

2022-2023 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI BAHAR YARIYILI KONTENJANLARI VE KONTENJAN KOŞULLARI BAHÇE BİTKİLERİ ANABİLİM DALI

Programı	Programı	Kontenjan Bilgileri	Kontenjan
Bahçe Bitkileri (Alan İçi)	Tezli Yüksek Lisans	Bahçe Bitkileri Bölümü lisans mezunu olmak.	13
Bahçe Bitkileri (Alan Dışı)	Tezli Yüksek Lisans	Sistem Mühendisliği Bölümü lisans mezunu olmak.	2
	Tezli Yüksek Lisans	Ziraat Fakültesi lisans mezunu olmak.	6
	Tezli Yüksek Lisans	Toprak Bilimi ve Bitki Besleme Bölümü lisans mezunu olmak.	1
	Tezli Yüksek Lisans	İşletme Fakültesi lisans mezunu olmak.	1
Bahçe Bitkileri (Alan İçi)	Doktora	Bahçe Bitkileri Anabilim Dalında yüksek lisans yapmış olmak.	3
Bahçe Bitkileri (Alan Dışı)	Doktora	Tohumluk Bilimi ve Teknolojisi Anabilim Dalında yüksek lisans yapmış olmak.	1
Yatay Geçiş	Tezli Yüksek Lisans	Bahçe Bitkileri Anabilim Dalında yüksek lisans yapıyor olmak.	2

BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI

Programı	Programı	Kontenjan Bilgileri	Kontenjan
Bilgisayar Mühendisliği (Alan İçi)	Tezli Yüksek Lisans	Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Bilgisayar Bilimleri, Bilgisayar Bilimleri ve Mühendisliği, Bilgisayar ve Yazılım Mühendisliği, Bilişim Sistemleri Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik Haberleşme Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Havacılık Elektrik ve Elektronik Mühendisliği, Havacılık ve Uzay Mühendisliği, Kontrol ve Bilgisayar Mühendisliği, Sistem Mühendisliği, Matematik Mühendisliği, Matematik ve Bilgisayar Bilimleri Bölümlerinin herhangi birinden lisans	14

		mezunu olmak.	
Bilgisayar Mühendisliği (Alan Dışı)	Tezli Yüksek Lisans	Teknik Eğitim Fakültesi Elektronik ve Bilgisayar Eğitimi Bölümü lisans mezunu olmak. Not: Bu programa kabul edilen öğrencilere bilimsel hazırlık programı uygulanır.	1

BİTKİ KORUMA ANABİLİM DALI

Programı	Programı	Kontenjan Bilgileri	Kontenjan
Bitki Koruma (Alan İçi)	Tezli Yüksek Lisans	Bitki Koruma Bölümü lisans mezunu olmak.	7
Bitki Koruma (Alan Dışı)	Tezli Yüksek Lisans	Eğitim Fakültesi lisans mezunu olmak.	1
	Tezli Yüksek Lisans	Tarımsal Biyoteknoloji, Moleküler Biyoloji, Genetik, Gıda Mühendisliği, Kimya Mühendisliği veya Kimya Bölümü lisans mezunu olmak.	2
	Tezli Yüksek Lisans	Bahçe Bitkileri Bölümü lisans mezunu olmak.	1
	Tezli Yüksek Lisans	Bahçe Bitkileri Bölümü, Biyoteknoloji Bölümü, Tarla Bitkileri Bölümü, Fen Edebiyat Fakültesi Biyoloji Bölümü, Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü, Kimya Bölümü lisans mezunu olmak.	1
Bitki Koruma (Alan İçi)	Doktora	Ziraat Fakültesi Bitki Koruma Bölümü lisans mezunu olmak, Tarla Bitkileri Anabilim Dalında yüksek lisans yapmış olmak.	1
	Doktora	Mikoloji ile ilgili alanların herhangi birinde yüksek lisans yapmış olmak.	1
	Doktora	Bitki Koruma Anabilim Dalında yüksek lisans yapmış olmak.	1

Bitki Koruma (Alan Dışı)	Doktora	Tarımsal Biyoteknoloji, Moleküler Biyoloji Genetik, Gıda Mühendisliği, Kimya Mühendisliği veya Kimya Anabilim Dallarında yüksek lisans yapmış olmak.	1
Yatay Geçiş	Tezli Yüksek Lisans	Bitki Koruma Anabilim Dalında yüksek lisans yapıyor olmak.	1
Yabancı Uyruklu	Doktora	Bitki Koruma Anabilim Dalında yüksek lisans yapmış olmak.	1

BİYOMEDİKAL MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI

Programı	Programı	Kontenjan Bilgileri	Kontenjan
Biyomedikal Mühendisliği (Alan İçi)	Tezli Yüksek Lisans	Biyomedikal Mühendisliği Bölümü lisans mezunu olmak.	2
Biyomedikal Mühendisliği (Alan Dışı)	Tezli Yüksek Lisans	Biyomühendislik, Kimya Mühendisliği, Gıda Mühendisliği veya Ziraat Mühendisliği lisans mezunu olmak.	1
	Tezli Yüksek Lisans	Elektronik Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Moleküler Biyoloji veya Genetik Bölümlerinin herhangi birinden lisans mezunu 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, Uygulamalı Bilimler Fakültesi lisans mezunu olmak.	15
Ekonomi ve Yönetim (Alan Dışı)	Tezli Yüksek Lisans	İktisadi İdari Bilimler Fakültesi, İşletme Fakültesi, İktisat Fakültesi, Siyasal Bilimler Fakültesi, Uygulamalı Bilimler Fakültesi dışında lisans mezunu olmak.	15

Yatay Geçiş	Tezli Yüksek Lisans	Herhangi bir Anabilim Dalında 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 ve Haberleşme Mühendisliği veya Elektronik Mühendisliği lisans mezunu olmak.	8
Yatay Geçiş	Tezli Yüksek Lisans	Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalında yüksek lisans yapıyor olmak.	1

ENERJİ SİSTEMLERİ MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI

Programı	Programı	Kontenjan Bilgileri	Kontenjan
Enerji Sistemleri Mühendisliği (Alan Dışı)	Tezli Yüksek Lisans	Lisans mezunu 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, Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Öğretmenliği, Bilgisayar Kontrol Sistemleri Öğretmenliği, Yönetim Bilişim Sistemleri Bölümlerinin herhangi birinden lisans mezunu olmak.	5
	Tezli Yüksek Lisans	Mekatronik Mühendisliği Bölümü lisans mezunu olmak.	1
	Tezli Yüksek Lisans	Tekstil Mühendisliği Bölümü lisans mezunu olmak.	1

İleri Teknolojiler (Alan İçi)	Tezli Yüksek Lisans	Biyoloji, Biyoloji Öğretmenliği, Fen Bilgisi Öğretmenliği Bölümlerinin herhangi birinden lisans mezunu olmak.	3
	Tezli Yüksek Lisans	Matematik, İlköğretim Matematik Öğretmenliği, Matematik Öğretmenliği Bölümlerinin herhangi birinden lisans mezunu olmak.	1
	Tezli Yüksek Lisans	Jeofizik Mühendisliği, Jeoloji Mühendisliği, İnşaat Mühendisliği, Maden Mühendisliği ve Mimarlık Bölümlerinin herhangi birinden lisans mezunu olmak.	2
	Tezli Yüksek Lisans	Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü lisans mezunu olmak.	1
	Tezli Yüksek Lisans	Makine Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, Otomotiv Mühendisliği, Kalıpcılık Öğretmenliği Bölümlerinin herhangi birinden lisans mezunu olmak.	2
	Tezli Yüksek Lisans	Fizik, Odyoloji, Biyomedikal Mühendisliği Bölümlerinin herhangi birinden lisans mezunu olmak.	2
Yatay Geçiş	Tezli Yüksek Lisans	Biyoloji Anabilim Dalında yüksek lisans yapıyor olmak.	1

İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI

Programı	Programı	Kontenjan Bilgileri	Kontenjan
İnşaat Mühendisliği (Alan İçi)	Tezli Yüksek Lisans	İnşaat Mühendisliği Bölümü lisans mezunu olmak.	18
İnşaat Mühendisliği (Alan Dışı)	Tezli Yüksek Lisans	Mimarlık Bölümü lisans mezunu olmak.	2
	Tezli Yüksek Lisans	Lisans mezunu olmak.	1
İnşaat Mühendisliği (Alan İçi)	Doktora	İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalında yüksek lisans yapmış olmak.	4
Yatay Geçiş	Doktora	İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalında Doktora yapıyor olmak	1

Yabancı Uyruklu	Tezli Yüksek Lisans	İnşaat Mühendisliği Bölümü lisans mezunu olmak.	1
-----------------	---------------------	---	---

MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI

Programı	Programı	Kontenjan Bilgileri	Kontenjan
Makine Mühendisliği (Alan İçi)	Tezli Yüksek Lisans	Makine Mühendisliği, Enerji Sistemleri Mühendisliği, İmalat Mühendisliği, Makine ve İmalat Mühendisliği veya Mekatronik Mühendisliği Bölümlerinin herhangi birinden lisans mezunu olmak.	11
Makine Mühendisliği (Alan İçi)	Doktora	Makine Mühendisliği, İmalat Mühendisliği, Makine ve İmalat Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği veya Enerji Sistemleri Mühendisliği Anabilim Dallarının herhangi birinden yüksek lisans yapmış olmak.	6
Yatay Geçiş	Tezli Yüksek Lisans	Enerji Sistemleri Mühendisliği Anabilim Dalında yüksek lisans yapıyor olmak.	1
	Tezli Yüksek Lisans	Makine Eğitimi Anabilim Dalında yüksek lisans yapıyor olmak.	2

MEKATRONİK MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI

Programı	Programı	Kontenjan Bilgileri	Kontenjan
Mekatronik Mühendisliği (Alan İçi)	Tezli Yüksek Lisans	Mekatronik Mühendisliği Bölümü lisans mezunu olmak.	11
Mekatronik Mühendisliği (Alan Dışı)	Tezli Yüksek Lisans	Mühendislik ile ilgili Fakültelerden lisans mezunu olmak.	1
Yabancı Uyruklu	Tezli Yüksek Lisans	Elektrik-Elektronik Mühendisliği veya Mekatronik Mühendisliği bölümlerinin herhangi birinden lisans mezunu 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.	11
Orman Endüstri Mühendisliği (Alan Dışı)	Tezli Yüksek Lisans	Orman Mühendisliği, Kimya, Biyoloji, Kimya Mühendisliği Bölümlerinin herhangi birinden lisans mezunu olmak.	2
Orman Endüstri Mühendisliği (Alan İçi)	Doktora	Orman Endüstri Mühendisliği Bölümü lisans mezunu olmak ve Orman Endüstri Mühendisliği Anabilim Dalında yüksek lisans yapmış olmak.	2
Yatay Geçiş	Tezli Yüksek Lisans	Orman Endüstri Mühendisliği Anabilim Dalında yüksek lisans yapıyor olmak.	1

ORMAN MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI

Programı	Programı	Kontenjan Bilgileri	Kontenjan
Orman Mühendisliği (Alan İçi)	Tezli Yüksek Lisans	Orman Mühendisliği Bölümü lisans mezunu olmak.	18
Orman Mühendisliği (Alan Dışı)	Tezli Yüksek Lisans	Jeodezi ve Haritacılık Bölümü lisans mezunu olmak.	1
	Tezli Yüksek Lisans	Biyoloji Bölümü lisans mezunu olmak.	1
	Tezli Yüksek Lisans	Makine Mühendisliği Bölümü lisans mezunu olmak.	1
	Tezli Yüksek Lisans	İşletme, İktisat, Kamu Yönetimi, Muhasebe veya Sosyoloji Bölümlerinin herhangi birinden lisans mezunu olmak.	1

	Tezli Yüksek Lisans	Coğrafya Bölümü lisans mezunu olmak.	1
Orman Mühendisliği (Alan İçi)	Doktora	Orman Mühendisliği Bölümü lisans mezunu olmak ve Orman Mühendisliği ile ilgili herhangi bir Anabilim Dalında yüksek lisans yapmış olmak.	2
Yatay Geçiş	Tezli Yüksek Lisans	Orman Mühendisliği Anabilim Dalında yüksek lisans yapıyor olmak.	1

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.	14
Su Ürünleri Avlama ve İşleme Teknolojisi (Alan Dışı)	Tezli Yüksek Lisans	Lisans mezunu olmak	1
Su Ürünleri Avlama ve İşleme Teknolojisi (Alan İçi)	Doktora	Su Ürünleri veya Gıda alanları ile ilgili Anabilim Dallarının herhangi birinde yüksek lisans yapmış olmak veya Veteriner Fakültesi mezunu olmak.	5
Yatay Geçiş	Tezli Yüksek Lisans	Su Ürünleri Mühendisliği, Su Bilimleri Mühendisliği veya Balıkçılık Teknolojisi Mühendisliği Anabilim Dallarının herhangi birinde yüksek lisans yapıyor olmak.	1
Yabancı Uyruklu	Tezli Yüksek Lisans	Lisans mezunu olmak.	1
	Doktora	Yüksek Lisans 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.	6
Su Ürünleri Temel Bilimler (Alan Dışı)	Tezli Yüksek Lisans	Lisans mezunu olmak.	2
Su Ürünleri Temel Bilimler (Alan İçi)	Doktora	Su Ürünleri veya Balıkçılık Teknolojisi Anabilim Dalında yüksek lisans yapmış olmak.	2
Su Ürünleri Temel Bilimler (Alan Dışı)	Doktora		
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
	Doktora	Su Ürünleri Mühendisliği Anabilim Dalında 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, Balıkçılık Teknolojisi Mühendisliği veya Ziraat Fakültesi Su Ürünleri ile ilgili Bölümlerinin herhangi birinden lisans mezunu olmak.	10
Su Ürünleri Yetiştiriciliği (Alan Dışı)	Tezli Yüksek Lisans	Lisans mezunu olmak.	2
Su Ürünleri Yetiştiriciliği (Alan İçi)	Doktora	Balıkçılık Teknolojisi Mühendisliği veya Su Ürünleri ile ilgili Anabilim Dallarının herhangi birinde yüksek lisans yapmış olmak.	5

Yatay Geçiş	Tezli Yüksek Lisans	Balıkçılık Teknolojisi Mühendisliği veya Su Ürünleri ile ilgili Anabilim Dallarının herhangi birinde yüksek lisans yapıyor olmak.	2
	Doktora	Balıkçılık Teknolojisi Mühendisliği veya Su Ürünleri ile ilgili Anabilim Dallarının herhangi birinde doktora 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.	11
Tarım Ekonomisi (Alan Dışı)	Tezli Yüksek Lisans	Ziraat Fakültesi, İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi İşletme, İktisat veya Sosyoloji Bölümlerinin herhangi birinden lisans mezunu olmak.	10
Tarım Ekonomisi (Alan İçi)	Doktora	Tarım Ekonomisi Bölümü lisans mezunu olmak ve Tarım Ekonomisi Anabilim Dalında yüksek lisans yapmış olmak.	3
	Doktora	Tarım Ekonomisi Anabilim Dalında yüksek lisans yapmış olmak.	4
Tarım Ekonomisi (Alan Dışı)	Doktora	Ziraat alanı ile ilgili Anabilim Dallarının herhangi birinde yüksek lisans yapmış olmak.	1
	Doktora	Ziraat Fakültesi Bölümlerinin herhangi birinden lisans mezunu olmak ve Ziraat alanı ile ilgili Anabilim Dallarının herhangi birinde yüksek lisans yapmış olmak.	1
	Doktora	Kamu Yönetimi, İktisat veya Ziraat alanı ile ilgili Anabilim Dallarının herhangi birinde tezli yüksek lisans yapmış olmak.	2

TARIM MAKİNALARI VE TEKNOLOJİLERİ MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI

Programı	Programı	Kontenjan Bilgileri	Kontenjan
Tarım Makineleri (Alan İçi)	Tezli Yüksek Lisans	Tarım Makineleri ve Teknolojileri Mühendisliği veya Tarım Makinaları Bölümlerinin herhangi birinden lisans mezunu olmak.	7
Tarım Makineleri (Alan Dışı)	Tezli Yüksek Lisans	Ziraat, Mühendislik veya Teknoloji Fakültesi lisans mezunu olmak.	5
Tarım Makinaları (Alan İçi)	Doktora	Tarım Makineleri ve Teknolojileri Mühendisliği veya Tarım Makinaları Anabilim Dallarının herhangi birinde yüksek lisans yapmış olmak.	2
Tarım Makinaları (Alan Dışı)	Doktora	Ziraat, Mühendislik veya Teknoloji alanları ile ilgili Anabilim Dallarının herhangi birinde yüksek lisans yapmış olmak.	2
Yatay Geçiş	Tezli Yüksek Lisans	Biyosistem Mühendisliği Anabilim Dalında yüksek lisans yapıyor olmak.	1

TARIMSAL BİYOTEKNOLOJİ ANABİLİM DALI

Programı	Programı	Kontenjan Bilgileri	Kontenjan
Tarımsal Biyoteknoloji (Alan İçi)	Tezli Yüksek Lisans	Tarımsal Biyoteknoloji Bölümü lisans mezunu olmak.	4
Tarımsal Biyoteknoloji (Alan Dışı)	Tezli Yüksek Lisans	Bahçe Bitkileri Bölümü lisans mezunu olmak ve Bahçe Bitkileri Anabilim Dalında yüksek lisans yapmış olmak.	1
	Tezli Yüksek Lisans	Zootekni Bölümü lisans mezunu olmak.	1
	Tezli Yüksek Lisans	Ziraat Fakültesi Bölümlerinin herhangi birinden veya Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü lisans mezunu olmak.	1
	Doktora	Tarımsal Biyoteknoloji Bölümü lisans mezunu olmak ve Tarımsal Biyoteknoloji Anabilim Dalında yüksek lisans yapmış olmak.	3

Tarımsal Biyoteknoloji (Alan İçi)	Doktora	Ziraat Fakültesi Bölümlerinin herhangi birinden veya Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü lisans mezunu olmak. Ziraat alanı veya Moleküler Biyoloji ve Genetik ile ilgili Anabilim Dallarının herhangi birinden yüksek lisans yapmış olmak.	1
-----------------------------------	---------	---	---

TARIMSAL YAPILAR VE SULAMA ANABİLİM DALI

Programı	Programı	Kontenjan Bilgileri	Kontenjan
Tarımsal Yapılar ve Sulama (Alan İçi)	Tezli Yüksek Lisans	Tarımsal Yapılar ve Sulama Bölümü lisans mezunu olmak.	5
Tarımsal Yapılar ve Sulama (Alan Dışı)	Tezli Yüksek Lisans	Ziraat Fakültesi veya Tarım Bilimleri ile ilgili Bölümlerin herhangi birinden lisans mezunu olmak.	6
Tarımsal Yapılar ve Sulama (Alan İçi)	Doktora	Tarımsal Yapılar ve Sulama Anabilim Dalında yüksek lisans yapmış olmak.	4
Tarımsal Yapılar ve Sulama (Alan Dışı)	Doktora	Ziraat alanı ile ilgili Anabilim Dallarının herhangi birinden yüksek lisans yapmış olmak.	1
Yatay Geçiş	Tezli Yüksek Lisans	Tarımsal Yapılar ve Sulama Anabilim Dalında yüksek lisans yapıyor olmak.	1

TARLA BİTKİLERİ ANABİLİM DALI

Programı	Programı	Kontenjan Bilgileri	Kontenjan
Tarla Bitkileri (Alan İçi)	Tezli Yüksek Lisans	Ziraat Fakültesi lisans mezunu olmak.	11
	Tezli Yüksek Lisans	Gıda Mühendisliği Bölümü lisans mezunu olmak.	1

Tarla Bitkileri (Alan Dışı)	Tezli Yüksek Lisans	Kimya Bölümü lisans mezunu olmak.	1
Tarla Bitkileri (Alan İçi)	Doktora	Tarla Bitkileri Anabilim Dalında yüksek lisans yapmış olmak.	2

TOPRAK BİLİMİ VE BİTKİ BESLEME ANABİLİM DALI

Programı	Programı	Kontenjan Bilgileri	Kontenjan
Toprak Bilimi ve Bitki Besleme (Alan İçi)	Tezli Yüksek Lisans	Toprak veya Toprak Bilimi ve Bitki Besleme Bölümü lisans mezunu olmak.	12
Toprak Bilimi ve Bitki Besleme (Alan Dışı)	Tezli Yüksek Lisans	Fen Bilimleri alanı ile ilgili herhangi bir bölümden lisans mezunu olmak.	8
Toprak Bilimi ve Bitki Besleme (Alan İçi)	Doktora	Toprak Bölümü veya Toprak Bilimi ve Bitki Besleme Bölümü lisans mezunu olmak ve Toprak veya Toprak Bilimi ve Bitki Besleme Anabilim Dalında yüksek lisans yapmış olmak.	3
Toprak Bilimi ve Bitki Besleme (Alan Dışı)	Doktora	Fen Bilimleri alanı ile ilgili herhangi bir Anabilim Dalından Yüksek Lisans yapmış olmak.	1
Yatay Geçiş	Tezli Yüksek Lisans	Toprak Bilimi ve Bitki Besleme Anabilim Dalında yüksek lisans yapıyor olmak.	1
	Doktora	Toprak Bilimi ve Bitki Besleme Anabilim Dalında Doktora yapıyor olmak.	1
Yabancı Uyruklu	Tezli Yüksek Lisans	Ziraat ile ilgili herhangi bir bölümden lisans mezunu olmak.	1

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.	7
Turizm İşletmeciliği (Alan İçi)	Doktora	Turizm ile ilgili Anabilim Dallarının herhangi birinden yüksek lisans yapmış olmak.	3
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
Yabancı Uyruklu	Tezli Yüksek Lisans	Turizm ile ilgili bölümlerin herhangi birinden lisans mezunu olmak.	2

ULUSLARARASI TİCARET ve İŞLETMECİLİK ANABİLİM DALI

Programı	Programı	Kontenjan Bilgileri	Kontenjan
Uluslararası Ticaret ve İşletmecilik (Alan İçi)	Tezli Yüksek Lisans	Uluslararası Ticaret, Uluslararası Ticaret ve İşletmecilik, Uluslararası Ticaret ve Finans, Uluslararası Ticaret ve Finansman veya Uluslararası Ticaret ve Lojistik Bölümlerinin herhangi birinden lisans mezunu olmak.	10
Uluslararası Ticaret ve İşletmecilik (Alan Dışı)	Tezli Yüksek Lisans	Uluslararası Ticaret, Uluslararası Ticaret ve İşletmecilik, Uluslararası Ticaret ve Finans, Uluslararası Ticaret ve Finansman veya Uluslararası Ticaret ve Lojistik Bölümleri dışındaki bölümlerin herhangi birinden lisans mezunu olmak.	10
Yatay Geçiş	Tezli Yüksek Lisans	Uluslararası Ticaret, Uluslararası Ticaret ve İşletmecilik, Uluslararası Ticaret ve Finans, Uluslararası Ticaret ve Finansman 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	Orman Mühendisliği, Biyoloji, Coğrafya, İşletme Bölümlerinin herhangi birinden lisans mezunu olmak.	4

ZOOTEKNİ ANABİLİM DALI

Programı	Programı	Kontenjan Bilgileri	Kontenjan
Zootekni (Alan İçi)	Tezli Yüksek Lisans	Ziraat Fakültesi Zootekni Bölümü lisans mezunu olmak.	10
Zootekni (Alan Dışı)	Tezli Yüksek Lisans	Lisans mezunu olmak.	1
	Tezli Yüksek Lisans	Ziraat Fakültesi veya Veteriner Fakültesi lisans mezunu olmak.	4
Zootekni (Alan Dışı)	Doktora	Zootekni Anabilim Dalında yüksek lisans yapmış olmak.	1
Yatay Geçiş	Tezli Yüksek Lisans	Zootekni Anabilim Dalında yüksek lisans yapıyor olmak.	1

ZOOTEKNİ ANABİLİM DALI (İNGİLİZCE)

Programı	Programı	Kontenjan Bilgileri	Kontenjan
Zootekni İngilizce (Alan Dışı)	Tezli Yüksek Lisans	Ziraat Fakültesi ya da Veteriner Fakültesi lisans mezunu olmak.	1