

<u>ANABİLİM DALI</u>	<u>YAZILI/SINAV YERİ</u>	<u>YAZILI/SINAV TARİHİ VE SAATİ</u>
<b>METALURJİ VE MALZEME MÜHENDİSLİĞİ (TEK. FAK.)</b>	<b>Yüksek Lisans (Yazılı):</b> Metalurji ve Malzeme Mühendisliği Bölümü Bayram Aydın Dershanesi <b>Doktora (Yazılı):</b> Taşkent Binası Metalurji ve Malzeme Mühendisliği Bölümü Toplantı Salonu	<b>Yüksek Lisans (Yazılı):</b> 21.01.2019 - Saat: 10.00 <b>Doktora (Yazılı):</b> 21.01.2019 - Saat: 10.00

Fen Bilimleri Enstitüsü 2018-2019 Eğitim-Öğretim Yılı II. Yarıyılı Öğrenci Kontenjanları								
Anabilim Dalı	Yüksek Lisans		Doktora	Bütünleşik (Lis. Son. Doktora)	ALES Puan Türü	Yabancı Uyruklu Kontenjanları		
	Tezli	Tezsiz				Yük. Lis. Tezli	Yük. Lis. Tezsiz	Doktora
Met. ve Malz. Müh. (Tek. Fak.)	35	-	10	-	SAYISAL	5	-	3

Metalurji ve Malzeme Mühendisliği (Tek. Fak.)	Yüksek Lisans (Tezli)	Doktora	Lisans Sonrası Doktora
ALES	≥ 65	≥ 70	≥ 85
Yabancı Dil**	≥ 40	≥ 55	≥ 80
Lisans Not Ortalaması	≥ 2,2	-	≥ 3,5
Yüksek Lisans Not Ortalaması	-	≥ 2,5	-
Referans Mektubu	Yok	Yok	Yok
Niyet Mektubu	Yok	Yok	Yok

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

Yüksek Lisans İçin Başvuru Kabul Edilen Lisans Programları
Döküm Öğretmenliği, Malzeme, Malzeme Bilimi ve Mühendisliği, Malzeme Bilimi ve Nano Mühendisliği, Malzeme Bilimi ve Nanoteknoloji Mühendisliği, Malzeme Bilimi ve Teknolojileri, Metal İşleri Öğretmenliği, Metal Öğretmenliği, Metalurji Mühendisliği, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Seramik Mühendisliği, Polimer Mühendisliği, Fizik Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, Makine Mühendisliği, İmalat Mühendisliği, Fizik Bölümü, Kimya Bölümü, Biyomedikal Mühendisliği.

Doktora İçin Başvuru Kabul Edilen Yüksek Lisans Programları
Malzeme, Malzeme Bilimi ve Mühendisliği, Malzeme Bilimi ve Nano Mühendisliği, Malzeme Bilimi ve Nanoteknoloji Mühendisliği, Malzeme Bilimi ve Teknolojileri, Metal Eğitimi, Metalurji Mühendisliği, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Seramik Mühendisliği.