

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	YL YAZILI	02.08.2022 /10:00
	Yazılı		YL MÜLAKAT	-
	Doktora Sınav Türü ve Yeri:	YL Dersliği	Doktora YAZILI	02.08.2022/10:00
	Yazılı+Mülakat		Doktora MÜLAKAT	02.08.2022/13:30

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 Güz 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

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

\* :YDS/e-YDS/YÖKDİL veya ÖSYM tarafından eşdeğerliği kabul edilen yabancı dil sınavları.

\*\* :Sadece Yüksek Lisans Not ortalamasını belirleyiniz.

B : Belgelemek şartı ile herhangi bir baraj puanı aranmaz (Ana Bilim Dalı tercih ediyorsa belirtilmelidir).

#### 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, İleri Teknolojiler.

**NOT:** Fizik, Fizik Mühendisliği, İmalat Mühendisliği, Kimya, ve Kimya Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Otomotiv Mühendisliği, Lisans mezunu öğrenciler bilimsel hazırlık derslerini almak zorundadır.