

**2023-2024 GÜZ DÖNEMİ METALURJİ VE MALZEME MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI YÜKSEK LİSANS BİLİM (MÜLAKAT) SINAV SONUÇ LİSTESİ**

Sıra No	T.C. Kimlik No	Adı	Soyadı	Mezun Olduğu Lisans Bölümü	Lisans Not Ortalaması	Ales Puanı	Alan İçi/ Alan Dışı	Bilim Mülaakat Notu	Başarı Notu	Durumu
1	343*****578	AH*** EM**	YA****	Metalurji ve Malzeme Mühendisliği	65	68,588030	Aİ	75	69,79	BAŞARILI
2	529*****526	DA***	PE****	Kimya Mühendisliği	68,96	64,394320	AD	75	68,49	BAŞARILI
3	374*****572	EB*****	ÇO***	Metalurji ve Malzeme Mühendisliği	79	84,956370	Aİ	65	77,78	BAŞARILI
4	548*****730	OS***	ÇA***	Metalurji ve Malzeme Mühendisliği	55,20	66,963270	Aİ	75	67,02	BAŞARILI
5	324*****612	SE***	TA**	Metalurji ve Malzeme Mühendisliği	77,60	70,897370	Aİ	75	73,47	BAŞARILI
6	354*****486	SE****	GÜ****	Metalurji ve Malzeme Mühendisliği	72	62,753520	Aİ	75	68,28	BAŞARILI
7	346*****094	UĞ**	TA***	Metalurji ve Malzeme Mühendisliği	63,13	79,182750	Aİ	75	74,72	BAŞARILI
8	108*****702	YA*** SE***	GÜ***	Maden Mühendisliği	72,46	84,282390	AD	75	79,13	BAŞARILI

ÖNEMLİ NOT Yüksek Lisans programına öğrenci kabulünde, başarı değerlendirme notu: ALES puanının %50'si, mezuniyet notunun %20'si, Bilim Sınavı (mülakat)'nın %30'u dikkate alınarak belirlenir.

- İlgili EABD başkanlığınca yapılacak bilim sınavına girmeyen aday başarısız kabul edilir.
- Başarı değerlendirme notu 65 ve üzerinde olan kontenjan sayısı kadar aday, başarı sırasına göre kesin kayıt hakkı kazanır.

Kontenjan sayısı kadar da yedek aday belirlenir.

Bilim sınavı notu 60'nin altında olanlar başarısız sayılır.

Mezun olma aşamasında olan öğrenciler de mezun olamama durumlarına karşın anabilim dalları yedekleri de belirlemeleri gerekmektedir.

ALES PUANLARININ TAM OLARAK YAZILMASI , YUVARLAMA YAPILMAMASI GEREKMEKTEDİR.