



**BURSA ULUDAĞ ÜNİVERSİTESİ**  
**AKADEMİK KADRO İLANINA BAŞVURAN ADAYLARIN ÖN DEĞERLENDİRME SONUÇ FORMU**  
**(Meslek Yüksekokulları İçin)**

FR 3.1.1\_14/2

<b>KURUM</b>	<b>BURSA ULUDAĞ ÜNİVERSİTESİ</b>
<b>BİRİM</b>	<b>YENİŞEHİR İBRAHİM ORHAN MESLEK YÜKSEKOKULU</b>
<b>ANABİLİM DALI / PROGRAMI</b>	<b>İKLİMLENDİRME ve SOĞUTMA TEKNOLOJİSİ</b>
<b>KADRO ÜNVANI</b>	<b>ÖĞRETİM GÖREVLİSİ (DERS VERECEK)</b>
<b>KADRO DERECESESİ</b>	<b>5</b>
<b>KADRO ADEDİ</b>	<b>1</b>
<b>İLAN EDİLEN KADRO İÇİN İSTENİLEN ÖZEL ŞARTLAR</b>	Makine mühendisliği alanında lisans, tezli yüksek lisans ve doktora derecesine sahip olmak. Isıl konfor, duvar tipi klima ve enfekte damlacık dağılımı konularında çalışmalar yapmış olmak. Doktora sonrası Yükseköğretim kurumlarında en az iki yıl ders vermiş olmak.
<b>ÖN DEĞERLENDİRME TARİHİ</b>	<b>15.01.2024</b>

**ÖN DEĞERLENDİRMEYE TABİ TUTULAN ADAYLAR**

Sıra No.	Adı ve Soyadı	ALES		Lisans Mezuniyeti		(A+B) Ön Değerlendirme Notu	Giriş Sınavına (Girebilir / Giremez *)	Giriş Sınavının Yapılacağı Yer, Tarihi ve Saati
		Puan	(A) Puanın %70'ini	100'lük Sistem Notu	(B) Puanın %30'unu			
1-	Ba***** Er*** YÜ**	70	49	72,7	21,81	70,81	GİREBİLİR	BUÜ Yenişehir İbrahim Orhan Meslek Yüksekokulu 24.01.2024 Saat:11:00

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

NOT: Başvuruda Bulunan Tüm Adayların Bilgilerinin Forma Yazılması gerekmektedir.

NOT: İlgili Yönetmeliğin 10.maddesi uyarınca ilan edilen kadro sayısının 10 katına kadar olan ve ön değerlendirme sonucunda uygun bulunan adaylar Giriş Sınavına sınava alınacaktır.