



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



Enstitümüz lisansüstü programlara 2021-2022 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 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 **26.02.2023** 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)	24.01.2022	31.01.2022 Saat 17:00
Yatay Geçiş Başvuruları	24.01.2022	28.01.2022
Ön Değerlendirme Sonuçlarının İlanı (Tezli Yüksek Lisans/Doktora)	01.02.2022	01.02.2022
Tezli Yüksek Lisans Enstitüye Giriş Sınavı	03.02.2022	03.02.2022
Doktora Enstitüye Giriş Sınavı	04.02.2022	04.02.2022
Tezsiz Yüksek Lisans Kazananların Kesin Kayıtları	02.02.2022	04.02.2022
Tezli Yüksek Lisans-Doktora Giriş Sınavını Kazananların Kesin Kayıtları	07.02.2022	09.02.2022
Tezli - Tezsiz Yüksek Lisans- Doktora Yedekten Kazananların Kesin Kayıtları (1.ilan)	10.02.2022	11.02.2022
Tezli - Tezsiz Yüksek Lisans-Doktora Yedekten Kazananların Kesin Kayıtları (2.ilan)	14.02.2022	15.02.2022

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 **%10'u** alınarak başarı puanına göre sıralanacaklardır.
- 2-Tarım Ekonomisi II. Öğretim tezsiz yüksek lisans programı harç ücreti **1.672.00TL**'dir.
- 3-On-line Başvuru 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 giriş puanının hesaplanmasında, ALES puanının **%60'ı** ve lisans mezuniyet ortalamasının **%40'ı** alınarak puan sıralaması yapılır ve ilan edilen kontenjan sayısının üç katı (yabancı uyruklu beş katı) öğrenci sınava çağrılır.
- 2- Online Başvuruda bulunan adaylar; Disiplinler arası programlar hariç **03.02.2022** günü Saat: **10.00**'da ilgili bölümde bilimsel değerlendirme sınavına gireceklerdir.
Disiplinlerarası programlara Online Başvuruda bulunan adaylar; **03.02.2022**günü Saat: **13.30**'da ilgili bölümde bilimsel değerlendirme sınavına gireceklerdir.

ANA BİLİM DALI	Sınav Saati	Sınav Yeri
Bilişim Sistemleri	13:30	Eğitim Fakültesi 1. Kat Prof Dr. Hacı Hilmi Salihoğlu Amfisi
Biyomühendislik ve Bilimleri	13:30	Ziraat Fakültesi Tarım Ekonomisi Bölümü
Malzeme Bilimi ve Mühendisliği	13:30	Orman Fakültesi Orman Endüstri Mühendisliği Bölümü
Pamuk Ekserliği	13:30	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.

DOKTORA ADAYLARININ DİKKATİNE

- 1-Ön değerlendirme giriş puanının hesaplanmasında, 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;**04.02.2022**tarihinde aşağıdaki tablodaki yer ve saatte ilgili bölümde bilimsel değerlendirme sınavına gireceklerdir.

ANA BİLİM DALI	Sınav Saati	Sınav Yeri
Biyomühendislik ve Bilimleri	13:30	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; **04.02.2022**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. 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. <u>Yabancı Uyruklu (Türkçe Eğitim):</u> Bahçe Bitkileri Bölümü lisans mezunu olmak.
Bahçe Bitkileri	Doktora	3	2	-	-	-	Bahçe Bitkileri Bölümü lisans mezunu olmak ve yüksek lisansını Bahçe Bitkileri Anabilim Dalında tamamlamış olmak. <u>Yabancı Uyruklu (Türkçe Eğitim):</u> Bahçe Bitkileri Bölümü lisans mezunu olmak ve yüksek lisansını Bahçe Bitkileri Anabilim Dalında tamamlamış olmak.
Bilişim Sistemleri	Tezli Yüksek Lisans	15	-	-	-	-	İlgili Fakültelerin Bilgisayar Mühendisliği, Bilişim Sistemleri Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Yapay Zeka Mühendisliği, Bilgisayar Bilimleri, Elektrik Elektronik Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, Elektronik ve Bilgisayar Eğitimi, Bilgisayar ve Kontrol Eğitimi veya BÖTE bölümlerinden mezun olmak.
Bitki Koruma	Tezli Yüksek Lisans	15	-	1	-	-	Bitki Koruma bölümü lisans mezunu olmak. Yatay Geçişlerde:Bitki Koruma Anabilim dalı tezli yüksek lisans programına kayıtlı olmak.
Bitki Koruma	Doktora	3	-	-	-	-	Bitki Koruma Anabilim Dalında tezli yüksek lisans yapmış olmak.
Biyoloji	Tezli Yüksek Lisans	7	-	-	-	-	Fen Fakültesi veya Fen Edebiyat Fakültesi Biyoloji, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Kimya, Biyokimya Biyomühendislik ve Bilimleri Bölümlerinden, Eğitim Fakültesi Fen Bilgisi Eğitimi Bölümü, Orman Fakültesi, Veteriner Fakültesi, Eczacılık Fakültesimezunu olmak.

Biyoloji	Doktora	2	-	-	-	-	Fen Fakültesi veya Fen-Edebiyat FakültesiBiyoloji, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Kimya, Biyokimya, Biyomühendislik Eğitim Fakültesi Fen Bilgisi Eğitimi Bölümü, Orman Fakültesi, VeterinerFakültesi, Eczacılık Fakültesi, programlarından yüksek lisansmezunlu olmak.
Biyomühendislik ve Bilimleri	Tezli Yüksek Lisans	24	12	-	-	-	Biyomühendislik ve Bilimleri, Biyosistem Mühendisliği, Ziraat Fakültesi, Eczacılık Fakültesi, Tıp Fakültesi, Orman veya Orman Endüstri, İnşaat Mühendisliği, Gıda Mühendisliği, Elektrik Elektronik Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği,Veteriner Fakültesi, Fizik, Kimya, Biyoloji, Genetik, Beslenme ve Diyetetik, Sağlık Bilimleri Mezunu olmak. <u>Yabancı Uyruklu:</u> <u>Eğitim Dili Türkçe (2 Kontenjan):</u> Biyomühendislik ve Bilimleri, Biyosistem Mühendisliği, Ziraat Fakültesi,Eczacılık Fakültesi, Tıp Fakültesi, Orman veya Orman Endüstri, GıdaMühendisliği, Veteriner Fakültesi, Fizik, Kimya, Biyoloji, Genetik,Beslenme ve Diyetetik, Sağlık Bilimleri Mezunu olmak <u>Eğitim Dili İngilizce (10 Kontenjan):</u> Çevre mühendisliği, Ziraat Fakültesi, İktisat, İşletme, Orman Fakültesi.
Biyomühendislik ve Bilimleri	Doktora	11	12	-	-	-	Biyomühendislik ve Bilimleri, Çevre mühendisliği, Biyosistem Mühendisliği, Eczacılık Fakültesi, Tıp Fakültesi, Veterinerlik, Elektrik Elektronik Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Zootekni, Orman veya Orman Endüstrisi Mühendisliği, Fizik, Kimya, Biyoloji alanında yüksek lisans yapmış olmak. <u>Yabancı Uyruklu:</u> <u>Eğitim Dili Türkçe (2 Kontenjan):</u> Biyomühendislik ve Bilimleri, Çevre mühendisliği, Biyosistem mühendisliği, Eczacılık Fakültesi, Tıp Fakültesi, Veterinerlik, Zootekni, Orman veya Orman Endüstrisi Mühendisliği, Fizik, Kimya, Biyoloji alanında yüksek lisans yapmış olmak. <u>Eğitim Dili İngilizce (10 Kontenjan):</u> Biyomühendislik ve Bilimleri, İktisat, İşletme, Çevre mühendisliği ana bilim dalında tezli yüksek lisans yapmış olmak,

Biyosistem Mühendisliği	Tezli Yüksek Lisans	18	-	-	-	-	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	24	-	1	-	4	Elektrik-Elektronik Müh., Elektrik Müh., Elektronik Müh., Elektronik ve Haberleşme Müh., Bilgisayar Müh., veya Bilişim Sistemleri Mühendisliği bölümlerinden mezun olmak. <u>Yatay Geçişlerde:</u> Yukarıda belirtilen bölümlerin tezli yüksek lisans programlarından birine kayıtlı olmak.
Elektrik-Elektronik Mühendisliği	Doktora	5	-	1	-	1	Lisans ve Yüksek Lisans Eğitimini; Elektrik-Elektronik Müh., Elektrik Müh., Elektronik Müh., Elektronik Haberleşme Müh., Bilgisayar Müh. veya Bilişim Sistemleri Mühendisliği bölümlerinin birinde yapmış olmak. <u>Yatay Geçişlerde:</u> Yukarıda belirtilen bölümlerin doktora programlarından birine kayıtlı olmak.
Fizik	Tezli Yüksek Lisans	8	-	-	-	-	Fizik Bölümü, Fizik Öğretmenliği, Fen Bilgisi Öğretmenliği, Matematik Öğretmenliği veya Fizik, Elektrik Elektronik, Bilgisayar, İnşaat, Bilgisayar, Jeoloji, Mekatronik, Makine veya Malzeme Mühendisliği mezunu olmak.
Fizik	Doktora	5	-	-	-	-	Fizik, Fen Matematik veya Mühendislik alanında Tezli Yüksek Lisans yapmış olmak.
Gıda Mühendisliği	Tezli Yüksek Lisans	9	-	-	-	-	Gıda Mühendisliği Bölümü lisans mezunu olmak.
Gıda Mühendisliği	Doktora	5	-	1	-	-	Gıda Mühendisliği Bölümü lisans ve Gıda Mühendisliği Anabilim Dalı tezli yüksek lisans mezunu olmak.

İnşaat Mühendisliği	Tezli Yüksek Lisans	6	-	-	-	-	İnşaat Mühendisliği Bölümü lisans mezunu olmak.
İnşaat Mühendisliği	Doktora	3	-	-	-	-	İnşaat Mühendisliği veya Meteoroloji Mühendisliği Ana bilim Dalı tezli yüksek lisans mezunu olmak
Jeoloji Mühendisliği	Tezli Yüksek Lisans	8	2	-	-	-	Jeoloji, Maden, İnşaat veya Jeofizik Mühendisliği bölümü lisans mezunu olmak.
Kimya	Tezli Yüksek Lisans	15	-	-	-	-	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	11	-	1	-	-	Kimya, Malzeme Bilimi ve Mühendisliği veya Biyomühendislik ve Bilimleri Anabilim Dalı tezli yüksek lisans programı mezunu olmak. Yatay Geçiş: Malzeme Bilimi ve Mühendisliği Anabilim dalında doktora yapıyor olmak.
Makine Mühendisliği	Tezli Yüksek Lisans	12	-	-	-	-	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.
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	34	-	-	-	-	Malzeme Bilimi, Metalurji ve Malzeme, Orman Endüstri, Ağaç İşleri Endüstri, Çevre, Enerji, Gıda, İnşaat, İmalat, Uçak, Jeoloji, Maden, Elektrik-Elektronik, Makine, Mekatronik, Tekstil, Seramik, Fizik, Kimya Mühendislikleri; Mobilya ve Dekorasyon, Fen Bilgisi, Metal, Makine, Fizik, Kimya Öğretmenlikleri, Fizik, Kimya, Nanobilim ve Nanoteknoloji,

							Mimarlık, Radyoterapi, Tekstil Tasarımı Bölümlerinin birinden lisans mezunu olmak
Malzeme Bilimi ve Mühendisliği	Doktora	12	-	-	-	-	Malzeme Bilimi, Metalurji ve Malzeme, Orman Endüstri, Ağaç İşleri Endüstri, Çevre, Enerji, Gıda, İnşaat, İmalat, Uçak, Jeoloji, Maden, Elektrik-Elektronik, Makine, Mekatronik, Tekstil, Seramik, Fizik, Kimya Mühendislikleri; Mobilya ve Dekorasyon, Fen Bilgisi, Metal, Makine, Fizik, Kimya Öğretmenlikleri veya Fizik, Kimya, Mimarlık, Radyoterapi, Tekstil Tasarımı ve Bilişim Sistemleri bölümlerinin birinden yüksek lisans mezunu olmak
Orman Endüstri Mühendisliği	Tezli Yüksek Lisans	10	-	3	3	-	Orman Endüstri Mühendisliği, Orman Mühendisliği, Peyzaj Mimarlığı, Ağaç İşleri Endüstri Mühendisliği, Teknik Eğitim Fakültesi Mobilya ve Dekorasyon ve Matbaa Bölümü, Fen Edebiyat Fakültesi Kimya, Nanobilim ve Nanoteknoloji, Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi Kimya, Endüstri, Makine, İnşaat, Malzeme ve Malzeme Bilimleri Mühendisliği, İç Mimarlık, Fakültelerin İşletme Bölümü Lisans derecesine sahip olmak
Orman Endüstri Mühendisliği	Doktora	4	1	3	3	-	Orman Endüstri Mühendisliği, Ağaç İşleri Endüstri Mühendisliği, Mobilya ve Dekorasyon, Fen Edebiyat Fakültesi Kimya ve Kimya Mühendisliği Bölümü, Lif ve Kâğıt Teknolojisi, İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi İşletme, Anabilim Dallarında Yüksek Lisans yapmış olmak.
Orman Mühendisliği	Tezli Yüksek Lisans	14	-	-	-	-	Orman Mühendisliği Bölümü lisans mezunu olmak.
Orman Mühendisliği	Doktora	3	-	-	-	-	Orman Mühendisliği Anabilim Dalı tezli yüksek lisans programı mezunu olmak.
Pamuk Ekserliği	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	6	1	-	-	-	Ziraat Fakültesi Tarım Ekonomisi Bölümü mezunu olmak veya Tarım Ekonomisi Anabilim dalında tezsiz yüksek lisansı tamamlamak. Yabancı Uyraklı (Türkçe Eğitim): Ziraat Fakültesi mezunu olmak veya İktisat İşletme bölümlerinden mezun olmak.
Tarım Ekonomisi	Doktora	3	1	-	-	-	Tarım Ekonomisi Anabilim Dalında tezli yüksek lisans yapmış olmak. Yabancı Uyraklı (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	3	-	-	-	-	Ziraat Fakültesi Bölümleri lisans mezunu olmak.
Tarımsal Biyoteknoloji	Doktora	2	-	-	-	-	Tarımsal Biyoteknoloji Anabilim dalında yüksek lisans yapmış olmak.
Tarla Bitkileri	Tezli Yüksek Lisans	13	1	2	-	-	Ziraat Fakültesi Tarla Bitkileri Lisans Programından mezun olmak. Yabancı Uyraklı (Türkçe Eğitim): Ziraat Fakültesi mezunu olmak Yatay Geçiş: Ders Aşamasında Tarla Bitkileri Anabilim Dalı tezli yüksek lisans programına kayıtlı olmak
Tarla Bitkileri	Doktora	8	-	2	-	-	Tarla Bitkileri, Tarımsal Biyoteknoloji veya Pamuk Eksperliği Anabilim dallarından birinden tezli 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, İnşaat Mühendisliği veya Fen Edebiyat Fakültesi Kimya Bölümü lisans mezunu olmak.
Tekstil Mühendisliği	Doktora	2	-	-	-	-	Tekstil Mühendisliği Anabilim Dalından tezli yüksek lisans mezunu olmak.
Toprak Bilimi ve Bitki Besleme	Tezli Yüksek Lisans	2	-	-	-	-	Toprak Bilimi ve Bitki Besleme Bölümü lisans mezunu olmak.
Zootekni	Tezli Yüksek	14	-	-	-	-	Ziraat Fakültesi Bölümleri, Fen Fakültesi, Fen-Edebiyat Fakültesi Biyoloji lisans veya

	Lisans						Veteriner Fakültesi mezunu olmak.
Zootekni	Doktora	6	-	-	-	-	Ziraat Fakültesi 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.