

FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ
2026-2027 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI “GÜZ” YARIYILI YATAY GEÇİŞ KONTENJANLARI VE BAŞVURU ŞARTLARI

ANABİLİM DALI	Yatay Geçiş Y.L.	Yatay Geçiş Doktora	Yatay geçiş Doktora (Lisans derecesi ile)	BAŞVURUDA ARANACAK ŞARTLAR
BAHÇE BİTKİLERİ	2	2	-	<u>YÜKSEK LİSANS:</u> Bahçe Bitkileri Programı, Bahçe Bitkileri Bölümü veya Ziraat Mühendisliği Bitkisel Üretim 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) <u>DOKTORA:</u> Bahçe Bitkileri Programı, Bahçe Bitkileri Bölümü mezunu olup, Bahçe Bitkileri Anabilim Dalında Yüksek Lisans yapmış olmak.
BİYOMEDİKAL MÜHENDİSLİĞİ	2	2	-	<u>YÜKSEK LİSANS</u> Biyomedikal Mühendisliği alanında lisans yapmış olmak. <u>DOKTORA</u> Biyomedikal Mühendisliği Anabilim Dalında lisans ve Yüksek lisans derecesi yapmış olmak.
BİYOTEKNOLOJİ	13	13	7	<u>YÜKSEK LİSANS</u> <ul style="list-style-type: none">○ Doğa Bilimleri, Fen-Edebiyat, Eğitim, Fen / Fen Bilimleri Fakülteleri (Matematik, Türk Dili ve Edebiyatı, Fizik, Arkeoloji, Sosyoloji, Psikoloji, Tarih programları HARIÇ)○ Ziraat Fakülteleri (Tarım Makinaları ve Teknolojileri Mühendisliği, Tarımsal Yapılar Sulama Bölümleri, Tarım Ekonomisi programları HARIÇ)○ 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,○ Sağlık Bilimleri Fakültesi (Beslenme ve Diyetisyenlik programı)○ Orman Mühendisliği/Orman Endüstri Mühendisliği○ Su ürünleri/Su Bilimleri Fakülteleri programlarının birinden mezun olanlar bu programa başvurabilirler. <u>DOKTORA</u> <ul style="list-style-type: none">○ Biyoteknoloji Anabilim Dalından Yüksek Lisans derecesi ile mezun olanlar ile,○ Tıp Fakültesi, Eczacılık Fakültesi, Veteriner Fakültesi, Diş Hekimliği Fakültesi○ Doğa Bilimleri, Fen-Edebiyat, Eğitim, Fen/Fen Bilimleri Fakülteleri (Matematik, Türk Dili ve Edebiyatı, Fizik, Arkeoloji, Sosyoloji, Psikoloji, Tarih programları HARIÇ)

				<ul style="list-style-type: none"> ○ Ziraat Fakülteleri (Tarım Makinaları ve Teknolojileri Mühendisliği, Tarımsal Yapılar Sulama Bölümleri, Tarım Ekonomisi programları HARIÇ) ○ Sağlık Bilimleri Fakültesi (Beslenme ve Diyetisyenlik programı) ○ Mühendislik Fakülteleri (Biyomühendislik, Biyomedikal, 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. <p><u>LİSANS ÜZERİNE DOKTORA -</u></p>
ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ	2	2	-	<p><u>YÜKSEK LİSANS</u> Çevre, İnşaat, Maden, Jeoloji, Endüstri, Malzeme ve Kimya Mühendislikleri ile Fen Edebiyat Fakültesi Kimya ve Biyoloji Anabilim dallarında Yüksek lisans yapıyor olmak.</p> <p><u>DOKTORA</u> Çevre, İnşaat, Maden, Jeoloji, Endüstri, Malzeme ve Kimya Mühendislikleri ile Fen Edebiyat Fakültesi Kimya ve Biyoloji Anabilim dallarında Doktora yapıyor olmak.</p>
FİZİK	5	3	2	<p><u>YÜKSEK LİSANS</u> Fizik, Fizik Mühendisliği bölümleri mezunları ile Fen, Fen-Edebiyat, Mühendislik ve Eğitim Fakültelerinin ilgili bölüm mezunu olanlar başvurabilir. Fizik ve Fizik Mühendisliği alanı dışından kabul edilenler bir yıl bilimsel hazırlık programına tabi tutulabilir.(Çukurova Üniversitesi Lisansüstü Eğitim ve Öğretim Yönetmeliği 6. Madde gereğince)</p> <p><u>DOKTORA</u> Fizik veya Fizik Mühendisliği Bölümünde Tezli yüksek lisans yapanlar dışındakiler bir yıl bilimsel hazırlık programına tabi tutulabilirler. (Çukurova Üniversitesi Lisansüstü Eğitim ve Öğretim Yönetmeliği 6. Madde gereğince)</p> <p><u>LİSANS ÜZERİNE DOKTORA</u> Fizik veya Fizik Mühendisliği Lisans Bölümleri mezunları başvurabilir. Yüksek lisans düzeyinde bilimsel hazırlık programına tabi tutulur. (Çukurova Üniversitesi Lisansüstü Eğitim ve Öğretim Yönetmeliği 6. Madde gereğince)</p>
ANABİLİM DALI	Yatay Geçiş Y. L.	Yatay Geçiş Doktora	Doktora (Lisans derecesi ile)	BAŞVURUDA ARANACAK ŞARTLAR
GIDA MÜHENDİSLİĞİ	5	5	-	<p><u>YÜKSEK LİSANS</u></p> <p>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 Bahçe Bitkileri, Tarla Bitkileri ve Zootekni Bölümleri, Su ürünleri Fakültesi, Elektrik-Elektronik</p>

				<p>Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Malzeme Mühendisliği, Çevre Mühendisliği, Eczacılık, Endüstri Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Sistem Mühendisliği, Biyomedikal Mühendisliği, Gastronomi ve mutfak sanatları bölümü, Veteriner Fakülteleri ve Fakültelerin Gıda Teknolojisi bölümlerinin birinden mezun olanlar.</p> <p>b) Yüksek Lisansa başvuracak adayların, Gıda Mühendisliği Lisans Programı mezunları dışındakilere Bilimsel Hazırlık Programı uygulanır.</p> <p><u>DOKTORA</u> Gıda Mühendisliği Lisans ve Yüksek Lisans programından mezun olmak.</p>
İSTATİSTİK	3	1	-	<p><u>YÜKSEK LİSANS</u></p> <p>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.</p> <p>2) Yüksek Lisans programına başvuran adaylardan, İstatistik programı dışındaki program mezunlarına bilimsel hazırlık programı uygulanır.</p> <p><u>DOKTORA</u></p> <p>1) Yüksek Lisansa 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.</p> <p>2) İstatistik yüksek lisans programı dışındaki program mezunlarına bilimsel hazırlık programı uygulanır.</p>
JEOLOJİ MÜHENDİSLİĞİ	2	2	-	<p><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 lisans öğrencileri için Bilimsel Hazırlık Programı uygulanır (Bkz. Çukurova Üniversitesi Lisansüstü Eğitim ve Öğretim Yönetmeliği Madde 6).</p> <p><u>DOKTORA</u> Jeoloji Mühendisliğinde Lisans ve Yüksek Lisans derecesine sahip olmak.</p>
ANABİLİM DALI	Yatay Geçiş Y. L.	Yatay Geçiş Doktora	Doktora (Lisans derecesi ile)	BAŞVURUDA ARANACAK ŞARTLAR
SU ÜRÜNLERİ TEMEL BİLİMLER	16	12	12	<p><u>YÜKSEK LİSANS:</u></p> <p>a) Su Ürünleri Fakülteleri, Su Bilimleri Fakülteleri, Veterinerlik Fakülteleri ve Deniz Bilimleri Fakültelerinin Balıkçılık Teknolojisi Mühendisliği ile Fakültelerin Su Ürünleri,</p>

				<p>Bitki Koruma, Gıda Mühendisliği, Toprak, Zootehni, 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><u>DOKTORA:</u></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> <p><u>LİSANS ÜZERİNE DOKTORA:</u></p> <p>-</p>
SU ÜRÜNLERİ YETİŞTİRİCİLİK	3	2	1	<p><u>YÜKSEK LİSANS:</u></p> <p>a) Su Ürünleri Fakülteleri, Su Bilimleri Fakülteleri, Veterinerlik Fakülteleri ve Deniz Bilimleri Fakültelerinin Balıkçılık Teknolojisi Mühendisliği ile Fakültelerin Su Ürünleri, Bitki Koruma, Gıda Mühendisliği, Toprak, Zootehni, 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.</p> <p><u>DOKTORA:</u></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 Dallarının Lisans veya Yüksek Lisans programlarından mezun olan adaylar için Bilimsel Hazırlık Programı uygulanır.</p> <p><u>LİSANS ÜZERİNE DOKTORA:</u></p> <p>-</p>
TARIM EKONOMİSİ	2	1	-	<p><u>YÜKSEK LİSANS</u></p> <p>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</p> <p><u>DOKTORA</u></p> <p>Tarım Ekonomisi alanında Yüksek Lisans yapmış olmak.</p>
TARIM MAKİNALARI VE TEKNOLOJİLERİ MÜHENDİSLİĞİ	2	2	-	<p><u>YÜKSEK LİSANS</u></p> <p>Üniversitelerin Ziraat Fakültesi, Mühendislik veya Teknoloji Fakültelerinin; Makine, Enerji Sistemleri, Elektrik ve Elektronik, Endüstri, Otomotiv Mühendisliği, Malzeme,</p>

				<p>İmalat Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Çevre Mühendisliği bölümlerinden mezun olmak. Tarım Makinaları ve Teknolojileri Mühendisliği Bölümü dışındaki lisans mezunlarına bilimsel hazırlık programı uygulanır. (Bkz. Ç.Ü. Lisansüstü Eğitim ve Öğretim Yönetmeliği Madde 6)</p> <p><u>DOKTORA</u></p> <p>Yüksek Lisansını Ziraat Fakültelerinin ilgili Anabilim Dallarında, Mühendislik veya Teknoloji Fakültelerinin; Makine, Enerji Sistemleri, Elektrik ve Elektronik, Endüstri, Otomotiv Mühendisliği, Malzeme, İmalat Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Çevre Mühendisliği Anabilim Dallarının herhangi birinde tamamlamış olmak.</p> <p>Tarım Makinaları ve Teknolojileri Mühendisliği Anabilim dalı dışındaki Yüksek lisans mezunlarına bilimsel hazırlık programı uygulanır. (Bkz. Ç.Ü. Lisansüstü Eğitim ve Öğretim Yönetmeliği Madde 6)</p>
ANABİLİM DALI	Yatay Geçiş Y. L.	Yatay Geçiş Doktora	Doktora (Lisans derecesi ile)	BAŞVURUDA ARANACAK ŞARTLAR
TARIMSAL YAPILAR VE SULAMA	1	1	-	<p><u>YÜKSEK LİSANS:</u></p> <p>a) Tarımsal Yapılar ve Sulama Bölümü veya Biosistem 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.</p> <p>b) Diğer Fakültelerin İnşaat Mühendisliği, Çevre Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, Harita ve Kadastro Mühendisliği, Meteoroloji Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği ve Hidrojeoloji bölümü mezunları Bilimsel Hazırlık Programı almak koşulu ile kabul edilir (Bkz. Çukurova Üniversitesi Lisansüstü Eğitim-Öğretim Yönetmeliği Madde 6).</p> <p><u>DOKTORA</u></p> <p>a) Tarımsal Yapılar ve Sulama Anabilim Dalı veya Biosistem Mühendisliği Anabilim Dalında Lisans veya Yüksek Lisans yapmış olmak.</p> <p>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.</p> <p>c) Diğer Fakültelerin İnşaat Mühendisliği, Çevre Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, Harita ve Kadastro Mühendisliği, Meteoroloji Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği ve Hidrojeoloji bölümü mezunları Bilimsel Hazırlık</p>

				Programı almak koşulu ile kabul edilir (Bkz. Çukurova Üniversitesi Lisansüstü Eğitim-Öğretim Yönetmeliği Madde 6).
TARLA BİTKİLERİ	3	2	-	<u>YÜKSEK LİSANS</u> Tarla Bitkileri Bölümü veya Ç.Ü. Lisansüstü Eğitim ve Öğretim Yönetmeliğinin 6. maddesinde belirtilen " Bilimsel Hazırlık Programına" dahil olmayı kabul etmeleri koşulu Bitkisel üretim programı kapsamına giren lisans programlarından (Bahçe Bitkileri, Bitki Koruma ve Organik Tarım) mezun olmak. <u>DOKTORA</u> Tarla Bitkileri Bölümü veya Tarla Bitkileri Anabilim Dalında Doktora yapıyor olmak.
TEKSTİL MÜHENDİSLİĞİ	2	2	-	<u>YÜKSEK LİSANS:</u> - <u>DOKTORA:</u> Tekstil Mühendisliği Lisans Programından mezun olmak veya Tekstil Mühendisliği Anabilim Dalında Yüksek Lisans yapmış olmak.
YAPAY ZEKA VE VERİ MÜHENDİSLİĞİ	1	-	-	<u>YÜKSEK LİSANS</u> Mühendislik Fakültesi Bölümlerinin birinden veya Fen Edebiyat Fakültelerinde yer alan Bilgisayar Bilimleri, İstatistik, Matematik, Fizik Bölümlerinin birinden mezun olmaları gerekmektedir.
ZOOTEKNİ	7	3	-	<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. <u>DOKTORA</u> Ziraat Fakültesi, Su Ürünleri Fakültesi, Kimya, Matematik, İstatistik, Ekonometri, Bilgisayar Bilimleri ve Mühendisliği Bölümleri, Endüstri Mühendisliği, Biyomühendislik, Biyoloji ve Genetik Bölümlerinde Yüksek Lisans Programlarının Birinden Mezun Olmak. 1) Veteriner Fakültesi Mezunu ise; Sağlık Bilimleri Enstitüsü Zootekni Yüksek Lisans Programı Mezunu Olmak.

Kısaltmalar:

EÜAŞ: Elektrik Üretim Anonim Şirketi **ULS:** Ulusal, **YU:** Yabancı Uyruklu, **YG:** Yatay Geçiş, **YL:** Yüksek Lisans, **DR:** Doktora