

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:	OTOMOTİV MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ OTO-01 NOLU SINIF	YL YAZILI	01.08.2022 10.00
	YAZILI+MÜLAKAT		YL MÜLAKAT	02.08.2022 10.00
	Doktora Sınav Türü ve Yeri:	OTOMOTİV MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ OTO-02 NOLU SINIF	Doktora YAZILI	01.08.2022 10.00
	YAZILI+MÜLAKAT		Doktora MÜLAKAT	02.08.2022 09.00

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 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
20	-	5	6	-	3

ALES Puanı ve Türü	Yüksek Lisans Tezli		Yüksek Lisans Tezsiz		Doktora	
	≥70	Sayısal			≥70	Sayısal
Yabancı Dil*	≥ 40				≥ 60	
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.
B : Belgelemek şartı ile herhangi bir baraj puanı aranmaz (Ana Bilim Dalı tercih ediyorsa belirtilmelidir).

Yüksek Lisans İçin Başvuru Kabul Edilen Lisans Programları

Elektrik Mühendisliği; Elektrik-Elektronik 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 **NOT: Makine Mühendisliği ve Otomotiv Mühendisliği hariç diğer programlardan mezun olanlara Bilimsel Hazırlık Programı uygulanacaktır.**

Doktora İçin Başvuru Kabul Edilen Yüksek Lisans Programları

Elektrik Mühendisliği; Elektrik-Elektronik 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 **NOT: Makine Mühendisliği ve Otomotiv Mühendisliği hariç diğer programlardan mezun olanlara Bilimsel Hazırlık Programı uygulanacaktır.**