

# GNSS ve TUSAGA-Aktif Yönteminin Kullanımına İlişkin Esaslar

## MADDE 19-

(1) Yer kontrol noktaları ile detay noktalarının ölçümü işlerinde uydu teknolojilerinden yararlanılması durumunda B.Ö.H.H.B.Ü. Yönetmeliği ve ilgili mevzuatı hükümlerine göre işlem yapılır. Bina köşesi, ağaç gövdesi, telefon ve elektrik direkleri ile benzeri noktalarda GNSS ile doğrudan detay alımı yapılmamalıdır.

(2) TUSAGA-Aktif sistemi ile yapılan ölçümler sonrasında, cihazın ölçümlere ilişkin oluşturduğu orijinal veri kayıt (RİNEX) dosyası (Ek-7, Ek-8) düzenlenir, sayısal ortamda teslim edilir. Bu veriler elektronik ortama aktarılır.

(3) Detay alımın klasik GZK yöntemiyle yapılması durumunda; detay noktaları en fazla 5 km. mesafeden ölçülür ve belirsizlik çözümü için alıcıya standart sapma değeri en fazla  $\pm 10$  cm. girilir.

---

Revision #1

Created 2025-05-14 15:56:09 UTC by Admin

Updated 2025-05-14 15:56:58 UTC by Admin