

## ATASİSTEM AYDINLATMA BİLGİSAYARI KULLANMA KILAVUZU

**1-** Cihaza **"PROG"** butonuna basarak enerji verildiğinde Cihazın parametreler kısmına girilir.

**a-** Burada ilk olarak **"İL KODU"** ayarlama ekranı gelir. **"YUKARI"** ve **"AŞAĞI"** ok butonları yardımıyla çalışılması istenen **"İL KODU"** ayarlanır ve **"PROG"** butonuna basılarak işlem hafızaya alınır.

**b-** İl Kodu ayarlandıktan sonra ekrana **"ROLE2"**'nin kapanma zamanı ayarı ekranı gelir. **"YUKARI"** ve **"AŞAĞI"** ok butonları yardımıyla **"ROLE2"**'nin kapanma zamanı ayarlanır ve **"PROG"** butonuna basılarak işlem hafızaya alınır. **"ROLE2"** sabah kapanma vaktine kadar ışığın yanmasına gerek olmayan yerlerde tasarruf için kullanılabilir. Örneğin; reklam tabelası olan bir işletme, saat 23:00'dan sonra caddenin tenhalaştığı için tabelanın boş yere enerji harcamasını istemediği durumda **"ROLE2"**'den faydalanabilir.

**2-** Cihaz ekranı üzerinde sol üst tarafında günün tarihi, sol alt tarafında gerçek zaman saati, ortada çalıştığı il kodu, sağ üst köşede ROLE1'in sabah kapanma zamanı ve sağ alt köşede ise ROLE1'in akşam yanma zamanı görülmektedir.

**3-** Cihaz çalışırken **"PROG"** butonuna basılarak Gün ayarlama moduna geçilir ve kursör yanıp sönmeye başlar. Burada **"YUKARI"** ve **"AŞAĞI"** ok butonları yardımıyla Gün ayarlanıp **"PROG"** butonuna basılarak sırasıyla Ay, Yıl, Saat, Dakika ve Saniye ayarlanır ve **"PROG"** butonuna basılarak ayarlanan değerler hafızaya alınır.

**4-** Cihaz çalışırken **"TEST"** butonuna basılırsa; eğer **"ROLE1"** aktif değil ise **"ROLE1"** ve **"ROLE2"** aktif duruma geçer. Bu durum **"TEST"** butonuna basan kişinin butondan elini çekerek gidip lambaları kontrol etmesine yarar. Eski duruma dönmek için tekrar **"TEST"** butonuna basılır. **"TEST"** butonuna basıldığında eğer **"ROLE1"** aktif ise **"ROLE1"** ve **"ROLE2"** konum değiştirir. Buton bırakıldığında **"ROLE1"** ve **"ROLE2"** eski durumlarına döner.

**5-** **"ROLE2"**'nin devreye girme zamanı **"ROLE1"**'in devreye girme zamanı ile aynı olup devreden çıkma zamanı parametrelerde ayarlanan (**1-b** maddesinde) kapanma zamanıdır.

