

**GAZİ ÜNİVERSİTESİ****Bölüm/Anabilim Dalı Başkanı Yardımcısı
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	Fen Fakültesi	
GÖREV ADI	Matematik Bölümü/Anabilim Dalı Başkan Yardımcısı	
GÖREV ALANI	Matematik Bölümü	
İLETİŞİM BİLGİLERİ	(0312) 202 1068	
GÖREV ve SORUMLULUKLAR	<p>Bölümün tüm sevk ve idaresinde Bölüm Başkanına birinci derecede yardımcı olmak,</p> <p>Bölümün eğitim ve öğretim faaliyetlerini organize etmek,</p> <p>Ders görevlendirmelerini kontrol etmek,</p> <p>Bölüm web sayfasını düzenlemek ve sürekli takibini yapmak,</p> <p>Öğrencilerin sorunlarını Bölüm Başkanı adına dinlemek ve çözüme kavuşturmak,</p> <p>Yatay geçiş, dikey geçiş, çift ana dal, yan dal, yabancı uyruklu öğrenci kabulü ile ilgili her türlü çalışmaları ve takibini yapmak, programların düzenlenmesini sağlamak,</p> <p>Bölüm tarafından düzenlenecek konferans, panel, toplantı, sempozyum, seminer, yemek, gezi, teknik gezi gibi etkinliklerin organizasyonuna yardımcı olmak ve denetlemek,</p> <p>Eğitim-Öğretim ile ilgili kurullara girecek evrakları incelemek,</p> <p>Yıllık Akademik Faaliyet Raporlarının, stratejik planların, uyum eylem planları ve denetim raporlarının hazırlanması ve denetiminin yapılmasını sağlamak,</p> <p>Bölüm Başkanının uygun göreceği diğer işleri yapmak,</p>	
Yasal Dayanak	<p>657 Sayılı Devlet Memurları Kanunu</p> <p>2547 Sayılı Yükseköğretim Kanunu</p> <p>2914 sayılı Personel Kanunu</p> <p>5018 Sayılı Kamu Mali Yönetimi ve Kontrol Kanunu</p> <p>İlgili Kanun, Tüzük, Yönetmelik ve Yönergeler</p>	
Bu formda açıklanan görev tanımımı okudum. Görevimi burada belirtilen kapsamda yerine getirmeyi kabul ediyorum.		
9.04.2021		
Adı Soyadı	Prof. Dr. Esra KIR ARPAT	İmza:
Unvanı	Bölüm Başkan Yardımcısı	
ONAYLAYAN		
Adı Soyadı	Prof. Dr. Naim TUĞLU	İmza:
Unvanı	Bölüm Başkanı	