



T.C.
PAMUKKALE ÜNİVERSİTESİ
SAĞLIK ARAŞTIRMA VE UYGULAMA MERKEZİ
ELEKTRİK KESİNTİSİ SÜRECİ

Doküman No:	Yayın Tarihi:	Revizyon Tarihi:	Revizyon No:	Sayfa No:
KU.YD.21	01.10.2018	01.09.2021	1	1/ 4

Revizyon Tarihi	Yapılan Revizyon	Revizyon No
01.09.2021	Gözden geçirildi.	1



T.C.
PAMUKKALE ÜNİVERSİTESİ
SAĞLIK ARAŞTIRMA VE UYGULAMA MERKEZİ
ELEKTRİK KESİNTİSİ SÜRECİ

Doküman No:	Yayın Tarihi:	Revizyon Tarihi:	Revizyon No:	Sayfa No:
KU.YD.21	01.10.2018	01.09.2021	1	2/ 4

1. AMAÇ: Bu sürecin amacı; **PAU-SARUM** teknik atölye birimi tarafından elektrik kesilmesi durumunda verilecek hizmet ile ilgili esasların belirlenmesidir.

2. KAPSAM: Bu süreç tüm elektrik kesintisi durumunda yapılacak faaliyetleri kapsar.

3. KISALTMALAR

4. TANIMLAR

4.1. PAU-SARUM: Pamukkale Üniversitesi Sağlık Araştırma ve Uygulama Merkezi

5. SÜREÇ SAHİBİ: Teknik Atölye Sorumlusu

6. İHTİYAÇ DUYULAN GİRDİLER: Elektrik kesintisini bildiren yazılım, çalışan, hasta/hasta yakını

7. İHTİYAÇ DUYULAN AYRINTILI KAYNAKLAR:

7.1. Personel: Teknik Atölye Çalışanları

7.2. Donanım: Tüm pano/trafo ve bina elektrik sistemi, jeneratör, UPS

7.3. Fiziki Alan: Tüm hastane elektrik odaları, jeneratör, trafolar ve UPS odaları

7.4. Yazılım: Elektrik otomasyon sistemi

7.5 Yakıt: Mazot

8. SÜREÇ KONTROLÜ: Mekanik tesisat tanıtım klavuzu, jeneratör yıllık bakım sözleşmesi, aylık periyotlarla kontrolü, üç ayda bir bakımı, trafo, hücre, kompanzasyon işletme ve bakım sorumluluğu sözleşmesi, enerji tedarikçi firmasına raporların onaylatılması, üç aylık UPS bakım kayıtları, Elektrik Otomasyon Sistemi

9. ÇIKTI: Elektriğin kesintisiz verilmesi

10. TEDARİKÇİLER: Satın Alma Elemanı, Baş Şoför, Elektrik tedarik edilen firma, sözleşme yapılan firmaların elemanları

11. BU SÜRECİN ÇIKTISINI KULLANAN TARAFLAR: Tüm hastane alanı

12. SÜREÇ PERFORMANS KRİTERLERİ

12.1. Jeneratörlerin yakıt ikmali olmadan tam yükte tam dolu depo yakıt ile 12 saat kesintisiz çalışması

12.2. En geç 2 saat içerisinde yakıt temini yapılması

13. İLGİLİ DOKÜMANLAR

13.1. BU SÜREÇLE İLGİLİ FORMLAR

13.1.1. Jeneratör Yakıt Kontrol Formu

13.1.2. Günlük Kontrol Formu



T.C.
PAMUKKALE ÜNİVERSİTESİ
SAĞLIK ARAŞTIRMA VE UYGULAMA MERKEZİ
ELEKTRİK KESİNTİSİ SÜRECİ

Doküman No:	Yayın Tarihi:	Revizyon Tarihi:	Revizyon No:	Sayfa No:
KU.YD.21	01.10.2018	01.09.2021	1	3/ 4

13.1.3. Elektromekanik Sistemler Bakım Kayıt Formu

13.4. BU SÜREÇLE İLGİLİ YARDIMCI DOKÜMANLAR

13.4.1. Mekanik Tesisat Tanıtım Klavuzu



T.C.
PAMUKKALE ÜNİVERSİTESİ
SAĞLIK ARAŞTIRMA VE UYGULAMA MERKEZİ
ELEKTRİK KESİNTİSİ SÜRECİ

Doküman No:	Yayın Tarihi:	Revizyon Tarihi:	Revizyon No:	Sayfa No:
KU.YD.21	01.10.2018	01.09.2021	1	4/ 4

SORUMLULAR	ELEKTRİK ARIZALARI MÜDAHALE SÜRECİ	DOKÜMANLAR
------------	------------------------------------	------------

