



	GÖREV TANIMLARI	DOKÜMAN KODU	YİTDB-4
		YAYIN TARİHİ	01.01.2022
		REVİZYON NO	-
BİRİM ADI	Yapı İşleri ve Teknik Daire Başkanlığı-Kalite Birimi	REVİZYON TARİHİ	-
		SAYFA NO	1/...
Birim:	Abdullah Gül Üniversitesi Yapı İşleri ve Teknik Daire Başkanlığı		
Adı Soyadı:	Özgür ÇÖKÜK		
Unvanı:	Elektrik Mühendisi		
Görevi:	Gerçekleştirme Görevlisi-Elektrik İmalat ve Bakım Onarım Şube Müdür Vekili- Taşınır Kontrol Yetkilisi		
Temel İş ve Sorumluluklar:	<ul style="list-style-type: none">•Daire Başkanlığının görev, yetki ve sorumlulukları kapsamında, Üniversiteye yönelik vizyon projeleri geliştirmek, projelerle ilgili planlama, araştırma, geliştirme işlerini yapmak veya yaptırmak, analitik etütleri, fizibilite raporlarını hazırlamak veya hazırlatmak,•Daire Başkanlığının stratejik planı, yıllık hedefleri, yatırım programları ve bütçeleri doğrultusunda gerekli projelerin yapılması veya yaptırılması, incelenmesi ve onaylanmasını sağlamak,•Kamu kurum ve kuruluşları ile ortak yürütülecek çalışmalarda uygulanacak projelerin kontrol koordinasyonunu sağlamak,•Daire Başkanlığının görev, yetki ve sorumlulukları kapsamında, mimari ve mühendislik projelerini yapmak/yaptırmak, rölöve, restorasyon ve restitüsyon projelerini hazırlamak veya hazırlatmak, proje çalışmaları için gerekli jeolojik etüt ve zemin araştırmalarını yapmak veya yaptırmak, proje alanlarının hali hazır arazi ölçümlerini yapmak ve yaptırmak, fikir projeleri için, gerektiğinde üç boyutlu görselleştirmeleri, maket ve animasyon filmlerini hazırlamak veya hazırlatmak,•Gerekli durumlarda tadilat projelerini hazırlamak veya hazırlatmak,•Projelerin onay safhasında ilgili kurum/ kuruluşlardan gerekli onayların alınmasını sağlamak,•Proje üretiminde gereken her türlü teknik malzemeyi temin etmek,•Yüksek Öğretim kanunu ile 5018, 4734, 4735 sayılı kanun bunlara bağlı yönetmeliklere göre doğrudan temin ve ihale işlemlerini yapmak.•Yapımı, yönetimi ve denetimi kendisine verilen proje işlerinin; sözleşme eklerine, şartnamelere, fen ve sanat kaidelerine uygun olarak ve iş programı gereğince yapılıp süresinde bitirilmesini sağlamak,•Sözleşme gereği hazırlanan projelerin proje kontrolünü/kontrollüğünü yapmak,•Proje ile ilgili hakedişleri değerlendirmek, işin bitiminde kabul için gerekli işlemleri tamamlamak.•Proje ile ilgili kesin hesapları sonuçlandırmak,•Tescilli Alanlarında yapılacak projeleri Kültür ve Tabiat Varlıklarını Koruma Kurulu ile koordineli olarak yürütmek ve sonuçlandırmak,•Kuvvetli ve Zayıf Akım (aydınlatma, priz, data ve telefon alt yapısı) elektrik arıza işlemlerini yapmak ve yaptırmak,•Kuvvetli ve Zayıf akım sistemleriyle ilgili kendisine gelen arızaları bağlı olduğu şube müdürlüğüne bildirerek, birim iş programı kapsamında yapmak/yaptırmak•Üniversitemiz Rektörlük ve Bağlı Birimlerin trafo, jeneratör, kesintisiz güç kaynağı, aydınlatma, asansör ve bunlara ait elektrik tesisatı, şalt sistemi ve otomasyon sistemlerinin işletilmesine yönelik sürekliliğin sağlanması ve bu sistemlere ilişkin oluşabilecek küçük onarım ve periyodik bakım onarım işlerini idarenin uygun görüşü doğrultusunda iş ve işlemlerini yapmak/yaptırmak,•Enerji Yönetim Sistemi kapsamında enerji yöneticisi sorumluluğunda enerji analizörlerinin ve elektrik sayaçlarının periyodik okumasına destek sağlamak,•Enerji Yönetim Sistemi kapsamında enerji verimliliği çalışmalarına destek vermek.•Enerji Yönetim Sistemi web sitesini düzenlemek,•Enerji Yönetim Sistemi kapsamında enerji verilerini toplamak raporlamak,•Enerji Yönetim Sistemi bakım onarım, periyodik bakım onarım ve işletme parametrelerinin uygunluğunu kontrol etmek gerekli önlemleri almak,•Enerji Yönetim Sistemi iş ve işlemlerini yürütmek,•Elektrik İmalat ve Bakım Onarım Şube Müdürlüğü'ne bağlı depoyu düzenli tutmak ve düzenli tutulmasını sağlamak,		

- Gerektiğinde düzenlemek ve düzenlettirmek, istenilmesi durumunda depo malzemesi raporunu vermek.
- Gerektiğinde Daire Başkanlığımız bünyesindeki diğer Şube Müdürlüklerine destek vermek,
- Üniversitemizin ihtiyacı olan her türlü elektrik tadilat bakım onarım iş ve işlemleri yapmak/yaptırmak,
- Üst Yönetim ve Daire Başkanlığımız tarafından verilecek diğer görevleri yerine getirmek,
- Üniversitemiz Rektörlük ve Bağlı Birimlerin trafo, jeneratör, kesintisiz güç kaynağı, aydınlatma, asansör ve bunlara ait elektrik tesisatı, şalt sistemi ve ilgili otomasyon sistemlerinin işletilmesine yönelik sürekliliğin sağlanması ve bu sistemlere ilişkin büyük bakım onarım, oluşabilecek küçük bakım onarım ve periyodik bakım onarım çalışmalarını iş ve işlemlerini yapmak/yaptırmak,
- Üniversitemiz birimlerinden gelen talepler doğrultusunda, mevcut elektrik kuvvetli ve zayıf akım tesisatının tevsi yapım ve bakım onarım işlerini idarenin uygun görüşü doğrultusunda iş ve işlemlerini yapmak/yaptırmak,
- Mevcut elektrik tesisatı alt yapı ve üst yapı sistemlerine yönelik bakım onarım ve tevsi müdahalelerin as built projelerini yapmak/yaptırmak,
- Bünyesindeki teknik personelin kendini geliştirmesi için toplantılar düzenlemek, yönetmek ve meslek içi eğitimlere katılmak,
- Taşınır kayıt yetkilisinin yapmış olduğu kayıt ve işlemler ile düzenlediği belge ve cetvellerin mevzuata ve mali tablolara uygunluğunu kontrol etmek,
- İş Güvenliği kapsamında arama, kurtarma, tahliye ile ilgili görev ve sorumluluklarını yerine getirmek,
- Üniversitemiz İş Sağlığı ve Güvenliği Kurulunda görevlerini yürütmek,
- Kalite politikası, kalite hedefleri ve ilgili prosedürler uyarınca, kalite yönetim sisteminin kurulması, geliştirilmesi, uygulanması ve etkinliğinin sürekli iyileştirilmesi için gerekli çalışmalarda bulunmak ve destek sağlamak,
- Başkanlığımız kalite politikası kapsamında hazırlanan ve internet sitesinde yayınlanan iş akışı, talimatnameler ve formlara göre iş ve işlemleri yerine getirmek,
- Mühendis ve müdür unvanının gerektirdiği yetkiler çerçevesinde sorumlu olduğu iş ve işlemleri kanun ve diğer mevzuat düzenlemelerine uygun olarak yerine getirmek.
- Hizmet binaları, idari binalar ve sosyal tesislerde görev alanı içerisinde bulunan demirbaş ve tesisatı her an hizmete hazır halde bulundurmak ve arızalandığında bakımını sağlamak.
- Yaptığı iş ve işlemlerle ilgili olarak birim amirine düzenli bilgi vermek.
- Yaptığı iş ve işlemler, bakım onarım çalışmaları veya yeni tesislerle ilgili istenildiğinde gerekli raporları hazırlamak.
- Üniversitemiz enerji verimliliği stratejisi ve ilgili mevzuat hükümleri doğrultusunda, gerekli iş ve işlemleri yerine getirmek bu kapsamda Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı ENVER platformuna hizmet binalarına ait tüketim miktarlarının bildirmek,
- Personelin izin planını düzenlemek,
- Meslek alanına giren konularda teknolojik gelişmeleri takip etmek, mevcut veya yeni yaptırılacak tesislerin verimli ve ekonomik kullanımına ilişkin gelişmeleri uygulamak.
- Meslek alanına giren konular ile ilgili yasa yönetmelik ve meslek ahlak ve kurallarına uygun hizmet üretmek veya üretilmesini sağlamak.

• Başkanlığımız Elektrik İmalat ve Bakım Onarım Şube Müdürlüğünde Çalışan Personelinin Uyması Gereken Talimat, Form ve Belgeler

Bünyesinde bulunan personelin tüm işlemlerinden ve kalite evraklarına uygun yapılmasından sorumludur.

- **Planlar/Stratejiler/Formlar/Tablolar/Listeler/Raporlar**
- Enerji Verimliliği Stratejisi
- Organizasyon Şeması
- Paydaş Analizi ve Paydaş Beklenti Formu
- Risk Değerlendirme Formu
- Hassas Görev Tespiti Formu
- Vekalet Görev Dağılım Çizelgesi

	<ul style="list-style-type: none">➤ Hizmet Standartları Tablosu➤ Personelin Üst Amirini Değerlendirme Formu➤ Personele İlişkin Performans Değerlendirme Formu➤ Çalışan Öneri Formu➤ Şikâyet Formu➤ İş Talep Formu ve Yapım Tutanağı➤ Malzeme Sarf Listesi➤ Tutanak Formu➤ Teknik Rapor➤ Görev Devri Rapor Formu➤ Demirbaş ve Sarf Malzeme Teslim Tutanağı➤ Düzeltici Önleyici Geliştirici Faaliyet Raporu➤ Yapı İşleri ve Teknik Daire Başkanlığı Memnuniyet Anketi <p>➤ İş Akış Şemaları</p> <ul style="list-style-type: none">➤ Arıza Onarım İş Akış Şeması➤ Doğrudan Temin İş Akış Şeması➤ Geçici ve Kesin Kabul İşlemleri İş Akış Şeması➤ Gelen Evrak İş Akış Şeması➤ Hakediş Düzenleme İş Akış Şeması➤ İş Programı İş Akış Şeması➤ Süre Uzatım İşlemleri İş Akış Şeması➤ Yüklenici Sözleşme İş Akış Şeması➤ Yüklenici Yer Teslimi İş Akış Şeması <p>➤ Talimatlar</p> <ul style="list-style-type: none">➤ Asansör Bakım Talimatnamesi➤ Elektrik İşleri Bakım Onarım Talimatnamesi➤ Güç Ölçüm Cihazı(Enerji Analizörü) Kullanım Talimatnamesi➤ Jeneratör Bakım Talimatnamesi➤ Kaçak Akım Koruma Rölesi Test Cihazı Kullanım Talimatnamesi➤ Kesintisiz Güç Kaynağı Bakım Talimatnamesi➤ Topraklama Megeri Kullanım Talimatnamesi➤ Trafo Merkezi İşletme Talimatnamesi➤ Yangın Alarm Santrali Kullanım Talimatnamesi➤ Zayıf Akım Kabloları Test Cihazı Kullanım Talimatnamesi➤ Testo 440-Co₂ ve Lüks Ölçüm Cihazı Kullanım Talimatnamesi➤ Bosch Glm 100C Lazer Metre Cihazı Kullanım Talimatnamesi <p>Yukarıda belirtilen ve başkanlığımız web sitesinde sonradan yayınlanacak olan iş akışı, talimatlar ve formlara göre iş ve işlemler yapılacaktır.</p>
Devam Eden Projeler:	<ul style="list-style-type: none">•Mimarsınan Kampüsü Altyapı Tesisleri Yapım İş•AGÜ Sümer Kampüsü 2. Etap 1. Kısım Onarım Kapsamında Ana Fabrika Binasının Restorasyonu ve Ek Bina Yapım İş•Üniversitemiz ihtiyaç programına bağlı olarak Daire Başkanlığınca yapılacak diğer kontrol teşkilatı görevlendirmeleri
Bu formda açıklanan görev tanımımı okudum. Görevimi burada belirtilen kapsamda yerine getirmeyi kabul ediyorum./..../2024	

Unvanı Adı Soyadı:		İmza:
ONAYLAYAN		
Unvanı Adı Soyadı:		İmza: