

 FBU FENERBAHÇE ÜNİVERSİTESİ	LABORATUVAR SORUMLUSU GÖREV, YETKİ ve SORUMLULUKLARI	Doküman Kodu	GR.IK.66
		Yayın Tarihi	30.03.2023
		Revizyon Tarihi	10/05/2024
		Revizyon Numarası	01
		Gizlilik Sınıfı	Hizmete Özel

POZİSYON ADI: Laboratuvar Sorumlusu

BAĞLI OLDUĞU POZİSYON/LAR: Müdür, Genel Sekreter Yardımcısı, Genel Sekreter, Rektör Yardımcısı, Rektör

POZİSYONA DOĞRUDAN BAĞLI BİRİMLER:

GENEL TANIM: Üniversitemizin laboratuvarlarında kullanılan cihaz ve araçların çalışmasından, analizlerin hazırlığı ve yapılmasından sorumlu teknik personel.

GÖREV VE SORUMLULUKLAR:

1. Laboratuvar malzeme temini ve siparişi bilgisi olmak,
2. Laboratuvardaki test cihaz ve araçlarının kullanım öncesi kontrollerinden sorumlu olmak,
3. Deneyler, analizler ve testler için kullanılacak numuneleri hazırlamak,
4. Tahlil işlemi yapılacak katı ya da sıvı örneklerin test edilebilmesi için gerekli fiziksel şartları hazırlamak,
5. İstenilen deney, test ve analizleri gerçekleştirmek,
6. Deney, test ve analiz bulgularını rapor etmek,
7. Elde edilen bulguları yazılı ya da dijital ortamda kayıt altına almak,
8. Laboratuvar araç ve gereçlerinin temizliğinden ve bakımından sorumlu olmak,
9. Laboratuvar test cihazlarının periyodik kontrol, bakım ve kalibrasyonlarını takip etmek,
10. Cihaz ve sarf malzeme kaynaklı tehlikeli atıkları, gerektiği gibi atılmasını sağlamak,

GÖREVIN GEREKTİRDİĞİ NİTELİKLER:

- Tıbbi Laboratuvar Teknikerliği bölümünden mezun olmak,
- Mikrobiyoloji, Kimya, Biyokimya veya biyoloji laboratuvarlarında minimum 2 yıl tecrübe sahibi olmak,
- MS Office programlarına hâkim olmak,
- Organizasyon ve koordinasyon becerisine sahip olmak
- Ekip çalışmasına yatkınlık
- İş sağlığı ve güvenliği eğitimine sahip olmak,

*Bu dokümanda açıklanan görev tanımını okudum.
Görevimi burada belirtilen kapsamda yerine getirmeyi
kabul ve taahhüt ediyorum.*

Ad- Soyad:

Görev:

Tarih:

İmza:

ONAYLAYAN

...../...../.....

Genel Sekreter

	HAZIRLAYAN	KONTROL	ONAY
Unvan	İnsan Kaynakları Direktörlüğü	Strateji ve Kalite Direktörlüğü	GENEL SEKRETERLİK
İmza			