

**T.C**

**KAHRAMANMARAŞ SÜTÇÜ İMAM ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ**

**FEN BİLİMLER ENSTİTÜSÜ MÜDÜRLÜĞÜ**

Enstitümüz lisansüstü programlara 2019-2020 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.**](http://obs.ksu.edu.tr/oibs/ina_app/)
2. Başvuru sırasında herhangi bir belge istenmeyecek veriler e-devlet üzerinden alınacaktır. Başvurusunu yapanlar, başvuru sürecini **Başvuru Sisteminden takip etmelidirler**.
3. Başvuru sisteminde öğrenci tarafından onaylanmayan başvurular değerlendirmeye alınmayacağından, **son sayfada bulunan taahhütnamenin onaylanması gerekmektedir.**
4. Adaylar, Üniversitemiz lisansüstü programlarına sadece 1 tezli program başvurusu yapabilir. 2. başvuru ise tezsiz programlara yapılabilir. Ancak aynı anda maksimum 2 tezsiz program ya da 1 tezli, 1 tezsiz programa başvuru yapılabilir.
5. Kesin kayıt hakkı kazanan adaylardan belgeleri eksik olanların kayıt işlemleri tamamlanmayacaktır.
6. Başvuru Sonuçları Tezli ve Doktora Öğrencileri için bilim sınavından sonra, tezsiz yüksek lisans öğrencileri için ise kesin kayıt tarihinden önce fbe.ksu.edu.tr internet adresinden ilan edilecektir.
7. Akademik Takvimde belirtilen tarihler arasında kesin kaydını yaptırmayan aday herhangi bir hak iddia edemez.
8. Kesin kayıt hakkı kazanan adayların başvuruda istenilen belgelerle birlikte aşağıda belirtilen kesin kayıt tarihlerinde enstitüye şahsen veya noterden belirledikleri vekilleri aracılığı ile kayıtlarını yaptırabilirler.
9. Tezsiz Yüksek Lisans programından 26.02.2013 tarihinden önce mezun olan adaylar diğer kriterleri sağlamak şartıyla doktora programına başvuruda bulunabilirler. **YÜKSEK LİSANS ADAYLARININ DİKKATİNE**

TEZSİZ YÜKSEK LİSANS ADAYLARININ DİKKATİNE

1. 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. Ortalaması 50’nin altında olanlar başarısız sayılacaktır.
2. Tarım Ekonomisi II. Öğretim tezsiz yüksek lisans programı harç ücreti 1.400,00 TL’dir.
3. On-line Başvuru sırasında herhangi bir belge istenmeyecek veriler e-devlet üzerinden alınacaktır. Sisteme, sadece vesikalık fotoğraf (son altı ay içerisinde çekilmiş olmalı, İlgili yönetmeliğe uygun olmalıdır.) yüklenmesi gerekmektedir.

TEZLİ YÜKSEK LİSANS ADAYLARININ DİKKATİNE

1. Online Başvuruda bulunan adaylar; **15.01.2020** Çarşamba günü Saat: **10.00**’da ilgili bölümde bilimsel değerlendirme sınavına gireceklerdir.
2. Disiplinlerarası programlara Online Başvuruda bulunan adaylar; Biyomühendislik ve Bilimleri (Orman Fakültesi), Enformatik (Mühendislik Mimarlık Fakültesi), Malzeme Bilimi ve Mühendisliği (Orman Fakültesi), Pamuk Eksperliği (Ziraat Fakültesi) **15.01.2020** Çarşamba günü Saat: **13.30**’te ilgili bölümde bilimsel değerlendirme sınavına gireceklerdir.
3. Enstitüye Giriş puanının hesaplanmasında; ALES puanının %50’si, lisans mezuniyet notunun %10’u,  bilimsel değerlendirme sınavı notunun %40’ı alınarak elde edilecek puanların toplamı en az **65** 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.
4. On-line Başvuru sırasında herhangi bir belge istenmeyecek veriler e-devlet üzerinden alınacaktır. Sisteme, sadece vesikalık fotoğraf (son altı ay içerisinde çekilmiş olmalı, İlgili yönetmeliğe uygun olmalıdır.)yüklenmesi gerekmektedir.

DOKTORA ADAYLARININ DİKKATİNE

1. On-line Başvuruda bulunan adaylar; **16.01.2020** Perşembe günü Saat: **10.00**’da ilgili Bölümde bilimsel değerlendirme sınavına gireceklerdir.
2. On-line programlara Online Başvuruda bulunan adaylar; Biyomühendislik ve Bilimleri (Orman Fakültesi), Malzeme Bilimi ve Mühendisliği (Orman Fakültesi), **16.01.2020 Perşembe** günü Saat: **13.30**’te ilgili Bölümde bilimsel değerlendirme sınavına gireceklerdir.
3. Doktora programına yüksek lisans diplomasıyla başvuranlarda, 4,00 üzerinden en az 3,00 yüksek lisans not ortalamasına sahip olması ve ALES veya ALES’e eşdeğer puanının en az **60** olması şartı aranır.
4. Doktora programına lisans diplomasıyla başvuranlarda, 4,00 üzerinden en az 3,50 lisans not ortalamasına sahip olması ve ALES veya eşdeğeri puanının en az **85** olması şartı aranır.
5. 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.
6. Enstitüye Giriş puanının hesaplanmasında; ALES puanının %50’si, lisans mezuniyet notunun %10’u, bilimsel değerlendirme sınavı notunun %40’ı alınarak hesaplanır. Elde edilecek puanların toplamı en az **75** 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 75, lisans diploması ile başvuranlar için en az 85 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.
7. On-line Başvuru sırasında herhangi bir belge istenmeyecek veriler e-devlet üzerinden alınacaktır. Sisteme, sadece vesikalık fotoğraf (son altı ay içerisinde çekilmiş olmalı, İlgili yönetmeliğe uygun olmalıdır.)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.

1. **On-line Başvuru** yaparken sisteme yüklenmesi gereken belgeler şunlardır:
2. Lisans veya yüksek lisans diploması noterden veya dış temsilcilikten onaylı Türkçe tercümesi ve denklik belgesi
3. Türkçe dil yeterliliğini gösteren belgelerden birinin aslı veya onaylı sureti
4. Pasaport veya onaylı Sureti
5. Vesikalık fotoğraf (son altı ay içerisinde çekilmiş olmalı)
6. Lisans veya yüksek lisans transkriptinin aslı veya onaylı sureti
7. ALES, GRE, GMAT, TUS veya USMLE sınavlarından birinin sonuç belgesi (Varsa)
8. 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.
9. 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:
3. Yatay geçiş başvuru formu [**(Enstitümüz web sayfasından almak için tıklayınız)**](http://fbe.ksu.edu.tr/Default.aspx?SId=7585)
4. Onaylı ve ıslak imzalı öğrenci belgesi (son 1 ay içerisinde alınmış olmalı)
5. Diplomanın aslı veya onaylı sureti
6. Transkriptin aslı veya onaylı sureti
7. ALES Belgesi (öğrenci dosyasındaki belge)
8. Yabancı Dil Belgesi (doktora için)(öğrenci dosyasındaki belge)
9. Disiplin cezası alınmadığına dair belge
10. Kimlik fotokopisi
11. Vesikalık fotoğraf (son altı ay içerisinde çekilmiş olmalı)

2019-2020 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI BAHAR DÖNEMİ BAŞVURU TAKVİMİ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Başvuru / Kayıt | Başlama Tarihi | Bitiş Tarihi |
| Lisansüstü Öğrenci Başvuruları Tezli-Tezsiz Yüksek Lisans/Doktora (Online) | 06.01.2020 | 10.01.2020 |
| Tezli Yüksek Lisans Enstitüye Giriş Sınavı | 15.01.2020 | 15.01.2020 |
| Doktora Enstitüye Giriş Sınavı | 16.01.2020 | 16.01.2020 |
| Tezsiz Yüksek Lisans Kazananların Kesin Kayıtları | 15.01.2020 | 17.01.2020 |
| Tezli Yüksek Lisans/Doktora Kazananların Kesin Kayıtları | 20.01.2020 | 22.01.2020 |
| Tezli-Tezsiz Yüksek Lisans/Doktora Yedekten Kazananların Kesin Kayıtları | 23.01.2020 | 24.01.2020 |
| Özel Öğrenci Başvuruları | 20.01.2020 | 24.01.2020 |
| Yatay Geçiş Başvuruları | 13.01.2020 | 17.01.2020 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 | 10 | - | - | - | - | Bahçe Bitkileri bölümü mezunu olmak. |
| Yabancı Uyruklu (Türkçe Eğitim) | - | 1 | - | - | - | Ziraat Fakültesi veya dengi fakültelerden lisans mezunu olmak veya Bahçe Bitkileri/ Bitkisel Üretim programı mezunu olmak. |
| Yatay Geçiş | - | - | 1 | - | - | Bahçe Bitkileri Anabilim dalında yüksek lisans yapıyor olmak.. |
| Doktora | 4 | - | - | - | - | Bahçe Bitkileri lisans mezunu olmak ve Bahçe Bitkileri Anabilim dalında tezli yüksek lisans yapmış olmak. |
| Yabancı Uyruklu (Türkçe Eğitim) | - | 3 | - | - | - | Ziraat Fakültesi veya dengi fakültelerden lisans mezunu olmak ve Bahçe Bitkileri veya Bitki Biyoteknolojisi alanında yüksek lisans yapmış olmak. |
| Yatay Geçiş | - | - | 1 | - | - | Bahçe Bitkileri lisans mezunu olmak, Bahçe Bitkileri Anabilim dalında tezli yüksek lisans yapmış olmak ve Bahçe Bitkileri Anabilim dalında doktora yapıyor olmak. |
| Bitki Koruma | Tezli Yüksek Lisans | 9 | - | - | - | - | Bitki Koruma bölümü veya Bitki Koruma alt programı lisans mezunu olmak. |
| Doktora | 2 | - | - | - | - | Bitki Koruma tezli yüksek lisans programı mezunu olmak. |
| Biyoloji | Tezli Yüksek Lisans | 13 | - | - | - | - | Fen Edebiyat Fakültesi Biyoloji, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Kimya, Biyokimya Bölümlerinden, Eğitim Fakültesi Fen Bilgisi Eğitimi Bölümü, Orman, Veterinerlik, Eczacılık Fakültesi veya Biyomühendislik mezunu olmak. |
| Doktora | 8 | - | - | - | - | Fen Edebiyat Fakültesi Biyoloji, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Kimya, Biyokimya Bölümlerinden, Eğitim Fakültesi Fen Bilgisi Eğitimi Bölümü, Orman, Veterinerlik, Eczacılık Fakültesi veya Biyomühendislik yüksek lisans mezunu olmak. |
| Biyomühendislik ve Bilimleri | Tezli Yüksek Lisans | 14 | 9 | - | - | - | Biyomühendislik ve Bilimleri, Ziraat Fakültesi, Veterinerlik Fakültesi, Orman Fakültesi, Mühendislik Fakültesi, Tıbbi Biyokimya, Malzeme Bilim ve Mühendisliği, İşletme, Fizik, Kimya, İstatistik, Biyoloji Mezunu olmak |
| Doktora | 10 | 9 | - | - | - | Biyomühendislik ve Bilimleri, Bitki Koruma, Bahçe Bitkileri, Tarla Bitkileri, Zootekni, İşletme, Veterinerlik, Orman Mühendisliği, Orman Endüstri Mühendisliği, Fizik, Kimya, Biyoloji, Tıbbi Biyokimya, Malzeme Bilim ve Mühendisliği, Biyosistem Mühendisliği, İstatistik, Jeoloji, İnşaat, Fizik Mühendisliği, Gıda Mühendisliği, alanında yüksek lisans yapmış olmak. |
| Biyosistem Mühendisliği | Tezli Yüksek Lisans | 15 | - | - | - | - | Biyosistem Mühendisliği, Tarımsal Yapılar ve Sulama, veya Tarım Makinaları ve Teknolojileri Mühendisliği Bölümünden mezun olmak. |
| Doktora | 9 | - | - | - | - | Biyosistem Mühendisliği, Tarımsal Yapılar ve Sulama, veya Tarım Makinaları ve Teknolojileri Mühendisliği tezli yüksek lisans programı mezunu olmak. |
| Çevre Mühendisliği | Tezli Yüksek Lisans | 9 | - | - | - | - | Fen Edebiyat Fakültesi Biyoloji bölümü veya Mühendislik Mimarlık Fakültesi Çevre Mühendisliği bölümü mezunu olmak. |
| Elektrik- Elektronik Mühendisliği | Tezli Yüksek Lisans | 16 | - | - | - | - | Mühendislik, Teknoloji ve Teknik Eğitim Fakültelerinin; Elektrik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği veya Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği mezunu olmak.  Ayrıca Mühendislik, Teknoloji ve Teknik Eğitim Fakültelerinin; Bilgisayar, Bilişim, Yazılım, Biyomedikal, Enformatik, Enerji Sistemleri, Bilgisayar ve Kontrol Mühendisliği bölümlerinden mezun olanların yapacağı başvurularda sınavdan başarılı olunması durumunda 1 veya 2 yarıyıl bilimsel hazırlık programı uygulanacaktır. |
| Doktora | 6 | - | - | - | - | Lisans ve Tezli Yüksek Lisans Eğitimini Mühendislik, Teknoloji ve Teknik Eğitim Fakültelerinin; Elektrik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, mezunu olmak.  Ayrıca 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 başvurularda sınavdan başarılı olunması durumunda 1 veya 2 yarıyıl bilimsel hazırlık programı uygulanacaktır. |
| Enformatik | Tezli Yüksek Lisans | 9 | 1 | - | - | - | Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Elektrik Elektronik Mühendisliği, Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Eğitimi, Elektronik ve Bilgisayar Eğitimi veya Bilişim Mühendisliği bölümlerinden lisans mezunu olmak |
| Fen Bilgisi Eğitimi | Tezli Yüksek Lisans | 6 | - | - | - | - | Eğitim Fakültesi Fen Bilgisi öğretmenliği mezunu olmak. |
| Fizik | Tezli Yüksek Lisans | 8 | - | - | - | - | Fizik Bölümü, Fizik Öğretmenliği, Fen Bilgisi Öğretmenliği, Matematik bölümü veya mühendislik mezunu olmak. |
| Doktora | 4 | - | - | - | - | Fizik, Fen, Matematik veya mühendislik alanında tezli yüksek lisans programı mezunu olmak. |
| Gıda Mühendisliği | Tezli Yüksek Lisans | 20 | 1 | - | - | - | Gıda Mühendisliği Bölümü mezunu olmak. |
| Doktora | 7 | - | - | - | - | Gıda Mühendisliği Anabilim Dalı tezli yüksek lisans programı mezunu olmak. |
| İnşaat Mühendisliği | Tezli Yüksek Lisans | 4 | - | - | - | - | İnşaat Mühendisliği Bölümü mezunu olmak. |
| Doktora | 2 | - | - | - | - | İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalında yüksek lisans yapmış olmak. |
| Jeoloji Mühendisliği | Tezli Yüksek Lisans | 11 | - | - | - | - | Jeoloji, Jeofizik, Maden ve İnşaat Mühendisliği Bölümü mezunu olmak. |
| Kimya | Tezli Yüksek Lisans | 26 | - | - | - | - | Fen-Edebiyat Fakültelerinin Kimya Bölümlerinden, Kimya Mühendisliği, Tekstil Mühendisliği, Çevre Mühendisliği, Gıda Mühendisliği, Eğitim Fakültesi Kimya Öğretmenliği bölümlerinden veya Eczacılık Fakültesinden mezun olmak. |
| Doktora | 9 | - | - | - | - | Kimya veya Malzeme Bilimi ve Mühendisliği Anabilim Dalı tezli yüksek lisans programı mezunu olmak. |
| Makine Mühendisliği | Tezli Yüksek Lisans | 21 | - | - | - | - | Makine, İmalat, Malzeme ve Metalurji, Uçak, Gemi İnşaat ve Gemi Makineleri, Enerji Sistemleri veya Mekatronik, Makine ve İmalat Mühendisliği Bölümü mezunu olmak. |
| Doktora | 8 | - | - | - | - | Makine, İmalat, Malzeme ve Metalurji, Uçak, Gemi İnşaat ve Gemi Makineleri, Enerji Sistemleri veya Mekatronik, Makine ve İmalat Mühendisliği Bölümü lisans ve tezli yüksek lisans mezunu olmak. |
| Malzeme Bilimi ve Mühendisliği | Tezli Yüksek Lisans | 23 | - | - | - | - | Metalurji - Malzeme Bilimi, Orman Endüstri, Orman ve Ağaç İşleri Endüstri, İnşaat, Jeoloji, Fizik, Kimya, Tekstil, Çevre, Maden, Cevher Hazırlama, Seramik, Elektrik-Elektronik, Makine Mühendislikleri veya Mobilya ve Dekorasyon Öğretmenliği, Dokuma Öğretmenliği, Fen Bilgisi Öğretmenliği, Tekstil Tasarımı, Eczacılık, Mimarlık, Fizik, Kimya, Bölümlerinin birinden lisans derecesine sahip olmak. |
| Yabancı Uyruklu (İngilizce Eğitim) | - | 1 | - | - | - | Having a B.Sc. Degree in Materials Secience and Engineering, Geological Engineering, Civil Engineering, or Architecture |
| Yatay Geçiş | - | - | 1 | - | - | Kimya Ana Bilim Dalında yüksek lisans yapıyor olmak. |
| Doktora | 10 | - | - | - | - | Metalurji - Malzeme Bilimi, Jeoloji, İnşaat, Orman Endüstri, Orman ve Ağaç İşleri Endüstri, Fizik, Kimya, Seramik, Elektrik-Elektronik, Makine Mühendislikleri veya Biyomühendislik ve Bilimleri, Radyoterapi Fiziği,  Mobilya ve Dekorasyon Öğretmenliği, Fen Bilgisi Öğretmenliği, Eczacılık, Mimarlık, Fizik, Kimya, Anabilim Dallarının birinden yüksek lisans derecesine sahip olmak. |
| Yabancı Uyruklu (İngilizce Eğitim) | - | 1 | - | - | - | Having a M.Sc. Degree in Materials Science and Engineering, Geological Engineering, Civil Engineering or Architecture, |
| Orman Endüstri Mühendisliği | Tezli Yüksek Lisans | 7 | - | - | - | - | Orman Endüstri Mühendisliği, Orman Mühendisliği, Peyzaj Mimarlığı, İç Mimarlık, Ağaç İşleri Endüstri Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, Mobilya ve Dekorasyon, Matbaa Fen Edebiyat Fakültesi Kimya, Mühendislik Fakültesi Kimya, Makine, İnşaat, Malzeme veya Malzeme Bilimi Mühendisliği, Fakültelerin İşletme bölümü lisans derecesine sahip olmak. |
| Doktora | 5 | - | - | - | - | Orman Endüstri Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, Ağaç İşleri Endüstri Mühendisliği, Mobilya ve Dekorasyon, Fen Edebiyat Fakültesi Kimya, Kimya Mühendisliği, Lif ve Kâğıt Teknolojisi, İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi İşletme Anabilim Dallarından birinde yüksek lisans derecesine sahip olmak. |
| Orman Mühendisliği | Tezli Yüksek Lisans | 17 | - | - | - | - | Orman Mühendisliği Bölümü mezunu olmak |
| Doktora | 3 | - | - | - | - | Orman Mühendisliği Bölümü tezli yüksek lisans programı mezunu olmak. |
| Su Ürünleri | Tezli Yüksek Lisans | 3 | - | - | - | - | Ziraat Fakültesi Su Ürünleri veya Zootekni bölümü, Su Ürünleri Fakülteleri, Balıkçılık Teknolojisi veya Mühendisliği, Çevre Mühendisliği veya Fen Edebiyat Fakültesi Biyoloji Bölümü mezunu olmak. |
| Tarım Ekonomisi | Tezli Yüksek Lisans | 6 | - | - | - | - | Ziraat Fakültesi Tarım Ekonomisi mezunu olmak veya Tarım ekonomisi Anabilim dalında tezsiz yüksek lisansı tamamlamak. |
| Tezli Yüksek Lisans  (Yabancı Türkçe Eğitim) | - | 2 | - | - | - | Ziraat Fakültesi veya İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi bölümlerinden mezun olmak. |
| Tezsiz Yüksek Lisans | 50 | - | - | - | - | Dört yıllık fakülte mezunu olmak. |
| Tarımsal Biyoteknoloji | Tezli Yüksek Lisans | 2 | - | - | - | - | Tarımsal Biyoteknoloji, Tarla Bitkileri, Bahçe Bitkileri, Bitki Koruma veya Ziraat Mühendisliği bölümü mezunu olmak. |
| Doktora | 2 | - | - | - | - | Tarımsal Biyoteknoloji veya Tarla Bitkileri yüksek lisans mezunu olmak. |
| Tarla Bitkileri | Tezli Yüksek Lisans | 8 | - | - | - | - | Ziraat Fakültesi Tarla Bitkileri Lisans Programından mezun olmak. |
| Doktora | 6 | - | - | - | - | Tarla Bitkileri, Pamuk Eksperliği Tarımsal Biyoteknoloji tezli yüksek lisans programı mezunu olmak. |
| Tekstil Mühendisliği | Tezli Yüksek Lisans | 6 | - | - | - | - | Tekstil, Endüstri, Makine Mühendisliğinden veya Teknik Eğitim, Giyim Öğretmenliğinden veya Fen Edebiyat Fakültesi Kimya Bölümü mezunu olmak. |
| Toprak Bilimi ve Bitki Besleme | Tezli Yüksek Lisans | 2 | - | - | - | - | Toprak Bilimi ve Bitki Besleme Lisans Programından mezunu olmak. |
| Zootekni | Tezli Yüksek Lisans | 16 | - | - | - | - | Dört veya Beş yıl süreli Lisans programı mezunu olmak. |
| Doktora | 10 | - | - | - | - | Zootekni Anabilim Dalında tezli yüksek lisans programı mezunu olmak. |

\* ÜNİP: Üniversiteler arası işbirliği programı.

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