
	ELEKTRİK SİSTEMLERİNİN GÜVENLİ KULLANIM TALİMATI			
DOK.KODU:TY.TL.03	YAYIN TR:01.10.2016	REVİZYON NO:00	REVİZYON TARİHİ:00	SAYFA NO:1/8

1.0 AMAÇ:

Elektrik sisteminin güvenli kullanımı ve bakımının düzenli olarak yapılmasını sağlamaktır.

2.0 KAPSAM:

Hastane geneli

3.0 TANIMLAR:

4.0 SORUMLULAR:

Başhekim

Hastane Müdürü

Teknik Servis Personeli

5.0 UYGULAMA:

5.1 Trafoların periyodik bakımı yapılır ve kayıt edilir.

5.2 Jeneratörlerin ruhsatı bulunmaktadır.

5.3 Jeneratörlerin günlük,3 aylık,6 aylık ve yıllık bakımları yapılır ve kayıt edilir.

5.3.1 Elektrik kesintisi durumunda jeneratör devreye en geç 10 saniye içinde girmektedir.

5.4 Kesintisiz güç kaynağının(UPS)bağlı olduğu prizler tanımlanmıştır.



5.4.1 Ameliyathane Salon 1 de 3 Salon 2 de 2 Salon 3 de 2 Salon 4 de 2 Adet UPS prizleri bulunmaktadır.

5.4.2 Jeneratör devre dışı kaldığında tek salon 45 dk kadar kesintisiz çalışmakta olup,salon sayısı çoğaldığında her bir salon sayısına göre 10'ar dakika düşer.Tüm salonlar açıksa 15 dk kesintisiz güç kaynağı ile takviye olur

5.5 Prizler sabitlenmiştir.

5.6 Çocuk servislerinde ve hastane genelinde priz koruması mevcuttur.

HAZIRLAYAN	KONTROL EDEN	ONAYLAYAN
Kalite Temsilcisi	Kalite Yönetim Direktörü	Başhekim

	ELEKTRİK SİSTEMLERİNİN GÜVENLİ KULLANIM TALİMATI			
DOK.KODU:TY.TL.03	YAYIN TR:01.10.2016	REVİZYON NO:00	REVİZYON TARİHİ:00	SAYFA NO:1/8

HAZIRLAYAN	KONTROL EDEN	ONAYLAYAN
Kalite Temsilcisi	Kalite Yönetim Direktörü	Başhekim