

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

Üniversitemiz Fen Bilimleri Enstitüsü Müdürlüğüne, 2016-2017 Eğitim-Öğretim Yılı Güz yarıyılı için Anabilim Dallarına aşağıda belirtilen sayıda Tezli/Tezsiz Yüksek Lisans ve Doktora öğrencisi alınacaktır.

**BAŞVURU TARİHİ VE ADRESİ**

Adaylar başvurularını 18 – 26 Temmuz 2016 tarihleri arasında, istenen belge ve bilgileri başvuru sistemine yükleyerek **ONLINE** olarak yapılacaktır.

**BAŞVURULAR ONLINE OLARAK 18 Temmuz 2016 TARİHİNDEN İTİBAREN 26 Temmuz 2016 TARİHİNE KADAR <https://bys.akdeniz.edu.tr/enstitu> ADRESİNDEN YAPILACAKTIR.**

Başvurusu geçerli olan adayların **mülakat/yazılı sınavları 8 Ağustos 2016** tarihinde saat 10:00 da adayın başvurmuş olduğu Anabilim Dalında yapılacaktır.

**AKDENİZ ÜNİVERSİTESİ TEZLİ-TEZSİZ LİSANSÜSTÜ PROGRAMLAR**

ANABİLİM DALI	ÖĞRENCİ KONTENJANI		ULUSLARARASI ÖĞRENCİ KONTENJANI		YÜKSEK LİSANS VE DOKTORA İÇİN İSTENEN KOŞULLAR
	YÜKSEK LİSANS	DOKTORA	YÜKSEK LİSANS	DOKTORA	
BAHÇE BİTKİLERİ	12	1	2	-	<b>Y.Lisans:</b> Ziraat Fakültesi lisans mezunu olmak. <b>Yabancı Uyruklu Y.Lisans:</b> Ziraat Fakültesi lisans mezunu olmak. <b>Doktora:</b> Bahçe Bitkileri Anabilim Dalında yüksek lisans yapmış olmak.
BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ (İNGİLİZCE)	14	-	6	-	<b>Y.Lisans:</b> Mühendislik veya Fen Bilimleri alanlarından lisans mezunu olmak.
BİTKİ KORUMA	Fitopatoloji	4	2	-	<b>Y.Lisans:</b> Fitopatoloji alanı için Ziraat Fakültesi ve Biyoloji lisans mezunu olmak. Entomoloji alanı için Bitki Koruma lisans mezunu olmak. <b>Doktora:</b> Fitopatoloji Doktora için Fitopatoloji Bilim Dalında yüksek lisans yapmış olmak. <b>Yabancı Uyruklu Doktora:</b> Bitki Koruma Anabilim Dalı Entomoloji alanında yüksek lisans yapmış olmak.
	Entomoloji	6	-	1	
BİYOLOJİ	11	-	-	-	<b>Y.Lisans:</b> Biyoloji Lisans ve Eğitim Fakültesi Biyoloji Öğretmenliği lisans çıkışlılarının dışında; bir başka programdan mezun olan lisans çıkışlılar kazandıkları durumda Bilimsel Hazırlık Programına tabi tutulacaktır.
ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ	12	4	2	3	<b>Y.Lisans:</b> Mühendislik Fakülteleri mezunları, Fen Fakültesinin Kimya ve Biyoloji bölümleri mezunları, Ziraat Fakültesi mezunları ile Su Ürünleri Fakültesi lisans mezunu olmak. <b>Not:</b> Çevre Mühendisliği lisans mezunu dışındaki adaylara Bilimsel Hazırlık

					Programı uygulanacaktır. <b>Doktora:</b> 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. <b>Not:</b> Çevre Mühendisliği lisans ve tezli yüksek lisans mezunu olmayan adaylarına Bilimsel Hazırlık Programı uygulanacaktır.
ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ	12	-	1	-	<b>Y.Lisans:</b> Mühendislik Fakültelerinin Elektrik, Elektronik, Elektrik-Elektronik, Elektronik ve Haberleşme, Telekomünikasyon veya Kontrol Otomasyon Mühendisliği bölümlerinden mezun olmak.
FİZİK	5	3	3	3	<b>Y.Lisans:</b> Fizik lisans mezunu olmak. <b>Doktora:</b> Fizik Anabilim Dalında Yüksek Lisans yapmış olmak.
GIDA MÜHENDİSLİĞİ	11	4	3	-	<b>Y.Lisans:</b> Gıda Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, Biyomühendislik veya Fen Fakültesi Kimya lisans mezunu olmak. <b>Doktora:</b> Gıda Mühendisliği Anabilim Dalında Yüksek Lisans yapmış olmak.
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	19	6	7*	2	<b>Y.Lisans:</b> İnşaat Mühendisliği, Matematik, Seramik Mühendisliği, Malzeme Bilimi ve Mühendisliği lisans mezunu olmak. *:Bir adet kontenjan Pakistan uyruklu öğrenciler için ayrılmıştır. <b>Doktora:</b> İnşaat Mühendisliği veya Mühendislik Bilimleri Anabilim Dalı Yüksek Lisans Diplomasına sahip olmak.
İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	40	-	-	-	<b>Tezsiz Y. Lisans:</b> Lisans mezunu olmak.
JEOLOJİ MÜHENDİSLİĞİ	12	6	-	-	<b>Y.Lisans :</b> Mühendislik Lisans Programlardan mezun olmak. <b>Doktora:</b> Mühendislik Yüksek Lisans Programlarından mezun olmak.
KİMYA	12	6	-	-	<b>Y.Lisans :</b> Kimya lisans mezunu olmak <b>Doktora :</b> Kimya Anabilim Dalında yüksek lisans yapmış olmak.
MALZEME BİLİMİ VE MÜHENDİSLİĞİ	14	-	-	-	<b>Y.Lisans:</b> Malzeme Bilimleri veya Metroloji Mühendisliği, Malzeme Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Gemi Mühendisliği, Fizik Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği bölümlerinden lisans mezunu olmak.
MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ	Konstrüksiyon ve İmalat	3	-	-	<b>Y.Lisans:</b> Makine Mühendisliği lisans mezunu olmak.
	Enerji	1	-	-	
MATEMATİK	8	4	-	-	<b>Y.Lisans:</b> Fen Fakültesi Matematik Bölümü, Fen-Edebiyat Fakültesi Matematik Bölümü, Eğitim Fakültesi Ortaöğretim Fen ve Matematik Alanları Eğitimi Bölümü mezunu olmak. <b>Doktora :</b> Fen Bilimleri Enstitüsü Matematik Anabilim Dalı Yüksek Lisans mezunu olmak.

MİMARLIK		7	-	-	-	<b>Y. Lisans:</b> Mimarlık lisans mezunu olmak.
PEYZAJ MİMARLIĞI		5	1	-	-	<b>Y.Lisans:</b> Peyzaj Mimarlığı, Bahçe Bitkileri, Bitki Koruma veya Tarla Bitkileri bölümlerinden birinden mezun olmak. <b>Not:</b> 5 öğrenciden 4'ü Peyzaj Mimarlığı lisans mezunları arasından, kalan 1'i ise Peyzaj Mimarlığının yanı sıra Bahçe Bitkileri, Bitki Koruma veya Tarla Bitkileri bölümleri mezunları arasından seçilecektir. <b>Doktora:</b> Peyzaj Mimarlığı lisans mezunu olup, Peyzaj Mimarlığı Anabilim Dalında Yüksek Lisans yapmış olmak.
SU ÜRÜNLERİ MÜHENDİSLİĞİ		14	4	-	-	<b>Y.Lisans:</b> Lisans mezunu olmak <b>Doktora:</b> Su Ürünleri konularında Yüksek Lisans yapmış olmak.
TARLA BİTKİLERİ		9	3	1	2	<b>Y.Lisans:</b> Tarla Bitkileri ,Bahçe Bitkileri veya Bitki Koruma Bölümü Lisans mezunu olmak <b>Doktora:</b> Tarla Bitkileri Anabilim Dalında Yüksek Lisans yapmış olmak.
TARIMSAL BİYOTEKNOLOJİ	Bitki Biyoteknolojisi	10	1	1	-	<b>Y.Lisans:</b> Tarımsal Biyoteknoloji, Ziraat Fakültesi, Fen Fakültesi Biyoloji Bölümü, Genetik, Moleküler Genetik, Moleküler Biyoloji Mezunu ve Doku Kültürleri Konusunda lisans yapmış olmak. <b>Yabancı Uyruklu Y.Lisans:</b> Tarımsal Biyoteknoloji, Ziraat Fakültesi, Fen Fakültesi Biyoloji Bölümü, Genetik, Moleküler Genetik, Moleküler Biyoloji Mezunu ve Doku Kültürleri Konusunda lisans yapmış olmak. <b>Doktora:</b> Tarımsal Biyoteknoloji, Ziraat Fakültesi, Fen Fakültesi Biyoloji Bölümü, Genetik, Moleküler Genetik, Moleküler Biyoloji Mezunu ve Doku Kültürleri Konusunda Yüksek lisans yapmış olmak
	Enzim ve Mikrobiyal Biyoteknoloji	4	-	2	-	<b>Y.Lisans:</b> Tarımsal Biyoteknoloji, Ziraat Fakültesi, Fen Fakültesi Biyoloji Bölümü, Kimya Bölümü, Genetik, Moleküler Genetik, Moleküler Biyoloji ve Kimya, Biyokimya bölümleri Mühendislik Fakültesi Bilgisayar Mühendisliği lisans mezunu olmak. <b>Yabancı Uyruklu Y.Lisans:</b> Tarımsal Biyoteknoloji, Ziraat Fakültesi, Fen Fakültesi Biyoloji Bölümü, Kimya Bölümü, Genetik, Moleküler Genetik, Moleküler Biyoloji ve Kimya, Biyokimya bölümleri Mühendislik Fakültesi Bilgisayar Mühendisliği lisans yapmış olmak.
	Hayvan Biyoteknolojisi	4	-	-	-	<b>Y.Lisans:</b> Tarımsal Biyoteknoloji, Ziraat Fakültesi veya Veteriner Fakültesi Zootečni bölümü lisans mezunu olmak.
TARIMSAL BİYOTEKNOLOJİ (İNGİLİZCE)	Bitki Biyoteknolojisi	4	-	-	-	<b>Y.Lisans:</b> : Tarımsal Biyoteknoloji, Ziraat Fakültesi, Fen Fakültesi Biyoloji bölümü, Genetik, Moleküler Genetik, Moleküler Biyoloji Mezunu, yurt dışında benzer bölümler veya yaşam bilimleri lisans yapmış olmak.

	Enzim ve Mikrobiyal Biyoteknoloji	1	2	2	-	<p><b>Y.Lisans:</b> Tarımsal Biyoteknoloji, Ziraat Fakültesi, Fen Fakültesi Biyoloji Bölümü, Kimya Bölümü, Genetik, Moleküler Genetik, Moleküler Biyoloji ve Kimya, Biyokimya bölümleri Mühendislik Fakültesi Bilgisayar Mühendisliği lisans yapmış olmak.</p> <p><b>Yabancı Uyruklu Y.Lisans:</b> Tarımsal Biyoteknoloji, Ziraat Fakültesi, Fen Fakültesi Biyoloji Bölümü, Kimya Bölümü, Genetik, Moleküler Genetik, Moleküler Biyoloji ve Kimya, Biyokimya bölümleri Mühendislik Fakültesi Bilgisayar Mühendisliği Yüksek lisans yapmış olmak.</p> <p><b>Doktora:</b> Tarımsal Biyoteknoloji, Ziraat Fakültesi, Fen Fakültesi Biyoloji Bölümü, Kimya Bölümü, Genetik, Moleküler Genetik, Moleküler Biyoloji ve Kimya, Biyokimya bölümleri Mühendislik Fakültesi Bilgisayar Mühendisliği lisans yapmış olmak.</p>
TARIM EKONOMİSİ		15	5	12*	5	<p><b>Y.Lisans:</b> Ziraat Fakültesi, İktisat Fakültesi, İşletme Fakültesi, Hukuk Fakültesi, Siyasal Bilgiler Fakültesi, Orman Fakültesi, Su Ürünleri Fakültesi, Gıda Mühendisliği, İstatistik ve Ekonometri lisans mezunu olmak.</p> <p><b>Yabancı Uyruklu Y.Lisans:</b> Tarım Ekonomisi ilgili alanında lisans eğitimi almış olmak.</p> <p>*:Yabancı Uyruklu iki kontenjan Pakistan Uyruklu öğrenciler için ayrılmıştır.</p> <p><b>Yabancı Uyruklu Doktora:</b> Tarım Ekonomisi Alanında Yüksek Lisans Yapmış Olmak.</p> <p><b>Not:</b> Tarım Ekonomisi lisans mezunları hariç diğerleri için Bilimsel Hazırlık Programı uygulanacaktır.</p> <p><b>Doktora:</b> Tarım Ekonomisi Lisans mezunu olmak ve Tarım Ekonomisi Anabilim Dalında Yüksek Lisans yapmış olmak.</p>
TARIM EKONOMİSİ UZAKTAN EĞİTİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS		50	-	-	-	Ziraat Fakültesi, İktisat Fakültesi, İşletme Fakültesi, Hukuk Fakültesi, Siyasal Bilgiler Fakültesi, Orman Fakültesi, Su Ürünleri Fakültesi, Gıda Mühendisliği, İstatistik ve Ekonometri lisans mezunu olmak.
TARIM MAKİNALARI VE TEKNOLOJİLERİ MÜHENDİSLİĞİ		6	2	1	1	<p><b>Y.Lisans:</b> Ziraat Fakültesi, Mühendislik Fakültesi, Teknoloji Mühendislik Fakültesi, Teknoloji ve Teknik Eğitim Fakültesi lisans mezunu olmak.</p> <p><b>Doktora:</b> Ziraat, Mühendislik, Teknoloji Mühendislik, Teknoloji ve Teknik Eğitim alanlarında tezli yüksek lisans yapmış olmak.</p>
TARIMSAL YAPILAR VE SULAMA		10	5	-	-	<p><b>Y.Lisans:</b> Ziraat Fakültelerinin Tarımsal Yapılar ve Sulama, Biyosistem Mühendisliği ve Toprak Bilimi ve Bitki Besleme lisans mezunu olmak.</p> <p><b>Doktora:</b> Tarımsal Yapılar ve Sulama Bölümü, Tarımsal Yapılar ve Sulama Anabilim Dalı, Biyosistem Mühendisliği Bölümü'nün Arazi ve Su Kaynakları Anabilim Dalı veya Tarımsal Yapılar Anabilim Dalından Yüksek Lisans derecesine sahip olmak.</p>
TOPRAK BİLİMİ VE BİTKİ BESLEME		6	-	-	-	<b>Y.Lisans :</b> Lisans mezunu olmak.

UZAKTAN ALGILAMA VE COĞRAFİ BİLGİ SİSTEMLERİ	15	-	-	-	<b>Y.Lisans :</b> Lisans mezunu olmak.
UZAY BİLİMLERİ VE TEKNOLOJİLERİ	13	4	-	-	<b>Y.Lisans:</b> Fen, Ziraat, Mimarlık veya Mühendislik Fakülteleri bölümlerinin birinden mezun olmak. <b>Doktora:</b> Fen, Ziraat, Mimarlık veya Mühendislik alanlarında tezli yüksek lisans mezunu olmak.
ZOOTEKNİ	10	5	4	2	<b>Y.Lisans:</b> Lisans mezunu olmak. <b>Doktora:</b> Yüksek lisans mezunu olmak.

**NOT: İlan Kadrosuzdur.**

**NOT: Adaylar belirtilen Anabilim Dalarından sadece bir tanesine başvuru yapabilir.**

## 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**). 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, 3 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 - İngilizce Lisans Programlarından mezun olanlar ile anadili İngilizce konuşulan ülkelerden 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 Eğitim Tezsiz Yüksek Lisans Programına Ön kayıt İçin:

1) Lisans diploması ya da çıkış belgesi.

2) Lisans programında aldığı dersleri ve notları gösteren belge (**Transkript**). 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.

2016-2017 Eğitim-Öğretim Yılı için kredi/ders saati ücretleri 1 Ulusal Kredi: 175,00 TL' dir. Programdan mezun olabilmek için 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 ödenecektir.

**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 (atmışbeş) 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**). 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.

2016-2017 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 (atmışbeş) 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).
- 3) Yüksek Lisans programında aldığı dersleri ve notları gösteren belge (**Transkript**). 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 eşit ağırlık) ağırlıklı en az 60 (altmış)** puan alındığını gösterir, 3 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 - İngilizce Tezli Yüksek Lisans Programlarından mezun olanlar ile anadili İngilizce konuşulan ülkelerden 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, 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.

## D) ULUSLARARASI ÖĞRENCİLER İÇİN BAŞVURU ÖLÇÜTLERİ VE TARİHLERİ

**Başvurular 18 – 26 Temmuz 2016** tarihleri arasında **ONLINE** olarak yapılacaktır.

Başvurusu geçerli olan adayların **mülakat/yazılı sınavları 08 Ağustos 2016** tarihinde saat 10:00 da adayın başvurmuş olduğu Anabilim Dalında yapılacaktır.

- 1) Adaylar, <https://bys.akdeniz.edu.tr/enstitu> adresinden, belirtilen belgeler ile birlikte **online** olarak başvuru yapılacaktır.
- 2) Yurtdışında öğrenim gören uluslararası adaylar, lisansüstü programlara; Yükseköğretim Kurulunca eşdeğer kabul edilmiş, ilgili lisans ve/veya yüksek lisans programlarından mezun olduklarını gösteren belgeler ile başvurabilirler. (Bu koşul, T.C.Yükseköğretim Kurumlarından mezun olanlarda aranmaz.)
- 3) Türkçe eğitim veren kurumlar için Türkçe yeterlilik sınavından en az (B) almak (Bu koşul, T.C.Yükseköğretim Kurumlarından mezun olanlarda aranmaz.)
- 4) Yüksek lisans programlarına başvurularda, yabancı dil şartı aranmamaktadır.

5) Doktora programlarına başvurularda, ilgili Anabilim Dalının istediği yabancı dili en az (B1) düzeyinde bildiğini belgelendirmek ya da (B1) düzeyinin karşılığı bir merkezi sistem sınav puanına sahip olmak.

Uluslararası Yüksek Lisans adayları için Mülakatlar ilgili Ana Bilim Dalı tarafından yapılacaktır. Lisans not ortalamasının %40'ı ve mülakat/yazılı sınav notunun %60'ı 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 sayısı kadar yedek aday olarak belirlenir.

Uluslararası Doktora adayları için Mülakatlar ilgili Ana Bilim Dalı tarafından yapılacaktır. Yüksek Lisans not ortalamasının %40'ı ve mülakat/yazılı sınav notunun %60'ı 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 sayısı kadar yedek aday olarak belirlenir.

**ONLINE BAŞVURU ADRESİ:** <https://bys.akdeniz.edu.tr/enstitu>

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

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

**Faks** : +90 (242) 227 23 70