

# HAM DATALARI AKTARMA VE NETCAD .YDE FORMATINA DÖNÜŞTÜRME

NOT :HAM DATA ALMAK İÇİN CİHAZDA AÇI VE MESAFE KOMUTLARI İLE ALIM YAPILMASI GEREKMEKTEDİR

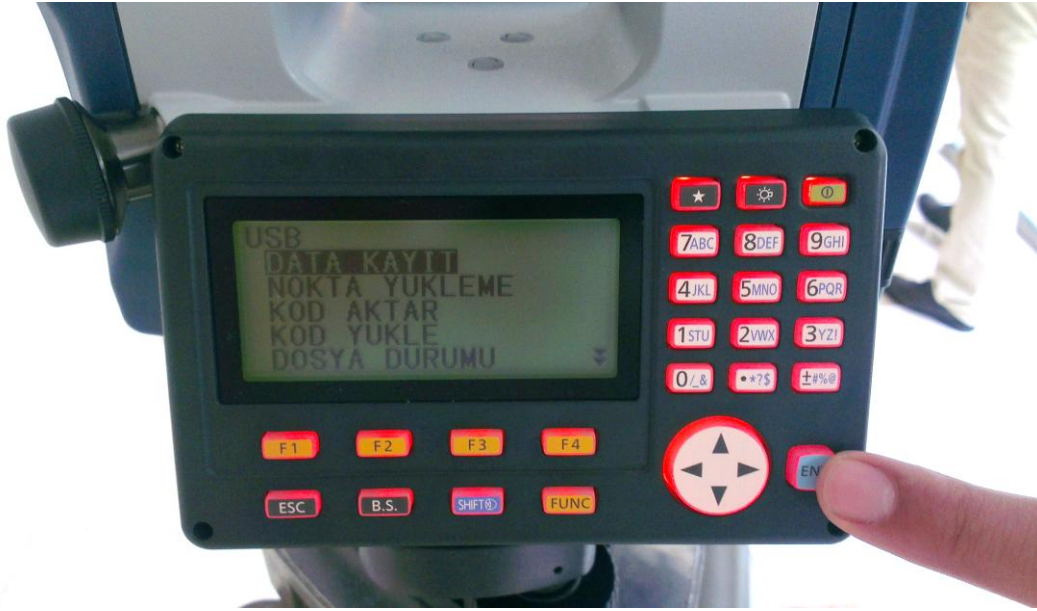
1. ANA EKRANDA F2 USB TUŞUNA BASILIR



2. TOPCON FORMAT SEÇİLİR. ENTER TUŞUNA BASILIR.



3. OK TUŞLARI İLE DATA KAYIT ÜZERİNE GELİNİP ENTER TUŞUNA BASILIR



4. FLASH DİSK RESİMDEKİ GİBİ YERLEŞTİRİLİR



5. DATA KAYIT SEÇİLİP ENTER TUŞUNA BASILIR



6. İŞ YADA İŞLER ÜZERLERİNE GELİNEREK ENTER TUŞU İLE SEÇİM YAPILIR. SEÇİLİN İŞİN ÖNCE SAĞ TARAFINDA İÇİNDEKİ KOORDİNAT SAYISI YAZILIDIR





7. SEÇİM YAPILDIKTAN SONRA SAĞ TARAFTA OUT (DIŞARI KOMUTU ÇIKAR) HANGİ İŞLER AKTARILACAKSA OK TUŞLARI İLE ÜSTÜNE GELİNİP ENTER TUŞU İLE SEÇİM YAPILIR



8. İŞLER SEÇİLDİKTEN SONRA F4: OK KOMUTUNA BASILIR.



9. OK TUŞU İLE AŞAĞI İNİLEREK. SSS (Obs) SEÇİLİR. ENTER TUŞUNA BASILIR



10. ÖLÇÜM DATA SEÇİLİR ENTER TUŞUNA BASILIR



11. F4 TUŞUNA BASILARAK ONAYLANIR. VE FLASH DİSKE AKTARIM TAMAMLANMIŞ OLUR. AKTARILAN DOSYA .gt7 FORMATINDADIR. BU FORMATI NETCAD İLE AÇMAK İÇİN TOPTRANFER PROGRAMI İLE DÖNÜŞTÜRMEK GEREKİR



12. AKTARDIĞIMIZ. XYZ KOORDİNATLARINI TOPLINK İLE AŞAĞIDA GÖSTERİLDİĞİ GİBİ NETCAD .YDE FORMATINA DÖNÜŞTÜREBİLİRİZ.

