



ADIM 1: TANILAMA (Akünün şarj cihazıyla bağlı olup olmadığını ve ayrıca akü voltajını kontrol edin)

ADIM 2: KÜKÜRT AYIRMA (Pil voltajı çok düşükse, programlar otomatik olarak sülfatın çıkarılması için darbeli akım oluşturur, 5 saate kadar)

ADIM 3: ANALİZ (Pil voltajının kükürt ayırmadan sonra eşiğe ulaşıp ulaşmadığını kontrol eder ve akü voltajı doğruysa şarj işlemi başlar)

ADIM 4: YUMUŞAK BAŞLATMA (Kademeli sabit akımla şarj)

ADIM 5: YIĞIN (Akü voltajı eşiğe ulaşana kadar sabit maksimum akım ile şarj eder)

ADIM 6: SOĞURMA (Maksimum akü voltajı için kademeli olarak azalan akım şarjı sağlar)

ADIM 7: ANALİZ 3 (Akünün şarjı tutup tutmadığını test eder) **ADIM 8: BAKIM** (Aküyü sürekli olarak izler ve

böylece şarj akımı değişken akü voltajına akıllıca uyum sağlar)

ADIM 8: BAKIM (Aküyü sürekli olarak izler ve böylece şarj akımı değişken akü voltajına akıllıca uyum sağlar)