

FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ
2023-2024 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI “GÜZ” YARIYILI KONTENJANLARI VE BAŞVURU ŞARTLARI

| KONTENJANLAR | | | |
|---|------------------|---------------------|-------------------------------|
| ANABİLİM DALI | Yatay Geçiş Y.L. | Yatay Geçiş Doktora | Doktora (Lisans derecesi ile) |
| BAHÇE BİTKİLERİ | 2 | 2 | - |
| <p><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) Yüksek Lisans başvuru koşullarını sağlamak.</p> <p><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. Doktora Başvuru koşullarını sağlamak</p> | | | |
| BİTKİ KORUMA | 1 | 1 | - |
| <p><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 Eğitimi Bitki Koruma Anabilim Dalında yapmış olmak.</p> | | | |
| ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ | 1 | 1 | - |
| <p><u>YÜKSEK LİSANS:</u> Lisans mezunu olmak.</p> <p><u>DOKTORA:</u> Mühendislik Fakültesi, Çevre Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, İnşaat Mühendisliği, Su Ürünleri Fakültesi ve Fen Edebiyat Fakültesi Kimya ve/veya Biyoloji Lisans programı mezunu olmak.</p> | | | |
| FİZİK | 5 | 3 | - |
| <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> Fizik, Fizik Mühendisliği Bölümünde tezli yüksek lisans yapmış olmak veya Astronomi ve Astrofizik Anabilim Dalı Tezli Yüksek Lisans Mezunları (Bu adayların Fizik Yüksek Lisans Programında zorunlu olan kuantum mekaniği I ve Elektromanyetik Teori I dersini almaları zorunludur.)</p> | | | |

BAŞVURUDA ARANACAK ŞARTLAR

| ANABİLİM DALI | Yatay Geçiş Y. L. | Yatay Geçiş Doktora | Doktora (Lisans derecesi ile) | |
|----------------------|-------------------|---------------------|-------------------------------|--|
| GIDA MÜHENDİSLİĞİ | 2 | - | - | <u>YÜKSEK LİSANS:</u> 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. 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). <u>DOKTORA:</u> Gıda Mühendisliği Lisans ve Yüksek Lisans programından mezun olmak. |
| İSTATİSTİK | 5 | 2 | - | <u>YÜKSEK LİSANS:</u> 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. 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). <u>DOKTORA:</u> 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. 2) İstatistik Lisans programı veya İstatistik Yüksek Lisans programı dışındaki program mezunlarına bilimsel hazırlık programı uygulanır. (Bkz. Çukurova Üniversitesi Lisansüstü Eğitim ve Öğretim Yönetmeliği Madde 6). |
| JEOLOJİ MÜHENDİSLİĞİ | 2 | 2 | - | <u>YÜKSEK LİSANS:</u> 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). <u>DOKTORA:</u> Jeoloji Mühendisliğinde Lisans ve Yüksek Lisans derecesine sahip olmak. |
| KİMYA | 5 | - | - | <u>YÜKSEK LİSANS:</u> Kimya Lisans, Kimya Mühendisliği, Kimya Eğitimi, Eczacılık ve Biyokimya Lisans programlarının birinden mezun olanlar başvurabilirler. Bunun dışında Fizik ve Biyoloji Lisans programlarının birinden mezun olanlara zorunlu derslerin yanı sıra çalışma alanı ile ilgili lisans derslerini de almak zorundadır. |
| MADEN MÜHENDİSLİĞİ | 1 | 1 | - | <u>YÜKSEK LİSANS:</u> Maden, Cevher Hazırlama, Jeoloji, Çevre, Kimya, Malzeme, Metalurji ve Malzeme Mühendislikleri ile Fizik ve Kimya Bölümlerinin birinden lisans mezunu olmak. <u>DOKTORA:</u> Maden, Cevher Hazırlama, Jeoloji, Çevre, Kimya, Malzeme, Metalurji ve Malzeme Mühendislikleri ile Fizik ve Kimya Bölümlerinin birinden yüksek lisans mezunu olmak. |

BAŞVURUDA ARANACAK ŞARTLAR

| ANABİLİM DALI | Yatay Geçiş Y. L. | Yatay Geçiş Doktora | Doktora (Lisans derecesi ile) | |
|----------------------------|-------------------|---------------------|-------------------------------|--|
| MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ | 1 | 1 | - | <u>YÜKSEK LİSANS:</u> Makine Mühendisliğinde lisans yapmış olmak. <u>DOKTORA:</u> Makine Mühendisliği Anabilim Dalında yüksek lisans yapmış olmak. **Çukurova Üniversitesi ile EÜAŞ arasından imzalanan Protokol kapsamında Yüksek Lisans (3) ve Doktora (3) kontenjanları verilmiştir. |
| MATEMATİK | - | 1 | - | <u>DOKTORA:</u> Matematik Lisans ve Matematik Anabilim Dalı Yüksek Lisans Mezunu olmak. |
| SU ÜRÜNLERİ TEMEL BİLİMLER | 1 | 1 | - | <u>YÜKSEK LİSANS:</u> 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, 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) <u>DOKTORA:</u> 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, 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) |
| SU ÜRÜNLERİ YETİŞTİRİCİLİK | 2 | 2 | YG: 2 | <u>YÜKSEK LİSANS:</u> 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, Eğitim Fakültesi Sınıf Öğretmenliği, Fen Bilgisi Öğretmenliği, Biyoloji Öğretmenliği, Kimya Öğretmenliği Bölümleri lisans programlarından mezun olmak. Veteriner Fakültesi mezunları. <u>DOKTORA (LİSANS DERECESİ İLE):</u> Su Ürünleri Fakültesi, Deniz Bilimleri Fakültesi, 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 lisans programlarından mezun olmak, Veteriner Fakültesi mezunları. <u>DOKTORA:</u> Su Ürünleri Fakültesi, Deniz Bilimleri Fakültesi, 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 lisans programlarından mezun olmak, Veteriner Fakültesi mezunları. |

BAŞVURUDA ARANACAK ŞARTLAR

| ANABİLİM DALI | Yatay Geçiş Y. L. | Yatay Geçiş Doktora | Doktora (Lisans derecesi ile) | |
|--|-------------------|---------------------|-------------------------------|--|
| TARIM EKONOMİSİ | 2 | 1 | - | <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 <u>DOKTORA:</u> Tarım Ekonomisi alanında Yüksek Lisans yapmış olmak Lisansa dayalı Doktora Programı için Tarım Ekonomisi lisans derecesine sahip olmak. |
| TARIM MAKİNALARI VE TEKNOLOJİLERİ MÜHENDİSLİĞİ | 2 | 2 | - | <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. <u>DOKTORA:</u> Yüksek Lisansını Ziraat Fakültesinin Tarım Makinaları, Tarım Makinaları ve Teknolojileri Mühendisliği veya Biyosistem Mühendisliğinin Tarımsal Makine Sistemleri Anabilim Dalında yapmış olmak. |
| TARIMSAL YAPILAR VE SULAMA | 1 | 1 | - | <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 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). <u>DOKTORA:</u> a) Tarımsal Yapılar ve Sulama Anabilim Dalı veya Biyosistem Mühendisliğim 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 koşulu ile kabul edilir (Bkz. Çukurova Üniversitesi Lisansüstü Eğitim-Öğretim Yönetmeliği Madde 6). Yeni alınacak öğrenci koşulu ile aynı |
| TARLA BİTKİLERİ | 3 | 2 | - | <u>YÜKSEK LİSANS:</u> 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. <u>DOKTORA:</u> Tarla Bitkileri Bölümü mezunu veya Tarla Bitkileri Anabilim Dalında Yüksek Lisans Yapmış olmak |

| ANABİLİM DALI | Yatay Geçiş Y. L. | Yatay Geçiş Doktora | Doktora (Lisans derecesi ile) | BAŞVURUDA ARANACAK ŞARTLAR |
|---------------|-------------------|---------------------|-------------------------------|---|
| ZOOTEKNİ | 1 | - | - | <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. |

KISALTMALAR:

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