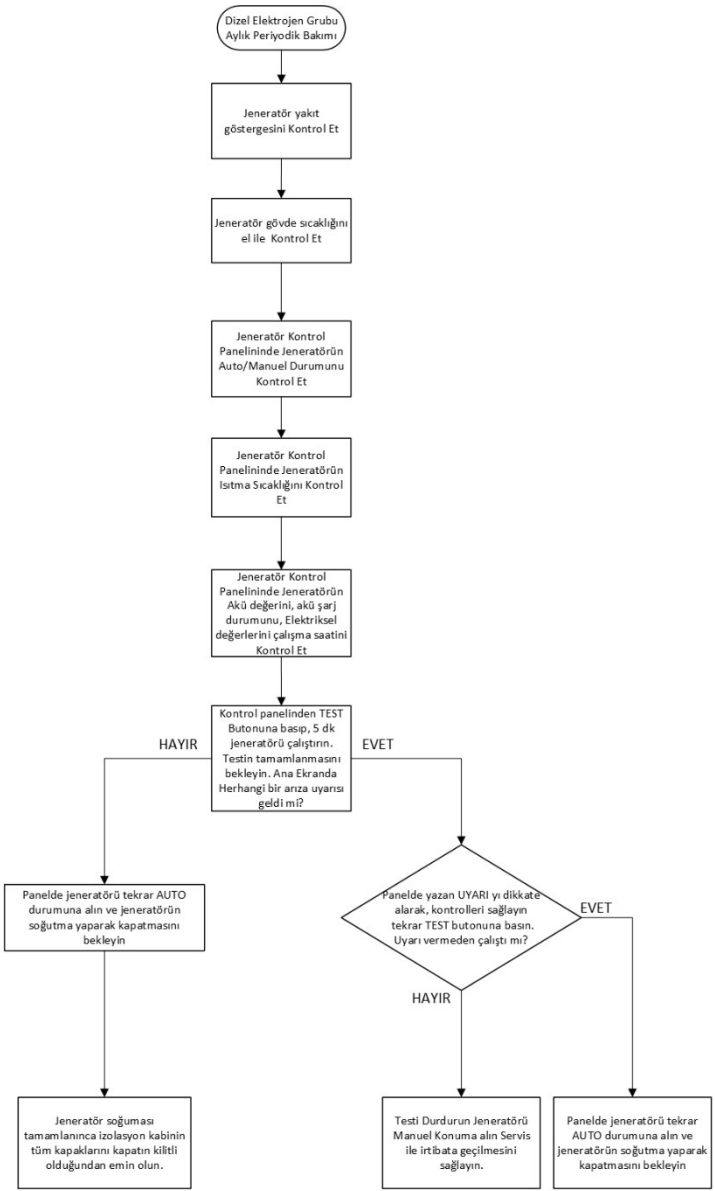


Sorumlu	İş akış adımları	İlgili dokümanlar
Elektrik İmalat Bakım Onarım Şb. Müdürlüğü	 <pre> graph TD A([Dizel Elektrojen Grubu Aylık Periyodik Bakımı]) --> B[Jeneratör yakıt göstergesini Kontrol Et] B --> C[Jeneratör gövde sıcaklığını el ile Kontrol Et] C --> D[Jeneratör Kontrol Panelinde Jeneratörün Auto/Manuel Durumunu Kontrol Et] D --> E[Jeneratör Kontrol Panelinde Jeneratörün Isıtma Sıcaklığını Kontrol Et] E --> F[Jeneratör Kontrol Panelinde Jeneratörün Akü değerini, akü şarj durumunu, Elektriksel değerlerini çalışma saatini Kontrol Et] F --> G[Kontrol panelinden TEST Butonuna basıp, 5 dk jeneratörü çalıştırın. Testin tamamlanmasını bekleyin. Ana Ekranda Herhangi bir arıza uyarısı geldi mi?] G -- HAYIR --> H[Panelde jeneratörü tekrar AUTO durumuna alın ve jeneratörün soğutma yaparak kapatmasını bekleyin] G -- EVET --> I{Panelde yazan UYARI yı dikkate alarak, kontrolleri sağlayın tekrar TEST butonuna basın. Uyarı vermeden çalıştı mı?} H --> J[Jeneratör soğuması tamamlandıktan sonra İzolasyon Kabininin tüm kapaklarını kapatın kilitli olduğundan emin olun.] I -- HAYIR --> K[Testi Durdurun Jeneratörü Manuel Konuma alın Servis ile irtibata geçilmesini sağlayın.] I -- EVET --> L[Panelde jeneratörü tekrar AUTO durumuna alın ve jeneratörün soğutma yaparak kapatmasını bekleyin] </pre>	<p><i>Elektrik İç Tesisatı Kontrol ve Ölçme Prosedürü (EnYS.PR.18)</i></p> <p><i>Elektrik İç Tesisatı Periyodik Kontrolü Yapılacak Jeneratör Listesi (EnYS.LS.13)</i></p> <p><i>Dizel Jeneratör Kontrol ve Bakım Formu (EnYS.FR.19)</i></p>
Enerji Yönetim Birim/Enerji Yöneticisi		

HAZIRLAYAN	KONTROL EDEN	ONAYLAYAN