

ATATÜRK ÜNİVERSİTESİ FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ

2025-2026 Eğitim Öğretim Yılı Bahar Yarıyılı Yatay Geçiş Kontenjanları

Anabilim Dalları	Bilim Dalı	T.C. Uyrukları	T.C. Uyrukları	Yabancı Uyrukları	Programlara Başvuru İçin Özel Şartlar
Astronomi ve Uzay Bilimleri	Astronomi ve Uzay Bilimleri	Y.Lisans	8	-	Astronomi ve Astrofizik Ana bilim Dalında Yüksek Lisans Yapıyor Olmak.
Endüstri Mühendisliği	Endüstri Mühendisliği	Y.Lisans	1	-	Aynı Bilim Dalında Terzli Yüksek Lisans yapıyor olmak
Fizik	Fizik	Y.Lisans	6	5	Aynı Bilim Dalında Terzli Yüksek Lisans yapıyor olmak
		Doktora	5	3	Aynı Bilim Dalında Doktora yapıyor olmak.
Kimya	Kimya	Y.Lisans	8	2	Kimya Ana Bilim Dalında Terzli Yüksek Lisans yapıyor olmak
		Doktora	5	2	Kimya Ana Bilim Dalında Doktora yapıyor olmak.
İlaç Araştırma ve Geliştirme	İlaç Araştırma ve Geliştirme	Y.Lisans	3	3	İlaç Araştırma ve Geliştirme Ana Bilim Dalında Terzli Yüksek Lisans yapıyor olmak
		Doktora	3	3	İlaç Araştırma ve Geliştirme Ana Bilim Dalında Doktora yapıyor olmak
Optik ve Fotonik	Optik ve Fotonik	Y.Lisans	1	-	Optik, Optik ve Fotonik, Optik ve Akustik, Fizik ve Fizik Müh.Yüksek Lisans yapıyor olmak
		Doktora	1	-	Optik, Optik ve Fotonik, Optik ve Akustik, Fizik ve Fizik Müh.Doktora yapıyor olmak
Makine Mühendisliği	Makine Mühendisliği	Y.Lisans	10	5	Makine Mühendisliği Ana Bilim Dalında Terzli Yüksek Lisans yapıyor olmak
		Doktora	5	3	Makine Mühendisliği Ana Bilim Dalında Doktora yapıyor olmak.
Mimarlık	Mimarlık	Y.Lisans	1	-	Mimarlık, Restorasyon ve Konservasyon, Kentsel Tasarım veya Peyzaj Mimarlığı Bilim Dalında terzli yüksek lisans yapıyor olmak
Peyzaj Mimarlığı	Peyzaj Mimarlığı	Y.Lisans	2	1	Peyzaj Mimarlığı veya Peyzaj Planlama Ana Bilim Dallarından birinde terzli yüksek lisans yapıyor olmak.
		Doktora	2	1	Peyzaj Mimarlığı veya Peyzaj Planlama Ana Bilim Dallarından birinde doktora yapıyor olmak.
Su Ürünleri Mühendisliği	Su Ürünleri Mühendisliği	Y.Lisans	2	-	Aynı Bilim Dalında Terzli Yüksek Lisans yapıyor olmak
		Doktora	2	-	Aynı Bilim Dalında Doktora yapıyor olmak.
Tarımsal Yapılar ve Sulama	Tarımsal Yapılar ve Sulama	Y. Lisans	1	-	İlgili Ana Bilim Dalı veya Biyosistem Mühendisliği Ana Bilim Dalının Arazi ve Su Kaynakları Bilim Dalı ve Tarımsal Yapılar bilim dallarının birinde terzli yüksek lisans yapıyor olmak.
		Doktora	1	-	İlgili Ana Bilim Dalı veya Biyosistem Mühendisliği Ana Bilim Dalının Arazi ve Su Kaynakları Bilim Dalı ve Tarımsal Yapılar bilim dallarının birinde doktora yapıyor olmak.
Tarım Ekonomisi	Tarım Ekonomisi	Y. Lisans	2	2	Aynı Bilim Dalında Terzli Yüksek Lisans yapıyor olmak
		Doktora	2	2	Aynı Bilim Dalında Doktora yapıyor olmak.
Zootekni	Zootekni	Y. Lisans	2	2	Aynı Bilim Dalında Terzli Yüksek Lisans yapıyor olmak.
		Doktora	2	2	Aynı Bilim Dalında Doktora yapıyor olmak.

\*\*Yüksek Lisans aşamasındaki öğrenci tez aşamasında yatay geçiş yapamaz

\*\* Doktora aşamasındaki bir öğrenci yatay geçişten faydalanabilmesi için doktora tez önerisini vermemiş olması gerekmektedir.