



İÜ
ONKOLOJİ ENSTİTÜSÜ
ELEKTRİK SİSTEMLERİ KONTROL TALİMATI

Doküman No :OE-TG-PR-001/TL-003
İlk Yayın Tarihi :03.10.2017
Revizyon No : 00
Revizyon Tarihi :
Sayfa No : 1 / 1

1. Amaç

Onkoloji Enstitüsü'nde elektrik sistemlerinin devamlılığının sağlanmasıdır.

2. Kapsam

Onkoloji Enstitüsü elektrik donanımını kapsar.

3. Sorumlular

Hastane Müdürlüğü'ne bağlı Teknik Hizmetler bünyesinde görev yapan elektrik teknisyeni.

4. Uygulama

4.1. Kişisel güvenlik önlemleri ve genel ilkeler:

4.1.1. Bakım çalışmalarında mutlaka lastik eldiven, lastik çizme ve gerekirse koruyucu gözlük giyilir.

4.1.2. Kullanılan el aletleri ve takımların izoleli olmasına dikkat edilir.

4.1.3. Gerekirse ilgili birimler haberdar edilerek önlem almaları sağlanır.

4.1.4. Jeneratörden çıkan atık yağ kanala veya toprağa dökülmez uygun şekilde depolanıp tehlikeli atık olarak uzaklaştırılır.

4.2. Günlük bakım ve işlemler:

4.2.1. Günlük meydana gelen ve HBYS üzerinden iş talep sistemi ile bildirilen her türlü zayıf akım tesisatı, aydınlatma, anahtar- priz, kısa devre, vb arızaların onarımları yapılır ve aynı sistem üzerinde kayıt altına alınır. Sonuçlar ihbarın yapıldığı birimin görevlisine bildirilir. Acil durumlar telefonla iletilir ve en kısa sürede giderilir.

4.2.2. Jeneratör dairesinin rutin kontrolleri pazartesi, çarşamba ve cuma günleri yapılır. Yapılan kontroller "**Jeneratör Kontrol Formu**" ile kayıt altına alınır.

4.3. Aylık bakım işlemleri:

4.3.1. Tüm birimlerdeki kat panolarının bağlantıları kontrol edilir, eksik ve arızalı olan malzemelerin yenilenir.

4.3.2. Elektrik dağıtım panolarının özellikle toz başta olmak üzere temizlikleri yapılır, ölçü aletleri, sinyal lambalarının ve aydınlatma tesisatının çalışır durumda olması sağlanır.

4.3.3. Yapılan işlemler "**Elektrik Sistemleri Kontrol Formu**" ile kayıt altına alınır.

5. İLGİLİ DÖKÜMANLAR

5.1. Jeneratör Kontrol Formu

5.2. Elektrik Sistemleri Kontrol Formu

HAZIRLAYAN	GÖZDEN GEÇİREN/KONTROL EDEN	ONAYLAYAN
Süreç Sorumlusu	Kalite Temsilcisi	Enstitü Müdürü/Başhekim