

ANA BİLİM DALI	(Yazılı ve/veya Mülakat) Bilimsel Değerlendirme Sınav Türü ve Yeri		Değerlendirme Sınav Tarihi ve Saati	
AĞAÇIŞLERİ ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ	YL Sınav Türü ve Yeri:	Teknoloji Fakültesi, Taşkent Binası, 3. Kat, A-343 Nolu Oda	YL YAZILI	-
	Mülakat		YL MÜLAKAT	24.06.2026 09:00
	Doktora Sınav Türü ve Yeri:	Teknoloji Fakültesi, Taşkent Binası, 3. Kat, A-343 Nolu Oda	Doktora YAZILI	24.06.2026 09:00
	Yazılı ve Mülakat		Doktora MÜLAKAT	24.06.2026 13:30

Yüksek Lisans Değerlendirme				Doktora Değerlendirme			
ALES %	YABANCI DİL %	AGNO %	SINAV %	ALES %	YABANCI DİL %	AGNO %	SINAV %
50	-	15	35	50	5	15	30

### Fen Bilimleri Enstitüsü 2026-2027 Güz Yarıyılı Başvuru Kriterleri

Kontenjanlar				Yabancı Uyruklu Aday Kontenjanları		
Yüksek Lisans Tezli	Yüksek Lisans Tezsiz	Doktora		Yüksek Lisans Tezli	Yüksek Lisans Tezsiz	Doktora
15		3		5		2

	Yüksek Lisans Tezli		Yüksek Lisans Tezsiz		Doktora	
ALES Puanı ve <u>Türü</u>	≥55	EA-SAY			≥60	EA-SAY
Yabancı Dil	- -				≥ 55	
Lisans Not Ortalaması	≥ 2,2					
Yüksek Lisans Ortalaması					≥ 3	
Referans Mektubu					VAR	
Niyet Mektubu	VAR				VAR	

#### Yüksek Lisans İçin Başvuru Kabul Edilen Lisans Programları

Ağaçışleri Endüstri Mühendisliği, Çalgı Yapım, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, Endüstri Ürünleri Tasarımı, Endüstriyel Tasarım Mühendisliği, Gemi ve Yat Tasarımı, İç Mimarlık, İç Mimarlık ve Çevre Tasarımı, İnşaat Mühendisliği, Kentsel Tasarım ve Peyzaj Mimarlığı, Kimya Mühendisliği, Kültür Varlıklarını Koruma ve Onarım, Makine Mühendisliği, Malzeme Bilimi ve Mühendisliği, Malzeme Mühendisliği, Mimarlık, Mobilya İç Mimari, Mobilya Üretimi ve İç Mekan Tasarımı, Mobilya ve Dekorasyon Eğitimi Öğretmenliği, Orman Endüstri Mühendisliği, Restorasyon ve Konservasyon, Tekstil Mühendisliği, Yat Tasarımı, Yaylı Çalgılar Yapımı (Ağaçışleri Endüstri Mühendisliği ve Mobilya ve Dekorasyon Öğretmenliği mezunları hariç diğer bölümlerden mezun olan öğrencilere bilimsel hazırlık programı uygulanır).

#### Doktora İçin Başvuru Kabul Edilen Yüksek Lisans Programları

Ağaçışleri Endüstri Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, Mimarlık, İç Mimarlık, İç Mimarlık ve Çevre Tasarımı, Mobilya İç Mimari, Mobilya ve Dekorasyon Eğitimi Öğretmenliği, Orman Endüstri Mühendisliği, Sanat ve Tasarım, (Ağaçışleri Endüstri Mühendisliği ve Mobilya ve Dekorasyon Öğretmenliği mezunları hariç diğer bölümlerden mezun olan öğrencilere bilimsel hazırlık programı uygulanır).