

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	12.01.2026 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	12.01.2026 10.00
	Yazılı+Mülakat		Doktora MÜLAKAT	12.01.2026 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 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
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.