

Fen Bilimleri Enstitüsü Robotik ve Akıllı Sistemler Doktora Programı Yurtiçi Kontenjanına Başvuran Adayların Ön Değerlendirme Sonuçları

Aday Sıra No	Adayın Adı ve Soyadı	Adayın Kimlik No	Mezuniyet Alanı	Lisans Mezuniyet Not Ortalaması (Min.2,70/4,00)	Yüksek Lisans Mezuniyet Not Ortalaması (Min.3,00/4,00)	Ales Puanı (Min.70/100)	Yabancı Dil (İngilizce) Sınav Türü, Yılı ve Puanı (Min.70/100 YDS)	Niyet Mektubu	İki Adet Referans Mektubu	Başvuru Formu	Transkript	BAŞVURU ÖN DEĞERLENDİRME SONUCU
1	A**A H*****T N****H	H5*****2	Elektrik - Elektronik Mühendisliği	2,94/4,00	3,23/4,00	mevcut değil	IELTS 6,0	mevcut	1 adet mevcut	mevcut	1 adet eksik (lisans), 1 adet mevcut (yüksek lisans)	Dil puanı şartı sağlanmadığından mülakata girmeyi hak kazanamamıştır (YDS, e-YDS, YÖKDİL'den 70/100 puan veya ÖSYM'nin eşdeğerliğini kabul ettiği bir uluslararası dil sınavından eşdeğer puan alınması şartı bulunmaktadır).

Fen Bilimleri Enstitüsü Robotik ve Akıllı Sistemler Doktora Programı Yurtdışı Kontenjanına Başvuran Adayların Ön Değerlendirme Sonuçları

Aday Sıra No	Adayın Adı ve Soyadı	Adayın Kimlik No	Mezuniyet Alanı	Lisans Mezuniyet Not Ortalaması (Min.2,70/4,00)	Yüksek Lisans Mezuniyet Not Ortalaması (Min.3,00/4,00)	(İngilizce) Sınav Türü, Yılı ve Puanı (Min.70/100)	Niyet Mektubu	İki Adet Referans Mektubu	Başvuru Formu	Transkript	BAŞVURU ÖN DEĞERLENDİRME SONUCU
1	A**R B*****N	T4*****3	Elektrik Mühendisliği	2,50/4,00	3,62/4,00	mevcut değil	mevcut	2 adet mevcut	mevcut	2 adet mevcut	Lisans mezuniyet notu şartı sağlanmadığından mülakata girmeyi hak kazanamamıştır.
2	T**A U****N	1*****6	Makine Mühendisliği	42.5/100	67.5/100	mevcut değil	mevcut değil	mevcut değil	mevcut	1 adet mevcut (yüksek lisans) 1 adet eksik (lisans)	Lisans mezuniyet notu şartı sağlanmadığından mülakata girmeyi hak kazanamamıştır.