

**2023-2024 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI GÜZ YARIYILI LİSANSÜSTÜ
PROGRAMLARIN KONTENJANLARI VE KONTENJAN KOŞULLARI**

BAHÇE BİTKİLERİ ABD

Programı	Programı	Kontenjan Bilgileri	Kontenjan
Bahçe Bitkileri (Alan İçi)	Tezli Yüksek Lisans	Ziraat Fakültesi Bahçe Bitkileri Bölümü mezunu olmak.	15
	Tezli Yüksek Lisans	Ziraat Fakültesi mezunu olmak.	6
	Tezli Yüksek Lisans	Ziraat Fakültesi, Tarım Ekonomisi Bölümü mezunu olmak.	1
	Tezli Yüksek Lisans	Ziraat Fakültesi, Tarla Bitkileri Bölümü mezunu olmak.	1
Bahçe Bitkileri (Alan Dışı)	Doktora	Bahçe Bitkileri Anabilim dalında Yüksek Lisans yapmış olmak.	3

BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ ABD

Programı	Programı	Kontenjan Bilgileri	Kontenjan
Bilgisayar Mühendisliği (Alan İçi)	Tezli Yüksek Lisans	Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Bilgisayar Bilimleri ve Mühendisliği, Bilgisayar ve Yazılım Mühendisliği, Bilişim Sistemleri Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik Haberleşme Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Sistem Mühendisliği, Kontrol ve Bilgisayar Mühendisliği, Matematik Mühendisliği, Yönetim Bilişim Sistemleri lisans programlarının herhangi birinden mezun olmak.	13
Bilgisayar Mühendisliği (Alan Dışı)	Tezli Yüksek Lisans	Bilgisayar Sistemleri Öğretmenliği, Bilgisayar ve Kontrol Öğretmenliği, Elektronik ve Bilgisayar Eğitimi, Matematik lisans programlarından birinden mezun olmak. Not: Bu programa kabul edilen öğrencilere bilimsel hazırlık programı uygulanır.	1
	Tezli Yüksek Lisans	Endüstri Mühendisliği mezunu olmak. Not: Bu programa kabul edilen öğrencilere bilimsel hazırlık programı uygulanır.	1

BİTKİ KORUMA ABD

Programı	Programı	Kontenjan Bilgileri	Kontenjan
Bitki Koruma (Alan İçi)	Tezli Yüksek Lisans	Ziraat Fakültesi, Bitki Koruma Bölümü mezunu olmak.	16
Bitki Koruma (Alan Dışı)	Tezli Yüksek Lisans	Bahçe Bitkileri, Tarımsal Biyoteknoloji, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Gıda Mühendisliği, Kimya Mühendisliği veya Kimya Bölümü mezunu olmak.	1
		İlköğretim Matematik Öğretmenliği Bölümü mezunu olmak.	1
		Ziraat Fakültesi, Tarla Bitkileri Bölümü mezunu olmak.	1
		Ziraat Fakültelerindeki Bahçe Bitkileri, Tarla Bitkileri, Tarımsal Biyoteknoloji, Toprak ve Bitki Besleme; Fen Edebiyat veya Fen Fakültelerinin Kimya Bölümü, Biyoloji, Moleküler Biyoloji ve Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü; Mühendislik Fakülteleri Kimya Mühendisliği Bölümlerinin herhangi birinden mezunu olmak.	2
Bitki Koruma (Alan İçi)	Doktora	Ziraat Fakültesi, Bitki Koruma Bölümü mezunu olmak.	2
Bitki Koruma (Alan Dışı)	Doktora	Bahçe Bitkileri, Tarımsal Biyoteknoloji, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Gıda Mühendisliği (Mikrobiyoloji), Kimya Mühendisliği veya Kimya Anabilim Dallarının herhangi birinden yüksek lisans mezunu olmak ya da bu bölümlerden mezun olup lisans derecesi ile doktora koşullarına sahip olmak.	1
Yatay geçiş	Doktora	Bitki Koruma Anabilim Dalında doktora yeterlik sınavını başarmış ve tez aşamasında olmak, Biyolojik Mücadele alanında çalışıyor olmak.	1
Yabancı Uyruklu	Doktora	Bitki Koruma Anabilim Dalında Yüksek Lisans yapmış olmak.	1

BİYOMEDİKAL MÜHENDİSLİĞİ ABD

Programı	Programı	Kontenjan Bilgileri	Kontenjan
Biyomedikal Mühendisliği (Alan İçi)	Tezli Yüksek Lisans	Biyomedikal Mühendisliği Bölümü mezunu olmak.	1
Biyomedikal Mühendisliği (Alan Dışı)	Tezli Yüksek Lisans	Elektrik Elektronik Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Elektronik Haberleşme Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği Bölümlerinin herhangi birinden lisans mezunu olmak.	2

EKONOMİ ve YÖNETİM ABD (Disiplinlerarası)

Programı	Programı	Kontenjan Bilgileri	Kontenjan
Ekonomi ve Yönetim (Alan İçi)	Tezli Yüksek Lisans	İktisadi İdari Bilimler, İşletme, İktisat, Siyasal Bilimler veya Uygulamalı Bilimler Fakültelerindeki herhangi bir bölümünden mezun olmak.	15
Ekonomi ve Yönetim (Alan Dışı)	Tezli Yüksek Lisans	İktisadi İdari Bilimler, İşletme, İktisat, Siyasal Bilimler veya Uygulamalı Bilimler Fakülteleri dışında herhangi bir lisans programından mezun olmak.	15
Yatay Geçiş	Tezli Yüksek Lisans	Herhangi bir anabilim dalında yüksek lisans yapıyor olmak.	5

ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ ABD

Programı	Programı	Kontenjan Bilgileri	Kontenjan
Elektrik-Elektronik Mühendisliği (Alan İçi)	Tezli Yüksek Lisans	Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü mezunu olmak.	9
Elektrik-Elektronik Mühendisliği (Alan İçi)	Doktora	Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü mezunu olmak ve Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalında yüksek lisans yapmış olmak.	4
Yabancı Uyruklu	Tezli Yüksek Lisans	Bilgisayar Bilimleri Bölümü mezunu olmak.	1

İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ ABD

Programı	Programı	Kontenjan Bilgileri	Kontenjan
İnşaat Mühendisliği (Alan İçi)	Tezli Yüksek Lisans	İnşaat Mühendisliği Bölümü mezunu olmak.	18
İnşaat Mühendisliği (Alan İçi)	Tezli Yüksek Lisans	Yazılım Mühendisliği veya Bilgisayar Mühendisliği Bölümü mezunu olmak.	1
	Tezli Yüksek Lisans	Mimarlık Bölümü mezunu olmak.	1
	Tezli Yüksek Lisans	Mimarlık veya Endüstri Mühendisliği Bölümü mezunu olmak.	1
İnşaat Mühendisliği (Alan Dışı)	Tezli Yüksek Lisans	Hukuk Bölümü mezunu olmak.	1
	Tezli Yüksek Lisans	İşletme Bölümü mezunu olmak.	1
İnşaat Mühendisliği (Alan İçi)	Doktora	İnşaat Mühendisliği anabilim dalında yüksek lisans mezunu olmak.	6
Yatay Geçiş	Doktora	İnşaat Mühendisliği anabilim dalında doktora yapıyor olmak.	1

İLERİ TEKNOLOJİLER ABD (Disiplinlerarası)

Programı	Programı	Kontenjan Bilgileri	Kontenjan
İleri Teknolojiler (Alan İçi)	Tezli Yüksek Lisans	Bilgisayar Mühendisliği, Bilgisayar Kontrol Sistemleri Öğretmenliği, Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Öğretmenliği, Bilgisayar Sistemleri Öğretmenliği bölümlerinin herhangi birinden mezun olmak.	4
	Tezli Yüksek Lisans	Mekatronik Mühendisliği Bölümü mezunu olmak.	1
	Tezli Yüksek Lisans	Elektrik Elektronik Mühendisliği veya Biyomedikal Mühendisliği Bölümü mezunu olmak.	3
	Tezli Yüksek Lisans	Endüstri Mühendisliği Bölümü mezunu olmak.	1
	Tezli Yüksek Lisans	Jeofizik Mühendisliği, Jeoloji Mühendisliği veya Maden Mühendisliği Bölümü mezunu olmak.	1
	Tezli Yüksek Lisans	Makine Mühendisliği Bölümü mezunu olmak.	2
	Tezli Yüksek Lisans	Orman Mühendisliği Bölümü mezunu olmak.	1
	Tezli Yüksek Lisans	Matematik öğretmenliği Bölümü mezunu olmak.	1
	Tezli Yüksek Lisans	İnşaat Mühendisliği Bölümü mezunu olmak.	3
Yatay Geçiş	Tezli Yüksek Lisans	İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalında Yüksek Lisans yapıyor olmak.	1

MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ ABD

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 mezun olmak.	19
	Tezli Yüksek Lisans	Tasarım Konstrüksiyon Öğretmenliği, Tesisat Öğretmenliği, Otomotiv Öğretmenliği, Makine Öğretmenliği veya Metal Öğretmenliği bölümlerinin herhangi birinden mezun olmak.	2
Makine Mühendisliği (Alan Dışı)	Tezli Yüksek Lisans	Mekatronik Mühendisliği Bölümü mezunu olmak.	3
Makine Mühendisliği (Alan İçi)	Doktora	Makine Mühendisliği, Enerji Sistemleri Mühendisliği, Makine ve İmalat Mühendisliği veya İmalat Mühendisliği lisans mezunu olmak ve herhangi bir anabilim dalında yüksek lisans yapmış olmak.	5

	Doktora	Tasarım Konstrüksiyon Öğretmenliği, Tesisat Öğretmenliği, Otomotiv Öğretmenliği, Makine Öğretmenliği veya Metal Öğretmenliği lisans mezunu olmak ve herhangi bir anabilim dalında yüksek lisans yapmış olmak.	2
Yatay Geçiş	Tezli Yüksek Lisans	Makine Eğitimi anabilim dalında yüksek lisans yapıyor olmak.	1
	Tezli Yüksek Lisans	Makine Mühendisliği veya Enerji Sistemleri Mühendisliği anabilim dallarında yüksek lisans yapıyor olmak.	2
Yabancı Uyruklu	Tezli Yüksek Lisans	Makine Mühendisliği veya Enerji Sistemleri Mühendisliği Bölümü mezunu olmak.	1

MEKATRONİK MÜHENDİSLİĞİ ABD

Programı	Programı	Kontenjan Bilgileri	Kontenjan
Mekatronik Mühendisliği (Alan İçi)	Tezli Yüksek Lisans	Elektrik Elektronik Mühendisliği, Elektronik Haberleşme Mühendisliği veya Mekatronik Mühendisliği bölümlerinin herhangi birinden mezun olmak.	1
	Tezli Yüksek Lisans	Mekatronik Mühendisliği Bölümü mezunu olmak.	11
Mekatronik Mühendisliği (Alan İçi)	Doktora	Mekatronik Mühendisliği Bölümünden mezun olmak ve Mekatronik Mühendisliği anabilim dalında yüksek lisans yapmış olmak.	2
Yatay Geçiş	Tezli Yüksek Lisans	Mekatronik Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Makine ve İmalat Mühendisliği veya İmalat Mühendisliği Bölümlerinin herhangi birinde yüksek lisans yapıyor olmak.	1
Yabancı Uyruklu	Tezli Yüksek Lisans	Bilgisayar Mühendisliği, Enerji Sistemleri Mühendisliği, Makine Mühendisliği veya Mekatronik Mühendisliği bölümlerinin herhangi birinden veya eşdeğer bölümlerden mezun olmak.	1
	Tezli Yüksek Lisans	Elektrik Elektronik Mühendisliği, Elektronik Haberleşme Mühendisliği veya Mekatronik Mühendisliği bölümlerinin herhangi birinden veya eşdeğer bölümlerden mezun olmak.	1
	Tezli Yüksek Lisans	Enerji Sistemleri Mühendisliği, Makine Mühendisliği veya Mekatronik Mühendisliği bölümlerinin herhangi birinden veya eşdeğer bölümlerden mezun olmak.	1

ORMAN ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ ABD

Programı	Programı	Kontenjan Bilgileri	Kontenjan
Orman Endüstri Mühendisliği (Alan İçi)	Tezli Yüksek Lisans	Orman Endüstri Mühendisliği Bölümü mezunu olmak.	10
Orman Endüstri Mühendisliği (Alan Dışı)	Tezli Yüksek Lisans	Orman Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, Kimya veya Biyoloji Bölümlerinden herhangi birinden mezun olmak.	4
Orman Endüstri Mühendisliği (Alan İçi)	Doktora	Orman Endüstri Mühendisliği Bölümü mezunu olmak ve herhangi bir anabilim dalında yüksek lisans yapmış olmak.	4

ORMAN MÜHENDİSLİĞİ ABD

Programı	Programı	Kontenjan Bilgileri	Kontenjan
Orman Mühendisliği (Alan İçi)	Tezli Yüksek Lisans	Orman Mühendisliği Bölümü mezunu olmak.	20
Orman Mühendisliği (Alan Dışı)	Tezli Yüksek Lisans	Eğitim Fakültesindeki herhangi bir bölümden mezun olmak.	1
Orman Mühendisliği (Alan İçi)	Doktora	Orman Mühendisliği Bölümü mezunu olmak ve Orman Mühendisliği Anabilim Dalında Yüksek Lisans yapmış olmak.	3

SU ÜRÜNLERİ AVLAMA ve İŞLEME TEKNOLOJİSİ ABD

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 mezun olmak.	11
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 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 veya Balıkçılık Teknolojisi Mühendisliği yüksek lisans yapıyor olmak.	3
	Doktora	Su Ürünleri alanında doktora yapıyor olmak.	1
Yabancı Uyruklu	Tezli Yüksek Lisans	Lisans mezunu olmak.	1
	Doktora	Yüksek lisans yapmış olmak.	1

SU ÜRÜNLERİ TEMEL BİLİMLER ABD

Programı	Programı	Kontenjan Bilgileri	Kontenjan
Su Ürünleri Temel Bilimler (Alan İçi)	Tezli Yüksek Lisans	Su Ürünleri Mühendisliği, Balıkçılık Teknolojisi Mühendisliği, Çevre Mühendisliği, Yaban Hayatı Ekolojisi ve Yönetimi Bölümü, Kimya Bölümü, Biyoloji Bölümü, Fen Bilgisi Öğretmenliği bölümlerinin herhangi birinden mezun olmak.	8
Su Ürünleri Temel Bilimler (Alan Dışı)	Tezli Yüksek Lisans	Lisans mezunu olmak.	2
Su Ürünleri Temel Bilimler (Alan İçi)	Doktora	Su Ürünleri Mühendisliği, Balıkçılık Teknolojisi Mühendisliği, Çevre Mühendisliği mezunu olmak, Yaban Hayatı Ekolojisi ve Yönetimi Bölümü, Kimya Bölümü, Biyoloji Bölümü, Fen Bilgisi Öğretmenliği Bölümlerinin herhangi birinden lisans ve yüksek lisans düzeyinde mezun 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
	Doktora	Su Ürünleri Mühendisliği anabilim dallarında doktora yapıyor olmak.	1

SU ÜRÜNLERİ YETİŞTİRİCİLİĞİ ABD

Programı	Programı	Kontenjan Bilgileri	Kontenjan
Su Ürünleri Yetiştiriciliği (Alan İçi)	Tezli Yüksek Lisans	Su Ürünleri Mühendisliği veya Balıkçılık Teknolojisi Mühendisliği veya Ziraat Fakültesinin Su Ürünleri bölümü mezunu olmak.	10
Su Ürünleri Yetiştiriciliği (Alan Dışı)	Tezli Yüksek Lisans	Lisans mezunu olmak.	2
Su Ürünleri Yetiştiriciliği (Alan İçi)	Doktora	Su Ürünleri veya Balıkçılık Teknolojisi alanları ile ilgili Anabilim Dallarının herhangi birinde yüksek lisans yapmış olmak.	5
Yatay Geçiş	Tezli Yüksek Lisans	Su Ürünleri Mühendisliği veya Balıkçılık Teknolojisi Mühendisliği alanları ile ilgili Anabilim Dallarının herhangi birinde yüksek lisans yapıyor olmak.	3
	Doktora	Su Ürünleri Anabilim Dalları, Balıkçılık Teknolojisi Mühendisliği Anabilim Dalı, Su Yönetimi Anabilim Dalı veya Zootekni Anabilim Dalında doktora yapıyor olmak.	2
Yabancı Uyruklu	Tezli Yüksek Lisans	Su Ürünleri Mühendisliği, Balıkçılık Teknolojisi Mühendisliği, Ekoloji, Biyoloji, Ziraat Fakültesi veya Orman Fakültesi mezunu olmak.	3

	Doktora	Su Ürünleri Mühendisliği, Balıkçılık Teknolojisi Mühendisliği, Ekoloji, Biyoloji, Ziraat Mühendisliği, Orman Mühendisliği Anabilim Dallarında yüksek lisans yapmış olmak veya Veteriner Fakültesi mezunu olmak.	2
--	---------	---	---

TARIM EKONOMİSİ ABD

Programı	Programı	Kontenjan Bilgileri	Kontenjan
Tarım Ekonomisi (Alan İçi)	Tezli Yüksek Lisans	Ziraat Fakültesi Bölümlerinden mezun olmak.	22
Tarım Ekonomisi (Alan Dışı)	Tezli Yüksek Lisans	İktisadi ve İdari Bilimler Fakültelerinin herhangi bir bölümünden mezun olmak	5
Tarım Ekonomisi (Alan İçi)	Doktora	Tarım Ekonomisi Anabilim Dalında yüksek lisans yapmış olmak.	5
	Doktora	Ziraat Fakültesi ile ilgili herhangi bir Anabilim Dalında yüksek lisans yapmış olmak.	1
	Doktora	Tarım Ekonomisi Bölümü mezunu olmak ve Tarım Ekonomisi Anabilim Dalında yüksek lisans yapmış olmak.	1
Tarım Ekonomisi (Alan Dışı)	Doktora	Kamu yönetimi, iktisat veya ziraat alanları ile ilgili herhangi bir Anabilim Dalında tezli yüksek lisans yapmış olmak.	2
Yabancı Uyruklu	Tezli Yüksek Lisans	Ziraat Fakültesi ile ilgili herhangi bir bölümden veya eşdeğer bölümlerin birinden mezun olmak.	1

TARIM MAKİNELERİ ve TEKNOLOJİLERİ MÜHENDİSLİĞİ ABD

Programı	Programı	Kontenjan Bilgileri	Kontenjan
Tarım Makineleri ve Teknolojileri Müh. (Alan İçi)	Tezli Yüksek Lisans	Tarım Makineleri ve Teknolojileri Mühendisliği veya Tarım Makinaları bölümü mezunu olmak.	8
Tarım Makineleri ve Teknolojileri Müh. (Alan Dışı)	Tezli Yüksek Lisans	Mühendislik veya Teknoloji Fakültelerinin herhangi bir bölümünden mezun olmak.	1
Tarım Makinaları ve Teknolojileri (Alan İçi)	Doktora	Tarım Makineleri ve Teknolojileri Mühendisliği veya Tarım Makinaları Anabilim Dalında yüksek lisans mezunu olmak.	2
Yatay Geçiş	Doktora	Biyosistem Mühendisliği bölümünden mezun olmak ve Biyosistem Mühendisliği Anabilim Dalından yüksek lisans mezunu olmak.	1

TARIMSAL BİYOTEKNOLOJİ ABD

Programı	Programı	Kontenjan Bilgileri	Kontenjan
Tarımsal Biyoteknoloji (Alan İçi)	Tezli Yüksek Lisans	Ziraat veya Tarım Bilimleri ve Teknolojileri Fakültelerinin herhangi bir Bölümünden mezun olmak.	6
Tarımsal Biyoteknoloji (Alan Dışı)	Tezli Yüksek Lisans	Eğitim Fakültesi, Fen Bilgisi Öğretmenliği Bölümü mezunu olmak.	1
Tarımsal Biyoteknoloji (Alan İçi)	Doktora	Tarımsal Biyoteknoloji Bölümü mezunu olmak. Tarımsal Biyoteknoloji Anabilim Dalında yüksek lisans yapmış olmak.	3

TARIMSAL YAPILAR ve SULAMA ABD

Programı	Programı	Kontenjan Bilgileri	Kontenjan
Tarımsal Yapılar ve Sulama (Alan İçi)	Tezli Yüksek Lisans	Ziraat Fakültesi, Tarımsal Yapılar ve Sulama Bölümü mezunu olmak.	7
	Tezli Yüksek Lisans	Ziraat veya Tarım Bilimleri ve Teknolojileri Fakültelerinin herhangi bir Bölümünden mezun olmak.	2
Tarımsal Yapılar ve Sulama (Alan Dışı)	Tezli Yüksek Lisans	Mühendislik Fakültesi Bölümlerinin herhangi birinden mezun olmak.	3
Tarımsal Yapılar ve Sulama (Alan İçi)	Doktora	Tarımsal Yapılar ve Sulama Anabilim Dalında yüksek lisans mezunu olmak.	4
Tarımsal Yapılar ve Sulama (Alan Dışı)	Doktora	Mühendislik Fakültesi ile ilgili anabilim dallarının herhangi birinden yüksek lisans mezunu olmak.	1
Yatay Geçiş	Doktora	Tarımsal Yapılar ve Sulama Anabilim Dalında Yüksek lisans yapmış olmak.	1

TARLA BİTKİLERİ ABD

Programı	Programı	Kontenjan Bilgileri	Kontenjan
Tarla Bitkileri (Alan İçi)	Tezli Yüksek Lisans	Ziraat Fakültesinin herhangi bir bölümünden mezun olmak.	15
Tarla Bitkileri (Alan İçi)	Doktora	Ziraat Fakültesi, Tarla Bitkileri Bölümünde yüksek lisans yapmış olmak.	4
Yabancı Uyruklu	Tezli Yüksek Lisans	Ziraat Fakültesi lisans mezunu olmak	1

TOPRAK BİLİMİ ve BİTKİ BESLEME ABD

Programı	Programı	Kontenjan Bilgileri	Kontenjan
Toprak Bilimi ve Bitki Besleme (Alan İçi)	Tezli Yüksek Lisans	Ziraat veya Tarım Bilimleri ve Teknolojileri Fakültelerinin herhangi bir Bölümünden mezun olmak.	13
Toprak Bilimi ve Bitki Besleme (Alan Dışı)	Tezli Yüksek Lisans	Fen Bilimleri alanlarıyla ilgili herhangi bölümden mezun olmak.	9
Toprak Bilimi ve Bitki Besleme (Alan İçi)	Doktora	Toprak Bölümü veya Toprak Bilimi ve Bitki Besleme Bölümünden mezun olmak ve Toprak veya Toprak Bilimi ve Bitki Besleme Anabilim Dalında yüksek lisans yapmış olmak.	7
Toprak Bilimi ve Bitki Besleme (Alan Dışı)	Doktora	Fen Bilimleri alanlarıyla ilgili herhangi bir anabilim dalında yüksek lisans yapmış olmak.	2
Yabancı Uyruklu	Tezli Yüksek Lisans	Lisans mezunu olmak.	7
	Doktora	Yüksek lisans mezunu olmak.	2

TURİZM İŞLETMECİLİĞİ ABD

Programı	Programı	Kontenjan Bilgileri	Kontenjan
Turizm İşletmeciliği (Alan İçi)	Tezli Yüksek Lisans	Turizm ile ilgili herhangi bir bölümden mezun olmak.	10
Turizm İşletmeciliği (Alan İçi)	Doktora	Turizm ile ilgili herhangi bir anabilim dalından yüksek lisans yapmış olmak.	5
Yatay Geçiş	Tezli Yüksek Lisans	Turizm ile ilgili herhangi bir anabilim dalında yüksek lisans yapıyor olmak.	1
	Doktora	Turizm ile ilgili herhangi bir anabilim dalında doktora yapıyor olmak.	1

ULUSLARARASI TİCARET ve İŞLETMECİLİK ABD

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 mezun 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 mezun olmak.	10

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 ABD

Programı	Programı	Kontenjan Bilgileri	Kontenjan
Yaban Hayatı Ekolojisi ve Yönetimi (Alan İçi)	Tezli Yüksek Lisans	Orman Mühendisliği bölümü mezunu olmak	4
Yaban Hayatı Ekolojisi ve Yönetimi (Alan Dışı)	Tezli Yüksek Lisans	İşletme bölümü mezunu olmak	1

ZOOTEKNİ ABD

Programı	Programı	Kontenjan Bilgileri	Kontenjan
Zootekni (Alan İçi)	Tezli Yüksek Lisans	Ziraat Fakültesi, Zootekni Bölümü mezunu olmak.	6
Zootekni (Alan Dışı)	Tezli Yüksek Lisans	Ziraat Fakültesinin herhangi bir bölümünden mezun olmak.	2
	Tezli Yüksek Lisans	Ziraat Fakültesi veya Veteriner Fakültesi mezunu olmak.	1
	Tezli Yüksek Lisans	Lisans mezunu olmak.	3
Zootekni (Alan İçi)	Doktora	Ziraat Fakültesi mezunu olmak ve Zootekni anabilim dalında yüksek lisans yapmış olmak.	1
Zootekni (Alan Dışı)	Doktora	Ziraat Fakültesi veya Veteriner Fakültesi mezunu olmak ve Zootekni anabilim dalında yüksek lisans yapmış olmak.	1
Yabancı Uyruklu	Tezli Yüksek Lisans	Ziraat Fakültesi veya Veteriner Fakültesinin herhangi bir bölümünden mezun olmak.	1

ZOOTEKNİ (İNGİLİZCE) ABD

Programı	Programı	Kontenjan Bilgileri	Kontenjan
Zootekni (Eng.) (Alan Dışı)	Tezli Yüksek Lisans	Ziraat Fakültesi veya Veteriner Fakültesi mezunu olmak veya eşdeğer bölümlerin birinden mezun olmak.	1