

Yalova Üniversitesi
Araştırma Görevlisi Alımı Ön Değerlendirme Formu

Birimi Mühendislik Fakültesi
Bölümü Kimya Müh.
Anabilim Dalı :Kimya Müh.

Sınav Yeri: Kimya Müh. Toplantı
salonu
Sınav Tarihi: 1/31/2024
Sınav Saati: 14:00

	T.C. Kimlik No	Adı Soyadı	Kadro Unvanı	Adedi	Aranan Nitelikler	Atanacağı Bölüm Hangi Alanda Öğrenci Alıyorsa O Alandaki Ales Türü	Ales Puanı	Ales Puanı*%60	Yabancı Dil Puanı	Yabancı Dil Puanı* %40	Toplam Puanı	Açıklama (Sınava Girmeye Hak Kazandı./Sıralamaya Giremedi.)
1	100*****210	Be*** Ni** To***	Araştırma Görevlisi	1	Kimya Mühendisliği veya Kimya ve Süreç Mühendisliği Lisans mezunu olmak. Kimya Mühendisliği alanında Tezli Yüksek Lisans yapıyor olmak.	sayısal	83.39	50.034	72.50	29	79.03	Sınava girmeye hak kazandı
2	543*****284	Me*** Ir*** Er**	Araştırma Görevlisi	1	Kimya Mühendisliği veya Kimya ve Süreç Mühendisliği Lisans mezunu olmak. Kimya Mühendisliği alanında Tezli Yüksek Lisans yapıyor olmak.	sayısal	83.08	49.848	68.75	27.5	77.35	Sınava girmeye hak kazandı
3	682*****450	Se***** Sa****	Araştırma Görevlisi	1	Kimya Mühendisliği veya Kimya ve Süreç Mühendisliği Lisans mezunu olmak. Kimya Mühendisliği alanında Tezli Yüksek Lisans yapıyor olmak.	sayısal	82.36	49.416	68.75	27.5	76.92	Sınava girmeye hak kazandı
4	319*****490	Ay** Di*****	Araştırma Görevlisi	1	Kimya Mühendisliği veya Kimya ve Süreç Mühendisliği Lisans mezunu olmak. Kimya Mühendisliği alanında Tezli Yüksek Lisans yapıyor olmak.	sayısal	73.78	44.268	68.75	27.5	71.77	Sınava girmeye hak kazandı
5	233*****640	Ta*** Kü*****	Araştırma Görevlisi	1	Kimya Mühendisliği veya Kimya ve Süreç Mühendisliği Lisans mezunu olmak. Kimya Mühendisliği alanında Tezli Yüksek Lisans yapıyor olmak.	sayısal	74.78	44.868	61.25	24.5	69.37	Kimya Mühendisliği alanında Tezli Yüksek Lisans yapıyor olma şartını, yüksek lisans öğrencisi olduğuna dair evrak olmadığı için sağlamamaktadır.
6	336*****804	Öz** Ka*****	Araştırma Görevlisi	1	Kimya Mühendisliği veya Kimya ve Süreç Mühendisliği Lisans mezunu olmak. Kimya Mühendisliği alanında Tezli Yüksek Lisans yapıyor olmak.	sayısal	72.38	43.428	55.00	22	65.43	Kimya Mühendisliği alanında Tezli Yüksek Lisans yapıyor olma şartını mezun olduğu için sağlamamaktadır.