

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:	Teknoloji Fakültesi, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği Bölümü,BAD Dersliği				YL YAZILI	24.06.2026 /10:00
	Yazılı					YL MÜLAKAT	
	Doktora Sınav Türü ve Yeri:	Teknoloji Fakültesi, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği Bölümü, Yüksek Lisans Dersliği				Doktora YAZILI	24.06.2026 /10:00
	Yazılı+Mülakat					Doktora MÜLAKAT	24.06.2026/11:30
Yüksek Lisans Değerlendirme				Doktora Değerlendirme			
ALES %	YABANCI DİL %	AGNO %	SINAV %	ALES %	YABANCI DİL %	AGNO %	SINAV %
55	0	20	25	55	10	10	25
<b>Fen Bilimleri Enstitüsü 2026-2027 Güz Yarıyılı Başvuru Kriterleri</b>							
Kontenjanlar				Yabancı Uyruklu Aday Kontenjanları			
Yüksek Lisans Tezli	Yüksek Lisans Tezsiz	Doktora			Yüksek Lisans Tezli	Yüksek Lisans Tezsiz	Doktora
25	0	5			5	0	3
	Yüksek Lisans Tezli		Yüksek Lisans Tezsiz		Doktora**		
ALES Puanı ve Türü	≥65	Sayısal	-	-	≥70	Sayısal	
Yabancı Dil*	-		-	-	≥55		
Lisans Not Ortalaması	≥2,3		-	-	-		
Yüksek Lisans Ortalaması	-		-		≥2,5		
Referans Mektubu	-						
Niyet Mektubu	-				-		
* :YDS/e-YDS/YÖKDİL veya ÖSYM tarafından eşdeğeri kabul edilen yabancı dil sınavları.							
** :Sadece Yüksek Lisans Not ortalamasını belirleyiniz.							
Yüksek Lisans İçin Başvuru Kabul Edilen Lisans Programları							
Döküm Öğretmenliği, Fizik, Fizik Mühendisliği, İmalat Mühendisliği, Kimya, Kimya Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Malzeme Bilimi ve Mühendisliği, Malzeme Bilimi ve Nano Mühendisliği, Malzeme Bilimi ve Nanoteknoloji Mühendisliği, Malzeme Bilimi ve Teknolojileri, Malzeme Mühendisliği, Metalurji Mühendisliği, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Metal İşleri Öğretmenliği, Metal Öğretmenliği, Model Öğretmenliği, Makine ve Malzeme Mühendisliği, Otomotiv Mühendisliği.							
Doktora İçin Başvuru Kabul Edilen Yüksek Lisans Programları							
Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Malzeme Bilimi ve Mühendisliği, Malzeme Bilimi ve Nano Mühendisliği, Malzeme Bilimi ve Nanoteknoloji Mühendisliği, Malzeme Bilimi ve Teknolojileri, Malzeme Mühendisliği, Metalurji Mühendisliği, Metal Eğitimi, Mikro ve Nanoteknoloji.							
NOT: Fizik, Fizik Mühendisliği, İmalat Mühendisliği, Kimya, ve Kimya Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Otomotiv Mühendisliği, Lisans mezunu öğrenciler bilimsel hazırlık derslerini almak zorundadır.							