

**KOORDİNATI BELLİ OLAN POLİGONDA DURUYORSAK
KAYITLI KESİT ALIMI**

MENU'YE BAS

F1 DATA KAYITA BAS

F1 GİR İLE DOSYA ADI GİRİLİR(A.B.C girmek için klavyeden ANG tuşuna bas)

F4 KBL ile kabul edilir.

F1 DURULAN NOKTA BAS

F1 GİR İLE DURULAN NOKTA NOSUNU GİR.

F4 KBL İLE KABUL ET

KLAVYEDEN ANG TUŞUNA BAS VE AÇIKLAM GEÇ.

F1 GİR İLE ALET YÜKSEKLİĞİNİ GİR.

F4 KBL İLE KABUL ET

EKRANA KOORDİNATLAR GELİR.BU EKRANA GELEN KOORDİNATLAR DAHA
ÖNCE GİRİLMİŞ EN SON DURULAN NOKTANIN

KOORDİNATLARIDIR.GİRECEĞİN DURULAN NOKTANIN

KOORDİNATLARIYLA AYNI İSE F3 EVET İLE KABUL ET ,GİRECEĞİN

KOORDİNATLAR İLE AYNI DEĞİLSE F4 HYR İLE ÇIK

EĞER F4 HYR İLE ÇIKTIYSAN

F4 D.XYZ BAS

F3 XYZ BAS

F1 GİR İLE DURULAN NOKTANIN YENİ KOORDİNATLARINI(X,Y,Z) GİR VE

F4 TAMAM İLE KABUL ET.

F3 KYT VE F3 EVT İLE KAYIT ET.

GELEN EKRANDAN

F2 BAKILAN NOKTA BAS

F1 GİR İLE BAKILAN NOKTANIN NUMARASINI GİR.

F4 KBL BAS

KLAVYEDEN ANG TUŞUNA BAS VE AÇIKLM GEÇ

F1 GİR İLE REFLEKTÖR YÜKSEKLİĞİNİ GİR.

F4 KBL İLE KABUL ET

F4 SEMT BAS

F3 XY/SM BAS

F1 GİR İLE Y VE X BAKILAN KOORDİNAT DEĞERİNİ GİR

F4 TAMAM İLE KABUL ET

F3 ÖLÇM BAS VE CİHAZI BAKILAN NOKTAYA YÖNELT

F3 XYZ BAS VE BAĞLAN

GELEN EKRANDAN

F3 ALIM BAS

F1 GİR İLE AKSİN KİLOMETRESİNİ GİR(KİLOMETRE DEĞERİ METRE
CİNSİNDEN OLACAK ÖRNEK 1100.202
F4 KBL İLE KABUL ET
AÇIKLAMAYA , AÇIKLAMA YAZILACAK İSE YAZILIR VEYA KLAVYEDEN
ANG TUŞUNA BASARAK GEÇİLİR.
F1 GİR İLE REFLEKTÖR YÜKSEKLİĞİ GİRİLİR.
F4 KBL İLE KABUL EDİLİR.
EKSEN NOKTASINA BAKILIR VE F4 HEPS İLE ÖLÇMEYE BAŞLANIR.

EKSENİ OKUDUKTAN SONRA SOL VEYA SAĞ OKUMA YAPABİLİRİZ.SOL
OKURKEN 1100.202L1,1100.202L2.... SAĞ OKURKEN 1100.202R1,1100.202R2...
DİYE DEVAM EDER.EKSENİ OKUDUKTAN SONRA SAĞ SOL KARIŞIK
OKUNABİLİR FAKAT DİKKAT EDİLECEK NOKTA SOL OKURKEN "L" SAĞ
OKURKEN "R" YAZILMASI GEREKİR.