

**2022-2023 GÜZ DÖNEMİ MEKATRONİK MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI YÜKSEK LİSANS BİLİM (MÜLAKAT) SINAV SONUÇ LİSTESİ**

T.C. Kimlik No	Adı	Soyadı	Mezun Olduğu Lisans Bölümü	Lisans Not Ortalaması	Ales Puanı	Alan İçi/ Alan Dışı	Bilim Mülakat Notu	Başarı Notu	Durumu
174****354	AH***	OC*****	Mekatronik Mühendisliği	73,63	72,296330	Aİ	70	71,87	BAŞARILI
443****932	CE***	EV***	Mekatronik Mühendisliği	73,63	79,713590	Aİ	40	66,58	BAŞARISIZ
234****740	DE***	SA*****	Mekatronik Mühendisliği	82,96	69,713650	Aİ	90	78,45	BAŞARILI
156****826	HA***	KO*****	Makine Mühendisliği	58	75,932520	AD	70	70,57	BAŞARILI
268****506	ON**	NU*	Mekatronik Mühendisliği	75,26	67,958250	Aİ	80	73,03	BAŞARILI
140****800	ÖM** FA***	GÜ*****	Mekatronik Mühendisliği	77,13	62,851060	Aİ	35	57,35	BAŞARISIZ
367****724	SA*** AL*****	AR****	Mekatronik Mühendisliği	82,26	67,739280	Aİ	40	62,32	BAŞARISIZ
202****674	YA***	TA*****	Mekatronik Mühendisliği	76,43	72,070890	Aİ	90	78,32	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 sınav notu 50'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.