

	<b>GAZİ ÜNİVERSİTESİ</b> <b>Yapay Zekâ ve Büyük Veri Analitiği</b> <b>Güvenliği Uygulama ve Araştırma</b> <b>Merkezi Görev Tanımı</b>	İlgili Yazı	
		Sayfa No:	<b>Sayfa 1/1</b>
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.			
<b>BİRİMİ</b>	Yapay Zekâ ve Büyük Veri Analitiği Güvenliği Uygulama ve Araştırma Merkezi		
<b>GÖREV ADI</b>	Merkez Müdürü		
<b>GÖREV ALANI</b>	2547 Sayılı YÖK Kanunu'nda Belirtilen Yetkiler 31563 sayılı Resmi Gazetede yayınlanan yönetmelikte belirlenen yetkiler Temsil, İmza, İzin Yetkisi		
<b>GÖREV VE SORUMLULUKLAR</b>	Merkezi temsil etmek.		
	Yönetim Kurulu'na başkanlık etmek, toplantıya çağırmak ve toplantıda alınan kararları uygulamak.		
	Merkezin akademik, idari, mali ve teknik yönden işleyişini planlamak, kamu ya da özel kuruluşlar arasında yönetim kurulu adına görüşmeler yapmak ve merkez faaliyetleri kapsamında eğitim-araştırma ve iş birliği programlarını merkez adına düzenlemek.		
	Merkezde görev yapacak araştırmacılar, akademisyenler ve idari personelin seçim ve görevlendirilme işlemlerini yürüterek yönetim kurulu ve rektörlük onayına sunmak.		
	Merkezin çalışmalarının düzenli olarak yürütülmesini ve geliştirilmesini mevzuat içeriğine uygun olarak sağlamak.		
	Yurt içi ve yurt dışındaki araştırma ve uygulama merkezleri ile iş birlikleri hakkında görüşmeler yapmak, yönetim kuruluna sunmak.		
<b>YASAL DAYANAK</b>	2547 Sayılı YÖK Kanunu 31563 sayılı Resmi Gazete yayınlanan Yönetmelik		
<b>Bu formda açıklanan görev tanımımı okudum. Görevimi burada belirtilen kapsamda yerine getirmeyi kabul ediyorum.</b>			
Unvanı Adı Soyadı	Prof. Dr. M. Ali AKCAYOL	<b>İmza:</b>	

**ONAYLAYAN**

Unvanı Adı Soyadı		<b>İmza:</b>
----------------------	--	--------------

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