

## Ekim 2020 Araştırma Görevlisi Başvuruları Ön Değerlendirme Sonuçları

**İlan tarihi: 12.10.2020-27.10.2020**

**İlan tarih ve sayısı: 12.10.2020 ve 31272 sayılı**

"Öğretim üyesi dışındaki öğretim elemanı kadrolarına naklen veya açıktan yapılacak atamalara uygulanacak Merkezi Sınav ile Giriş Sınavlarına ilişkin usul ve esaslar hakkındaki yönetmelik" hükümleri uyarınca Metalurji ve Malzeme Mühendisliği Bölümüne alınacak **bir (1)** araştırma görevlisi için yapılan başvuruların ön değerlendirme sonuçları aşağıda verilmektedir.

Yönetmelik gereği yapılan ön değerlendirme sonucunda puan durumuna göre sıralı olarak aşağıda listelenen **on (10)** aday yazılı sınava alınacaktır.

SIRA NO	T.C.	SOYADI	ADI	ALES	Y.DİL PUANI	TÜRÜ	NORM.YDİL PUANI	TOPLAM PUAN
1	47*****34	E*****	D****	97.5695	90.00	e-YDS	90	94.5417
2	47*****34	B*****	Ç****	89.33634	97.50	e-YDS	97.5	92.601804
3	43*****32	P*****	S*** E**	89.23	93.75	YDİL	93.75	91.038
4	10*****98	B*****	A*****	88.2124	93.75	YDİL	93.75	90.42744
5	16*****86	O*****	C**	86.37633	96.25	YDİL	96.25	90.325798
6	47*****20	H*****	A****	89.38462	88.75	e-YDS	88.75	89.130772
7	24*****78	G*****	F**** S*****	87.75115	87.50	YDS	87.5	87.65069
8	32*****08	A***	F****	86.77197	85.00	YDİL	85	86.063182
9	27*****84	D*****	S*****	86.58709	82.50	YDS	82.5	84.952254
10	41*****60	O***	N***** F*****	74.59781	85.00	YDİL	85	78.758686

**Not:** Adaylardan bir kişi başvurusunu geri çektiği için sıralı liste güncellenmiştir.

$$\text{TOPLAM}=(\text{ALES}*0,6) + (\text{Y.DİL}*0,4)$$

Kriterleri sağladığı belirlenen sıralı listedeki **on (10)** aday

**“03 Kasım 2020 Salı günü saat 13:30’da”** ODTÜ Metalurji ve Malzeme Mühendisliği Bölümü **C-AUD**’da yazılı sınava alınacaktır.

Sınav dili İngilizcedir.Sınavın kapsadığı ana konu başlıkları:

Thermodynamics, Phase Equilibria, Mechanical Metallurgy ,Chemical Metallurgy, Physical Metallurgy

**NOT:** Bu tabloya ilişkin maddi hatta kaynaklı itirazların, 02 Kasım 2020 Pazartesi günü saat 17:00’a kadar ODTÜ Metalurji ve Malzeme Mühendisliği Bölüm Başkanlığına yapılması gerekmektedir.