



T.C
KAHRAMANMARAŞ SÜTÇÜ İMAM ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ
FEN BİLİMLER ENSTİTÜSÜ MÜDÜRLÜĞÜ



Enstitümüz lisansüstü programlarına 2022-2023 Eğitim-Öğretim Yılı Bahar Yarıyılı için öğrenci alınacaktır. Öğrenci alınacak programlar, kontenjanlar, adaylarda aranan koşullar ve istenen belgeler aşağıda belirtilmiştir.

BÜTÜN ADAYLARIN DİKKATİNE

- 1- Başvurular online olarak yapılacaktır. [Online Başvuru İçin Buraya Tıklayınız.](#)
- 2- Başvuru sırasında herhangi bir belge istenmeyecek olup, veriler e-devlet üzerinden alınacaktır. Başvurusunu yapanlar, başvuru sürecini Başvuru Sisteminden takip etmelidirler. Sisteme son altı ay içerisinde çekilmiş vesikalık fotoğraf yüklenmesi gerekmektedir.
- 3- Başvuru Sonuçları; Doktora ve Tezli Yüksek Lisans Öğrencileri için bilim sınavından sonra, tezsiz yüksek lisans öğrencileri için ise kesin kayıt tarihinden önce <https://fbe.ksu.edu.tr> internet adresinden ilan edilecektir.
- 4- [Akademik Takvimde](#) belirtilen tarihler arasında kesin kaydını yaptırmayan aday herhangi bir hak iddia edemez.
- 5- Kesin kayıt hakkı kazanan adaylar, müracaat ettikleri linkten sisteme girerek kesin kayıtlarını takvimde belirtilen tarihlerde online olarak yapacaklardır.
- 6- Tezsiz Yüksek Lisans programından 26.02.2013 tarihinden önce mezun olan adaylar diğer kriterleri sağlamak şartıyla doktora programına başvuruda bulunabilirler.
- 7- **Ar-Ge:** KSÜ Rektörlüğü ile Ar-Ge ve Tasarım Merkezleri Arasında Eğitim-İş Birliği Protokolü kapsamında başvuruda bulunan adayların, ilgili Ar-Ge Merkezinde görev yaptıklarına dair görev yeri belgelerini (protokol kapsamındaki Ar-Ge Merkezlerinden güncel tarih ve ıslak imzalı olarak) başvuru esnasında sisteme yüklemeleri gerekmektedir. [Protokol kapsamındaki Ar-Ge Merkezlerine ulaşmak için buraya tıklayınız.](#)
- 8- **ÜNİP:** Üniversiteler arası iş birliği protokolü kapsamında ayrılan kontenjan.

2022-2023 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI BAHAR DÖNEMİ BAŞVURU TAKVİMİ

Başvuru / Kayıt	Başlama Tarihi	Bitiş Tarihi
Online Lisansüstü Öğrenci Başvuruları (Tezli-Tezsiz Yüksek Lisans/Doktora)	23.01.2023	27.01.2023 Saat 17.00
Yatay Geçiş Başvuruları	23.01.2023	27.01.2023
Ön Değerlendirme Sonuçlarının İlanı (Tezli Yüksek Lisans/Doktora)		31.01.2023
Tezli Yüksek Lisans Enstitüye Giriş Sınavı (Saat: 10.00)		02.02.2023
Doktora Enstitüye Giriş Sınavı (Saat: 10.00)		03.02.2023
Tezli- Tezsiz Yüksek Lisans-Doktora Giriş Sınavını Kazananların Kesin Kayıtları	08.02.2023	10.02.2023
Tezli- Tezsiz Yüksek Lisans- Doktora Yedekten Kazananların Kesin Kayıtları (1. ilan)	13.02.2023	14.02.2023
Tezli- Tezsiz Yüksek Lisans-Doktora Yedekten Kazananların Kesin Kayıtları (2. ilan)	15.02.2023	16.02.2023

TEZLİ YÜKSEK LİSANS ADAYLARININ DİKKATİNE

✓ Ön değerlendirme;

Tarih: 31.01.2023

Hesaplama: ALES puanının (En az 55 ve üzeri olmak şartıyla) %60'ı ve lisans mezuniyet ortalamasının %40'ı alınarak yapılan sıralamada kontenjan sayısının üç katı öğrenci sınava çağrılır.

✓ **Online Başvuruda bulunan adaylar; 02.02.2023 günü Saat: 10.00'da ilgili bölümde bilimsel değerlendirme sınavına gireceklerdir.** Disiplinler arası programlara başvuruda bulunan adaylar aşağıda belirtilen fakültelerde bilimsel değerlendirme sınavına gireceklerdir.

- Biyomühendislik ve Bilimleri (Mühendislik Mimarlık Fakültesi, Çevre Mühendisliği Bölümü),
- Bilişim Sistemleri (Eğitim Fakültesi, 1. Kat Prof. Dr. Hilmi Hacısalıhoğlu Amfisi),
- Malzeme Bilimi ve Mühendisliği (Fen Fakültesi, Kimya Bölümü, B Blok ED-K1-7),
- Pamuk Eksperliği (Ziraat Fakültesi, Tarla Bitkileri Bölümü)

✓ **Enstitüye Giriş puanının hesaplanmasında;** ALES puanının %50'si, lisans mezuniyet notunun %30'u, bilimsel değerlendirme sınavı notunun %20'si alınarak elde edilecek puanların toplamı en az 60 olmak şartı ile en yüksek puan alan adaydan başlamak üzere kontenjan sayısınca öğrenci başarılı sayılır ve diğerleri yedek olarak ilan edilir. Bilimsel değerlendirme sınavına girmeyen veya bilimsel değerlendirme sınavı puanı 50'nin altında olan adaylar değerlendirmeye alınmaz.

TEZLİ YÜKSEK LİSANS

ANABİLİM DALI	PROGRAMLARA BAŞVURU İÇİN GEREKEN ŞARTLAR	KONTENJAN
Bahçe Bitkileri	Ziraat Fakültesi Bahçe Bitkileri Bölümü mezunu olmak.	8
Bilişim Sistemleri	İlgili Fakültelerin Bilgisayar Mühendisliği, Bilişim Sistemleri Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Bilgisayar ve Elektronik Eğitimi, Bilgisayar ve Teknolojileri Eğitimi, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Bilgisayar ve Kontrol Öğretmenliği, Bilgisayar Sistemleri Öğretmenliği, Endüstri Mühendisliği, Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Eğitimi Bölümü mezunu olmak.	12
	İlgili Fakültelerin Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Bilgisayar ve Elektronik Eğitimi, Bilgisayar ve Teknolojileri Eğitimi, Bilgisayar ve Kontrol Öğretmenliği, Bilgisayar Sistemleri Öğretmenliği, Endüstri Mühendisliği Eğitimi Bölümü mezunu olmak.	<u>Ar-Ge</u> 4
Bitki Koruma	Ziraat Fakültesi Bitki Koruma Bölümü mezunu olmak.	19
		<u>ÜNİP</u> 1
Biyoloji	Fen-Edebiyat veya Fen Fakültelerinin Biyoloji, Biyoteknoloji, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Kimya, Biyokimya Bölümlerinden, Eğitim Fakültesi Fen Bilgisi Eğitimi Bölümü, Biyomühendislik, Orman Fakültesi, Veterinerlik Fakültesi, Eczacılık Fakültesi, Tıp Fakültesi mezun olmak.	12
Biyomühendislik ve Bilimleri	Çevre Mühendisliği, Gıda Mühendisliği, Kimya, Beslenme ve Diyetetik, Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri, Ziraat Fakültesi, Veteriner Fakültesi mezunu olmak.	8
Biyosistem Mühendisliği	Biyosistem Mühendisliği, Tarım Makineleri ve Teknolojileri Mühendisliği, Tarımsal Yapılar ve Sulama, Jeodezi-Fotogrametri (Harita) Mühendisliği mezunu olmak.	17

Çevre Mühendisliği	Çevre Mühendisliği, Kimya Bölümü mezunu olmak.	1
Fizik	Fizik Bölümü, Fizik Öğretmenliği, Fen Bilgisi Öğretmenliği, Matematik Öğretmenliği, Fakültelerin Mühendislik Bölümlerinden mezun olmak.	15
Gıda Mühendisliği	Gıda Mühendisliği Bölümü mezunu olmak.	19
İnşaat Mühendisliği	İnşaat Mühendisliği Bölümü mezunu olmak.	2
Jeoloji Mühendisliği	Jeoloji, Maden, Jeofizik, İnşaat, Harita Mühendisliği (Jeodezi ve Fotogrametri) mezunu olmak.	9
Kimya	Fen-Edebiyat veya Fen Fakültelerinin Kimya Bölümü, Kimya Mühendisliği, Tekstil Mühendisliği, Çevre Mühendisliği, Gıda Mühendisliği, Eczacılık Fakültesi, Eğitim Fakültesi Kimya Öğretmenliği mezunu olmak.	13
Makine Mühendisliği	Mühendislik Fakültelerinin Makine, İmalat, Malzeme ve Metalurji, Uçak, Otomotiv, Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri, Enerji Sistemleri, Mekatronik, Makine ve İmalat Mühendisliği mezunu olmak.	10
		Ar-Ge 4
Malzeme Bilimi ve Mühendisliği	Malzeme Bilimi, Metalurji ve Malzeme, Orman Endüstri, Ağaç İşleri Endüstri, Çevre, Enerji, Enerji Sistemleri, Gıda, İnşaat, İmalat, Endüstri, Jeoloji, Elektrik, Elektrik-Elektronik, Makine, Mekatronik, Tekstil, Seramik, Fizik, Kimya Mühendislikleri, Endüstriyel Tasarım, Mimarlık, Fizik, Kimya, Biyoloji mezunu olmak	37
Orman Endüstri Mühendisliği	Orman Endüstri Mühendisliği, Orman Mühendisliği, Peyzaj Mimarlığı, Ağaç İşleri Endüstri Mühendisliği, Teknik Eğitim Fakültesi Mobilya ve Dekorasyon ve Matbaa Bölümü, Fen-Edebiyat veya Fen Fakültelerinin Kimya, Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi Kimya, Elektrik Elektronik Mühendisliği, Endüstri, İnşaat, Malzeme ve Malzeme Bilimleri Mühendisliği, İç Mimarlık, Fakültelerin İşletme Bölümü mezunu olmak.	11
Orman Mühendisliği	Orman Mühendisliği Bölümü mezunu olmak.	21
Pamuk Eksperliği	Ziraat Fakültelerinin Tarla Bitkileri Bölümü, Mühendislik Fakültelerinin Tekstil Mühendisliği Bölümü mezunu olmak.	2
Peyzaj Mimarlığı	Peyzaj Mimarlığı Bölümü mezunu olmak.	6
Su Ürünleri	Ziraat Fakültesi Su Ürünleri, Zootekni, Su Ürünleri Fakültesi, Balıkçılık Teknolojisi ve Mühendisliği, Çevre Mühendisliği, Fen-Edebiyat veya Fen Fakültelerinin Biyoloji Bölümü mezunu olmak.	3
Tarım Ekonomisi	Ziraat Fakültesi Tarım Ekonomisi Bölümü mezunu olmak.	6
Tarımsal Biyoteknoloji	Ziraat Fakültelerinin Tarımsal Biyoteknoloji, Bahçe Bitkileri, Tarla Bitkileri, Bitki Koruma Bölümü mezun olmak.	1
Tarla Bitkileri	Ziraat Fakültesi Tarla Bitkileri, Bitki Koruma, Toprak Bilimi ve Bitki Besleme, Bahçe Bitkileri, Tarım Ekonomisi mezunu olmak.	14
Tekstil Mühendisliği	Tekstil Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Kimya, Tekstil Öğretmenliği mezunu olmak.	7
		Ar-Ge 3
Toprak Bilimi ve Bitki Besleme	Ziraat Fakültesi Toprak Bilimi ve Bitki Besleme Bölümü mezunu olmak.	3
Zootekni	Ziraat Fakültesi, Veteriner Fakültesi, Elektrik ve Elektronik, İnşaat Mühendisliği, Matematik, Biyoloji Bölümü mezunu olmak.	13

DOKTORA ADAYLARININ DİKKATİNE

✓ Ön değerlendirme;

Tarih: 31.01.2023

Hesaplama: ALES puanının (En az 60 ve üzeri olmak şartıyla) %60'ı, lisans mezuniyet ortalamasının %15'i, yüksek lisans mezuniyet ortalamasının %15'i ve yabancı dil puanının (YDS/YÖKDİL en az 55 ve üzeri olmak şartıyla) %10'u dikkate alınarak yapılan sıralama sonucuna göre mülakat ve/veya bilimsel değerlendirme sınavına ilgili anabilim dalında ilan edilen kontenjanın üç katı aday çağrılacaktır.

- ✓ **Online Başvuruda bulunan adaylar; 03.02.2023** günü **Saat: 10.00'**da ilgili bölümde bilimsel değerlendirme sınavına gireceklerdir. Disiplinler arası programlara başvuruda bulunan adaylar aşağıda belirtilen fakültelerde bilimsel değerlendirme sınavına gireceklerdir.
 - Biyomühendislik ve Bilimleri (Mühendislik Mimarlık Fakültesi, Çevre Mühendisliği Bölümü),
 - Malzeme Bilimi ve Mühendisliği (Fen Fakültesi, Kimya Bölümü, B Blok ED-K1-7)
- ✓ Doktora programına yüksek lisans diplomasıyla başvuranlarda, 4.00 üzerinden en az 2.50 yüksek lisans not ortalamasına sahip olması ve ALES veya ALES'e eşdeğer puanının en az 60 olması şartı aranır.
- ✓ Doktora programına lisans diplomasıyla başvuranlarda, 4.00 üzerinden en az 3.00 lisans not ortalamasına sahip olması ve ALES veya eşdeğeri puanının en az 80 olması şartı aranır.
- ✓ Doktora programına öğrenci kabulünde anadilleri dışında YÖK tarafından kabul edilen yabancı dil sınavları ile eşdeğerliği kabul edilen uluslararası yabancı dil sınavlarından en az 55 puan veya ÖSYM tarafından eşdeğerliği kabul edilen uluslararası yabancı dil sınavlarından bu puan muadili bir puan alınması zorunludur.
- ✓ Enstitüye giriş puanının hesaplanmasında; ALES puanının %50'si, lisans mezuniyet notunun %15'i, yüksek lisans not ortalamasının %15'i ve bilimsel değerlendirme sınavı notunun %20'si alınarak hesaplanır. Elde edilecek puanların toplamı en az 60 olmak şartı ile en yüksek puan alan adaydan başlamak üzere kontenjan sayısınca öğrenci başarılı sayılır ve diğerleri yedek olarak ilan edilir. Adayların başarı notları, yüksek lisans diploması ile başvuranlar için en az 60, lisans diploması ile başvuranlar için en az 70 olmak şartı ile en yüksek puan alan adaydan başlamak üzere sıralanır. Bilimsel değerlendirme sınavına girmeyen veya sınav puanı 60'ın altında olan adaylar başarısız sayılır.
- ✓ Online başvuru sırasında herhangi bir belge istenmeyecek olup veriler e-devlet üzerinden alınacaktır. Sisteme son altı ay içerisinde çekilmiş vesikalık fotoğraf yüklenmesi gerekmektedir.

DOKTORA

ANABİLİM DALI	PROGRAMLARA BAŞVURU İÇİN GEREKEN ŞARTLAR	KONTENJAN
Bahçe Bitkileri	Bahçe Bitkileri Bölümü lisans mezunu olmak ve Bahçe Bitkileri veya Bitki ve Çevre Bilimleri Anabilim Dallarında yüksek lisans yapmış olmak.	8
Bitki Koruma	Ziraat Fakültesi Bitki Koruma lisans ve Bitki Koruma Anabilim Dalında tezli yüksek lisans yapmış olmak.	6
		ÜNİP 1
Biyomühendislik ve Bilimleri	Çevre Mühendisliği, Gıda Mühendisliği, Kimya, Beslenme ve Diyetetik, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Biyomühendislik ve Bilimleri Anabilim Dallarında tezli yüksek lisans yapmış olmak.	4

Biyosistem Mühendisliği	Biyosistem Mühendisliği, Tarım Makineleri ve Teknolojileri Mühendisliği, Tarımsal Yapılar ve Sulama Ana Bilim Dalında tezli yüksek lisans yapmış olmak.	10
Fizik	Fizik, Fen, Matematik, Mühendislik ile ilgili Anabilim Dallarında tezli yüksek lisans yapmış olmak.	9
Gıda Mühendisliği	Gıda Mühendisliği lisans ve Gıda Mühendisliği Anabilim Dalında tezli yüksek lisans yapmış olmak.	4
İnşaat Mühendisliği	İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalında tezli yüksek lisans yapmış olmak.	1
Jeoloji Mühendisliği	Jeoloji, Malzeme Mühendisliği Anabilim Dalında tezli yüksek lisans mezunu olmak.	5
Kimya	Kimya, Malzeme Bilimi ve Mühendisliği, Biyomühendislik ve Bilimleri Anabilim Dalında tezli yüksek lisans yapmış olmak.	6
Makine Mühendisliği	Lisans ve tezli yüksek lisans eğitimini, Mühendislik Fakültelerinin Makine, İmalat, Malzeme ve Metalürji, Uçak, Otomotiv, Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri, Enerji Sistemleri, Mekatronik, Makine ve İmalat Mühendisliği programlarının birinde yapmış olmak.	Ar-Ge 1
Malzeme Bilimi ve Mühendisliği	Malzeme Bilimi, Metalürji ve Malzeme, Orman Endüstri, Ağaç İşleri Endüstri, Çevre, Enerji, Enerji Sistemleri, Gıda, İnşaat, İmalat, Endüstri, Jeoloji, Elektrik, Elektrik-Elektronik, Makine, Mekatronik, Tekstil, Seramik, Fizik, Kimya Mühendislikleri, Endüstriyel Tasarım, Mimarlık, Fizik, Kimya, Biyoloji Anabilim Dallarında tezli yüksek lisans yapmış olmak.	23
Orman Endüstri Mühendisliği	Orman Endüstri Mühendisliği, Ağaç İşleri Endüstri Mühendisliği, Mobilya ve Dekorasyon, Lif ve Kâğıt Teknolojisi, İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi İşletme Anabilim Dallarında yüksek lisans yapmış olmak.	6
Orman Mühendisliği	Orman Mühendisliği Anabilim Dalında yüksek lisans yapmış olmak.	6
Tarım Ekonomisi	Tarım Ekonomisi Anabilim Dalında tezli yüksek lisans yapmış olmak.	2
Tarımsal Biyoteknoloji	Tarımsal Biyoteknoloji Anabilim Dalında yüksek lisans yapmış olmak.	1
Tarla Bitkileri	Tarla Bitkileri, Tarımsal Biyoteknoloji veya Pamuk Ekspertizi Anabilim Dalı tezli yüksek lisans mezunu olmak.	7
Tekstil Mühendisliği	Tekstil Mühendisliği lisans mezunu ve Tekstil Mühendisliği Anabilim Dalı tezli yüksek lisans mezunu olmak.	1
Zootekni	Zootekni Anabilim Dalında yüksek lisans yapmış olmak.	5

TEZSİZ YÜKSEK LİSANS ADAYLARININ DİKKATİNE

- ✓ Online Başvuruda bulunan adaylar, herhangi bir sınava tabi olmayıp lisans not ortalamalarının %90'ı ve varsa ALES puanlarının %10'u alınarak başarı puanına göre sıralanacaklardır.
- ✓ Tarım Ekonomisi II. Öğretim tezsiz yüksek lisans programı harç ücreti; **3.300,00 TL'dir.**
- ✓ Online Başvuru sırasında herhangi bir belge istenmeyecek olup, veriler e-devlet üzerinden alınacaktır. Sisteme son altı ay içerisinde çekilmiş vesikalık fotoğraf yüklenmesi gerekmektedir.

TEZSİZ YÜKSEK LİSANS

ANABİLİM DALI	PROGRAMLARA BAŞVURU İÇİN GEREKEN ŞARTLAR	KONTENJAN
Tarım Ekonomisi	Ziraat Fakültesi, İktisat, İşletme, İstatistik, Sosyoloji, Gıda Mühendisliği mezunu olmak.	50

YABANCI UYRUKLU ADAYLARININ DİKKATİNE

Eğitim dili Türkçe olan Lisansüstü programlara başvuran yabancı uyruklu adayların başvuruları ilgili anabilim dalı kurulu tarafından aşağıdaki esaslar dahilinde oluşan başarı notuna göre değerlendirilir ve adaylar başarı puanlarına göre, kontenjan kadar büyükten küçüğe doğru sıralanarak belirlenir. Başarı puanlarına göre asil aday kadar yedek aday da belirlenir.

Ön Eleme; Lisans mezuniyet notuna göre sıralama yapılır ve ilan edilen kontenjanın beş katı öğrenci çağrılır.

Başarı notunun oluşturulmasında;

Yüksek lisans için; lisans mezuniyet notunun %60'ı ile anabilim dalı kurulu tarafından yapılacak mülakat, uygulama ve/veya yazılı sınav notunun %40'ı alınır.

Doktora için; lisans mezuniyet notunun %30'u ve yüksek lisans mezuniyet notunun %30'u ile anabilim dalı kurulu tarafından yapılacak mülakat, uygulama ve/veya yazılı sınav notunun %40'ı alınır. Adaylar, anabilim dalı kurulu tarafından yapılan puan sıralamasına göre lisansüstü programına ilan edilmiş kontenjan dâhilinde kabul edilirler.

Adaylarda aranan Şartlar;

Adaylar eğitim dili ile ilgili aşağıdaki şartlardan en az birisini sağlamalıdır.

- TÖMER'den Türkçe bildiğine dair C1 düzeyinde belge almış olmak.
- Yurt içi veya yurt dışında Türkçe eğitim yapan bir yükseköğretim kurumundan mezun olmuş olmak.
- Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi tarafından yapılacak Türkçe dil sınavından başarılı olmak.
- Doktora programına başvuracaklar için, doktora yabancı dil yeterliliğini gösteren belge. Doktoraya başvuru yapacak yurt dışı öğrenci adaylarından ana dili dışında başka bir dilde YDS'den en az 55 (elli beş) almış olmak ya da YÖK'ün kabul ettiği sınavlardan eşdeğer puan almak.

Online Başvuru yaparken sisteme yüklenmesi gereken belgeler şunlardır;

- Lisans veya yüksek lisans diploması noterden veya dış temsilcilikten onaylı Türkçe tercümesi ve denklik belgesi
- Türkçe dil yeterliliğini gösteren belgelerden birinin aslı veya onaylı sureti
- Pasaport veya onaylı Sureti
- Vesikalık fotoğraf (son altı ay içerisinde çekilmiş olmalı)
- Lisans veya yüksek lisans transkriptinin aslı veya onaylı sureti
- ALES, GRE, GMAT, TUS veya USMLE sınavlarından birinin sonuç belgesi (varsa)
- Doktoraya başvuru yapacak yurt dışı öğrenci adaylarında, ana dillerinden farklı olarak İngilizce YDS'den en az 55 almış olmak, ya da Üniversiteler Arası Kurul tarafından kabul edilen bir sınavdan eşdeğer bir puan almış olmak şartı aranır.
- Başvuruda bulunan adaylardan daha önce öğrenim gördükleri kurumların tanınıp tanınmadığına dair Yükseköğretim Kurumu Başkanlığından alınmış olmak üzere tanınma belgesi.

YABANCI UYRUKLU

ANABİLİM DALI	PROGRAMLARA BAŞVURU İÇİN GEREKEN ŞARTLAR	KONTENJAN
Bitki Koruma (Tezli Yüksek Lisans) (Türkçe Eğitim)	Ziraat Fakültesi Bahçe Bitkileri, Bitki Koruma, Tarla Bitkileri Bölümü mezunu olmak.	2
Bitki Koruma (Doktora) (Türkçe Eğitim)	Ziraat Fakültesi Bitki Koruma lisans ve tezli yüksek lisans mezunu olmak.	1
Tarım Ekonomisi (Tezli Yüksek Lisans) (Türkçe Eğitim)	Ziraat Fakültesi, İktisat veya İşletme Bölümü mezunu olmak.	1
Tarım Ekonomisi (Doktora) (Türkçe Eğitim)	Tarım Ekonomisi, İktisat veya İşletme alanlarında tezli yüksek lisans yapmış olmak.	1
Tarla Bitkileri (Tezli Yüksek Lisans) (Türkçe Eğitim)	Ziraat Fakültesi mezunu olmak.	2
Tarla Bitkileri (Doktora) (Türkçe Eğitim)	Tarla Bitkileri Anabilim Dalı tezli yüksek lisans mezunu olmak.	2

YATAY GEÇİŞ YAPACAK ADAYLARIN DİKKATİNE

- ✓ **Tezli Yüksek Lisans programlarına yatay geçiş yapacak adayların değerlendirmeleri** ALES puanının (En az 55 ve üzeri olmak şartıyla) %60'ı ve lisans mezuniyet ortalamasının %40'ı alınarak yapılan sıralamada kontenjan kadar büyükten küçüğe doğru sıralanarak belirlenir.
- ✓ **Doktora programlarına yatay geçiş yapacak adayların değerlendirmeleri** ALES puanının (En az 60 ve üzeri olmak şartıyla) %60'ı, lisans mezuniyet ortalamasının %15'i, yüksek lisans mezuniyet ortalamasının %15'i ve yabancı dil puanının (YDS/YÖKDİL en az 55 ve üzeri olmak şartıyla) %10'u dikkate alınarak yapılan sıralamada kontenjan kadar büyükten küçüğe doğru sıralanarak belirlenir.
- ✓ Yatay geçiş yapacak adaylar, yatay geçiş yapacakları ana bilim dalı başkanlığına başvuruda bulunması gerekmektedir.

Başvuru sırasında istenecek belgeler şunlardır:

- Yatay geçiş başvuru formu ([Enstitümüz web sayfasından almak için tıklayınız](#))
- Onaylı ve ıslak imzalı öğrenci belgesi (son 1 ay içerisinde alınmış olmalı)
- Diplomanın aslı veya onaylı sureti
- Not dökümü veya onaylı sureti
- ALES Belgesi
- Yabancı Dil Belgesi (doktora için),
- Disiplin cezası alınmadığına dair belge
- Kimlik fotokopisi
- Vesikalık fotoğraf (son altı ay içerisinde çekilmiş olmalı)

YATAY GEÇİŞ

ANABİLİM DALI	PROGRAMLARA BAŞVURU İÇİN GEREKEN ŞARTLAR	KONTENJAN
Bahçe Bitkileri (Tezli Yüksek Lisans)	Ziraat Fakültesi Bahçe Bitkileri Anabilim Dalında yüksek lisans yapıyor olmak.	1
Bitki Koruma (Tezli Yüksek Lisans)	Bitki Koruma Anabilim Dalında yüksek lisans yapıyor olmak	1
Bitki Koruma (Doktora)	Bitki Koruma Bölümü mezunu olmak ve Bitki Koruma Anabilim Dalında doktora yapıyor olmak.	1
Biyosistem Mühendisliği (Tezli Yüksek Lisans)	Biyosistem Mühendisliği, Tarım Makineleri ve Teknolojileri Mühendisliği, Tarımsal Yapılar ve Sulama Anabilim Dallarının birinde tezli yüksek lisans yapıyor olmak.	1
Fen Bilgisi Eğitimi (Tezli Yüksek Lisans)	Fen Bilgisi Eğitimi Anabilim Dalında tezli yüksek lisans yapıyor olmak.	2
Gıda Mühendisliği (Tezli Yüksek Lisans)	Gıda Mühendisliği Anabilim Dalında tezli yüksek lisans yapıyor olmak.	2
Gıda Mühendisliği (Doktora)	Gıda Mühendisliği Anabilim Dalında doktora yapıyor olmak.	2
Jeoloji Mühendisliği (Tezli Yüksek Lisans)	Jeoloji Mühendisliği, Malzeme Mühendisliği Bölümünde tezli yüksek lisans yapıyor olmak.	1
Jeoloji Mühendisliği (Doktora)	Jeoloji Mühendisliği, Malzeme Mühendisliği Anabilim Dallarında Doktora yapıyor olmak.	2
Kimya (Doktora)	Kimya Anabilim Dalında doktora yapıyor olmak.	2
Orman Endüstri Mühendisliği (Tezli Yüksek Lisans)	Orman Endüstri Mühendisliği, Orman Mühendisliği, Peyzaj Mimarlığı, Ağaç İşleri Endüstri Mühendisliği, Teknik Eğitim Fakültesi Mobilya ve Dekorasyon ve Matbaa Bölümü, Fen-Edebiyat veya Fen Fakültelerinin Kimya, Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi Kimya, Elektrik Elektronik Mühendisliği, Endüstri, İnşaat, Malzeme ve Malzeme Bilimleri Mühendisliği, İç Mimarlık, Fakültelerin İşletme Bölümü tezli yüksek lisans yapıyor olmak.	3
Orman Endüstri Mühendisliği (Doktora)	Orman Endüstri Mühendisliği, Ağaç İşleri Endüstri Mühendisliği, Mobilya ve Dekorasyon, Lif ve Kâğıt Teknolojisi, İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi İşletme, Anabilim Dallarında yüksek lisans yapmış olmak ve yukarıdaki alanlarda doktora yapıyor olmak.	2
Tarımsal Biyoteknoloji (Doktora)	Tarımsal Biyoteknoloji Anabilim Dalında doktora yapıyor olmak.	1
Tarla Bitkileri (Tezli Yüksek Lisans)	Tarla Bitkileri Anabilim Dalı Tezli yüksek lisans programına kayıtlı olmak.	2
Tarla Bitkileri (Doktora)	Tarla Bitkileri Anabilim Dalı Doktora programına kayıtlı olmak.	2