



Ondokuz Mayıs Üniversitesi

Mezunlar Koordinatörü Görev Tanımı

Görev Adı: Mezunlar Koordinatörü

Kod: GT374

Hassas Görev: Hayır

Görev, Yetki ve Sorumluluklar

1. Koordinatörlüğü temsil etmek,
2. Koordinatörlüğün düzenli çalışmasını sağlamak ve bu amaçla her türlü tedbiri almak,
3. Koordinatörlüğün idari ilişkilerini yürütmek,
4. Birim Koordinatörlerinin işbirliği yapmalarını ve etkin çalışmalarını sağlamak,
5. Danışma Kurulu gündemini hazırlamak,
6. Yıllık faaliyet raporunu süresi içerisinde Rektöre sunmak,
7. Koordinatörlüğün görev alanına giren faaliyetlerin yürütülmesi ve ilgili her türlü çalışmayı koordine etmek.

Ortak Sorumluluklar

- Etik Kurallara uygun davranışlarda bulunmak, görevlerini yerine getirmek.
- Mevzuatı takip etmek, değişiklikler hakkında birim üst yönetimine bilgi vererek ilgili iş ve işlemleri yerine getirmek.
- Görevi ile ilgili tüm faaliyetlerini kalite geliştirme ve iç kontrol sistemi tanım ve düzenlemelerine uygun olarak yürütülmesini sağlamak.
- Yapacağı iş ve eylemleri, şeffaflık, hesap verebilirlik ve katılımcılık anlayışı içerisinde ve kamu kaynaklarını verimli kullanılacak biçimde yerine getirmek.
- İş sağlığı ve güvenliği ile ilgili tedbirlere uymak.
- Görevlerini ve kullandığı otomasyon sistemlerine doğru ve zamanında bilgi girişlerini yapmak.
- Kalite politikaları ve prosedürlerinden haberdar olmak ve gerekli hallerde güncellenmesine katkı sunmak.
- [PP.5.3.PRS.0001 OMÜ PAYDAŞ GERİ BİLDİRİM YÖNETİMİ PROSEDÜRÜ](#) gereğince paydaşlarla nezaketli olarak iletişim kurmak, geri bildirim kaynaklarından ulaşan paydaş bildirimini birim paydaş iletişim görevlisine iletmek.
- Kurumun iç ve dış tetkik/değerlendirme süreçlerine katılım sağlamak.

Vekalet Durumu

Koordinatörün görevi başında bulunmadığı zamanlarda Koordinatör yardımcılarında birisi, koordinatör yardımcısı da bulunmazsa koordinatörün belirleyeceği birim koordinatörlerinden birisi Koordinatöre vekâlet eder.

Aranan Nitelikler

Üniversitenin öğretim üyeleri arasından Rektör tarafından üç yıl için görevlendirilir.