

2024-2025 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI GÜZ YARIYILI LİSANSÜSTÜ PROGRAMLARIN KONTENJANLARI VE KONTENJAN KOŞULLARI

BAHÇE BİTKİLERİ ANABİLİM DALI

Programı	Programı	Kontenjan Bilgileri	Kontenjan
Bahçe Bitkileri (Alan İçi)	Tezli Yüksek Lisans	Ziraat Fakültesi Bahçe Bitkileri Bölümü Lisans mezunu olmak.	24
	Tezli Yüksek Lisans	Ziraat ya da Tarım Bilimleri ve Teknolojileri Fakültelerinin herhangi bir bölümünden Lisans mezunu olmak.	10
	Tezli Yüksek Lisans	Ziraat Fakültesi Bitki Koruma Bölümü Lisans mezunu olmak.	1
	Tezli Yüksek Lisans	Ziraat Fakültesi Toprak Bilimi ve Bitki Besleme Bölümü Lisans mezunu olmak.	1
Bahçe Bitkileri (Alan İçi)	Doktora	Bahçe Bitkileri Anabilim Dalı'nda Yüksek Lisans yapmış olmak.	2
	Doktora	Bitki Koruma Anabilim Dalı'nda Yüksek Lisans yapmış olmak.	1

BİLGISAYAR MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI

Programı	Programı	Kontenjan Bilgileri	Kontenjan
Bilgisayar Mühendisliği (Alan İçi)	Tezli Yüksek Lisans	Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği veya Sistem Mühendisliği Lisans programlarının herhangi birinden mezun olmak.	18
Bilgisayar Mühendisliği (Alan Dışı)	Tezli Yüksek Lisans	Teknik Eğitim Fakültelerinin Elektronik ve Bilgisayar Eğitimi Bölümü veya Bilgisayar Sistemleri Öğretmenliği Bölümlerinden birinden Lisans mezunu olmak. Not: Bu programa kabul edilen öğrencilere bilimsel hazırlık programı uygulanır.	3
	Tezli Yüksek Lisans	İnşaat Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği veya Matematik Bölümü Lisans mezunu olmak. Not: Bu programa kabul edilen öğrencilere bilimsel hazırlık programı uygulanır.	1
Yabancı Uyruklu	Tezli Yüksek Lisans	Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği veya Sistem Mühendisliği Lisans programlarının herhangi birinden mezun olmak.	3

BİTKİ KORUMA ANABİLİM DALI

Programı	Programı	Kontenjan Bilgileri	Kontenjan
Bitki Koruma (Alan İçi)	Tezli Yüksek Lisans	Bitki Koruma Lisans mezunu olmak.	10
Bitki Koruma (Alan Dışı)	Tezli Yüksek Lisans	Ziraat Fakültesinin Bitki Koruma bölümü dışındaki herhangi bir bölümünden Lisans mezunu olmak.	1
Bitki Koruma (Alan İçi)	Doktora	Bitki Koruma Lisans mezunu olmak ve Bitki Koruma Anabilim Dalı'nda Yüksek Lisans yapmış olmak.	3

BIYOMEDİKAL MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI

Programı	Programı	Kontenjan Bilgileri	Kontenjan
Biyomedikal Mühendisliği (Alan İçi)	Tezli Yüksek Lisans	Biyomedikal Mühendisliği Lisans mezunu olmak.	1
Biyomedikal Mühendisliği (Alan İçi)	Doktora	Biyomedikal Mühendisliği Anabilim Dalı'nda Yüksek Lisans yapmış olmak.	1
Biyomedikal Mühendisliği (Alan Dışı)	Doktora	Elektrik Elektronik Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Biyomühendislik, Endüstriyel Tasarım, Fizik veya Kimya Alanlarının herhangi birinde Yüksek Lisans yapmış olmak.	3

EKONOMİ ve YÖNETİM ANABİLİM DALI – (Disiplinlerarası)

Programı	Programı	Kontenjan Bilgileri	Kontenjan
Ekonomi ve Yönetim (Alan İçi)	Tezli Yüksek Lisans	İktisadi İdari Bilimler Fakültesi, İşletme Fakültesi, İktisat Fakültesi, Siyasal Bilimler Fakültesi ve Uygulamalı Bilimler Fakültesi bölümlerinin herhangi birinden Lisans mezunu olmak.	15
Ekonomi ve Yönetim (Alan Dışı)	Tezli Yüksek Lisans	İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi, İşletme Fakültesi, İktisat Fakültesi, Siyasal Bilimler Fakültesi ve Uygulamalı Bilimler Fakültesi bölümleri dışında bir Lisans programından mezun olmak.	15
Yatay Geçiş	Tezli Yüksek Lisans	İktisadi İdari Bilimler, İşletme, İktisat, Siyasal Bilimler ve Uygulamalı Bilimler Fakülteleri ile ilgili Anabilim Dallarının herhangi birinde Yüksek Lisans yapıyor olmak.	5

ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI

Programı	Programı	Kontenjan Bilgileri	Kontenjan
Elektrik-Elektronik Mühendisliği (Alan İçi)	Tezli Yüksek Lisans	Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği veya Yazılım Mühendisliği bölümlerinin herhangi birinden Lisans mezunu olmak.	12
Elektrik-Elektronik Mühendisliği (Alan İçi)	Doktora	Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü Lisans mezunu olmak ve Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı'nda Yüksek Lisans yapmış olmak.	2
Yabancı Uyruklu	Tezli Yüksek Lisans	Elektrik-Elektronik Mühendisliği veya Bilgisayar Mühendisliği bölümlerinin herhangi birinden Lisans mezunu olmak.	2
Yatay Geçiş	Tezli Yüksek Lisans	Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü Lisans mezunu olmak ve Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı'nda Yüksek Lisans yapıyor olmak.	1

İLERİ TEKNOLOJİLER ANABİLİM DALI – (Disiplinlerarası)

Programı	Programı	Kontenjan Bilgileri	Kontenjan
İleri Teknolojiler (Alan İçi)	Tezli Yüksek Lisans	Bilgisayar Mühendisliği, Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Öğretmenliği, Bilgisayar Sistemleri Öğretmenliği, Elektrik Öğretmenliği, Elektronik Öğretmenliği, Bilgisayar Kontrol Sistemleri Öğretmenliği, Bilgisayar Öğretmenliği, Yönetim Bilişim Sistemleri bölümlerinin herhangi birinden Lisans mezunu olmak.	5
	Tezli Yüksek Lisans	Tekstil Mühendisliği Lisans mezunu olmak.	1
	Tezli Yüksek Lisans	Mekatronik Mühendisliği Lisans mezunu olmak.	2
	Tezli Yüksek Lisans	Matematik veya matematik öğretmenliği bölümlerinin herhangi birinden Lisans mezunu olmak.	2
	Tezli Yüksek Lisans	Peyzaj Mimarlığı Lisans mezunu olmak.	1
	Tezli Yüksek Lisans	Orman Mühendisliği Lisans mezunu olmak.	5
	Tezli Yüksek Lisans	Jeofizik Mühendisliği veya Jeoloji Mühendisliği bölümlerinin herhangi birinden Lisans mezunu olmak.	1
	Tezli Yüksek Lisans	Sağlık Yönetimi Lisans mezunu olmak.	1
	Tezli Yüksek Lisans	Makine mühendisliği veya endüstri mühendisliği bölümlerinin herhangi birinden Lisans mezunu olmak.	1

İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI

Programı	Programı	Kontenjan Bilgileri	Kontenjan
İnşaat Mühendisliği (Alan İçi)	Tezli Yüksek Lisans	İnşaat Mühendisliği Lisans mezunu olmak.	21
İnşaat Mühendisliği (Alan Dışı)	Tezli Yüksek Lisans	Kimya veya Kimya Mühendisliği bölümlerinin herhangi birinden Lisans mezunu olmak.	1
	Tezli Yüksek Lisans	Bilgisayar Mühendisliği Lisans mezunu olmak.	1
	Tezli Yüksek Lisans	Mimarlık Lisans mezunu olmak.	1
	Tezli Yüksek Lisans	Hukuk Lisans mezunu olmak.	1
İnşaat Mühendisliği (Alan İçi)	Doktora	İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı'nda Yüksek Lisans yapmış olmak.	4

MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI

Programı	Programı	Kontenjan Bilgileri	Kontenjan
Makine Mühendisliği (Alan İçi)	Tezli Yüksek Lisans	Makine Mühendisliği, Enerji Sistemleri Mühendisliği, Makine ve İmalat Mühendisliği veya İmalat Mühendisliği bölümlerinin herhangi birinden Lisans mezunu olmak.	24
	Tezli Yüksek Lisans	Otomotiv Mühendisliği Lisans mezunu olmak.	1
Makine Mühendisliği (Alan Dışı)	Tezli Yüksek Lisans	Elektrik-Elektronik Mühendisliği Lisans mezunu olmak.	2
	Tezli Yüksek Lisans	Mekatronik Mühendisliği Lisans mezunu olmak.	1
Makine Mühendisliği (Alan İçi)	Doktora	Makine Mühendisliği, Enerji Sistemleri Mühendisliği, Makine ve İmalat Mühendisliği veya İmalat Mühendisliği Anabilim Dallarının herhangi birinde Yüksek Lisans yapmış olmak.	10
Yatay Geçiş	Tezli Yüksek Lisans	Makine Mühendisliği Ana Bilim Dalı'nda Yüksek Lisans yapıyor olmak.	2
	Tezli Yüksek Lisans	Tarım Makineleri ve Teknolojileri Mühendisliği Anabilim Dalı'nda Yüksek Lisans yapıyor olmak.	1
Yabancı Uyruklu	Tezli Yüksek Lisans	Makine Mühendisliği, Enerji Sistemleri Mühendisliği, Makine ve İmalat Mühendisliği, İmalat Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği veya Elektrik Elektronik Mühendisliği bölümlerinin herhangi birinden Lisans mezunu olmak.	4

MEKATRONİK MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI

Programı	Programı	Kontenjan Bilgileri	Kontenjan
Mekatronik Mühendisliği (Alan İçi)	Tezli Yüksek Lisans	Mekatronik Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Enerji Sistemleri Mühendisliği, Elektrik Elektronik Mühendisliği, Elektronik Haberleşme Mühendisliği bölümlerinin herhangi birinden Lisans mezunu olmak.	11
Mekatronik Mühendisliği (Alan İçi)	Doktora	Mekatronik Mühendisliği Anabilim Dalı'nda Yüksek Lisans yapmış olmak.	3
Mekatronik Mühendisliği (Alan Dışı)	Doktora	Elektronik Haberleşme Mühendisliği bölümünden lisans mezunu olmak, Nükleer bilimler üzerine yüksek lisans yapmış olmak	1
Yabancı Uyruklu	Tezli Yüksek Lisans	Mekatronik Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Enerji Sistemleri Mühendisliği, Elektrik Elektronik Mühendisliği, Elektronik Haberleşme Mühendisliği bölümlerinin herhangi birinden Lisans mezunu olmak.	3
	Doktora	Mekatronik Mühendisliği Anabilim Dalı'nda Yüksek Lisans yapmış olmak.	1

ORMAN ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI

Programı	Programı	Kontenjan Bilgileri	Kontenjan
Orman Endüstri Mühendisliği (Alan İçi)	Tezli Yüksek Lisans	Orman Endüstri Mühendisliği Bölümü Lisans mezunu olmak.	17
Orman Endüstri Mühendisliği (Alan İçi)	Doktora	Orman Endüstri Mühendisliği Bölümü Lisans mezunu olmak ve Orman Endüstri Mühendisliği Anabilim Dalı'nda Yüksek Lisans yapmış olmak.	1

ORMAN MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI

Programı	Programı	Kontenjan Bilgileri	Kontenjan
Orman Mühendisliği (Alan İçi)	Tezli Yüksek Lisans	Orman Mühendisliği Bölümü Lisans mezunu olmak.	36
Orman Mühendisliği (Alan Dışı)	Tezli Yüksek Lisans	İktisat, İşletme, İnsan Kaynakları Yönetimi, Kamu Yönetimi, Siyaset Bilimi ve Kamu Yönetimi, Turizm İşletmeciliği, Sosyal Hizmet, Maliye, Tarım Ekonomisi bölümlerinin herhangi birinden lisans mezunu olmak.	2
Orman Mühendisliği (Alan İçi)	Doktora	Orman Mühendisliği Bölümü Lisans Mezunu olmak ve Orman Mühendisliği Anabilim Dalı'nda Yüksek Lisans yapmış olmak.	3
	Doktora	Ormancılık alanı ile ilgili anabilim dallarının herhangi birinde Yüksek Lisans yapmış olmak.	1
	Doktora	Yaban Hayatı Ekolojisi ve Yönetimi Bölümü Lisans mezunu olmak ve Orman Mühendisliği Anabilim Dalı'nda Yüksek Lisans yapmış olmak.	1
Yatay Geçiş	Tezli Yüksek Lisans	Orman Mühendisliği veya Toprak Bilimi ve Bitki Besleme Anabilim Dalı'nda Yüksek Lisans yapıyor olmak.	2

SU ÜRÜNLERİ AVLAMA VE İŞLEME TEKNOLOJİSİ ANABİLİM DALI

Programı	Programı	Kontenjan Bilgileri	Kontenjan
Su Ürünleri Avlama ve İşleme Teknolojisi (Alan İçi)	Tezli Yüksek Lisans	Su Ürünleri Mühendisliği, Balıkçılık Teknolojisi Mühendisliği, Su Bilimleri Mühendisliği veya Gıda Mühendisliği bölümlerinin herhangi birinden Lisans mezunu olmak.	13
Su Ürünleri Avlama ve İşleme Teknolojisi (Alan Dışı)	Tezli Yüksek Lisans	Lisans mezunu olmak.	3
Su Ürünleri Avlama ve İşleme Teknolojisi (Alan İçi)	Doktora	Su Ürünleri veya Gıda alanında Yüksek Lisans yapmış olmak veya Veteriner Fakültesi mezunu olmak.	3
Yatay Geçiş	Tezli Yüksek Lisans	Su Ürünleri Mühendisliği, Balıkçılık Teknolojisi Mühendisliği, Su Bilimleri Mühendisliği veya Gıda Mühendisliği Anabilim Dallarının herhangi birinde Yüksek Lisans yapıyor olmak.	1
Yabancı Uyruklu	Tezli Yüksek Lisans	Lisans mezunu olmak.	1
	Doktora	Su ürünleri, ziraat veya biyoloji ile ilgili Anabilim Dallarının herhangi birinde Yüksek Lisans yapmış olmak veya Veteriner Fakültesi mezunu olmak.	1

SU ÜRÜNLERİ TEMEL BİLİMLERİ ANABİLİM DALI

Programı	Programı	Kontenjan Bilgileri	Kontenjan
Su Ürünleri Temel Bilimler (Alan İçi)	Tezli Yüksek Lisans	Su Ürünleri Mühendisliği, Balıkçılık Teknolojisi Mühendisliği, Çevre Mühendisliği, Orman Fakültesi Yaban Hayatı Ekolojisi ve Yönetimi, Kimya, Biyoloji, Fen Bilgisi Öğretmenliği bölümlerinin herhangi birinden Lisans mezunu olmak.	10
Su Ürünleri Temel Bilimler (Alan Dışı)	Tezli Yüksek Lisans	Lisans mezunu olmak.	2
Su Ürünleri Temel Bilimler (Alan İçi)	Doktora	Su Ürünleri Temel Bilimleri, Su Ürünleri Yetiştiriciliği, Su Ürünleri Avlama ve İşleme Teknolojisi veya Balıkçılık Teknolojisi Anabilim Dallarının herhangi birinde Yüksek Lisans yapmış olmak.	2
Yatay Geçiş	Tezli Yüksek Lisans	Su Ürünleri Mühendisliği, Balıkçılık Teknolojisi Mühendisliği, Çevre Mühendisliği, Yaban Hayatı Ekolojisi ve Yönetimi, Kimya, Biyoloji, Fen Bilgisi Öğretmenliği Anabilim Dallarının herhangi birinde Yüksek Lisans yapıyor olmak.	7
	Tezli Yüksek Lisans	Yüksek Lisans yapıyor olmak.	1
	Doktora	Su Ürünleri Mühendisliği, Su Ürünleri Temel Bilimleri, Su Ürünleri Yetiştiriciliği veya Su Ürünleri Avlama ve İşleme Anabilim Dallarının herhangi birinde Doktora yapıyor olmak.	1

SU ÜRÜNLERİ YETİŞTİRİCİLİĞİ ANABİLİM DALI

Programı	Programı	Kontenjan Bilgileri	Kontenjan
Su Ürünleri Yetiştiriciliği (Alan İçi)	Tezli Yüksek Lisans	Su Ürünleri Mühendisliği veya Balıkçılık Teknolojisi Mühendisliği bölümlerinin herhangi birinden Lisans mezunu olmak.	10
Su Ürünleri Yetiştiriciliği (Alan Dışı)	Tezli Yüksek Lisans	Lisans mezunu olmak.	4
Su Ürünleri Yetiştiriciliği (Alan İçi)	Doktora	Su Ürünleri veya Balıkçılık Teknolojisi alanlarının herhangi birinde Yüksek Lisans yapmış olmak.	5
Yatay Geçiş	Tezli Yüksek Lisans	Su Ürünleri, Balıkçılık Teknolojisi Mühendisliği, Su Yönetimi veya Biyoloji Anabilim Dallarının herhangi birinde Yüksek Lisans yapıyor olmak.	2
	Doktora	Su Ürünleri, Balıkçılık Teknolojisi Mühendisliği, Su Yönetimi veya Zootekni Anabilim Dallarının herhangi birinde Doktora yapıyor olmak.	1
Yabancı Uyruklu	Tezli Yüksek Lisans	Su Ürünleri Mühendisliği, Balıkçılık Teknolojisi Mühendisliği, Ekoloji, Biyoloji, Ziraat Fakültesi veya Veteriner Fakültesi Lisans mezunu olmak.	3
	Tezli Yüksek Lisans	Lisans mezunu olmak.	1
	Doktora	Su Ürünleri, Balıkçılık Teknolojisi, Ekoloji, Biyoloji, veya Ziraat ile ilgili Anabilim Dallarının herhangi birinde Yüksek Lisans yapmış olmak veya Veteriner Fakültesi mezunu olmak.	1

TARIM BİLİMLERİ VE TEKNOLOJİLERİ (Disiplinlerarası) (İngilizce) ANABİLİM DALI

Programı	Programı	Kontenjan Bilgileri	Kontenjan
Tarım Bilimleri Ve Teknolojileri (Disiplinlerarası) (İngilizce) (Alan İçi)	Tezli Yüksek Lisans*	Ziraat Fakültesi veya eşdeğer fakültelerin ilgili bölümlerinin herhangi birinden Lisans mezunu olmak. KPDS/ÜDS/YDS/e-YDS ve YÖKDİL sınavlarından birinden en az 65 almış olmak, ya da Üniversitelerarası Kurulca kabul edilen bir başka sınavdan bu puana denk bir puan almak gerekir. Yüzde yüz İngilizce eğitim veren lisans programlarından mezun olanlardan veya anadili İngilizce olanlardan dil puanı şartı aranmaz. Bu puana sahip olmayan adaylara İngilizce Hazırlık Sınıfı Programı Uygulanır.	5
Yatay Geçiş (İngilizce)	Tezli Yüksek Lisans	Tarım Bilimleri ve Teknolojileri ile ilgili Anabilim Dallarının herhangi birinde İngilizce Programlarda Yüksek Lisans yapıyor olmak.	2
Yabancı Uyruklu (İngilizce)	Tezli Yüksek Lisans	Ziraat Fakültesi veya diğer fakültelerin ziraat ve yaşam bilimleri ile ilgili bölümlerinden lisans mezunu olmak. Yüzde yüz İngilizce eğitim veren lisans programlarından mezun olanlardan veya anadili İngilizce olan adaylardan yabancı dil şartı aranmaz. Diğer adayların, KPDS/ÜDS/YDS/e-YDS ve YÖKDİL sınavlarından birinden en az 65 almış olmaları, ya da Üniversitelerarası Kurulca kabul edilen bir başka sınavdan bu puana denk bir puan almaları gerekir	5

TARIM MAKİNALARI VE TEKNOLOJİLERİ MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI

Programı	Programı	Kontenjan Bilgileri	Kontenjan
Tarım Makinaları ve Teknolojileri Müh. (Alan İçi)	Tezli Yüksek Lisans	Tarım Makineleri ve Teknolojileri Mühendisliği veya Tarım Makinaları Lisans mezunu olmak.	9
Tarım Makinaları ve Teknolojileri Müh. (Alan Dışı)	Tezli Yüksek Lisans	Ziraat, Teknoloji veya Mühendislik Fakültesi Lisans mezunu olmak.	3
Tarım Makinaları ve Teknolojileri (Alan İçi)	Doktora	Tarım Makineleri ve Teknolojileri Mühendisliği veya Tarım Makinaları Anabilim Dallarının herhangi birinde Yüksek Lisans yapmış olmak.	3
Tarım Makinaları ve Teknolojileri Müh. (Alan Dışı)	Doktora	Elektrik-Elektronik, Bilgisayar veya Mekatronik Anabilim Dallarının herhangi birinde Yüksek Lisans yapmış olmak.	2
Yatay Geçiş	Tezli Yüksek Lisans	Tarım Makineleri ve Teknolojileri Mühendisliği, Elektrik-Elektronik, Bilgisayar veya Mekatronik Anabilim Dallarının herhangi birinde Yüksek Lisans yapıyor olmak.	2

TARIM EKONOMİSİ ANABİLİM DALI

Programı	Programı	Kontenjan Bilgileri	Kontenjan
Tarım Ekonomisi (Alan İçi)	Tezli Yüksek Lisans	Ziraat Fakültesi Tarım Ekonomisi Bölümü Lisans mezunu olmak.	10
	Tezli Yüksek Lisans	Ziraat Fakültesinin herhangi bir bölümünden Lisans mezunu olmak.	6
Tarım Ekonomisi (Alan Dışı)	Tezli Yüksek Lisans	İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi Lisans mezunu olmak.	2
	Tezli Yüksek Lisans	İşletme veya İktisadi ve İdari Bilimler Fakültelerinin İktisat ve İşletme Bölümlerinin herhangi birinden Lisans mezunu olmak.	3
	Tezli Yüksek Lisans	İşletme veya İktisadi ve İdari Bilimler Fakültelerinin İşletme, İktisat veya Ekonometri Bölümlerinin herhangi birinden Lisans mezunu olmak.	2
	Tezli Yüksek Lisans	Ziraat Fakültesinin herhangi bir bölümünden veya İşletme veya İktisadi ve İdari Bilimler Fakültelerinin İşletme, İktisat veya Sosyoloji Bölümlerinin herhangi birinden Lisans mezunu olmak.	3
Tarım Ekonomisi (Alan İçi)	Doktora	Tarım Ekonomisi Anabilim Dalı'nda Yüksek Lisans yapmış olmak.	7
	Doktora	Tarım Ekonomisi Bölümü Lisans mezunu olmak ve Tarım Ekonomisi Anabilim Dalı'nda Yüksek Lisans yapmış olmak.	1
	Doktora	Tarım bilimleri ile ilgili Anabilim Dallarının herhangi birinde Yüksek Lisans yapmış olmak.	2
	Doktora	Kamu yönetimi veya İktisat alanında Tezli Yüksek Lisans yapmış olmak.	1
	Doktora	İşletme, İktisat veya Sosyoloji Anabilim Dallarının herhangi birinde Yüksek Lisans yapmış olmak.	1
	Tezli Yüksek Lisans	Tarım Ekonomisi Bölümü Lisans mezunu olmak.	3
	Tezli Yüksek Lisans	Ziraat Fakültesi herhangi bir bölümünden Lisans mezunu olmak.	3
	Tezli Yüksek Lisans	Ziraat Fakültesi veya eşdeğer fakültelerin herhangi birinden Lisans mezunu olmak.	2
	Tezli Yüksek Lisans	Tarımla ilgili veya işletme-iktisat veya eşdeğer bölümlerin herhangi birinden Lisans mezunu olmak.	2
	Doktora	Tarım Ekonomisi Anabilim Dalında Yüksek Lisans yapmış olmak.	3
	Doktora	Tarımla ilgili veya işletme-iktisat veya eşdeğer Anabilim Dallarının herhangi birinde Yüksek Lisans yapmış olmak.	3

TARIMSAL BİYOTEKNOLOJİ ANABİLİM DALI

Programı	Programı	Kontenjan Bilgileri	Kontenjan
Tarımsal Biyoteknoloji (Alan İçi)	Tezli Yüksek Lisans	Tarımsal Biyoteknoloji Bölümü Lisans mezunu olmak.	8
Tarımsal Biyoteknoloji (Alan Dışı)	Tezli Yüksek Lisans	Ziraat Fakültesinin Bahçe Bitkileri, Tarla Bitkileri veya Bitki Koruma Bölümlerinin herhangi birinden Lisans mezunu olmak.	2
Tarımsal Biyoteknoloji (Alan İçi)	Doktora	Tarımsal Biyoteknoloji Bölümü Lisans mezunu olmak ve Tarımsal Biyoteknoloji Anabilim Dalı'nda Yüksek Lisans yapmış olmak.	3
Yabancı Uyruklu	Tezli Yüksek Lisans	Biyoteknoloji alanında Lisans mezunu olmak.	1

TARIMSAL YAPILAR VE SULAMA ANABİLİM DALI

Programı	Programı	Kontenjan Bilgileri	Kontenjan
Tarımsal Yapılar ve Sulama (Alan İçi)	Tezli Yüksek Lisans	Ziraat ya da Tarım Bilimleri ve Teknolojileri Fakültelerinin herhangi birinden Tarımsal Yapılar ve Sulama Bölümü Lisans mezunu olmak.	9
Tarımsal Yapılar ve Sulama (Alan Dışı)	Tezli Yüksek Lisans	Ziraat, Teknoloji veya Mühendislik Fakülteleri ile ilgili bölümlerin herhangi birinden Lisans mezunu olmak.	3
Tarımsal Yapılar ve Sulama (Alan İçi)	Doktora	Tarımsal Yapılar ve Sulama Anabilim Dalı'nda Yüksek Lisans yapmış olmak.	5
Tarımsal Yapılar ve Sulama (Alan Dışı)	Doktora	Ziraat veya Mühendislik ile ilgili Anabilim Dallarının herhangi birinde Yüksek Lisans yapmış olmak.	3
Yabancı Uyruklu	Tezli Yüksek Lisans	Ziraat Fakültesi veya Mühendislik Fakültesi Lisans mezunu olmak.	3
	Doktora	Ziraat veya Mühendislik ile ilgili Anabilim Dallarının herhangi birinde Yüksek Lisans yapmış olmak.	3

TARLA BİTKİLERİ ANABİLİM DALI

Programı	Programı	Kontenjan Bilgileri	Kontenjan
Tarla Bitkileri (Alan İçi)	Tezli Yüksek Lisans	Ziraat ya da Tarım Bilimleri ve Teknolojileri Fakültelerinin herhangi bir bölümünden Lisans mezunu olmak.	17
Tarla Bitkileri (Alan Dışı)	Tezli Yüksek Lisans	Organik Tarım İşletmeciliği Lisans mezunu olmak.	1
Tarla Bitkileri (Alan İçi)	Doktora	Tarla Bitkileri Anabilim Dalı'nda Yüksek Lisans yapmış olmak.	3
Yatay Geçiş	Doktora	Tarla Bitkileri Anabilim Dalı'nda Doktora yapıyor olmak.	1
Yabancı Uyruklu	Tezli Yüksek Lisans	Tarım ile ilgili herhangi bir fakülteden Lisans mezunu olmak.	1

TOPRAK BİLİMİ VE BİTKİ BESLEME ANABİLİM DALI

Programı	Programı	Kontenjan Bilgileri	Kontenjan
Toprak Bilimi ve Bitki Besleme (Alan İçi)	Tezli Yüksek Lisans	Toprak Bölümü veya Toprak Bilimi ve Bitki Besleme Bölümü Lisans mezunu olmak.	17
Toprak Bilimi ve Bitki Besleme (Alan Dışı)	Tezli Yüksek Lisans	Fen Bilimleri ile ilgili alanların herhangi birinden Lisans mezunu olmak.	11
Toprak Bilimi ve Bitki Besleme (Alan İçi)	Doktora	Toprak Bölümü veya Toprak Bilimi ve Bitki Besleme Bölümlerinin herhangi birinden Lisans mezunu olmak ve Toprak veya Toprak Bilimi ve Bitki Besleme Anabilim Dallarının herhangi birinde Yüksek Lisans yapmış olmak.	6
Toprak Bilimi ve Bitki Besleme (Alan Dışı)	Doktora	Fen Bilimleri ile ilgili alanların herhangi birinde Yüksek Lisans yapmış olmak.	2
Yabancı Uyruklu	Tezli Yüksek Lisans	Tarım Bilimleri veya Ziraat Fakültesi Lisans mezunu olmak.	6
	Doktora	Tarım Bilimleri veya Ziraat Fakültesi bölümlerinin herhangi birinden Lisans mezunu olmak ve Fen Bilimleri ile ilgili Anabilim Dallarının herhangi birinde Yüksek Lisans yapmış olmak.	5

TURİZM İŞLETMECİLİĞİ ANABİLİM DALI

Programı	Programı	Kontenjan Bilgileri	Kontenjan
Turizm İşletmeciliği (Alan İçi)	Tezli Yüksek Lisans	Turizm ile ilgili bölümlerin herhangi birinden Lisans mezunu olmak.	5
Turizm İşletmeciliği (Alan İçi)	Doktora	Turizm ile ilgili Anabilim Dallarının herhangi birinde Yüksek Lisans yapmış olmak.	5
Yatay Geçiş	Tezli Yüksek Lisans	Turizm ile ilgili Anabilim Dallarının herhangi birinde Yüksek Lisans yapıyor olmak.	2
	Doktora	Turizm ile ilgili Anabilim Dallarının herhangi birinde Doktora yapıyor olmak.	2

ULUSLARARASI TİCARET ve İŞLETMECİLİK ANABİLİM DALI

Programı	Programı	Kontenjan Bilgileri	Kontenjan
Uluslararası Ticaret ve İşletmecilik (Alan İçi)	Tezli Yüksek Lisans	İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi Bölümleri ile Uluslararası Ticaret, Uluslararası Ticaret ve İşletmecilik, Uluslararası Ticaret ve Finans veya Uluslararası Ticaret ve Lojistik Bölümlerinin herhangi birinden Lisans mezunu olmak.	15
Uluslararası Ticaret ve İşletmecilik (Alan Dışı)	Tezli Yüksek Lisans	İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi Bölümleri ile Uluslararası Ticaret, Uluslararası Ticaret ve İşletmecilik, Uluslararası Ticaret ve Finans veya Uluslararası Ticaret ve Lojistik Bölümleri haricinde herhangi bir bölümden Lisans mezunu olmak.	15
Yatay Geçiş	Tezli Yüksek Lisans	Uluslararası Ticaret, Uluslararası Ticaret ve İşletmecilik, Uluslararası Ticaret ve Finans veya Uluslararası Ticaret ve Lojistik Anabilim Dallarının herhangi birinde Yüksek Lisans yapıyor olmak.	5

YABAN HAYATI EKOLOJİSİ ve YÖNETİMİ ANABİLİM DALI

Programı	Programı	Kontenjan Bilgileri	Kontenjan
Yaban Hayatı Ekolojisi ve Yönetimi (Alan Dışı)	Tezli Yüksek Lisans	Lisans mezunu olmak.	1

ZOOTEKNİ ANABİLİM DALI

Programı	Programı	Kontenjan Bilgileri	Kontenjan
Zootekni (Alan İçi)	Tezli Yüksek Lisans	Ziraat veya Tarım Bilimleri ve Teknolojileri Fakültelerinin Zootekni bölümünden Lisans mezunu olmak.	6
Zootekni (Alan Dışı)	Tezli Yüksek Lisans	Lisans mezunu olmak.	2
	Tezli Yüksek Lisans	Ziraat Fakültesinin Zootekni bölümü dışındaki herhangi bir bölümünden Lisans mezunu olmak.	1
Yabancı Uyruklu	Tezli Yüksek Lisans	Tarım ile ilgili herhangi bir fakülteden Lisans mezunu olmak.	1