

2023-2024 GÜZ DÖNEMİ İNŞAAT 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 Mülakat Notu	Başarı Notu	Durumu
1	114****640	AL*	BA*****	İnşaat Mühendisliği	82,03	75,1360	Aİ	60	71,97	BAŞARILI
2	464****854	AL* HA****	AL	İnşaat Mühendisliği	79,93	67,5655	Aİ	100	79,77	BAŞARILI
3	183****994	AL* ER**	TÜ*****	İnşaat Mühendisliği	56,6	78,230380	Aİ	70	71,44	BAŞARILI
4	622****684	AY**	YI****	İnşaat Mühendisliği	74,56	75,625170	Aİ	Girmedi		BAŞARISIZ
5	387****356	AY**	AY**	İnşaat Mühendisliği	76,9	69,988530	Aİ	85	75,87	BAŞARILI
6	286****504	AY***** KÜ***	HA***	İnşaat Mühendisliği	70,83	71,088220	Aİ	75	72,21	BAŞARILI
7	560****088	EB*****	KÖ*****	İnşaat Mühendisliği	63,83	76,712030	Aİ	Girmedi		BAŞARISIZ
8	440****576	EN*** ME**	ÖZ**	İnşaat Mühendisliği	74,8	78,209710	Aİ	65	73,56	BAŞARILI
9	301****854	İB*****	ÇE***	İnşaat Mühendisliği	86,23	82,513370	Aİ	Girmedi		BAŞARISIZ
10	247****132	LA**	ÖZ****	İnşaat Mühendisliği	70,36	76,337030	Aİ	65	71,74	BAŞARILI
11	351****886	ME***	BU***	İnşaat Mühendisliği	71,30	71,991260	Aİ	90	77,26	BAŞARILI
12	500****000	MU***** HA***	YÜ*****	İnşaat Mühendisliği	72,93	74,112030	Aİ	85	77,14	BAŞARILI
13	240****736	UF** FE****	SA***	İnşaat Mühendisliği	86,93	78,972260	Aİ	85	82,37	BAŞARILI
14	652****534	ZE**	ÖZ**	İnşaat Mühendisliği	66,40	68,425540	Aİ	85	72,99	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.