



Ondokuz Mayıs Üniversitesi

BAUM Sistem Yönetimi Personeli Görev Tanımı

Görev Adı: BAUM Sistem Yönetimi Personeli

Kod: GT377

Hassas Görev: Hayır

Görev, Yetki ve Sorumluluklar

- BAUM bünyesindeki sunucu sistem ve servislerin kurulumlarını ve yapılandırmalarını gerçekleştirmek.
- BAUM bünyesindeki sunucu sistem ve servislerin düzenli bir şekilde güncellenmesini sağlamak.
- BAUM bünyesindeki sunucu sistem ve servislerin durumlarını, sunucu ve uygulama loglarını sürekli gözlemlemek.
- BAUM bünyesindeki sunucu sistem ve servislerde ortaya çıkabilecek sorunların ve kesintilerin tespit edilmesi ve giderilmesini sağlamak.
- BAUM bünyesindeki birim çalışanları için gerekli iç servisleri yönetmek.
- BAUM bünyesindeki birim çalışanlarından gelen sunucu ve çalışma ortamlarıyla ilgili soru ve sorunlara yardımcı olmak.
- BAUM bünyesinde kullanılan sistemlerle ilgili kurum içerisinde kullanılacak doküman, kılavuz hazırlamak.

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

Aranan Nitelikler

- En az 2 yıl sistem yöneticiliği yapmış olmak.
- VMware, Proxmox gibi sanallaştırma teknolojilerinden en az birini iyi derecede bilmek.
- Python, Ruby, Bash gibi dillerin en az birinde betik yazabilmek.
- Temel ağ sistemleri bilgilerine hakim olmak.
- İngilizce dokümanları zorlanmadan okuyabilecek kadar İngilizce bilmek.