

Nuh Naci Yazgan Üniversitesi
Fen Bilimleri Enstitüsü
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı
2022-2023 Eğitim-Öğretim Yılı Güz Yarıyılı Yüksek Lisans Ön Değerlendirme Sonuçları

Sıra	Adı Soyadı	Ales Sayısal Puanı	Ales Sayısal Puanı %50'si	Lisans Mezuniyet Notu	Lisans Mezuniyet Notu %25'i	Toplam Puan	Sonuç
1	M***** B**** S*****	81,82964	40,914820	88,34	22,08500	62,999820	SINAVA GİRMEYE HAK KAZANDI
2	A***** K****	84,46273	42,231365	80,86	20,21500	62,446365	SINAVA GİRMEYE HAK KAZANDI
3	O**** K****	78,57880	39,289400	78,59	19,64750	58,936900	SINAVA GİRMEYE HAK KAZANDI
4	D**** B****	81,02985	40,514925	68,03	17,00750	57,522425	SINAVA GİRMEYE HAK KAZANDI
5	M***** K*****	73,43277	36,716385	74,80	18,70000	55,416385	SINAVA GİRMEYE HAK KAZANDI
6	T*** K*****	79,01101	39,505505	62,43	15,60750	55,113005	SINAVA GİRMEYE HAK KAZANDI
7	B**** K*** Ç****	75,45374	37,726870	67,25	16,81250	54,539370	SINAVA GİRMEYE HAK KAZANDI
8	M***** B*****	64,60823	32,304115	84,99	21,24750	53,551615	SINAVA GİRMEYE HAK KAZANDI
9	N**** K*****	77,27810	38,639050	58,93	14,73250	53,371550	SINAVA GİRMEYE HAK KAZANDI
10	M***** K**** T*****	71,23948	35,619740	70,36	17,59000	53,209740	SINAVA GİRMEYE HAK KAZANDI
11	K***** H*****	70,32442	35,162210	69,2	17,30000	52,462210	SINAVA GİRMEYE HAK KAZANDI
12	S**** E*	70,84995	35,424975	65,93	16,48250	51,907475	SINAVA GİRMEYE HAK KAZANDI
13	A**** Y*****	68,93623	34,468115	68,85	17,21250	51,680615	SINAVA GİRMEYE HAK KAZANDI
14	E***** P****	63,72998	31,864990	78,19	19,54750	51,412490	SINAVA GİRMEYE HAK KAZANDI
15	H**** Ö*****	66,10741	33,053705	66,18	16,54500	49,598705	SINAVA GİRMEYE HAK KAZANDI
16	N** C**T*****	55,29100	27,645500	73,69	18,42250	46,068000	SINAVA GİRMEYE HAK KAZANDI
17	A**** S*** Ç****	60,17148	30,085740	60,97	15,24250	45,328240	SINAVA GİRMEYE HAK KAZANDI
18	M**** B*****	82,32976	41,164880	70,60	17,65000	58,814880	SINAVA GİREMEZ
19	C** A*****	72,74514	36,372570	65	16,25000	52,622570	SINAVA GİREMEZ

* “Elektrik-Elektronik Mühendisliği” (“Elektrik Elektronik Mühendisliği” ve “Elektrik ve Elektronik Mühendisliği” dahil), “Elektrik Mühendisliği”, “Elektronik Mühendisliği” ve “Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği” bölümlerinin dışında Lisans derecesine sahip aday.