



TED ÜNİVERSİTESİ

BİLGİ TEKNOLOJİLERİ MÜDÜRLÜĞÜ İŞ ANALİSTİ İŞ İLANI

İŞ ANALİSTİ (Akademik Uygulamalar)

Üniversitemizin Bilgi Teknolojileri Müdürlüğü' nde “İş Analisti” pozisyonunda görevlendirilmek üzere, görev tanımında detaylandırılmış olan süreçleri uygun yetkinlikleri ile yürütebilecek takım arkadaşı arıyoruz:

GENEL NİTELİKLER

- Üniversitelerin Endüstri Mühendisliği, Ekonometri, İstatistik, İktisat, Matematik, İşletme Mühendisliği vb. bölümlerinden mezun
- Benzer bir pozisyonda en az 3 yıllık deneyim sahibi
- SAP, Microsoft Dynamics, Salesforce ve benzeri ERP/CRM sistemlerinde, Moodle LMS sisteminde çalışma deneyimi olan
- Süreç analizleri ve gereksinimlerinin dokümantasyonu konusunda deneyimli
- Kullanıcı dokümantasyonu ve eğitimi deneyimi olan
- Veri analizi ve raporlama araçlarına hakim
- İyi düzeyde İngilizce bilgisine sahip (Okuma, yazma ve konuşma düzeyi akıcı)
- Yaratıcı, yeniliklere ve işinin gerektirdiği teknik bilgileri öğrenmeye açık
- Problem çözme ve analitik düşünme becerilerine sahip, takipçi, dikkatli ve disiplinli
- Dinamik çalışma ortamına uyum sağlayabilen ve takım çalışmasına uygun, iletişim becerileri güçlü
- Erkek adaylar için askerlik ile ilişkisi olmayan
- Ankara'da ikamet eden

İŞ TANIMI

- Üniversitenin ERP, CRM ve LMS sistemleri içerisinde yürütülen iş süreçlerine yönelik süreç ve veri ihtiyaçlarını analiz etmek
- Bu sistemler ile entegre bir şekilde çalışan diğer akademik veya idari uygulamalara (Akademik Veri Yönetimi, Kütüphane Otomasyonu, Mezun Portalı, EBYS vs.) yönelik süreç ve veri ihtiyaçlarını analiz etmek
- Süreç sahiplerinden gelen talepleri sistematik olarak analiz etmek ve gereksinimlerini dökümanete etmek
- Gerçekleştirdiği süreç ve veri analizleri çerçevesinde ihtiyaç duyulan çözümü ilgili sistemler içerisinde modellemek, geliştirme ekiplerine gerekli desteği sağlamak
- Mevcut sistemler içerisinde sağlanamayan çözümler için bu sistemler ile entegre çalışacak ve/veya alternatif ürünleri araştırmak, önerileri sunmak
- Oluşturulan çözümün gereksinimlere uyumluluğunu test etmek için gerekli test senaryolarını üretmek ve işletmek
- Oluşturulan çözümün ilgili iş birimlerine devrini sağlamak, gerekli kullanıcı dokümantasyonu ve eğitimleri sağlamak
- Sistemde yer alan verilerin doğru ve eksiksiz bir şekilde bakımının yapıldığını proaktif olarak takip etmek, gerekli düzeltmeler için aksiyonların alınmasını sağlamak
- Akademik yazılımlara yönelik kullanıcı lisans yönetimi, lisans kullanım oranı, sözleşme yenileme gibi işlemlerin takibini yapmak

İlgilenen adayların; ilgili pozisyonun referans kodunu belirterek özgeçmişlerini en geç **13 Mayıs 2024** günü akşamına kadar jobs@tedu.edu.tr adresine iletmeleri gerekmektedir.

HİZMETE ÖZEL