



BURSA ULUDAĞ ÜNİVERSİTESİ
AKADEMİK KADRO İLANINA BAŞVURAN ADAYLARIN ÖN DEĞERLENDİRME SONUÇ FORMU
(Öncelikli Alan Araştırma Görevlisi Kadrosu İçin)

FR 3.1.1_14/4

KURUM	BURSA ULUDAĞ ÜNİVERSİTESİ
BİRİM	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ OTOMOTİV MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ
ANABİLİM DALI / PROGRAMI	TAŞIT DİNAMİĞİ VE KONTROL ABD
KADRO ÜNVANI	ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ
KADRO DERECE	5
KADRO ADEDİ	1
İLAN EDİLEN KADRO İÇİN İSTENİLEN ÖZEL ŞARTLAR	Otomotiv Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Makine Mühendisliği veya Polimer Malzeme Mühendisliği bölümlerinin birinden Lisans Mezunu olmak. Otomotiv Mühendisliği Anabilim Dalı veya Polimer Malzemeler Disiplinlerarası alanlarından birinde Tezli Yüksek Lisans yapıyor olmak
ÖN DEĞERLENDİRME TARİHİ	11.12.2023

ÖN DEĞERLENDİRMEYE TABİ TUTULAN ADAYLAR

Sıra No.	Adı ve Soyadı	ALES		Yabancı Dil		(A+B) Ön Değerlendirme Notu	Giriş Sınavına (Girebilir / Giremez *)	Giriş Sınavının Yapılacağı Yer, Tarihi ve Saati
		Puan	(A) Puanın %60'ını	Puan	(B) Puanın %40'ını			
1-	FE***** DU****	84,0138	50,40828	87,5	35	85,40828	Girebilir	Bursa Uludağ Üniversitesi, Otomotiv Mühendisliği Toplantı Salonu, 15.12.2023 , Saat 11:00
2-	AB***** BA***	83,67367	50,204202	58,75	23,5	73,704202	Girebilir	Bursa Uludağ Üniversitesi, Otomotiv Mühendisliği Toplantı Salonu, 15.12.2023 , Saat 11:00

(*) Aday Giriş Sınavına Giremeyecekse Sebebinin de Açık Bir Şekilde Belirtilmesi Gerektilmektedir.

NOT: Başvuruda Bulunan Tüm Adayların Bilgilerinin Forma Yazılması gerekmektedir.

NOT: İlgili Yönetmeliğin 15.maddesi 2.fıkrası uyarınca (Ek:RG-18/5/2021-31485) ilan edilen kadro sayısının 3 katına kadar olan ve ön değerlendirme sonucunda uygun bulunan adaylar Giriş Sınavına sınava alınacaktır.