

2024-2025 Güz Dönemi Lisansüstü Eğitim Başvuruları

ÖNEMLİ TARİHLER

10-28 Haziran 2024

Lisansüstü Başvuruları (Enstitü)

28 Haziran - 2 Temmuz 2024

Ön Eleme (Enstitü)

2024-2025 Güz Dönemi Başvuru Kriterleri, Kontenjanları, Sınav Yer ve Tarihleri

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	04.07.2024 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	04.07.2024 Saat: 10:00		
	Yazılı+Mülakat			Doktora MÜLAKAT	05.07.2024 Saat: 13:30		
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 2024-2025 Güz Yarıyılı Başvuru Kriterleri							
Kontenjanlar				Yabancı Uyruklu Aday Kontenjanları			
Yüksek Lisans Tezli	Yüksek Lisans Tezsiz	Doktora		Yüksek Lisans Tezli	Yüksek Lisans Tezsiz	Doktora	
60	-	7		5	-	2	
	Yüksek Lisans Tezli		Yüksek Lisans Tezsiz		Doktora		
ALES Puanı ve Türü	≥70		Sayısal		≥75		Sayısal
Yabancı Dil	≥ 60				≥ 65		
Lisans Not Ortalaması	≥ 2,5						
Yüksek Lisans Ortalaması					≥ 3,0		
Referans Mektubu	Yok				Var (2 adet)		
Niyet Mektubu	Yok				Var		
* :YDS/e-YDS/YÖKDİL veya ÖSYM tarafından eşdeğeri 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							