

ANA BİLİM DALI		(Yazılı ve/veya Mülakat) Bilimsel Değerlendirme Sınav Türü ve Yeri			Değerlendirme Sınav Tarihi ve Saati		
MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ	Yüksek Lisans Sınav Türü ve Yeri:	Makina Mühendisliği Bölümü Derslik D-201,212 (Derslik Binası, 2. Kat)			Yüksek Lisans YAZILI	19.01.2022 Saat:10:00	
	Yazılı				Yüksek Lisans MÜLAKAT	-	
	Doktora Sınav Türü ve Yeri:	Yazılı: Makina Mühendisliği Bölümü Derslik D-201,212 (Derslik Binası, 2. Kat) Sözlü: Makina Mühendisliği Bölümü, İdari bina, 4.kat 426 nolu oda			Doktora YAZILI	19.01.2022 Saat:10:00	
	Yazılı+Mülakat				Doktora MÜLAKAT	21.01.2022 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 2021-2022 Bahar Yarıyılı Başvuru Kriterleri							
Kontenjanlar				Yabancı Uyruklu Aday Kontenjanları			
Yüksek Lisans Tezli	Yüksek Lisans Tezsiz	Doktora	Lisans Sonrası Doktora	Yüksek Lisans Tezli		Doktora	
40		7					
	Yüksek Lisans Tezli		Yüksek Lisans Tezsiz		Doktora		Lisans Sonrası Doktora
ALES Puanı ve Türü	≥ 70	SAY			≥ 75	SAY	
YABANCI DİL*	≥ 50				≥ 60		
Lisans Not Ortalaması	≥ 2,5				-		
Yüksek Lisans Ortalaması	-				≥ 3		
Referans Mektubu	Yok				Var (2 adet)		
Niyet Mektubu	Yok				Var		
* :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 Anabilim Dalı, Uçak Mühendisliği, Uçak ve Uzay Mühendisliği ve Uzay Mühendisliği Mezunları 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 Anabilim Dalı, Uçak Mühendisliği, Uçak ve Uzay Mühendisliği ve Uzay Mühendisliği Mezunları ve Ana Bilim Dalı Makine Mühendisliği olan tüm alt programlar.							