

İLAN
AKDENİZ ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ'NDEN

Üniversitemiz Fen Bilimleri Enstitüsü Müdürlüğüne, 2017-2018 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 02-10 Ocak 2018 tarihleri arasında, istenen belge ve bilgileri https://obs.akdeniz.edu.tr/oibs/ogrsis/basvuru_login.aspx adresi üzerinden **ONLINE** olarak yapılacaktır.

NOT: Adaylar, belirtilen programlardan sadece birine başvuru yapabilir.

Başvurusu geçerli olan adayların **mülakat/yazılı sınavları 17-18 Ocak 2018** 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.**

AKDENİZ ÜNİVERSİTESİ 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	5	3	2	-	Y.Lisans: Ziraat Fakültesi lisans mezunu olmak. Doktora: Bahçe Bitkileri Anabilim Dalında yüksek lisans yapmış olmak.
BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ (İNGİLİZCE)	10	-	2	-	Y.Lisans: Mühendislik veya Fen Bilimleri alanlarından lisans mezunu olmak.
BİTKİ KORUMA	6	1	-	-	Y.Lisans: Ziraat Fakültesi Bitki Koruma bölümü, üniversitelerin Moleküler Biyoloji ve Genetik bölümü veya Genetik ve Biyomühendislik bölümü mezunu olmak. Doktora: Bitki Koruma Anabilim Dalı Nematoloji Bilim Dalında Yüksek Lisans yapmış olmak.
BİYOLOJİ	9	2	-	-	Y.Lisans: Dört yıllık lisans mezunu olmak. Biyoloji lisans mezunu dışındaki lisans çıkışlılar kazanmaları halinde Bilimsel Hazırlık Programına tabi tutulacaktır. Doktora: Fen Bilimleri ve Sağlık alanında Yüksek Lisans yapmış olmak.
BİYOMEDİKAL MÜHENDİSLİĞİ	8	-	-	-	Y.Lisans: Mühendislik Fakültelerinin Biyomedikal, Elektrik-Elektronik, Bilgisayar, Makine, Mekatronik, Malzeme, Fizik Mühendisliği ya da Biyomühendislik lisans yapmış olmak.
ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ	8	1	-	-	Y.Lisans: Mühendislik Fakülteleri mezunları, Fen Fakültesinin Kimya ve Biyoloji bölümleri mezunları, Ziraat Fakültesi mezunları ile Su Ürünleri Fakültesi, Mimarlık Fakültesinin Şehir Bölge Planlama Bölümlerinden lisans mezunu olmak. Not: Çevre Mühendisliği lisans mezunu dışındaki adaylara Bilimsel Hazırlık Programı uygulanacaktır.

					<p>Doktora: Çevre Mühendisliği, diğer Mühendislik Fakülteleri Lisans mezunları, Fen Fakültesinin Kimya ve Biyoloji Lisans bölümleri mezunları, Çevre Mühendisliği tezli Yüksek Lisans diplomasına sahip Ziraat Fakültesi Bölümleri mezunları, Çevre Mühendisliği tezli yüksek lisans diplomasına sahip Su Ürünleri Fakültesi mezunu olmak.</p> <p>Not: Çevre Mühendisliği lisans ve tezli yüksek lisans mezunu olmayan adaylarına Bilimsel Hazırlık Programı uygulanacaktır.</p>
ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ	10	4	-	2	<p>Y.Lisans: Mühendislik Fakültelerinin Elektrik, Elektronik, Elektrik-Elektronik, Elektronik ve Haberleşme, Telekomünikasyon, Biyomedikal Mühendisliği, Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği bölümlerinden mezun olmak.</p> <p>Doktora: Mühendislik Fakültelerinin Elektrik, Elektronik, Elektrik-Elektronik, Elektronik ve Haberleşme, Biyomedikal Mühendisliği, Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği bölümlerinden lisans mezunu olup, bu alanlarda yüksek lisans yapmış olmak.</p> <p>Uluslararası Doktora: Mühendislik Fakültelerinin Elektrik, Elektronik, Elektrik-Elektronik, Elektronik ve Haberleşme, Biyomedikal Mühendisliği bölümlerinden lisans mezunu olup, bu alanlarda yüksek lisans yapmış olmak.</p>
FİZİK	3	2	1	1	<p>Y.Lisans: Fizik lisans mezunu olmak.</p> <p>Doktora: Fizik Anabilim Dalında Yüksek Lisans yapmış olmak.</p>
GIDA MÜHENDİSLİĞİ	4	2	-	-	<p>Y.Lisans: Fen Bilimleri alanında lisans mezunu olmak.</p> <p>Doktora: Gıda Mühendisliği Lisans Mezunu olmak ve Fen Bilimleri alanında Tezli Yüksek Lisans yapmış olmak veya Fen Bilimleri alanında Lisans mezunu olmak ve Gıda Mühendisliği alanında Tezli Yüksek Lisans yapmış olmak.</p>
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	8	4	2	-	<p>Y.Lisans: İnşaat Mühendisliği, Seramik Mühendisliği, Malzeme Bilimi ve Mühendisliği ve Mimarlık lisans programlarından herhangi birinden mezun olmak.</p> <p>Doktora: İnşaat Mühendisliği, Mühendislik Bilimleri, Çimento Mühendisliği Anabilim Dalı yüksek lisans diplomalarından herhangi birine sahip olmak.</p>
İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	30	-	-	-	<p>Tezsiz Y. Lisans: Dört yıllık bir Fakülteden mezun olmak.</p>
JEOLOJİ MÜHENDİSLİĞİ	8	6	4	4	<p>Y.Lisans: Lisans mezunu olmak.</p> <p>Doktora: Yüksek lisans mezunu olmak.</p>
KİMYA	12	8	-	-	<p>Y.Lisans : Fen veya Mühendislik Fakültelerinden lisans mezunu olmak</p> <p>Doktora : Fen Bilimleri Enstitüsü Anabilim Dallarının birinde yüksek lisans yapmış olmak.</p>
MALZEME BİLİMİ VE MÜHENDİSLİĞİ	7	-	4	-	<p>Y.Lisans: Mühendislik ve Teknoloji Fakültelerinin, Malzeme Bilimleri, Metalurji, Makine, Elektrik-Elektronik, İnşaat, Bilgisayar Mühendisliği, Gemi İnşaat, Endüstri, Mekatronik, Optik ve Akustik, Fizik, Kimya, Nanoteknoloji Mühendislik bölümlerinden veya Fen Edebiyat Fakültelerinin Fizik, Kimya</p>

					bölemlerinden lisans mezunu olmak.
MATEMATİK	6	2	-	-	Y.Lisans: Fen Fakültesi Matematik Bölümü, Fen-Edebiyat Fakültesi Matematik Bölümü, Eğitim Fakültesi Matematik Eğitimi Bölümü mezunu olmak. Doktora: Fen Bilimleri Enstitüsü Matematik Anabilim Dalı Yüksek Lisans mezunu olmak.
MİMARLIK	-	4	-	-	Doktora: Mimarlık veya İç Mimarlık Bölümü lisans mezunu olup Mimarlık veya İç Mimarlık alanında yüksek lisans yapmış olmak.
RADYASYON GÜVENLİĞİ VE KORUMA	4	-	-	-	Y.Lisans: Fizik, Fizik Mühendisliği, Nükleer Enerji Mühendisliği veya Biyomedikal Mühendisliği lisans mezunu olmak.
SU ÜRÜNLERİ AVLAMA VE İŞLEME TEKNOLOJİSİ	5	3	-	-	Y.Lisans: Fen Bilimleri alanında Lisans mezunu olmak ve/veya su ürünleri alanında çalışıyor olmak. Doktora: Su Ürünleri alanında Yüksek Lisans yapmış olmak.
SU ÜRÜNLERİ TEMEL BİLİMLER	4	2	1	-	Y.Lisans: Fen Bilimleri alanında lisans mezunu olmak. Uluslararası Y.Lisans: Sucul Canlılarla ilgili alandan lisans mezunu olmak. Doktora: Su Ürünleri, Biyoloji, Çevre Mühendisliği, Ziraat Fakültesi, Hidrobiyoloji, Moleküler Biyoloji ve Genetik alanlarında Yüksek Lisans yapmış olmak.
SU ÜRÜNLERİ YETİŞTİRİCİLİĞİ	8	2	2	2	Y.Lisans: Su Ürünleri Fakültesi, Su Bilimleri Fakültesi, Ziraat Fakültesinin Su Ürünleri Bölümü ve Balıkçılık Teknolojisi Mühendisliği lisans mezunu olmak. Uluslararası Y.Lisans: Balıkçılık ve Sucul Bilimler lisans mezunu olmak. Doktora: Su Ürünleri konularında yüksek lisans yapmış olmak. Uluslararası Doktora: Balıkçılık ve Sucul Bilimler yüksek lisans mezunu olmak.
TARLA BİTKİLERİ	7	2	2	-	Y.Lisans: Ziraat Fakültelerinin Bahçe Bitkileri, Bitki Koruma veya Tarla Bitkileri Bölümü lisans mezunu olmak. Doktora: Bahçe Bitkileri, Bitki Koruma veya Tarla Bitkileri Anabilim Dalı yüksek lisans mezunu olmak.
TARIMSAL BİYOTEKNOLOJİ	14	11	-	-	Y.Lisans: Tarımsal Biyoteknoloji, Ziraat Fakültesi, Fen Fakültesi Biyoloji, Kimya, Genetik, Moleküler Genetik, Moleküler Biyoloji ve Kimya, Biyokimya bölümleri, Mühendislik Fakültesi Bilgisayar Mühendisliği Bölümü, Veteriner Fakültesi Zootečni Bölümü lisans mezunu ve Doku Kültürleri Konusunda lisans diplomasına sahip olmak. Doktora: Tarımsal Biyoteknoloji, Ziraat Fakültesi, Fen Fakültesi Biyoloji, Kimya, Genetik, Moleküler Genetik, Moleküler Biyoloji ve Kimya, Biyokimya, Mühendislik Fakültesi Bilgisayar Mühendisliği ve Doku Kültürleri Konusunda Yüksek lisans yapmış olmak.
TARIMSAL BİYOTEKNOLOJİ (İNGİLİZCE)	5	4	2	-	Y.Lisans: Tarımsal Biyoteknoloji, Ziraat Fakültesi, Fen Fakültesi Biyoloji, Kimya, Genetik, Moleküler Genetik, Moleküler Biyoloji ve Kimya, Biyokimya bölümleri, Mühendislik Fakültesi Bilgisayar Mühendisliği Bölümü, Veteriner Fakültesi

					Zootečni Bölümü lisans mezunu ve Doku Kültürleri Konusunda lisans diplomasına sahip olmak. Doktora: Tarımsal Biyoteknoloji, Ziraat Fakültesi, Fen Fakültesi Biyoloji, Kimya, Genetik, Moleküler Genetik, Moleküler Biyoloji ve Kimya, Biyokimya, Mühendislik Fakültesi Bilgisayar Mühendisliği ve Doku Kültürleri Konusunda Yüksek lisans yapmış olmak.
TARIM EKONOMİSİ	8	2	1	-	Y.Lisans: Ziraat Fakültesi, İktisat Fakültesi (İktisat, Uluslararası İlişkiler, Kamu Yönetimi Bölümleri), Hukuk Fakültesi, Siyasal Bilgiler Fakültesi lisans mezunu olmak. Uluslararası Y.Lisans: Tarım Ekonomisi ilgili alanında lisans eğitimi almış olmak. Doktora: Tarım Ekonomisi Anabilim Dalı Yüksek Lisans mezunu olmak. Doktora: Tarım Ekonomisi Anabilim Dalında Yüksek Lisans yapmış olmak.
TARIM EKONOMİSİ UZAKTAN ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	50	-	-	-	Ziraat Fakültesi, İktisat Fakültesi, İşletme Fakültesi, Hukuk Fakültesi, Siyasal Bilgiler Fakültesi, Orman Fakültesi, Su Ürünleri Fakültesinden veya Gıda Mühendisliği, İstatistik ve Ekonometri Bölümlerinden lisans mezunu olmak.
TARIM MAKİNALARI VE TEKN. MÜHENDİSLİĞİ	5	1	1	1	Y.Lisans: Ziraat Fakültesi, Mühendislik Fakültesi, Teknoloji ve Teknik Eğitim Fakültesi lisans mezunu olmak. Doktora: Ziraat, Mühendislik, Teknoloji ve Teknik Eğitim alanlarında yüksek lisans yapmış olmak.
TARIMSAL YAPILAR VE SULAMA	6	3	2	2	Y.Lisans: Ziraat Fakültelerinin Tarımsal Yapılar ve Sulama, Biyosistem Mühendisliği, Tarım Makinaları ve Toprak bölümleri lisans mezunu olmak. Not: Tarımsal Yapılar ve Sulama, Biyosistem Mühendisliği bölümlerinin dışındaki lisans mezunlarına yüksek lisans programında yönetmelik gereği hazırlık program uygulanacaktır. Doktora: Tarımsal Yapılar, Sulama ve Biyosistem Mühendisliğinin Tarımsal Yapılar ile Arazi ve Su Kaynakları Anabilim Dalları Yüksek Lisans mezunu olmak.
TOPRAK BİLİMİ VE BİTKİ BESLEME	2	1	-	-	Y.Lisans: Ziraat Fakültesi lisans mezunu olmak. Doktora: Toprak Bilimi ve Bitki Besleme Anabilim Dalı yüksek lisans mezunu olmak.
UZAKTAN ALGILAMA VE COĞRAFİ BİLGİ SİSTEMLERİ	5	-	-	-	Y.Lisans: Ziraat, Fen, Mühendislik, Mimarlık, Mimarlık ve Tasarım, İnşaat, Makine, Maden, Orman, Coğrafya Bölümlerinden lisans mezunu olmak.
UZAY BİLİMLERİ VE TEKNOLOJİLERİ	2	1	1	1	Y.Lisans: Fen, Ziraat, Mimarlık veya Mühendislik Fakülteleri bölümlerinin birinden mezun olmak. Doktora: Fen, Ziraat, Mimarlık veya Mühendislik alanlarında tezli yüksek lisans mezunu olmak.
ZOOTEKNİ	10	5	4	2	Y.Lisans: Ziraat, Veteriner, İstatistik, Matematik, Ekonometri, Biyoloji, Biyoteknoloji, Hayvansal Biyoteknoloji, Bilgisayar Mühendisliği, Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümlerinden (Fakültelerinden) lisans mezunu olmak. Doktora: Yüksek lisans mezunu olmak.

NOT: İlan Kadrosuzdur.

ONLİNE 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** 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 en az 55 puan aldığını gösteren sonuç belgesi. (Yüzde yüz İngilizce eğitim veren lisans programlarından mezun olan uluslararası öğrenciler ve anadili İngilizce konuşulan ülkelerden lisans mezun 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) 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.

2017-2018 Eğitim-Öğretim Yılı için kredi/ders saati ücretleri 1 Ulusal Kredi: 175,00 TL' dir. 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:6500,00 TL'dir.

ÜCRETLERİN ÖDENME ŞEKLİ: Her yarıyıl için öğrencilerin seçtikleri ders sayısına bakılmaksızın; kayıt yaptırılan ilk yarıyıl için 2050,00 TL, İkinci Yarıyıl için 2050,00 TL, Üçüncü Yarıyıl için 2400,00 TL'dir.

Not: Uzaktan Eğitim Tezsiz Yüksek Lisans programına en az 20 (yirmi) öğrencinin kayıt yaptırması durumunda program açılacaktır.

Mülakatlar ilgili Ana Bilim Dalı tarafından yapılacaktır. 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 için:

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.

2017-2018 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 için:

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.

D) ULUSLARARASI ÖĞRENCİLER İÇİN BAŞVURU ÖLÇÜTLERİ VE TARİHLERİ

Başvurular 02-10 Ocak 2018 tarihleri arasında **ONLINE** olarak yapılacaktır.

Başvurusu geçerli olan adayların **mülakat/yazılı sınavları 17-18 Ocak 2018** 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/ogrsis/basvuru_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 Yükseköğretim Kuruluna bağlı Devlet Üniversitelerinin Türkçe öğretim merkezleri ve Yunus Emre Enstitüsüne verilen, en az (B2) 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.

ONLİNE BAŞVURU ADRESİ: https://obs.akdeniz.edu.tr/oibs/ogrsis/basvuru_login.aspx

E-posta : fenbilimleri@akdeniz.edu.tr

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

Faks : +90 (242) 227 23 70