

FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ
2026-2027 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI “GÜZ” YARIYILI KONTENJANLARI VE BAŞVURU ŞARTLARI

ANABİLİM DALI	Tezli Y.L.	Doktora	Tezsiz Y.L. (2. Öğretim)	Doktora (Lisans derecesi ile)	EUAŞ kontenjanı	BAŞVURUDA ARANACAK ŞARTLAR
ARKEOMETRİ	6	-	-	-	-	<u>YÜKSEK LİSANS:</u> -
ASTRONOMİ VE ASTROFİZİK	5	-	-	-	-	<u>YÜKSEK LİSANS (YABANCI UYRUKLULAR İÇİNDE GEÇERLİ):</u> Fen Edebiyat Fakültesinin Fizik, Kimya veya Matematik Bölümü, Uzay Bilimleri ve Teknolojileri Bölümü, Mühendislik Fakültesinin Uzay ve Havacılık Bölümü, Bilgisayar Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Makine Mühendisliği Bölümü veya Eğitim Fakültesinin Fen Bilgisi Öğretmenliği, Fizik Öğretmenliği, Matematik Öğretmenliği Bölümleri Lisans diplomasına sahip olmak.
BAHÇE BİTKİLERİ	29	3	-	-	-	<u>YÜKSEK LİSANS:</u> Bahçe Bitkileri Programı, Bahçe Bitkileri Bölümü veya Ziraat Mühendisliği Bitkisel Üretim 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>YABANCI UYRUKLULAR İÇİN</u> Bitkisel Üretim veya Eşdeğer bölüm mezunları <u>YATAY GEÇİŞ YAPACAKLAR İÇİN</u> Yüksek Lisans başvuru Koşullarını sağlamak. <u>DOKTORA:</u> Bahçe Bitkileri Programı, Bahçe Bitkileri Bölümü mezunu olup, Bahçe Bitkileri Anabilim Dalında Yüksek Lisans yapmış olmak. <u>DOKTORA YABANCI UYRUKLULAR İÇİN</u> Bitkisel Üretim veya Eşdeğer bölüm mezunları <u>DOKTORA YATAY GEÇİŞ YAPACAKLAR İÇİN</u> Doktora Başvuru koşullarını sağlamak.
BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ	13	9	-	-	-	<u>YÜKSEK LİSANS (YABANCI UYRUKLULAR İÇİNDE GEÇERLİ):</u> Üniversitelerin Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme 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>

						<p>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 birine 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).</p>
BİTKİ KORUMA	31	17	-	-	-	<p><u>YÜKSEK LİSANS PROGRAMI</u> Ziraat Fakültesi Bölümleri, Ziraat Mühendisliği ile Bitkisel ve Hayvansal Üretim Programlarından mezun öğrenciler sınava başvurabilir. Bitki Koruma Programı, Bitki Koruma Bölümü, Ziraat Mühendisliği ve Bitkisel Üretim Programlarının Bitki Koruma Alt programı mezunları dışındaki öğrencilere Bilimsel Hazırlık Programı uygulanır (Bkz. Çukurova Üniversitesi Lisansüstü Eğitim ve Öğretim Yönetmeliği Madde 6).</p> <p><u>YÜKSEK LİSANS (YABANCI UYRUKLULAR İÇİN):</u> Bitki Koruma veya Eşdeğeri Bölüm Mezun Olmak.</p> <p><u>DOKTORA PROGRAMI</u> Lisans veya Yüksek Lisans Eğitimini Bitki Koruma Anabilim Dalında yapmış olmak.</p> <p><u>DOKTORA PROGRAMI (YABANCI UYRUKLULAR İÇİN):</u> Lisans veya Yüksek Lisans Eğitimini Bitki Koruma Anabilim Dalı veya Eşdeğeri Anabilim Dalında yapmış olmak.</p>
ANABİLİM DALI	Tezli Y.L.	Doktora	Tezsiz Y.L. (2. Öğretim)	Doktora (Lisans derecesi ile)	EÜAŞ kontenjanı	BAŞVURUDA ARANACAK ŞARTLAR
BİYOLOJİ	14	5	-	-	-	<p><u>YÜKSEK LİSANS:</u> Fen ve FEF Biyoloji, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Biyoteknoloji Lisans mezun olmak.</p> <p><u>DOKTORA:</u> Fen ve FEF Biyoloji, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Biyoteknoloji programında yüksek lisans yapmış olmak.</p>

BİYOMEDİKAL MÜHENDİSLİĞİ	11	6	-	-	-	<p><u>YÜKSEK LİSANS:</u> Biyomedikal Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği Bölümlerinden birinden mezun olmak.</p> <p><u>YÜKSEK LİSANS YABANCI UYRUKLULAR (YATAY GEÇİŞ YAPANLAR İÇİN DE GEÇERLİDİR):</u> Biyomedikal Mühendisliği alanında lisans yapmış olmak.</p> <p><u>DOKTORA:</u> Biyomedikal Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği Bölümlerinden birinden mezun olmak. ve Biyomedikal Mühendisliği Anabilim Dalında Yüksek lisansını yapmış olmak.</p> <p><u>DOKTORA YABANCI UYRUKLULAR İÇİN:</u> Biyomedikal Mühendisliği Anabilim Dalında Yüksek lisansını yapmış olmak.</p> <p><u>DOKTORA (YATAY GEÇİŞ YAPANLAR İÇİN DE GEÇERLİDİR):</u> Biyomedikal Mühendisliği Anabilim Dalında lisans ve Yüksek lisans derecesi yapmış olmak.</p>
BİYOTEKNOLOJİ	29	25	-	7	-	<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) ○ Sağlık Bilimleri Fakültesi (Beslenme ve Diyetisyenlik programı)

						<ul style="list-style-type: none">○ Mühendislik Fakülteleri (Biyomühendislik, Biyomedikal, Maden, Kimya, Gıda, Bilgisayar, Çevre, Malzeme, Nanoteknoloji, Kimya-Biyoloji programları)○ Su ürünleri/Su Bilimleri Fakülteleri programlarının birinden○ Orman Mühendisliği/Orman Endüstri Mühendisliği LİSANS veya YÜKSEK LİSANS derecesi ile mezun olanlar bu programa başvurabilirler. <p><u>LİSANS ÜZERİNE DOKTORA (YABANCI UYRUKLULAR VE YATAY GEÇİŞ YAPANLAR İÇİN DE GEÇERLİDİR):</u></p> <ul style="list-style-type: none">○ -
ANABİLİM DALI	Tezli Y.L.	Doktora	Tezsiz Y.L. (2. Öğretim)	Doktora (Lisans derecesi ile)	EÜAŞ kontenjanı	BAŞVURUDA ARANACAK ŞARTLAR

BİYOTEKNOLOJİ (İNGİLİZCE PROGRAM)	8	8	-	-	-	<p><u>MASTERS DEGREE (THESIS ONLY):</u> Graduate students from any of the listed below are eligible to apply, Natural Sciences, Science and Literature, Education, faculty of Science (EXCEPT Mathematics, Turkish Language and Literature, Physics, Archeology, Sociology, Psychology and History programs). Faculty of Agriculture (EXCEPT Agricultural Machinery and Technologies Engineering, Agricultural Structures Irrigation Departments, Agricultural Economics programs) Faculties of Engineering (Bioengineering, Biomedical, Medical Engineering, Mining, Chemistry, Food, Computer, Environment, Materials, Nanotechnology, Chemistry-Biology programs). Faculties of Medicine, Pharmacy, Veterinary Medicine and Dentistry. Forest Engineering and Forest Industrial Engineering Faculties of Aquatic Sciences and Fisheries</p> <p><u>DOCTORATE:</u> Graduate students with the Master's degree from Biotechnology Department or a Bachelor's and/or Master's degree from any of the listed programs below are eligible to apply; Faculties of Medicine, Pharmacy, Veterinary Medicine and Dentistry Natural Sciences, Science and Literature, Faculty of Science (EXCEPT Mathematics, Turkish Language and Literature, Physics, Archeology, Sociology, Psychology and History programs). Faculty of Agriculture (EXCEPT Agricultural Machinery and Technologies Engineering, Agricultural Structures Irrigation Departments, Agricultural Economics programs). Faculties of Engineering (Bioengineering, Biomedical, Medical Engineering, Mining, Chemistry, Food, Computer, Environment, Materials, Nanotechnology, Chemistry Biology programs) Forest Engineering and Forest Industrial Engineering. Faculties of Aquatic Sciences and Fisheries.</p>
CEYHAN MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ (TÜRKÇE)	11	-	-	-	-	<p><u>YÜKSEK LİSANS:</u> Makine, Otomotiv, Endüstri, Metalurji ve Malzeme, Mekatronik Mühendisliği Bölümlerinin birinden lisans derecesine sahip olmak.</p>
ANABİLİM DALI	Tezli Y.L.	Doktora	Tezsiz Y.L. (2. Öğretim)	Doktora (Lisans derecesi ile)	EÜAŞ kontenjanı	BAŞVURUDA ARANACAK ŞARTLAR

ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ	20	10	-	-	-	<p><u>YÜKSEK LİSANS:</u> Mühendislik Fakültesi, Çevre, İnşaat, Maden, Jeoloji, Endüstri, Malzeme ve Kimya Mühendislikleri ile Fen Edebiyat Fakültesi Kimya ve Biyoloji bölümü lisans mezunu olmak.</p> <p><u>YÜKSEK LİSANS YATAY GEÇİŞ YAPACAKLAR İÇİN :</u> Çevre, İnşaat, Maden, Jeoloji, Endüstri, Malzeme ve Kimya Mühendislikleri ile Fen Edebiyat Fakültesi Kimya ve Biyoloji Anabilim dallarında Yüksek lisans yapıyor olmak.</p> <p><u>DOKTORA:</u> Mühendislik Fakültesi, Çevre, İnşaat, Maden, Jeoloji, Endüstri, Malzeme ve Kimya Mühendislikleri ile Fen Edebiyat Fakültesi Kimya ve Biyoloji yüksek lisans mezunu olmak.</p> <p><u>DOKTORA YATAY GEÇİŞ YAPACAKLAR İÇİN :</u> Çevre, İnşaat, Maden, Jeoloji, Endüstri, Malzeme ve Kimya Mühendislikleri ile Fen Edebiyat Fakültesi Kimya ve Biyoloji Anabilim dallarında Doktora yapıyor olmak.</p>
DOKU MÜHENDİSLİĞİ	5	-	-	-	-	<p><u>YÜKSEK LİSANS (YABANCI UYRUKLU İÇİN DE GEÇERLİDİR):</u> Makine Mühendisliği, Biyomühendislik, Biyomedikal Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, İmalat Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Malzeme Bilimi ve Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, Biyoloji, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Kimya, Biyoteknoloji, Biyokimya Bölümlerinin veya Tıp, Veteriner, Eczacılık, Diş Hekimliği Fakültelerinin en az birinden mezun olmak.</p>
ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜH.	15	11	-	-	YL- 5 DR- 1	<p><u>YÜKSEK LİSANS (YABANCI UYRUKLULAR İÇİN DE GEÇERLİDİR):</u> Elektrik, Elektronik, Elektrik-Elektronik, Elektronik-Haberleşme, Kontrol, Bilgisayar, Haberleşme, Telekomünikasyon, Biomedikal Mühendisliklerinin birinden Lisans mezunu olmak.</p> <p><u>DOKTORA (YABANCI UYRUKLULAR İÇİN DE GEÇERLİDİR):</u> Elektrik, Elektronik, Elektrik-Elektronik, Elektronik-Haberleşme, Kontrol, Bilgisayar, Haberleşme, Telekomünikasyon, Biomedikal Mühendisliklerinin birinden Yüksek Lisans mezunu olmak.</p> <p>*Çukurova Üniversitesi ile EÜAŞ arasında imzalanan Protokol kapsamında Yüksek Lisans ve Doktora kontenjanları verilmiştir. *Yüksek lisans ve Doktora ile aynı koşulları içermektedir.</p>
ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ	15	5	-	-	YL- 1 DR- 1	<p><u>YÜKSEK LİSANS (YABANCI UYRUKLULAR İÇİN DE GEÇERLİDİR):</u> Yüksek Lisans Kontenjanına Mühendislik, İstatistik, İşletme, İktisat, Matematik, Yönetim Bilişim sistemleri ve Ekonometri Bölümlerinin her hangi birinden Lisans derecesine sahip olmak.</p>

						<p><u>DOKTORA (YABANCI UYRUKLULAR İÇİN DE GEÇERLİDİR):</u> Endüstri Mühendisliğinde Lisans veya Endüstri Mühendisliğinde Tezli Yüksek Lisans Yapmış olmak.</p> <p>*Çukurova Üniversitesi ile EÜAŞ arasında imzalanan Protokol kapsamında Yüksek Lisans ve Doktora kontenjanları verilmiştir.</p> <p><u>YÜKSEK LİSANS</u> Kontenjanına; Mühendislik, İstatistik, İşletme, İktisat, Matematik, Yönetim Bilişim sistemleri ve Ekonometri Bölümlerinin her hangi birinden Lisans derecesine sahip olmak.</p> <p><u>DOKTORA</u> Kontenjanına; Endüstri Mühendisliğinde Lisans veya Endüstri Mühendisliğinde Tezli Yüksek Lisans Yapmış olmak.</p>
ANABİLİM DALI	Tezli Y. L.	Doktora	Tezsiz Y. L. (2. Öğretim)	Doktora (Lisans derecesi ile)	EÜAŞ kontenjanı	BAŞVURUDA ARANACAK ŞARTLAR
ENERJİ VE ENERJİ SİSTEMLERİ	-	3	-	-	DR-1	<p><u>DOKTORA:</u> -</p> <p>*Çukurova Üniversitesi ile EÜAŞ arasında imzalanan Protokol kapsamında Doktora kontenjanı verilmiştir.</p>
FİZİK	20	10		5	-	<p><u>YÜKSEK LİSANS: (YABANCI UYRUKLULAR VE YATAY GEÇİŞ YAPANLAR İÇİN DE GEÇERLİDİR)</u> Fizik, Fizik Mühendisliği bölümleri mezunları ile Fen, Fen-Edebiyat, Mühendislik ve Eğitim Fakültelerinin ilgili bölüm mezunu olanlar başvurabilir. Fizik ve Fizik Mühendisliği alanı dışından kabul edilenler bir yıl bilimsel hazırlık programına tabi tutulabilir.(Çukurova Üniversitesi Lisansüstü Eğitim ve Öğretim Yönetmeliği 6. Madde gereğince)</p> <p><u>DOKTORA: (YABANCI UYRUKLULAR VE YATAY GEÇİŞ YAPANLAR İÇİN DE GEÇERLİDİR)</u> Fizik veya Fizik Mühendisliği Bölümünde Tezli yüksek lisans yapanlar dışındakiler bir yıl bilimsel hazırlık programına tabi tutulabilirler. (Çukurova Üniversitesi Lisansüstü Eğitim ve Öğretim Yönetmeliği 6. Madde gereğince)</p> <p><u>LİSANS ÜZERİNE DOKTORA (YABANCI UYRUKLULAR VE YATAY GEÇİŞ YAPANLAR İÇİN DE GEÇERLİDİR):</u> Fizik veya Fizik Mühendisliği Lisans Bölümleri mezunları başvurabilir. Yüksek lisans düzeyinde bilimsel hazırlık programına tabi tutulur. (Çukurova Üniversitesi Lisansüstü Eğitim ve Öğretim Yönetmeliği 6. Madde gereğince)</p>
GIDA MÜHENDİSLİĞİ	19	9	-	-	-	<p><u>YÜKSEK LİSANS (YABANCI UYRUKLULAR 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</p>

						<p>Diyetetik Programları, Ziraat Fakültelerinin Bahçe Bitkileri, Tarla Bitkileri ve Zootekni Bölümleri, Su ürünleri Fakültesi, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Malzeme Mühendisliği, Çevre Mühendisliği, Eczacılık, Endüstri Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Sistem Mühendisliği, Biyomedikal Mühendisliği, Gastronomi ve mutfak sanatları bölümü, Veteriner Fakülteleri ve Fakültelerin Gıda Teknolojisi bölümlerinin 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> 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>
İLERİ MALZEMELER VE NANOTEKNOLOJİ	-	3	-	3	-	<p><u>DOKTORA, LİSANS ÜZERİNE DOKTORA (YABANCI UYUKLULAR İÇİN DE GEÇERLİDİR):</u> Hangi konuda çalışmak istediği ile ilgili niyet mektubu başvuru evrakları ile verilecek. (imn@cu.edu.tr) adresine gönderecek.</p>
ANABİLİM DALI	Tezli Y. L.	Doktora	Tezsiz Y. L. (2. Öğretim)	Doktora (Lisans derecesi ile)	EÜAŞ kontenjanı	BAŞVURUDA ARANACAK ŞARTLAR
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	23	6	-	-	-	<p><u>YÜKSEK LİSANS (YABANCI UYUKLULAR İÇİN DE GEÇERLİDİR):</u> İnşaat Mühendisliği Lisans diplomasına sahip olması gerekmektedir.</p> <p><u>DOKTORA (YABANCI UYUKLULAR İÇİN DE GEÇERLİDİR):</u> İnşaat Mühendisliği Lisans ve Yüksek Lisans diplomasına sahip olması gerekmektedir.</p>
İSTATİSTİK	9	5	-	1	-	<p><u>YÜKSEK LİSANS (YABANCI UYUKLULAR 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.</p> <p><u>DOKTORA (YABANCI UYUKLULAR 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.</p> <p><u>LİSANS ÜZERİNE DOKTORA:</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.</p>
ANABİLİM DALI	Tezli Y. L.	Doktora	Tezsiz Y. L. (2. Öğretim)	Doktora (Lisans derecesi ile)	EÜAŞ kontenjanı	BAŞVURUDA ARANACAK ŞARTLAR
JEOLOJİ MÜHENDİSLİĞİ	14	6	-	-	-	<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 lisans öğrencileri için Bilimsel Hazırlık Programı uygulanır (Bkz. Çukurova Üniversitesi Lisansüstü Eğitim ve Öğretim Yönetmeliği Madde 6).</p> <p><u>YÜKSEK LİSANS YABANCI UYUKLULAR İÇİN</u></p> <p>Jeolojide Lisans derecesine sahip olmak.</p> <p><u>DOKTORA (YABANCI UYUKLULAR İÇİN DE GEÇERLİDİR):</u></p> <p>Jeoloji Mühendisliğinde Lisans ve Yüksek Lisans derecesine sahip olmak.</p>
KİMYA	20	13	-	2	-	<p><u>YÜKSEK LİSANS (YABANCI UYUKLULAR İÇİN DE GEÇERLİDİR):</u></p> <p>Kimya Lisans, Kimya Mühendisliği, Kimya Eğitimi, Eczacılık ve Biyokimya Lisans programlarının birinden mezun olanlar başvurabilirler. Kimya bölümü dışında lisans programlarının birinden mezun olanlar “Çukurova Üniversitesi Lisansüstü Eğitim ve Öğretim Yönetmeliğinin 6. Maddesinde belirtilen Bilimsel hazırlık programı” uygulanacaktır.</p> <p><u>DOKTORA (YABANCI UYUKLULAR İÇİN DE GEÇERLİDİR):</u></p> <p>Kimya, Kimya Mühendisliği, Kimya Eğitimi, Eczacılık, Biyomühendislik ve Biyokimya alanlarının birinden lisans mezunu olmak, tezli yüksek lisans yapmış olmak.</p> <p><u>LİSANS ÜZERİNE DOKTORA:</u></p> <p>Kimya, Kimya Mühendisliği, Kimya Eğitimi, Eczacılık, Biyomühendislik ve Biyokimya alanlarının birinden lisans mezunu olmak.</p>

MADEN MÜHENDİSLİĞİ	13	7	-	-	-	<p><u>YÜKSEK LİSANS:</u> 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> Maden, Cevher Hazırlama, Jeoloji, Çevre, Kimya, Malzeme, Metalurji ve Malzeme Mühendislikleri ile Nanoteknoloji ve Mühendislik Bilimleri ile Fizik ve Kimya Bölümlerinin birinden lisans ve yüksek lisans mezunu olmak.</p>
MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ (İNGİLİZCE)	25	10	-	-	-	<p><u>YÜKSEK LİSANS:</u> -</p> <p><u>DOKTORA:</u> -</p>
MATEMATİK	13	5	-	-	-	<p><u>YÜKSEK LİSANS (YABANCI UYRUKLULAR İÇİN DE GEÇERLİDİR):</u> Matematik Bölümü veya Matematik ve Bilgisayar Bilimleri Bölümü lisans mezunu olmak.</p> <p><u>DOKTORA (YABANCI UYRUKLULAR İÇİN DE GEÇERLİDİR):</u> Matematik Anabilim Dalı Yüksek Lisans mezun olmak.</p>
MİMARLIK	14	8	-	-	-	<p><u>YÜKSEK LİSANS:</u> Mimarlık Alanında Lisans mezunu olmak.</p> <p><u>DOKTORA:</u> Mimarlık Alanında Tezli Yüksek Lisans programından mezun olmak.</p>
OTOMOTİV MÜHENDİSLİĞİ	26	8	-	-	-	<p><u>YÜKSEK LİSANS:</u> Otomotiv Mühendisliği, Gemi Makinaları İşletme Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Biyomedikal Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, Havacılık Mühendisliği, Uçak Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Ağ İletişimi, Yazılım Mühendisliği, Metalürji ve Malzeme Mühendisliği, İmalat Mühendisliği, Enerji Sistemleri Mühendisliği ve Kimya Mühendisliği Bölümlerinin birisinden lisans diploması almış olmak.</p> <p><u>DOKTORA:</u> Otomotiv Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Metalürji ve Malzeme Mühendisliği, İmalat Mühendisliği, Nanoteknoloji ve Mühendislik Bilimleri, Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dallarının birisinden Yüksek Lisans diploması almış olmak.</p>
ANABİLİM DALI	Tezli Y. L.	Doktora	Tezsiz Y. L. (2. Öğretim)	Doktora (Lisans derecesi ile)	EÜAŞ kontenjanı	BAŞVURUDA ARANACAK ŞARTLAR
PEYZAJ MİMARLIĞI	12	4	-	-	-	<p><u>YÜKSEK LİSANS:</u> Peyzaj Mimarlığı Alanında Lisans derecesine sahip olmak.</p> <p><u>DOKTORA:</u> Peyzaj Mimarlığı Alanında Tezli Yüksek Lisans derecesine sahip olmak.</p>

SU ÜRÜNLERİ AVLAMA VE İŞLEME TEKNOLOJİSİ	13	12	-	-	-	<p><u>YÜKSEK LİSANS:</u></p> <p>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,</p> <p>b) “a” maddesi dışındaki diğer Anabilim Dallarından Lisans programlarından mezun olan adaylar için Bilimsel hazırlık programı uygulanır. (Blz. Çukurova Üniversitesi Lisansüstü Eğitim ve Öğretim Yönetmeliği Madde 6).</p> <p><u>DOKTORA:</u></p> <p>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.</p> <p>b) “a” maddesi dışındaki diğer Anabilim Dallarında Yüksek Lisan programlarından mezun olan adaylar için Bilimsel hazırlık programı uygulanır. (Blz. Çukurova Üniversitesi Lisansüstü Eğitim ve Öğretim Yönetmeliği Madde 6).</p>
SU ÜRÜNLERİ TEMEL BİLİMLER	17	13	-	12	-	<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, Gıda Mühendisliği, Toprak, Zootekni, Biyoloji, Kimya ve Çevre Mühendisliği lisans programlarından mezun olmak,</p> <p>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></p> <p>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.</p> <p>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> <p><u>LİSANS ÜZERİNE DOKTORA:</u></p> <p>-</p>
ANABİLİM DALI	Tezli Y. L.	Doktora	Tezsiz Y. L. (2. Öğretim)	Doktora (Lisans derecesi ile)	EÜAŞ kontenjanı	BAŞVURUDA ARANACAK ŞARTLAR

SU ÜRÜNLERİ YETİŞTİRİCİLİK	12	9	-	2	-	<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.</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 Dallarının Lisans veya Yüksek Lisans programlarından mezun olan adaylar için Bilimsel Hazırlık Programı uygulanır.</p> <p><u>LİSANS ÜZERİNE DOKTORA:</u> -</p>
SÜRDÜRÜLEBİLİR TARIM VE GIDA GÜVENLİĞİ	-	3	-	-	-	<p><u>DOKTORA:</u> Ziraat Fakülteleri bünyesinde yer alan tüm programlar, Biyoteknoloji Anabilim Dalı ile Gıda Mühendisliği konusunda yüksek lisans yapmış olmak. Orman, Su Ürünleri, Biyoloji, Veteriner ve Çevre Mühendisliğinde tezli yüksek lisans yapmış olmak (en fazla iki yarıyıl Bilimsel Hazırlık Programına tabi olmak koşulu ile)</p> <p><u>DOKTORA YABANCI UYUKLU ÖĞRENCİLER İÇİN:</u> Ziraat Fakülteleri bünyesinde yer alan tüm programlar, Biyoteknoloji Anabilim Dalı, Gıda Mühendisliği ile ilgili Bölümlerde (Gıda Mühendisliği, Gıda Bilimi ve Teknolojisi, Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümlerinden birinde lisans/yüksek lisans yapmış olmak).</p> <p>Orman, Su Ürünleri, Biyoloji, Veteriner ve Çevre Mühendisliği tezli yüksek lisans yapmış olmak (en fazla iki yarıyıl Bilimsel Hazırlık Programına tabi olmak koşulu ile)</p>
ANABİLİM DALI	Tezli Y. L.	Doktora	Tezsiz Y. L. (2. Öğretim)	Doktora (Lisans derecesi ile)	EÜAŞ kontenjanı	BAŞVURUDA ARANACAK ŞARTLAR

TARIM EKONOMİSİ	10	4	-	-	-	<p><u>YÜKSEK LİSANS (YATAY GEÇİŞ YAPACAKLAR İÇİNDE GEÇERLİDİR):</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>YÜKSEK LİSANS YABANCI UYUKLU ÖĞRENCİLER İÇİN:</u> Ziraat, İktisat, İşletme alanlarına denkliği kabul edilen lisans derecesine sahip olmak</p> <p><u>DOKTORA (YATAY GEÇİŞ YAPACAKLAR İÇİNDE GEÇERLİDİR):</u> Tarım Ekonomisi alanında Yüksek Lisans yapmış olmak. <u>DOKTORA (YABANCI UYUKLU ÖĞRENCİLER İÇİN) :</u> İktisat, İşletme, Tarım Ekonomisi alanlarından birinde tezli yüksek lisans yapmış olmak.</p>
TARIM MAKİNALARI VE TEKNOLOJİLERİ MÜHENDİSLİĞİ	12	6	-	-	-	<p><u>YÜKSEK LİSANS (YATAY GEÇİŞ YAPACAKLAR İÇİNDE GEÇERLİDİR) :</u> Üniversitelerin Ziraat Fakültesi, Mühendislik veya Teknoloji Fakültelerinin; Makine, Enerji Sistemleri, Elektrik ve Elektronik, Endüstri, Otomotiv Mühendisliği, Malzeme, İmalat Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Çevre Mühendisliği bölümlerinden mezun olmak. Tarım Makinaları ve Teknolojileri Mühendisliği Bölümü dışındaki lisans mezunlarına bilimsel hazırlık programı uygulanır. (Bkz. Ç.Ü. Lisansüstü Eğitim ve Öğretim Yönetmeliği Madde 6)</p> <p><u>YÜKSEK LİSANS YABANCI UYUKLU ÖĞRENCİLER İÇİN:</u> Üniversitelerin Ziraat Fakültesi Bölümlerinden birinden mezun olmak.</p> <p><u>DOKTORA (YATAY GEÇİŞ YAPACAKLAR İÇİN DE GEÇERLİDİR) :</u> Yüksek Lisansını Ziraat Fakültelerinin ilgili Anabilim Dallarında, Mühendislik veya Teknoloji Fakültelerinin; Makine, Enerji Sistemleri, Elektrik ve Elektronik, Endüstri, Otomotiv Mühendisliği, Malzeme, İmalat Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Çevre Mühendisliği Anabilim Dallarının herhangi birinde tamamlamış olmak.</p> <p>Tarım Makinaları ve Teknolojileri Mühendisliği Anabilim dalı dışındaki Yüksek lisans mezunlarına bilimsel hazırlık programı uygulanır. (Bkz. Ç.Ü. Lisansüstü Eğitim ve Öğretim Yönetmeliği Madde 6)</p> <p><u>DOKTORA YABANCI UYUKLU ÖĞRENCİLER İÇİN:</u> Yüksek Lisansını Tarım Makinaları, Tarım Makinaları ve Teknolojileri Mühendisliği veya Biyosistem Mühendisliğinin Tarımsal Makine Sistemleri Anabilim Dallarında birinden yapmış olmak.</p>
ANABİLİM DALI	Tezli Y. L.	Doktora	Tezsiz Y. L. (2. Öğretim)	Doktora (Lisans derecesi ile)	EÜAŞ kontenjanı	BAŞVURUDA ARANACAK ŞARTLAR

TARIMSAL YAPILAR VE SULAMA	15	10	-	-	-	<p><u>YÜKSEK LİSANS:</u></p> <p>a) Tarımsal Yapılar ve Sulama Bölümü veya Biosistem 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.</p> <p>b) Diğer Fakültelerin İnşaat Mühendisliği, Çevre Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, Harita ve Kadastro Mühendisliği, Meteoroloji Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Elektrik-Elektronik 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>YÜKSEK LİSANS YABANCI UYUKLU 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 Biosistem 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, Zootekni ve Bahçe Bitkileri bölümlerinin birinden mezun olmak.</p> <p>c) Diğer Fakültelerin İnşaat Mühendisliği, Çevre Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, Harita ve Kadastro Mühendisliği, Meteoroloji Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Elektrik-Elektronik 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>DOKTORA YABANCI UYUKLU ÖĞRENCİLER İÇİN</u></p> <p>Yüksek Öğretim Kurumunun ve Çukurova Üniversitesinin koşulları göz önünde bulundurulur.</p> <p><u>YÜKSEK LİSANS VE DOKTORA YATAY GEÇİŞ YAPANLAR İÇİNDE</u></p> <p>Yeni alınacak öğrenci koşulu ile aynı</p>
ANABİLİM DALI	Tezli Y.L.	Doktora	Tezsiz Y. L. (2. Öğretim)	Doktora (Lisans derecesi ile)	EÜAŞ kontenjanı	BAŞVURUDA ARANACAK ŞARTLAR
TARLA BİTKİLERİ	10	10	-	1	-	<p><u>YÜKSEK LİSANS (YATAY GEÇİŞ VE YABANCI UYUKLULAR İÇİN DE GEÇERLİDİR):</u></p> <p>Tarla Bitkileri Bölümü veya Ç.Ü. Lisansüstü Eğitim ve Öğretim Yönetmeliğinin 6. maddesinde belirtilen " Bilimsel Hazırlık Programına" dahil olmayı kabul etmeleri koşulu</p>

						<p>Bitkisel üretim programı kapsamına giren lisans programlarından (Bahçe Bitkileri, Bitki Koruma ve Organik Tarım) mezun olmak.</p> <p><u>DOKTORA (YABANCI UYUKLULARLAR İÇİN DE GEÇERLİDİR):</u> Tarla Bitkileri Bölümü veya Tarla Bitkileri Anabilim Dalında Yüksek Lisans Yapmış olmak.</p> <p><u>DOKTORA (YATAY GEÇİŞ İÇİN DE GEÇERLİDİR)</u> Tarla Bitkileri Bölümü veya Tarla Bitkileri Anabilim Dalında Doktora yapıyor olmak.</p> <p><u>LİSANS ÜZERİNE DOKTORA:</u> Tarla Bitkileri bölümü mezunu olmak.</p>
TEKSTİL MÜHENDİSLİĞİ	15	10	-	-	-	<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	14	6	-	-	-	<p><u>YÜKSEK LİSANS:</u> Toprak Bilimi ve Bitki Besleme Bölümü mezunu olmak veya Yüksek Lisans program öncesi, Fen Bilimleri Enstitüsü Bilimsel Hazırlık programına tabii tutulmak koşuluyla Ziraat Mühendisliğine yönelik diğer Bölüm/programlardan veya fen bilimleri alanındaki Fen Edebiyat Fakültelerinde yer alan Biyoloji, Kimya birinden mezun olmak, Mühendislik Fakültesi bölümlerinden 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 Fen Edebiyat Fakültelerinde yer alan Biyoloji, Kimya birinden mezun olmak, Mühendislik Fakültesi bölümlerinden Jeoloji, Jeodezi-Fotogrametri, Harita, Çevre Mühendisliği, Orman Mühendisliği alanlarının birinden Yüksek Lisans derecesine sahip olmak.</p> <p><u>LİSANS ÜZERİNE DOKTORA:</u> Toprak Bilimi ve Bitki Besleme Lisans Programı mezunu olmak.</p>
ANABİLİM DALI	Tezli Y.L.	Doktora	Tezsiz Y. L. (2. Öğretim)	Doktora (Lisans derecesi ile)	EÜAŞ kontenjanı	BAŞVURUDA ARANACAK ŞARTLAR
UZAKTAN ALGILAMA VE COĞRAFİ BİLGİ SİSTEMLERİ	15	8	-	-	-	<p><u>YÜKSEK LISANS (YABANCI UYUKLU İÇİN DE GEÇERLİDİR):</u> Astronomi ve Uzay Bilimleri, Arkeometri, Biyoloji, Coğrafya, Fizik, İstatistik, Matematik, Bilgisayar Mühendisliği, Çevre Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, Elektrik ve/veya Elektronik Mühendisliği, Harita Mühendisliği, Jeofizik Mühendisliği, İnşaat Mühendisliği, Jeoloji Mühendisliği, Jeodezi ve Fotogrametri Mühendisliği, Maden Mühendisliği, Makine</p>

					<p>Mühendisliği, Orman Mühendisliği, Tekstil Mühendisliği, Mimarlık, Peyzaj Mimarlığı ve/veya Kentsel Tasarım, Şehir ve Bölge Planlama, Şehir Planlama, Ekonometri, Su Ürünleri, Bahçe Bitkileri, Bitki Koruma, Tarla Bitkileri, Tarım Ekonomisi, Tarım Makinaları ve Teknolojileri Mühendisliği, Tarımsal Yapılar ve Sulama, Toprak Bilimi ve Bitki Besleme, Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Öğretmenliği, İlköğretim Matematik Öğretmenliği, Matematik Öğretmenliği Bölümlerinden lisans diplomasına sahip olanlar başvurabilirler.</p> <p><u>DOKTORA (YABANCI UYUKLU İÇİN DE GEÇERLİDİR):</u> Uzaktan Algılama ve Coğrafi Bilgi Sistemleri, Coğrafi Bilgi Sistemleri, Astronomi ve Uzay Bilimleri, Arkeometri, Biyoloji, Coğrafya, Fizik, İstatistik, Matematik, Bilgisayar Mühendisliği, Çevre Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, Elektrik ve/veya Elektronik Mühendisliği, Harita Mühendisliği, Jeofizik Mühendisliği, İnşaat Mühendisliği, Jeoloji Mühendisliği, Jeodezi ve Fotogrametri Mühendisliği, Maden Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Orman Mühendisliği, Tekstil Mühendisliği, Mimarlık, Peyzaj Mimarlığı ve/veya Kentsel Tasarım, Şehir ve Bölge Planlama, Şehir Planlama, Ekonometri, Su Ürünleri, Bahçe Bitkileri, Bitki Koruma, Tarla Bitkileri, Tarım Ekonomisi, Tarım Makinaları ve Teknolojileri Mühendisliği, Tarımsal Yapılar ve Sulama, Toprak Bilimi ve Bitki Besleme, Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Öğretmenliği, İlköğretim Matematik Öğretmenliği, Matematik Öğretmenliği Bölümlerinden yüksek lisans diplomasına sahip olanlar başvurabilirler.</p>
YAPAY ZEKA VE VERİ MÜHENDİSLİĞİ	7	-	-	-	<p><u>YÜKSEK LİSANS (YABANCI UYUKLU VE YATAY GEÇİŞ İÇİN DE GEÇERLİDİR):</u> Mühendislik Fakültesi Bölümlerinin birinden veya Fen Edebiyat Fakültelerinde yer alan Bilgisayar Bilimleri, İstatistik, Matematik, Fizik Bölümlerinin birinden mezun olmaları gerekmektedir.</p>
ZOOTEKNİ	26	12	-	-	<p><u>YÜKSEK LİSANS (YABANCI UYUKLU 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.</p> <p><u>DOKTORA (YABANCI UYUKLU 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 Zootekni Yüksek Lisans Programı Mezunu Olmak.</p>

İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ

Tezli Yüksek Lisans (2. Öğretim)	Tezsiz Yüksek Lisans (2. Öğretim)	Doktora	BAŞVURUDA ARANACAK ŞARTLAR
13	250	12	<u>YÜKSEK LİSANS:</u> - <u>DOKTORA:</u> “İş Güvenliği”, “İş Sağlığı” veya “İş Sağlığı ve Güvenliği” Anabilim Dallarının herhangi birinden “Tezli Yüksek Lisans”, ayrıca farklı bir alandan tezli yüksek lisans mezunu olanlar için, İş Sağlığı ve Güvenliği Alanlarında Lisans veya bu alanlardan Şubat 2013 tarihi öncesi Tezsiz yüksek lisans mezunu olmak şartlarından birisini sağlamak”.

Kısaltmalar:

EÜAŞ: Elektrik Üretim Anonim Şirketi **ULS:** Ulusal, **YU:** Yabancı Uyruklu, **YG:** Yatay Geçiş, **YL:** Yüksek Lisans, **DR:** Doktora