

2021-2022 GÜZ DÖNEMİ ENERJİ SİSTEMLERİ 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
38*****54	Ed** GE****	Endüstri Mühendisliği	77,60	74,3	Alan İçi	80	76,67	BAŞARILI
62*****14	Re**** Di**** KA****	Çevre Mühendisliği	82,73	71,48	Alan İçi	80	76,29	BAŞARILI
45*****56	Yu*** Ca* ŞE*	Enerji Sistemleri Mühendisliği	73,51	71,17	Alan İçi	80	74,29	BAŞARILI
21*****68	Se**** DO****	Sistem Mühendisliği	81,80	66,72	Alan İçi	80	73,72	BAŞARILI
37*****04	Ha*** İb***** YI*****	Bilgisayar Mühendisliği	67,10	68,41251	Alan İçi	80	71,63	BAŞARILI
21*****94	Nu* CÖ****	Enerji Sistemleri Mühendisliği	74,56	64,56046	Alan İçi	80	71,19	YEDEK
21*****22	Me**** En** SA**	Enerji Sistemleri Mühendisliği	78,30	68,23988	Alan İçi	70	70,78	YEDEK
40*****22	Er** KO***	Mekatronik Mühendisliği	65,93	78,39863	Alan İçi	0	52,39	Başarısız
30*****32	Ya*** ÖZ***	Enerji Sistemleri Mühendisliği	64,30	55,64243	Alan İçi	0	40,68	Başarısız
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 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.								