

ANA BİLİM DALI		Yazılı ve/veya Mülakat Bilimsel Değerlendirme Sınav Türü ve Yeri		Değerlendirme Sınav Tarihi ve Saati			
METALURJİ VE MALZEME MÜHENDİSLİĞİ		YL Sınav Türü ve Yeri:		Yüksek Lisans			
				Tarih: Saat:			
		Doktora Sınav Türü ve Yeri:		Doktora			
				Tarih: Saat:			
Yüksek Lisans Değerlendirme				Doktora Değerlendirme			
ALES %	YABANCI DİL %	AGNO %	SINAV %	ALES %	YABANCI DİL %	AGNO %	SINAV %
50	10	40	-	50	10	40	-
Fen Bilimleri Enstitüsü 2021-2022 Güz Yarıyılı Başvuru Kriterleri							
Kontenjanlar				Yabancı Uyruklu Aday Kontenjanları			
Yüksek Lisans Tezli	Yüksek Lisans Tezsiz	Doktora	Lisans Sonrası Doktora	Yüksek Lisans Tezli	Doktora		
20	-	10	-	5	1		
	Yüksek Lisans Tezli		Yüksek Lisans Tezsiz		Doktora		Lisans Sonrası Doktora
ALES Puanı ve Türü	≥65	SAY			≥70	SAY	
YABANCI DİL*	B				≥55		
Lisans Not Ortalaması	≥2,1						
Yüksek Lisans Ortalaması					≥2,5		
Referans Mektubu	-				-		
Niyet Mektubu	-				-		
<p>* :YDS/e-YDS/YÖKDİL veya ÖSYM tarafından eşdeğerliği kabul edilen yabancı dil sınavları.</p> <p>B : Belgelemek şartı ile herhangi bir baraj puanı aranmaz (Ana Bilim Dalı tercih ediyorsa belirtilmelidir).</p>							
Yüksek Lisans İçin Başvuru Kabul Edilen Lisans Programları							
Döküm Öğretmenliği, Fizik, Fizik Mühendisliği, Havacılık ve Uzay Mühendisliği, İmalat Mühendisliği, Kimya Bölümü, Kimya Mühendisliği, Makine ve Malzeme Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Malzeme Bilimi ve Mühendisliği, Malzeme Bilimi ve Nanoteknoloji Mühendisliği, Malzeme Bilimi ve Nano Mühendisliği, Malzeme Bilimi ve Teknolojileri, Malzeme Mühendisliği, Metalurji Mühendisliği, Metal İşleri Öğretmenliği, Metal Öğretmenliği, Model Öğretmenliği, Nanoteknoloji ve İleri Malzemeler, Otomotiv Mühendisliği, Seramik Mühendisliği, Uçak Mühendisliği,							
Doktora İçin Başvuru Kabul Edilen Yüksek Lisans Programları							
Malzeme Bilimi ve Nano Mühendisliği, Malzeme Bilimi ve Mühendisliği, Malzeme Bilimi Ve Nanoteknoloji Mühendisliği, Malzeme Bilimi Ve Teknolojileri, Malzeme Mühendisliği, Metalurji Mühendisliği, Metal Eğitimi, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Nanoteknoloji ve İleri Malzemeler,							