

Hızlı Kullanım Klavuzu topoXplore

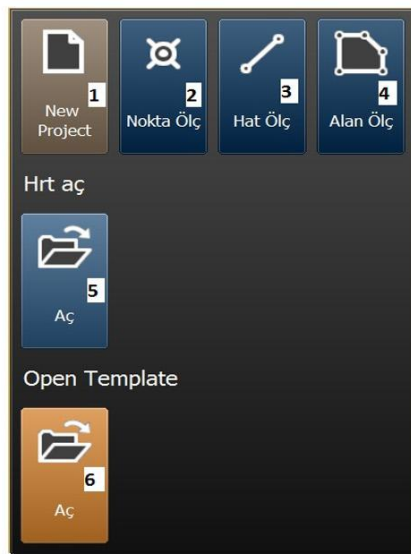
Masaüstü & Mobil CBS yazılımı
© TopoLynx Software Ltd.
2016. Hungary
www.topolynx.com
support@topolynx.hu



topoXplore güçlü yapısı ve geliştirilmiş arayüzü ile vector ve raster verilerinizi açabilir editleyebilir ve CHC GNSS alıcıları ile entegre olarak masaüstü ya da Mobil cihazları ile çalışabilirsiniz.

Yükledikten sonra, ilk açılış ekranında ki menülerden Mobil ve Pc için neler olduğuna bakalım.

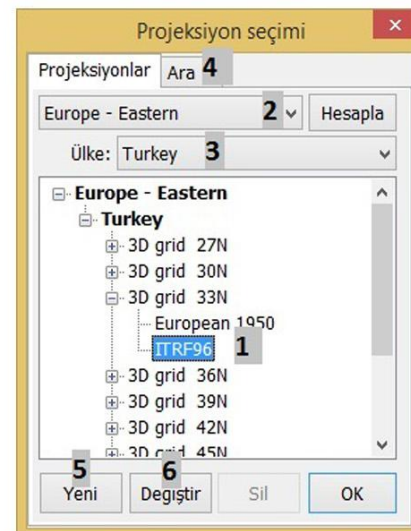
Giriş ekranı seçeneklerinde **Yeni Proje** açma ekranı ①, nokta ölçü mü ②, hat ③, alan ④, mevcut projeyi açma ⑤ mevcut projeyi yeni projede kullanma ⑥:



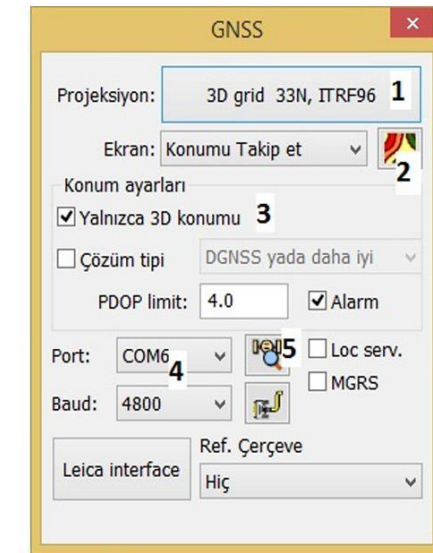
Yeni Proje oluşturma: projeye yeni bir isim veriniz ①, kaydedilecek yeri seçiniz ②, çalışma formatını seçiniz ③, Projeksiyon parmetresini seçiniz ④, Kod kütüphanesi kullanma ⑤:



Seçilen **Projeksiyon Sistemi** ① Kıtçe seçimi ② Ülke seçimi ③. Arama penceresi ④, yeni tanımlama ⑤ ya da düzenleme penceresi ⑥.



GNSS Durumu paneli açmak için ikona 1 tıklanır. Açılan ekrandan **Ayarla panele** tıklanır gelen ekranda projeksiyon ayarı görünür ①, Jeoid model seçimi ②, hassasiyet durumu seçimi ③, GNSS bağlantı Port ve Baud seçilir ④, ya da otomatik bulması için tıklanır ⑤ Tüm ayarlar otomatik olarak saklanır.



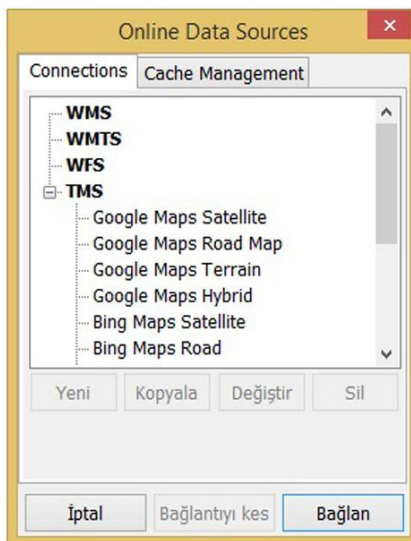
1 yada 2 ikonları tıklanarak **GNSS Ölçme** panele gelinir. Yeni tabaka oluşturulur yada mevcut tabakalarдан seçim yapılır. Kayıt Başla/Dur butonu ① ya da durdur/devam butonu ②, mevcut tabakaların seçim butonu ③, ortalama okuma ayar butonu ④.



Yeni tabaka oluşturma  butonu, mevcut tabakayı haritaya ekleme  butonu.  **Tabakalar** panelde her tabakanın ekranда görünürüğü seçimi ①, sorgu aktif etme ②, kilitle/editle seçimi ③, tabaka ayarları ④, sınıflandırma ⑤ ve etiketleme ⑥.



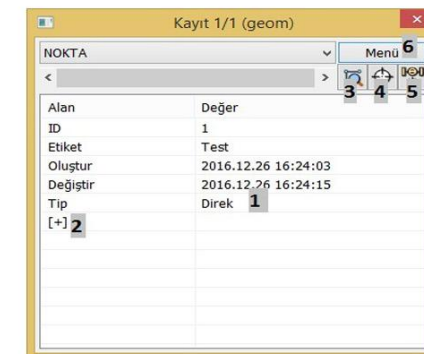
 ikon ile **Online** haritaları kullanma penceresi. Panelden kullanılacak yöntemlerden seçim yapılarak ekrana getirilir. WMS, WMTS, TMS seçenekleridir.



Yazılım, harita üzerinde gezinmek, bilgi sorgulamak, mesafeleri ve alanları ölçmek, yeni coğrafi özellikler çizmek ve varolan yerleri değiştirmek için çok sayıda araç sunar:

-  Limit Bul
-  Pencere Yaklaşma
-  Harita Gezinti
-  Data Bilgisi Sorgu
-  Arama Aracı
-  Ölçme
-  Data Aplikasyonu
-  Ölçü noktası, hat, alan
-  Kaydır, döndür, ölçkle
-  Kayıt Silme
-  Düzenleyici
-  Alan bölmeye
-  Tampon bölge
-  Hesap aracı
-  Seçim menüsü
-  Ağaç ölçmesi

 **Kayıt**, Bir tabaka öznitelikleri üç farklı biçimde (Form, Kayıt, Liste görünümü) görüntülenebilir ve düzenlenebilir. Nitelikleri editleyebilirsiniz ①, yeni nitelikler ekleme ②, dataya yaklaştırma ③, dataya aplikasyon ④, ya da tekrar ölç ⑤. Menü ⑥ Öznitelik verileri yönetmek için çeşitli araçlar sağlar.



[+] aracı ile **Yeni Öznitelik** ekleyerek CBS tabakanızı detaylandıracılsınız. İsim verebilirsiniz ①, Alanın varsayılan değerini seçer ②, tip, genişlik ve ondalıkları tanımlar ③, doğrulama kuralları verilebilir ④, kod kütüphanesi tanımlanır ⑤, [+] ile yeni öznitelik tanımlaması yapabilirsiniz.

