



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



Enstitümüz lisansüstü programlara 2021-2022 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 Öğrencileri için bilim sınavından sonra, tezli ve 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.

2021-2022 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI GÜZ DÖNEMİ BAŞVURU TAKVİMİ

Başvuru / Kayıt	Başlama Tarihi	Bitiş Tarihi
Online Lisansüstü Öğrenci Başvuruları (Tezli-Tezsiz Yüksek Lisans/Doktora)	23.08.2021	27.08.2021 Saat 17:00
Ön Değerlendirme Sonuçlarının İlanı (Tezli Yüksek Lisans/Doktora)	31.08.2021	31.08.2021
Tezli Yüksek Lisans Enstitüye Giriş Sınavı	02.09.2021	02.09.2021
Doktora Enstitüye Giriş Sınavı	03.09.2021	03.09.2021
Tezsiz Yüksek Lisans Kazananların Kesin Kayıtları	01.09.2021	03.09.2021
Tezli Yüksek Lisans-Doktora Giriş Sınavını Kazananların Kesin Kayıtları	08.09.2021	10.09.2021
Tezli - Tezsiz Yüksek Lisans- Doktora Yedekten Kazananların Kesin Kayıtları (1.ilan)	13.09.2021	14.09.2021
Tezli - Tezsiz Yüksek Lisans-Doktora Yedekten Kazananların Kesin Kayıtları (2.ilan)	15.09.2021	16.09.2021
Yatay Geçiş Başvuruları	23.08.2021	27.08.2021

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 %10'u alınarak başarı puanına göre sıralanacaklardır.
- 2-Tarım Ekonomisi II. Öğretim tezsiz yüksek lisans programıharç ücreti **1.672.00TL**'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:**31.08.2021 **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 **02.09.2021**günü Saat: **10.00**'da ilgili bölümde bilimsel değerlendirme sınavına gireceklerdir.
Disiplinlerarası programlara Online Başvuruda bulunan adaylar; **02.09.2021** günü Saat: **13.30**'da ilgili bölümde bilimsel değerlendirme sınavına gireceklerdir.
Biyomühendislik ve Bilimleri (Ziraat Fakültesi),
Enformatik (Mühendislik Mimarlık Fakültesi),
Malzeme Bilimi ve Mühendisliği (Orman Fakültesi),
Pamuk Eksperliği (Ziraat Fakültesi)
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.

DOKTORA ADAYLARININ DİKKATİNE

- 1-Ön değerlendirme; **Tarih:** 31.08.2021 **Hesaplama;** ALES puanının %60'ı, lisans mezuniyet ortalamasının %15'i, yüksek lisans mezuniyet ortalamasının %15'i ve yabancı dil puanının %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;**03.09.2021** tarihinde aşağıdaki tablodaki yer ve saatte ilgili bölümde bilimsel değerlendirme sınavına gireceklerdir.

ANA BİLİM DALI	Sınav Saati	Sınav Yeri
Biyomühendislik ve Bilimleri	13:30	Ziraat Fakültesi Tarım Ekonomisi Bölümü
Malzeme Bilimi ve Mühendisliği	13:30	Orman Fakültesi Orman Endüstri Mühendisliği Bölümü

- 3-Diğer programlara On-line başvuruda bulunan adaylar; **03.09.2021** 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 az60olmak 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.

8-On-linebaşvuru 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. 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.
 - 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. UYRUKLU	YABANCI UYRUKLU	YATAY GEÇİŞ	ÜNİP *	KAMU KUR. YÖNET.**	PROGRAMLARA BAŞVURU İÇİN GEREKEN ŞARTLAR
Bahçe Bitkileri	Tezli Yüksek Lisans	5	1	-	-	-	Bahçe Bitkileri Bölümü lisans mezunu olmak. Yabancı Uyruklu (Türkçe Eğitim): Bahçe Bitkileri Bölümü lisans mezunu olmak.
Bahçe Bitkileri	Doktora	6	-	-	-	-	Bahçe Bitkileri Bölümü lisans mezunu olmak ve yüksek lisansını Bahçe Bitkileri Anabilim Dalında tamamlamış olmak.
Bilişim Sistemleri	Tezli Yüksek Lisans	16	-	-	-	-	İlgili Fakültelerin Bilgisayar Mühendisliği, Bilişim Sistemleri Mühendisliği, Elektrik Elektronik Mühendisliği Elektronik mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Elektronik ve Bilgisayar Eğitimi, Bilgisayar ve Kontrol Eğitimi veya BÖTE bölümlerinden mezun olmak.
Bitki Koruma	Tezli Yüksek Lisans	16	-	-	-	-	Bitki Koruma bölümü lisans mezunu olmak.
Bitki Koruma	Doktora	6	-	-	-	-	Bitki Koruma Anabilim Dalında tezli yüksek lisans yapmış olmak.
Biyoloji	Tezli Yüksek Lisans	11	-	-	-	-	Fen Fakültesi veya Fen Edebiyat Fakültesi Biyoloji, Biyoteknoloji, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Kimya, Biyokimya Bölümlerinden, Eğitim Fakültesi Fen Bilgisi Eğitimi Bölümü, Orman Fakültesi, Veteriner Fakültesi, Eczacılık Fakültesi veya Tıp Fakültesi mezunu olmak.
Biyoloji	Doktora	3	-	-	-	-	Fen Fakültesi veya Fen-Edebiyat Fakültesi Biyoloji, Biyoteknoloji, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Kimya, Biyokimya, Eğitim Fakültesi Fen Bilgisi Eğitimi Bölümü, Orman Fakültesi, Veteriner Fakültesi, Eczacılık Fakültesi, Biyomühendislik yüksek lisans veya Tıp Fakültesi mezunu olmak.
Biyomühendislik ve Bilimleri	Tezli Yüksek Lisans	26	-	-	-	-	Biyomühendislik ve Bilimleri, Ziraat Fakültesi, Orman Fakültesi, Gıda Mühendisliği, Veteriner Fakültesi, Fizik, Kimya, Beslenme ve Diyetetik, Biyosistem Mühendisliği, Sağlık Bilimleri veya Tıp Fakültesi mezunu olmak.
Biyomühendislik ve Bilimleri	Tezli Yüksek Lisans		2	-	-	-	Yabancı Uyruklu (İngilizce Eğitim): Biyomühendislik ve Bilimleri, Ziraat Fakültesi, Orman Fakültesi, Gıda Mühendisliği, Veteriner Fakültesi, Fizik, Kimya, Beslenme ve Diyetetik, Biyosistem Mühendisliği, Sağlık Bilimleri veya Tıp Fakültesi mezunu olmak.
Biyomühendislik ve Bilimleri	Doktora	13	-	-	-	-	Biyomühendislik ve Bilimleri, Bahçe Bitkileri, Veterinerlik, Zootečni, Orman Mühendisliği, Orman Endüstri Mühendisliği, Tarım Ekonomisi, Fizik, Kimya veya Biyoloji alanında yüksek lisans yapmış olmak.
Biyomühendislik ve Bilimleri	Doktora		2	-	-	-	Yabancı Uyruklu (İngilizce Eğitim): Biyomühendislik ve Bilimleri, Bahçe Bitkileri, Veterinerlik, Zootečni, Orman Mühendisliği, Orman Endüstri Mühendisliği, Tarım Ekonomisi, Fizik, Kimya veya Biyoloji alanında yüksek lisans yapmış olmak.
Biyosistem Mühendisliği	Tezli Yüksek Lisans	16	-	-	-	-	Biyosistem Mühendisliği, Tarımsal Yapılar ve Sulama, Tarım Makineleri ve Teknolojileri Mühendisliği, Tarım Ekonomisi, Elektrik Elektronik Mühendisliği bölümlerinden mezun olmak.
Biyosistem Mühendisliği	Doktora	9	-	-	-	-	Biyosistem Mühendisliği, Tarımsal Yapılar ve Sulama veya Tarım Makineleri ve Teknolojileri Mühendisliği Anabilim Dalında Tezli Yüksek Lisans yapmış olmak.
Çevre Mühendisliği	Tezli Yüksek Lisans	6	-	-	-	-	Çevre Mühendisliği Bölümü mezunu olmak.

Elektrik- Elektronik Mühendisliği	Tezli Yüksek Lisans	18	-	-	-	-	Mühendislik, Teknoloji ve Teknik Eğitim Fakültelerinin; Elektrik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği veya Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği bölümlerinden mezun olmak. Not: Mühendislik, Teknoloji ve Teknik Eğitim Fakültelerinin; Bilgisayar, Bilişim, Yazılım, Biyomedikal, Enformatik, Enerji Sistemleri, Bilgisayar ve Kontrol Mühendisliği bölümlerinden mezun olanların yapacağı başvurulara sınavdan başarılı olunması durumunda 1 veya 2 yarıyıl bilimsel hazırlık programı uygulanacaktır.
Elektrik- Elektronik Mühendisliği	Doktora	3	-	-	-	1	Lisans ve Tezli Yüksek Lisans eğitimini Mühendislik, Teknoloji ve Teknik Eğitim Fakültelerinin; Elektrik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği veya Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği programlarından mezun olmak. Not: lisans ve Tezli Yüksek Lisans Eğitimini Mühendislik, Teknoloji ve Teknik Eğitim Fakültelerinin; Bilgisayar, Bilişim, Yazılım, Biyomedikal, Enformatik, Enerji Sistemleri, Bilgisayar ve Kontrol Mühendisliği programlarından tamamlayanların yapacağı başvurulara sınavdan başarılı olunması durumunda 1 veya 2 yarıyıl bilimsel hazırlık programı uygulanacaktır.
Fen Bilgisi Eğitimi	Tezli Yüksek Lisans	14	-	2	-	-	Eğitim Fakültesi, Fen Bilgisi Öğretmenliği mezunu olmak. Yatay Geçiş: Fen Bilgisi Eğitimi Anabilim Dalı tezli yüksek lisans programına kayıtlı olmak
Fizik	Tezli Yüksek Lisans	11	1	-	-	-	Fizik Bölümü, Fizik Öğretmenliği, Fen Bilgisi Öğretmenliği, Matematik Bölümü veya Elektrik Elektronik, Bilgisayar, İnşaat, Mekatronik veya Makine Mühendisliği mezunu olmak. Yabancı Uyruklu (Türkçe Eğitim): Yukarıdaki şartları sağlamak.
Fizik	Doktora	4	-	-	-	-	Fizik, Matematik, Elektrik Elektronik, Bilgisayar, İnşaat, Mekatronik veya Makine Mühendisliği Tezli Yüksek Lisans mezunu olmak.
Gıda Mühendisliği	Tezli Yüksek Lisans	5	-	-	-	-	Gıda Mühendisliği Bölümü lisans mezunu olmak.
Gıda Mühendisliği	Doktora	5	-	-	-	-	Gıda Mühendisliği Bölümü lisans ve Gıda Mühendisliği Anabilim Dalı tezli yüksek lisans mezunu olmak.
İnşaat Mühendisliği	Tezli Yüksek Lisans	5	-	-	-	-	İnşaat Mühendisliği Bölümü lisans mezunu olmak.
İnşaat Mühendisliği	Doktora	2	-	-	-	-	İnşaat Mühendisliği Bölümü yüksek lisans mezunu olmak
Jeoloji Mühendisliği	Tezli Yüksek Lisans	7	-	-	-	-	Jeoloji, Maden veya Jeofizik Mühendisliği bölümü lisans mezunu olmak.
Kimya	Tezli Yüksek Lisans	12	-	-	-	-	Fen Fakültesi veya Fen-Edebiyat Fakültelerinin Kimya Bölümlerinden, Kimya Mühendisliği, Tekstil Mühendisliği, Çevre Mühendisliği, Gıda Mühendisliği, Eczacılık Fakültesi veya Eğitim Fakültesi Kimya Öğretmenliği Bölümlerinden lisans mezun olmak.
Kimya	Doktora	10	-	-	-	-	Kimya veya Malzeme Bilimi ve Mühendisliği Anabilim Dalı tezli yüksek lisans programı mezunu olmak.
Makine Mühendisliği	Tezli Yüksek Lisans	13	1	-	-	-	Mühendislik Fakültelerinin Makine, İmalat, Malzeme ve Metalurji, Uçak, Otomotiv, Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri, Enerji Sistemleri, Mekatronik, veya Makine ve İmalat Mühendisliği Bölümlerinin birinden lisans mezun olmak. Yabancı Uyruklu (Türkçe Eğitim): Mühendislik Fakültelerinin Makine Mühendisliği Bölümünden mezun olmak.
Makine Mühendisliği	Doktora	5	-	-	-	-	Lisans ve Tezli Yüksek Lisans Eğitimini; Makine Mühendisliği, İmalat Mühendisliği, Malzeme ve Metalurji Mühendisliği, Uçak Mühendisliği, Otomotiv Mühendisliği, Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri Mühendisliği, Enerji Sistemleri Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği veya Makine ve İmalat Mühendisliği Programlarının birinde tamamlamış olmak.

Malzeme Bilimi ve Mühendisliği	Tezli Yüksek Lisans	32	1	-	-	-	Malzeme Bilimi, Metalurji ve Malzeme, Orman Endüstri, Ağaç İşleri Endüstri, İnşaat, Jeoloji, Maden, Elektrik-Elektronik, Makine, Mekatronik, Tekstil, Fizik, Kimya Mühendislikleri; Mobilya ve Dekorasyon, Fen Bilgisi, Kimya Öğretmenliği veya Fizik, Kimya, Mimarlık, Tekstil Tasarımı Bölümlerinin birinden lisans mezunu olmak.
Malzeme Bilimi ve Mühendisliği	Doktora	15	-	-	-	-	Malzeme Bilimi, Metalurji ve Malzeme, Orman Endüstri, Ağaç İşleri Endüstri, Tekstil, İnşaat, Makine, Fizik, Kimya Mühendisliği veya Fizik, Kimya, Anabilim Dallarının birinden tezli yüksek lisans mezunu olmak.
Matematik	Tezli Yüksek Lisans	9	-	-	-	-	Fen Edebiyat Fakültelerinin Matematik Bölümlerinden, Eğitim fakültesi Orta Öğretim Matematik Öğretmenliği Bölümünden veya İlgili fakültelerin Matematik Mühendisliği Bölümünden mezun olmak.
Matematik	Doktora	2	-	-	-	-	Yüksek Lisansını Matematik Anabilim Dalında yapmış olmak.
Orman Endüstri Mühendisliği	Tezli Yüksek Lisans	12	1	3	-	-	Orman Endüstri Mühendisliği, Orman Mühendisliği, Ağaç İşleri Endüstri Mühendisliği, Teknik Eğitim Fakültesi Mobilya ve Dekorasyon Bölümü, İç Mimarlık, Fen Edebiyat Fakültesi Kimya, Kimya Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, İnşaat Mühendisliği, veya Fakültelerin İşletme Bölümü lisans derecesine sahip olmak. Yabancı Uyruklu (Türkçe Eğitim): Yukarıdaki şartları sağlamak. Yatay Geçiş : Yukarıdaki şartları sağlamak.
Orman Endüstri Mühendisliği	Doktora	4	1	3	-	-	Orman Endüstri Mühendisliği, Ağaç İşleri Endüstri Mühendisliği, Mobilya ve Dekorasyon, Fen Edebiyat Fakültesi Kimya, Kimya Mühendisliği Bölümü, Lif ve Kâğıt Teknolojisi veya İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi İşletme Anabilim Dallarından birinde tezli yüksek lisans derecesine sahip olmak. Yabancı Uyruklu (Türkçe Eğitim): Yukarıdaki şartları sağlamak. Yatay Geçiş : Yukarıdaki şartları sağlamak.
Orman Mühendisliği	Tezli Yüksek Lisans	21	-	-	-	-	Orman Mühendisliği Bölümü lisans mezunu olmak.
Orman Mühendisliği	Doktora	4	-	-	-	-	Orman Mühendisliği Anabilim Dalı tezli yüksek lisans programı mezunu olmak.
Pamuk Eksperliği	Tezli Yüksek Lisans	2	-	-	-	-	Tarla Bitkileri Bölümü veya Tekstil Mühendisliği Bölümü lisans mezunu olmak.
Su Ürünleri	Tezli Yüksek Lisans	3	-	-	-	-	Ziraat Fakültesi Su Ürünleri, Zootečni, Su Ürünleri Fakülteleri, Balıkçılık Teknolojisi ve Mühendisliği, Çevre Mühendisliği veya Fen Edebiyat Fakültesi Biyoloji Bölümü lisans mezunu olmak.
Tarım Ekonomisi	Tezli Yüksek Lisans	12	1	-	-	-	Ziraat Fakültesi Tarım Ekonomisi Bölümü mezunu olmak veya Tarım Ekonomisi Anabilim dalında tezsiz yüksek lisansını tamamlamak. Yabancı Uyruklu (Türkçe Eğitim): Ziraat Fakültesi veya İktisadi veya İşletme bölümlerinden mezun olmak.
Tarım Ekonomisi	Doktora	5	1	-	-	-	Tarım Ekonomisi Anabilim Dalında tezli yüksek lisans yapmış olmak. Yabancı Uyruklu (Türkçe Eğitim): Tarım Ekonomisi, İşletme veya İktisat alanlarında tezli yüksek lisans yapmış olmak.
Tarım Ekonomisi	Tezsiz Yüksek Lisans	50	-	-	-	-	Dört yıllık fakülte mezunu olmak.
Tarımsal Biyoteknoloji	Tezli Yüksek Lisans	2	-	-	-	-	Tarımsal Biyoteknoloji, Biyoloji, Kimya, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Biyomühendislik, Biyoloji Öğretmenliği veya Kimya Öğretmenliği lisans mezunu olmak.

Tarımsal Biyoteknoloji	Doktora	1	-	-	-	-	Tarımsal Biyoteknoloji Anabilim dalında yüksek lisans yapmış olmak.
Tarla Bitkileri	Tezli Yüksek Lisans	16	1	1	-	-	Ziraat Fakültesi Tarla Bitkileri Lisans Programından mezun olmak. Yabancı Uyruklu (Türkçe Eğitim): Ziraat Fakültesi mezunu olmak Yatay Geçiş: Ders Aşamasında Tarla Bitkileri Anabilim Dalı tezli yüksek lisans programına kayıtlı olmak
Tarla Bitkileri	Doktora	9	1	1	-	-	Tarla Bitkileri, Tarımsal Biyoteknoloji veya Pamuk Ekspertliği Anabilim dallarından birinden tezli yüksek lisans mezunu olmak. Yabancı Uyruklu (Türkçe Eğitim): Tarla Bitkileri yüksek lisans mezunu olmak Yatay Geçiş: Ders aşamasında Tarla Bitkileri Anabilim Dalı Doktora programına kayıtlı olmak.
Tekstil Mühendisliği	Tezli Yüksek Lisans	4	-	-	-	-	Tekstil Mühendisliği, Makine Mühendisliği veya Fen Edebiyat Fakültesi Kimya Bölümü lisans mezunu olmak.
Tekstil Mühendisliği	Doktora	1	-	-	-	-	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	16	-	-	-	-	Ziraat Fakültesi Bölümleri lisans veya Veteriner Fakültesi mezunu olmak.
Zootekni	Doktora	10	-	-	-	-	Ziraat Fakültesi Zootekni Bölümü lisans mezunu olmak ya da Zootekni Anabilim Dalında Tezli Yüksek lisans yapmış olmak.

*ÜNİP: Üniversiteler arası işbirliği programı.

**KAMU KURUM YÖNETİCİSİ: (KKY) Kamu kurum ve kuruluşları protokolü kapsamında yürütülen program.