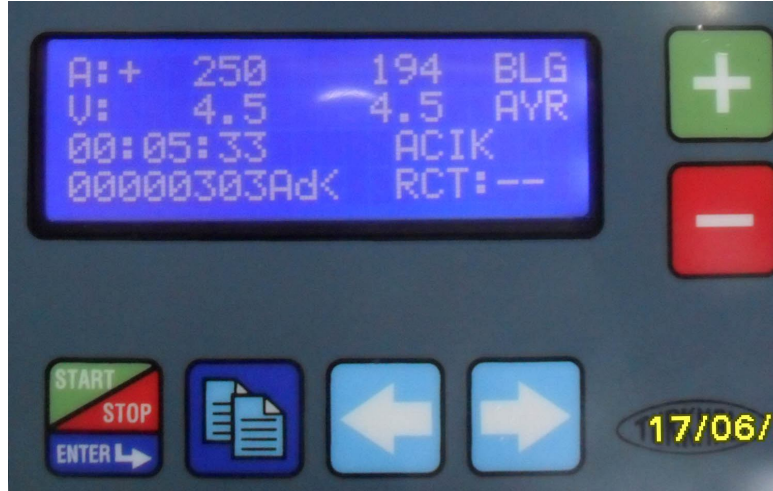


## PROGRAMLAMA

- Redresörü Çalıştırmadan Önce Çalışma Değerlerinin ve Çalışma Sisteminin Programlanması Gerektilir.
- Yapılan Program Sisteminizin Hafızasına Kayıt Edildiği İçin Cihazın Açılıp Kapanması veya Elektrik Gidip Gelmesi İle Silinmez.
- Redresörümüzde Volt Değeri , Akım Değeri , Hem Volt Hem Akım Değeri Aynı Anda , Zaman Değeri ve Amperdakika veya Ampersaat Değerlerini Programlayabilirsiniz.
- Redresörün Ana Programlama Ekranı Aşağıdaki Gibidir.



- Sağa Ok veya Sola Ok Tuşlarını Kullanarak İmleci Değiştirmek İstedığınız Değerin Yanına Getirin ve + veya - Tuşları Yardımı İle İstemiş Olduğunuz Değerlere Göre Redresörü Programlayınız. Zaman Programı İse Saat : Dakika : Saniye Şeklinde. Eğer 1 Saat 10 Dakika 20 Saniye Programlayacaksanız, Programın Ekranında 01:10:20 Şeklinde Olması Gerektilir.
- Redresör Çalışırken Stop Butonuna Bastığınızda Redresör Ne Kadar Çalışmışsa Onu Hafızaya Alır ve Tekrar Start Butonuna Bastığınızda Zaman Kaldığı Yerden Devam Eder.
- Redresör Çalışıyor İken Ekranda AÇIK İbaresini Görülmektedir. Redresör Kapalı İken İse Ekranda KAPALI Yazısı Yazmaktadır.
- Programlama Ekranının Sol Trafında Görülen A:250 ve V:4.5 Değerleri Kullanıcı Tarafından Girilen SET Değerleridir. Ekranın Sağ Trafında Görülen A : 194 ve V:4.5 Değerleri İse Redresörün Çalışma Değerleridir.

- Ekranın En Altında Görülen Ad Kısmı Amperdakika Sayıcısıdır. İstedığınız Takdirde İmleci Ad nin Yanına Getirip + veya – Tuşlara Basmak Yardımıyla As Yani Ampersaat Konumuna da Alınabilmektedir. Amperdakika veya Ampersaat Redresörün Banyoya Verdiği Akımı Dakika veya Saat Olarak Size Bildiren Usturdur. Örneğin Redresörünüz 500A ‘de 1 Dakika Çalıştı. Amperdakika Kısmında 500 Yazmaktadır. Eğer Sistem As Yani Ampersaat Konumunda İse Redresörünüz 500A de 1 Saat Çalışırsa Ekranda 500 Yazmaktadır. Bu Değerler Kullanıcıya Kimyasal İlaveleri ve Anotların Durumu Hakkında Kullanıcıya Bilgi Vermektedir.
- Sistemimiz Kullanıcıya 2 Farklı Çalışma İmkânı Sunmaktadır. Bunlar Reçeteli ve Reçetesiz Çalışma Sistemleridir.
- Reçetesiz Çalışma Sistemin de Ekranın Sağ Alt Kösesinde Duran Reçete Bilgi Ekranında RCT:-- İbaresini Görülmektedir. Bu Sistemde Kullanıcı Çalışmak İstedığı Akım, Volt ve Zaman Değerlerini Girer ve Çalışmaya Başlar. Reçetesiz Sistem Klasik Çalışma Özelliklerine Sahip Sistemdir. Bu Sistemde Sadece Birer Volt, Akım ve Zaman Değeri Girilebilir.
- Reçeteli Çalışma Sisteminde İse Programda Mevcut Olan 10 Adet Reçete ve 2 Adet Ek Reçete Programlayabilir. Bunların Rampalı Yükselmesini, Alçalmasını, Zamanlarını Tek Tek Programlayabilir, Bu Programların Özelliklerine Girip Reçetelerinin Birbirini Takip Etmesini, Etmemesini veya Hangi Reçeteye Kadar Takip Edip Durmasını Programlayabilirsiniz. Bu Sayede Kaplamanıza En Uygun Çalışma Yöntemini Bulup En İyi Kaplama Sonuçlarını Alabilirsiniz.
- Reçete Sisteminde Bulunan 2 Adet Ek Reçete İse Kaplama Prosesiniz Çalışırken Elektrik Kesildiği Esnada Devreye Girer ve Elektrik Geldiğinde Çalışmaya Başlar Bu Ek Reçeteler Elektrik Kesilmelerinde Kaplanacak Ürünlerde Oluşacak Hasarı En Aza İndirmek İçin Geliştirilmiştir. Bu Ek Reçeteler de Kullanıcı Tarafından Programlanacak ve İsteğiniz Reçeteye Ek Olarak İlave Edilecektir. Eğer Ek Reçeteleri Kullanmak İstemezseniz. Reçete Ayar Ekranında Reçete Programlanırken EK : YOK İbaresini Seçilmelidir.
- Ekranda Görülen BLG ve AYR Kısımları Bilgi ve Ayar Ekranlarıdır. Onlar İle İlgili Bilgi Verilecektir.