

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-201, 212 (Derslik Binası 2. Kat)	YL YAZILI	1.08.2022 Saat: 10:00
	Yazılı		YL MÜLAKAT	
	Doktora Sınav Türü ve Yeri:	Yazılı: Makina Mühendisliği Derslik D-201, 212 (Derslik Binası 2. Kat) Mülakat: Makina Mühendisliği Bölümü, İdari Bina, 4. Kat, 426 nolu oda	Doktora YAZILI	1.08.2022 Saat: 10:00
	Yazılı+Mülakat		Doktora MÜLAKAT	4.08.2022 Saat: 10:00

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

### Fen Bilimleri Enstitüsü 2022-2023 Güz Yarıyılı Başvuru Kriterleri

Kontenjanlar			Yabancı Uyruklu Aday Kontenjanları			
Yüksek Lisans Tezli	Yüksek Lisans Tezsiz	Doktora	Yüksek Lisans Tezli	Yüksek Lisans Tezsiz	Doktora	
45		7	5		2	

ALES Puanı ve Türü	Yüksek Lisans Tezli		Yüksek Lisans Tezsiz		Doktora	
	≥70	Sayısal			≥75	Sayısal
Yabancı Dil*	≥ 50				≥ 60	
Lisans Not Ortalaması	≥ 2,5					
Yüksek Lisans Ortalaması					≥ 3	
Referans Mektubu	Yok				Var (2 adet)	
Niyet Mektubu	Yok				Var (2 adet)	

\* :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

Havacılık Mühendisliği; Havacılık Ve Uzay Mühendisliği; Makine Mühendisliği; Uçak Mühendisliği; Uçak Ve Uzay Mühendisliği; Uzay Mühendisliği ve Ana Bilim Dalı Makine Mühendisliği olan tüm alt programlar

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

Havacılık Mühendisliği; Havacılık Ve Uzay Mühendisliği; Makine Mühendisliği; Uçak Mühendisliği; Uçak Ve Uzay Mühendisliği; Uzay Mühendisliği ve Ana Bilim Dalı Makine Mühendisliği olan tüm alt programlar