

İLAN
AKDENİZ ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ'NDEN

Üniversitemiz Fen Bilimleri Enstitüsü Müdürlüğüne, **2020-2021 Eğitim-Öğretim Yılı BAHAR yarıyılı** için Anabilim Dallarına aşağıda belirtilen sayıda Tezli/Tezsiz Yüksek Lisans ve Doktora öğrencisi alınacaktır.

LİSANSÜSTÜ PROGRAMLARLA İLGİLİ KONTENJANLAR VE BAŞVURU ŞARTLARI TABLONUN DEVAMINDA YER ALMAKTADIR.

BAŞVURU TAKVİMİ

Lisansüstü Başvuru Tarihi	25 Ocak- 5 Şubat 2021 (5 Şubat 2021 Saat 17:30'a kadar) tarihleri arasında Enstitümüz web sayfasından ONLINE olarak başvuru yapılacaktır.
Tezli Yüksek Lisans Ön Eleme Sonuçlarının Duyurulması	10 Şubat 2021 Sistemden başvurusu kabul edilen Tezli/Tezsiz Yüksek Lisans Programları için Anabilim Dalının belirlediği sayı kadar aday 10 Şubat 2021 tarihinde web sayfamızda ilan edilecek olup, sadece ilan edilen adaylar web sayfamızda belirtilen tarihte yer ve saatte sınava alınacaktır.
Giriş Sınavı Tarihi	15-16 Şubat 2021 Sistemden başvurusu kabul edilen Doktora Programlarına başvuru yapan adayların tamamı web sayfamızda ilan edilen belirtilen tarihte yer ve saatte sınava alınacaktır.
Giriş Sınavı Sonuçlarının Duyurulması	23 Şubat 2021 (Enstitümüz web sayfasından duyurulacaktır.)
Asıl Kazananların Kesin Kayıt Tarihi (Belge Teslimi ve Ders Seçimi)	24-26 Şubat 2021
Yedek Adayları Kesin Kayıt Tarihleri (Belge Teslimi ve Ders Seçimi)	01-02 Mart 2021
Derslerin Başlaması	01 Mart 2021
Başvuru Adresi	ONLINE BAŞVURU ADRESİ: https://obs.akdeniz.edu.tr/oibs/ina_app/ adresinden yapılacaktır. Tel : +90 (242) 310 21 41 / +90 (242) 310 21 43 / +90 (242) 310 21 44/ +90 (242) 227 44 00-1399/ E-posta : fenbilimleri@akdeniz.edu.tr

GENEL AÇIKLAMALAR

- 1- İlan kadrosuzdur.
- 2- Lisansüstü programlara başvuran adaylar sadece bir programa başvuruda bulunabilirler.
- 3- Adayların başvurularında yanlış beyanda bulunmaları halinde sınav sonuçları geçersiz sayılacaktır.
- 4- Eksik belge ile yapılan başvurular işleme alınmayacaktır.
- 5- İlan koşulunu sağlamayan başvurular, başvuru süresi bittikten sonra da reddedilir.

ONLINE BAŞVURU İÇİN İSTENEN BELGELER

A) Tezli Yüksek Lisans Programlarına Ön Kayıt İçin:

1- Lisans Mezuniyet Belgesi : “Lisans” diploması ya da geçici mezuniyet belgesi, (Mezuniyetinizi gösteren e-devlet çıktısı ile de başvuru yapabilirsiniz)

2- Lisans Transkripti: Lisansta aldığı dersleri ve notları gösteren mezuniyete ilişkin imzalı ve mühürlü belge. (Transkript veya Diploma Eki) Not ortalaması 100 puan üzerinden hesaplanmış olmalıdır. (Transkriptleri yüzlük sistemden farklı olan adayların not ortalaması mezun oldukları üniversiteden yüzlük sisteme çevrilmemiş ise, Yükseköğretim Kurulunun hesaplamış olduğu listeye göre belirlenecektir.)

* Önlisans mezunu olup lisans tamamlayanların önlisans da aldığı dersleri ve notları gösteren mezuniyete ilişkin imzalı ve mühürlü belge. Not ortalaması 100 puan üzerinden hesaplanmış olmalıdır. (Transkriptleri yüzlük sistemden farklı olan adayların not ortalaması mezun oldukları üniversiteden yüzlük sisteme çevrilmemiş ise, Yükseköğretim Kurulunun hesaplamış olduğu listeye göre belirlenecektir.)

*Önlisans mezunu olup lisans tamamlayanların her iki transkriptin 100'lük çevirisinin ortalaması hesaplanacaktır

3) ALES Belgesi: Yüksek Lisans için Programların **Sayısal (Tarım Ekonomisi Programı için Eşit Ağırlık) ağırlıklı** alan türünden **en az 55 (ellibeş)** puan alındığını gösteren, 5 (beş) yıldan eski olmayan Akademik Personel ve Lisansüstü Eğitim Giriş Sınavı (ALES) sonuç belgesi.

“14 Nisan 2020 tarih ve 31099 sayılı Resmi Gazete Yayımlanan Lisansüstü Eğitim ve Öğretim Yönetmeliğinde yapılan değişiklik ile Doktora/sanatta yeterlik/tıpta uzmanlık/diş hekimliğinde uzmanlık/veteriner hekimliğinde uzmanlık/eczacılıkta uzmanlık mezunlarının yüksek lisans programlarına başvurularında, ALES şartı aranmaz.” Ancak ilgili yönetmeliğin birinci fıkrası b) bendi kapsamında olanların değerlendirme işlemleri Üniversitemiz Senatosunca belirlenen 55 puana dikkate alınarak yapılır.

4) Yabancı Dil Sınav Sonuç Belgesi: Başvuru tarihi itibarıyla **son beş yıla ait (başvuru yapılacak Anabilim Dalı özel şartlarında yabancı dil şartı varsa, belirtilen**

puanı aldığını gösterir) Yabancı Dil Sınavı (**YDS**) veya Üniversitelerarası Kurulca kabul edilen (YÖKDİL, ÜDS, KPDS, TOEFL, ...eşdeğeri) bir sınavdan alınan not belirtir sonuç belgesi.

5) Yüzde yüz 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 itibariyle **son beş yıla ait** Yabancı Dil Sınavı (**YDS**) veya Üniversitelerarası Kurulca kabul edilen bir sınavdan (YÖKDİL, ÜDS, KPDS, TOEFL, ... eşdeğeri) **başvuru yapılacak Anabilim Dalı özel şartlarında belirtilen puanı** aldığını gösteren sonuç belgesi.

(Yüzde yüz İngilizce eğitim veren lisans programlarından mezun olan **ULUSLARARASI ÖĞRENCİLER** anadili İngilizce konuşulan ülkelerden lisans mezunu olan **ULUSLARARASI ÖĞRENCİLERDEN** 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 belge ve Diploma ile Transkript'in Türkçe çevirileri ile birlikte başvurabilirler.

Açıklama: Yukarıda belirlenen şartları sağlayan ve gerekli belgeleri **ONLINE** olarak süresi içinde teslim eden adayların başvuruları kabul edilir ve bu adaylardan Anabilim Dalının belirlediği sayı kadar aday ALES'in %50'si, Lisans Not Ortalamasının %10'nu ve Yabancı Dil puanının %10'unun oluşan toplam puan esas alınarak puanlar en yüksekten başlayarak sıralanarak **10 Şubat 2021** tarihinde web sayfamızda ilan edilecek olup, sadece ilan edilen adaylar web sayfamızda belirtilen tarihte sınava alınacaktır.

*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.

Türkiye Cumhuriyeti ve Kuzey Kıbrıs Türk Cumhuriyeti Hukukuna göre kurulmuş olan üniversitelerin karşılıklı tanınmasına dair Milletlerarası Anlaşmanın uygulanması ile ilgili olarak Yükseköğretim Yürütme Kurulu'nun 15/02/2012 tarihli kararına istinaden, lisans programlarına ÖSYM tarafından yerleştirilerek öğrenimini tamamlayanların ÖSYM çıktılarını eklemeleri gerekmektedir.

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

1- Lisans Mezuniyet Belgesi : “Lisans” diploması ya da geçici mezuniyet belgesi, (Mezuniyetinizi gösteren e-devlet çıktısı ile de başvuru yapabilirsiniz)

2- Lisans Transkripti: Lisans da aldığı dersleri ve notları gösteren mezuniyete ilişkin imzalı ve mühürlü belge. (**Transkript veya Diploma Eki**) Not ortalaması 100 puan üzerinden hesaplanmış olmalıdır. (Transkriptleri yüzlük sistemden farklı olan adayların not ortalaması mezun oldukları üniversiteden yüzlük sisteme çevrilmemiş ise, Yükseköğretim Kurulunun hesaplamış olduğu listeye göre belirlenecektir.)

* Önlisans mezunu olup lisans tamamlayanların önlisans da aldığı dersleri ve notları gösteren mezuniyete ilişkin imzalı ve mühürlü belge. Not ortalaması 100 puan üzerinden hesaplanmış olmalıdır. (Transkriptleri yüzlük sistemden farklı olan adayların not ortalaması mezun oldukları üniversiteden yüzlük sisteme çevrilmemiş ise, Yükseköğretim Kurulunun hesaplamış olduğu listeye göre belirlenecektir.)

***Önlisans mezunu olup lisans tamamlayanların her iki transkriptin 100'lük çevirisinin ortalaması hesaplanacaktır**

Eğitim süresi: 3(üç) yarıyıldır.

*2020-2021 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.

*Her yarıyıl alınacak ders sayısı en az 5 derstir.

*Programdan mezun olabilmek için ilk yarıyıl beş ders, ikinci yarıyıl beş ders olmak üzere en az 30 ulusal kredilik 10 ders alınmalıdır.

Dönem Projesi: En erken 3. Yarıyıl başında alınabilir.

Ödeme Bilgileri: TOPLAM 6.500,00 TL (Öğrenim, materyal, dönem projesi ücreti toplamı)'dir.

*Öğretim ücreti(10 ders):5,250.00 TL(üç yarıyıl toplamı)

*Uzaktan Eğitim Materyal Ücreti kayıtlı olunan her dönem için 300,00 TL (300*3=900 TL.)

*Dönem Projesi: 350.00TL'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.

AÇIKLAMALAR

*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 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 Mezuniyet Belgesi : "Lisans" diploması ya da geçici mezuniyet belgesi, (Mezuniyetinizi gösteren e-devlet çıktısı ile de başvuru yapabilirsiniz)

2- Lisans Transkripti: Lisans da aldığı dersleri ve notları gösteren mezuniyete ilişkin imzalı ve mühürlü belge. **(Transkript veya Diploma Eki)** Not ortalaması 100 puan üzerinden hesaplanmış olmalıdır. (Transkriptleri yüzlük sistemden farklı olan adayların not ortalaması mezun oldukları üniversiteden yüzlük sisteme çevrilmemiş ise, Yükseköğretim Kurulunun hesaplamış olduğu listeye göre belirlenecektir.)

* Önlisans mezunu olup lisans tamamlayanların önlisans da aldığı dersleri ve notları gösteren mezuniyete ilişkin imzalı ve mühürlü belge. Not ortalaması 100 puan üzerinden hesaplanmış olmalıdır. (Transkriptleri yüzlük sistemden farklı olan adayların not ortalaması mezun oldukları üniversiteden yüzlük sisteme çevrilmemiş ise, Yükseköğretim Kurulunun hesaplamış olduğu listeye göre belirlenecektir.)

***Önlisans mezunu olup lisans tamamlayanların her iki transkriptin 100'lük çevirisinin ortalaması hesaplanacaktır**

2020-2021 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.

ÜCRETLERİN ÖDENME ŞEKLİ:

Her yarıyıl için öğrencilerin seçtikleri ders sayısına bakılmaksızın; **kayıt yaptırılan ilk yarıyıl için 3.750,00 TL, İkinci Yarıyıl için 3.750,00 TL, Üçüncü Yarıyıl için 500,00 TL**'dir.

AÇIKLAMALAR

*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) İnşaat Mühendisliği Tezsiz Yüksek Lisans Programına Ön kayıt için:

1- Lisans Mezuniyet Belgesi : "Lisans" diploması ya da geçici mezuniyet belgesi, (Mezuniyetinizi gösteren e-devlet çıktısı ile de başvuru yapabilirsiniz)

2- Lisans Transkripti: Lisans da aldığı dersleri ve notları gösteren mezuniyete ilişkin imzalı ve mühürlü belge. **(Transkript veya Diploma Eki)** Not ortalaması 100 puan üzerinden hesaplanmış olmalıdır. (Transkriptleri yüzlük sistemden farklı olan adayların not ortalaması mezun oldukları üniversiteden yüzlük sisteme çevrilmemiş ise, Yükseköğretim Kurulunun hesaplamış olduğu listeye göre belirlenecektir.)

* Önlisans mezunu olup lisans tamamlayanların önlisans da aldığı dersleri ve notları gösteren mezuniyete ilişkin imzalı ve mühürlü belge. Not ortalaması 100 puan üzerinden hesaplanmış olmalıdır. (Transkriptleri yüzlük sistemden farklı olan adayların not ortalaması mezun oldukları üniversiteden yüzlük sisteme çevrilmemiş ise, Yükseköğretim Kurulunun hesaplamış olduğu listeye göre belirlenecektir.)

***Önlisans mezunu olup lisans tamamlayanların her iki transkriptin 100'lük çevirisinin ortalaması hesaplanacaktır**

EĞİTİM KOŞULLARI

a. Mevzuat: Akdeniz Üniversitesi Lisansüstü Eğitim ve Öğretim Yönetmeliği, Altıncı Bölüm

b. Eğitim Süresi: Üç (3) yarıyıldır.

c. Kredi Saati:

Eğitim, toplam en az 10 ders ve 1 Dönem Projesi'nden oluşur. Bir ders 3 ulusal kredi (6 AKTS) ve Dönem Projesi 5 ulusal kredi (30 AKTS) olup eğitim boyunca toplam en az 35 ulusal kredi (90 AKTS) alınması gerekmektedir.

d. Dönem Projesi: En erken 3'üncü yarıyıl başında alınabilir.

2020-2021 Eğitim-Öğretim Yılı için kredi/ders saati cretleri 1 Ulusal Kredi: 275,00 TL' dir. Programdan mezun olabilmek için en az 30 ulusal kredilik 10 ders alınmalıdır.

ÜCRETLERİN ÖDENME ŞEKLİ:

a) Not: Programdan mezun olabilmek için en az 10 adet ders (Toplam cret:8.250,00 TL) ve Dönem Projesi (Toplam cret:1.375,00 TL) olmak üzere TOPLAM: 9.625,00 TL cret ödenecektir.

b) Her yarıyıl için öğrencilerin seçtikleri ders sayısına bakılmaksızın; **kayıt yaptırılan ilk yarıyıl için 4,125.00TL, İkinci Yarıyıl için 4,125.00 TL, üncü Yarıyıl için 1,375.00 TL'dir.**

c) Kesin Kayıt ile ilan edilmiş olan toplam ücretin (9,250.00TL) tamamının ödeneceği taahhüt edilmiş olur.

Taksitlendirme sadece ödeme kolaylığı sağlamak içindir. Alınacak ders sayısı ile ilişkili değildir. Kayıt dondurma, kayıt silme ve ders intibakı gibi durumlar, toplam ödemeye ilişkin mali yukumluluğu ortadan kaldırmaz, ödeme yapılması zorunludur.

Açıklama:

*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 duşuk puana doğru sıralanıp ilk 40 kişi başarılı kabul edilecektir.

*Başarılı olan, ancak kontenjan dışında kalan adaylar belirlenen kontenjan kadar yedek aday olarak belirlenir.

E) Doktora Programlarına n Kayıt için:

1- Lisans ve Yüksek Lisans Mezuniyet Belgesi : “Lisans” diploması ya da geçici mezuniyet belgesi, (Mezuniyetinizi gösteren e-devlet çıktısı ile de başvuru yapabilirsiniz)

2- Lisans Transkripti: Lisans da aldığı dersleri ve notları gösteren mezuniyete ilişkin imzalı ve mühürlü belge. **(Transkript veya Diploma Eki)** Not ortalaması 100 puan üzerinden hesaplanmış olmalıdır. (Transkriptleri yüzlük sistemden farklı olan adayların not ortalaması mezun oldukları üniversiteden yüzlük sisteme çevrilmemiş ise, Yükseköğretim Kurulunun hesaplamış olduğu listeye göre belirlenecektir.)

3) Yüksek Lisans Transkripti: programında aldığı dersleri ve notları gösteren mezuniyete ilişkin imzalı ve mühürlü 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) ALES Belgesi: Doktora Programları için Programların **Sayısal (Tarım Ekonomisi Programı için Eşit Ağırlık) ağırlıklı** alan türünden **en az 60 (altmış)** puan alındığını gösterir, 5 (beş) yıldan eski olmayan Akademik Personel ve Lisansüstü Eğitim Giriş Sınavı (ALES) sonuç belgesi. “14 Nisan 2020 tarih ve 31099 sayılı Resmi Gazete Yayımlanan Lisansüstü Eğitim ve Öğretim Yönetmeliğinde yapılan değişiklik ile Doktora/sanatta yeterlik/tıpta uzmanlık/diş hekimliğinde uzmanlık/veteriner hekimliğinde uzmanlık/eczacılıkta uzmanlık mezunlarının yüksek lisans programlarına başvurularında, ALES şartı aranmaz.” Ancak ilgili yönetmeliğin birinci fıkrası b) bendi kapsamında olanların değerlendirme işlemleri Üniversitemiz Senatosunca belirlenen 60 puan dikkate alınarak yapılır.

ALES sınavından **sayısal (Tarım Ekonomisi Programı için Eşit Ağırlık) ağırlıklı en az 60 (altmış)** puan alındığını gösterir, başvuru tarihi itibarıyla 5 yıldan eski olmayan Akademik Personel ve Lisansüstü Eğitim Giriş Sınavı (ALES) sonuç belgesi.

5) Yabancı Dil Sınav Sonuç Belgesi: Doktora programlarına başvuran adayların 5 yıldan eski olmayan Yabancı Dil Sınavı (YDS)’den en az 55 puan veya Üniversitelerarası Kurulca kabul edilen (YÖKDİL, ÜDS, KPDS, TOEFL, ... eşdeğeri) bir sınavdan bu puan muadili bir puan alındığını gösterir yabancı dil sonuç belgesi. (Anabilim Dalının talebi doğrultusunda kontenjanda belirtilen puanlar geçerlidir.)

Başvuru tarihi itibarıyla **son beş yıla ait en az 55 puan (başvuru yapılacak Anabilim Dalı özel şartlarında belirtilen puanı aldığını gösterir)** Yabancı Dil Sınavı (YDS) veya Üniversitelerarası Kurulca kabul edilen bir sınavdan alınan sonuç belgesi.

6) Yüzde yüz İngilizce eğitim veren 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 (YÖKDİL, ÜDS, KPDS, TOEFL, ... eşdeğeri) en az 60 puan aldığını gösteren sonuç belgesi. (Yüzde yüz İngilizce eğitim veren yüksek lisans programlarından mezun olan **ULUSLARARASI ÖĞRENCİLER** ve anadili İngilizce konuşulan

ülkelerden yüksek lisans mezunu olan **ULUSLARARASI ÖĞRENCİLERDEN** Yabancı Dil Puanı şartı aranmamaktadır).

7) Yüzde yüz İngilizce eğitim veren Bilgisayar Mühendisliği 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 (YÖKDİL, ÜDS, KPDS, TOEFL, ... eşdeğeri) **en az 70** puan aldığını gösteren sonuç belgesi. (Yüzde yüz İngilizce eğitim veren yüksek lisans programlarından mezun olan **ULUSLARARASI ÖĞRENCİLER** ve anadili İngilizce konuşulan ülkelerden yüksek lisans mezunu olan **ULUSLARARASI ÖĞRENCİLERDEN** Yabancı Dil Puanı şartı aranmamaktadır).

8) Yurtdışında öğrenim gören Türk uyruklu ve uluslararası adaylar, lisansüstü programlara; Yükseköğretim Kurulunca denkliği onaylanmış, lisans ve yüksek lisans programlarından mezun olduklarını gösteren belge ve Diploma ile Transkript'in Türkçe çevirileri ile birlikte başvurabilirler.

AÇIKLAMALAR:

*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.

F) ULUSLARARASI ÖĞRENCİLER İÇİN BAŞVURU ÖLÇÜTLERİ VE TARİHLERİ

Başvurular **25 Ocak- 5 Şubat 2021** tarihleri arasında **ONLINE** olarak yapılacaktır.

Başvurusu geçerli olan adayların **mülakat/yazılı sınavları 15-16 Şubat 2021** tarihinde, başvuru süresi bittikten sonra, Fen Bilimleri Enstitüsü WEB sayfası **DUYURULAR** kısmında ilan edilen yer ve saatte yapılacaktır.

1) Adaylar, https://obs.akdeniz.edu.tr/oibs/ina_app/ 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) Türkçe Yüksek lisans programlarına başvurularda, yabancı dil şartı aranmamaktadır.

5) Yüksek Lisans da Yabancı Dilde öğrenim yapacak programlar için ilgili Anabilim Dalı'nın istediği yabancı dil sınavından 5 yıldan eski olmayan Yabancı Dil Sınavı (YDS)'den en az **(başvuru yapılacak Anabilim Dalı özel şartlarında belirtilen puanı aldığını gösterir)** kontenjan da belirtilen puan veya Üniversitelerarası Kurulca kabul edilen (YÖKDİL, ÜDS, KPDS, TOEFL, ... eşdeğeri) bir sınavdan bu puan muadili bir puan alındığını gösterir yabancı dil sonuç belgesi.

6) Doktora programlarına başvurularda son beş yıla ait anadili dışında yabancı dil sınavlarından en az 55 puan, **(başvuru yapılacak Anabilim Dalı özel şartlarında belirtilen puanı aldığını gösterir)** olduğunu gösteren belgeyi ya da Yükseköğretim Kurulu tarafından eşdeğer sayılan uluslararası yabancı dil sınavlarından (YÖKDİL, ÜDS, KPDS, TOEFL, ... eşdeğeri) en az 55 puan karşılığı bir sınav puanına sahip olmak.

7) Doktora için Lisans ve Tezli Yüksek Lisans diploması ve transkriptleri Türkçe çevirileri ile birlikte eklenecektir.

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

9) Yukarıda belirlenen şartları sağlayan ve gerekli belgeleri **ONLINE** olarak süresi içinde teslim eden adayların başvuruları kabul edilir ve bu adaylar giriş sınavlarına alınır.

AÇIKLAMALAR:

***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.

*Yüksek puandan düşük puana doğru sıralama yapıldıktan sonra kontenjan dahilinde öğrenciler yerleşir.

*Başarılı olan, ancak kontenjan dışında kalan adaylar belirlenen kontenjan sayısı kadar yedek aday olarak belirlenir.

ONLİNE BAŞVURU ADRESİ: https://obs.akdeniz.edu.tr/oibs/ina_app/

E-posta : fenbilimleri@akdeniz.edu.tr

Telefon : +90 (242) 310 21 41 / +90 (242) 310 21 43 / +90 (242) 310 21 44/ +90 (242) 227 44 00-1399/

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	16	4	2	-	Y.Lisans: Ziraat Fakültesi lisans mezunu olmak. Uluslararası Yüksek Lisans: Ziraat Fakültesi lisans mezunu olmak. Doktora: Bahçe Bitkileri Anabilim Dalında Yüksek Lisans yapmış * Son 5 yıla ait YÖK'ün onayladığı Yabancı dil sınavında 55 puan almış olmak.
BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ (İNGİLİZCE)	15	5	5	2	Y.Lisans: Mühendislik veya Fen Bilimleri alanlarından lisans mezunu olmak. * Son 5 yıla ait, YÖK'ün onayladığı Yabancı dil (İngilizce) sınavında, 60 puan almış olmak. Uluslararası Y.Lisans: Mühendislik veya Fen Bilimleri alanlarından lisans mezunu olmak. * Son 5 yıla ait, YÖK'ün onayladığı Yabancı dil (İngilizce) sınavında, 60 puan almış olmak. NOT: Yüksek lisans Programına başvuran adaylardan anabilim dalı tarafından talep edilen kontenjanın 4 katı kadar aday bilim sınavına alınacaktır. Doktora: Bilgisayar, Elektronik, Haberleşme, Yazılım 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. Uluslararası Doktora: Bilgisayar, Elektronik, Haberleşme, Yazılım 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.
BİTKİ KORUMA	7	4	1	1	Y.Lisans: Ziraat Fakültesi Lisans Programları ile Biyoloji, Kimya, Biyokimya, Genetik, Biyomühendislik ve Orman Fakültesi Lisans programlarından mezun olmak. Uluslararası Y.Lisans: Ziraat Fak. Lisans Programları ile Biyoloji, Kimya, Biyokimya, Genetik,

					<p>Biyomühendislik ve Orman Fak. Lisans programlarından mezun olmak. NOT: Yüksek lisans Programına başvuran adaylardan anabilim dalı tarafından talep edilen kontenjanın 5 katı kadar aday bilim sınavına alınacaktır.</p> <p>Doktora: Bitki Koruma Anabilim Dalı Yüksek Lisans Programından mezun olmak. Uluslararası Doktora: Bitki Koruma Anabilim Dalı Yüksek Lisans Programından mezun olmak. * Son 5 yıla ait YÖK'ün onayladığı Yabancı dil sınavında 55 puan almış olmak.</p>
BİYOLOJİ	1	1	-	-	<p>Y.Lisans: Dört yıllık lisans mezunu olmak. Not: Biyoloji, Moleküler Biyoloji ve Genetik mezunu dışındaki alanlardan mezun olup da kazanan adaylar Bilimsel Hazırlık Programına tabii tutulacaktır.</p> <p>Doktora: Biyoloji Anabilim Dalı Yüksek lisans mezunu olmak. * Son 5 yıla ait YÖK'ün onayladığı Yabancı dil sınavında 55 puan almış olmak.</p>
ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ	16	5	5	1	<p>Y.Lisans: Çevre Mühendisliği, diğer Mühendislik Fakültesi bölümleri mezunları, Fen Fakültesinin Kimya ve Biyoloji bölümleri mezunları, Ziraat Fakültesi mezunları, Su Ürünleri Fakültesi mezunları ile Mimarlık Fakültesinin Şehir Bölge Planlama Bölümlerinden lisans mezunu olmak. Not: Çevre Mühendisliği lisans mezunu dışındaki adaylara Bilimsel Hazırlık Programı uygulanacaktır. * Son 5 yıla ait YÖK'ün onayladığı Yabancı dil (İngilizce) sınavında 30 puan almış olmak.</p> <p>Uluslararası Y.Lisans: Çevre Mühendisliği, diğer Mühendislik Fakülteleri mezunları, Fen Fakültesinin Kimya ve Biyoloji bölümleri mezunları, Ziraat Fakültesi mezunları ile Su Ürünleri Fakültesi mezunları, Mimarlık Fakültesinin Şehir Bölge Planlama Bölümlerinden lisans mezunu olmak. Not: Çevre Mühendisliği lisans mezunu dışındaki adaylara Bilimsel Hazırlık Programı uygulanacaktır. NOT: Yüksek lisans Programına başvuran adaylardan anabilim dalı tarafından talep edilen kontenjanın 3 katı kadar aday bilim sınavına alınacaktır.</p> <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 mezunları, Orman Fakültesinin Orman Mühendisliği bölümü lisans ve yüksek lisans mezunu olmak. Not: Çevre Mühendisliği lisans ve tezli yüksek lisans mezunu olmayan adaylarına Bilimsel Hazırlık Programı uygulanacaktır. Uluslararası 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 Orman Fakültesinin Orman Mühendisliği bölümü lisans ve yüksek lisans mezunu olmak. Not: Çevre Mühendisliği lisans ve tezli yüksek lisans mezunu olmayan adaylarına Bilimsel Hazırlık</p>

					<p>Programı uygulanacaktır. * Son 5 yıla ait YÖK'ün onayladığı Yabancı dil sınavında 55 puan almış olmak.</p>
ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ	10	6	6	6	<p>Y.Lisans: Mühendislik Fakültelerinin Elektrik, Elektronik, Elektrik-Elektronik, Elektronik ve Haberleşme, Telekomünikasyon veya Biyomedikal Mühendisliği, Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği ve Bilgisayar Mühendisliği bölümlerinden lisans mezunu olmak. * Son 5 yıla ait YÖK'ün onayladığı Yabancı dil sınavında 50 puan almış olmak. Uluslararası Y.Lisans: Mühendislik Fakültelerinin Elektrik, Elektronik, Elektrik-Elektronik, Elektronik ve Haberleşme, Bilgisayar Mühendisliği bölümlerinden lisans mezunu olmak. NOT: Yüksek lisans Programına başvuran adaylardan anabilim dalı tarafından talep edilen kontenjanın 3 katı kadar aday bilim sınavına alınacaktır.</p> <p>Doktora: Mühendislik Fakültelerinin Elektrik, Elektronik, Elektrik-Elektronik, Elektronik ve Haberleşme, Biyomedikal Mühendisliği, Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği ve Bilgisayar Mühendisliği bölümlü lisans mezunu olup, bu alanlarda Yüksek Lisans yapmış olmak.. Uluslararası Doktora: Mühendislik Fakültelerinin Elektronik, Elektrik-Elektronik, Elektronik ve Haberleşme, Bilgisayar Mühendisliği bölümü lisans mezunu olup, bu alanlarda Yüksek lisans yapmış olmak. * Son 5 yıla ait YÖK'ün onayladığı Yabancı dil sınavında 55 puan almış olmak.</p>
FİZİK	5	5	2	2	<p>Y.Lisans: Fen Fakültesi veya Fen Edebiyat Fakültelerinin Fen Kısmından, Mühendislik Fakültesi ve Fizik Öğretmenliği Bölümlerinden birinden mezun olmak. Uluslararası Y.Lisans: Fen Fakültesi veya Fen Edebiyat Fakültelerinin Fen Kısmından, Mühendislik Fakültesi ve Fizik Öğretmenliği Bölümlerinden birinden mezun olmak.</p> <p>Doktora: Fizik Anabilim Dallarının birinde Yüksek Lisans yapmış olmak. Uluslararası Doktora: Fizik Anabilim Dallarının birinde Yüksek Lisans yapmış olmak. * Son 5 yıla ait YÖK'ün onayladığı Yabancı dil sınavında 55 puan almış olmak.</p>
GIDA MÜHENDİSLİĞİ	13	3	5	2	<p>Y.Lisans: Gıda Mühendisliği veya Kimya Mühendisliği Bölümlerinden lisans mezunu olmak. * Son 5 yıla ait YÖK'ün onayladığı Yabancı dil sınavından 50 puan almış olmak. Uluslararası Y.Lisans: Gıda Mühendisliği veya Kimya Mühendisliği Bölümlerinden lisans mezunu olmak. NOT: Yüksek lisans Programına başvuran adaylardan anabilim dalı tarafından talep edilen kontenjanın 4 katı kadar aday bilim sınavına alınacaktır.</p> <p>Doktora: Gıda Mühendisliği Anabilim Dalında Yüksek Lisans yapmış olmak. * Son 5 yıla ait YÖK'ün onayladığı Yabancı dil sınavından 55 puan almış olmak. Uluslararası Doktora: Gıda Mühendisliği Anabilim Dalında Yüksek Lisans yapmış olmak. * Son 5 yıla ait YÖK'ün onayladığı Yabancı dil sınavından 70 puan almış olmak.</p>
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	12	6	3	2	<p>Y.Lisans: İnşaat Mühendisliği, Seramik Mühendisliği, Malzeme Bilimi ve Mühendisliği, Mimarlık</p>

					<p>lisans programlarının herhangi birinden mezun olmak. * Son 5 yıla ait YÖK'ün onayladığı Yabancı dil sınavından 35 puan almış olmak. Uluslararası Y.Lisans: İnşaat Mühendisliği, Seramik Mühendisliği, Malzeme Bilimi ve Mühendisliği, Mimarlık lisans programlarının herhangi birinden mezun olmak. NOT: Yüksek lisans Programına başvuran adaylardan anabilim dalı tarafından talep edilen kontenjanın 3 katı kadar aday bilim sınavına alınacaktır.</p> <p>Doktora: İnşaat Mühendisliği, Mühendislik Bilimleri Anabilim Dalı yüksek lisans diplomalarının herhangi birine sahip olmak. Uluslararası Doktora: İnşaat Mühendisliği, Mühendislik Bilimleri Anabilim Dalı yüksek lisans diplomalarının herhangi birine sahip olmak. * Son 5 yıla ait YÖK'ün onayladığı Yabancı dil sınavında 55 puan almış olmak.</p>
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	40	-	-	-	<p>Tezsiz Y. Lisans: Mühendislik, Mimarlık, Teknoloji ve Ziraat ve Teknik Eğitim Fakülteleri bünyesindeki dört yıllık bölümlerinin birinden mezun olmak. Not: İnşaat Mühendisliği Tezsiz Yüksek Lisans Programına Ön Kayıt Koşullarına bakınız.</p>
İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	40	-	-	-	<p>Tezsiz Y. Lisans: Dört yıllık bir Fakülte mezunu olmak. Not: İş Sağlığı ve Güvenliği Tezsiz Yüksek Lisans Programına Ön Kayıt Koşullarına bakınız.</p>
JEOLOJİ MÜHENDİSLİĞİ	13	7	7	6	<p>Y.Lisans: Mühendislik Lisans Programlarından Jeoloji, Maden, Jeofizik, Çevre, Harita Jeolojisi bölümlerinden mezun olmak. Uluslararası Y.Lisans: Mühendislik Lisans Programlarından Mezun Olmak. NOT: Yüksek lisans Programına başvuran adaylardan anabilim dalı tarafından talep edilen kontenjanın 3 katı kadar aday bilim sınavına alınacaktır.</p> <p>Doktora: Mühendislik Yüksek Lisans programından mezun olmak. Uluslararası Doktora: Mühendislik Yüksek Lisans programından mezun olmak. * Son 5 yıla ait YÖK'ün onayladığı Yabancı dil sınavında 55 puan almış olmak.</p>
KİMYA	7	5	-	-	<p>Y.Lisans : Fen veya Mühendislik Fakültelerinden lisans mezunu olmak. NOT: Yüksek lisans Programına başvuran adaylardan anabilim dalı tarafından talep edilen kontenjanın 3 katı kadar aday bilim sınavına alınacaktır.</p> <p>Doktora: Fen Bilimleri Enstitüsü ya da Sağlık Bilimleri Enstitüsü programlarında yüksek lisans yapmış olmak. * Son 5 yıla ait YÖK'ün onayladığı Yabancı dil sınavında 55 puan almış olmak.</p>
MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ	19	4	3	2	<p>Y.Lisans: Mühendislik veya Teknoloji Fakültesi mezunu olmak. Not: Lisans mezuniyeti Makine Mühendisliği dışındakilere Bilimsel Hazırlık Programı uygulanacaktır. * Son 5 yıla ait YÖK'ün onayladığı Yabancı dil sınavında 55 puan almış olmak. Uluslararası Y.Lisans: Mühendislik veya Teknoloji Fakültesi mezunu olmak. Not: Lisans mezuniyeti Makine Mühendisliği dışındakilere Bilimsel Hazırlık Programı</p>

					<p>uygulanacaktır. NOT: Yüksek lisans Programına başvuran adaylardan anabilim dalı tarafından talep edilen kontenjanın 3 katı kadar aday bilim sınavına alınacaktır.</p> <p>Doktora: Mühendislik ve Teknoloji Fakültesi lisans mezunu olmak ve Mühendislik alanında yüksek lisans mezunu olmak. Not: Lisans ve yüksek lisans mezuniyeti Makine Mühendisliği dışındakilere Bilimsel Hazırlık Programı uygulanacaktır. Uluslararası Doktora: Mühendislik ve Teknoloji Fakültesi lisans mezunu olmak ve Mühendislik alanında yüksek lisans mezunu olmak. Not: Lisans ve yüksek lisans mezuniyeti Makine Mühendisliği dışındakilere Bilimsel Hazırlık Programı uygulanacaktır. * Son 5 yıla ait YÖK'ün onayladığı Yabancı dil sınavında 55 puan almış olmak.</p>
MALZEME BİLİMİ VE MÜHENDİSLİĞİ	6	-	4	-	<p>Y.Lisans: Mühendislik Fakültelerinin, Malzeme Bilimleri, Uçak, Fizik, Akustik, Kimya, Metalurji, Makine, Elektrik-Elektronik, Nanoteknoloji Mühendisliği bölümlerinin birinden mezun olmak. Uluslararası Y.Lisans: Mühendislik Fakültelerinin, Malzeme Bilimleri, Uçak, Fizik, Akustik, Kimya, Metalurji, Makine, Elektrik-Elektronik, Nanoteknoloji Mühendisliği bölümlerinin birinden mezun olmak. NOT: Yüksek lisans Programına başvuran adaylardan anabilim dalı tarafından talep edilen kontenjanın 4 katı kadar aday bilim sınavına alınacaktır.</p>
MATEMATİK	4	4	-	-	<p>Y.Lisans: Fen Fakültesi Matematik Bölümü, Mühendislik Fakültesi, Fen-Edebiyat Fakültesi Matematik Bölümü, Eğitim Fakültesi Matematik Eğitimi Bölümü mezunu olmak. NOT: Yüksek lisans Programına başvuran adaylardan anabilim dalı tarafından talep edilen kontenjanın 3 katı kadar aday bilim sınavına alınacaktır. NOT: Değerlendirme puanı, yazılı sınav puanının %50'si ve sözlü sınav puanının %50'si alınarak hesaplanacaktır.</p> <p>Doktora: Fen Bilimleri Enstitüsü Matematik Anabilim Dalı Yüksek Lisans mezunu olmak. * Son 5 yıla ait YÖK'ün onayladığı Yabancı dil sınavında en az 55 puan almış olmak.</p>
PEYZAJ MİMARLIĞI	5	1	-	-	<p>Y.Lisans: Peyzaj Mimarlığı Bölümü lisans mezunu olmak. Doktora: Peyzaj Mimarlığı Anabilim Dalı Yüksek Lisans mezunu olmak. * Son 5 yıla ait YÖK'ün onayladığı Yabancı dil sınavında en az 55 puan almış olmak.</p>
SU ÜRÜNLERİ AVLAMA VE İŞLEME TEKNOLOJİSİ	9	6	5	5	<p>Y.Lisans: Fen Bilimleri ve Sağlık Bilimleri alanında Lisans mezunu olmak. Uluslararası Y.Lisans: Fen Bilimleri ve Sağlık Bilimleri alanında Lisans mezunu olmak. NOT: Yüksek lisans Programına başvuran adaylardan anabilim dalı tarafından talep edilen kontenjanın 3 katı kadar aday bilim sınavına alınacaktır.</p>

					<p>Doktora: Su Ürünleri alanında Yüksek Lisans yapmış olmak. Uluslararası Doktora: Su Ürünleri alanında Yüksek Lisans yapmış olmak. * Son 5 yıla ait YÖK'ün onayladığı Yabancı dil sınavında en az 55 puan almış olmak.</p>
SU ÜRÜNLERİ TEMEL BİLİMLERİ	6	2	1	-	<p>Y.Lisans: Su Ürünleri Fakültesi, Deniz Bilimleri, Biyoloji, Çevre Mühendisliği, Ziraat Fakültesi, Hidrobiyoloji mezunu olmak. Su Bilimleri Fakültesi mezunu olmak. Uluslararası Y.Lisans: Su Ürünleri Fakültesi, Deniz Bilimleri, Biyoloji, Çevre Mühendisliği, Ziraat Fakültesi, Hidrobiyoloji mezunu olmak. Su Bilimleri Fakültesi mezunu olmak. NOT: Yüksek lisans Programına başvuran adaylardan anabilim dalı tarafından talep edilen kontenjanın 3 katı kadar aday bilim sınavına alınacaktır.</p> <p>Doktora: Su Ürünleri Konularında Yüksek Lisans Yapmış Olmak. * Son 5 yıla ait YÖK'ün onayladığı Yabancı dil sınavında en az 55 puan almış olmak.</p>
SU ÜRÜNLERİ YETİŞTİRİCİLİĞİ	9	4	4	4	<p>Y.Lisans: Su Ürünleri Fakültesi, Deniz Bilimleri, Biyoloji, Çevre Mühendisliği, Ziraat Fakültesi, Hidrobiyoloji Mezunu olmak. Su Bilimleri Fakültesi Mezunu olmak. Uluslararası Y.Lisans: Balıkçılık ve Akvatik Bilimler lisans alanından mezun olmak. NOT: Yüksek lisans Programına başvuran adaylardan anabilim dalı tarafından talep edilen kontenjanın 3 katı kadar aday bilim sınavına alınacaktır.</p> <p>Doktora: Su Ürünleri konularında Yüksek Lisans yapmış olmak. Uluslararası Doktora: Balıkçılık ve Akvatik Bilimleri Lisansüstü alanından mezun olmak. * Son 5 yıla ait YÖK'ün onayladığı Yabancı dil sınavında en az 55 puan almış olmak.</p>
TARIM EKONOMİSİ	12	4	2	2	<p>Y.Lisans: Ziraat Fak., İktisadi ve İdari Bilimler Fak., Siyasal Bilgiler Fak., Gıda Müh. Bölümü lisans mezunu olmak. Uluslararası Y.Lisans: Ziraat Fak., İktisadi ve İdari Bilimler Fak., Siyasal Bilgiler Fak., Gıda Müh. Bölümü lisans mezunu olmak. * Son 5 yıla ait YÖK'ün onayladığı Yabancı dil sınavında 35 puan almış olmak. NOT: Yüksek lisans Programına başvuran adaylardan anabilim dalı tarafından talep edilen kontenjanın 3 katı kadar aday bilim sınavına alınacaktır.</p> <p>Doktora: Tarım Ekonomisi Anabilim Dalında Yüksek Lisans yapmış olmak. * Son 5 yıla ait YÖK'ün onayladığı Yabancı dil sınavında en az 55 puan almış olmak. Uluslararası Doktora: Tarım Ekonomisi alanında Yüksek Lisans eğitimi almış olmak. * Son 5 yıla ait YÖK'ün onayladığı Yabancı dil sınavında en az 60 puan almış olmak.</p>
TARIM EKONOMİSİ UZAKTAN ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	50	-	-	-	<p>Tezsiz Yüksek Lisans: Lisans mezunu olmak. NOT: Değerlendirme puanı, lisans mezuniyet notunun %40'ı ve başvuru formu değerlendirme notunun %60'ı alınarak hesaplanacaktır. Not: Tarım Ekonomisi Uzaktan Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans Programına Ön Kayıt Koşullarına bakınız.</p>

TARIM MAKİNALARI VE TEKNOLOJİLERİ MÜHENDİSLİĞİ	8	3	2	2	<p>Y.Lisans: Ziraat Fakültesi, Mühendislik Fakültesi, Teknoloji Fakültesi, Teknik Eğitim Fakültesi lisans mezunu olmak.</p> <p>Uluslararası Y.Lisans: Ziraat Fakültesi, Mühendislik Fakültesi, Teknoloji Fakültesi, Teknik Eğitim Fakültesi lisans mezunu olmak.</p> <p>NOT: Yüksek lisans Programına başvuran adaylardan anabilim dalı tarafından talep edilen kontenjanın 5 katı kadar aday bilim sınavına alınacaktır.</p> <p>Doktora: Ziraat Fakültesi, Mühendislik Fakültesi, Teknoloji Fakültesi, Teknik Eğitim Fakültesi ilgili Anabilim Dallarında Yüksek Lisans yapmış olmak.</p> <p>Uluslararası Doktora: Ziraat Fakültesi, Mühendislik Fakültesi, Teknoloji Fakültesi, Teknik Eğitim Fakültesi ilgili Anabilim Dallarında Yüksek Lisans yapmış olmak.</p> <p>* Son 5 yıla ait YÖK'ün onayladığı Yabancı dil sınavında en az 55 puan almış olmak.</p>
TARIMSAL BİYOTEKNOLOJİ	12	7	2	1	<p>Y.Lisans: Üniversitelerin Ziraat Fakülteleri, Tarım Bilimleri ve Teknolojileri Fakülteleri, Veterinerlik Fakülteleri ile Moleküler Biyoloji, Genetik, Biyoloji, Biyokimya, Biyo mühendislik, Biyoteknoloji, Doğa Bilimleri Bölümlerinin herhangi birinden mezun olmak</p> <p>Uluslararası Y.Lisans: Üniversitelerin Ziraat Fakülteleri, Tarım Bilimleri ve Teknolojileri Fakülteleri, Veterinerlik Fakülteleri ile Moleküler Biyoloji, Genetik, Biyoloji, Biyokimya, Biyo mühendislik, Biyoteknoloji, Doğa Bilimleri Bölümlerinin herhangi birinden mezun olmak</p> <p>NOT: Yüksek lisans Programına başvuran adaylardan anabilim dalı tarafından talep edilen kontenjanın 3 katı kadar aday bilim sınavına alınacaktır.</p> <p>* Son 5 yıla ait YÖK'ün onayladığı Yabancı dil sınavında en az 50 puan almış olmak.</p> <p>Doktora: Üniversitelerin Ziraat Fakülteleri, Tarım Bilimleri ve Teknolojileri Fakülteleri, Veterinerlik Fakülteleri ile Moleküler Biyoloji, Genetik, Biyoloji, Biyokimya, Biyo mühendislik, Biyoteknoloji, Doğa Bilimleri Bölümlerinin herhangi birinden Yüksek Lisans mezun olmak</p> <p>Uluslararası Doktora: Üniversitelerin Ziraat Fakülteleri, Tarım Bilimleri ve Teknolojileri Fakülteleri, Veterinerlik Fakülteleri ile Moleküler Biyoloji, Genetik, Biyoloji, Biyokimya, Biyo mühendislik, Biyoteknoloji, Doğa Bilimleri Bölümlerinin herhangi birinden Yüksek Lisans mezun olmak</p> <p>* Son 5 yıla ait YÖK'ün onayladığı Yabancı dil sınavında en az 55 puan almış olmak.</p>
TARIMSAL BİYOTEKNOLOJİ (İNGİLİZCE)	9	4	-	-	<p>Y.Lisans: Üniversitelerin Ziraat Fakülteleri, Tarım Bilimleri ve Teknolojileri Fakülteleri, Veterinerlik Fakülteleri ile Moleküler Biyoloji, Genetik, Biyoloji, Biyokimya, Biyo mühendislik, Biyoteknoloji, Doğa Bilimleri Bölümlerinin herhangi birinden mezun olmak</p> <p>* Son 5 yıla ait YÖK'ün onayladığı Yabancı dil sınavında en az 55 puan almış olmak.</p> <p>NOT: Yüksek lisans Programına başvuran adaylardan anabilim dalı tarafından talep edilen kontenjanın 3 katı kadar aday bilim sınavına alınacaktır.</p> <p>Doktora: Üniversitelerin Ziraat Fakülteleri, Tarım Bilimleri ve Teknolojileri Fakülteleri, Veterinerlik Fakülteleri ile Moleküler Biyoloji, Genetik, Biyoloji, Biyokimya, Biyo mühendislik, Biyoteknoloji, Doğa Bilimleri Bölümlerinin herhangi birinden Yüksek Lisans mezunu olmak.</p> <p>* Son 5 yıla ait YÖK'ün onayladığı Yabancı dil sınavında en az 60 puan almış olmak.</p>

TARIMSAL YAPILAR VE SULAMA	6	5	1	1	<p>Y.Lisans: Ziraat Fakültesi, Çevre Mühendisliği, İnşaat Mühendisliği, Harita Mühendisliği lisans mezunu olmak.</p> <p>Uluslararası Y.Lisans: Ziraat Fakültesi, Çevre Mühendisliği, İnşaat Mühendisliği, Harita Mühendisliği lisans mezunu olmak.</p> <p>* Son 5 yıla ait YÖK'ün onayladığı Yabancı dil sınavında en az 35 puan almış olmak.</p> <p>NOT: Yüksek lisans Programına başvuran adaylardan anabilim dalı tarafından talep edilen kontenjanın 3 katı kadar aday bilim sınavına alınacaktır.</p> <p>Doktora: Tarımsal Yapılar ve Sulama ve Biyosistem Mühendisliğinin, Tarımsal Yapılar ve Arazi ve Su Kaynakları Anabilim Dalları Yüksek Lisans mezunu olmak.</p> <p>Uluslararası Doktora: Tarımsal Yapılar ve Sulama ve Biyosistem Mühendisliğinin, Tarımsal Yapılar ve Arazi ve Su Kaynakları Anabilim Dalları Yüksek Lisans mezunu olmak.</p> <p>* Son 5 yıla ait YÖK'ün onayladığı Yabancı dil sınavında en az 55 puan almış olmak.</p>
TARLA BİTKİLERİ	6	3	-	-	<p>Y.Lisans: Ziraat Fakültesi Tarla Bitkileri Bölümü, Bitki Koruma Bölümü, Bahçe Bitkileri Bölümü, Tarımsal Biyoteknoloji Bölümü Lisans Mezunu olmak.</p> <p>* Son 5 yıla ait YÖK'ün onayladığı Yabancı dil sınavında 30 puan almış olmak.</p> <p>NOT: Yüksek lisans Programına başvuran adaylardan anabilim dalı tarafından talep edilen kontenjanın 3 katı kadar aday bilim sınavına alınacaktır.</p> <p>Doktora: Tarla Bitkileri Anabilim Dalı Yüksek Lisans mezunu olmak</p> <p>* Son 5 yıla ait YÖK'ün onayladığı Yabancı dil sınavında en az 55 puan almış olmak.</p>
TOPRAK BİLİMİ VE BİTKİ BESLEME	2	-	1	1	<p>Y.Lisans: Lisans mezunu olmak.</p> <p>Not: Ziraat Fakültesi mezunu dışındaki öğrenciler Bilimsel Hazırlık Programına tabi tutulacaktır.</p> <p>Uluslararası Y.Lisans: Ziraat Fakültesi Lisans mezunu olmak</p> <p>NOT: Yüksek lisans Programına başvuran adaylardan anabilim dalı tarafından talep edilen kontenjanın 4 katı kadar aday bilim sınavına alınacaktır.</p> <p>Uluslararası Doktora: Toprak Bilimi ve Bitki Besleme konusunda Yüksek Lisans Yapmış olmak.</p> <p>* Son 5 yıla ait YÖK'ün onayladığı Yabancı dil sınavında en az 55 puan almış olmak.</p>
UZAKTAN ALGILAMA VE COĞRAFİ BİLGİ SİSTEMLERİ	10	5	-	-	<p>Y.Lisans: Ziraat, Fen, Mühendislik, Mimarlık, Mimarlık ve Tasarım, İnşaat, Makine, Maden, Orman, Teknoloji Fakülteleri ve Coğrafya Bölümü Lisans Mezunu Olmak.</p> <p>* Son 5 yıla ait YÖK'ün onayladığı Yabancı dil sınavında en az 35 puan almış olmak.</p> <p>NOT: Yüksek lisans Programına başvuran adaylardan anabilim dalı tarafından talep edilen kontenjanın 3 katı kadar aday bilim sınavına alınacaktır.</p> <p>Doktora: Yüksek Lisans Tezinin Herhangi bir Aşamasında Uzaktan Algılama ve/veya Coğrafi Bilgi Sistemleri Çalışmaları Yapmış Olmak.</p> <p>* Son 5 yıla ait YÖK'ün onayladığı Yabancı dil sınavında en az 55 puan almış olmak.</p>
UZAY BİLİMLERİ VE TEKNOLOJİLERİ	5	2	1	1	<p>Y.Lisans: Fen, Ziraat, Mimarlık veya Mühendislik Fakülteleri bölümlerinin birinden mezun olmak.</p> <p>Uluslararası Y.Lisans: Fen, Ziraat, Mimarlık veya Mühendislik Fakülteleri bölümlerinin birinden mezun olmak.</p>

					<p>Doktora: Fen, Ziraat, Mimarlık veya Mühendislik alanlarında Tezli Yüksek Lisans mezunu olmak. Uluslararası Doktora: Fen, Ziraat, Mimarlık veya Mühendislik alanlarında Tezli Yüksek Lisans mezunu olmak. * Son 5 yıla ait YÖK'ün onayladığı Yabancı dil sınavında en az 55 puan almış olmak.</p>
ZOOTEKNİ	13	6	4	2	<p>Y.Lisans: Ziraat, Veteriner, Tarım Bilimleri ve Teknolojileri Fakültesi, İstatistik, Matematik, Ekonometri, Biyoloji, Bilgisayar Mühendisliği, Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümlerinden (Fakültelerinden) lisans mezunu olmak. Uluslararası Y.Lisans: Ziraat, Veteriner, Tarım Bilimleri ve Teknolojileri Fakültesi, İstatistik, Matematik, Ekonometri, Biyoloji, Bilgisayar Mühendisliği, Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümlerinden (Fakültelerinden) lisans mezunu olmak. NOT: Yüksek lisans Programına başvuran adaylardan anabilim dalı tarafından talep edilen kontenjanın 3 katı kadar aday bilim sınavına alınacaktır.</p> <p>Doktora: Zootekni Anabilim Dalı Yüksek Lisans Mezunu ve Veteriner Fakültesi mezunu olmak. Uluslararası Doktora: Zootekni Anabilim Dalı Yüksek Lisans Mezunu ve Veteriner Fakültesi mezunu olmak. * Son 5 yıla ait YÖK'ün onayladığı Yabancı dil sınavında en az 55 puan almış olmak.</p>
BİYOMEDİKAL MUHENDİSLİĞİ					Kontenjan Bulunmamaktadır.
İÇ MİMARLIK					Kontenjan Bulunmamaktadır.
MİMARLIK TEZLİ/TEZSİZ					Kontenjan Bulunmamaktadır.
RADYASYON GÜVENLİĞİ VE KORUMA					Kontenjan Bulunmamaktadır.
SU ÜRÜNLERİ MÜHENDİSLİĞİ					Kontenjan Bulunmamaktadır.
ŞEHİR VE BÖLGE PLANLAMA					Kontenjan Bulunmamaktadır.