

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

Üniversitemiz Fen Bilimleri Enstitüsü Müdürlüğüne, **2024-2025 Eğitim-Öğretim Yılı GÜZ 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	<b>08 Temmuz- 19 Temmuz 2024</b> (19 Temmuz 2024 Saat 23:59'a kadar) tarihleri arasında Enstitümüz web sayfasından <b>ONLINE</b> olarak başvuru yapılacaktır.
Tezli Yüksek Lisans Ön Eleme Sonuçlarının Duyurulması	<b>31 Temmuz 2024</b> Sistemden başvurusu kabul edilen Tezli Yüksek Lisans Programları için Anabilim Dalının belirlediği sayı kadar aday <b>31 Temmuz 2024</b> tarihinde web sayfamızda ilan edilecek olup, sadece ilan edilen adaylar web sayfamızda belirtilen tarihte yer ve saatte sınava alınacaktır.
Giriş Sınavı Tarihi	<b>05-06 Ağustos 2024</b> Sistemden başvurusu kabul edilen Tezli/Tezsiz Yüksek Lisans ve Doktora Programlarına başvuru yapan adayların tamamı web sayfamızda ilan edilen belirtilen tarihte yer ve saatte sınava alınacaktır.
Giriş Sınavı Sonuçlarının Duyurulması	<b>15 Ağustos 2024</b> (Enstitümüz web sayfasından duyurulacaktır.)
Asıl Kazananların Kesin Kayıt Tarihi	<b>19-23 Ağustos 2024</b> Kesin kayıtlar <b>ONLINE</b> olarak yapılacaktır.
Yedek Adayları Kesin Kayıt Tarihleri	<b>26-27 Ağustos 2024</b>
Yeni Kazanan Adayların Ders Kayıt Tarihleri	<b>09-13 Eylül 2024</b>
Derslerin Başlaması	<b>16 Eylül 2024</b>
Başvuru Adresi	<b>ONLINE BAŞVURU ADRESİ:</b> <a href="https://obs.akdeniz.edu.tr/oibs/ina_app/">https://obs.akdeniz.edu.tr/oibs/ina_app/</a> adresinden yapılacaktır. Tel : +90 (242) 310 21 44 / +90 (242) 310 21 41/ +90 (242) 227 44 00-1399/ E-posta : <a href="mailto:fenbilimleri@akdeniz.edu.tr">fenbilimleri@akdeniz.edu.tr</a>

## GENEL AÇIKLAMALAR

- 1- İlan kadrosuzdur.
- 2- Doktora ve Yüksek Lisans programlarına 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 mühürlü, e-imzalı ya da e-devletten alınan barkotlu 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/diğ 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 puan 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 sınav sonuç belgesi.

5) a) Yüzde yüz İngilizce eğitim veren Tarımsal Biyoteknoloji Anabilim Dalı İngilizce Tezli Yüksek Lisans Programına başvuracak adayların başvuru tarihi itibarıyla **son beş yıla ait en az 55 (Ellibeş) puan** Yabancı Dil Sınavı (YDS) veya Üniversitelerarası Kurulca kabul edilen bir sınavdan (YÖKDİL, E-YDS, TOEFL, ... eşdeğeri) **başvuru yapılacak Anabilim Dalı özel şartlarında belirtilen puanı** aldığını gösteren sonuç belgesi.

b) Yüzde yüz İngilizce eğitim veren Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı İngilizce Tezli Yüksek Lisans programına başvuracak adayların başvuru tarihi itibarıyla **son beş yıla ait en az 60 (Altmış) puan** Yabancı Dil Sınavı (YDS) veya Üniversitelerarası Kurulca kabul edilen bir sınavdan (YÖKDİL, E-YDS, 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, YDS' nin %10' u ve Lisans Not Ortalamasının %10'u ile oluşan toplam puan esas alınarak puanlar en yüksekte başlayarak sıralanarak **26 Ocak 2024** 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, YDS notunun %10' u, Lisans not ortalamasının %10'u, mülakat/yazılı sınav notunun %30'u hesaplanması sonucunda 65 (altmışbeş) 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 mühürlü, e-imzalı ya da e-devletten alınan barkodlu 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.

\*2024-2025 Eğitim-Öğretim Yılı için kredi/ders saati ücretleri 1 Ulusal Kredi: 1.000,00 TL' dir. Bir ders 3 Ulusal Kredi (1 ders 3.000.00 TL) (6 AKTS) olup eğitim boyunca toplam kredi saati 30 Ulusal (60 AKTS) kredidir.

\*Her yarıyıl en az 5 ders alınır.

\*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 BİLGİLERİ: TOPLAM 35.000,00 TL** (Öğrenim, materyal, dönem projesi ücreti toplamı)'dır.

\*Öğretim ücreti (10 ders): 30.000.00 TL(üç yarıyıl toplamı)

\*Uzaktan Eğitim Materyal Ücreti kayıtlı olunan her dönem için 1.000,00 TL (1.000\*3=3.000,00 TL.)

\*Dönem Projesi: 2.000.00TL'dir

\*Dersten başarısız olunduğu takdirde başarısız olunan dersin/derslerin ücreti ayrıca hesaplanır.

1. Dönem	2.Dönem	3.Dönem	Toplam
<u>16.000.00TL</u> (1Ders 3.000TL (1 Kredi1.000TL)*5 Ders=15.000TL+1.000TL materyal)	<u>16.000.00TL</u> (1Ders 3.000TL (1 Kredi1.000TL)*5 Ders=15.000TL+1.000TL materyal)	3.000.00TL (1.000TL materyal+2.000TL dönem projesi)	35.000.00TL

#### ÜCRETLERİN ÖDENME ŞEKLİ:

**a)** Her yarıyıl için öğrencilerin seçtikleri ders sayısına bakılmaksızın; kayıt yaptırılan ilk yarıyıl için 16.000,00 TL, İkinci Yarıyıl için 16.000,00 TL, Üçüncü Yarıyıl için 3.000,00 TL'dir.

**b)** Kesin kayıt ile uzaktan eğitim kapsamlı ilan edilmiş olan toplam ücretin (35.000,00 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 Başvuru Formu Değerlendirme Notunun %60'ının hesaplanması sonucunda 65 (altmışbeş) 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 mühürlü, e-imzalı ya da e-devletten alınan barkodlu 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.**

2024-2025 Eğitim-Öğretim Yılı için kredi/ders saati ücretleri 1 Ulusal Kredi: 500,00 TL' dir. Programdan mezun olabilmek için en az 30 ulusal kredilik 10 ders alınmalıdır.

Dönem Projesi dersi ücreti ise 1.000,00 TL' dir.

**Not:** Programdan mezun olabilmek için en az 10 adet ders (Toplam Ücret:15.000,00 TL) ve Dönem Projesi (Toplam Ücret:1.000,00 TL) olmak üzere TOPLAM: 16.000,00 TL ücret ödenecektir.

#### **ÜCRETLERİN ÖDENME ŞEKLİ:**

Her yarıyıl için öğrencilerin seçtikleri ders sayısına bakılmaksızın; kayıt yaptırılan ilk yarıyıl için 7.500,00 TL, İkinci Yarıyıl için 7.500,00 TL, Üçüncü Yarıyıl için 1.000,00 TL'dir.

1.Dönem	2.Dönem	3.Dönem	Toplam
<u>7.500.00TL</u> (1Ders 1.500TL (1 Kredi500TL) *5 Ders=7.500TL)	<u>7.500.00TL</u> (1Ders 1.500TL (1 Kredi500TL) *5 Ders=7.500TL)	1.000.00TL 1.000TL dönem projesi)	16.000.00TL

**\*Kesin kayıt ile ilan edilmiş olan toplam ücretin (16.000,00 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 (altmışbeş) 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.

**\*\*\*Üniversitemiz Senatosunun 16.03.2023 tarih ve 06 nolu kararında lisans eğitim programlarında dereceye girmiş (ilk 3) olarak mezun olan öğrencilerimizin Yüksek Lisans programlarına başvuru koşullarını sağlamaları durumunda kontenjan dışı kabul edilerek Öğrenci otomasyon sistemi üzerinden başvuru yapabileceklerdir.**

### D) Doktora Programlarına Ön Kayıt İçin:

**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 mühürlü, e-imzalı ya da e-devletten alınan barkodlu 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 mühürlü, e-imzalı ya da e-devletten alınan barkodlu 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 itibariyle 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 (**başvuru yapılacak Anabilim Dalı özel şartlarında belirtilen puanı aldığını gösterir**) veya Üniversitelerarası Kurulca kabul edilen (YÖKDİL, E-YDS, TOEFL, ... eşdeğeri) bir sınavdan bu puan muadili bir puan alındığını gösterir yabancı dil sonuç belgesi.

**6)** Yüzde yüz İngilizce eğitim veren Tarımsal Biyoteknoloji Anabilim Dalı İngilizce Doktora Programına başvuracak adayların başvuru tarihi itibariyle **son beş yıla ait** Yabancı Dil Sınavı (**YDS**) veya Üniversitelerarası Kurulca kabul edilen bir sınavdan (YÖKDİL, E-YDS, TOEFL, ... eşdeğeri) **en az 65** puan aldığını gösteren sonuç belgesi.

**7)** Yüzde yüz İngilizce eğitim veren Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı İngilizce Doktora Programına başvuracak adayların başvuru tarihi itibariyle **son beş yıla ait** Yabancı Dil Sınavı (**YDS**) veya Üniversitelerarası Kurulca kabul edilen bir sınavdan (YÖKDİL, E-YDS, 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, Diploma ve Transkript 'in Türkçe çevirileri, Yabancı Dil Sınav Sonuç belgesi ile birlikte başvurabilirler.

#### **AÇIKLAMALAR:**

\*Mülakatlar ilgili Ana Bilim Dalı tarafından yapılacaktır.

\* Giriş sınavı ALES notunun %50'si, YDS notunun %10'u, Tezli Yüksek Lisans not ortalamasının %10'u, mülakat/yazılı sınav notunun %30'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 **08- 19 Temmuz 2024** tarihleri arasında **ONLINE** olarak yapılacaktır.

Başvurusu geçerli olan adayların **mülakat/yazılı sınavları 05 – 06 Ağustos 2024** 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/](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, E-YDS, TOEFL, ... eşdeğeri) bir sınavdan yeterli 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, E-YDS, 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.

**ONLINE BAŞVURU ADRESİ:** [https://obs.akdeniz.edu.tr/oibs/ina\\_app/](https://obs.akdeniz.edu.tr/oibs/ina_app/)

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

Telefon : +90 (242) 310 21 44 / +90 (242) 310 21 41/ +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	20	3	7	-	<p><b>Y.Lisans:</b> Ziraat Fakültesi lisans mezunu olmak veya Mimarlık Fakültesi Peyzaj Mimarlığı Bölümü mezunu olmak.</p> <p>* Son 5 yıla ait YÖK'ün onayladığı Yabancı dil puanına sahip olmak.</p> <p>NOT: Yüksek lisans Programına başvuran adaylardan anabilim dalı tarafından talep edilen kontenjanın 3 katı kadar aday bilim sınavına alınacaktır.</p> <p><b>Uluslararası Yüksek Lisans:</b> Ziraat Fakültesi lisans mezunu olmak.</p> <p><b>Doktora:</b> Ziraat Fakültesi mezunu olmaları, Bahçe Bitkileri Anabilim Dalında Yüksek Lisans yapmış olmak veya Biyomühendislik Anabilim Dalında Yüksek Lisans yapmış olmak.</p> <p>* Son 5 yıla ait YÖK'ün onayladığı Yabancı dil sınavında 55 puan almış olmak.</p>
BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ (İNGİLİZCE)	15	8	3	3	<p><b>Y.Lisans:</b> Bilgisayar Mühendisliği, Bilgisayar Bilimleri Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Tıp Fakültesi, İstatistik, Matematik veya Bilgisayar Bilimleri alanlarından lisans mezunu olmak.</p> <p>* Son 5 yıla ait, YÖK'ün onayladığı Yabancı dil (İngilizce) sınavında, 60 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><b>Uluslararası Y.Lisans:</b> Bilgisayar Mühendisliği, Bilgisayar Bilimleri Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Tıp Fakültesi, İstatistik, Matematik veya Bilgisayar Bilimleri alanlarından birinden lisans diplomasına sahip olmak.</p> <p>* Son 5 yıla ait, YÖK'ün onayladığı Yabancı dil (İngilizce) sınavında, 60 puan almış olmak. (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.)</p> <p><b>Doktora:</b> Bilgisayar Mühendisliği, Bilgisayar Bilimleri Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, İstatistik, Matematik veya Bilgisayar Bilimleri alanlarının birinden Lisans mezunu ve Tezli Yüksek Lisans Diplomasına sahip olmak.</p> <p>* Son 5 yıla ait YÖK'ün onayladığı Yabancı dil (İngilizce) sınavında 70 puan almış olmak.</p> <p><b>Uluslararası Doktora:</b> Bilgisayar Mühendisliği, Bilgisayar Bilimleri Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, İstatistik, Matematik veya Bilgisayar Bilimleri alanlarının birinden Lisans mezunu ve Tezli Yüksek Lisans Diplomasına sahip olmak.</p> <p>* Son 5 yıla ait YÖK'ün onayladığı Yabancı dil (İngilizce) sınavında 70 puan almış olmak. (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.)</p>

BİTKİ ISLAHI VE GENETİĞİ	5	-	-	-	<p><b>Y.Lisans:</b> Tarla Bitkileri, Bahçe Bitkileri, Bitki Koruma, Genetik Mühendisliği, Biyoteknoloji veya Biyoloji Bölümlerinin herhangi birinden mezun olmak.  * Son 5 yıla ait YÖK'ün onayladığı Yabancı dil sınavından en az 30 puan almış olmak.  NOT: Yüksek lisans Programına başvuran adaylardan anabilim dalı tarafından talep edilen kontenjanın 3 katı kadar aday bilim sınavına alınacaktır.</p>
BİTKİ KORUMA	10	-	-	-	<p><b>Y.Lisans:</b> Ziraat Fakültesi Lisans Programları ile Biyoloji, Kimya, Biyokimya, Genetik, Biyomühendislik ve Orman Fakültesi Lisans programlarından mezun olmak.  * Son 5 yıla ait YÖK'ün onayladığı Yabancı dil puanına sahip olmak.  NOT: Yüksek lisans Programına başvuran adaylardan anabilim dalı tarafından talep edilen kontenjanın 3 katı kadar aday bilim sınavına alınacaktır.</p>
BİYOLOJİ	5	3	-	-	<p><b>Y.Lisans:</b> Dört yıllık lisans mezunu olmak.  <b>Not:</b> Biyoloji mezunu dışındaki alanlardan mezun olup da kazanan adayların <b>Bilimsel Hazırlık Programı</b> olması zorunludur.  * Son 5 yıla ait YÖK'ün onayladığı Yabancı dil sınavından en az 35 puan almış olmak.  NOT: Yüksek lisans Programına başvuran adaylardan anabilim dalı tarafından talep edilen kontenjanın 4 katı kadar aday bilim sınavına alınacaktır.  <b>Doktora:</b> Biyoloji Anabilim Dalından Yüksek Lisans mezunu olmak.  * Son 5 yıla ait YÖK'ün onayladığı Yabancı dil sınavında 55 puan almış olmak.</p>
BİYOMEDİKAL MÜHENDİSLİĞİ	7	-	-	-	<p><b>Y.Lisans:</b> Mühendislik Fakültelerinin Biyomedikal, Elektrik-Elektronik, Bilgisayar, Makine, Mekatronik, Malzeme Mühendisliği ya da Biyomühendislik lisans programlarından herhangi birinden mezun olmak  * Son 5 yıla ait YÖK'ün onayladığı Yabancı dil sınavından en az 40 puan almış olmak.  NOT: Yüksek lisans Programına başvuran adaylardan anabilim dalı tarafından talep edilen kontenjanın 3 katı kadar aday bilim sınavına alınacaktır.</p>
BİYOMÜHENDİSLİK	10	-	5	-	<p><b>Y.Lisans:</b> Üniversitelerin Tıp Fakülteleri, Biyomühendislik, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Biyoloji, Eczacılık, Kimya, Gıda Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, Biyoteknoloji ve Malzeme Mühendisliği Bölümlerinden mezun olmak  * Son 5 yıla ait YÖK'ün onayladığı Yabancı dil sınavından en az 50 puan almış olmak.  NOT: Yüksek lisans Programına başvuran adaylardan anabilim dalı tarafından talep edilen kontenjanın 3 katı kadar aday bilim sınavına alınacaktır.  <b>Uluslararası Y.Lisans:</b> Üniversitelerin Tıp Fakülteleri, Biyomühendislik, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Biyoloji, Eczacılık, Kimya, Gıda Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, Biyoteknoloji ve Malzeme Mühendisliği Bölümlerinden mezun olmak</p>
ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ	20	5	10	5	<p><b>Y.Lisans:</b> Çevre Mühendisliği, diğer Mühendislik Fakülteleri, Fen Fakültesinin Kimya ve Biyoloji bölümleri, Ziraat Fakültesi, Su Ürünleri Fakültesi, Mimarlık Fakültesinin Şehir ve Bölge Planlama Bölümleri mezunu olmak.  * Son 5 yıla ait YÖK'ün onayladığı Yabancı dil puanına sahip olmak.  NOT: Yüksek lisans Programına başvuran adaylardan anabilim dalı tarafından talep edilen kontenjanın 3 katı kadar aday bilim sınavına alınacaktır.  <b>Uluslararası Y.Lisans:</b> Çevre Mühendisliği, diğer Mühendislik Fakülteleri, Fen Fakültesinin Kimya ve Biyoloji bölümleri, Ziraat Fakültesi, Su Ürünleri Fakültesi, Mimarlık Fakültesinin Şehir ve Bölge Planlama Bölümleri mezunu olmak.  <b>Not:</b> Çevre Mühendisliği lisans mezunu dışındaki adaylara <b>Bilimsel Hazırlık Programı</b> uygulanacaktır.</p>

					<p><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 mezunları, Orman Fakültesinin Orman Mühendisliği bölümü lisans ve yüksek lisans mezunu olmak.</p> <p>* Son 5 yıla ait YÖK'ün onayladığı Yabancı dil sınavında 55 puan almış olmak.</p> <p><b>Not:</b> Çevre Mühendisliği yüksek lisans mezunu olmayan adaylara <b>Bilimsel Hazırlık Programı</b> uygulanacaktır.</p> <p><b>Uluslararası 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 mezunları, Orman Fakültesinin Orman Mühendisliği bölümü lisans ve yüksek lisans mezunu olmak.</p> <p><b>Not:</b> Çevre Mühendisliği yüksek lisans mezunu olmayan adaylara <b>Bilimsel Hazırlık Programı</b> uygulanacaktır.</p> <p>* Son 5 yıla ait YÖK'ün onayladığı Yabancı dil sınavında 55 puan almış olmak.</p>
ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ	18	11	6	6	<p><b>Y.Lisans:</b> Mühendislik Fakültelerinin, Elektrik, Elektronik, Elektrik-Elektronik, Elektrik ve Elektronik, Bilgisayar, Elektronik ve Haberleşme, Haberleşme veya Biyomedikal Mühendisliği Bölümlerinin herhangi birinden lisans mezunu olmak.</p> <p>* Son 5 yıla ait YÖK'ün onayladığı Yabancı dil sınavında 50 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><b>Uluslararası Y.Lisans:</b> Mühendislik Fakültelerinin, Elektrik, Elektronik, Elektrik-Elektronik, Elektrik ve Elektronik, Bilgisayar, Elektronik ve Haberleşme, Haberleşme veya Biyomedikal Mühendisliği Bölümlerinin herhangi birinden lisans mezunu olmak.</p> <p><b>Doktora:</b> Mühendislik Fakültelerinin, Elektrik, Elektronik, Elektrik-Elektronik, Elektrik ve Elektronik, Bilgisayar, Elektronik ve Haberleşme, Haberleşme veya Biyomedikal Mühendisliği Bölümlerinin herhangi birinden lisans mezunu olmak ve bu anabilim dallarının birinde yüksek lisans yapmış olmak.</p> <p>* Son 5 yıla ait YÖK'ün onayladığı Yabancı dil sınavında 55 puan almış olmak.</p> <p><b>Uluslararası Doktora:</b> Mühendislik Fakültelerinin, Elektrik, Elektronik, Elektrik-Elektronik, Elektrik ve Elektronik, Bilgisayar, Elektronik ve Haberleşme, Haberleşme veya Biyomedikal Mühendisliği Bölümlerinin herhangi birinden lisans mezunu olmak ve bu anabilim dallarının birinde yüksek lisans yapmış olmak.</p> <p>* Son 5 yıla ait YÖK'ün onayladığı Yabancı dil sınavında 55 puan almış olmak.</p>
FİZİK	10	10	5	5	<p><b>Y.Lisans:</b> Fen veya Fen Edebiyat Fakültelerinin Fizik Bölümü Fizik Mühendisliği veya Eğitim Fakültesi Fizik Öğretmenliği lisans mezunu olmak.</p> <p>* Son 5 yıla ait YÖK'ün onayladığı Yabancı dil puanına sahip olmak.</p> <p>NOT: Yüksek lisans Programına başvuran adaylardan anabilim dalı tarafından talep edilen kontenjanın 3 katı kadar aday bilim sınavına alınacaktır.</p> <p><b>Uluslararası Y.Lisans:</b> Fen veya Fen Edebiyat Fakültelerinin Fizik Bölümü, Fizik Mühendisliği veya Eğitim Fakültesi Fizik Öğretmenliği lisans mezunu olmak.</p> <p><b>Doktora:</b> Yüksek Lisans yapmış olmak.</p> <p>* Son 5 yıla ait YÖK'ün onayladığı Yabancı dil sınavında 55 puan almış olmak.</p> <p><b>Uluslararası Doktora:</b> Yüksek Lisans yapmış olmak.</p> <p>* Son 5 yıla ait YÖK'ün onayladığı Yabancı dil sınavında 55 puan almış olmak.</p>

GIDA MÜHENDİSLİĞİ	16	6	4	2	<p><b>Y.Lisans:</b> Üniversitelerin Mühendislik Fakültesi diploma programlarından, Biyoteknoloji, Biyoloji ve Süt Teknolojisi (4 Yıllık) Bölümlerinden Lisans Mezunu Olmak  * Son 5 yıla ait YÖK'ün onayladığı Yabancı dil sınavından 40 puan almış olmak.  NOT: Yüksek lisans Programına başvuran adaylardan anabilim dalı tarafından talep edilen kontenjanın 3 katı kadar aday bilim sınavına alınacaktır.  <b>Uluslararası Y.Lisans:</b> Gıda Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, Biyomühendislik ve Biyoteknoloji Bölümlerinden Lisans Mezunu Olmak.  <b>Doktora:</b> Gıda Mühendisliği alanında lisans veya Yüksek Lisans yapmış olmak şartıyla, Üniversitelerin Mühendislik, Fen veya Sağlık Programlarından Yüksek Lisans Mezunu olmak.  * Son 5 yıla ait YÖK'ün onayladığı Yabancı dil sınavından 55 puan almış olmak.  <b>Uluslararası Doktora:</b> Gıda Mühendisliği Anabilim Dalında Yüksek Lisans yapmış olmak.  * Son 5 yıla ait YÖK'ün onayladığı Yabancı dil sınavından 55 puan almış olmak.</p>
İÇ MİMARLIK	4	-	1	-	<p><b>Y.Lisans:</b> İç Mimarlık, İç Mimarlık ve Çevre Tasarımı veya Mimarlık Lisans Mezunu olmak  * Son 5 yıla ait YÖK'ün onayladığı Yabancı dil sınavından 30 puan almış olmak.  NOT: Yüksek lisans Programına başvuran adaylardan anabilim dalı tarafından talep edilen kontenjanın 3 katı kadar aday bilim sınavına alınacaktır.  <b>Uluslararası Y.Lisans:</b> İç Mimarlık veya İç Mimarlık ve Çevre Tasarımı Lisans Mezunu olmak</p>
İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ VE POLİTİKALARI	20	-	5	-	<p><b>Y.Lisans:</b> Dört yıllık lisans eğitimi veren bölümlerden mezun olmak  * Son 5 yıla ait YÖK'ün onayladığı Yabancı dil puanına sahip olmak.  NOT: Yüksek lisans Programına başvuran adaylardan anabilim dalı tarafından talep edilen kontenjanın 3 katı kadar aday bilim sınavına alınacaktır.  <b>Uluslararası Y.Lisans:</b> Dört yıllık lisans eğitimi veren bölümlerden mezun olmak.</p>
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	10	5	-	-	<p><b>Y.Lisans:</b> İnşaat Mühendisliği lisans programlarından mezun olmak.  * Son 5 yıla ait YÖK'ün onayladığı Yabancı dil sınavından en az 40 puan almış olmak.  NOT: Yüksek lisans Programına başvuran adaylardan anabilim dalı tarafından talep edilen kontenjanın 3 katı kadar aday bilim sınavına alınacaktır.  <b>Doktora:</b> İnşaat Mühendisliği, Mühendislik Bilimleri Anabilim Dalı yüksek lisans diplomalarından herhangi birine sahip olmak.  * Son 5 yıla ait YÖK'ün onayladığı Yabancı dil sınavından 55 puan almış olmak.</p>
İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	40	-	-	-	<p><b>Tezsiz Y. Lisans:</b> Dört yıllık bir Fakülte mezunu olmak.  NOT: Değerlendirme puanı, lisans mezuniyet notunun %40'ı ve mülakat ve/veya yazılı notunun %60'ı alınarak hesaplanacaktır.  Not: İş Sağlığı ve Güvenliği Tezsiz Yüksek Lisans Programına Ön Kayıt Koşullarına bakınız.</p>
JEOLOJİ MÜHENDİSLİĞİ	25	7	16	7	<p><b>Y.Lisans:</b> Jeoloji Mühendisliği Bölümleri ile diğer Mühendislik Lisans Programlarından mezun olmak, Ayrıca lisans programlarından Coğrafya, Kimya, Biyoloji, Arkeoloji, Tapu Kadastro, Uzay Bilimleri ve Teknolojileri Bölümlerinden mezun olmak.  <b>Not:</b> Jeoloji Mühendisliği lisans mezunu dışındaki adaylara <b>Bilimsel Hazırlık Programı</b> uygulanacaktır (Jeoloji Mühendisliği Bölümü Lisans Programından dersler aldırılacaktır).  * Son 5 yıla ait YÖK'ün onayladığı Yabancı dil puanına sahip olmak.  NOT: Yüksek lisans Programına başvuran adaylardan anabilim dalı tarafından talep edilen kontenjanın 3 katı kadar aday bilim sınavına alınacaktır.</p>

					<p><b>Uluslararası Y.Lisans:</b> Jeoloji Mühendisliği Bölümleri ile diğer Mühendislik Lisans Programlarından mezun olmak, Ayrıca lisans programlarından Coğrafya, Kimya, Biyoloji, Arkeoloji, Tapu Kadastro, Uzay Bilimleri ve Teknolojileri Bölümlerinden mezun olmak.</p> <p><b>Not:</b> Jeoloji Mühendisliği lisans mezunu dışındaki adaylara <b>Bilimsel Hazırlık Programı</b> uygulanacaktır (Jeoloji Mühendisliği Bölümü Lisans Programından dersler aldırılacaktır).</p> <p><b>Doktora:</b> Jeoloji Mühendisliği veya diğer Mühendislik Tezli Yüksek Lisans programlarından mezun olmak.</p> <p><b>Not:</b> Jeoloji Mühendisliği Lisans ve Tezli Yüksek Lisans Mezunu dışındaki adaylara <b>Bilimsel Hazırlık Programı</b> uygulanacaktır (Jeoloji Mühendisliği Bölümü Lisans Programından dersler aldırılacaktır).</p> <p>* Son 5 yıla ait YÖK'ün onayladığı Yabancı dil sınavında 55 puan almış olmak.</p> <p><b>Uluslararası Doktora:</b> Jeoloji Mühendisliği veya diğer Mühendislik Tezli Yüksek Lisans programlarından mezun olmak.</p> <p><b>Not:</b> Lisans derecesi Jeoloji Mühendisliği Bölümü dışındaki adaylara <b>Bilimsel Hazırlık Programı</b> uygulanacaktır (Jeoloji Mühendisliği Bölümü Lisans Programından dersler aldırılacaktır).</p> <p>* Son 5 yıla ait YÖK'ün onayladığı Yabancı dil sınavında 55 puan almış olmak.</p>
KİMYA	17	8	3	-	<p><b>Y.Lisans :</b> Fen (Fen Edebiyat) veya Mühendislik Fakültesi lisans mezunu olmak.</p> <p>* Son 5 yıla ait YÖK'ün onayladığı Yabancı dil sınavından en az 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><b>Uluslararası Y.Lisans :</b> Fen veya Mühendislik Fakültesi lisans mezunu olmak (Having a bachelor's degree from the Faculty of Science or Engineering)</p> <p><b>Doktora:</b> Fen Bilimleri Enstitüsü Anabilim Dallarından yüksek lisans yapmış olmak.</p> <p><b>Not:</b> Lisans mezuniyeti Fen veya Fen Edebiyat Fakültesi Kimya Bölümü dışındakilere <b>Bilimsel Hazırlık Programı</b> uygulanacaktır.</p> <p>* Son 5 yıla ait YÖK'ün onayladığı Yabancı dil sınavında 55 puan almış olmak.</p>
MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ	23	8	5	4	<p><b>Y.Lisans:</b> Mühendislik veya Teknoloji Fakültesi Lisans Programlarından mezunu olmak.</p> <p>* Son 5 yıla ait YÖK'ün onayladığı Yabancı dil sınavından en az 40 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><b>Uluslararası Y.Lisans:</b> Mühendislik veya Teknoloji Fakültesi Lisans Programlarından mezunu olmak.</p> <p><b>Doktora:</b> Mühendislik ve Teknoloji Fakültesi lisans mezunu olmak ve Mühendislik alanında yüksek lisans mezunu olmak.</p> <p>* Son 5 yıla ait YÖK'ün onayladığı Yabancı dil sınavında 55 puan almış olmak.</p> <p><b>Uluslararası Doktora:</b> Mühendislik veya Teknoloji Fakültesi lisans mezunu olmak ve Mühendislik alanında yüksek lisans mezunu olmak.</p> <p>* Son 5 yıla ait YÖK'ün onayladığı Yabancı dil sınavında 55 puan almış olmak.</p>
MALZEME BİLİMİ VE MÜHENDİSLİĞİ	7	-	5	-	<p><b>Y.Lisans:</b> Mühendislik Fakültelerinin, Malzeme Bilimleri, Uçak, Fizik, Akustik, Kimya, Metalürji, Makine, Elektrik-Elektronik, Nanoteknoloji Mühendislik bölümlerinin birinden mezun olmak.</p> <p>* Son 5 yıla ait YÖK'ün onayladığı Yabancı dil puanına sahip olmak.</p> <p>NOT: Yüksek lisans Programına başvuran adaylardan anabilim dalı tarafından talep edilen kontenjanın 4 katı kadar aday bilim sınavına alınacaktır.</p> <p><b>Uluslararası Y.Lisans:</b> Mühendislik Fakültelerinin, Malzeme Bilimleri, Uçak, Fizik, Akustik, Kimya, Metalürji, Makine, Elektrik-Elektronik, Nanoteknoloji Mühendislik bölümlerinin birinden mezun olmak.</p>

MATEMATİK	27	2	4	1	<p><b>Y.Lisans:</b> Fen veya Fen-Edebiyat Fakültesi Matematik Bölümü veya İstatistik Bölümü, Eğitim Fakültesi Matematik Öğretmenliği, Mühendislik Fakültesi mezunu olmak.</p> <p>* Son 5 yıla ait YÖK'ün onayladığı Yabancı dil puanına sahip olmak.</p> <p>NOT: Yüksek lisans Programına başvuran adaylardan anabilim dalı tarafından talep edilen kontenjanın 3 katı kadar aday bilim sınavına alınacaktır.</p> <p><b>Uluslararası Y.Lisans:</b> Fen veya Fen-Edebiyat Fakültesi Matematik Bölümü veya İstatistik Bölümü, Eğitim Fakültesi Matematik Öğretmenliği, Mühendislik Fakültesi mezunu olmak.</p> <p><b>Doktora:</b> Fen Bilimleri Enstitüsü Matematik 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> <p><b>Uluslararası Doktora:</b> Fen Bilimleri Enstitüsü Matematik 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>
MİMARLIK	7	4	-	-	<p><b>Y.Lisans:</b> Mimarlık lisans mezunu olmak.</p> <p>* Son 5 yıla ait YÖK'ün onayladığı Yabancı dil sınavından en az 50 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><b>Doktora:</b> Mimarlık Lisans ve Mimarlık Tezli Yüksek Lisans mezunu olmak.</p> <p>* Son 5 yıla ait YÖK'ün onayladığı Yabancı dil sınavında en az 60 puan almış olmak.</p>
PEYZAJ MİMARLIĞI	9	2	-	-	<p><b>Y.Lisans:</b> Peyzaj Mimarlığı, Mimarlık, İç Mimarlık, Şehir ve Bölge Planlama Bölümü lisans mezunu olmak.</p> <p>* Son 5 yıla ait YÖK'ün onayladığı Yabancı dil sınavından en az 25 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><b>Doktora:</b> Peyzaj Mimarlığı, Mimarlık, Şehir ve Bölge Planlama 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>
SU ÜRÜNLERİ AVLAMA VE İŞLEME TEKNOLOJİSİ	7	4	2	2	<p><b>Y.Lisans:</b> Fen Bilimleri veya Sağlık Bilimleri alanında Lisans mezunu olmak.</p> <p>* Son 5 yıla ait YÖK'ün onayladığı Yabancı dil sınavından en az 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><b>Uluslararası Y.Lisans:</b> Fen Bilimleri veya Sağlık Bilimleri alanında Lisans mezunu olmak.</p> <p><b>Doktora:</b> Su Ürünleri alanında Yüksek Lisans yapmış olmak.</p> <p>* Son 5 yıla ait YÖK'ün onayladığı Yabancı dil sınavında en az 55 puan almış olmak.</p> <p><b>Uluslararası Doktora:</b> Su Ürünleri alanında Yüksek Lisans yapmış olmak.</p> <p>* Son 5 yıla ait YÖK'ün onayladığı Yabancı dil sınavında en az 55 puan almış olmak.</p>
SU ÜRÜNLERİ TEMEL BİLİMLERİ	7	4	1	1	<p><b>Y.Lisans:</b> Su Ürünleri Fakültesi, Deniz Bilimleri, Biyoloji, Çevre Mühendisliği, Ziraat Fakültesi, Hidrobiyoloji, Su Bilimleri Fakültesi, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Balıkçılık Teknolojisi Mühendisliği ve Fen Bilgisi Alanında Lisans Mezunu olmak.</p> <p>* Son 5 yıla ait YÖK'ün onayladığı Yabancı dil puanına sahip olmak.</p> <p>NOT: Yüksek lisans Programına başvuran adaylardan anabilim dalı tarafından talep edilen kontenjanın 3 katı kadar aday bilim sınavına alınacaktır.</p> <p><b>Uluslararası Y.Lisans:</b> Su Ürünleri Fakültesi, Deniz Bilimleri, Biyoloji, Çevre Mühendisliği, Ziraat Fakültesi, Hidrobiyoloji, Su Bilimleri Fakültesi, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Balıkçılık Teknolojisi Mühendisliği Alanında Lisans Mezunu olmak.</p>



					<p><b>Doktora:</b> Su Ürünleri Temel Bilimleri, Su Ürünleri Yetiştiriciliği, Su Ürünleri Avlama ve İşleme, Deniz Bilimleri, Biyoloji, Çevre Mühendisliği, Zootečni, Tarım Ekonomisi, Hidrobiyoloji, Su Bilimleri, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Balıkçılık Teknolojisi Mühendisliği Alanında Yüksek Lisans mezunu olmak.</p> <p>* Son 5 yıla ait YÖK'ün onayladığı Yabancı dil sınavında en az 55 puan almış olmak.</p> <p><b>Uluslararası Doktora:</b> Su Ürünleri Fakültesi, Deniz Bilimleri, Biyoloji, Çevre Mühendisliği, Ziraat Fakültesi, Hidrobiyoloji, Su Bilimleri, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Balıkçılık Teknolojisi Mühendisliği Alanında Yüksek Lisans mezunu olmak.</p> <p>* Son 5 yıla ait YÖK'ün onayladığı Yabancı dil sınavında en az 55 puan almış olmak.</p>
SU ÜRÜNLERİ YETİŞTİRİCİLİĞİ	11	2	2	2	<p><b>Y.Lisans:</b> Fen veya Sağlık Bilimleri alanında lisans derecesine sahip olmak.</p> <p>* Son 5 yıla ait YÖK'ün onayladığı Yabancı dil puanına sahip olmak.</p> <p>NOT: Yüksek lisans Programına başvuran adaylardan anabilim dalı tarafından talep edilen kontenjanın 3 katı kadar aday bilim sınavına alınacaktır.</p> <p><b>Uluslararası Y.Lisans:</b> Fen veya Sağlık Bilimleri alanında lisans derecesine sahip olmak.</p> <p><b>Doktora:</b> Su Ürünleri Alanında Yüksek Lisans yapmış olmak.</p> <p>* Son 5 yıla ait YÖK'ün onayladığı Yabancı dil sınavında en az 55 puan almış olmak</p> <p><b>Uluslararası Doktora:</b> Su Ürünleri Alanında Yüksek Lisans yapmış olmak.</p> <p>* Son 5 yıla ait YÖK'ün onayladığı Yabancı dil sınavında en az 55 puan almış olmak.</p>
SÜRDÜRÜLEBİLİR TARIM	8	-	8	-	<p><b>Y.Lisans:</b> Lisans mezunu olmak.</p> <p>* Son 5 yıla ait YÖK'ün onayladığı Yabancı dil puanına sahip olmak.</p> <p>NOT: Yüksek lisans Programına başvuran adaylardan anabilim dalı tarafından talep edilen kontenjanın 3 katı kadar aday bilim sınavına alınacaktır.</p> <p><b>Uluslararası Y.Lisans:</b> Lisans mezunu olmak.</p>
ŞEHİR VE BÖLGE PLANLAMA	10	5	-	-	<p><b>Y.Lisans:</b> Şehir ve Bölge Planlama Lisans Mezunu olmak.</p> <p>* Son 5 yıla ait YÖK'ün onayladığı Yabancı dil puanına sahip olmak.</p> <p>NOT: Yüksek lisans Programına başvuran adaylardan anabilim dalı tarafından talep edilen kontenjanın 3 katı kadar aday bilim sınavına alınacaktır.</p> <p><b>Doktora:</b> Şehir ve Bölge Planlama Lisans Mezunu olmak ve Tezli Yüksek Lisans yapmış olmak.</p> <p>* Son 5 yıla ait YÖK'ün onayladığı Yabancı dil sınavında en az 55 puan almış olmak.</p>
TARIM EKONOMİSİ	15	6	3	2	<p><b>Y.Lisans:</b> Ziraat Fak., Hukuk Fak., İktisadi ve İdari Bilimler Fak., Siyasal Bilgiler Fak. İstatistik Bölümü ile Tarım Ekonomisiyle ilgili dersler veren diğer fakültelerden mezun olmak veya Tarım Ekonomisi Anabilim Dalı Uzaktan Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans Programında ders aşamasını tamamlamış olmak.</p> <p>* Son 5 yıla ait YÖK'ün onayladığı Yabancı dil puanına sahip olmak.</p> <p>NOT: Yüksek lisans Programına başvuran adaylardan anabilim dalı tarafından talep edilen kontenjanın 3 katı kadar aday bilim sınavına alınacaktır.</p> <p><b>Uluslararası Y.Lisans:</b> Ziraat Fak., Hukuk Fak., İktisadi ve İdari Bilimler Fak., Siyasal Bilgiler Fak. İstatistik Bölümü ile Tarım Ekonomisiyle ilgili dersler veren diğer fakültelerden mezun olmak veya Tarım Ekonomisi Anabilim Dalı Uzaktan Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans Programında ders aşamasını tamamlamış olmak.</p> <p><b>Doktora:</b> Tarım Ekonomisi Anabilim Dalı'nda Yüksek Lisans yapmış olmak.</p> <p>* Son 5 yıla ait YÖK'ün onayladığı Yabancı dil sınavında en az 55 puan almış olmak.</p> <p><b>Uluslararası Doktora:</b> Tarım Ekonomisi Anabilim Dalı'nda Yüksek Lisans yapmış olmak</p> <p>* Son 5 yıla ait YÖK'ün onayladığı Yabancı dil sınavında en az 70 puan almış olmak.</p>

TARIM EKONOMİSİ UZAKTAN ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	45	-	5	-	<p><b>Tezsiz Yüksek Lisans:</b> Lisans mezunu olmak.</p> <p><b>NOT:</b> Değerlendirme puanı, lisans mezuniyet notunun %40'ı ve başvuru formu değerlendirme notunun %60'ı alınarak hesaplanacaktır.</p> <p><b>Not:</b> Tarım Ekonomisi Uzaktan Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans Programına Ön Kayıt Koşullarına bakınız.</p> <p><b>Uluslararası Tezsiz Yüksek Lisans:</b> Lisans mezunu olmak.</p> <p><b>NOT:</b> Değerlendirme puanı, lisans mezuniyet notunun %40'ı ve başvuru formu değerlendirme notunun %60'ı alınarak hesaplanacaktır.</p> <p><b>Not:</b> Tarım Ekonomisi Uzaktan Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans Programına Ön Kayıt Koşullarına bakınız.</p>
TARIM MAKİNALARI VE TEKNOLOJİLERİ MÜHENDİSLİĞİ	8	3	2	2	<p><b>Y.Lisans:</b> Ziraat Fakültesi, Mühendislik Fakültesi, Teknoloji Fakültesi, Teknik Eğitim Fakültesi, Fen Fakültesinin Fizik, Kimya veya Biyoloji lisans mezunu olmak.</p> <p><b>* Son 5 yıla ait YÖK'ün onayladığı Yabancı dil puanına sahip olmak.</b></p> <p><b>NOT:</b> Yüksek lisans Programına başvuran adaylardan anabilim dalı tarafından talep edilen kontenjanın 5 katı kadar aday bilim sınavına alınacaktır.</p> <p><b>Uluslararası Y.Lisans:</b> Ziraat Fakültesi, Mühendislik Fakültesi, Teknoloji Fakültesi, Teknik Eğitim Fakültesi, Fen Fakültesinin Fizik, Kimya, Biyoloji lisans mezunu olmak.</p> <p><b>Doktora:</b> Ziraat Fakültesi, Mühendislik Fakültesi, Teknoloji Fakültesi, Teknik Eğitim Fakültesi, Fen Fakültesi Fizik, Kimya veya Biyoloji ilgili Anabilim Dallarında Yüksek Lisans yapmış olmak.</p> <p><b>* Son 5 yıla ait YÖK'ün onayladığı Yabancı dil sınavında en az 55 puan almış olmak.</b></p> <p><b>Uluslararası Doktora:</b> Ziraat Fakültesi, Mühendislik Fakültesi, Teknoloji Fakültesi, Teknik Eğitim Fakültesi, Fen Fakültesi Fizik, Kimya veya Biyoloji ilgili Anabilim Dallarında Yüksek Lisans yapmış olmak.</p> <p><b>* Son 5 yıla ait YÖK'ün onayladığı Yabancı dil sınavında en az 55 puan almış olmak.</b></p>
TARIMSAL BİYOTEKNOLOJİ	14	9	3	3	<p><b>Y.Lisans:</b> Üniversitelerin Ziraat Fakülteleri, Tarım Bilimleri ve Teknolojileri Fakülteleri, Veterinerlik Fakülteleri ile Moleküler Biyoloji, Genetik, Biyoloji, Kimya, Biyokimya, Biyo Mühendislik, Biyoteknoloji, Doğa Bilimleri, Su Ürünleri Fakültesi, Gıda Mühendisliği ve Kimya Mühendisliği Bölümlerinin herhangi birinden mezun olmak</p> <p><b>* Son 5 yıla ait YÖK'ün onayladığı Yabancı dil puanına sahip olmak.</b></p> <p><b>NOT:</b> Yüksek lisans Programına başvuran adaylardan anabilim dalı tarafından talep edilen kontenjanın 3 katı kadar aday bilim sınavına alınacaktır.</p> <p><b>Uluslararası Y.Lisans:</b> Üniversitelerin Ziraat Fakülteleri, Tarım Bilimleri ve Teknolojileri Fakülteleri, Veterinerlik Fakülteleri ile Moleküler Biyoloji, Genetik, Biyoloji, Kimya, Biyokimya, Biyo Mühendislik, Biyoteknoloji, Doğa Bilimleri, Su Ürünleri Fakültesi, Gıda Mühendisliği ve Kimya Mühendisliği Bölümlerinin herhangi birinden mezun olmak</p> <p><b>Doktora:</b> Üniversitelerin Ziraat Fakülteleri, Tarım Bilimleri ve Teknolojileri Fakülteleri, Veterinerlik Fakülteleri ile Moleküler Biyoloji, Genetik, Biyoloji, Kimya, Biyokimya, Biyo Mühendislik, Biyoteknoloji, Doğa Bilimleri, Su Ürünleri Fakültesi, Gıda Mühendisliği ve Kimya Mühendisliği Bölümlerinin herhangi birinden mezun olmak</p> <p><b>* Son 5 yıla ait YÖK'ün onayladığı Yabancı dil sınavında en az 55 puan almış olmak.</b></p> <p><b>Uluslararası Doktora:</b> Üniversitelerin Ziraat Fakülteleri, Tarım Bilimleri ve Teknolojileri Fakülteleri, Veterinerlik Fakülteleri ile Moleküler Biyoloji, Genetik, Biyoloji, Kimya, Biyokimya, Biyo Mühendislik, Biyoteknoloji, Doğa Bilimleri, Su Ürünleri Fakültesi, Gıda Mühendisliği ve Kimya Mühendisliği Bölümlerinin herhangi birinden mezun olmak</p> <p><b>* Son 5 yıla ait YÖK'ün onayladığı Yabancı dil sınavında en az 55 puan almış olmak.</b></p>
TARIMSAL BİYOTEKNOLOJİ (İNGİLİZCE)	5	6	-	-	<p><b>Y.Lisans:</b> Üniversitelerin Ziraat Fakülteleri, Tarım Bilimleri ve Teknolojileri Fakülteleri, Veterinerlik Fakülteleri ile Moleküler Biyoloji, Genetik, Biyoloji, Kimya, Biyokimya, Biyo Mühendislik, Biyoteknoloji, Doğa Bilimleri, Su Ürünleri Fakültesi, Gıda Mühendisliği ve Kimya Mühendisliği 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><b>Doktora:</b> Üniversitelerin Ziraat Fakülteleri, Tarım Bilimleri ve Teknolojileri Fakülteleri, Veterinerlik Fakülteleri ile Moleküler Biyoloji, Genetik, Biyoloji, Kimya, Biyokimya, Biyo Mühendislik, Biyoteknoloji, Doğa Bilimleri, Su Ürünleri Fakültesi, Gıda Mühendisliği ve Kimya Mühendisliği Bölümlerinin herhangi birinden mezun olmak</p> <p>* Son 5 yıla ait YÖK'ün onayladığı Yabancı dil sınavında en az 65 puan almış olmak.</p>
TARIMSAL YAPILAR VE SULAMA	10	8	2	2	<p><b>Y.Lisans:</b> Ziraat Fakültesi, Biyosistem Mühendisliği, Çevre Mühendisliği, İnşaat Mühendisliği, Harita Mühendisliği, Peyzaj Mimarlığı lisans mezunu olmak.</p> <p><b>Not:</b> Tarımsal Yapılar ve Sulama, Biyosistem Mühendisliği'nin Tarımsal Yapılar ile Arazi ve Su Kaynakları lisans mezunu dışındaki adaylara <b>Bilimsel Hazırlık Programı</b> uygulanacaktır.</p> <p>* Son 5 yıla ait YÖK'ün onayladığı Yabancı dil puanına sahip olmak.</p> <p>NOT: Yüksek lisans Programına başvuran adaylardan anabilim dalı tarafından talep edilen kontenjanın 3 katı kadar aday bilim sınavına alınacaktır.</p> <p><b>Uluslararası Y.Lisans:</b> Ziraat Fakültesi, Biyosistem Mühendisliği, Çevre Mühendisliği, İnşaat Mühendisliği, Harita Mühendisliği, Peyzaj Mimarlığı lisans mezunu olmak.</p> <p><b>Not:</b> Tarımsal Yapılar ve Sulama, Biyosistem Mühendisliği'nin Tarımsal Yapılar ile Arazi ve Su Kaynakları lisans mezunu dışındaki adaylara <b>Bilimsel Hazırlık Programı</b> uygulanacaktır.</p> <p><b>Doktora:</b> Tarımsal Yapılar ve Sulama, Biyosistem Mühendisliğinin Tarımsal Yapılar ile Arazi ve Su Kaynakları, İklim Değişikliği ve Politikaları Anabilim Dallarından Yüksek Lisans mezunu olmak.</p> <p><b>Not:</b> Tarımsal Yapılar ve Sulama, Biyosistem Mühendisliği'nin Tarımsal Yapılar ile Arazi ve Su Kaynakları yüksek lisans mezunu dışındaki adaylara <b>Bilimsel Hazırlık Programı</b> uygulanacaktır.</p> <p>* Son 5 yıla ait YÖK'ün onayladığı Yabancı dil sınavında en az 55 puan almış olmak.</p> <p><b>Uluslararası Doktora:</b> Tarımsal Yapılar ve Sulama, Biyosistem Mühendisliğinin Tarımsal Yapılar ile Arazi ve Su Kaynakları, İklim Değişikliği ve Politikaları Anabilim Dallarından Yüksek Lisans mezunu olmak.</p> <p><b>Not:</b> Tarımsal Yapılar ve Sulama, Biyosistem Mühendisliği'nin Tarımsal Yapılar ile Arazi ve Su Kaynakları yüksek lisans mezunu dışındaki adaylara <b>Bilimsel Hazırlık Programı</b> uygulanacaktır.</p> <p>* Son 5 yıla ait YÖK'ün onayladığı Yabancı dil sınavında en az 55 puan almış olmak.</p>
TARLA BİTKİLERİ	10	4	3	2	<p><b>Y.Lisans:</b> Ziraat Fakültesi bölümlerinden lisans mezunu olmak</p> <p>* Son 5 yıla ait YÖK'ün onayladığı Yabancı dil sınavından en az 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><b>Uluslararası Y.Lisans:</b> : Ziraat Fakültesi bölümlerinden lisans mezunu olmak</p> <p><b>Doktora:</b> Tarla Bitkileri Anabilim Dalında Yüksek Lisans yapmış olmak.</p> <p>* Son 5 yıla ait YÖK'ün onayladığı Yabancı dil sınavında en az 55 puan almış olmak.</p> <p><b>Uluslararası Doktora:</b> Tarla Bitkileri Anabilim Dalında Yüksek Lisans yapmış 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	10	1	2	1	<p><b>Y.Lisans:</b> Lisans mezunu olmak.</p> <p>* Son 5 yıla ait YÖK'ün onayladığı Yabancı dil puanına sahip olmak.</p> <p>NOT: Yüksek lisans Programına başvuran adaylardan anabilim dalı tarafından talep edilen kontenjanın 3 katı kadar aday bilim sınavına alınacaktır.</p> <p><b>Uluslararası Y.Lisans:</b> Ziraat, Tarım ve Doğa Bilimleri, Fen Bilimleri ve Mühendislik Fakültelerinden Lisans mezunu olmak</p>

					<p><b>Doktora:</b> Toprak Bilimi ve Bitki Besleme, Biyoloji, Biyoteknoloji ve Çevre alanlarında Yüksek Lisans yapmış olmak.</p> <p>* Son 5 yıla ait YÖK'ün onayladığı Yabancı dil sınavında en az 55 puan almış olmak.</p> <p><b>Uluslararası Doktora:</b> Toprak Bilimi ve Bitki Besleme, Biyoloji, Biyoteknoloji ve Çevre alanlarında 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	15	10	3	3	<p><b>Y.Lisans:</b> Ziraat, Fen, Mühendislik, Mimarlık, Mimarlık ve Tasarım, İnşaat, Makine, Maden, Orman, Teknoloji Fakülteleri ve Arkeoloji Bölümü Lisans Mezunu Olmak.</p> <p>* Son 5 yıla ait YÖK'ün onayladığı Yabancı dil sınavından en az 40 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><b>Uluslararası Y.Lisans:</b> Ziraat, Fen, Mühendislik, Mimarlık, Mimarlık ve Tasarım, İnşaat, Makine, Maden, Orman, Teknoloji Fakülteleri ve Arkeoloji Bölümü Lisans Mezunu Olmak.</p> <p><b>Doktora:</b> 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> <p><b>Uluslararası Doktora:</b> 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	10	6	3	1	<p><b>Y.Lisans:</b> Ziraat, Fen, Mühendislik, Mimarlık Fakülteleri mezunu olmak.</p> <p><b>Not:</b> Uzay Bilimleri ve Teknolojileri lisans mezunu dışındaki adaylara 1 yıl <b>Bilimsel Hazırlık Programı</b> uygulanacaktır.</p> <p>* Son 5 yıla ait YÖK'ün onayladığı Yabancı dil sınavından en az 40 puan almış olmak.</p> <p><b>Uluslararası Y.Lisans:</b> Ziraat, Fen, Mühendislik, Mimarlık Fakülteleri mezunu olmak.</p> <p><b>Not:</b> Uzay Bilimleri ve Teknolojileri lisans mezunu dışındaki adaylara 1 yıl <b>Bilimsel Hazırlık Programı</b> uygulanacaktır.</p> <p><b>Doktora:</b> Fen Bilimleri Enstitüsü Yüksek Lisans programlarından mezun olmak.</p> <p><b>Not:</b> Uzay Bilimleri ve Teknolojileri Anabilim Dalı mezunu dışındaki adaylara 1 yıl <b>Bilimsel Hazırlık Programı</b> uygulanacaktır.</p> <p>* Son 5 yıla ait YÖK'ün onayladığı Yabancı dil sınavında en az 55 puan almış olmak.</p> <p><b>Uluslararası Doktora:</b> Fen Bilimleri Enstitüsü Yüksek Lisans programlarından mezun olmak.</p> <p><b>Not:</b> Uzay Bilimleri ve Teknolojileri Anabilim Dalı mezunu dışındaki adaylara 1 yıl <b>Bilimsel Hazırlık Programı</b> uygulanacaktır.</p> <p>* Son 5 yıla ait YÖK'ün onayladığı Yabancı dil sınavında en az 55 puan almış olmak.</p>
YENİLENEBİLİR ENERJİ TEKNOLOJİLERİ	10	-	5	-	<p><b>Y.Lisans:</b> Lisans mezunu olmak.</p> <p>* Son 5 yıla ait YÖK'ün onayladığı Yabancı dil puanına sahip olmak.</p> <p>NOT: Yüksek lisans Programına başvuran adaylardan anabilim dalı tarafından talep edilen kontenjanın 3 katı kadar aday bilim sınavına alınacaktır.</p> <p><b>Uluslararası Y.Lisans:</b> Lisans mezunu olmak.</p>
ZOOTEKNİ	10	5	4	2	<p><b>Y.Lisans:</b> Ziraat, Veteriner, Tarım Bilimleri ve Teknolojileri Fakültesi, İstatistik, Matematik, Ekonometri, Biyoloji, Bilgisayar Mühendisliği, Moleküler Biyoloji, Genetik, Gıda Mühendisliği Bölümlerinden (Fakültelerinden) Lisans mezunu olmak.</p> <p>* Son 5 yıla ait YÖK'ün onayladığı Yabancı dil puanına sahip olmak.</p>

					<p>NOT: Yüksek lisans Programına başvuran adaylardan anabilim dalı tarafından talep edilen kontenjanın 3 katı kadar aday bilim sınavına alınacaktır.</p> <p><b>Uluslararası Y.Lisans:</b> Ziraat, Veteriner, Tarım Bilimleri ve Teknolojileri Fakültesi, İstatistik, Matematik, Ekonometri, Biyoloji, Bilgisayar Mühendisliği, Moleküler Biyoloji, Genetik, Gıda Mühendisliği Bölümlerinden (Fakültelerinden) Lisans mezunu olmak.</p> <p><b>Doktora:</b> Zootekni Anabilim Dalı Yüksek Lisans Mezunu veya Veteriner Fakültesi mezunu olmak.</p> <p>* Son 5 yıla ait YÖK'ün onayladığı Yabancı dil sınavında en az 55 puan almış olmak.</p> <p><b>Uluslararası Doktora:</b> Zootekni Anabilim Dalı Yüksek Lisans Mezunu veya Veteriner Fakültesi mezunu olmak.</p> <p>* Son 5 yıla ait YÖK'ün onayladığı Yabancı dil sınavında en az 55 puan almış olmak.</p>
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ TEZSİZ YÜKSEK LİSANS					<b>Kontenjan Bulunmamaktadır.</b>
MİMARLIK PLANLAMA VE TASARIM TEZSİZ Y. LİSANS					<b>Kontenjan Bulunmamaktadır.</b>
RADYASYON GÜVENLİĞİ VE KORUMA					<b>Kontenjan Bulunmamaktadır.</b>
SU ÜRÜNLERİ MÜHENDİSLİĞİ					<b>Kontenjan Bulunmamaktadır.</b>