

FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ
2024-2025 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
BAHÇE BİTKİLERİ	26	3	-	-	-	<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>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.
BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ	10	3	-	-	-	<u>YÜKSEK LİSANS:</u> Üniversitelerin Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Yapay Zeka Mühendisliği veya Elektronik-Bilgisayar Mühendisliği bölümlerinin birinden Lisans diplomasına sahip olmak. <u>DOKTORA</u> Üniversitelerin Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Yapay Zeka Mühendisliği veya Elektronik-Bilgisayar Mühendisliği bölümlerinin birinden Lisans ve Yüksek Lisans diplomasına sahip olmak.
BİTKİ KORUMA	17	13	-	-	-	<u>YÜKSEK LİSANS PROGRAMI:</u> Ziraat Fakültesi Bölümleri, Ziraat Mühendisliği ile Bitkisel ve Hayvansal Üretim Programlarından mezun öğrenciler 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). <u>DOKTORA PROGRAMI:</u> Lisans veya Yüksek Lisans Eğitimini Bitki Koruma Anabilim Dalında yapmış olmak.

ANABİLİM DALI	Tezli Y.L.	Doktora	Tezsiz Y.L. (2. Öğretim)	Doktora (Lisans derecesi ile)	EÜAŞ kontenjanı	BAŞVURUDA ARANACAK ŞARTLAR
BİYOLOJİ	16	10	-	-	-	<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	5	5	-	-	-	<p><u>YÜKSEK LİSANS:</u> Biyomedikal Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Makine Mühendisliği Bölümlerinden birinden mezun olmak.</p> <p><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	34	26	-	8	-	<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 :</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

					<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)➤ 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.
--	--	--	--	--	---

BİYOTEKNOLOJİ (İNGİLİZCE PROGRAM)	8	7	-	-	-	<p><u>MASTERS DEGREE (THESIS ONLY):</u> Graduate students from any of the listed below are eligible to apply; ➤ 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> <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 ➤ 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.</p>
---	---	---	---	---	---	--

ANABİLİM DALI	Tezli Y. L.	Doktora	Tezsiz Y. L. (2. Öğretim)	Doktora (Lisans derecesi ile)	EÜAŞ kontenjanı	BAŞVURUDA ARANACAK ŞARTLAR
CEYHAN MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ	9	-	-	-	-	<u>YÜKSEK LİSANS:</u> Makine, Otomotiv, Malzeme, Metalurji, Elektrik-Elektronik Mühendislikleri Bölümlerinin birinden mezun olmak.
ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ	25	10	-	-	-	<u>YÜKSEK LİSANS:</u> 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. <u>DOKTORA:</u> 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.
DOKU MÜHENDİSLİĞİ	3	-	-	-	-	<u>YÜKSEK LİSANS</u> Makine Mühendisliği, Biyomühendislik, Biyomedikal Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, İmalat Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Malzeme Bilimi ve Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği, Biyoloji, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Kimya, Biyoteknoloji, Biyokimya Bölümlerinden veya Tıp, Veteriner, Eczacılık Fakültelerinin birinden mezun olmak.
ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜH.	13	7	-	-	YL:2	<u>YÜKSEK LİSANS :</u> Elektrik, Elektronik, Elektrik-Elektronik, Elektronik-Haberleşme, Kontrol, Bilgisayar, Haberleşme, Telekomünikasyon, Biyomedikal Mühendisliklerinin birinden Lisans mezunu olmak. <u>DOKTORA :</u> Elektrik, Elektronik, Elektrik-Elektronik, Elektronik-Haberleşme, Kontrol, Bilgisayar, Haberleşme, Telekomünikasyon, Biyomedikal Mühendisliklerinin birinden Yüksek Lisans yapmış olması. <u>EÜAŞ:</u> *Çukurova Üniversitesi ile EÜAŞ arasından imzalanan Protokol kapsamında Yüksek Lisans kontenjanı verilmiştir.

						*Elektrik, Elektronik, Elektrik-Elektronik, Elektronik-Haberleşme, Kontrol, Bilgisayar, Haberleşme, Telekomünikasyon, Biyomedikal Mühendisliklerinin birinden Lisans yapmış olması.
ANABİLİM DALI	Tezli Y.L.	Doktora	Tezsiz Y.L. (2. Öğretim)	Doktora (Lisans derecesi ile)	EÜAŞ kontenjanı	BAŞVURUDA ARANACAK ŞARTLAR
ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ	12	5	-	-	YL:1 Dr:1	<p><u>YÜKSEK LİSANS :</u> Mühendislik, İstatistik, İşletme, İktisat, Matematik, Yönetim Bilişim sistemleri ve Ekonometri Bölümlerinin her hangi birinden Lisans derecesine sahip olmak</p> <p><u>DOKTORA :</u> *Lisans Derecesi ile Doğrudan başvurular; Endüstri Mühendisliğinde Lisans derecesine sahip olmak. *Yüksek Lisans Derecesi ile Başvurular; Endüstri Mühendisliğinde Lisans veya Endüstri Mühendisliğinde Tezli Yüksek Lisans Yapmış olmak. *Çukurova Üniversitesi ile EÜAŞ arasından imzalanan Protokol kapsamında Yüksek Lisans ve Doktora kontenjanları verilmiştir. <u>Yüksek Lisans Kontenjanına</u> Mühendislik, İstatistik, İşletme, İktisat, Matematik, Yönetim Bilişim sistemleri ve Ekonometri Bölümlerinin her hangi birinden Lisans derecesine sahip olmak. Doktoraya başvurularda *Yüksek Lisans Derecesi ile Başvurular; Endüstri Mühendisliğinde Lisans veya Endüstri Mühendisliğinde Tezli Yüksek Lisans Yapmış olmak.</p>
ENERJİ VE ENERJİ SİSTEMLERİ	-	2	-	-	-	<u>DOKTORA:</u> -
FİZİK	20	10	-	-	-	<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.</p> <p><u>DOKTORA:</u></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)
ANABİLİM DALI	Tezli Y.L.	Doktora	Tezsiz Y.L. (2. Öğretim)	Doktora (Lisans derecesi ile)	EÜAŞ kontenjanı	BAŞVURUDA ARANACAK ŞARTLAR
GIDA MÜHENDİSLİĞİ	20	12	-	-	-	<p><u>YÜKSEK LİSANS :</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 Lisans başvuracak adayların, Gıda Mühendisliği Lisans Programı mezunları dışındakilere Bilimsel Hazırlık Programı uygulanır.</p> <p><u>DOKTORA :</u></p> <p>Gıda Mühendisliği Lisans ve Yüksek Lisans programından mezun olmak.</p>
İLERİ MALZEMELER VE NANOTEKNOLOJİ	-	3	-	3	-	<p><u>DOKTORA :</u></p> <p>Hangi konuda çalışmak istediği ile ilgili niyet mektubu (imn@cu.edu.tr) adresine gönderecek niyet mektubu başvuru evraklarında konulacak.</p>
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	11	2	-	-	-	<p><u>YÜKSEK LİSANS :</u></p> <p>İnşaat Mühendisliği Lisans diplomasına sahip olması gerekmektedir.</p> <p><u>DOKTORA :</u></p> <p>İnşaat Mühendisliği Lisans ve İnşaat Mühendisliği Yüksek Lisans diplomasına sahip olması gerekmektedir.</p>
İSTATİSTİK	10	6	-	3	-	<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> <p><u>DOKTORA (LİSANS DERECE Sİ 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	15	9	-	-	<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></p> <p>Jeoloji Mühendisliğinde Lisans ve Yüksek Lisans derecesine sahip olmak.</p>
KİMYA	15	8	-	-	<p><u>YÜKSEK LİSANS :</u></p> <p>Kimya Lisans, Kimya Mühendisliği, Kimya Eğitimi, Eczacılık ve Biyokimya Lisans programlarının birinden mezun olanlar başvurabilirler. Kimya bölümü dışında lisans programlarının</p>

						<p>birinden mezun olanlar “Çukurova Üniversitesi Lisansüstü Eğitim ve Öğretim Yönetmeliğinin 6. Maddesinde belirtilen Bilimsel hazırlık programı” uygulanacaktır.</p> <p><u>DOKTORA:</u> Kimya, Kimya Mühendisliği, Kimya Eğitimi, Eczacılık ve Biyokimya alanlarının birinden Lisans mezun olmak, 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
MADEN MÜHENDİSLİĞİ	10	3	-	-	-	<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 Fizik ve Kimya Bölümlerinin birinden lisans ve yüksek lisans mezunu olmak.</p>
MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ	9	4	-	-	-	<p><u>YÜKSEK LİSANS:</u> -</p> <p><u>DOKTORA:</u> -</p>
MATEMATİK	5	3	-	-	-	<p><u>YÜKSEK LİSANS :</u> 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>
MİMARLIK	4	2	-	-	-	<p><u>YÜKSEK LİSANS:</u> Lisans Mimarlık Mezunu olmak.</p> <p><u>DOKTORA:</u> Lisans ve Yüksek Lisans Mimarlık mezunu olmak.</p>
OTOMOTİV MÜHENDİSLİĞİ	10	5	-	-	-	<p><u>YÜKSEK LİSANS:</u> Otomotiv Mühendisliği, Gemi Makinaları İşletme Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Biyomedikal Mühendisliği,</p>

					<p>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 diploması almış olmak.</p> <p><u>DOKTORA:</u></p> <p>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>
PEYZAJ MİMARLIĞI	8	5	-	-	<p><u>YÜKSEK LİSANS:</u></p> <p>Peyzaj Mimarlığı Alanında Lisans derecesine sahip olmak.</p> <p><u>DOKTORA:</u></p> <p>Peyzaj Mimarlığı Alanında Tezli Yüksek Lisans derecesine sahip olmak.</p>
SU ÜRÜNLERİ AVLAMA VE İŞLEME TEKNOLOJİSİ	13	16	-	2	<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, Endüstri Mühendisliği, lisans programlarından mezun olmak,</p> <p>b) “a” maddesi dışındaki diğer Lisans programlarından mezun olan adaylar için Bilimsel hazırlık programı uygulanır.</p> <p>(Bkz. Çukurova Üniversitesi Lisansüstü Eğitim ve Öğretim Yönetmeliği Madde 6)</p> <p><u>DOKTORA:</u></p> <p>a) Su Ürünleri, Su Bilimleri, Su Ürünleri Temel Bilimler, Veterinerlik, Yetiştiricilik, Avlama ve İşleme Teknolojisi ile Balıkçılık Teknolojisi Mühendisliği, Biyoloji, Deniz Bilimleri 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>

ANABİLİM DALI	Tezli Y.L.	Doktora	Tezsiz Y.L. (2. Öğretim)	Doktora (Lisans derecesi ile)	EÜAŞ kontenjanı	BAŞVURUDA ARANACAK ŞARTLAR
SU ÜRÜNLERİ TEMEL BİLİMLER	13	11		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, 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>
SU ÜRÜNLERİ YETİŞTİRİCİLİK	11	8	-	3	-	<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 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>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 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>
SÜRDÜRÜLEBİLİR TARIM VE GIDA GÜVENLİĞİ	-	3	-	-	-	<p><u>DOKTORA:</u></p>

						<p>Ziraat Fakülteleri bünyesinde yer alan tüm programlarda, Biyoteknoloji Anabilim Dalında ile Gıda Mühendisliği konusunda yüksek lisans yapmış olmak.</p> <p>Orman, Su ve Ürünleri, Biyoloji, Veteriner ve Çevre Mühendisliğinde 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><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.</p> <p><u>DOKTORA :</u> Tarım Ekonomisi alanında Yüksek Lisans yapmış olmak. Lisansa dayalı Doktora Programı için Tarım Ekonomisi lisans derecesine sahip olmak.</p>
TARIM MAKİNALARI VE TEKNOLOJİLERİ MÜHENDİSLİĞİ	12	3	-	-	-	<p><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.</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>DOKTORA :</u> Yüksek Lisansını Ziraat Fakültesinin Tarım Makinaları, Tarım Makinaları ve Teknolojileri Mühendisliği veya Biyosistem Mühendisliğinin Tarımsal Makine Sistemleri Anabilim Dalında yapmış olmak.</p>
TARIMSAL YAPILAR VE SULAMA	15	10	-	-	-	<p><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</p>

						<p>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>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>
TARLA BİTKİLERİ	20	10	-	1	-	<p><u>YÜKSEK LİSANS:</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 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>DOKTORA (LİSANS DERECESİ İLE):</u></p> <p>Tarla Bitkileri bölümü mezunu olmak.</p> <p><u>DOKTORA:</u></p> <p>Tarla Bitkileri Bölümü mezunu veya Tarla Bitkileri Anabilim Dalında Yüksek Lisans Yapmış olmak</p>
TEKSTİL MÜHENDİSLİĞİ	13	8	-	-	-	<p><u>YÜKSEK LİSANS:</u> -</p>

ANABİLİM DALI	Tezli Y.L.	Doktora	Tezsiz Y.L. (2. Öğretim)	Doktora (Lisans derecesi ile)	EÜAŞ kontenjanı	<u>DOKTORA:</u> Tekstil Mühendisliği Lisans Programından mezun olmak veya Tekstil Mühendisliği Anabilim Dalında Yüksek Lisans yapmış olmak.
						BAŞVURUDA ARANACAK ŞARTLAR
TOPRAK BİLİMİ VE BİTKİ BESLEME	9	5	-	2	-	<p><u>YÜKSEK LISANS :</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 DERECESİ İLE):</u> Toprak Bilimi ve Bitki Besleme Lisans Programı mezunu olmak.</p>
UZAKTAN ALGILAMA VE COĞRAFİ BİLGİ SİSTEMLERİ	11	10	-	-	-	<p><u>YÜKSEK LISANS :</u> Astronomi ve Uzay Bilimleri, Arkeometri, Biyoloji, Coğrafya, Fizik, İstatistik, Matematik, Bilgisayar Mühendisliği, Çevre Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, Elektrik ve/veya Elektronik Mühendisliği, Harita 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.</p>

						<p><u>DOKTORA :</u> Uzaktan Algılama ve Coğrafi Bilgi Sistemleri Anabilim Dalında ve/veya Uzaktan Algılama ya da CBS katkısıyla yüksek lisans yapmış olanlar başvurabilirler.</p>
YAPAY ZEKA VE VERİ MÜHENDİSLİĞİ	4	-	-			<p><u>YÜKSEK LİSANS :</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.</p>
ZOOTEKNİ	18	11	-	-	-	<p><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.</p> <p><u>DOKTORA :</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
10	250	7	<p><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”.</p>

Kısaltmalar:

EÜAŞ: Elektrik Üretim Anonim Şirketi

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