

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:	BAD Dersliği (Metalurji ve Malzeme Mühendisliği)	YL YAZILI	16.01.2023/10:00
	Yazılı		YL MÜLAKAT	-
	Doktora Sınav Türü ve Yeri:	YL Dersliği (Metalurji ve Malzeme Mühendisliği)	Doktora YAZILI	16.01.2023/10:00
	Yazılı+Mülakat		Doktora MÜLAKAT	16.01.2023/11:30

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 2022-2023 Bahar Yarıyılı Başvuru Kriterleri

Kontenjanlar			Yabancı Uyruklu Aday Kontenjanları		
Yüksek Lisans Tezli	Yüksek Lisans Tezsiz	Doktora	Yüksek Lisans Tezli	Yüksek Lisans Tezsiz	Doktora
30	-	15	5	-	5

	Yüksek Lisans Tezli		Yüksek Lisans Tezsiz		Doktora	
ALES Puanı ve Türü	≥65	SAY			≥70	SAY
Yabancı Dil*	≥ 40				≥ 55	
Lisans Not Ortalaması	≥ 2,3					
Yüksek Lisans Ortalaması					≥ 2,5	
Referans Mektubu	-				-	
Niyet Mektubu	-				-	

B\* : Belgelemek şartı ile herhangi bir baraj puanı aranmaz. YDS/e-YDS/YÖKDİL veya ÖSYM tarafından eşdeğerliği kabul edilen yabancı dil sınavları.

#### 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