

## APLİKASYON

- **Power** dan cihazı açın.
- MENU ye basın.
- **[F2] Aplikasyon** a basın.
- Dosya Seç penceresi açılır.Eğer;
  - Aplike edilecek koordinatlar daha önce cihaza yüklenmiş ise **[F2] List** den ilgili iş dosyası **hafızadan** bul **[F4] KBL** e basın.Ya da **[F1] Gir** ile dosyanın ismi girin.
  - Aplike edilecek koordinatlar **elle** girilecekse **[F3] ATL** ye basın.
- **[F1] Durulan Nokta** ya basın.
- **Durulan Nokta nın koordinatları.**Eğer;
  - **Hafıza da** varsa **[F2] List** den ilgili iş dosyası hafızadan bul **[F4] KBL** e basın.Ya da **[F1] Gir** ile noktanın ismini girin.
  - **OK ?** penceresi açılır **[F3] EVT** e basın.
  - Aplike edilecek koordinatlar **elle** girilecekse **[F3] XYZ** ye basın ve **[F1] Gir** ile koordinatları sırayla girin. **[F4] KBL** e basın.
- **[F1] Gir** e basın ve **Alet Yüksekliği** ni girin.
- **[F4] KBL** e basın.
- **[F2] Bakılan Nokta** ya basın.
- **Bakılan Nokta nın koordinatları.**Eğer;
  - **Hafıza da** varsa **[F2] List** den ilgili iş dosyası hafızadan bul **[F4] KBL** e basın.Ya da **[F1] Gir** ile noktanın ismini girin.
  - **OK ?** penceresi açılır **[F3] EVT** e basın.
  - Aplike edilecek koordinatlar **elle** girilecekse **[F3] XY/SM** ye basın ve **[F1] Gir** koordinatları sırayla girin. **[F4] KBL** e basın.
- Ekran da **Y(SM)** ifadesiyle **SEMT açısı** görüntülenir. Cihazı Bakılan Nokta ya yöneltip **[F3] EVT** e basın.
- **[F3] Aplikasyon** a basın.
- **Aplike edilecek noktanın koordinatları.**Eğer;
  - Hafıza da varsa **[F2] List** den ilgili iş dosyası hafızadan bul **[F4] KBL** e basın.Ya da **[F1] Gir** ile noktanın ismini girin.
  - **OK ?** penceresi açılır **[F3] EVT** e basın.
  - Aplike edilecek koordinatlar **elle** girilecekse **[F3] XYZ** ye basın ve **[F1] Gir** koordinatları sırayla girin. **[F4] KBL** e basın.
- **[F1] Gir** e basın ve **Reflektör Yüksekliği** ni girin.
- **[F4] KBL** e basın.
- Ekrana hesaplanan applike parametreleri çıkar.**[F1] AÇI** ya basın.
- **dYA** değerini cihazı döndürerek **“0” SIFIR** a getirin.
- Reflektörcüyü hatta sokup **[F1] MESF** ye basın.
- Cihaz okuma yapar.**[F1] MOD** a basıp ölçülen mesafeyi **mm** hassasiyetinde görebilirsiniz.
- Ekranda görünen **dYM** değeri eğer **POZİTİF(+)** ise **mesafe fazla**, **NEGATİF(-)** ise **mesafe eksik** anlamındadır.dYM değeri **“0”SIFIR** yapıldığı zaman istenilen nokta applike edilmiş olur.**[F4] SONR** ile sıradaki noktaya geçilir.