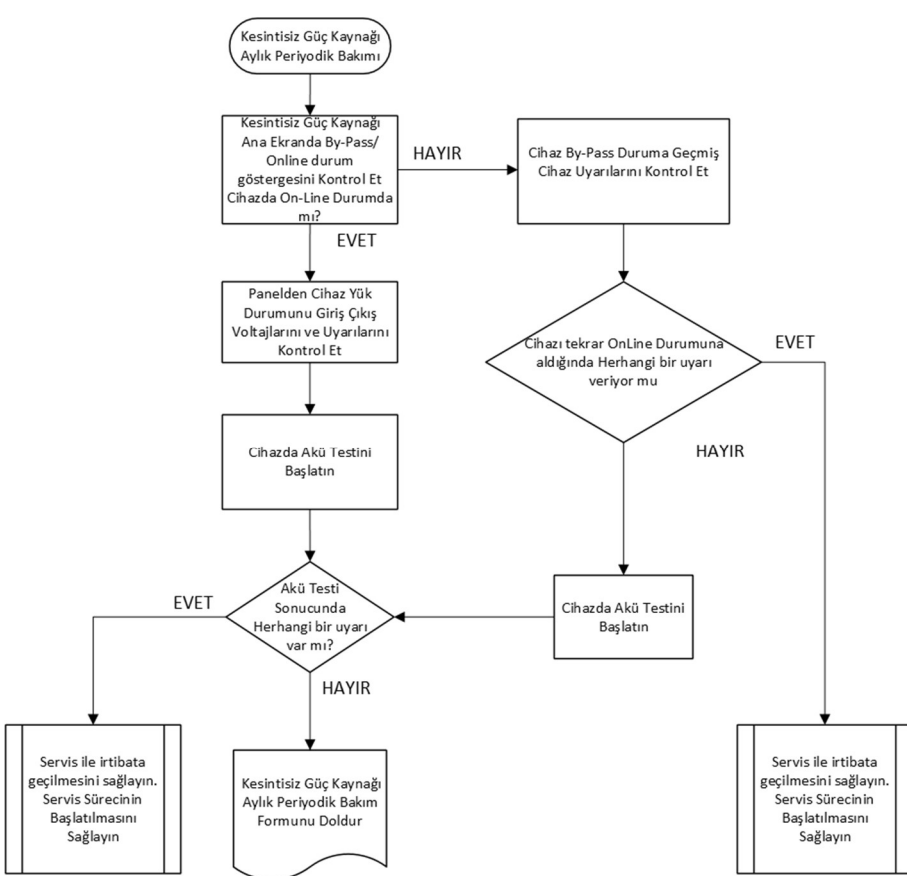


Sorumlu	İş akış adımları	İlgili dokümanlar
Elektrik İmalat Bakım Onarım Şb. Müdürlüğü Enerji Yönetim Birim/Enerji Yöneticisi	 <pre>graph TD; Start([Kesintisiz Güç Kaynağı Aylık Periyodik Bakımı]) --> Step1[Kesintisiz Güç Kaynağı Ana Ekranda By-Pass/ Online durum göstergesini Kontrol Et Cihazda On-Line Durumda mı?]; Step1 -- HAYIR --> Step2[Cihaz By-Pass Duruma Geçmiş Cihaz Uyarılarını Kontrol Et]; Step1 -- EVET --> Step3[Panelden Cihaz Yük Durumunu Giriş Çıkış Voltajlarını ve Uyarılarını Kontrol Et]; Step2 --> Step4{Cihazı tekrar OnLine Durumuna aldığımda Herhangi bir uyarı veriyor mu}; Step3 --> Step5[Cihazda Akü Testini Başlatın]; Step4 -- HAYIR --> Step5; Step4 -- EVET --> Step6[Servis ile irtibata geçilmesini sağlayın. Servis Sürecinin Başlatılmasını Sağlayın]; Step5 --> Step7{Akü Testi Sonucunda Herhangi bir uyarı var mı?}; Step7 -- HAYIR --> Step8[Kesintisiz Güç Kaynağı Aylık Periyodik Bakım Formunu Doldur]; Step7 -- EVET --> Step6;</pre>	<p>Elektrik İç Tesisatı Kontrol ve Ölçme Prosedürü (EnYS.PR.18)</p> <p>Elektrik İç Tesisatı Periyodik Kontrolü Yapılacak Kesintisiz Güç Kaynağı Listesi (EnYS.LS.14)</p> <p>Kesintisiz Güç Kaynağı (UPS) Kontrol Ve Bakım Formu (EnYS.FR.20)</p>

HAZIRLAYAN	KONTROL EDEN	ONAYLAYAN