

FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ

2024-2025 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI “GÜZ” YARIYILI YATAY GEÇİŞ KONTENJANLARI VE BAŞVURU ŞARTLARI

ANABİLİM DALI	Yüksek Lisans	Doktora	Doktora (Lisans derecesi ile)	BAŞVURUDA ARANACAK ŞARTLAR
BAHÇE BİTKİLERİ	2	2	-	<u>YÜKSEK LİSANS:</u> Bahçe Bitkileri Programı, Bahçe Bitkileri Bölümü veya Ziraat Mühendisliği ve Bitkisel Üretim Programlarının Bahçe Bitkileri Alt Programı mezunu olmak. Ziraat Fakültesinin Bahçe Bitkileri Bölümü dışındaki diğer bölümleri ile Orman Fakültesi, Fen Edebiyat Fakültesinin Biyoloji Bölümü, Tarım Bilimleri ve Teknolojileri Fakültesi, Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesinin lisans programlarından mezun olan öğrencilere bilimsel hazırlık programı uygulanır (Bkz. Çukurova Üniversitesi Lisansüstü Eğitim Yönetmeliği Madde 6) <u>YATAY GEÇİŞ YAPACAKLAR İÇİN</u> Yüksek Lisans başvuru koşullarını sağlamak <u>DOKTORA:</u> Bahçe Bitkileri Programı, Bahçe Bitkileri Bölümü veya Ziraat Mühendisliği ve Bitkisel Üretim Programlarının Bahçe Bitkileri Alt Programı mezunu olup Bahçe Bitkileri Anabilim Dalında Yüksek Lisans yapmış olmak. <u>YATAY GEÇİŞ YAPACAKLAR İÇİN</u> Doktora Başvuru koşullarını sağlamak
BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ	2	-	-	<u>YÜKSEK LİSANS:</u> Üniversitelerin Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektrik ve Haberleşme Mühendisliği, Sistem Mühendisliği, Kontrol Mühendisliği, Matematik Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği ve Bilişim Sistemleri Mühendisliği bölümlerinin birinden Lisans diplomasına sahip olmak. Lisansı Bilgisayar Mühendisliği olmayanlara Bilimsel Hazırlık Programı Uygulanır. (Bkz. Çukurova Üniversitesi Lisansüstü Eğitim ve Öğretim Yönetmeliği Madde 6). <u>DOKTORA:</u> Üniversitelerin Bilgisayar Mühendisliği, Bilgisayar Bilimleri, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Kontrol Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği ve Yazılım Mühendisliği bölümlerinin birinden Lisans ve Yüksek Lisans diplomasına sahip olmak. Lisans ve Yüksek Lisans derecelerinden en az birinin Bilgisayar Mühendisliği, Bilgisayar Bilimleri ve Yazılım Mühendisliği bölümlerinden biri olmak. Bilgisayar Mühendisliği Lisans mezunları dışındaki öğrencilerine Bilimsel Hazırlık Programı Uygulanır. (Bkz. Çukurova Üniversitesi Lisansüstü Eğitim ve Öğretim Yönetmeliği Madde 6).

BİYOMEDİKAL MÜHENDİSLİĞİ	2	-	-	<p><u>YÜKSEK LİSANS :</u> Biyomedikal Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Makine Mühendisliği Bölümlerinden birinden mezun olmak. <u>DOKTORA:</u>Biyomedikal Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Makine Mühendisliği Bölümlerinde birinden mezun olmak. Yüksek lisansını Biyomedikal Mühendisliği Anabilim Dalında yapmış olmak.</p>
BİYOTEKNOLOJİ	1	1	5	<p><u>YÜKSEK LİSANS :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Doğa Bilimleri, Fen-Edebiyat, Eğitim, Fen / Fen Bilimleri Fakülteleri (Matematik, Türk Dili ve Edebiyatı, Fizik, Arkeoloji, Sosyoloji, Psikoloji, Tarih programları HARIÇ) ○ Ziraat Fakülteleri (Tarım Makinaları ve Teknolojileri Mühendisliği, Tarımsal Yapılar Sulama Bölümleri, Tarım Ekonomisi programları HARIÇ) ○ Mühendislik Fakülteleri (Biyomühendislik, Biyomedikal, Tıp Mühendisliği, Maden, Kimya, Gıda, Bilgisayar, Çevre, Malzeme, Nanoteknoloji, Kimya-Biyoloji programları) ○ Tıp Fakültesi, Eczacılık Fakültesi, Veteriner Fakültesi, Diş Hekimliği Fakültesi, ○ Sağlık Bilimleri Fakültesi (Beslenme ve Diyetisyenlik programı) ○ Orman Mühendisliği/Orman Endüstri Mühendisliği ○ Su ürünleri/Su Bilimleri Fakülteleri programlarının birinden mezun olanlar bu programa başvurabilirler. <p><u>DOKTORA (LİSANS DERECESİ İLE):</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Tıp Fakültesi, Eczacılık Fakültesi, Veteriner Fakültesi, Diş Hekimliği Fakültesi ○ Doğa Bilimleri, Fen-Edebiyat, Eğitim, Fen/Fen Bilimleri Fakülteleri (Matematik, Türk Dili ve Edebiyatı, Fizik, Arkeoloji, Sosyoloji, Psikoloji, Tarih programları HARIÇ) ○ Ziraat Fakülteleri (Tarım Makinaları ve Teknolojileri Mühendisliği, Tarımsal Yapılar Sulama Bölümleri, Tarım Ekonomisi programları HARIÇ) ○ Mühendislik Fakülteleri (Biyomühendislik, Biyomedikal, Tıp Mühendisliği, Maden, Kimya, Gıda, Bilgisayar, Çevre, Malzeme, Nanoteknoloji, Kimya-Biyoloji programları) ○ Sağlık Bilimleri Fakültesi (Beslenme ve Diyetisyenlik programı) ○ Su ürünleri/Su Bilimleri Fakülteleri programlarının birinden ○ Orman Mühendisliği/Orman Endüstri Mühendisliği <p>Lisans mezun olanlar bu programa başvurabilirler.</p> <p><u>DOKTORA :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Biyoteknoloji Anabilim Dalından Yüksek Lisans derecesi ile mezun olanlar ile, ○ Tıp Fakültesi, Eczacılık Fakültesi, Veteriner Fakültesi, Diş Hekimliği Fakültesi ○ Doğa Bilimleri, Fen-Edebiyat, Eğitim, Fen/Fen Bilimleri Fakülteleri (Matematik, Türk Dili ve Edebiyatı, Fizik, Arkeoloji, Sosyoloji, Psikoloji, Tarih programları HARIÇ)

				<ul style="list-style-type: none"> ○ Ziraat Fakülteleri (Tarım Makinaları ve Teknolojileri Mühendisliği, Tarımsal Yapılar Sulama Bölümleri, Tarım Ekonomisi programları HARIÇ) ○ Mühendislik Fakülteleri (Biyomühendislik, Biyomedikal, Tıp Mühendisliği, Maden, Kimya, Gıda, Bilgisayar, Çevre, Malzeme, Nanoteknoloji, Kimya-Biyoloji programları) ○ Sağlık Bilimleri Fakültesi (Beslenme ve Diyetisyenlik programı) ○ Su ürünleri/Su Bilimleri Fakülteleri programlarının birinden ○ Orman Mühendisliği/Orman Endüstri Mühendisliği ○ LİSANS veya YÜKSEK LİSANS derecesi ile mezun olanlar bu programa başvurabilirler.
ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ	3	2	2	<p><u>YÜKSEK LİSANS:</u> Çevre müh. İnşaat Müh. Kimya Müh. Endüstri müh. Malzeme Müh. Maden müh. Kimya ve Biyoloji anabilim dallarında yüksek lisans yapıyor olmak.</p> <p><u>DOKTORA:</u> Çevre müh. İnşaat Müh. Kimya Müh. Endüstri müh. Malzeme Müh. Maden müh., Kimya ve Biyoloji anabilim dallarında doktora yapıyor olmak.</p> <p><u>DOKTORA:(LİSANS DERECESİ İLE):</u> Çevre müh. İnşaat Müh. Kimya Müh. Endüstri müh. Malzeme Müh. Maden müh. Kimya ve Biyoloji anabilim dallarında lisans üzerinden doktora eğitimi yapıyor olmak.</p>
FİZİK	5	3	-	<p><u>YÜKSEK LİSANS:</u> Fizik, Fizik Mühendisliği bölümleri mezunları ile Fen, Fen-Edebiyat, Mühendislik ve Eğitim Fakültelerinin ilgili bölüm mezunu olanlar başvurabilir. Gerekli görüldüğünde alan dışından kabul edilenler bir yıl bilimsel hazırlık programına tabi tutulabilirler. (Bkz. Çukurova Üniversitesi Lisansüstü Eğitim ve Öğretim Yönetmeliği Madde 6).</p> <p><u>DOKTORA:</u> Fizik veya Fizik Mühendisliği Bölümünde Tezli Yüksek lisans yapanlar dışında gelenler bir yıl bilimsel hazırlık programına tabi tutulabilirler. (Bkz. Çukurova Üniversitesi Lisansüstü Eğitim ve Öğretim Yönetmeliği Madde 6).</p>
GIDA MÜHENDİSLİĞİ	4	1	-	<p><u>YÜKSEK LİSANS</u> a) Fakültelerin ve Yüksek Teknoloji Enstitülerinin Gıda Mühendisliği, Süt Teknolojisi, Kimya Mühendisliği, Biyomühendislik, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Kimya, Biyoloji, Sağlık Bilimleri Fakültesi ve Yüksek Okullarının Beslenme ve Diyetetik Programları, Ziraat Fakültelerinin Tüm Bölümleri, Su ürünleri Fakültesi, Çevre Mühendisliği, Eczacılık, Endüstri Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Sistem Mühendisliği ve Veteriner Fakültelerinin birinden mezun olanlar. b) Yüksek Lisansa başvuracak adayların, Gıda Mühendisliği Lisans Programı mezunları dışındakilere Bilimsel Hazırlık Programı uygulanır.</p> <p><u>DOKTORA</u> Gıda Mühendisliği Lisans ve Yüksek Lisans programından mezun olmak.</p>

ANABİLİM DALI	Yatay Geçiş Y. L.	Yatay Geçiş Doktora	Doktora (Lisans derecesi ile)	BAŞVURUDA ARANACAK ŞARTLAR
İSTATİSTİK	1	1	-	<p><u>YÜKSEK LİSANS</u></p> <p>1) Yüksek Lisans programına başvuracak adayların İstatistik, Matematik, Ekonometri, Aktüerya Bilimleri yazılım Mühendisliği Bilgisayar Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Programlarının Birinden Lisans mezunu olması gerekmektedir.</p> <p>2) Yüksek Lisans programına başvuran adaylardan, İstatistik programı dışındaki program mezunlarına bilimsel hazırlık programı uygulanır. (Bkz. Çukurova Üniversitesi Lisansüstü Eğitim ve Öğretim Yönetmeliği Madde 6).</p> <p><u>DOKTORA</u></p> <p>1) Yüksek Lisansa dayalı Doktora programına başvuracak adayların İstatistik, Matematik, Ekonometri, Aktüerya Bilimleri, Yazılım Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dallarının birinden Yüksek Lisans mezunu olması gerekmektedir.</p> <p>2) İstatistik yüksek lisans programı dışındaki program mezunlarına bilimsel hazırlık programı uygulanır. (Bkz. Çukurova Üniversitesi Lisansüstü Eğitim ve Öğretim Yönetmeliği Madde 6).</p>
JEOLOJİ MÜHENDİSLİĞİ	2	2	-	<p><u>YÜKSEK LİSANS:</u></p> <p>Jeoloji, Maden, Çevre, Jeofizik, Petrol ve Doğal Gaz, İnşaat, Kimya, Seramik, Arkeoloji bölümlerinin birinden lisans derecesine sahip olmak. Anabilim Dalı haricinde müracaat eden diğer lisansüstü öğrencileri için Bilimsel Hazırlık Programı uygulanır (Bkz. Çukurova Üniversitesi Lisansüstü Eğitim ve Öğretim Yönetmeliği Madde 6).</p> <p><u>DOKTORA</u> Jeoloji Mühendisliğinde Lisans ve Yüksek Lisans derecesine sahip olmak.</p>
MADEN MÜHENDİSLİĞİ	3	3	-	<p><u>YÜKSEK LİSANS:</u></p> <p>Maden, Cevher Hazırlama, Jeoloji, Çevre, Kimya, Malzeme, Metalurji ve Malzeme Mühendislikleri ile Fizik ve Kimya Bölümlerinin birinden lisans mezunu olmak.</p> <p><u>DOKTORA:</u></p> <p>Maden, Cevher Hazırlama, Jeoloji, Çevre, Kimya, Malzeme, Metalurji ve Malzeme Mühendislikleri ile Fizik ve Kimya Bölümlerinin birinden lisans ve yüksek lisans mezunu olmak.</p>
MATEMATİK	1	1	-	<p><u>YÜKSEK LİSANS</u></p> <p>Matematik, Matematik Mühendisliği, İlköğretim Matematik Öğretmenliği, Ortaokul Matematik Öğretmenliği ve Orta Öğretim Matematik Öğretmenliği Programlarının birinden lisans mezunu olmak. Lisans Genel not ortalaması (Dönüşüm yapılmayacaktır) 2.40/4.00 veya 62/100 olmak.</p>

				<p><u>DOKTORA</u> Matematik Anabilim Dalı Lisans ve Matematik Anabilim Dalı Yüksek Lisans programlarından mezun olmak.</p>
SU ÜRÜNLERİ TEMEL BİLİMLER	13	12	12	<p><u>YÜKSEK LİSANS:</u> a) Su Ürünleri Fakülteleri, Su Bilimleri Fakülteleri, Veterinerlik Fakülteleri ve Deniz Bilimleri Fakültelerinin Balıkçılık Teknolojisi Mühendisliği ile fakültelerin Su Ürünleri, Bitki Koruma, Gıda Mühendisliği, Toprak, Zootekni, Biyoloji, Kimya ve Çevre Mühendisliği lisans programlarından mezun olmak, b) “a” maddesi dışındaki diğer Lisans programlarından mezun olan adaylar için Bilimsel Hazırlık Programı uygulanır. (Bkz. Çukurova Üniversitesi Lisansüstü Eğitim ve Öğretim Yönetmeliği Madde 6) <u>DOKTORA:</u> a) Su Ürünleri, Su Ürünleri Temel Bilimler, Su Bilimleri, Veterinerlik Yetiştiricilik, Avlama ve İşleme Teknolojisi ile Balıkçılık Teknolojisi Mühendisliği Anabilim Dallarından Lisans veya Yüksek Lisans mezunu olmak, b) “a” maddesi dışındaki diğer Anabilim Dallarından Lisans veya Yüksek Lisans programlarından mezun olan adaylar için Bilimsel Hazırlık Programı uygulanır. (Bkz. Çukurova Üniversitesi Lisansüstü Eğitim ve Öğretim Yönetmeliği Madde 6) <u>DOKTORA (LİSANS DERECESİ İLE): -</u></p>
SU ÜRÜNLERİ YETİŞTİRİCİLİK	2	2	2	<p><u>YÜKSEK LİSANS:</u> a) Su Ürünleri Fakültesi, Deniz Bilimleri Fakültesi ve Deniz Bilimleri ve Teknolojisi Fakültesi, Ziraat Fakültesi Zootekni ve Gıda Bölümleri, Fen Edebiyat Fakültesi Biyoloji ve Kimya Bölümleri, Mühendislik Fakültesi Çevre ve Gıda Mühendisliği Bölümleri, ile biyo-genetik Bölümü lisans programlarından mezun olmak. Veteriner Fakültesi mezunları. b) “a” maddesi dışındaki diğer Anabilim Dallarından Lisans programlarından mezun olan adaylar için Bilimsel Hazırlık Programı uygulanır. (Bkz. Çukurova Üniversitesi Lisansüstü Eğitim ve Öğretim Yönetmeliği Madde 6)</p> <p><u>DOKTORA (LİSANS DERECESİ İLE):</u> Su Ürünleri Fakültesi, Deniz Bilimleri Fakültesi, Deniz Bilimleri ve Teknolojisi Fakültesi, Ziraat Fakültesi Zootekni ve Gıda Bölümleri, Fen Edebiyat Fakültesi Biyoloji ve Kimya Bölümleri, Mühendislik Fakültesi Çevre ve Gıda Mühendisliği Bölümleri lisans programlarından mezun olmak, Veteriner Fakültesi mezunları.</p> <p><u>DOKTORA:</u> a) Su Ürünleri, Su Ürünleri Temel Bilimler, Su Bilimleri Yetiştiriciliği, Avlama ve İşleme Teknolojisi ile Balıkçılık Teknolojisi Mühendisliği Biyo-genetik Anabilim dalları veya Yüksek lisans mezunu olmak veya Veterinerlik lisans mezunu olmak. b) “a” maddesi dışındaki diğer Anabilim Dallarından Lisans veya Yüksek Lisans programlarından mezun olan adaylar için Bilimsel Hazırlık Programı uygulanır. (Bkz. Çukurova Üniversitesi Lisansüstü Eğitim ve Öğretim Yönetmeliği Madde 6)</p>

TARIM EKONOMİSİ	2	1	-	<u>YÜKSEK LİSANS</u> Tarım Ekonomisi Lisans Programı/Alt Programı mezunları veya Ziraat (Ziraat Fakültesine eşdeğer kabul edilen tarımla ilgili fakülteler dahil) Veteriner ve Su Ürünleri Fakültelerinin birinden lisans mezunu olmak; Fakültelerin İşletme, İktisat/Ekonomi, Ekonometri bölümleri ile Gıda, Çevre ve Endüstri Mühendislikleri bölümlerinden birinden Lisans derecesine sahip olmak <u>DOKTORA</u> Tarım Ekonomisi alanında Yüksek Lisans yapmış olmak. Lisansa dayalı Doktora Programı için Tarım Ekonomisi lisans derecesine sahip olmak.
TARIM MAKİNALARI VE TEKNOLOJİLERİ MÜHENDİSLİĞİ	2	2	-	<u>YÜKSEK LİSANS</u> Üniversitelerin Ziraat Fakültesi, Mühendislik veya Teknoloji Fakültelerinin, Makine, Enerji Sistemleri, Elektrik ve Elektronik, Endüstri, Otomotiv Mühendisliği, Malzeme, İmalat Mühendisliği bölümlerinden birinden mezun olmak. Tarım Makinaları ve Teknolojileri Mühendisliği Bölümü Dışındaki lisans mezunlarına bilimsel hazırlık programı uygulanır. (Bkz. Çukurova Üniversitesi Lisansüstü Eğitim ve Öğretim Yönetmeliği Madde 6) <u>DOKTORA</u> Yüksek Lisansını Ziraat Fakültesinin Tarım Makinaları, Tarım Makinaları ve Teknolojileri Mühendisliği veya Biyosistem Mühendisliğinin Tarımsal Makine Sistemleri Anabilim Dalında yapmış olmak.
TARIMSAL YAPILAR VE SULAMA	1	1	-	<u>YÜKSEK LİSANS:</u> a) Tarımsal Yapılar ve Sulama Bölümü veya Biyosistem Mühendisliği Bölümü mezunu olmak; veya Bilimsel Hazırlık Programı (Bkz. Çukurova Üniversitesi Lisansüstü Eğitim-Öğretim Yönetmeliği Madde 6) almak koşulu ile Ziraat Fakültesinin Tarım Makinaları, Toprak Bilimi ve Bitki Besleme, Tarla Bitkileri, Bitki Koruma, Tarım Ekonomisi, Zootekni ve Bahçe Bitkileri bölümlerinin birinden mezun olmak. b) Diğer Fakültelerin İnşaat Mühendisliği, Çevre Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, Harita ve Kadastro Mühendisliği, Meteoroloji Mühendisliği ve Hidrojeoloji bölümü mezunları Bilimsel Hazırlık Programı almak koşulu ile kabul edilir (Bkz. Çukurova Üniversitesi Lisansüstü Eğitim-Öğretim Yönetmeliği Madde 6). <u>DOKTORA:</u> a) Tarımsal Yapılar ve Sulama Anabilim Dalı veya Biyosistem Mühendisliğim Anabilim Dalında Lisans veya Yüksek Lisans yapmış olmak. b) Bilimsel Hazırlık Programı (Bkz. Çukurova Üniversitesi Lisansüstü Eğitim-Öğretim Yönetmeliği Madde 6) almak koşulu ile Ziraat Fakültesinin Tarım Makinaları, Toprak Bilimi ve Bitki Besleme, Tarla Bitkileri, Bitki Koruma, Tarım Ekonomisi, Zootekni ve Bahçe Bitkileri bölümlerinin birinden mezun olmak.

				c) Diğer Fakültelerin İnşaat Mühendisliği, Çevre Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, Harita ve Kadastro Mühendisliği, Meteoroloji Mühendisliği ve Hidrojeoloji bölümü mezunları Bilimsel Hazırlık Programı almak koşulu ile kabul edilir (Bkz. Çukurova Üniversitesi Lisansüstü Eğitim-Öğretim Yönetmeliği Madde 6).
TARLA BİTKİLERİ	2	2	1	<u>YÜKSEK LİSANS</u> Tarla Bitkileri Bölümü veya Bitkisel üretim programı kapsamına giren diğer bölümlerden mezun olma, Ç.Ü. Lisansüstü Eğitim Öğretim Yönetmeliğinin 6. maddesinde belirtilen " Bilimsel Hazırlık Programına" dahil olmayı gerektiren koşulları sağlama ile birlikte Tarla Bitkileri Anabilim Dalında Yüksek Lisans yapıyor olma. <u>DOKTORA (LİSANS DERECESİ İLE):</u> Tarla Bitkileri bölümü mezunu olmak. <u>DOKTORA</u> Tarla Bitkileri Anabilim Dalında Doktora yapıyor olmak.
TEKSTİL MÜHENDİSLİĞİ	2	2	-	<u>YÜKSEK LİSANS:</u> - <u>DOKTORA:</u> Tekstil Mühendisliği Lisans Programından mezun olmak veya Tekstil Mühendisliği Anabilim Dalında Yüksek Lisans yapmış olmak
TOPRAK BİLİMİ VE BİTKİ BESLEME	-	-	1	<u>YÜKSEK LİSANS</u> Toprak Bilimi ve Bitki Besleme Bölümü mezunu olmak veya Yüksek Lisans programı öncesi, Fen Bilimleri Enstitüsü Bilimsel Hazırlık programına tabii tutulmak koşuluyla Ziraat Mühendisliğine yönelik diğer Bölüm/Programlardan veya Fen Bilimleri alanındaki Biyoloji, Kimya, Jeoloji, Jeodezi-Fotogrametri, Harita, Çevre Mühendisliği, Orman Mühendisliği alanlarının birinden mezun olmak. <u>DOKTORA</u> Toprak Bilimi ve Bitki Besleme Anabilim Dalında tezli Yüksek Lisans yapmış olmak ve Doktora programı öncesi, Fen Bilimleri Enstitüsü Bilimsel Hazırlık programına tabii tutulmak koşuluyla (Yüksek Lisans tabii tutulmayanlar için) Ziraat Mühendisliğine yönelik diğer Bölüm/Programlardan veya Fen Bilimleri alanındaki Biyoloji, Kimya, Jeoloji, Jeodezi-Fotogrametri, Harita, Çevre Mühendisliği, Orman Mühendisliği alanlarının birinden Yüksek Lisans derecesine sahip olmak. <u>DOKTORA (LİSANS DERECESİ İLE):</u> Toprak Bilimi ve Bitki Besleme Lisans Programı mezunu olmak.
ZOOOTEKNİ	7	5	-	<u>YÜKSEK LİSANS</u> Ziraat Fakültesi, Su Ürünleri Fakültesi, Veteriner Fakültesi, Kimya, Matematik, İstatistik, Ekonometri, Bilgisayar Bilimleri ve Mühendisliği Bölümleri, Endüstri

Mühendisliği, Biyomühendislik, Biyoloji ve Genetik Bölümlerinin birinden mezun olmak.

DOKTORA

1) Ziraat Fakültesi, Su Ürünleri Fakültesi, Kimya, Matematik, İstatistik, Ekonometri, Bilgisayar Bilimleri ve Mühendisliği Bölümleri, Endüstri Mühendisliği, Biyomühendislik, Biyoloji ve Genetik Bölümlerinde Yüksek Lisans Programlarının Birinden Mezun Olmak.

2) Veteriner Fakültesi Mezunu ise; Fen Bilimleri Enstitüsü veya Sağlık Bilimleri Enstitüsü Zootekni Yüksek Lisans Programı Mezunu Olmak.