

**GAZİ ÜNİVERSİTESİ 6191 SAYILI SÖZLEŞMELİ ERBAŞ VE ER KANUNUNUN
KAMUDA İSTİHDAM BAŞLIKLIL EK-1. MADDESİ UYARINCA UYGULANACAK
MÜLAKAT UYGULAMA ESASLARI**

Çalışma ve sosyal Güvenlik Bakanlığının 09.05.2024 tarih 943410 sayılı yazısı ile, 6191 sayılı Sözleşmeli erbaş ve Er Kanununun Kamuda İstihdam başlıklı Ek-1. maddesi uyarınca Üniversitemizde talep edilen kadrolara yerleştirilmek üzere belirlenen kişilerin tabi tutulacağı mülakatta aşağıda belirlenen usul ve esasların uygulanması uygun görülmüştür.

Buna göre;

1) Mülakata girmeye hak kazanan adaylara, söz konusu mülakatlarda, başvuru yaptıkları unvanlarına ilişkin bilgi düzeylerini, Genel Kültürü ve Genel Yeteneğini, Özgüveni, İkna kabiliyeti Liyakati, Temsil Kabiliyeti, Tutum ve Davranışlarının Göreve Uygunluğunu ölçmeye yönelik olarak sorular sorulacaktır.

2) Söz konusu soruların puan dağılımı aşağıdaki tabloda belirtilmiştir.

SORU TÜRÜ	PUAN
Başvuru Yaptıkları Unvanlarına İlişkin Bilgi Düzeyleri Sorusu-1.Soru	25
Genel Kültürü ve Genel Yeteneği Sorusu-2.Soru	25
Özgüveni, İkna Kabiliyeti Liyakati, Temsil Kabiliyeti, Tutum ve Davranışlarının Göreve Uygunluğu Sorusu-3. Soru	50
TOPLAM	100

3) Adayların mülakatta başarılı sayılabilmesi için ilgili sorulardan **en az 70 (Yetmiş)** puan alması gerekmektedir.

4) Söz konusu mülakat puanı, toplam 5 kişiden oluşan mülakat komisyonunun her bir üyesinin ayrı ayrı vermiş olduğu puanların toplamının, aritmetik ortalaması (toplam puan/5) alınarak elde edilecektir.

5) Adayların, kendileri için belirlenen sınav başlangıç saatinden en az yarım saat önce sınav yerinde bulunmaları gerekmekte olup geç kalan aday sınava alınmayacaktır.

6191 Sayılı Kanunun Ek 1. Maddesi - Mülakata Girecek Adaylar

TC KİMLİK NO	ADI	SOYADI	TALİP OLDUĞU UNVAN	SINAV YERİ VE TARİHİ
64*****64	A***	Ö****	TEKNİSYEN	GAZİ ÜNİVERSİTESİ PERSONEL DAİRE BAŞKANLIĞI MAKAMI 30.05.2024 PERŞEMBE SAAT 09:00
59*****32	U***	S****	TEKNİSYEN	
54*****56	İ****	İ*****	ŞÖFÖR	
27*****98	M*****	Y*****	ŞÖFÖR	
41*****56	F*****	T****	TEKNİKER	
42*****40	M*****	M*****	TEKNİKER	