

ANA BİLİM DALI	(Yazılı ve/veya Mülakat) Bilimsel Değerlendirme Sınav Türü ve Yeri		Değerlendirme Sınav Tarihi ve Saati	
MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ	YL Sınav Türü ve Yeri:	Makina Mühendisliği Derslik D-203 (Derslik Binası 2. Kat)	YL YAZILI	24.06.2026 10:00
	Yazılı		YL MÜLAKAT	
	Doktora Sınav Türü ve Yeri:	Yazılı: Makina Mühendisliği Derslik D-203 (Derslik Binası 2. Kat) Mülakat: Makina Mühendisliği Bölümü, İdari Bina, 4. Kat, 426 nolu oda	Doktora YAZILI	24.06.2026 10:00
	Yazılı+Mülakat		Doktora MÜLAKAT	24.06.2026 13:30

Yüksek Lisans Değerlendirme				Doktora Değerlendirme			
ALES %	YABANCI DİL %	AGNO %	SINAV %	ALES %	YABANCI DİL %	AGNO %	SINAV %
50	10	15	25	50	10	10	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
70	-	10	5	-	2

ALES Puanı ve Türü	Yüksek Lisans Tezli		Yüksek Lisans Tezsiz		Doktora	
	≥70	Sayısal			≥75	Sayısal
Yabancı Dil	≥ 55				≥ 60	
Lisans Not Ortalaması	≥ 2.4				≥ 2.4	
Yüksek Lisans Ortalaması					≥ 3.0	
Referans Mektubu	Yok				Var (2 adet)	
Niyet Mektubu	Yok				Var	

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

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

Havacılık Mühendisliği; Havacılık ve Uzay Mühendisliği; Makine Mühendisliği Anabilim Dalı; Uçak Mühendisliği; Uçak ve Uzay Mühendisliği; Uzay Mühendisliği; İmalat Mühendisliği; Mekatronik Mühendisliği; Enerji Sistemleri Mühendisliği; Nükleer Enerji Mühendisliği; Metalurji ve Malzeme Mühendisliği.

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

Havacılık Mühendisliği; Havacılık ve Uzay Mühendisliği; Makine Mühendisliği; Uçak Mühendisliği; Uçak ve Uzay Mühendisliği; Uzay Mühendisliği; İmalat Mühendisliği; Mekatronik Mühendisliği; Enerji Sistemleri Mühendisliği; Nükleer Enerji Mühendisliği, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği Mezunları ve Ana Bilim Dalı Makine Mühendisliği olan tüm alt programlar.