

FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ
2024-2025 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI “BAHAR” YARIYILI YATAY GEÇİŞ KONTENJANLARI VE BAŞVURU ŞARTLARI

ANABİLİM DALI	Yatay Geçiş Yüksek Lisans	Yatay Geçiş Doktora	Doktora (Lisans derecesi ile)	BAŞVURUDA ARANACAK ŞARTLAR
BİYOTEKNOLOJİ	7	7	YG-5	<p><u>YÜKSEK LİSANS (YABANCI UYRUKLULAR İÇİN DE GEÇERLİDİR):</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 (YABANCI UYRUKLULAR İÇİN DE GEÇERLİDİR):</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)➤ 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	1	1	-	<p><u>YÜKSEK LİSANS:</u></p> <p>Ulusal Öğrenci: Mühendislik Fakültesi, Çevre müh. İnşaat Müh. Maden müh. Jeoloji müh. Endüstri müh. Malzeme Müh. ve Kimya Müh. Bölümleri ile Fen Edebiyat Fakültesi Kimya ve Biyoloji bölümü lisans mezunu olmak.</p>

				<p>Yabancı Öğrenci: Mühendislik Fakültesi, Çevre müh. İnşaat Müh. Kimya Müh. Endüstri müh. Malzeme Müh. Maden müh., jeoloji müh. Bölümleri lisans mezunu olmak. Fen Edebiyat fakültesi Kimya ve Biyoloji bölümü lisans mezunu olmak.</p> <p>Yatay Geçiş: Çevre müh. İnşaat Müh. Kimya Müh. Endüstri müh. Malzeme Müh. Maden müh. Kimya ve Biyoloji anabilim dallarında yüksek lisans yapıyor olmak.</p> <p>DOKTORA:</p> <p>Ulusal Öğrenci: Mühendislik Fakültesi, çevre müh. İnşaat Müh. Maden müh. Jeoloji Müh. Endüstri müh. Malzeme Müh, Kimya Müh. ile Fen Edebiyat Fakültesi Kimya ve Biyoloji bölümü Yüksek lisans mezunu olmak.</p> <p>Yabancı Öğrenci: Mühendislik Fakültesi, Çevre müh. İnşaat Müh. Kimya Müh. Endüstri müh. Malzeme Müh, Maden müh. Bölümleri Yüksek lisans mezunu olmak. Fen Edebiyat fakültesi Kimya ve Biyoloji bölümü Yüksek lisans mezunu olmak.</p> <p>Yatay Geçiş: Çevre müh. İnşaat Müh. Kimya Müh. Endüstri müh. Malzeme Müh. Maden müh., Kimya ve Biyoloji anabilim dallarında doktora yapıyor olmak.</p>
FİZİK	5	3	-	<p><u>YÜKSEK LİSANS:</u></p> <p>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.</p> <p><u>DOKTORA:</u></p> <p>Fizik veya Fizik Mühendisliği Bölümünde tezli yüksek lisans yapmış olmak, Astronomi ve Astrofizik Anabilim dalı yüksek lisans mezunlarının (Fizik yüksek lisans programında zorunlu olan Kuantum Mekaniği I ve Elektromanyetik teori I derslerini almaları koşuluyla)</p>
GIDA MÜHENDİSLİĞİ	6	4	-	<p><u>YÜKSEK LİSANS (YABANCI UYUKLULAR VE YATAY GEÇİŞ YAPANLAR İÇİN DE GEÇERLİDİR):</u></p> <p>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.</p> <p>b) Yüksek Lisansa başvuracak adayların, Gıda Mühendisliği Lisans Programı mezunları dışındakilere Bilimsel Hazırlık Programı uygulanır.</p> <p><u>DOKTORA (YATAY GEÇİŞ YAPANLAR İÇİN DE GEÇERLİDİR):</u></p> <p>Gıda Mühendisliği Lisans ve Yüksek Lisans programından mezun olmak.</p> <p><u>DOKTORA (YABANCI UYUKLULAR İÇİN)</u> Gıda Mühendisliği, Gıda Bilimi ve Teknolojisi Lisans ve Yüksek Lisans programından mezun olmaları. Gıda Bilimi ve Beslenme Bölümlerinin, Gıda Bilimi ve Teknolojisi Konularında Yüksek Lisans programından mezun olmak.</p>

BAŞVURUDA ARANACAK ŞARTLAR

ANABİLİM DALI	Yatay Geçiş Y. L.	Yatay Geçiş Doktora	Doktora (Lisans derecesi ile)	
İSTATİSTİK	4	2	-	<p><u>YÜKSEK LİSANS (YABANCI UYRUKLULAR VE YATAY GEÇİŞ YAPANLAR İÇİN DE GEÇERLİDİR):</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, (YABANCI UYRUKLULAR VE YATAY GEÇİŞ YAPANLAR İÇİN DE GEÇERLİDİR):</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> <p><u>DOKTORA (LİSANS DERECESİ İLE):</u></p> <p>1) Lisansa dayalı Doktora programına başvuracak adayların İstatistik, Matematik, Ekonometri, Aktüerya Bilimleri, Yazılım Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dallarının birinden Lisans mezunu olması gerekmektedir.</p> <p>2) İstatistik 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>YÜKSEK LİSANS (Yabancı Uyr uklular için):</u></p> <p>Jeolojide Lisans derecesine sahip olmak.</p> <p><u>DOKTORA (YABANCI UYRUKLULAR İÇİN DE GEÇERLİDİR):</u></p> <p>Jeoloji Mühendisliğinde Lisans ve Yüksek Lisans derecesine sahip olmak.</p>
SU ÜRÜNLERİ TEMEL BİLİMLER	13	11	YG-11	<p><u>YÜKSEK LİSANS:</u></p> <p>a) Su Ürünleri Fakülteleri, Su Bilimleri Fakülteleri, Veterinerlik Fakülteleri ve Deniz Bilimleri Fakültelerinin Balıkçılık Teknolojisi Mühendisliği ile fakültelerin Su Ürünleri, Bitki Koruma,</p>

				<p>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)</p> <p><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)</p>
TARIM EKONOMİSİ	2	1	-	<p><u>YÜKSEK LİSANS (Yatay Geçiş yapanlar için de geçerlidir):</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.</p> <p><u>YABANCI UYUKLU ÖĞRENCİLER İÇİN</u> Ziraat, İktisat, İşletme alanlarına denkliği kabul edilen lisans derecesine sahip olmak</p> <p><u>DOKTORA (YATAY GEÇİŞ YAPANLAR İÇİN DE GEÇERLİDİR):</u> Tarım Ekonomisi alanında Yüksek Lisans yapmış olmak. Lisansa dayalı Doktora Programı için Tarım Ekonomisi lisans derecesine sahip olmak.</p> <p><u>YABANCI UYUKLU ÖĞRENCİLER İÇİN</u> İktisat, İşletme, Tarım Ekonomisi alanlarından birinde tezli yüksek lisans yapmış olmak.</p>
TARIM MAKİNALARI VE TEKNOLOJİLERİ MÜHENDİSLİĞİ	2	2	-	<p><u>YÜKSEK LİSANS (YATAY GEÇİŞ YAPANLAR İÇİN DE GEÇERLİDİR):</u> Üniversitelerin Ziraat Fakültesi, Mühendislik veya Teknoloji Fakültelerinin, Makine, Enerji Sistemleri, Elektrik ve Elektronik, Endüstri, Otomotiv Mühendisliği, Malzeme, İmalat Mühendisliği bölümlerinden birinden mezun olmak.</p> <p>Tarım Makinaları ve Teknolojileri Mühendisliği Bölümü Dışındaki lisans mezunlarına bilimsel hazırlık programı uygulanır. (Bkz. Çukurova Üniversitesi Lisansüstü Eğitim ve Öğretim Yönetmeliği Madde 6)</p> <p><u>YABANCI UYUKLU ÖĞRENCİLER İÇİN:</u> Üniversitelerin Ziraat Fakültesi bölümlerinden birinden mezun olmak.</p> <p><u>DOKTORA (YABANCI UYUKLU VE YATAY GEÇİŞ YAPANLAR İÇİN DE GEÇERLİDİR):</u> Yüksek Lisansını Ziraat Fakültesinin Tarım Makinaları, Tarım Makinaları ve Teknolojileri Mühendisliği veya Biyosistem Mühendisliğinin Tarımsal Makine Sistemleri Anabilim Dalında yapmış olmak.</p>

ANABİLİM DALI	Yatay Geçiş Y. L.	Yatay Geçiş Doktora	Doktora (Lisans derecesi ile)	BAŞVURUDA ARANACAK ŞARTLAR
TARIMSAL YAPILAR VE SULAMA	1	1	-	<p><u>YÜKSEK LİSANS:</u></p> <p>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, Zootečni ve Bahçe Bitkileri bölümlerinin birinden mezun olmak.</p> <p>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).</p> <p><u>YABANCI UYRUKLU ÖĞRENCİLER İÇİN</u></p> <p>Yüksek Öğretim Kurumunun ve Çukurova Üniversitesinin koşulları göz önünde bulundurulur.</p> <p><u>DOKTORA:</u></p> <p>a) Tarımsal Yapılar ve Sulama Anabilim Dalı veya Biyosistem Mühendisliği Anabilim Dalında Lisans veya Yüksek Lisans yapmış olmak.</p> <p>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, Zootečni ve Bahçe Bitkileri bölümlerinin birinden mezun olmak.</p> <p>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).</p> <p><u>YABANCI UYRUKLU ÖĞRENCİLER İÇİN</u> Yüksek Öğretim Kurumunun ve Çukurova Üniversitesinin koşulları göz önünde bulundurulur.</p> <p><u>YATAY GEÇİŞ YAPANLAR İÇİNDE</u></p> <p>Yeni alınacak öğrenci koşulu ile aynı</p>

TARLA BİTKİLERİ	2	2	-	<p><u>YÜKSEK LİSANS (YABANCI UYRUKLULAR İÇİN DE GEÇERLİDİR):</u> Tarla Bitkileri Bölümü veya Bitkisel üretim programı kapsamına giren diğer bölümlerden mezun olma veya Anabilim Dalımızda Yüksek Lisans Programına başlamadan önce Ç.Ü. Lisansüstü Eğitim ve Öğretim Yönetmeliğinin 6. maddesinde belirtilen " Bilimsel Hazırlık Programına" dahil olmayı kabul etmeleri koşulu ile Tarla Bitkileri Bölümü çalışma alanları ile ilgili diğer lisans programlarının (Eczacılık, Orman, Biyoloji, Biyoteknoloji, Organik Tarım ve Kimya Lisans bölümü mezunları) birisinden mezun olma.</p> <p><u>YÜKSEK LİSANS (Yatay Geçiş Yapacaklar için):</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 olmak.</p> <p><u>DOKTORA (LİSANS DERECEİ İLE):</u> Tarla Bitkileri bölümü mezunu olmak.</p> <p><u>DOKTORA (YABANCI UYRUKLULAR İÇİN DE GEÇERLİDİR):</u> Tarla Bitkileri Bölümü mezunu veya Tarla Bitkileri Anabilim Dalında Yüksek Lisans Yapmış olmak</p> <p><u>DOKTORA (YATAY GEÇİŞ İÇİN DE GEÇERLİDİR)</u> Tarla Bitkileri Anabilim Dalında Doktora yapıyor olmak.</p>
TEKSTİL MÜHENDİSLİĞİ	2	2	-	<p><u>YÜKSEK LİSANS:</u> -</p> <p><u>DOKTORA:</u> Tekstil Mühendisliği Lisans Programından mezun olmak veya Tekstil Mühendisliği Anabilim Dalında Yüksek Lisans yapmış olmak.</p>
TOPRAK BİLİMİ VE BİTKİ BESLEME	2	2	-	<p><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.</p> <p><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.</p> <p><u>DOKTORA (LİSANS DERECEİ İLE):</u></p>

				Toprak Bilimi ve Bitki Besleme Lisans Programı mezunu olmak.
YAPAY ZEKA VE VERİ MÜHENDİSLİĞİ	1	-	-	<u>YÜKSEK LİSANS (YABANCI UYRUKLU İÇİN DE GEÇERLİDİR):</u> Mühendislik Fakültelerinde yer alan Yapay Zeka Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Biyomedikal Mühendisliği, Biyomühendislik, Elektrik-Elektronik, Mekatronik Mühendisliği Bölümlerinden veya Fen Edebiyat Fakültelerinde yer alan Bilgisayar Bilimleri, İstatistik, Matematik Bölümlerinden veya Eğitim Fakültelerinde yer alan Bilgisayar Öğretim ve Teknolojileri Eğitimi Bölümlerinden mezun olmaları gerekmektedir. <u>YATAY GEÇİŞ İÇİN</u> Yapay Zeka, Yapay zeka ve veri mühendisliği, veri analitiği, veri mühendisliği tezli yüksek lisans programı öğrencisi olmak.
ZOOTEKNİ	6	1	-	<u>YÜKSEK LİSANS (YABANCI UYRUKLU VE YATAY GEÇİŞ İÇİN DE GEÇERLİDİR):</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. <u>DOKTORA (YABANCI UYRUKLU VE YATAY GEÇİŞ İÇİN DE GEÇERLİDİR):</u> 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; Sağlık Bilimleri Enstitüsü Zootečni Yüksek Lisans Programı Mezunu Olmak.

Kısaltmalar:

EÜAŞ: Elektrik Üretim Anonim Şirketi

U: Ulusal, YU: Yabancı Uyruklu, YG: Yatay Geçiş, YL: Yüksek Lisans, DR: Doktora