

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

ANABİLİM DALI	Yatay Geçiş Y.L.	Yatay Geçiş Doktora	BAŞVURUDA ARANACAK ŞARTLAR
BAHÇE BİTKİLERİ	2	2	<p><b><u>YÜKSEK LİSANS:</u></b> 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)</p> <p><b><u>YABANCI UYRUKLULAR İÇİN :</u></b> Bitkisel Üretim veya Eşdeğer bölüm mezunları.</p> <p><b><u>YATAY GEÇİŞ YAPACAKLAR İÇİN :</u></b> Yüksek Lisans başvuru Koşullarını sağlamak.</p> <p><b><u>DOKTORA:</u></b> 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.</p> <p><b><u>YABANCI UYRUKLULAR İÇİN :</u></b> Bitkisel Üretim veya Eşdeğer bölüm mezunları</p> <p><b><u>YATAY GEÇİŞ YAPACAKLAR İÇİN :</u></b> Doktora Başvuru koşullarını sağlamak</p>
BİTKİ KORUMA	2	2	<p><b><u>YÜKSEK LİSANS PROGRAMI (YATAY GEÇİŞ YAPANLAR İÇİN DE GEÇERLİ):</u></b> 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><b><u>DOKTORA PROGRAMI (YATAY GEÇİŞ YAPANLAR İÇİN DE GEÇERLİ):</u></b> Lisans <b>veya</b> Yüksek Lisans Eğitimini Bitki Koruma Anabilim Dalında yapmış olmak.</p>
ANABİLİM DALI	Yatay Geçiş Y.L.	Yatay Geçiş Doktora	BAŞVURUDA ARANACAK ŞARTLAR

BİYOMEDİKAL MÜHENDİSLİĞİ	-	YU: 1	<b>YÜKSEK LİSANS:</b> <b>Biyomedikal Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği Bölümlerinin birinden mezun olmak.</b> <b>DOKTORA:</b> <b>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.</b> <b>DOKTORA (YATAY GEÇİŞ İÇİN):</b> <b>Biyomedikal Mühendisliği Anabilim Dalında Yüksek Lisans yapmış olmak, yabancı uyruklu öğrenci olmak.</b>
--------------------------	---	-------	---

BİYOTEKNOLOJİ	7	7	<p><b><u>YÜKSEK LİSANS (YABANCI UYRUKLULAR İÇİN DE GEÇERLİ):</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>○ Doğa Bilimleri, Fen-Edebiyat, Eğitim, Fen / Fen Bilimleri Fakülteleri (Matematik, Türk Dili ve Edebiyatı, Fizik, Arkeoloji, Sosyoloji, Psikoloji, Tarih programları HARIÇ)</li><li>○ Ziraat Fakülteleri (Tarım Makinaları ve Teknolojileri Mühendisliği, Tarımsal Yapılar Sulama Bölümleri, Tarım Ekonomisi programları HARIÇ)</li><li>○ Mühendislik Fakülteleri (Biyomühendislik, Biyomedikal, Tıp Mühendisliği, Maden, Kimya, Gıda, Bilgisayar, Çevre, Malzeme, Nanoteknoloji, Kimya-Biyoloji programları)</li><li>○ Tıp Fakültesi, Eczacılık Fakültesi, Veteriner Fakültesi, Diş Hekimliği Fakültesi</li><li>○ Sağlık Bilimleri Fakültesi (Beslenme ve Diyetisyenlik Programı)</li><li>○ Orman Mühendisliği/Orman Endüstri Mühendisliği</li><li>○ Su ürünleri/Su Bilimleri Fakülteleri programlarının birinden mezun olanlar bu programa başvurabilirler.</li></ul> <p><b><u>DOKTORA (YABANCI UYRUKLULAR İÇİN DE GEÇERLİ):</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>○ Biyoteknoloji Anabilim Dalından Yüksek Lisans derecesi ile mezun olanlar ile,</li><li>○ Tıp Fakültesi, Eczacılık Fakültesi, Veteriner Fakültesi, Diş Hekimliği Fakültesi</li><li>○ Doğa Bilimleri, Fen-Edebiyat, Eğitim, Fen/Fen Bilimleri Fakülteleri (Matematik, Türk Dili ve Edebiyatı, Fizik, Arkeoloji, Sosyoloji, Psikoloji, Tarih programları HARIÇ)</li><li>○ Ziraat Fakülteleri (Tarım Makinaları ve Teknolojileri Mühendisliği, Tarımsal Yapılar Sulama Bölümleri, Tarım Ekonomisi programları HARIÇ)</li><li>○ Mühendislik Fakülteleri (Biyomühendislik, Biyomedikal, Tıp Mühendisliği, Maden, Kimya, Gıda, Bilgisayar, Çevre, Malzeme, Nanoteknoloji, Kimya-Biyoloji programları)</li><li>○ Sağlık Bilimleri Fakültesi (Beslenme ve Diyetisyenlik Programı)</li><li>○ Su ürünleri/Su Bilimleri Fakülteleri programlarının birinden</li><li>○ Orman Mühendisliği/Orman Endüstri Mühendisliği</li><li>○ LİSANS veya YÜKSEK LİSANS derecesi ile mezun olanlar bu programa başvurabilirler.</li></ul>
---------------	---	---	--

ANABİLİM DALI	Yatay Geçiş Y. L.	Yatay Geçiş Doktora	<b>BAŞVURUDA ARANACAK ŞARTLAR</b>
ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ	1	1	<b>YÜKSEK LİSANS:</b> 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. <b>DOKTORA:</b> 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.
FİZİK	5	3	<b>YÜKSEK LİSANS:</b> 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. <b>DOKTORA:</b> 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	1	-	<b>YÜKSEK LİSANS (YABANCI UYRUKLULAR VE YATAY GEÇİŞ YAPANLAR İÇİN DE GEÇERLİ):</b> 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,

			<p><b>Makine Mühendisliği, Sistem Mühendisliği ve Veteriner Fakültelerinin birinden mezun olanlar.</b></p> <p><b>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).</b></p> <p><b><u>DOKTORA (YATAY GEÇİŞ YAPANLAR İÇİN DE GEÇERLİ):</u></b></p> <p><b>Gıda Mühendisliği Lisans ve Yüksek Lisans programından mezun olmak.</b></p> <p><b><u>DOKTORA (YABANCI UYRUKLULAR İÇİN)</u></b> 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>
İSTATİSTİK	4	1	<p><b><u>YÜKSEK LİSANS (YABANCI UYRUKLULAR VE YATAY GEÇİŞ YAPANLAR İÇİN DE GEÇERLİ):</u></b></p> <p><b>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.</b></p> <p><b>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).</b></p> <p><b><u>DOKTORA, (YABANCI UYRUKLULAR VE YATAY GEÇİŞ YAPANLAR İÇİN DE GEÇERLİ):</u></b></p> <p><b>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.</b></p> <p><b>2) İstatistik Yüksek Lisans programı dışındaki program mezunlarına bilimsel hazırlık programı uygulanır. (Bkz. Çukurova Üniversitesi Lisansüstü Eğitim ve Öğretim Yönetmeliği Madde 6).</b></p>

JEOLOJİ MÜHENDİSLİĞİ	2	2	<b>YÜKSEK LİSANS:</b> 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). <b>(Yabancı Uyruklular için):</b> Jeolojide Lisans derecesine sahip olmak. <b><u>DOKTORA (YABANCI UYRUKLULAR İÇİN DE GEÇERLİ):</u></b> Jeoloji Mühendisliğinde Lisans ve Yüksek Lisans derecesine sahip olmak.
KİMYA	5	-	<b><u>YÜKSEK LİSANS (YABANCI UYRUKLULAR VE YATAY GEÇİŞ YAPACAKLAR İÇİN DE GEÇERLİ):</u></b> 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. <b><u>DOKTORA (YABANCI UYRUKLULAR VE YATAY GEÇİŞ YAPACAKLAR İÇİN DE GEÇERLİ):</u></b> Kimya, Kimya Mühendisliği, Kimya Eğitimi, Eczacılık ve Biyokimya alanlarının birinde lisans mezunu olmak, Tezli Yüksek Lisans yapmış olmak.
MADEN MÜHENDİSLİĞİ	1	1	<b><u>YÜKSEK LİSANS: (YABANCI UYRUKLULAR İÇİNDE GEÇERLİ)</u></b> Maden, Cevher Hazırlama, Jeoloji, Çevre, Kimya, Malzeme, Metalurji ve Malzeme Mühendislikleri ile Fizik ve Kimya Bölümlerinin birinden lisans mezunu olmak.  <b><u>DOKTORA: (YABANCI UYRUKLULAR İÇİNDE GEÇERLİ)</u></b> Maden, Cevher Hazırlama, Jeoloji, Çevre, Kimya, Malzeme, Metalurji ve Malzeme Mühendislikleri ile Fizik ve Kimya Bölümlerinin birinden lisans ve yüksek lisans mezunu olmak.

SU ÜRÜNLERİ TEMEL BİLİMLER	7	2	<p><b>YÜKSEK LİSANS:</b></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><b>DOKTORA:</b></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	3	1	<p><b>YÜKSEK LİSANS:</b></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>

			<p><b>Çevre ve Gıda Mühendisliği Bölümleri, Biyo-genetik Bölümü, lisans programlarından mezun olmak. Veteriner Fakültesi mezunları.</b></p> <p><b>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)</b></p> <p><b>DOKTORA (LİSANS DERECESİ İLE):</b></p> <p><b>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.</b></p> <p><b>DOKTORA:</b></p> <p><b>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.</b></p> <p><b>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)</b></p>
TARIM EKONOMİSİ	2	1	<p><b>YÜKSEK LİSANS (Yatay Geçiş yapanlar için de geçerli):</b></p> <p><b>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</b></p> <p><b>YÜKSEK LİSANS YABANCI UYRUKLU ÖĞRENCİLER İÇİN</b></p> <p><b>Ziraat, İktisat, İşletme alanlarına denkliği kabul edilen lisans derecesine sahip olmak</b></p> <p><b>DOKTORA (YATAY GEÇİŞ YAPANLAR İÇİN DE GEÇERLİ):</b></p> <p><b>Tarım Ekonomisi alanında Yüksek Lisans yapmış olmak Lisansa dayalı Doktora Programı için Tarım Ekonomisi lisans derecesine sahip olmak.</b></p> <p><b>DOKTORA YABANCI UYRUKLU ÖĞRENCİLER İÇİN</b></p> <p><b>İktisat, İşletme, Tarım Ekonomisi alanlarından birinde tezli yüksek lisans yapmış olmak.</b></p>



TARIM MAKİNALARI VE TEKNOLOJİLERİ MÜHENDİSLİĞİ	2	2	<p><b><u>YÜKSEK LİSANS (YATAY GEÇİŞ YAPANLAR İÇİN DE GEÇERLİ):</u></b> 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><b><u>YÜKSEK LİSANS YABANCI UYRUKLU ÖĞRENCİLER İÇİN</u></b> Üniversitelerin Ziraat Fakültesi bölümlerinden birinden mezun olmak.</p> <p><b><u>DOKTORA (YABANCI UYRUKLU VE YATAY GEÇİŞ YAPANLAR İÇİN DE GEÇERLİ):</u></b> 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	1	1	<p><b><u>YÜKSEK LİSANS:</u></b> a) Tarımsal Yapılar ve Sulama Bölümü veya Biyosistem Mühendisliği Bölümü mezunu olmak; veya Bilimsel Hazırlık Programı (Bkz. Çukurova Üniversitesi Lisansüstü Eğitim-Öğretim Yönetmeliği Madde 6) almak koşulu ile Ziraat Fakültesinin Tarım Makinaları, Toprak Bilimi ve Bitki Besleme, Tarla Bitkileri, Bitki Koruma, Tarım Ekonomisi, Zootekni ve Bahçe Bitkileri bölümlerinin birinden mezun olmak. b) Diğer Fakültelerin İnşaat Mühendisliği, Çevre Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, Harita ve Kadastro Mühendisliği, Meteoroloji Mühendisliği ve Hidrojeoloji bölümü mezunları Bilimsel Hazırlık Programı almak koşulu ile kabul edilir (Bkz. Çukurova Üniversitesi Lisansüstü Eğitim-Öğretim Yönetmeliği Madde 6).</p> <p><b><u>YABANCI UYRUKLU ÖĞRENCİLER İÇİN</u></b> Yüksek Öğretim Kurumunun ve Çukurova Üniversitesinin koşulları göz önünde bulundurulur.</p> <p><b><u>DOKTORA:</u></b> a) Tarımsal Yapılar ve Sulama Anabilim Dalı veya Biyosistem Mühendisliği Anabilim Dalında Lisans veya Yüksek Lisans yapmış olmak. b) Bilimsel Hazırlık Programı (Bkz. Çukurova Üniversitesi Lisansüstü Eğitim-Öğretim Yönetmeliği Madde 6) almak koşulu ile Ziraat Fakültesinin Tarım Makinaları, Toprak Bilimi ve Bitki Besleme, Tarla Bitkileri, Bitki Koruma, Tarım Ekonomisi, Zootekni ve Bahçe Bitkileri bölümlerinin birinden mezun olmak. c) Diğer Fakültelerin İnşaat Mühendisliği, Çevre Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, Harita ve Kadastro Mühendisliği, Meteoroloji Mühendisliği ve Hidrojeoloji bölümü mezunları Bilimsel Hazırlık Programı almak</p>

			<p>koşulu ile kabul edilir (Bkz. Çukurova Üniversitesi Lisansüstü Eğitim-Öğretim Yönetmeliği Madde 6).</p> <p><b><u>YABANCI UYRUKLU ÖĞRENCİLER İÇİN</u></b> Yüksek Öğretim Kurumunun ve Çukurova Üniversitesinin koşulları göz önünde bulundurulur.</p> <p><b><u>YATAY GEÇİŞ YAPANLAR İÇİNDE</u></b> Yeni alınacak öğrenci koşulu ile aynı</p>
TARLA BİTKİLERİ	2	2	<p><b><u>YÜKSEK LİSANS (YABANCI UYRUKLULAR VE YATAY GEÇİŞ İÇİN DE GEÇERLİ):</u></b> 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><b><u>Yatay Geçiş Yapacaklar için:</u></b> 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><b><u>DOKTORA (LİSANS DERECEİ İLE):</u></b> Tarla Bitkileri bölümü mezunu olmak.</p> <p><b><u>DOKTORA (YABANCI UYRUKLULAR VE YATAY GEÇİŞ İÇİN DE GEÇERLİ):</u></b> Tarla Bitkileri Bölümü mezunu veya Tarla Bitkileri Anabilim Dalında Yüksek Lisans Yapmış olmak</p>
TEKSTİL MÜHENDİSLİĞİ	2	2	<p><b><u>DOKTORA:</u></b> Tekstil Mühendisliği <b>Lisans</b> Programından mezun olmak veya Tekstil Mühendisliği Anabilim Dalında Yüksek Lisans yapmış olmak</p>

ZOOTEKNİ	6	3	<p><b><u>YÜKSEK LİSANS YABANCI UYRUKLU VE YATAY GEÇİŞ YAPANLAR İÇİN DE GEÇERLİ):</u></b>  <b>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.</b></p> <p><b><u>DOKTORA (YABANCI UYRUKLU VE YATAY GEÇİŞ YAPANLAR İÇİN DE GEÇERLİ):</u></b>  <b>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.</b>  <b>2) Veteriner Fakültesi Mezunu ise; Sağlık Bilimleri Enstitüsü Zootekni Yüksek Lisans Programı Mezunu Olmak.</b></p>
----------	---	---	--

## İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ

Tezli Yüksek Lisans (2. Öğretim)	Tezsiz Yüksek Lisans (2. Öğretim)	Doktora	BAŞVURUDA ARANACAK ŞARTLAR
18	250	7	<b><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”.</b>
<b>YABANCI UYRUKLU</b>			
Tezli Yüksek Lisans (2. Öğretim)	Tezsiz Yüksek Lisans (2. Öğretim)	Doktora	
-	10	-	

### **KISALTMALAR:**

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