

T.C.
KİLİS 7 ARALIK ÜNİVERSİTESİ
Görev Tanımları

GÖREVİN ADI : Öğretim Üyesi ve Öğretim Görevlisi
GÖREVİN KAPSAMI : İleri Teknoloji Uygulama ve Araştırma Merkezi (İTAMER)

1. GÖREVİN KISA TANIMI

Kilis 7 Aralık Üniversitesi üst yönetimi tarafından belirlenen amaç ve ilkelere uygun olarak; İleri Teknoloji Uygulama ve Araştırma Merkezinin vizyonu, misyonu doğrultusunda laboratuvarı deney ve analiz sonuçlarını yorumlamak ve geliştirmek için gerekli tüm faaliyetlerinin etkenlik ve verimlilik ilkelerine uygun olarak yürütülmesi amacıyla çalışmaları yapmak.

2. GÖREVİ VE SORUMLUKLULAR

- 2.1** Mevcut potansiyelinin tümünü kullanarak İTAMER ve bulunduğu bölümün amaç ve hedeflerine ulaşmaya çalışmak.
- 2.2** İTAMER kalite sistemi bünyesinde kendi sorumluluğunda belirtilen faaliyetleri yerine getirmek.
- 2.3** Sorumlusu olduğu laboratuvarlar için İTAMER Müdürlüğü'nün talep ettiği bilgileri ve dokümanları vermek.
- 2.4** İTAMER Müdür Yrd. ve İTAMER Müdürün verdiği görevleri yapar.

3. YETKİLERİ

- 3.1.** Yukarıda belirtilen görev ve sorumlulukları gerçekleştirme yetkisine sahip olmak.
- 3.2.** Faaliyetlerin gerçekleştirilmesi için gerekli araç ve gereci kullanabilmek.

4. EN YAKIN YÖNETİCİSİ

4.1 Müdür Yardımcısı

5. ALTINDAKİ BAĞLI İŞ UNVANLARI

5.1 Sorumlu olduğu laboratuvarda çalışan personel.

T.C.
KİLİS 7 ARALIK ÜNİVERSİTESİ
Görev Tanımları

6. BU İŞTE ÇALIŞANDA ARANAN NİTELİKLER

6.1 657 Sayılı Devlet Memurları Kanunu'nda ve 2547 Sayılı Yüksek Öğretim Kanunu'nda belirtilen genel niteliklere sahip olmak.

6.2 Personel işlemleri ile ilgili mevzuatı bilmek.

6.3 Görevinin gerektirdiği düzeyde iş deneyimine sahip olmak,

6.4 Faaliyetlerini en iyi şekilde sürdürebilmesi için gerekli karar verme ve sorun çözme niteliklerine sahip olmak.

6.5 Laboratuvar ortam şartlarında çalışabilen kimseler olmaları gerekir.

7. SORUMLULUK:

Öğretim Üyesi ve Öğretim Görevlisi, yukarıda yazılı olan bütün bu görevleri kanunlara ve yönetmeliklere uygun olarak yerine getirirken, İTAMER Müdür Yrd., İTAMER Müdürüne karşı sorumludur.