

ANA BİLİM DALI		(Yazılı ve/veya Mülakat) Bilimsel Değerlendirme Sınav Türü ve Yeri		Değerlendirme Sınav Tarihi ve Saati			
ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ	YL Sınav Türü ve Yeri:	Mühendislik Fakültesi Endüstri Mühendisliği Bölümü Toplantı Salonu , 8. kat, Yazılı		Yüksek Lisans YAZILI	19.01.2022 10:00		
	Sınav Türü			Yüksek Lisans MÜLAKAT			
	Doktora Sınav Türü ve Yeri:	Mühendislik Fakültesi Endüstri Mühendisliği Bölümü Toplantı Salonu , 8. kat, Yazılı + Mülakat		Doktora YAZILI	19.10.2022 10:00		
	Sınav Türü			Doktora MÜLAKAT	20.01.2022 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		
20	-	5	-	5	2		
Yüksek Lisans Tezli		Yüksek Lisans Tezsiz		Doktora		Lisans Sonrası Doktora	
ALES Puanı ve Türü	≥75	SAY		≥80	SAY		
YABANCI DİL*	≥60			≥70			
Lisans Not Ortalaması	≥2,50			-			
Yüksek Lisans Ortalaması	-			≥3.00			
Referans Mektubu	Yok			Yok			
Niyet Mektubu	Yok			Yok			
* :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 için Başvuru Kabul Edilen Lisans Programları							
Endüstri Mühendisliği, Endüstri ve Sistem Mühendisliği, İşletme Mühendisliği, Sistem Mühendisliği							
Doktora için Başvuru Kabul Edilen Lisans ve/veya Yüksek Lisans Programları							
Endüstri Mühendisliği, Endüstri ve Sistem Mühendisliği, İşletme Mühendisliği, Sistem Mühendisliği							