transkript veya diploma eki**). Not ortalaması 100 puan üzerinden hesaplanmış olmalıdır. (Transkriptleri yüzlük sistemden farklı olan adayların yüzlük not karşılıkları Yükseköğretim Kurulunun hesaplamış olduğu listeye göre belirlenecektir).
- 4) Doktora Programları için ALES sınavından **sayısal (Tarım Ekonomisi Programı için Eşit Ağırlık) ağırlıklı en az 60 (atmış)** puan alındığını gösterir, başvuru tarihi itibarıyla 5 yıldan eski olmayan Akademik Personel ve Lisansüstü Eğitim Giriş Sınavı (ALES) sonuç belgesi.
- 5) Başvuru tarihi itibarıyla **son beş yıla ait** Yabancı Dil Sınavı (YDS)’den **en az 55 puan** veya Üniversitelerarası Kurulca kabul edilen bir sınavdan muadili bir puan alındığını gösterir yabancı dil sonuç belgesi.
- 6) Yüzdeyüz İngilizce eğitim Tarımsal Biyoteknoloji Anabilim Dalı İngilizce Doktora Programına başvuracak adayların başvuru tarihi itibarıyla **son beş yıla ait** Yabancı Dil Sınavı (YDS) veya Üniversitelerarası Kurulca kabul edilen bir sınavdan en az 60 puan aldığını gösteren sonuç belgesi. (Yüzde yüz İngilizce eğitim veren yüksek lisans programlarından mezun olan uluslararası öğrenciler ve anadili İngilizce konuşulan ülkelerden yüksek lisans mezunu olan uluslararası öğrencilerden Yabancı Dil Puanı şartı aranmamaktadır).
- 6) Yurtdışında öğrenim gören Türk uyruklu ve uluslararası adaylar, lisansüstü programlara; Yükseköğretim Kurulunca denkliği onaylanmış, lisans programlarından mezun olduklarını gösteren belgeler ile başvurabilirler.

Mülakatlar ilgili Ana Bilim Dalı tarafından yapılacaktır. Giriş sınavı ALES notunun %50’si, Tezli Yüksek Lisans not ortalamasının %10’u, mülakat/yazılı sınav notunun %30’u ve Yabancı Dil puanının %10’unun hesaplanması sonucunda 70 (yetmiş) toplam puan ve üstü alanlar başarılı kabul edilir ve puanlar yüksek puandan düşük puana doğru sıralanır. Başarılı olan, ancak kontenjan dışında kalan adaylar belirlenen kontenjan kadar yedek aday olarak belirlenir.

Sınav sonucuna itirazlar, sonuçların ilan edildiği tarihten itibaren beş iş günüdür.

#### E) ULUSLARARASI ÖĞRENCİLER İÇİN BAŞVURU ÖLÇÜTLERİ VE TARİHLERİ

Başvurular **30 Aralık 2019 - 12 Ocak 2020** tarihleri arasında **ONLINE** olarak yapılacaktır.

Başvurusu geçerli olan adayların **mülakat/yazılı sınavları 20 - 21 Ocak 2020** tarihinde saat **10:00**’da adayın başvurmuş olduğu Anabilim Dalında yapılacaktır.

Başvuruların bitiminden sonra adaylar başvuru sistemi üzerinden “Sınava Giriş Belgesi” alacaklardır. **Sınav Giriş Belgesinde sınavın yeri, günü ve saati belirtilecektir.**

1) Adaylar, [https://obs.akdeniz.edu.tr/oibs/ina\\_app/login.aspx](https://obs.akdeniz.edu.tr/oibs/ina_app/login.aspx) adresinden, belirtilen belgeler ile birlikte **online** olarak başvuru yapılacaktır.

2) Yükseköğretim Kurulu Başkanlığı tarafından tanınmış ilgili lisans/yüksek lisans programlarından mezun olduğunu gösteren belgeler (Bu koşul, Türkiye Cumhuriyeti Yükseköğretim Kurumlarından mezun olanlarda aranmaz).

3) Türkçe eğitim veren programlar için Akdeniz Üniversitesinin Türkçe Öğretim Merkezince veya Yunus Emre Enstitülerince verilen, en az (C1) seviyesinde Türkçe Yeterlilik belgesine sahip olmak (Bu koşul, Türkiye Cumhuriyeti Yükseköğretim Kurumlarının Türkçe eğitim veren programlarından mezun olanlarda aranmaz).

4) Yüksek lisans programlarına başvurularda, yabancı dil şartı aranmamaktadır.

5) Doktora programlarına başvurularda son beş yıla ait anadili dışında yabancı dil sınavlarından en az 55 puan olduğunu gösteren belge ya da Yükseköğretim Kurulu tarafından eşdeğer sayılan uluslararası yabancı dil sınavlarından en az 55 puan karşılığı bir sınav puanına sahip olmak.

6) Uluslararası öğrenci kontenjanına başvuran çift uyruklu adaylar, Türkiye Cumhuriyeti vatandaşları için ayrılan kontenjanlara başvuru yapamaz.

Uluslararası Yüksek Lisans adayları için Yazılı olarak yapılacak bilimsel değerlendirme ve/veya mülakat sınavları ilgili Ana Bilim Dalı tarafından yapılacaktır. Lisans not ortalamasının %40'ı ve yazılı olarak yapılacak bilimsel değerlendirme ve/veya mülakat sınav notunun %60'ı hesaplanması sonucunda 65 (altmış beş) toplam puan ve üzeri alanlar başarılı kabul edilir ve puanlar yüksek puandan düşük puana doğru sıralanır. Başarılı olan, ancak kontenjan dışında kalan adaylar belirlenen kontenjan sayısı kadar yedek aday olarak belirlenir.

Uluslararası Doktora adayları için Yazılı olarak yapılacak bilimsel değerlendirme ve/veya mülakat sınavları ilgili Ana Bilim Dalı tarafından yapılacaktır. Yüksek Lisans not ortalamasının %40'ı ve yazılı olarak yapılacak bilimsel değerlendirme ve/veya mülakat sınav notunun %60'ının hesaplanması sonucunda 70 (yetmiş) toplam puan ve üzeri alanlar başarılı kabul edilir ve puanlar yüksek puandan düşük puana doğru sıralanır. Başarılı olan, ancak kontenjan dışında kalan adaylar belirlenen kontenjan sayısı kadar yedek aday olarak belirlenir.

**ONLINE BAŞVURU ADRESİ:** [https://obs.akdeniz.edu.tr/oibs/ogrsis/basvuru\\_login.aspx](https://obs.akdeniz.edu.tr/oibs/ogrsis/basvuru_login.aspx)

**E-posta** : [fenbilimleri@akdeniz.edu.tr](mailto:fenbilimleri@akdeniz.edu.tr)

**Telefon** : +90 (242) 310 21 41 / +90 (242) 310 21 43 / +90 (242) 310 21 44