

**AKDENİZ ÜNİVERSİTESİ FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ LİSANSÜSTÜ
PROGRAMLAR**

ANABİLİM DALI	ÖĞRENCİ KONTENJANI		ULUSLARARASI ÖĞRENCİ KONTENJANI		YÜKSEK LİSANS VE DOKTORA İÇİN İSTENEN KOŞULLAR
	YÜKSEK LİSANS	DOKTORA	YÜKSEK LİSANS	DOKTORA	
BAHÇE BİTKİLERİ	8	3	2	-	Y.Lisans: Ziraat Fakültesi lisans mezunu olmak. Doktora: Bahçe Bitkileri Anabilim Dalında yüksek lisans yapmış olmak.
BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ (İNGİLİZCE)	20	-	3	-	Y.Lisans: Mühendislik veya Fen Bilimleri alanlarından lisans mezunu olmak.
BİTKİ KORUMA	Fitopatoloji	3	-	-	Y.Lisans: Ziraat Fakültesi lisans mezunu olmak. Doktora: Bitki Koruma Anabilim Dalında Yüksek Lisans yapmış olmak.
	Entomoloji	6	2	-	
BİYOLOJİ	13	8	-	-	Y.Lisans: Dört yıllık lisans mezunu olmak. Biyoloji lisans mezunu dışındaki lisans çıkışlılar kazanmaları halinde Bilimsel Hazırlık Programına tabi tutulacaktır. Doktora: Fen Bilimleri ve Sağlık alanında Yüksek Lisans yapmış olmak.
ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ	17	2	1	-	Y.Lisans: Mühendislik Fakülteleri mezunları, Fen Fakültesinin Kimya ve Biyoloji bölümleri mezunları, Ziraat Fakültesi mezunları ile Su Ürünleri Fakültesi, Mimarlık Fakültesinin Şehir Bölge Planlama Bölümlerinden lisans mezunu olmak. Not: Çevre Mühendisliği lisans mezunu dışındaki adaylara Bilimsel Hazırlık Programı uygulanacaktır. Doktora: Çevre Mühendisliği, diğer Mühendislik Fakülteleri Lisans mezunları, Fen Fakültesinin Kimya ve Biyoloji Lisans bölümleri mezunları, Çevre Mühendisliği tezli Yüksek Lisans diplomasına sahip Ziraat Fakültesi Bölümleri mezunları, Çevre Mühendisliği tezli yüksek lisans diplomasına sahip Su Ürünleri Fakültesi mezunu olmak. Not: Çevre Mühendisliği lisans ve tezli yüksek lisans mezunu olmayan adaylarına Bilimsel Hazırlık Programı uygulanacaktır.
ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ	12	-	(7+1*)=8	-	Y.Lisans: Mühendislik Fakültelerinin Elektrik, Elektronik, Elektrik-Elektronik, Elektronik ve Haberleşme, Telekomünikasyon veya Biyomedikal Mühendisliği bölümlerinden mezun olmak. Doktora: Mühendislik Fakültelerinin Elektrik, Elektronik, Elektrik-Elektronik, Elektronik ve Haberleşme, Biyomedikal ve Mekatronik * Mühendisliği bölümü lisans mezunu olup, bu alanlarda Yüksek lisans yapmış olmak.
FİZİK	5	5	5	5	Y.Lisans: Fizik lisans mezunu olmak. Doktora: Fizik Anabilim Dalında Yüksek Lisans yapmış olmak.
GIDA MÜHENDİSLİĞİ	12	6	-	-	Y.Lisans: Fen Bilimleri Alanında lisans mezunu olmak.

					Doktora: Gıda Mühendisliği Lisans Mezunu olmak ve Fen Bilimleri alanında Tezli Yüksek Lisans yapmış olmak, Fen Bilimleri alanında Lisans mezunu olmak ve Gıda Mühendisliği alanında Tezli Yüksek Lisans yapmış olmak.
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	17	8	11	5	Y.Lisans: İnşaat Mühendisliği, Seramik Mühendisliği, Malzeme Bilimi ve Mühendisliği, Mimarlık, Matematik lisans programlarından herhangi birinden mezun olmak. Doktora: İnşaat Mühendisliği, Mühendislik Bilimleri, Çimento Mühendisliği Anabilim Dalı Yüksek Lisans Diplomalarından herhangi birine sahip olmak.
İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	30	-	-	-	Tezsiz Y. Lisans: Lisans mezunu olmak.
JEOLOJİ MÜHENDİSLİĞİ	13	1	1	1	Y.Lisans : Mühendislik Lisans Programlarından mezun olmak. Doktora: Mühendislik Yüksek Lisans Programlarından mezun olmak.
KİMYA	12	8	2	-	Y.Lisans : Fen veya Mühendislik Fakültelerinden lisans mezunu olmak Doktora : Fen Bilimleri Enstitüsü Anabilim Dallarının birinde yüksek lisans yapmış olmak.
MALZEME BİLİMİ VE MÜHENDİSLİĞİ	8	-	4	-	Y.Lisans: Mühendislik Fakültelerinin ,Malzeme Bilimleri, Metalurji, Makine, Elektrik-Elektronik, İnşaat ve Bilgisayar Mühendisliği bölümlerinden mezun olmak.
MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ	Konstrüksiyon ve İmalat	2	-	-	Y.Lisans: Makine Mühendisliği lisans mezunu olmak.
	Enerji	2	2	-	Doktora : Makine Mühendisliği Bölümünden Lisans diplomasına sahip olup, Yüksek Lisansını Makine Mühendisliği Anabilim Dalında yapmış olmak.
MATEMATİK	12	1	-	-	Y.Lisans: Fen Fakültesi Matematik Bölümü, Fen-Edebiyat Fakültesi Matematik Bölümü, Eğitim Fakülteleri Matematik Eğitimi Bölümleri mezunu olmak. Doktora : Fen Bilimleri Enstitüsü Matematik Anabilim Dalı Yüksek Lisans mezunu olmak.
MİMARLIK	(9+1*)=10	-	2	-	Y. Lisans: Mimarlık lisans mezunu olmak. *:İç Mimarlık veya İç Mimarlık Çevre Tasarımı mezunu olmak.
PEYZAJ MİMARLIĞI	7	-	-	-	Y.Lisans: Peyzaj Mimarlığı, Bahçe Bitkileri, Bitki Koruma, Toprak veya Tarla Bitkileri bölümlerinden birinden mezun olmak. Not: 7 öğrenciden 6'sı Peyzaj Mimarlığı lisans mezunları arasından, kalan 1'i ise Bahçe Bitkileri, Bitki Koruma, Toprak veya Tarla Bitkileri bölümleri mezunları arasından seçilecektir.
RADYASYON GÜVENLİĞİ VE KORUMA	4	-	-	-	Y.Lisans: Fizik, Fizik Mühendisliği, Nükleer Enerji Mühendisliği, veya Biyomedikal Mühendisliği lisans mezunu olmak.
SU ÜRÜNLERİ MÜHENDİSLİĞİ	12	4	-	-	Y.Lisans: Fen Bilimleri alanında Lisans mezunu olmak. Doktora: Su Ürünleri konularında Yüksek Lisans yapmış olmak.
ŞEHİR VE BÖLGE PLANLAMA	6	-	2	-	Y.Lisans: Şehir ve Bölge Planlama lisans

					mezunu olmak.	
TARLA BİTKİLERİ		11	3	2	-	Y.Lisans: Yaşam Bilimleri Lisans mezunu olmak. Doktora: Yaşam Bilimleri Yüksek Lisans mezunu olmak.
TARIMSAL BİYOTEKNOLOJİ	Bitki Biyoteknolojisi	7	4	-	-	Y.Lisans: Tarımsal Biyoteknoloji, Ziraat Fakültesi, Fen Fakültesi Biyoloji Bölümü, Genetik, Moleküler Genetik, Moleküler Biyoloji Mezunu ve Doku Kültürleri Konusunda lisans yapmış olmak. Yabancı Uyruklu Y.Lisans: Tarımsal Biyoteknoloji, Ziraat Fakültesi, Fen Fakültesi Biyoloji Bölümü, Genetik, Moleküler Genetik, Moleküler Biyoloji Mezunu ve Doku Kültürleri Konusunda lisans yapmış olmak. Doktora: Tarımsal Biyoteknoloji, Ziraat Fakültesi, Fen Fakültesi Biyoloji Bölümü, Genetik, Moleküler Genetik, Moleküler Biyoloji Mezunu ve Doku Kültürleri Konusunda Yüksek lisans yapmış olmak
	Enzim ve Mikrobiyal Biyoteknoloji	3	2	-	-	Y.Lisans: Tarımsal Biyoteknoloji, Ziraat Fakültesi, Fen Fakültesi Biyoloji Bölümü, Kimya Bölümü, Genetik, Moleküler Genetik, Moleküler Biyoloji ve Kimya, Biyokimya bölümleri Mühendislik Fakültesi Bilgisayar Mühendisliği lisans mezunu olmak. Yabancı Uyruklu Y.Lisans: Tarımsal Biyoteknoloji, Ziraat Fakültesi, Fen Fakültesi Biyoloji Bölümü, Kimya Bölümü, Genetik, Moleküler Genetik, Moleküler Biyoloji ve Kimya, Biyokimya bölümleri Mühendislik Fakültesi Bilgisayar Mühendisliği lisans yapmış olmak.
	Hayvan Biyoteknolojisi	5	2	-	-	Y.Lisans: Tarımsal Biyoteknoloji, Ziraat Fakültesi veya Veteriner Fakültesi Zootečni bölümü lisans mezunu olmak.
TARIMSAL BİYOTEKNOLOJİ (İNGİLİZCE)	Bitki Biyoteknolojisi	4	1	1	1	Y.Lisans: : Tarımsal Biyoteknoloji, Ziraat Fakültesi, Fen Fakültesi Biyoloji bölümü, Genetik, Moleküler Genetik, Moleküler Biyoloji Mezunu, yurt dışında benzer bölümler veya yaşam bilimleri lisans yapmış olmak.
	Enzim ve Mikrobiyal Biyoteknoloji	2	1	-	-	Y.Lisans: Tarımsal Biyoteknoloji, Ziraat Fakültesi, Fen Fakültesi Biyoloji Bölümü, Kimya Bölümü, Genetik, Moleküler Genetik, Moleküler Biyoloji ve Kimya, Biyokimya bölümleri Mühendislik Fakültesi Bilgisayar Mühendisliği lisans yapmış olmak. Yabancı Uyruklu Y.Lisans: Tarımsal Biyoteknoloji, Ziraat Fakültesi, Fen Fakültesi Biyoloji Bölümü, Kimya Bölümü, Genetik, Moleküler Genetik, Moleküler Biyoloji ve Kimya, Biyokimya bölümleri Mühendislik Fakültesi Bilgisayar Mühendisliği Yüksek lisans yapmış olmak. Doktora: Tarımsal Biyoteknoloji, Ziraat Fakültesi, Fen Fakültesi Biyoloji Bölümü, Kimya Bölümü, Genetik, Moleküler Genetik, Moleküler Biyoloji ve Kimya, Biyokimya bölümleri Mühendislik Fakültesi Bilgisayar Mühendisliği lisans yapmış olmak.
TARIM EKONOMİSİ		5	3	3	2	Y.Lisans: Ziraat Fakültesi, İktisat

					Fakültesi. (İktisat, Uluslararası İlişkiler, Kamu Yönetimi Bölümleri), Hukuk Fakültesi, Siyasal Bilgiler Fakültesi lisans mezunu olmak. Yabancı Uyruklu Y.Lisans: Tarım Ekonomisi ilgili alanında lisans eğitimi almış olmak. Yabancı Uyruklu Doktora: Tarım Ekonomisi Alanında Yüksek Lisans Yapmış Olmak. Not: Tarım Ekonomisi lisans mezunları hariç diğerleri için Bilimsel Hazırlık Programı uygulanacaktır. Doktora: Tarım Ekonomisi Anabilim Dalında Yüksek Lisans yapmış olmak.
TARIM EKONOMİSİ UZAKTAN EĞİTİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS	50	-	-	-	Ziraat Fakültesi, İktisat Fakültesi, İşletme Fakültesi, Hukuk Fakültesi, Siyasal Bilgiler Fakültesi, Orman Fakültesi, Su Ürünleri Fakültesinden veya Gıda Mühendisliği, İstatistik ve Ekonometri Bölümlerinden lisans mezunu olmak.
TARIM MAKİNALARI VE TEKNOLOJİLERİ MÜHEND.	2	1	1	1	Y.Lisans: Ziraat Fakültesi, Mühendislik Fakültesi, Teknoloji ve Teknik Eğitim Fakültesi lisans mezunu olmak. Doktora: Ziraat, Mühendislik, Teknoloji ve Teknik Eğitim alanlarında tezli yüksek lisans yapmış olmak.
TARIMSAL YAPILAR VE SULAMA	9	3	1	1	Y.Lisans: Ziraat Fakültelerinin Tarımsal Yapılar ve Sulama, Biyosistem Mühendisliği, Tarım Makinaları ve Toprak Bilimi ve Bitki Besleme lisans mezunu olmak. Not: Tarımsal Yapılar ve Sulama, Biyosistem Mühendisliği bölümlerinin dışındaki lisans mezunlarına yüksek lisans programında yönetmelik gereği hazırlık program uygulanacaktır. Doktora: Tarımsal Yapılar ve Sulama ve, Biyosistem Mühendisliği'nin Tarımsal Yapılar ve arazi ve Su Kaynakları Anabilim Dalları Yüksek Lisans mezunu olmak.
TOPRAK BİLİMİ VE BİTKİ BESLEME	3	1	-	-	Y.Lisans : Lisans mezunu olmak. Doktora: Toprak Bilimi ve Bitki Besleme Bölümünde Yüksek Lisans yapmış olmak.
UZAKTAN ALGILAMA VE COĞRAFİ BİLGİ SİSTEMLERİ	10	-	-	-	Y.Lisans: Ziraat, Fen, Mühendislik, Mimarlık, Mimarlık ve Tasarım, İnşaat, Makine, Maden, Orman, Teknoloji ve Teknik Eğitim Fakülteleri ile Coğrafya veya Arkeoloji Bölümlerinden Lisans Mezunu olmak.
UZAY BİLİMLERİ VE TEKNOLOJİLERİ	10	4	-	-	Y.Lisans: Fen, Ziraat, Mimarlık veya Mühendislik Fakülteleri bölümlerinin birinden mezun olmak. Doktora: Fen, Ziraat, Mimarlık veya Mühendislik alanlarında tezli yüksek lisans mezunu olmak.
ZOOTEKNİ	10	5	4	2	Y.Lisans: Ziraat, Veteriner, İstatistik, Matematik, Ekonometri, Biyoloji, Biyoteknoloji, Hayvansal Biyoteknoloji, Bilgisayar Mühendisliği, Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümlerinden (fakültelerinden) Lisans Mezunu olmak. Yabancı Uyruklu Y.Lisans: Ziraat, Veteriner, İstatistik, Matematik, Ekonometri, Biyoloji, Biyoteknoloji, Hayvansal Biyoteknoloji, Bilgisayar Mühendisliği, Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümlerinden (fakültelerinden) Lisans Mezunu olmak.

					<p>Doktora: Zootekni veya Veterinerlik Anabilim Dalında Yüksek lisans yapmış olmak.</p> <p>Yabancı Uyruklu Doktora: Zootekni veya Veterinerlik Anabilim Dalında Yüksek lisans yapmış olmak.</p>
--	--	--	--	--	---