**ÇUKUROVA ÜNİVERSİTESİ**

**FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ**

**2019-2020 Eğitim-Öğretim yılı “BAHAR” yarıyılı YATAY GEÇİŞ KONTENJANLARI VE BAŞVURU ŞARTLARI**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ANABİLİM DALI** | **KONTENJANLAR** | **BAŞVURUDA ARANACAK ŞARTLAR** |
|  | **Yatay****Geçiş****Y.Lisans** | **Yatay****Geçiş****Doktora** |  |
| **Bahçe Bitkileri** | **2** | **2** | **Yüksek Lisans Programı: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 bölümler ile Ziraat Fakültesi dışındaki Fakültelerin lisans programlarından mezun olan öğrencilere bilimsel hazırlık programı uygulanır (Bkz. Çukurova Üniversitesi Lisansüstü Eğitim–Öğretim Yönetmeliği Madde 6).****Doktora Programı: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.** **Yabancı uyruklu öğrenciler içinBitkisel Üretim veya Eşdeğer Bölüm Mezunu olmak**  |
| **Bitki Koruma** | **2** | **2** | **Yüksek Lisans Programı: 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–Öğretim Yönetmeliği Madde 6).****Doktora Programı: Lisans veya Yüksek Lisans Eğitimini Bitki Koruma Anabilim Dalında yapmış olmak.****Yabancı Uyruklu Öğrenciler için:****Yüksek Lisans Programı: Bitki Koruma veya Eşdeğeri Bölüm Mezunu Olmak.****Doktora Programı: Lisans veya Yüksek Lisans Eğitimini Bitki Koruma Anabilim Dalı veya Eşdeğeri Anabilim Dalında Yapmış olmak.** |
| **Biyoteknoloji** | **1** | **2** | **Yüksek Lisans Programı:****Doğa Bilimleri, Fen-Edebiyat, Fen / Fen Bilimleri Fakülteleri (Matematik, Türk Dili ve Edebiyatı, Fizik, Arkeoloji, Sosyoloji, Psikoloji, Tarih, programları hariç)  Ziraat Fakülteleri (Tarım Makineleri ve Teknolojileri Mühendisliği, Tarımsal Yapılar Sulama Bölümleri, Tarım Ekonomisi programları hariç),Mühendislik Fakülteleri (Biyomühendislik, Biyomedikal, Maden, Kimya, Gıda, Bilgisayar, Çevre, Malzeme, Nanoteknoloji, Kimya-Biyoloji programları)Sağlık Bilimleri Fakülteleri (Tıp, Eczacılık, Veteriner, Diş Hekimliği programları)Su ürünleri/ Su Bilimleri Fakülteleri programlarının birinden mezun olanlar bu programa başvurabilirler.Doktora Programı: Biyoteknoloji Anabilim Dalından Yüksek Lisans derecesi ile mezun olanlar ile, Sağlık Bilimleri Fakülteleri (Tıp, Eczacılık, Veteriner, Diş Hekimliği), Doğa Bilimleri, Fen-Edebiyat, Fen / Fen Bilimleri Fakülteleri (Matematik, Türk Dili ve Edebiyatı, Fizik, Arkeoloji, Sosyoloji, Psikoloji, Tarih, programları hariç)  Ziraat Fakülteleri (Tarım Makineleri ve Teknolojileri Mühendisliği, Tarımsal Yapılar Sulama Bölümleri, Tarım Ekonomisi programları hariç), Mühendislik Fakülteleri (Biyomühendislik, Biyomedikal, Maden, Kimya, Gıda, Bilgisayar, Çevre, Malzeme, Nanoteknoloji, Kimya-Biyoloji programları)Su Ürünleri/ Su Bilimleri Fakülteleri programlarının birinden lisans veya yüksek lisans derecesi ile mezun olanlar bu programa başvurabilirler.****Yabancı Uyruklu Öğrenciler için de aynı koşullar geçerlidir.** |
| **Çevre Mühendisliği** | **-** | **1** | **Doktora Programı: Çevre Mühendisliği Lisans Mezunu olmak, Çevre Mühendisliği Anabilim Dalında Yüksek Lisans yapmış olmak.****Yabancı Uyruklu Öğrenciler için de aynı koşullar geçerlidir.** |
| **Fizik** | **5** | **3** | **-** |
| **İstatistik** | **8** | **6** | **Yüksek Lisans Programı (Yatay geçiş ve Yabancı Uyruklu öğrenciler için de geçerlidir):****a) Adayların İstatistik, Matematik, İstatistik ve Bilgisayar Bilimleri, Matematik ve Bilgisayar Bilimleri, Ekonometri, İşletme, İktisat, Matematik Öğretmenliği, Matematik Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, Elektrik ve/veya Elektronik Mühendisliği, Tekstil Mühendisliği programlarının birinden lisans mezunu olması gerekmektedir.****b) Yüksek Lisans programına başvuran adaylardan, İstatistik programı dışındaki program mezunlarına bilimsel hazırlık programı uygulanır. (Bkz. Çukurova Üniversitesi Lisansüstü Eğitim–Öğretim Yönetmeliği Madde 6).****Doktora Programı (Yatay geçiş ve Yabancı Uyruklu öğrenciler için de geçerlidir):****a) Yüksek Lisansa veya lisansa dayalı Doktora programına başvuracak adayların İstatistik, Matematik, İstatistik ve Bilgisayar Bilimleri, Matematik ve Bilgisayar Bilimleri, Biyoistatistik, Ekonometri, İşletme, İktisat, Matematik Öğretmenliği, Matematik Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, Elektrik ve/veya Elektronik Mühendisliği Tekstil Mühendisliği Anabilim dallarının birinden yüksek lisans veya lisans mezunu olması gerekmektedir.****b) İstatistik Yüksek Lisans programı veya İstatistik Lisans programı dışındaki program mezunlarına Bilimsel Hazırlık Programı uygulanır.** |
| **Jeoloji Mühendisliği** | **1** | **1** | **Yüksek Lisans Programı: Jeoloji, Maden, Çevre, Jeofizik, Petrol ve Doğal Gaz, İnşaat, Kimya, Seramik, Harita, Arkeoloji bölümlerinin birinden lisans derecesine sahip olmak.****Doktora Programı: Jeoloji Mühendisliğinde Lisans ve Yüksek Lisans derecesine sahip olmak.****Yabancı Uyruklu öğrenciler :****Yüksek Lisans Programı için: Jeolojide Lisans derecesine sahip olmak,** **Doktora Programı İçin: Jeoloji mühendisliğinde lisans ve yüksek lisans derecesine sahip olmak.** |
| **Kimya** | **1** | **1** | **Yüksek Lisans Programı (Yabancı Uyruklu öğrenciler için de geçerlidir):Kimya Lisans, Kimya Mühendisliği, Kimya Eğitimi, Eczacılık ve Biyokimya lisans programının birinden mezun olanlar başvurabilirler. Bunun dışında, Fizik Mühendisliği, Fizik Lisans, Biyoloji Lisans, Çevre Mühendisliği, Gıda Mühendisliği ve Tekstil Mühendisliği lisans programlarının birinden mezun olanlara Bilimsel hazırlık programı uygulanır (Bkz. Çukurova Üniversitesi Lisansüstü Eğitim–Öğretim Yönetmeliği Madde 6).****Doktora Programı (Yabancı Uyruklu öğrenciler için de geçerlidir): Kimya, Kimya Mühendisliği, Kimya Eğitimi, Eczacılık ve Biyokimya alanlarının birinden Yüksek Lisans yapmış olanlar.** |
| **Maden Mühendisliği** | **1** | **1** | **Yüksek Lisans Programı: Mühendislik, Mühendislik-Mimarlık, Mühendislik ve Doğa Bilimleri, Teknoloji, Yer Bilimleri, Teknik Eğitim Fakülteleri, İktisadi ve İdari Bilimler, Ziraat, Tıp Fakülteleri ile İş Sağlığı ve Güvenliği, İş Güvenliği, Fizik ve Kimya Bölümlerinin birinden Lisans Mezunu Olmak.****Doktora Programı: Mühendislik, Mühendislik-Mimarlık, Mühendislik ve Doğa Bilimleri, Teknoloji, Yer Bilimleri, Teknik Eğitim Fakülteleri, İktisadi ve İdari Bilimler, Ziraat, Tıp Fakülteleri ile İş Sağlığı ve Güvenliği, İş Güvenliği, Fizik veya Kimya Anabilim Dalında Yüksek Lisans Yapmış Olmak.** |
| **Matematik** | **1** | **-** | **Yatay Geçiş yapanlar için:****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~~.~~**  |
| **Mimarlık** | **1** | **-** | **Yatay Geçiş: Mimarlık alanında lisans eğitimini tamamlamış olmak ve aynı alanda yüksek lisans eğitimine devam ediyor olmak.** |
| **Su Ürünleri Temel Bilimler**  | **9** | **6** | **Yüksek Lisans Programı:**1. **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 programlarının birinden mezun olmak,**

**"a" maddesi dışındaki diğer Lisans programlarından mezun olan adaylar için Bilimsel Hazırlık Programı uygulanır.****Doktora Programı:****a)Su Ürünleri, Su Ürünleri Temel Bilimler, Yetiştiricilik, Avlama ve İşleme Teknolojisi ile Balıkçılık Teknolojisi Mühendisliği Ana Bilim Dallarından Lisans veya Yüksek Lisans mezunu olmak,****b) "a" maddesi dışındaki diğer Ana Bilim Dallarının Lisans veya Yüksek Lisans programlarından mezun olan adaylar için Bilimsel Hazırlık Programı uygulanır.**  |
| **Su Ürünleri Yetiştiriciliği** | **4** | **4** | **Yüksek Lisans Programı:Su Ürünleri Fakültesi, Deniz Bilimleri Fakültelesi, Su Bilimleri Fakültesi, Veteriner Fakültesi, Ziraat Fakültesi Zootekni bölümü, Fen Edebiyat Fakültesi Biyoloji Bölümü ve Kimya Bölümü, Mühendislik Fakültesi Çevre Mühendisliği Bölümü, Deniz Bilimleri ve Teknolojisi Fakültesi lisans programlarının birinden mezun olmak.****Doktora Programı: -** |
| **Tarım Makinaları ve Teknolojileri Mühendisliği** | **2** | **2** | **Yüksek Lisans Programı(Yatay Geçiş Yapan Öğrenciler İçin de Geçerli): Üniversitelerin Ziraat Fakültesi Mühendislik veya Teknoloji Fakültelerinin, Makina, Enerji Sistemleri, Elektrik ve Elektronik, Endüstri, Otomotiv Mühendisliği, Malzeme, İmalat Mühendisliği Bölümlerinden birinden lisans mezunu olmak.****Yabancı Uyruklu Öğrenciler: Üniversitelerin Ziraat Fakültesi bölümlerininbirinden mezun olmak.** **Doktora Programı (Yatay Geçiş Yapan Öğrenciler İçin de Geçerli):Yüksek Lisansını Ziraat Fakültesinin Tarım Makinaları, Tarım Makinaları ve Teknolojileri Mühendisliği veya Biyosistem Mühendisliğinin Tarımsal Makina Sistemleri Anabilim Dalında yapmış olmak.****Yabancı Uyruklu Öğrenciler: Üniversitelerin Ziraat Fakültesi bölümlerinin birinde Yüksek Lisans yapmış olmak.** |
| **Tarımsal Yapılar ve Sulama** | **1** | **1** | **Yüksek Lisans Programı:** 1. **Tarımsal Yapılar ve Sulama 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 mezunu olmak.**
2. **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).**

**Doktora Programı: Tarımsal Yapılar ve Sulama Anabilim Dalında Lisans veya Yüksek Lisans yapmış olmak.****Yabancı Uyruklu öğrenciler için:Yükseköğretim Kurumunun ve Çukurova Üniversitesinin koşulları göz önünde bulundurulur.** |
| **Tarla Bitkileri** | **2** | **2** | **Yüksek Lisans Programı (Ulusal ve Yabancı Uyruklu öğrenciler için): Tarla Bitkileri Bölümü veya Bitkisel Üretim Programı kapsamına giren diğer bölümlerden mezun olma veya Anabilim Dalımızda Yüksek Lisans Eğitim Programına başlamadan önce Ç. Ü. Lisansüstü Eğitim Öğretim Yönetmeliğinin 6. maddesinde belirtilen "Bilimsel Hazırlık Programına" dahil olmayı kabul etmeleri koşuluyla Tarla Bitkileri Bölümü çalışma alanları (Eczacılık, Biyoloji, Orman ve Kimya Lisans Bölümlerinden birinden mezun olmak.****Doktora Programı: Tarla Bitkileri Bölümü mezunu veya Tarla Bitkileri Anabilim Dalında Yüksek lisans yapmış olmak.****Yabancı Uyruklu Öğrenciler için: Tarla Bitkileri Bölümü mezunu veya Tarla Bitkileri Anabilim Dalında Yüksek lisans yapmış olmak.** |
| **Tekstil Mühendisliği** | **2** | **2** | **Yüksek Lisans Programı:-****Doktora Programı: Tekstil Mühendisliği Lisans Programından mezun olmak veya Tekstil Mühendisliği Anabilim Dalında Yüksek Lisans yapmış olmak.** |
| **Zootekni** | **2** | **2** | **Yüksek Lisans Programı (Yabancı Uyruklu öğrenciler ve Yatay Geçiş Yapan Öğrenciler İçin Geçerli):**1. **Ziraat Fakültesi, Su Ürünleri Fakültesi, Veteriner Fakültesi, Kimya, Matematik, İstatistik, Ekonometri, Bilgisayar Bilimleri ve Mühendisliği Bölümleri, Endüstri Mühendisliği, Biyomühendislik, Biyoloji ve Genetik Bölümlerinin birinden lisans mezunu olmak.**

**Doktora Programı (Yabancı Uyruklu öğrenciler ve Yatay Geçiş Yapan Öğrencilerİçin Geçerli):**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.**
 |