

## LİSANÜSTÜ PROGRAMLARA BAŞVURAN ADAYLARIN ÖN DEĞERLENDİRME SONUÇLARI

<b>Robotlar ve Akıllı Sistemler Yüksek Lisans Programı Yurtiçi Kontenjanına Başvuran Adayların Ön Değerlendirme Sonuçları</b>						
<b>Mülakat Tarihi:</b> 17.01.2023 Salı						
<b>Saat :</b> 11:00						
<b>Yer:</b> Fen ve Mühendislik Binası 3. kat Fen Bilimleri Enstitüsü Seminer Odası						
Sıra No	Adı ve Soyadı	T.C Kimlik No	Ales Puanı (Min.70/100)	Yabancı Dil (İngilizce) Puanı (Min.70/100)	Lisans Mezuniyet Not Ortalaması (Min.2,70/4,00)	BAŞVURU ÖN DEĞERLENDİRME SONUCU
1	H****E Ş****N	12*****74	82,03	27	2,78	Dil puanı şartını sağlayamadığından mülakata girmeye hak kazanamamıştır.
2	M****T M***U	22*****92	76,4	77,5 (Yökdil)	3,01	Mülakata katılmaya hak kazanmıştır
3	H*****N Y***T C*M A*****Ş	53*****00	83,42	87,5 (Yökdil)	3,16	Mülakata katılmaya hak kazanmıştır
4	Y***F B***N O**U	10*****32	78,87	-	3,01	Dil belgesi olmadığından mülakata katılmaya hak kazanamamıştır.
5	Z****P Ş*****R	44*****48	79,10	-	2,90	Dil belgesi olmadığından mülakata katılmaya hak kazanamamıştır.

<b>Robotlar ve Akıllı Sistemler Yüksek Lisans Programı Yurtdışı Kontenjanına Başvuran Adayların Ön Değerlendirme Sonuçları</b>						
Sıra No	Adı ve Soyadı	Kimlik No	Ales Puanı (Min.70/100)	Yabancı Dil (İngilizce) Puanı (Min.70/100)	Lisans Mezuniyet Not Ortalaması (Min.2,70/4,00)	BAŞVURU ÖN DEĞERLENDİRME SONUCU
1	F***A A****N	14*****60	75,55	82,5(Yökdil)	2,6	Lisans mezuniyet not ortalaması ve ilgili Lisans programından mezun olma şartını sağlayamadığından mülakata katılmaya hak kazanamamıştır.

**Robotlar ve Akıllı Sistemler Doktora Programı Yurtdışı Kontenjanına Başvuran Adayların Ön Değerlendirme Sonuçları**

Sıra No	Adı ve Soyadı	Kimlik No	Yabancı Dil (İngilizce) Puanı (Min.70/100)	Yüksek Lisans Mezuniyet Not Ortalaması (Min.3,00/4,00)	BAŞVURU ÖN DEĞERLENDİRME SONUCU
1	Ö***M B***K E***N	60*****32	-	2,85	Yüksek lisans mezuniyet not ortalamasını sağlamamaktadır. Mülakata girmeye hak kazanamamıştır.

**Makine Mühendisliği Yüksek Lisans Programı Yurtiçi Kontenjanına Başvuran Adayların Ön Değerlendirme Sonuçları**

**Mülakat Tarihi:** 17.01.2023 Salı

**Saat :** 11:45

**Yer:** Fen ve Mühendislik Binası 3. kat Fen Bilimleri Enstitüsü Seminer Odası

Sıra No	Adı ve Soyadı	T.C Kimlik No	Ales Puanı (Min.70/100)	Yabancı Dil (İngilizce) Puanı (Min.70/100)	Lisans Mezuniyet Not Ortalaması (Min.2,70/4,00)	BAŞVURU ÖN DEĞERLENDİRME SONUCU
1	M****T M***U	22*****92	76,4	77,5 (Yökdil)	3,01	Mülakata girmeye hak kazanmıştır.

**İnşaat Mühendisliği Yüksek Lisans Programı Yurtiçi Kontenjanına Başvuran Adayların Ön Değerlendirme Sonuçları**

**Mülakat Tarihi ( Yazılı Sınav):** 17.01.2023 Salı

**Saat :** 10:00

**Yer:** Fen ve Mühendislik Binası İnşaat Mühendisliği Bölümü Seminer Odası

Sıra No	Adı ve Soyadı	T.C Kimlik No	Ales Puanı (Min.70/100)	Yabancı Dil (İngilizce) Puanı (Min.70/100)	Lisans Mezuniyet Not Ortalaması (Min.2,70/4,00)	BAŞVURU ÖN DEĞERLENDİRME SONUCU
1	S***E K****R	50*****40	80,14	-	2,86	Dil belgesi olmadığından mülakata katılmaya hak kazanamamıştır.
2	H***L Y***T D****M	19*****44	85,82	76,25 (Yökdil)	3,31	Mülakata girmeye hak kazanmıştır.

**Elektrik-Elektronik Mühendisliği Yüksek Lisans Programı Yurtiçi Kontenjanına Başvuran Adayların Ön Değerlendirme Sonuçları**

**Mülakat Tarihi:** 17.01.2023 Salı

**Saat :** 13:00

**Yer:** Fen ve Mühendislik Binası Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü Seminer Odası

Sıra No	Adı ve Soyadı	T.C Kimlik No	Ales Puanı (Min.70/100)	Yabancı Dil (İngilizce) Puanı (Min.70/100)	Lisans Mezuniyet Not Ortalaması (Min.2,70/4,00)	BAŞVURU ÖN DEĞERLENDİRME SONUCU
1	T***A Z***D U**K	19*****34	73,9	77,5 (Yökdil)	2,88	Mülakata girmeye hak kazanmıştır.