

ANA BİLİM DALI	(Yazılı ve/veya Mülakat) Bilimsel Değerlendirme Sınav Türü ve Yeri		Değerlendirme Sınav Tarihi ve Saati	
AKILLI ŞEBEKELER	YL Sınav Türü ve Yeri:	Teknoloji Fakültesi Taşkent Binası B-243	YL YAZILI	-
	Mülakat		YL MÜLAKAT	14.01.2026 15:00
	Doktora Sınav Türü ve Yeri:	Teknoloji Fakültesi Taşkent Binası B-243	Doktora YAZILI	14.01.2026 11:30
	Yazılı+Mülakat		Doktora MÜLAKAT	14.01.2026 13:30

Yüksek Lisans Değerlendirme				Doktora Değerlendirme			
ALES %	YABANCI DİL %	AGNO %	SINAV %	ALES %	YABANCI DİL %	AGNO %	SINAV %
50	15	10	25	50	10	10	30

### Fen Bilimleri Enstitüsü 2025-2026 Bahar Yarıyılı Başvuru Kriterleri

Kontenjanlar			Yabancı Uyruklu Aday Kontenjanları		
Yüksek Lisans Tezli	Yüksek Lisans Tezsiz	Doktora	Yüksek Lisans Tezli	Yüksek Lisans Tezsiz	Doktora
15	-	10	5	-	2

ALES Puanı ve Türü	Yüksek Lisans Tezli		Yüksek Lisans Tezsiz		Doktora	
	≥ 60	Sayısal			≥ 60	Sayısal
Yabancı Dil	≥ 55				≥ 55	
Lisans Not Ortalaması	≥ 2,0					
Yüksek Lisans Ortalaması					≥ 3,0	
Referans Mektubu	--				--	
Niyet Mektubu	--				--	

\* :YDS/e-YDS/YÖKDİL veya ÖSYM tarafından eşdeğerliği kabul edilen yabancı dil sınavları.

B : Belgelemek şartı ile herhangi bir baraj puanı aranmaz (Ana Bilim Dalı tercih ediyorsa belirtilmelidir).

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

Bilgisayar Mühendisliği; Biyomedikal Mühendisliği; Elektrik Eğitimi; Elektrik Eğitimi/Öğretmenliği; Elektrik Mühendisliği; Elektrik-Elektronik Mühendisliği; Elektronik Eğitimi; Elektronik Eğitimi/Öğretmenliği; Elektronik Mühendisliği; Elektronik ve Bilgisayar Eğitimi/Öğretmenliği; Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği; Enerji Sistemleri Mühendisliği; Fizik; Fizik Eğitimi/Öğretmenliği; Fizik Mühendisliği; Kimya; Kimya Eğitimi/Öğretmenliği; Kimya Mühendisliği; Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği; Matematik; Matematik Mühendisliği; Makine Mühendisliği; Mekatronik Mühendisliği; Metalurji ve Malzeme Mühendisliği; Yapay Zeka Mühendisliği; Yapay Zeka ve Veri Mühendisliği; Yazılım Mühendisliği

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

Akıllı Şebekeler; Bilgisayar Mühendisliği; Biyomedikal Mühendisliği; Elektrik Eğitimi; Elektrik Eğitimi/Öğretmenliği; Elektrik Mühendisliği; Elektrik-Elektronik Mühendisliği; Elektronik Eğitimi; Elektronik Eğitimi/Öğretmenliği; Elektronik Mühendisliği; Elektronik ve Bilgisayar Eğitimi/Öğretmenliği; Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği; Enerji Sistemleri Mühendisliği; Fizik; Fizik Eğitimi/Öğretmenliği; Fizik Mühendisliği; Kimya; Kimya Eğitimi/Öğretmenliği; Kimya Mühendisliği; Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği; Matematik; Matematik Mühendisliği; Makine Mühendisliği; Mekatronik Mühendisliği; Metalurji ve Malzeme Mühendisliği; Yapay Zeka Mühendisliği; Yapay Zeka ve Veri Mühendisliği; Yazılım Mühendisliği