

FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ
2023-2024 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI “BAHAR” YARIYILI KONTENJANLARI VE BAŞVURU ŞARTLARI

ANABİLİM DALI	Tezli Y.L.	Doktora	Tezsiz Y.L. (2. Öğretim)	Doktora (Lisans derecesi ile)	EÜAŞ Kontenjanı	BAŞVURUDA ARANACAK ŞARTLAR
ARKEOMETRİ	-	-	-	-	-	-
ASTRONOMİ VE ASTROFİZİK	-	-	-	-	-	-
BAHÇE BİTKİLERİ	23	2	-	-	-	YÜKSEK LİSANS: 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) YABANCI UYRUKLULAR İÇİN : Bitkisel Üretim veya Eşdeğer bölüm mezunları. YATAY GEÇİŞ YAPACAKLAR İÇİN : Yüksek Lisans başvuru Koşullarını sağlamak. DOKTORA: 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. YABANCI UYRUKLULAR İÇİN : Bitkisel Üretim veya Eşdeğer bölüm mezunları YATAY GEÇİŞ YAPACAKLAR İÇİN : Doktora Başvuru koşullarını sağlamak
ANABİLİM DALI	Tezli Y.L.	Doktora	Tezsiz Y.L. (2. Öğretim)	Doktora (Lisans derecesi ile)	EÜAŞ Kontenjanı	BAŞVURUDA ARANACAK ŞARTLAR
BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ	8	3	-	-	-	YÜKSEK LİSANS (YABANCI UYRUKLULAR İÇİN DE GEÇERLİ): Üniversitelerin Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Elektrik-

						<p>Elektronik Mühendisliği, Elektronik 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).</p> <p><u>DOKTORA (YABANCI UYRUKLULAR İÇİN DE GEÇERLİ):</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. Lisansı Bilgisayar Mühendisliği olmayanlara Bilimsel Hazırlık Programı Uygulanır. (Bkz. Çukurova Üniversitesi Lisansüstü Eğitim ve Öğretim Yönetmeliği Madde 6).</p>
BİTKİ KORUMA	22	12	-	-	-	<p><u>YÜKSEK LİSANS PROGRAMI (YATAY GEÇİŞ YAPANLAR İÇİN DE GEÇERLİ):</u> 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>DOKTORA PROGRAMI (YATAY GEÇİŞ YAPANLAR İÇİN DE GEÇERLİ):</u> Lisans veya Yüksek Lisans Eğitimini Bitki Koruma 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	8	6	-	-	-	<p><u>YÜKSEK LİSANS:</u> Fen ve FEF Biyoloji, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Biyoteknoloji Bölümlerinden mezun olmak.</p> <p><u>DOKTORA:</u> Fen ve FEF Biyoloji, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Biyoteknoloji programlarında yüksek lisans yapmış olmak</p>
BİYOMEDİKAL MÜHENDİSLİĞİ	7	3	-	-	-	<p><u>YÜKSEK LİSANS:</u> Biyomedikal Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği Bölümlerinin birinden mezun olmak.</p> <p><u>DOKTORA:</u> Biyomedikal Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği Bölümlerinin birinden mezun olmak. Biyomedikal Mühendisliği Anabilim Dalında Yüksek Lisans mezunu olmak.</p> <p><u>DOKTORA (YATAY GEÇİŞ İÇİN):</u> Biyomedikal Mühendisliği Anabilim Dalında Yüksek Lisans yapmış olmak, yabancı uyruklu öğrenci olmak.</p>
ANABİLİM DALI	Tezli Y.L.	Doktora	Tezsiz Y.L. (2. Öğretim)	Doktora (Lisans derecesi ile)	EÜAŞ Kontenjanı	BAŞVURUDA ARANACAK ŞARTLAR

BİYOTEKNOLOJİ	34	26	-	U: 8 YU: 6 YG: 5	-	<p><u>YÜKSEK LİSANS (YABANCI UYRUKLULAR İÇİN DE GEÇERLİ):</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 GEÇERLİ):</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.
---------------	----	----	---	------------------------	---	--

ANABİLİM DALI	Tezli Y.L.	Doktora	Tezsiz Y.L. (2. Öğretim)	Doktora (Lisans derecesi ile)	EÜAŞ Kontenjanı	BAŞVURUDA ARANACAK ŞARTLAR
BİYOTEKNOLOJİ (İNGİLİZCE PROGRAM)	8	7	-	-	-	<p>MASTERS DEGREE (THESIS ONLY):</p> <p>Graduate students from any of the listed below are eligible to apply</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Faculties of Natural Sciences, Science and Literature, Education, 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 ○ Faculte of Health Science (Nutrition and Dietitian programs) ○ Forest Engineering and Forest Industrial Engineering ○ Faculties of Aquatic Sciences and Fisheries <p>DOCTORAATE:</p> <p>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</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Faculties of Medicine, Pharmacy, Veterinary Medicine and Dentistry ○ Faculties of Natural Sciences, Science and Literature, Education, 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) ○ Faculte of Health Science (Nutrition and Dietitian programs) ○ Forest Engineering and Forest Industrial Engineering ○ Faculties of Aquatic Sciences and Fisheries.
ANABİLİM DALI	Tezli Y. L.	Doktora	Tezsiz Y. L. (2. Öğretim)	Doktora (Lisans derecesi ile)	EÜAŞ Kontenjanı	BAŞVURUDA ARANACAK ŞARTLAR

ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ	20	8	-	-	-	<p><u>YÜKSEK LİSANS:</u> Mühendislik Fakültesi, Çevre Mühendisliği, İnşaat Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, Malzeme Mühendisliği Bölümleri mezunu olmak. Fen Edebiyat Fakültesi Kimya ve Biyoloji Lisans programı mezunu olmak.</p> <p><u>DOKTORA:</u> Mühendislik Fakültesi, Çevre Mühendisliği, İnşaat Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, Malzeme Mühendisliği Bölümleri mezunu olmak. Fen Edebiyat Fakültesi Kimya ve Biyoloji Yüksek Lisans programı mezunu olmak.</p>
DOKU MÜHENDİSLİĞİ	7	-	-	-	-	<p><u>YÜKSEK LİSANS (YABANCI UYUKLU VE YATAY GEÇİŞ YAPANLAR İÇİN DE GEÇERLİ):</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, Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği, Biyoloji, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Kimya, Biyoteknoloji, Biyokimya Bölümlerinden veya Tıp, Veteriner, Eczacılık, Diş Hekimliği, Sağlık Bilimleri Fakültelerinin en az birinden mezun olmak.</p>
ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜH.	19	10	-	-	YL:4	<p><u>YÜKSEK LİSANS (YABANCI UYUKLULARVE EÜAŞ İÇİNDE GEÇERLİ):</u> Elektrik, Elektronik, Elektrik-Elektronik, Elektronik-Haberleşme, Kontrol, Bilgisayar, Haberleşme, Telekomünikasyon, Biyomedikal Mühendisliklerinin birinden Lisans mezunu olmak.</p> <p><u>DOKTORA (YABANCI UYUKLULAR İÇİNDE GEÇERLİ):</u> Elektrik, Elektronik, Elektrik-Elektronik, Elektronik-Haberleşme, Kontrol, Bilgisayar, Haberleşme, Telekomünikasyon, Biyomedikal Mühendisliklerinin birinden Yüksek Lisans mezunu olmak.</p>
ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ	12	5	-	-	YL:1 DR:1	<p><u>YÜKSEK LİSANS (YABANCI UYUKLULAR ve EÜAŞ İÇİNDE GEÇERLİ):</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 UYUKLULAR ve EÜAŞ İÇİN DE GEÇERLİ):</u> Doktora Kontenjanına Lisans Derecesi ile Doğrudan Başvuranlar; Endüstri Mühendisliği Lisans Derecesine sahip olmak.</p> <p>*Yüksek Lisans Derecesi ile Başvuranlar; Endüstri Mühendisliğinde Lisans veya Endüstri Mühendisliğinde Tezli Yüksek Lisans Yapmış Olmak.</p>
ANABİLİM DALI	Tezli Y. L.	Doktora	Tezsiz Y. L.	Doktora (Lisans derecesi ile)	EÜAŞ Kontenjanı	BAŞVURUDA ARANACAK ŞARTLAR

			(2. Öğretim)			
ENERJİ VE ENERJİ SİSTEMLERİ	-	3	-	-	DR:2	DOKTORA: **Çukurova Üniversitesi ile EÜAŞ arasından imzalanan Protokol kapsamında Doktora kontenjanı verilmiştir.
FİZİK	20	10	-	-	-	YÜKSEK LİSANS: 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. DOKTORA: Fizik, Fizik Mühendisliği Bölümünde tezli yüksek lisans yapmış olmak, Astronomi ve Astrofizik Anabilim Dalı Tezli Yüksek Lisans Mezunlarının (Fizik Yüksek Lisans Programında zorunlu olan kuantum mekaniği I ve Elektromanyetik Teori I dersini almak koşuluyla.)
GIDA MÜHENDİSLİĞİ	21	11	-	-	-	YÜKSEK LİSANS (YABANCI UYRUKLULAR VE YATAY GEÇİŞ YAPANLAR İÇİN DE GEÇERLİ): 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. (Bkz. Çukurova Üniversitesi Lisansüstü Eğitim ve Öğretim Yönetmeliği Madde 6). DOKTORA (YATAY GEÇİŞ YAPANLAR İÇİN DE GEÇERLİ): Gıda Mühendisliği Lisans ve Yüksek Lisans programından mezun olmak. DOKTORA (YABANCI UYRUKLULAR İÇİN) 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.
ANABİLİM DALI	Tezli Y. L.	Doktora	Tezsiz Y. L. (2. Öğretim)	Doktora (Lisans derecesi ile)	EÜAŞ Kontenjanı	BAŞVURUDA ARANACAK ŞARTLAR
İLERİ MALZEMELER VE NANOTEKNOLOJİ	-	3	-	-	-	DOKTORA (YABANCI UYRUKLULAR İÇİN DE GEÇERLİ): Hangi konuda çalışmak istediği ile ilgili Niyet Mektubu (imn@cu.edu.tr) adresine gönderecektir. Niyet mektubu başvuru evraklarına konacaktır.

İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	12	5	-	-	-	<p>YÜKSEK LİSANS (YABANCI UYRUKLULAR İÇİN DE GEÇERLİ): İnşaat Mühendisliği Lisans diplomasına sahip olması gerekmektedir. DOKTORA (YABANCI UYRUKLULAR İÇİN DE GEÇERLİ): İnşaat Mühendisliği Lisans ve İnşaat Mühendisliği Yüksek Lisans diplomasına sahip olması gerekmektedir.</p>
İSTATİSTİK	12	4	-	-	-	<p>YÜKSEK LİSANS (YABANCI UYRUKLULAR VE YATAY GEÇİŞ YAPANLAR İÇİN DE GEÇERLİ): 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. 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). DOKTORA, (YABANCI UYRUKLULAR VE YATAY GEÇİŞ YAPANLAR İÇİN DE GEÇERLİ): 1) Yüksek Lisans 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. 2) İstatistik Yüksek Lisans programı dışındaki program mezunlarına bilimsel hazırlık programı uygulanır. (Bkz. Çukurova Üniversitesi Lisansüstü Eğitim ve Öğretim Yönetmeliği Madde 6).</p>
ANABİLİM DALI	Tezli Y. L.	Doktora	Tezsiz Y. L. (2. Öğretim)	Doktora (Lisans derecesi ile)	EÜAŞ Kontenjanı	BAŞVURUDA ARANACAK ŞARTLAR
JEOLOJİ MÜHENDİSLİĞİ	16	5	-	-	-	<p>YÜKSEK LİSANS: 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</p>

						<p>öğrencileri için Bilimsel Hazırlık Programı uygulanır (Bkz. Çukurova Üniversitesi Lisansüstü Eğitim ve Öğretim Yönetmeliği Madde 6). (Yabancı Uyruklular için): Jeolojide Lisans derecesine sahip olmak. <u>DOKTORA (YABANCI UYRUKLULAR İÇİN DE GEÇERLİ):</u> Jeoloji Mühendisliğinde Lisans ve Yüksek Lisans derecesine sahip olmak.</p>
KİMYA	18	8	-	-	-	<p><u>YÜKSEK LİSANS (YABANCI UYRUKLULAR VE YATAY GEÇİŞ YAPACAKLAR İÇİN DE GEÇERLİ):</u> Kimya Lisans, Kimya Mühendisliği, Kimya Eğitimi, Eczacılık ve Biyokimya Lisans programlarının birinden mezun olanlar başvurabilirler. Bunun dışında Fizik ve Biyoloji Lisans programlarının birinden mezun olanlar zorunlu derslerin yanı sıra çalışma alanı ile ilgili lisans derslerini de almak zorundadır. <u>DOKTORA (YABANCI UYRUKLULAR VE YATAY GEÇİŞ YAPACAKLAR İÇİN DE GEÇERLİ):</u> Kimya, Kimya Mühendisliği, Kimya Eğitimi, Eczacılık ve Biyokimya alanlarının birinde lisans mezunu olmak, Tezli Yüksek Lisans yapmış olmak.</p>
MADEN MÜHENDİSLİĞİ	9	6	-	-	-	<p><u>YÜKSEK LİSANS: (YABANCI UYRUKLULAR İÇİNDE GEÇERLİ)</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: (YABANCI UYRUKLULAR İÇİNDE GEÇERLİ)</u> Maden, Cevher Hazırlama, Jeoloji, Çevre, Kimya, Malzeme, Metalurji ve Malzeme Mühendislikleri ile Fizik ve Kimya Bölümlerinin birinden lisans ve yüksek lisans mezunu olmak.</p>
ANABİLİM DALI	Tezli Y. L.	Doktora	Tezsiz Y. L. (2. Öğretim)	Doktora (Lisans derecesi ile)	EUAŞ Kontenjanı	BAŞVURUDA ARANACAK ŞARTLAR
CEYHAN MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ	5	-	-	-	-	<p><u>YÜKSEK LİSANS:</u> Makine, Otomotiv, Malzeme, Metalurji Elektrik-Elektronik Mühendislikleri Bölümlerinin birinden mezun olmak.</p>
MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ	5	2	-	-	YL:2 DR:2	<p><u>YÜKSEK LİSANS (YABANCI UYRUKLULAR İÇİNDE GEÇERLİ):</u> Makine Mühendisliğinde lisans yapmış olmak. <u>DOKTORA (YABANCI UYRUKLULAR İÇİN DE GEÇERLİ):</u> Makine Mühendisliği Anabilim Dalında yüksek lisans yapmış olmak.</p>

MATEMATİK	8	-	-	-	-	<p><u>YÜKSEK LİSANS (YABANCI UYRUKLULAR VE YATAY GEÇİŞ YAPACAKLAR İÇİN DE GEÇERLİ):</u> Matematik Lisans, Matematik Mühendisliği, 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 (YABANCI UYRUKLULAR VE YATAY GEÇİŞ YAPACAKLAR İÇİN DE GEÇERLİ):</u> Matematik Lisans ve Matematik Anabilim Dalı Yüksek Lisans Mezunu olmak.</p>
MİMARLIK	3	3	-	-	-	<p><u>YÜKSEK LİSANS:</u> Mimarlık Programında Lisans Eğitimi tamamlamış olmak.</p> <p><u>DOKTORA:</u> Mimarlık Lisans mezunu olmak ve Yüksek Lisans Tez çalışmasını Mimarlık Anabilim Dalında yapmış olmak.</p>
OTOMOTİV MÜHENDİSLİĞİ	11	3	-	-	-	<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, Yazılım Mühendisliği, Metalürji ve Malzeme Mühendisliği, İmalat Mühendisliği, Enerji Sistemleri Mühendisliği ve Kimya Mühendisliği Bölümlerinin birisinden lisans mezunu olmak.</p> <p><u>DOKTORA:</u> Otomotiv Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Metalürji ve Malzeme Mühendisliği, İmalat Mühendisliği, 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	7	4	-	-	-	<p><u>YÜKSEK LİSANS:</u> Peyzaj Mimarlığı Alanında Lisans derecesine sahip olmak.</p> <p><u>DOKTORA:</u> Peyzaj Mimarlığı Alanında Lisans derecesine sahip olmak.</p>

SU ÜRÜNLERİ AVLAMA VE İŞLEME TEKNOLOJİSİ	13	10	-	-	-	<p><u>YÜKSEK LİSANS:</u></p> <p>a) Su Ürünleri 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.</p> <p><u>(Yabancı Uyruklular için):</u> TÖMER’in Türkçe Kursunda Başarılı Olmak.</p> <p><u>DOKTORA:</u></p> <p>a) Su Ürünleri, Su Ürünleri Temel Bilimler, 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 Dallarının Lisans veya Yüksek Lisans programlarından mezun olan adaylar için Bilimsel hazırlık programı uygulanır.</p> <p><u>(Yabancı Uyruklular için):</u> TÖMER’in Türkçe Kursunda Başarılı Olmak.</p>
ANABİLİM DALI	Tezli Y. L.	Doktora	Tezsiz Y. L. (2. Öğretim)	Doktora (Lisans derecesi ile)	EÜAŞ Kontenjanı	BAŞVURUDA ARANACAK ŞARTLAR

SU ÜRÜNLERİ TEMEL BİLİMLER	14	12	-	U: 3 YU: 3 YG: 3	-	<p>YÜKSEK LİSANS:</p> <p>a) Su Ürünleri Fakülteleri, Su Bilimleri Fakültesi Veterinerlik Fakültesi 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>DOKTORA:</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>
ANABİLİM DALI	Tezli Y. L.	Doktora	Tezsiz Y. L. (2. Öğretim)	Doktora (Lisans derecesi ile)	EÜAŞ Kontenjanı	BAŞVURUDA ARANACAK ŞARTLAR
SU ÜRÜNLERİ YETİŞTİRİCİLİK	9	7	-	U: 3 YU: 2	-	<p>YÜKSEK LİSANS:</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</p>

				YG: 1		<p>Çevre ve Gıda Mühendisliği Bölümleri, Biyo-genetik Bölümü, lisans programlarından mezun olmak. Veteriner Fakültesi mezunları.</p> <p>b)"a" maddesi dışındaki diğer Anabilim Dallarından Lisans veya Yüksek Lisans programından mezun olan adaylar için Bilimsel Hazırlık Programı uygulanır. (Bkz. Çukurova Üniversitesi, Lisansüstü Eğitim ve Öğretim Yönetmeliği Madde 6)</p> <p>DOKTORA (LİSANS DERECEİ İLE):</p> <p>Su Ürünleri Fakültesi, Deniz Bilimleri Fakültesi, Deniz Bilimleri ve Teknolojisi Fakültesi, Ziraat Fakültesi Zootečni 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>DOKTORA:</p> <p>a)Su Ürünleri Fakültesi, 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 Veteriner Lisans mezun olmak.</p> <p>b)"a" maddesi dışındaki diğer Anabilim Dallarından Lisans veya Yüksek Lisans programından mezun olan adaylar için Bilimsel Hazırlık Programı uygulanır. (Bkz. Çukurova Üniversitesi, Lisansüstü Eğitim ve Öğretim Yönetmeliği Madde 6)</p>
SÜRDÜRÜLEBİLİR TARIM VE GIDA GÜVENLİĞİ	-	3	-	-	-	<p>DOKTORA:</p> <p>Ziraat Fakülteleri bünyesinde yer alan tüm programlar, Biyoteknoloji Anabilim Dalı ile Gıda Mühendisliği konusunda 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> <p>(Bkz. Çukurova Üniversitesi Lisansüstü Eğitim ve Öğretim Yönetmeliği Madde 6).</p> <p>YABANCI UYRUKLU ÖĞRENCİLER İÇİN 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> <p>(Bkz. Çukurova Üniversitesi Lisansüstü Eğitim ve Öğretim Yönetmeliği Madde 6)</p>
ANABİLİM DALI	Tezli Y. L.	Doktora	Tezsiz Y. L. (2. Öğretim)	Doktora (Lisans derecesi ile)	EÜAŞ Kontenjanı	BAŞVURUDA ARANACAK ŞARTLAR

TARIM EKONOMİSİ	5	2	-	-	-	<p>YÜKSEK LİSANS (Yatay Geçiş yapanlar için de geçerli): 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>YÜKSEK LİSANS YABANCI UYRUKLU ÖĞRENCİLER İÇİN Ziraat, İktisat, İşletme alanlarına denkliği kabul edilen lisans derecesine sahip olmak</p> <p>DOKTORA (YATAY GEÇİŞ YAPANLAR İÇİN DE GEÇERLİ): Tarım Ekonomisi alanında Yüksek Lisans yapmış olmak Lisansa dayalı Doktora Programı için Tarım Ekonomisi lisans derecesine sahip olmak.</p> <p>DOKTORA YABANCI UYRUKLU ÖĞRENCİLER İÇİN İktisat, İşletme, Tarım Ekonomisi alanlarından birinde tezli yüksek lisans yapmış olmak.</p>
TARIM MAKİNALARI VE TEKNOLOJİLERİ MÜHENDİSLİĞİ	8	3	-	-	-	<p>YÜKSEK LİSANS (YATAY GEÇİŞ YAPANLAR İÇİN DE GEÇERLİ): 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>YÜKSEK LİSANS YABANCI UYRUKLU ÖĞRENCİLER İÇİN Üniversitelerin Ziraat Fakültesi bölümlerinden birinden mezun olmak.</p> <p>DOKTORA (YABANCI UYRUKLU VE YATAY GEÇİŞ YAPANLAR İÇİN DE GEÇERLİ): Yüksek Lisansını Ziraat Fakültesinin Tarım Makinaları, Tarım Makinaları ve Teknolojileri Mühendisliği veya Biyosistem Mühendisliğinin Tarımsal Makine Sistemleri Anabilim Dalında yapmış olmak.</p>
ANABİLİM DALI	Tezli Y. L.	Doktora	Tezsiz Y. L. (2. Öğretim)	Doktora (Lisans derecesi ile)	EUAŞ Kontenjanı	BAŞVURUDA ARANACAK ŞARTLAR
TARIMSAL YAPILAR VE SULAMA	15	10	-	-	-	<p>YÜKSEK LİSANS: a) Tarımsal Yapılar ve Sulama Bölümü veya Biyosistem Mühendisliği Bölümü mezunu olmak; veya Bilimsel Hazırlık Programı (Bkz. Çukurova Üniversitesi Lisansüstü Eğitim-Öğretim Yönetmeliği Madde</p>

						<p>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 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, 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 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>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	15	10	-	3	-	<p><u>YÜKSEK LİSANS (YABANCI UYRUKLULAR VE YATAY GEÇİŞ İÇİN DE GEÇERLİ):</u></p> <p>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</p>

						<p>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>Yatay Geçiş Yapacaklar için:</u></p> <p>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.</p> <p><u>DOKTORA (LİSANS DERECEİ İLE):</u></p> <p>Tarla Bitkileri bölümü mezunu olmak.</p> <p><u>DOKTORA (YABANCI UYRUKLULAR VE YATAY GEÇİŞ İÇİN DE GEÇERLİ):</u></p> <p>Tarla Bitkileri Bölümü mezunu veya Tarla Bitkileri Anabilim Dalında Yüksek Lisans Yapmış olmak</p>
TEKSTİL MÜHENDİSLİĞİ	17	12	-	-	-	<p><u>DOKTORA:</u></p> <p>Tekstil Mühendisliği Lisans Programından mezun olmak veya Tekstil Mühendisliği Anabilim Dalında 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
TOPRAK BİLİMİ VE BİTKİ BESLEME	10	4	-	1	-	<p><u>YÜKSEK LISANS (YABANCI UYRUKLULAR İÇİN DE GEÇERLİ):</u></p> <p><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></p> <p><u>DOKTORA (YABANCI UYRUKLULAR İÇİN DE GEÇERLİ):</u></p> <p>Toprak Bilimi ve Bitki Besleme Anabilim Dalında tezli Yüksek Lisans yapmış olmak veya Doktora programı öncesi, Fen Bilimleri Enstitüsü Bilimsel Hazırlık programına tabii tutulmak koşuluyla (Yüksek Lisans tabii tutulmayanlar için) Ziraat Mühendisliğine yönelik diğer</p>

						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.
UZAKTAN ALGILAMA VE COĞRAFİ BİLGİ SİSTEMLERİ	16	10	-	-	-	<u>YÜKSEK LİSANS:</u> Astronomi ve Uzay Bilimleri, Arkeometri, Biyoloji, Coğrafya, Fizik, İstatistik, Matematik, Bilgisayar Mühendisliği, Çevre Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, Elektrik ve/veya Elektronik 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 Bölümlerinden lisans diplomasına sahip olanlar başvurabilirler. <u>DOKTORA:</u> Uzaktan Algılama ve Coğrafi Bilgi Sistemleri Anabilim Dalında ve/veya Uzaktan Algılama ya da CBS katkısıyla yüksek lisans yapmış olanlar başvurabilirler.
ANABİLİM DALI	Tezli Y. L.	Doktora	Tezsiz Y. L. (2. Öğretim)	Doktora (Lisans derecesi ile)	EÜAŞ Kontenjanı	BAŞVURUDA ARANACAK ŞARTLAR
ZOOTEKNİ	18	12	-	-	-	<u>YÜKSEK LİSANS YABANCI UYRUKLU VE YATAY GEÇİŞ YAPANLAR İÇİN DE GEÇERLİ):</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 YAPANLAR İÇİN DE GEÇERLİ):</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 Programlarından Birinden Mezun Olmak. 2) Veteriner Fakültesi Mezunu ise; Sağlık Bilimleri Enstitüsü Zootekni Yüksek Lisans Programı Mezunu Olmak.
--	--	--	--	--	--	---

İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ

Tezli Yüksek Lisans (2. Öğretim)	Tezsiz Yüksek Lisans (2. Öğretim)	Doktora	BAŞVURUDA ARANACAK ŞARTLAR
18	250	7	<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 Önlisans, Lisans veya bu alanlardan Şubat 2013 tarihi öncesi Tezsiz yüksek lisans mezunu olmak şartlarından birisini sağlamak”.
YABANCI UYRUKLU			
Tezli Yüksek Lisans (2. Öğretim)	Tezsiz Yüksek Lisans (2. Öğretim)	Doktora	
-	10	-	

KISALTMALAR:

EÜAŞ: Elektrik Üretim Anonim Şirketi

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