**ÇUKUROVA ÜNİVERSİTESİ**

**FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ**

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

**(*NOT: YATAY GEÇİŞ ŞARTI BAŞVURU ŞARTI İLE AYNIDIR*)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ANABİLİM DALI** | **KONTENJANLAR** | | | | | | | **BAŞVURUDA ARANACAK ŞARTLAR** |
|  | **Tezli Yüksek**  **Lisans** | **Doktora** | **Yabancı Uyruklu**  **Yüksek Lisans\*\*** | **Yabancı Uyruklu**  **Doktora\*\*** | **Tezsiz**  **Y. Lisans**  **(İkinci Öğretim)** | **Yatay**  **Geçiş**  **Y.Lisans** | **Yatay**  **Geçiş**  **Doktora** |  |
| **Arkeometri** | **4** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** |
| **Astronomi ve Astrofizik** | **1** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** |  | **Yüksek Lisans Programı:Fen ve Mühendislik Fakültesi mezunları ile Eğitim Fakültesinin Fen Bilgisi Öğretmenliği, Fizik Öğretmenliği, Kimya Öğretmenliği, Biyoloji Öğretmenliği, Matematik Öğretmenliği bölümlerinin birinden lisans diplomasına sahip olanlar başvurabilirler.** |
| **Bahçe Bitkileri** | **26** | **15** | **-** | **-** | **-** | **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**  **Yatay Geçiş yapanlar için deYüksek Lisans ve Doktora Başvuru Koşullarını Sağlamak.** |
| **Bilgisayar Mühendisliği** | **3** | **3** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **Yüksek Lisans Programı: Üniversitelerin Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Sistem Mühendisliği, Kontrol Mühendisliği, Matematik Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği ve Bilişim Sistemleri Mühendisliği bölümlerinin birinden Lisans diplomasına sahip olmak. Bilgisayar Mühendisliği mezunları dışındaki öğrencilere Bilimsel Hazırlık Programı uygulanabilir. (Bkz.Çukurova Üniversitesi Lisansüstü Eğitim-Öğretim Yönetmeliği Madde 6)**  **Doktora Programı: Üniversitelerin Bilgisayar Mühendisliği, Bilgisayar Bilimleri ve Yazılım Mühendisliği bölümlerinin birinden Lisans veya Yüksek Lisans diplomasına sahip olmak. Bilgisayar Mühendisliği lisans mezunları dışındaki öğrencilerine Bilimsel Hazırlık Programı uygulanabilir. (Bkz. Çukurova Üniversitesi Lisansüstü Eğitim-Öğretim Yönetmeliği Madde 6)** |
| **Bitki Koruma** | **12** | **6** | **-** | **-** | **-** | **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.**  **Yatay Geçiş yapanlar için deAynı Koşulları Sağlaması gerekmektedir.** |
| **Biyoloji** | **10** | **10** | **2** | **1** | **-** | **-** | **-** | **Yüksek Lisans Programı:Fen veya Fen Edebiyat Fakültesi, Biyoloji, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Biyoteknoloji, Bölümlerinin birinden mezun olmak.**  **Yabancı Uyruklu Öğrenciler için de aynı koşullar geçerlidir.**  **Doktora Programı:Fen veya Fen Edebiyat Fakültesi Biyoloji, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Biyoteknoloji programlarının birinde yüksek lisans yapmış olmak.**  **Yabancı Uyruklu Öğrenciler için de aynı koşullar geçerlidir.** |
| **Biyomedikal Mühendisliği** | **4** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **Yüksek Lisans Programı: Biyomedikal, Elektrik-Elektronik, Makine veya Bilgisayar Mühendisliği mezunu olmak.** |
| **Biyoteknoloji** | **25** | **15** | **11** | **11** | **-** | **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.**  **Yabancı Uyruklu Öğrenciler için de aynı koşullar geçerlidir.**  **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** | **7** | **3** |  |  | **-** | **-** | **1** | **Yüksek Lisans Programı: Çevre Mühendisliği Lisans mezunu olmak.**  **Doktora Programı: Çevre Mühendisliği Lisans Mezunu olmak, Çevre Mühendisliği Anabilim Dalında Yüksek Lisans yapmış olmak.**  **Yabancı Uyruklu Öğrenciler için de aynı koşullar geçerlidir.** |
| **Elektrik-Elektronik Mühendisliği** | **10** | **5** | **2** | **1** | **-** | **-** | **-** | **Yüksek Lisans Programı:(Yabancı Uyruklu öğrenciler içinde): Elektrik, Elektronik, Elektrik-Elektronik, Elektronik-Haberleşme, Kontrol, Bilgisayar, Haberleşme, Telekomünikasyon, Biyomedikal Mühendisliklerinin birinden Lisans mezunu olmak.**  **Doktora Programı: Elektrik, Elektronik, Elektrik-Elektronik, Elektronik-Haberleşme, Kontrol, Bilgisayar, Haberleşme, Telekomünikasyon, Biyomedikal Mühendisliklerinin birinden Lisans mezunu olmak.**  **Yabancı Uyruklu Öğrenciler için de aynı koşullar geçerlidir.** |
| **Endüstri Mühendisliği** | **6** | **4** | **1** | **-** | **-** | **-** | **-** | **Yüksek Lisans Programı: Lisans Derecesine Sahip olmak.**  **Doktora Programı: Doktora kontenjanına Lisans Derecesi ile Doğrudan Başvuranlar için; Endüstri Mühendisliği Lisans derecesine sahip olmak.**  **Yüksek Lisans derecesi ile Başvuranlar için; Lisans veya Tezli Yüksek Lisansta Endüstri Mühendisliği Mezunu olmak koşulları aranacaktır.** |
| **Fizik** | **15** | **10** | **5** | **5** | **-** | **5** | **3** | **-** |
| **Gıda Mühendisliği** | **16** | **9** | **6** | **5** | **-** | **-** | **-** | **Yüksek Lisans Proğramı: (Yabancı uyruklu öğrenciler için de geçerlidir):**  **a) Fakültelerin ve Yüksek Teknoloji Enstitülerinin Gıda Mühendisliği, Süt Teknolojisi, Kimya Mühendisliği, Biyomühendislik, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Kimya, Biyoloji, Sağlık Bilimleri Fakültesi ve Yüksekokullarının Beslenme ve Diyetetik Programları, Ziraat Fakültelerinin Tüm Bölümleri, Su Ürünleri Fakültesi, Çevre Mühendisliği, Eczacılık, Endüstri Mühendisliği, Makina Mühendisliği, Sistem Mühendisliği ve Veteriner Fakültelerinden birinden mezun olanlar,**  **b) Yüksek Lisansa başvuracak adayların, Gıda Mühendisliği Lisans Programı mezunları dışındakilere Bilimsel Hazırlık Programı uygulanır.**  **Doktora Programı :Gıda Mühendisliği Lisans ve Yüksek Lisans programından mezun olmaları gerekmektedir.**  **Yabancı Uyruklu Öğrenciler için de aynı koşullar geçerlidir.** |
| **İnşaat Mühendisliği** | **6** | **2** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **Tezli Yüksek Lisans Programı: İnşaat Mühendisliği bölümü lisans mezunuolmak.**  **Doktora Programı: İnşaat Mühendisliği bölümü mezunuolmak. İnşaat Mühendisliği bölümünde Yüksek Lisans yapmış olmak.**  **Yabancı Uyruklu öğrenciler için de geçerlidir.** |
| **İstatistik** | **12** | **8** | **10** | **7** | **-** | **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** | **26** | **11** | **3** | **4** | **-** | **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** | **15** | **9** | **5** | **2** | **-** | **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** | **11** | **2** | **5** | **1** | **-** | **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.** |
| **Makine Mühendisliği** | **13** | **5** | **3** | **1** | **-** | **-** | **-** | **Yüksek Lisans Programı:Makine, Otomotiv, Uçak, Enerji, Havacılık, Endüstri, İnşaat ve Gemi İnşaatı Mühendislikleri Bölümlerinin birinden Lisansmezunu olmak.**  **Yabancı Uyruklu öğrenciler için: Makine Mühendisliği Bölümü mezunu olmak.**  **Doktora Programı: -** |
| **Matematik** | **2** | **1** | **1** | **-** | **-** | **1** | **-** | **Yüksek Lisans Programı:**  **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.**  **Doktora Programı:Matematik Anabilim Dalı Yüksek Lisans veya Matematik Anabilim Dalı Lisans Programlarının birinden mezun olmak.**  **Yabancı Uyruklu öğrenciler 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.**  **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** | **7** | **-** | **1** | **-** | **-** | **1** | **-** | **Yüksek Lisans Programı:**  **Mimarlık alanında lisans eğitimini tamamlamış olmak.**  **Yabancı Uyruklu öğrenciler ve Yatay Geçiş Yapan Öğrenciler için : Mimarlık alanında lisans eğitimini tamamlamış olmak.**  **Yatay Geçiş: Mimarlık alanında lisans eğitimini tamamlamış olmak ve aynı alanda yüksek lisans eğitimine devam ediyor olmak.** |
| **Mühendislik ve**  **Teknoloji Yönetimi** | **-** | **-** |  |  | **15** |  | **-** | **-** |
| **Otomotiv Mühendisliği** | **14** | **3** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **Yüksek Lisans Programı: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 diploması almış olmak.**  **Doktora Programı :Otomotiv Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, İmalat Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dallarının birinden Yüksek lisans mezunu olmak.** |
| **Peyzaj Mimarlığı** | **10** | **5** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **Yüksek Lisans Programı: Peyzaj Mimarlığı Anabilim Dalında, Peyzaj Mimarlığı Lisans programı dışındaki program mezunlarından Yüksek Lisans yapmaya hak kazanan öğrencilerin 1 yıl (2 yarıyıl) Bilimsel Hazırlık Programına devam etmeleri gerekmektedir (Bkz. Çukurova Üniversitesi Lisansüstü Eğitim–Öğretim Yönetmeliği Madde 6).**  **Doktora Programı: Peyzaj Mimarlığı Anabilim Dalında Doktora programına başvuracak adaylar için; Peyzaj Mimarlığı Lisans veya Yüksek Lisans derecesine sahip olma şartı aranır.** |
| **Su Ürünleri Avlama ve İşleme Teknolojisi** | **13** | **9** | **5** | **3** | **-** | **-** | **-** | **-** |
| **Su Ürünleri Temel Bilimler** | **11** | **7** | **10** | **5** | **-** | **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** | **9** | **9** | **4** | **4** | **-** | **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 Ekonomisi** | **5** | **3** | **1** | **1** | **-** | **0** | **0** | **Yüksek Lisans Programı: Tarım Ekonomisi Lisans Programı / Alt Programı mezunları veya Ziraat Fakültesi (Ziraat Fakültelerine 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.**  **Doktora Programı: Tarım Ekonomisi alanında Yüksek lisans yapmış olmak Lisansa dayalı Doktora Programı için Tarım Ekonomisi lisans derecesine sahip olmak.** |
| **Tarım Makinaları ve Teknolojileri Mühendisliği** | **10** | **4** | **2** | **2** | **-** | **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** | **15** | **10** | **5** | **5** | **-** | **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** | **12** | **5** | **4** | **4** | **-** | **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** | **10** | **6** | **-** | **-** | **-** | **2** | **2** | **Yüksek Lisans Programı:-**  **Doktora Programı: Tekstil Mühendisliği Lisans Programından mezun olmak veya Tekstil Mühendisliği Anabilim Dalında Yüksek Lisans yapmış olmak.** |
| **Toprak Bilimi ve Bitki Besleme** | **10** | **10** | **2** | **2** | **-** | **-** | **-** | **Yüksek Lisans Programı:Toprak Bilimi ve Bitki Besleme Bölümü mezunu olmak veya Yüksek Lisans programı öncesi, Fen Bilimleri Enstitüsü Bilimsel Hazırlık programına tabii tutulmak koşuluyla (Bkz. Çukurova Üniversitesi Lisansüstü Eğitim–Öğretim Yönetmeliği Madde 6) Ziraat Mühendisliğine yönelik diğer Bölüm / Programlardan veya Fen Bilimleri alanındaki Biyoloji, Kimya, Jeoloji, Jeodezi-Fotogrametri, Harita, Çevre Mühendisliği, Orman Mühendisliği alanlarının birinden mezun olmak.**  **Doktora Programı: Toprak Bilimi ve Bitki Besleme Bölümü mezunu olmak veya Doktora programı öncesi, Fen Bilimleri Enstitüsü Bilimsel Hazırlık programına tabii tutulmak koşuluyla (Bkz. Çukurova Üniversitesi Lisansüstü Eğitim–Öğretim Yönetmeliği Madde 6) (Yüksek Lisansta tabi tutulmayanlar için) iki dönemde Ziraat Mühendisliğine yönelik diğer Bölüm / Programlardan veya Fen Bilimleri alanındaki Fizik, Biyoloji, Kimya, Jeoloji, Jeodezi-Fotogrametri, Harita, Çevre Mühendisliği, Orman Mühendisliği alanlarının birinden mezun olmak.** |
| **Uzaktan Algılama ve Coğrafi Bilgi Sistemleri** | **12** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **Yüksek Lisans Programı: Astronomi ve Uzay Bilimleri, Arkeometri, Biyoloji, Coğrafya, Fizik, İstatistik, Matematik, Bilgisayar Mühendisliği, Çevre Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, Elektrik ve/veya Ekektronik 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 Bölümlerinin birinden lisans diplomasına sahip olanlar başvurabilirler.** |
| **Zootekni** | **11** | **6** | **4** | **4** | **-** | **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.** |

**İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Tezli Yüksek Lisans**  **(2. Öğretim)** | **Tezsiz Yüksek Lisans**  **(2. Öğretim)** | **Doktora** | **BAŞVURUDA ARANACAK ŞARTLAR** |
| **7** | **150** | **2** | **Doktora : “İş Güvenliği”,“İş Sağlığı’’ veya ‘’İş Sağlığı Güvenliği” Anabilim Dallarının herhangi birinden “Tezli Yüksek Lisans” yapmış olmak.** |
| **YABANCI UYRUKLU** | | | |
| **Tezli Yüksek Lisans**  **(2. Öğretim)** | **Tezsiz Yüksek Lisans**  **(2. Öğretim)** | **Doktora** | **-** |
| **-** | **5** | **-** | **-** |