

## - APLİKASYON -

1.ADIM : Cihazı **POWER** tuşundan açıp; üzerindeki **TopSURV** programı çalıştırılır.

2.ADIM : **Data Kyt** → **DN/BN Ayarı** na tıklanır.

Yandaki ekran açılır.**Dur Nokta** ve

**Bakl.Nok.** bilgileri ikonuna tıklanarak harita ekranından ya da

ikonuna tıklanarak **Liste'den** seçeneği seçilerek hafızadan çağrılabilir.**Şekil-1** deki ekran görülür,burada ilgili nokta seçilerek **OK** ye tıklanır.(**NOT:**Eğer Geriden Kestirme yapılacaksa yandaki ekran görülen “**Ger.Kestirme**” seçeneği seçilir.)**A.Yk**(Alet Yüksekliği) ile **R.Yk**(Reflektör Yüksekliği) değerleri girilir.

Nokta	Kod	X(m)	Y(m)
101		1007.574	109
102		1007.589	109
P.1		1000.000	100
P.2		1050.000	105
1003		1040.000	105
10001		1065.054	105
10002		1015.054	100

Şekil-1


3.ADIM : Eğer **Bakılan Nokta**'ya “Semt Açısı” ile bağlanılacaksa **SEMT**'e; “Sıfır Açısı” ile bağlanılacaksa **SIFIR**'a tıklanır.


Şekil-2

Yukarıda görüldüğü gibi cihaz **Semt Açısını** **Geçerli YA** olarak ayarlar.Daha sonra **ENT**'e basılır.Eğer Bakılan Nokta kontrol etmek istenirse **BN Kontrol** tuşu tıklanır ve yapılan ölçüm sonucunda **Şekil-2** deki ekran görülür.**X,Y,Kot Farkları** ekranda görüntülenir.

### 3.ADIM : Aplikasyon → Noktalar'a tıklanır.

Yandaki ekran görüntülenir. Araziye aplike edilecek nokta ismi **Aplks**

**Noktası**'na elle girilir ya da  ikonuna tıklanarak harita ekranından

ya da  ikonuna tıklanarak **Liste**'den seçeneği seçilerek hafızadan çağrılabilir.

(NOT: Aplikasyon noktasının koordinatları hafıza da yoksa, **Düzeltil**→**Noktalar**→**Ekle** seçenekleri seçilerek aplike edilecek noktanın koordinatları elle girilir.)

**Aplk** seçeneğine tıklandıktan sonra yandaki ekran görünür. Bu ekran daki **SARI** ok ile cihaz işaretinin bulunduğu **MAVİ** okun uçları uç uca getirilerek önce kaba ayar, daha sonra ince ayar **Dön**'ün karşısındaki değer "0 (SIFIR)" a getirilerek yapılır. Bu değer "0" olduğunda cihaz aplikasyon doğrultusuna girmiş demektir.

Cihaz aplikasyon doğrultusuna sokulduktan sonra **Ölç** tuşuna tıklanır. Ekrandaki **Mavi** ok işareti reflektörünün ne kadar **İleri**, **Kırmızı** ok işareti reflektörünün ne kadar **Geri** geleceğini gösterir. Bu değer de "0 (Sıfır)" yapılıncı işlem tamamlanmış olur.

Eğer yeni bir aplikasyon noktasına geçilmek isteniyorsa **İleri** tuşuna tıklanarak yeni nokta için aynı işlemler tekrarlanır.

### 4.ADIM : Aplikasyon işleminde çıkmak için **Kapat**'ı daha sonra tekrar **Kapat**'ı tıklayın.