

Doküman No	EnYS.İAKS.04
Yayın Tarihi	04/10/2023
Revizyon No	1
Revizyon Tarihi	23.05.2025
Sayfa No	1/1

Sorumlu	İş akış adımları	İlgili dokümanlar
<p><i>Elektrik İmalat ve Bakım Onarım Şube Müdürlüğü</i></p> <p><i>Enerji Yönetim Birim/Enerji Yöneticisi</i></p>	<pre>graph TD; Start([Fluke 1654B ile Elektrik İç Tesisatı Test İşlemi]) --> Step1[Cihaz Kontrolü: Pili seviyesi, prob bağlantıları ve ekran hatası kontrol edilir.]; Step1 --> Decision1{Cihazda Herhangi Problem Var mı?}; Decision1 -- Evet --> Step1a[Cihazı kontrolünü ve prob bağlantılarını tekrar kontrol edin]; Decision1 -- Hayır/Teste Geçilir --> Step2[Test Modu Seçimi: Gerilim, toprak direnci, RCD Süresi, RCD Hata Akımı modlardan biri seçilir.]; Step2 --> Step3[Probların Bağlanması: Test tipine göre uygun bağlantı yapılır (faz-toprak, faz-nötr vb.)]; Step3 --> Step4[Test Parametreleri: Ölçüm aralığı, RCD tipi seçilir gibi ayarlar yapılır.]; Step4 --> Step5[TEST Butonu: Ölçüm başlatılır.]; Step5 --> Decision2{Ölçüm Geçerli mi? Sonuç tutarlı değilse prob bağlantıları yeniden kontrol edilir.}; Decision2 -- HAYIR --> Step5a[Bağlantılar Kontrol Edilerek Test Tekrar Edilir]; Decision2 -- EVET --> Step6[Kayıt ve Raporlama: Sonuçlar cihaz hafızasına kaydedilir veya bilgisayara aktarılır. Artık Akım Anahtarı Kontrol Formu(EnYS.FR.17) Düzenlenir]; Step6 --> Step7[Cihazın Kapatılması: Güvenli saklama için piller çıkarılabilir.]; Step7 --> End([Fluke 1654B ile Elektrik İç Tesisatı Test İşlemi Bitişi]);</pre>	<p><i>Elektrik İç Tesisatı Kontrol ve Ölçme Prosedürü (EnYS-PR-18)</i></p> <p><i>Enerji Yönetim Sistemi Elektrik İç Tesisatı Test Muayene Kontrol Talimatı (FLUKE 1654B) (EnYS.TL.02)</i></p> <p><i>Elektrik İç Tesisatı Periyodik Kontrolü Yapılacak Elektrik Dağıtım Pano Listesi (EnYS.LS.12)</i></p> <p><i>Enerji Yönetim Sistemi Elektrik İç Tesisatı Test Muayene Kontrolü (FLUKE 1654B) İş Akış Şeması (EnYS.İAKS.04)</i></p> <p><i>Enerji Yönetim Sistemi Artık Akım Anahtarları Kontrol Formu (EnYS.FR.17)</i></p> <p><i>Enerji Yönetim Sistemi Elektrik İç Tesisatı Kontrol Formu(EnYS.FR.21)</i></p>

HAZIRLAYAN	KONTROL EDEN	ONAYLAYAN