

**2022-2023 BAHAR DÖNEMİ ELEKTRİK ELEKTRONİK 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
538****320	AH****	İŞİ****		79	62,353620	AD	65	66,48	BAŞARILI
438****566	AL*** KE***	PO***	Elektrik Elektronik Mühendisliği	80,40	84,278120	AD	70	79,22	BAŞARILI
169****772	AY***	Bİ***	Elektrik Elektronik Mühendisliği	65,70	61,864910	AD	70	65,07	BAŞARILI
372****608	AZ***	TÜ***	Elektrik Elektronik Mühendisliği	65,70	82,069160	Aİ	60	72,17	BAŞARILI
261****626	CAN***	AÇI***	Elektrik Elektronik Mühendisliği	72	68,548290	Aİ	65	68,17	BAŞARILI
686****650	İL***	TO***	Elektrik Elektronik Mühendisliği	53,80	79,7357	Aİ	60	68,63	BAŞARILI
233****080	MU****	KO*****	Elektrik Elektronik Mühendisliği	79,23	86,2780	Aİ	15	63,49	BAŞARISIZ
486****320	MU**** FA***	GÜN****	Elektrik Elektronik Mühendisliği	75,03	59,466050	Aİ	70	65,74	BAŞARILI
350****892	NE****	YE***	Elektrik Elektronik Mühendisliği	78,53	60,937380	Aİ	65	65,67	BAŞARILI
181****060	SE**** CA***	YI****	Elektrik Elektronik Mühendisliği	69,20	65,142980	Aİ	70	67,41	BAŞARILI
358****060	UT***	YI****	Elektrik Elektronik Mühendisliği	65,70	67,247670	Aİ	70	67,76	BAŞARILI
421****698	ZÜB**** EM***	AS****	Elektrik Elektronik Mühendisliği	75,73	79,341450	Aİ	Girmedir	0,00	BAŞARISIZ

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 60'ın 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.