



GAZİ ÜNİVERSİTESİ
YÖK Bursluları Birimi
Görev Tanımı

İlgi yazı

Sayfa No: **Sayfa 1/1**

Bu görev tanımı formu 26.12.2007 tarihli ve 26738 sayılı Resmi Gazetede yayımlanan Kamu İç Kontrol Standartları Tebliği ile kamu idarelerinde iç kontrol sisteminin oluşturulması, uygulanması, izlenmesi ve geliştirilmesi kapsamında hazırlanmıştır.

BİRİMİ	Eğitim Öğretim ve Dış İlişkiler Kurum Koordinatörlüğü
GÖREV ADI	YÖK Bursluları Birimi
GÖREV ALANI	
GÖREV ve SORUMLULUKLAR	Birimimize gelen yazışmaları takip etmek ve gereğini yapmak.
	Öğretim Üyesi Yetiştirme Programı kapsamında görev yapan araştırma görevlilerinin yurtiçi -yurtdışı görevlendirilmelerine ait ödeme belgelerini hazırlayıp imzaya sunmak.
	ÖYP Araştırma görevlilerinin bireysel mal/malzeme alımlarında Muayene Kabul Komisyonu Üye olarak malzemelerin sayıca ve nitelik olarak uygunluğunu kontrol etmek, ilgili belgeleri onaylamak.
	Yükseköğretim Kurulu tarafından verilen 100/2000 YÖK Doktora Bursu Programına ilişkin aylık burs ödeme belgelerini hazırlamak, diğer iş ve işlemlerini takip etmek.
	Taşınır kayıt yetkilisinin yapmış olduğu kayıt ve işlemler ile düzenlendiği belge ve cetvellerinin mevzuata ve mali tablolara uygunluğunu kontrol etmek.
	İdare tarafından verilen diğer görevleri yapmak.
Yasal Dayanak	6245 sayılı Harcırah Kanunu
	4734 sayılı Kamu İhale Kanunu
	Öğretim Üyesi Yetiştirme Programına İlişkin Usul ve Esaslar
	Yükseköğretim Tarafından Doktora Programlarına Kayıtlı Öğrencilere Verilecek Burslara İlişkin Usul ve Esaslar
	Taşınır Mal Yönetmeliği

Bu formda açıklanan görev tanımımı okudum. Görevimi burada belirtilen kapsamda yerine getirmeyi kabul ediyorum. **04/12/2020**

Unvanı Adı Soyadı	Yurdagül YILDIZ Şef	İmza:
--------------------------	----------------------------	--------------

ONAYLAYAN

Unvanı Adı Soyadı	Prof. Dr. İhsan KALENDEROĞLU Kurum Koordinatörü	İmza:
--------------------------	--	--------------

Not: Bu Formun ıslak imzalı bir nüshası İç Kontrol İzleme ve Yönlendirme Kurulu ile Kalite Komisyonu Sekreteriyasına gönderilecektir.