



T.C.  
KAHRAMANMARAŞ SÜTÇÜ İMAM ÜNİVERSİTESİ  
REKTÖRLÜĞÜ



FEN BİLİMLER ENSTİTÜSÜ MÜDÜRLÜĞÜ

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

**BÜTÜN ADAYLARIN DİKKATİNE**

- 1- Başvurular on-line olarak yapılacaktır. [On-line Başvuru İçin Buraya Tıklayınız.](#)
- 2- Başvuru sırasında herhangi bir belge istenmeyecek 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 sisteminde öğrenci tarafından onaylanmayan başvurular değerlendirmeye alınmayacağından, **son sayfada bulunan taahhütnamenin onaylanması gerekmektedir**.
- 4- Kesin kayıt hakkı kazanan adaylardan belgeleri eksik olanların kayıt işlemleri tamamlanmayacaktır.
- 5- 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.
- 6- Akademik Takvimde belirtilen tarihler arasında kesin kaydını yaptırmayan aday herhangi bir hak iddia edemez.
- 7- Kesin kayıt hakkı kazanan adaylar, müracaat ettikleri linkten sisteme girerek kesin kayıtlarını takvimde belirtilen tarihlerde on-line olarak yapacaklardır.
- 8- Tezsiz Yüksek Lisans programından 26.02.2013 tarihinden önce mezun olan adaylar diğer kriterleri sağlamak şartıyla doktora programına başvuruda bulunabilirler.
- 9- AR-Ge Protokolü Kapsamında başvuruda bulunan adayların ilgili Ar-Ge merkezinde görev yaptıklarına dair Görev yeri belgelerini (güncel tarih ve ıslak imzalı) başvuru esnasında sisteme yüklemesi gerekmektedir.

**2022-2023 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI GÜZ DÖNEMİ BAŞVURU TAKVİMİ**

Başvuru / Kayıt	Başlama Tarihi	Bitiş Tarihi
Online Lisansüstü Öğrenci Başvuruları (Tezli-Tezsiz Yüksek Lisans/Doktora)	22.08.2022	26.08.2022/ Saat 17:00
Ön Değerlendirme Sonuçlarının İlanı (Tezli Yüksek Lisans/Doktora)	31.08.2022	31.08.2022
Tezli Yüksek Lisans Enstitüye Giriş Sınavı	05.09.2022	05.09.2022
Doktora Enstitüye Giriş Sınavı	06.09.2022	06.09.2022
Tezsiz Yüksek Lisans Kazananların Kesin Kayıtları	05.09.2022	09.09.2022
Tezli Yüksek Lisans-Doktora Giriş Sınavını Kazananların Kesin Kayıtları	12.09.2022	14.09.2022
Tezli - Tezsiz Yüksek Lisans- Doktora Yedekten Kazananların Kesin Kayıtları (1.ilan)	15.09.2022	16.09.2022
Tezli - Tezsiz Yüksek Lisans-Doktora Yedekten Kazananların Kesin Kayıtları (2.ilan)	19.09.2022	20.09.2022
Yatay Geçiş Başvuruları	22.08.2022	26.08.2022

## TEZSİZ YÜKSEK LİSANS ADAYLARININ DİKKATİNE

- 1- On-line Başvuruda bulunan adaylar, herhangi bir sınava tabi olmayıp lisans not ortalamalarının %90'ı ve varsa ALES puanlarının (En az 55,000 olmak şartıyla)%10'u alınarak başarı puanına göre sıralanacaklardır.
- 2- Tarım Ekonomisi II. Öğretim tezsiz yüksek lisans programı harç ücreti 3.300 (Üçbinüçyüz) TL'dir.
- 3- On-lineBaşvuru sırasında herhangi bir belge istenmeyecek veriler e-devlet üzerinden alınacaktır. Sisteme son altı ay içerisinde çekilmiş vesikalık fotoğraf yüklenmesi gerekmektedir.

## TEZLİ YÜKSEK LİSANS ADAYLARININ DİKKATİNE

- 1- Ön değerlendirme; **Tarih: 31.08.2022 Hesaplama**; ALES puanının %60'ı ve lisans mezuniyet ortalamasının %40'ı alınarak yapılan sıralamada kontenjan sayısının üç katı (yabancı uyruklu beş katı) öğrenci sınava çağrılır.
- 2- Online Başvuruda bulunan adaylar; Disiplinler arası programlar hariç **05.09.2022** günü Saat: **10.00**'da ilgili bölümde bilimsel değerlendirme sınavına gireceklerdir.
- 3- Disiplinlerarası programlara Online Başvuruda bulunan adaylar; **05.09.2022** günü Saat: **13.30**'da ilgili bölümde bilimsel değerlendirme sınavına gireceklerdir.

ANA BİLİM DALI	Sınav Saati	Sınav Yeri
Biyomühendislik ve Bilimleri	<b>13:30</b>	Mühendislik Mimarlık Fakültesi Çevre Mühendisliği Bölümü
Malzeme Bilimi ve Mühendisliği	<b>13:30</b>	Fen Edebiyat Fakültesi Kimya Bölümü
Pamuk Eksperliği	<b>13:30</b>	Ziraat Fakültesi Tarla Bitkileri Bölümü
Bilişim Sistemleri	<b>13:30</b>	Eğitim Fakültesi 1. Kat Prof. Dr. Hacı Hilmi Salıhoğlu Amfisi

- 4- Enstitüye Giriş puanının hesaplanmasında;

- ALES puanının %50'si,
- lisans mezuniyet notunun %30'u,
- bilimsel değerlendirme sınavı notunun %20'si

alınarak elde edilecek puanların toplamının 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.

## DOKTORA ADAYLARININ DİKKATİNE

- 1- Ön değerlendirme; **Tarih: 31.08.2022 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. Yabancı uyruklu öğrencilerde ise lisans mezuniyet notuna göre sıralama yapılır ve ilan edilen kontenjanın beş katı öğrenci çağrılır.
- 2- Disiplinler arası programlara başvuruda bulunan adaylar; **06.09.2022** tarihinde aşağıdaki tablodaki yer ve saatte ilgili bölümde bilimsel değerlendirme sınavına gireceklerdir.

ANA BİLİM DALI	Sınav Saati	Sınav Yeri
Biyomühendislik ve Bilimleri	13:30	Mühendislik Mimarlık Fakültesi Çevre Mühendisliği Bölümü
Malzeme Bilimi ve Mühendisliği	13:30	Fen Edebiyat Fakültesi Kimya Bölümü

- 3- Diğer programlara On-line başvuruda bulunan adaylar; **06.09.2022** tarihinde Saat: **10.00**'da ilgili bölümde bilimsel değerlendirme sınavına gireceklerdir.
- 4- 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.
- 5- 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.
- 6- 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.
- 7- 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 sayısına 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.
- 8- On-line başvuru sırasında herhangi bir belge istenmeyecek veriler e-devlet üzerinden alınacaktır. Sisteme son altı ay içerisinde çekilmiş vesikalık fotoğraf yüklenmesi gerekmektedir.

### YABANCI UYRUKLU ADAYLARININ DİKKATİNE

- 1- 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.
- 2- **On-line Başvuru** yaparken sisteme yüklenmesi gereken belgeler şunlardır:
- a. Lisans veya yüksek lisans diploması noterden veya dış temsilcilikten onaylı Türkçe tercümesi ve denklik belgesi
  - b. Türkçe dil yeterliliğini gösteren belgelerden birinin aslı veya onaylı sureti
  - c. Pasaport veya onaylı Sureti
  - d. Vesikalık fotoğraf (son altı ay içerisinde çekilmiş olmalı)

- e. Lisans veya yüksek lisans transkriptinin aslı veya onaylı sureti
- f. ALES, GRE, GMAT, TUS veya USMLE sınavlarından birinin sonuç belgesi (Varsa)
- g. Doktora 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.
- h. Başvuruda bulunan adaylardan daha önce öğrenim gördükleri kurumların tanınıp tanınmadığına dair Yükseköğretim Kurumu Başkanlığından alınmış olmak üzere tanınma belgesi

### **YATAY GEÇİŞ YAPACAK ÖĞRENCİ ADAYLARININ DİKKATİNE**

- 1- Yatay geçiş yapacak adaylar, yatay geçiş yapacakları ana bilim dalı başkanlığına başvuruda bulunması gerekmektedir.
- 2- Başvuru sırasında istenecek belgeler şunlardır:
  - a. Yatay geçiş başvuru formu ([Enstitümüz web sayfasından almak için tıklayınız](#))
  - b. Onaylı ve ıslak imzalı öğrenci belgesi (son 1 ay içerisinde alınmış olmalı)
  - c. Diplomanın aslı veya onaylı sureti
  - d. Not dökümü veya onaylı sureti
  - e. ALES Belgesi
  - f. Yabancı Dil Belgesi (doktora için)
  - g. Disiplin cezası alınmadığına dair belge
  - h. Kimlik fotokopisi
  - i. Vesikalık fotoğraf (son altı ay içerisinde çekilmiş olmalı)

ANABİLİM DALI	PROGRAM SEVİYESİ	T.C. UYUKLU	YABANCI UYUKLU	YATAY GEÇİŞ	ÜNİP *	KAMU KUR. YÖNET.**	AR-GE MERKEZİ***	PROGRAMLARA BAŞVURU İÇİN GEREKEN ŞARTLAR
Bahçe Bitkileri	Tezli Yüksek Lisans	13	-	-	-	-	-	Bahçe Bitkileri Bölümü lisans mezunu olmak.
	Doktora	6	-	-	-	-	-	Bahçe Bitkileri Bölümü Lisans Mezunu olmak ve Bahçe Bitkileri Anabilim Dalında veya Tarımsal Biyoteknoloji Anabilim Dalında (Bahçe Bitkileri konusunda) Tezli Yüksek Lisans yapmış olmak.
Bilişim Sistemleri	Tezli Yüksek Lisans	16	-	-	-	-	11	İlgili fakültelerin Bilgisayar Mühendisliği, Bilişim Sistemleri Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Bilgisayar ve Elektronik Eğitimi veya Bilgisayar ve Teknolojileri Eğitimi, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Bilgisayar ve Kontrol Öğretmenliği/Bilgisayar Sistemleri Öğretmenliği, Endüstri Mühendisliği, Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Eğitimi bölümlerinden mezun olmak. <b>AR-GE:</b> İlgili fakültelerin Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Bilgisayar ve Elektronik Eğitimi veya Bilgisayar ve Teknolojileri Eğitimi, Bilgisayar ve Kontrol Öğretmenliği, Bilgisayar Sistemleri Öğretmenliği, Endüstri Mühendisliği Eğitimi bölümlerinden mezun olmak.
Bitki Koruma	Tezli Yüksek Lisans	23	-	-	-	-	-	Bitki Koruma bölümü veya Ziraat Fakültelerinin diğer bölümlerinden mezun olmak
	Doktora	5	-	-	-	-	-	Bitki Koruma lisans ve tezli yüksek lisans mezunu olmak
Biyoloji	Tezli Yüksek Lisans	12	-	-	-	-	-	Fen Edebiyat Fakültesi Biyoloji, Biyoteknoloji, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Kimya, Biyokimya Bölümlerinden, Eğitim Fakültesi Fen Bilgisi Eğitimi Bölümü, Orman Fakültesi, Veterinerlik Fakültesi, Eczacılık Fakültesi, Biyomühendislik, ve Tıp Fakültesinden mezun olmak.
	Doktora	3	-	-	-	-	-	Fen Edebiyat Fakültesi Biyoloji, Biyoteknoloji, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Kimya, Biyokimya Bölümlerinden, Eğitim Fakültesi Fen Bilgisi Eğitimi Bölümü, Orman Fakültesi, Veterinerlik Fakültesi, Eczacılık Fakültesi, Biyomühendislik Yüksek Lisans ve Tıp Fakültesinden mezun olmak.

Biyomühendislik ve Bilimleri	Tezli Yüksek Lisans	22	1	-	-	-	-	Bilgisayar Mühendisliği, Biyomedikal Mühendisliği, Biyomühendislik, Çevre Mühendisliği, Elektrik ve Elektronik Mühendisliği, Fizik Mühendisliği, Gıda Mühendisliği, İnşaat Mühendisliği, Jeoloji Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, Tekstil Mühendisliği, Bahçe Bitkileri Bölümü, Biyoloji Bölümü, Biyokimya Bölümü, Fizik Bölümü, Fizyoterapi Bölümü, Hemşirelik Bölümü, İstatistik Bölümü, Tıbbi Kimya Bölümü, Matematik Bölümü, Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü, Biyosistem Mühendisliği Bölümü, Zootečni Bölümü, Veterinerlik, Radyoloji Bölümü, Tarımsal Biyoteknoloji Bölümü, Tarım Ekonomisi Bölümü, Bahçe Bitkileri Bölümü, Fen Bilgisi Öğretmenliği, Kimya Öğretmenliği, Matematik Öğretmenliği mezunu olmak. <b>Yabancı Uyruklu: (1 Eğitim Dili Türkçe):</b> Bahçe Bitkileri Bölümü, Biyosistem Mühendisliği Bölümü, Zootečni Bölümü, Tarımsal Biyoteknoloji Bölümü, Tarım Ekonomisi Bölümü, Bahçe Bitkileri Bölümü mezunu olmak.
	Doktora	8	-	-	-	-	-	Bilgisayar Mühendisliği, Çevre Mühendisliği, Elektrik ve Elektronik Mühendisliği, Fizik Mühendisliği, Gıda Mühendisliği, Jeoloji Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, Bahçe Bitkileri Bölümü, Biyoloji Bölümü, Fizik Bölümü, Fizyoterapi Bölümü, Hemşirelik Bölümü, İstatistik Bölümü, Kimya Bölümü, Matematik Bölümü, Biyomühendislik, Biyomühendislik ve Bilimleri, Biyosistem Mühendisliği Bölümü, Zootečni Bölümü, Tarımsal Biyoteknoloji Bölümü, Radyoloji Bölümü, Tarım Ekonomisi Bölümü, Bahçe Bitkileri Bölümü, Fen Bilgisi Öğretmenliği, Kimya Öğretmenliği, Matematik Öğretmenliği bölümünde yüksek lisans yapmış olmak.
Biyosistem Mühendisliği	Tezli Yüksek Lisans	18	-	-	-	-	-	Biyosistem Mühendisliği, Tarım Makineleri ve Teknolojileri Mühendisliği, Tarımsal Yapılar ve Sulama, Jeodezi-Fotogrametri Mühendisliği bölümlerinden mezun olmak.
	Doktora	12	-	-	-	-	-	Biyosistem Mühendisliği, Tarım Makineleri ve Teknolojileri Mühendisliği, Tarımsal Yapılar ve Sulama Anabilim Dalında Tezli Yüksek Lisans yapmış olmak.
Çevre Mühendisliği	Tezli Yüksek Lisans	6	-	1	-	-	3	Çevre Mühendisliği veya Kimya Bölümü mezunu olmak. Yatay Geçiş: Malzeme Bilimi ve Mühendisliği bölümünde yüksek lisans yapıyor olmak <b>AR-GE:</b> Çevre Mühendisliği bölümü mezunu olmak.

Elektrik- Elektronik Mühendisliği	Tezli Yüksek Lisans	24	-	-	-	-	7	Elektrik Elektronik, Elektrik, Elektronik, Elektronik ve Haberleşme, Biyomedikal, Yazılım, Yapay Zeka, Mekatronik, Kontrol, Bilgisayar veya Bilişim Sistemleri Müh., bölümlerinden mezun olmak..
	Doktora	6	-	-	-	-	2	Lisans ve Yüksek Lisans Eğitimini; Elektrik-Elektronik Müh., Elektronik ve Haberleşme, Biyomedikal, Yazılım, Yapay Zeka, Mekatronik, Kontrol, Bilgisayar Eğitimi ve Teknolojileri, Bilgisayar veya Bilişim Sistemleri Müh., bölümlerinde yapmış olmak
Fen Bilgisi Eğitimi	Tezli Yüksek Lisans	20	1	-	-	-	-	Eğitim Fakültesi Fen Bilgisi Öğretmenliği bölümü mezunu olmak, <b>Yatay Geçiş:</b> Fen Bilgisi Öğretmenliği bölümünde yüksek lisans yapıyor olmak
Fizik	Tezli Yüksek Lisans	15	-	-	-	-	-	Fizik Bölümü, Fizik Öğretmenliği, Fen Bilgisi Öğretmenliği, Matematik Öğretmenliği veya Mühendislik mezunu olmak.
	Doktora	11	-	-	-	-	-	Fizik, Fen Matematik veya Mühendislik alanında Tezli Yüksek Lisans yapmış olmak.
Gıda Mühendisliği	Tezli Yüksek Lisans	13	-	-	-	-	-	Gıda Mühendisliği Bölümü lisans mezunu olmak.
	Doktora	3	-	-	-	-	-	Gıda Mühendisliği Bölümü lisans ve Gıda Mühendisliği Anabilim Dalı tezli yüksek lisans mezunu olmak.
İnşaat Mühendisliği	Tezli Yüksek Lisans	4	1	1	-	-	-	İnşaat Mühendisliği Bölümü lisans mezunu olmak. <b>Yatay Geçiş:</b> İnşaat Mühendisliği bölümünde yüksek lisans yapıyor olmak
	Doktora	3	-	-	-	-	-	İnşaat Mühendisliği veya Meteoroloji Mühendisliği Ana Bilim Dalı tezli yüksek lisans mezunu olmak

Jeoloji Mühendisliği	Tezli Yüksek Lisans	12	-	-	-	-	-	Jeoloji, Maden, Jeofizik, İnşaat Mühendisliği, Harita Mühendisliği, Jeodezi ve Fotogrametri bölümü lisans mezunu olmak.
Kimya	Tezli Yüksek Lisans	16	2	1	-	-	-	Fen-Edebiyat Fakültelerinin Kimya Bölümlerinden Kimya Mühendisliği, Tekstil Mühendisliği, Çevre Mühendisliği, Gıda Mühendisliği, Eczacılık Fakültesi ve Eğitim Fakültesi Kimya Öğretmenliği Bölümlerinden mezun olmak. <b>Yabancı Uyruklu:</b> Fen-Edebiyat Fakültelerinin Kimya Bölümlerinden Kimya Mühendisliği, Tekstil Mühendisliği, Çevre Mühendisliği, Gıda Mühendisliği, Eczacılık Fakültesi ve Eğitim Fakültesi Kimya Öğretmenliği Bölümlerinden mezun olmak.
	Doktora	13	-	-	-	-	-	Kimya Anabilim Dalında, Malzeme Bilimi ve Mühendisliği Ana bilim dalında, Biyoloji Ana Bilim Dalında Yüksek Lisans Mezunları kabul edilir.
Makine Mühendisliği	Tezli Yüksek Lisans	22	1	-	-	-	9	Mühendislik Fakültelerinin Makine. İmalat. Malzeme ve Metalürji. Uçak. Otomotiv, Gemi inşaatı ve Gemi Makineleri. Enerji Sistemleri. Mekatronik. Makine ve İmalat Mühendisliği Bölümlerinin birinden Lisans mezunu olmak <b>Yabancı Uyruklu:</b> İlanda belirtilen şartları sağlamak.
	Doktora	4	-	-	-	-	-	1
Malzeme Bilimi ve Mühendisliği	Tezli Yüksek Lisans	43	-	-	-	-	-	Malzeme Bilimi, Metalurji ve Malzeme, Orman Endüstri, Ağaç İşleri Endüstri, Çevre, Enerji, Gıda, İnşaat, İmalat, Endüstri, Jeoloji, Elektrik, Elektrik-Elektronik, Makine, Mekatronik, Tekstil, Seramik, Fizik, Kimya Mühendislikleri; Fizik, Kimya, Nanobilim ve Nanoteknoloji Bölümlerinin birinden Lisans mezunu olmak
	Doktora	25	-	-	-	-	-	Malzeme Bilimi, Metalurji ve Malzeme, Orman Endüstri, Ağaç İşleri Endüstri, Çevre, Enerji, Gıda, İnşaat, İmalat, Endüstri, Jeoloji, Elektrik, Elektrik-Elektronik, Makine, Mekatronik, Tekstil, Seramik, Fizik, Kimya Mühendislikleri; Fizik, Kimya, Nanobilim ve Nanoteknoloji Bölümlerinin birinden Yüksek Lisans mezunu olmak
Matematik	Tezli Yüksek Lisans	10	1	-	-	-	-	Fen-Edebiyat Fakültelerinin Matematik Bölümlerinden, Eğitim Fakültesi Orta öğretim Matematik öğretmenliği Bölümlerinden ve Matematik Mühendisliği'nden mezun olmak.
	Doktora	2	-	-	-	-	-	Matematik ana bilim dalında tezli yüksek lisans yapmış olmak



Orman Endüstri Mühendisliği	Tezli Yüksek Lisans	12	1	3	3	-	-	Orman Endüstri Mühendisliği, Orman Mühendisliği, Peyzaj Mimarlığı, İç Mimarlık, Ağaç İşleri Endüstri Mühendisliği, Teknik Eğitim Fakültesi Mobilya ve Dekorasyon ve Matbaa Bölümü, Fen Edebiyat Fakültesi Kimya, Mühendislik Fakültesi Kimya, Endüstri, İnşaat Müh. Bölümü, Fakültelerin İşletme Bölümü Lisans derecesine sahip olmak. <b>Yabancı Uyruklu (Türkçe Eğitim):</b> to have B. Sc. Degree of Forest Industry Engineering, Forest Engineering, Landscape Architecture, Interior Architecture, Wood Products Industrial Engineering, Faculty of Technical Education Department of Furniture and Decoration and Press Education, Faculty of Science and Letters Department of Chemistry, Faculty of Engineering Department of Chemistry, Industry, Civil Engineering, Faculty of Economics Administrative Sciences, Department of Business Administration <b>Yatay Geçiş:</b> Yukarıdaki şartları sağlamak. <b>ÜNİP:</b> Yukarıdaki şartları sağlamak
	Doktora	6	1	3	3	-	-	Orman Endüstri Mühendisliği, Ağaç İşleri Endüstri Mühendisliği, Kimya, Kimya Mühendisliği, Lif ve Kâğıt Teknolojisi, İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi İşletme, Anabilim Dallarında Yüksek Lisans yapmış olmak. <b>Yabancı Uyruklu (Türkçe Eğitim):</b> to have M. Sc. Degree of Department of Forest Industry Engineering, Department of Wood Products Industrial Engineering, Chemistry, Chemistry Engineering, Fiber and Paper Technology, Faculty of Economics Administrative Sciences, Department of Business Administration <b>Yatay Geçiş:</b> Yukarıdaki şartları sağlamak. <b>ÜNİP:</b> Yukarıdaki şartları sağlamak
Orman Mühendisliği	Tezli Yüksek Lisans	25	-	-	-	-	-	Orman Mühendisliği Bölümü lisans mezunu olmak.
	Doktora	6	-	-	-	-	-	Orman Mühendisliği Anabilim Dalı tezli yüksek lisans programı mezunu olmak.
Pamuk Ekspertizi	Tezli Yüksek Lisans	3	-	-	-	-	-	Tarla Bitkileri Bölümü veya Tekstil Mühendisliği Bölümü lisans mezunu olmak.
Peyzaj Mimarlığı	Tezli Yüksek Lisans	9	-	-	-	-	-	Peyzaj Mimarlığı Bölümü lisans mezunu olmak.

Su Ürünleri	Tezli Yüksek Lisans	3	-	-	-	-	-	Ziraat Fakültesi Su Ürünleri Bölümü veya Zootekni Bölümü lisans mezunu olmak, Su Ürünleri Fakültelerinden mezun olmak, Balıkçılık Teknolojisi ve Mühendisliği Bölümü lisans mezunu olmak, Çevre Mühendisliği Bölümü lisans mezunu olmak, Fen Edebiyat Fakültesi Biyoloji Bölümü lisans mezunu olmak
Tarım Ekonomisi	Tezli Yüksek Lisans	13	1	-	-	-	-	Ziraat Fakültesi Tarım Ekonomisi Bölümü mezunu olmak. <b>Yabancı Uyruklu (Türkçe Eğitim):</b> Ziraat Fakültesi mezunu olmak veya İktisat İşletme bölümlerinden mezun olmak.
	Doktora	5	1	-	-	-	-	Tarım Ekonomisi Anabilim Dalında tezli yüksek lisans yapmış olmak. <b>Yabancı Uyruklu (Türkçe Eğitim):</b> Tarım Ekonomisi, İşletme veya İktisat alanlarında tezli yüksek lisans yapmış olmak.
	Tezsiz Yüksek Lisans	50	-	-	-	-	-	Dört yıllık fakülte mezunu olmak.
Tarımsal Biyoteknoloji	Tezli Yüksek Lisans	4	-	-	-	-	-	Tarımsal Biyoteknoloji, Bahçe bitkileri, Tarla Bitkileri veya Bitki Koruma Bölümü Mezunu olmak
Tarla Bitkileri	Tezli Yüksek Lisans	10	3	2	-	-	-	Ziraat Fakültesi Tarla Bitkileri Lisans Programından mezun olmak. <b>Yabancı Uyruklu (Türkçe Eğitim):</b> Ziraat Fakültesi mezunu olmak <b>Yatay Geçiş:</b> Ders Aşamasında Tarla Bitkileri Anabilim Dalı tezli yüksek lisans programına kayıtlı olmak
	Doktora	11	2	2	-	-	-	Tarla Bitkileri, Tarımsal Biyoteknoloji veya Pamuk Eksperliği Anabilim dallarından birinden tezli yüksek lisans mezunu olmak. <b>Yabancı Uyruklu (Türkçe Eğitim):</b> Tarla Bitkileri ana bilim dalı mezunu olmak <b>Yatay Geçiş:</b> Ders aşamasında Tarla Bitkileri Anabilim Dalı Doktora programına kayıtlı olmak.
Tekstil Mühendisliği	Tezli Yüksek Lisans	5	-	-	-	-	4	Tekstil Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, Elektrik- Elektronik Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Kimya lisans mezunu olmak, Tekstil Öğretmenliği mezunu olmak.
	Doktora	2	-	-	-	-	-	Tekstil Mühendisliği Anabilim Dalından tezli yüksek lisans mezunu olmak.

Toprak Bilimi ve Bitki Besleme	Tezli Yüksek Lisans	3	-	-	-	-	-	Toprak Bilimi ve Bitki Besleme Bölümü lisans mezunu olmak.
Zootekni	Tezli Yüksek Lisans	11	-	-	-	-	-	Ziraat Fakültesi Bölümleri, Fen Fakültesi, Fen-Edebiyat Fakültesi Biyoloji lisans veya Veteriner Fakültesi mezunu olmak.
	Doktora	5	-	-	-	-	-	Ziraat Fakültesi Zootekni Anabilim Dalında Tezli Yüksek lisans yapmış olmak.

\*ÜNİP: Üniversiteler arası iş birliği kapsamında öğrenci almaktadır.

\*\*KAMU KURUM YÖNETİCİSİ: (KKY) Kamu kurum ve kuruluşları protokolü kapsamında öğrenci almaktadır.

\*\*\* AR-GE: Teknokent Araştırma Geliştirme Merkezi ile yapılan protokol kapsamında öğrenci almaktadır