**ÇUKUROVA ÜNİVERSİTESİ**

**FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ**

**2020-2021 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI “BAHAR” YARIYILI KONTENJANLARI VE BAŞVURU ŞARTLARI**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **ANABİLİM DALI** | **KONTENJANLAR** | | | |
|  | **Tezli Y. L.** | **Doktora** | **Tezsiz**  **Y. L.**  **(2.Öğretim)** | **BAŞVURUDA ARANACAK ŞARTLAR** |
| **Arkeometri** | **2** | **-** | **-** |  |
| **Astronomi ve Astrofizik** | **-** | **-** | **-** | **-** |
| **Bahçe Bitkileri** | **19** | **11** | **-** | **Yüksek Lisans: 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 ve Öğretim Yönetmeliği Madde 6).**  **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.** |
| **Bilgisayar Mühendisliği** | **8** | **2** | **-** | **Yüksek Lisans: Üniversitelerin Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektrik 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 öğrencilerine Bilimsel Hazırlık Programı Uygulanır. (Bkz. Çukurova Üniversitesi Lisansüstü Eğitim ve Öğretim Yönetmeliği Madde 6)**  **Doktora: Üniversitelerin Bilgisayar Mühendisliği, Bilgisayar Bilimleri, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Kontrol Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği ve Yazılım Mühendisliği bölümlerininbirinden 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. Bilgisayar Mühendisliği Lisans mezunları dışındaki öğrencilerine Bilimsel Hazırlık Programı Uygulanır. (Bkz. Çukurova Üniversitesi Lisansüstü Eğitim ve Öğretim Yönetmeliği Madde 6)** |
| **Bitki Koruma** | **22** | **11** | **-** | **Yüksek Lisans: 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).**  **Doktora: Lisans veya Yüksek Lisans Eğitimini Bitki Koruma Anabilim Dalında yapmış olmak.** |
| **Biyoloji** | **8** | **5** | **-** | **Yüksek Lisans: Fen ve FEF Biyoloji, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Biyoteknoloji Bölümlerinin birinden mezun olmak**  **Doktora: Fen ve FEF Biyoloji, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Biyoteknoloji programlarından birinde yüksek lisans yapmış olmak** |
| **Biyomedikal Mühendisliği** | **3** | **3** | **-** | **Yüksek Lisans: Biyomedikal, Elektrik-Elektronik, Elektronik Haberleşme, Makine, Bilgisayar Mühendisliklerinden birinden Lisans derecesi almış olmak.**  **Doktora: Biyomedikal Mühendisliği Anabilim Dalında Yüksek Lisans almış olmak.** |
| **Biyoteknoloji** | **30** | **15** | **-** | **Yüksek Lisans:**   * **Doğa Bilimleri, Fen-Edebiyat, Fen / Fen Bilimleri Fakülteleri (Matematik, Türk Dili ve Edebiyatı, Fizik, Arkeoloji, Sosyoloji, Psikoloji, Tarih programları HARİÇ)** * **Ziraat Fakülteleri (Tarım Makinaları ve Teknolojileri Mühendisliği, Tarımsal Yapılar Sulama Bölümleri, Tarım Ekonomisi programları HARİÇ)** * **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** * **Orman Mühendisliği/Orman Endüstri Mühendisliği** * **Su ürünleri/Su Bilimleri Fakülteleri programlarının birinden mezun olanlar bu programa başvurabilirler.**   **Doktora:**   * **Biyoteknoloji Anabilim Dalından Yüksek Lisans derecesi ile mezun olanlar ile,** * **Tıp Fakültesi, Eczacılık Fakültesi, Veteriner Fakültesi, Diş Hekimliği Fakültesi** * **Doğa Bilimleri, Fen-Edebiyat, Fen/Fen Bilimleri Fakülteleri (Matematik, Türk Dili ve Edebiyatı, Fizik, Arkeoloji, Sosyoloji, Psikoloji, Tarih programları HARİÇ)** * **Ziraat Fakülteleri (Tarım Makinaları ve Teknolojileri Mühendisliği, Tarımsal Yapılar Sulama Bölümleri, Tarım Ekonomisi programları HARİÇ)** * **Mühendislik Fakülteleri (Biyomühendislik, Biyomedikal, Tıp Mühendisliği, Maden, Kimya, Gıda, Bilgisayar, Çevre, Malzeme, Nanoteknoloji, Kimya-Biyoloji programları)** * **Su ürünleri/Su Bilimleri Fakülteleri programlarının birinden** * **Orman Mühendisliği/Orman Endüstri Mühendisliği**   **LİSANS veya YÜKSEK LİSANS derecesi ile mezun olanlar bu programa başvurabilirler.** |
| **Biyoteknoloji**  **(İngilizce Program)** | **4**  **(four)** | **3**  **(three)** | **-** | **Masters Degree (Thesis Only) (Foreign National Students):**  **Graduate students from any of the listed below are eligible to apply**   * **Natural Sciences, ScienceandLiterature, Faculty of Science (EXCEPT Mathematics, Turkish Language andLiterature, 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-Biologyprograms)** * **Faculties of Medicine, Pharmacy, Veterinary Medicine and Dentistry** * **Forest Engineering and Forest Industrial Engineering** * **Faculties of AquaticSciencesandFisheries**   **Doctorate (ForeignNationalStudents):**  **Graduate students with the Master’s degree from Biotechnology Departmentor a Bachelor’s and/or Master’s degree from any of the liste dprograms below are eligible to apply**   * **Faculties of Medicine, Pharmacy, Veterinary Medicine and Dentistry o Natural Sciences, Science and Literature, Faculty of Science (EXCEPT Mathematics, Turkish Language andLiterature, Physics, Archeology, Sociology, Psychology and Historyprograms)** * **Faculty of Agriculture (EXCEPT Agricultural Machineryand 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)** * **Forest Engineering and Forest Industrial Engineering** * **Faculties of Aquatic Sciences and Fisheries.** |
| **Ceyhan Mühendislik Fakültesi Makine Mühendisliği** | **3** | **-** | **-** | **Yüksek Lisans: Üniversitelerin Makine Mühendisliği, Otomotiv Mühendisliği, Uçak Mühendisliği, Uzay ve Havacılık Mühendisliği, Gemi Mühendisliği, Enerji Mühendisliği, Enerji Sistemleri Mühendisliği, İmalat Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, Malzeme Mühendisliği, Malzeme ve Metalurji Mühendisliği, Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği, Biyomedikal Mühendisliği Dallarından birisinden lisans diplomasına sahip olmak. Bu Programa Müracaat edecek öğrencilerde yabancı dil şartı aranmayacaktır.** |
| **Çevre Mühendisliği** | **12** | **5** | **-** | **Yüksek Lisans: Lisans mezunu olmak**  **Doktora: Yüksek Lisans mezunu olmak** |
| **Elektrik-Elektonik Müh.** | **16** | **6** | **-** | **Yüksek Lisans ve Doktora İçin Önkoşul: Elektrik, Elektronik, Elektrik-Elektronik, Elektronik-Haberleşme, Kontrol, Bilgisayar, Haberleşme, Telekomünikasyon, Biyomedikal Mühendisliklerinin birinden Lisans mezunu olmak.** |
| **Endüstri Mühendisliği** | **6** | **2** | **-** | **Doktora: Doktora Kontenjanına Lisans Derecesi ile Doğrudan Başvuranlar; Endüstri Mühendisliği Lisans Derecesine sahip olmak.**  **Yüksek Lisans Derecesi İle Başvuranlar için, Lisans veya Tezli Yüksek Lisansta Endüstri Mühendisliği Mezunu olmak koşulları aranacaktır.** |
| **Enerji ve Enerji Sistemleri** | **-** | **3** | **-** | **-** |
| **Fizik** | **15** | **5** | **-** | **Yüksek Lisans: Fizik Lisans veya Fizik Mühendisliği bölümü mezunu olanlar başvurabilir. Bu bölümler dışında kalan lisans mezunlarından kabul edilenler gerekli görülmesi halinde bir yıl bilimsel hazırlık programına tabi tutulacaklardır. (Bkz. Çukurova Üniversitesi Lisansüstü Eğitim Yönetmeliği Madde 6)**  **Doktora: Fizik veya Fizik Mühendisliği Bölümünde tezli yüksek lisans yapmış olmak.** |
| **Gıda Mühendisliği** | **25** | **10** | **-** | **Yüksek Lisans: a) Fakültelerin ve Yüksek Teknoloji Enstitülerinin Gıda Mühendisliği, Süt Teknolojisi, Kimya Mühendisliği, Biyomühendislik, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Kimya, Biyoloji, Sağlık Bilimleri Fakültesi ve Yüksek Okulların 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.**  **Doktora: Gıda Mühendisliği Lisans ve Yüksek Lisans programından mezun olmaları.** |
| **İleri Malzemeler ve Nanoteknoloji** | **-** | **3** | **-** | **Doktora: Dil Puanı 65 (İngilizce)** |
| **İnşaat Mühendisliği** | **-** | **-** | **-** | **-** |
| **İstatistik** | **15** | **6** | **-** | **Yüksek Lisans: 1) Yüksek Lisans programına başvuracak 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.**  **2) Yüksek Lisans programına başvuran adaylardan, İstatistik programı dışındaki program mezunlarına bilimsel hazırlık programı uygulanır.**  **Doktora: 1) 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 Ana Bilim dallarının birinden Yüksek Lisans veya lisans mezunu olması gerekmektedir.**  **2) İstatistik Yüksek Lisans programı veya İstatistik Lisans programı dışındaki program mezunlarına bilimsel hazırlık programı uygulanır.** |
| **Jeoloji Mühendisliği** | **21** | **13** | **-** | **Yüksek Lisans: Jeoloji, Maden, Çevre, Jeofizik, Petrol ve Doğal Gaz, İnşaat, Kimya, Seramik, Harita, 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-Öğretim Yönetmeliği Madde 6).**  **Doktora: Jeoloji Mühendisliğinde Lisans ve Yüksek Lisans derecesine sahip olmak.** |
| **Kimya** | **7** | **2** | **-** | **Yüksek Lisans: Kimya Lisans, Kimya Mühendisliği, Kimya Eğitimi, Eczacılık ve Biyokimya Lisans programlarının 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: Kimya, Kimya Mühendisliği, Kimya Eğitimi, Eczacılık ve Biyokimya alanlarının birinde yüksek lisans yapmış olmak.** |
| **Maden Mühendisliği** | **5** | **2** | **-** | **Yüksek Lisans: 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: 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 Anabilim Dallarının birinde Yüksek Lisans Yapmış Olmak.** |
| **Makine Mühendisliği** | **6** | **6** | **-** | **Yüksek Lisans: Makine, Otomotiv, Uçak, Enerji, Havacılık, Endüstri, İnşaat ve Gemi İnşaatı Mühendislikleri Bölümlerinin birinden mezun olmak.** |
| **Matematik** | **2** | **-** | **-** | **Yüksek Lisans: 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** | **9** | **1** | **-** | **Yüksek Lisans: Mimarlık Bölümü mezunu olmak.**  **Doktora: Mimarlık alanında lisans ve yüksek lisansını tamamlamış olmak.** |
| **Mühendislik ve Teknoloji Yönetimi** | **-** | **-** | **-** | **-** |
| **Otomotiv Mühendisliği** | **8** | **1** | **-** | **Yüksek Lisans: Otomotiv Mühendisliği, Gemi Makinaları İşletme Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Biyomedikal Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, İnşaat 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: Otomotiv Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Metalürji ve Malzeme Mühendisliği, İmalat Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dallarının birisinden Yüksek Lisans diploması almış olmak.** |
| **Peyzaj Mimarlığı** | **9** | **3** | **-** | **Yüksek Lisans: Peyzaj Mimarlığı Alanında Lisans derecesine sahip olmak.**  **Doktora : Peyzaj Mimarlığı Alanında Lisans derecesine sahip olmak.** |
| **Su Ürünleri Avlama ve İşleme Teknolojisi** | **11** | **9** | **-** | **Yüksek Lisans: 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 programlarının birinden mezun olmak,**  **b) “a” maddesi dışındaki diğer Lisans programlarından mezun olan adaylar için Bilimsel Hazırlık Programı uygulanır. (Bkz. Çukurova Üniversitesi Lisansüstü Eğitim-Öğretim Yönetmeliği Madde 6).**  **Doktora: a) Su Ürünleri, Su Ürünleri Temel Bilimler, Yetiştiricilik, Avlama ve İşleme Teknolojisi ile Balıkçılık Teknolojisi Mühendisliği Anabilim Dallarından Lisans veya Yüksek Lisans mezunu olmak,**  **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-Öğretim Yönetmeliği Madde 6).** |
| **Su Ürünleri Temel Bilimler** | **12** | **6** | **-** | **Yüksek Lisans: 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 programlarının birinden mezun olmak,**  **b) “a” maddesi dışındaki diğer Lisans programlarından mezun olan adaylar için Bilimsel Hazırlık Programı uygulanır. (Bkz. Çukurova Üniversitesi Lisansüstü Eğitim-Öğretim Yönetmeliği Madde 6).**  **Doktora: a) Su Ürünleri, Su Ürünleri Temel Bilimler, Yetiştiricilik, Avlama ve İşleme Teknolojisi ile Balıkçılık Teknolojisi Mühendisliği Anabilim Dallarından Lisans veya Yüksek Lisans mezunu olmak,**  **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-Öğretim Yönetmeliği Madde 6).** |
| **Su Ürünleri Yetiştiricilik** | **10** | **8** | **-** | **Yüksek Lisans: 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 programlarının birinden mezun olmak,**  **b) “a” maddesi dışındaki diğer Lisans programlarından mezun olan adaylar için Bilimsel Hazırlık Programı uygulanır. (Bkz. Çukurova Üniversitesi Lisansüstü Eğitim-Öğretim Yönetmeliği Madde 6).** |
| **Sürdürülebilir Tarım ve Gıda Güvenliği** | **-** | **5** | **-** | **Doktora: Ziraat Fakülteleri Bünyesinde yer alan tüm Programlar, Biyoteknoloji Anabilim Dalı ile Gıda Mühendisliği konusunda yüksek lisans yapmış olmak.**  **Orman, Su Ürünleri, Biyoloji, Veteriner ve Çevre Mühendisliği alanlarından birinde tezli yüksek lisans yapmış olmak (en fazla iki yarıyıl Bilimsel Hazırlık Programına tabi olmak koşulu ile)** |
| **Tarım Ekonomisi** | **5** | **2** | **-** | **Yüksek Lisans: Tarım Ekonomisi Lisans Programı/Alt Program 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.**  **Doktora: Tarım Ekonomisi alanında Yüksek Lisans yapmış olmak Lisansa dayalı Doktora Programı için Tarım Ekonomisi lisans derecesine sahip olmak.** |
| **Tarım Makinaları ve Teknolojileri Mühendisliği** | **9** | **4** | **-** | **Yüksek Lisans: Üniversitelerin Ziraat Fakültesi, Mühendislik veya Teknoloji Fakültelerinin, Makine, Enerji Sistemleri, Elektrik ve Elektronik, Endüstri, Otomotiv Mühendisliği, Malzeme, İmalat Mühendisliği bölümlerinden birinden mezun olmak**  **Doktora: Yüksek Lisansını Ziraat Fakültesinin Tarım Makinaları, Tarım Makinaları ve Teknolojileri Mühendisliği veya Biyosistem Mühendisliğinin Tarımsal Makine Sistemleri Anabilim Dalında yapmış olmak.** |
| **Tarımsal Yapılar ve Sulama** | **15** | **10** | **-** | **Yüksek Lisans: a) 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 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).**  **Doktora: Tarımsal Yapılar ve Sulama Anabilim Dalında Lisans veya Yüksek Lisans yapmış olmak.** |
| **Tarla Bitkileri** | **13** | **6** | **-** | **Yüksek Lisans: 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 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.**  **Doktora: Tarla Bitkileri Bölümü mezunu veya Tarla Bitkileri Anabilim Dalında Yüksek Lisan Yapmış olmak** |
| **Tekstil Mühendisliği** | **14** | **6** | **-** | **Doktora: Tekstil Mühendisliği Lisans Programından mezun olmak veya Tekstil Mühendisliği Anabilim Dalında Yüksek Lisans Yapmış olmak** |
| **Toprak Bilimi ve Bitki Besleme** | **12** | **6** | **-** | **Yüksek Lisans: 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.**  **Doktora: 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 Lisansta tabii tutulmayanlar için) Ziraat Mühendisliğine yönelik diğer Bölüm/Programlardan veya Fen Bilimleri alanındaki Fizik, Biyoloji, Kimya, Jeoloji, Jeodezi-Fotogrametri, Harita, Çevre Mühendisliği, Orman Mühendisliği alanlarının birinden Yüksek Lisans derecesine sahip olmak.** |
| **Uzaktan Algılama ve Coğrafi Bilgi Sistemleri** | **8** | **6** | **-** | **Yüksek Lisans: 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, 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 Bölümlerinden birinden lisans diplomasına sahip olanlar başvurabilirler.**  **Doktora: Uzaktan Algılama ve Coğrafi Bilgi Sistemleri Anabilim Dalında ve/veya Uzaktan Algılama ya da CBS katkısıyla yüksek lisans yapmış olanlar başvurabilirler.** |
| **Zootekni** | **17** | **9** | **-** | **Yüksek Lisans: Ziraat Fakültesi, Su Ürünleri Fakültesi, Veteriner Fakültesi, Kimya, Matematik, İstatistik, Ekonometri Bilgisayar Bilimleri ve Mühendisliği Bölümleri, Endüstri Müh. Biyomühendislik, Biyoloji ve Genetik Bölümlerinin birinden mezun olmak.**  **Doktora:**   1. **Ziraat Fakültesi, Su Ürünleri Fakültesi, Kimya, Matematik, İstatistik, Ekonometri Bilgisayar Bilimleri ve Mühendisliği Bölümleri, Endüstri Müh. 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** | **3** | **Doktora: “İş Güvenliği” veya “İş Sağlığı” veya “İş Sağlığı ve Güvenliği” Anabilim Dallarının herhangi birinde “Tezli Yüksek Lisans” yapmış olmak.** |
| **YABANCI UYRUKLU** | | | |
| **Tezli Yüksek Lisans (2. Öğretim)** | **Tezsiz Yüksek Lisans (2. Öğretim)** | **Doktora** |  |
| **-** | **5** | **-** |  |