|  |  |
| --- | --- |
| **Görev Unvanı:** | Medikal, Yazılım, Yapay Zeka Uygulama ve Araştırma Merkezi Müdürü |
| **Üst Yönetici / Yöneticileri:** | Rektör |
| **Astları:** | - |
| **Vekalet Eden:** | Rektör tarafından uygun görülen personel |
| **Görevin Kısa Tanımı:** | Medikal, Yazılım, Yapay Zeka Uygulama ve Araştırma Merkezi idari personelini ve günlük faaliyetleri denetlemek, kapsamlı bir staj programı oluşturmak, fon harcamalarını onaylamak ve yıllık raporları Rektörlüğe sunmak gibi görevleri üstlenmektedir. Ayrıca, Ar-Ge projelerini yönetmek, yeni projeler belirlemek ve yapılan yayınlarla merkezin tanınırlığını arttırmak da sorumlulukları arasındadır. |
| **Görev, Yetki ve Sorumluluklar:** | 1. Medikal, Yazılım, Yapay Zeka Uygulama ve Araştırma Merkezi idari personelini denetlemek ve değerlendirmek, 2. Medikal, Yazılım, Yapay Zeka Uygulama ve Araştırma Merkezinde gerçekleştirilen günlük faaliyetleri denetlemek, 3. Öğrenciler için akademik açıdan kapsamlı bir staj programı oluşturulmasını sağlamak, 4. Gerektiğinde fon harcamaları için onay yetkisi kullanarak harcamalar için doğrudan onay vererek Merkez’in onaylı bütçeler dahilinde işlerini yürütmesini sağlamak, 5. Merkezin yıllık faaliyet raporlarını Rektörlüğe sunmak, 6. Merkezde yürütülen faaliyet ve projelerin planlama, koordinasyon, izleme ve değerlendirme işlerini yürütmek, 7. Ar-Ge faaliyetleri ile yenilik tanımı kapsamındaki projelerde, yeni bilgi, ürün, süreç, yöntem ve sistemlerin tasarım veya oluşturulması ve ilgili projelerin yönetilmesi süreçlerinde yer almak, 8. Projenin Ar-Ge ile ilgili kısımlarında koordinasyonu sağlamak ve Ar-Ge’ye destek olmak, 9. Projenin üretim ile ilgili kısımlarında koordinasyonu sağlamak ve üretime destek olmak, 10. Yeni projeleri diğer bölümlerle koordineli olarak belirlemek, 11. Ar-Ge faaliyetleri sonucunda makale, bildiri vb. yayın ile merkez tanınırlığını arttırmak. |
| **Görevin Gerektirdiği Eğitim Düzeyi/Deneyim:** | * En az Doktora derecesi gerekmektedir. * İlgili alanında en az 1 yıllık idari yönetim deneyimi gereklidir. |
| **Görevin Gerektirdiği Yetkinlikler:** | * Robotik ve otomasyon, kontrol teorisi, bilgisayar destekli tasarım (CAD) ve sonlu elemanlar alanlarında derinlemesine bilgi sahibi olması gereklidir. * C, C++, Python ve MATLAB gibi programlama dillerinden en az birinde yeterliliğe sahip olmalıdır. * Analitik düşünme, proje yönetimi, takım çalışması, güvenilirlik ve etik değerlere bağlılık, koordinasyon ve sorun çözme yeteneği de önemlidir. * Medikal cihazlar ve sağlık teknolojileri konusunda bilgi sahibi olması gerekmektedir, * Akademik veya endüstriyel alanda en az bir yıl deneyim ve alanında yayınlanmış makaleler ile konferans bildirileri bulunmalıdır. |
| **Kurum İçi Kademesi:** |  |
| **ONAY (TEBELLÜĞ EDEN)** | |
| **Bu dokümanda açıklanan görev tanımını okudum.**  **Görevimi burada belirtilen kapsamda yerine getirmeyi kabul ve taahhüt ediyorum.**  **Ad-Soyad:**  **Kadro Unvanı:**  **Tarih:**  **İmza:** | |
| **ONAY (TEBLİĞ EDEN)** | |
| **Ad-Soyad:**  **Kadro Unvanı:**  **Tarih:**  **İmza:** | |