

ANA BİLİM DALI	(Yazılı ve/veya Mülakat) Bilimsel Değerlendirme Sınav Türü ve Yeri		Değerlendirme Sınav Tarihi ve Saati	
OTOMOTİV MÜHENDİSLİĞİ	YL Sınav Türü ve Yeri:	Otomotiv Mühendisliği Bölümü Başkanlığı	YL YAZILI	-
	Mülakat		YL MÜLAKAT	25.06.2026 09.00
	Doktora Sınav Türü ve Yeri:	Otomotiv Mühendisliği Bölümü Taşkent Toplantı Salonu	Doktora YAZILI	25.06.2026 09.00
	Yazılı+Mülakat		Doktora MÜLAKAT	25.06.2026 12.00

Yüksek Lisans Değerlendirme				Doktora Değerlendirme			
ALES %	YABANCI DİL %	AGNO %	SINAV %	ALES %	YABANCI DİL %	AGNO %	SINAV %
50	15	15	20	50	15	15	20

### 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
25	-	5	5	-	2

ALES Puanı ve Türü	Yüksek Lisans Tezli		Yüksek Lisans Tezsiz		Doktora	
	≥70	Sayısal			≥70	Sayısal
Yabancı Dil	≥ 40				≥ 55	
Lisans Not Ortalaması	≥ 2,3					
Yüksek Lisans Ortalaması					≥ 3,0	
Referans Mektubu	YOK				YOK	
Niyet Mektubu	YOK				YOK	

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

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

Bilgisayar Mühendisliği; Elektrik Mühendisliği; Elektrik-Elektronik Mühendisliği; Endüstri Mühendisliği; Enerji Sistemleri Mühendisliği; Havacılık Mühendisliği; Havacılık Ve Uzay Mühendisliği; İmalat Mühendisliği; Makine Mühendisliği; Makine Ve Mekatronik Mühendisliği; Mekatronik Mühendisliği; Otomotiv Eğitimi/Öğretmenliği; Otomotiv Mühendisliği; Raylı Sistemler Mühendisliği; Uçak Mühendisliği; Uçak Ve Uzay Mühendisliği; Uzay Mühendisliği; Yazılım Mühendisliği **NOT: Makine Mühendisliği ve Otomotiv Mühendisliği hariç diğer programlardan mezun olanlara Bilimsel Hazırlık Programı uygulanacaktır.**

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

Bilgisayar Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği; Elektrik-Elektronik Mühendisliği; Endüstri Mühendisliği; Enerji Sistemleri Mühendisliği; Havacılık Mühendisliği; Havacılık Ve Uzay Mühendisliği; İmalat Mühendisliği; Makine Eğitimi; Makine Mühendisliği; Makine Ve Mekatronik Mühendisliği; Mekatronik Mühendisliği; Otomotiv Mühendisliği; Raylı Sistemler Mühendisliği; Uçak Mühendisliği; Uçak Ve Uzay Mühendisliği; Uzay Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği **NOT: Makine Mühendisliği ve Otomotiv Mühendisliği hariç diğer programlardan mezun olanlara Bilimsel Hazırlık Programı uygulanacaktır.**