

6° (1 / 25.000 ' LİK HARİTA) KOORDİNAT AYARLARI

ETREX Serisi için;

Ana menü
Ayarlar
Birimler
Mevki Formatı : UTM / UPS
Harita Modeli : European 1950
Mesafe / Hız : Metrik
İrtifa / Düşey Hız : m / sn
Derinlik : metre
Basınç : Milibar

COLORADO/OREGON/ GPSMAP 62 / GPSMAP 78 Serisi için;

Ayarlar
Mevki Formatı : UTM UPS
Harita Datumu: European 1950
Harita Sferoidi : International

3° (1 / 5.000 ' LİK HARİTA) KOORDİNAT AYARLARI

ETREX Serisi için;

Ana menü
Ayarlar
Birimler
Mevkii Formatı : User UTM Grid
Boylam Merkezi : E030°.00.000' (Cihazın kullanılacağı yerin orta dilim meridyen numarasıdır.
Her il için farklıdır. Örnek: İstanbul 30°)
Ölçek : +1.0000000
Sağa Değer : +500000.0m
Yukarı Değer: 0.0m
Kaydet
Harita Modeli : European 1950
Mesafe / Hız : Metrik
İrtifa / Düşey Hız : m / sn
Derinlik : metre
Basınç : Milibar

COLORADO/OREGON/ GPSMAP 62 / GPSMAP 78 Serisi için;

Ayarlar
Mevki Formatı : Kullanıcı Tanımlı Grid → UTM → Yanlış Sağa Değer : +500.000m
Yanlış Yukarı Değer : 0m
Ölçek : +1.00000000m
Boylam Orjini : Boylam numarası girilir.
Enlem Orjini : 0 girilir.