



Sayı : 35746585-251.02 /105

23./01/2014

Konu: Harita ve Harita Bilgileri

KADASTRO DAİRESİ BAŞKANLIĞINA

İlgi: 13.01.2014 tarih ve 275 sayılı yazınız

İlgi yazınızda, 3D Lazer Tarama (LIDAR) yöntemi Konya Bölge Müdürlüğü yetki sahası için uygun görülen bir alanda yapılan ve yazınız ekinde yer alan teknik rapor ve eklerinin başkanlığımızca değerlendirilmesi istenmektedir.

İlgi yazınız ve ekleri incelenmiş olup; Büyük Ölçekli Harita ve Harita Bilgileri Üretim Yönetmeliği (BÖHHBÜY)'nin, "Detay ölçme doğruluğu" başlığı "Madde 45 – Detay noktalarının, izdüşüm koordinatları ile belirlenen yatay konum doğruluğu $(\sigma_x^2 + \sigma_y^2)^{1/2} \pm 7$ cm ve Helmert ortometrik yükseklik doğruluğu $(\sigma_H) \pm 7$ cm olarak elde edilecek biçimde; elektronik takeometri, prizmatik alım ile nivelman, GPS ile detay ölçmeleri veya benzer doğruluğu sağlayan teknikler ve yöntemler kullanılabilir" ve "GPS, yersel veya fotogrametrik yöntemlerle ölçülen detayların konum kontrolü" başlıklı 94. maddelerinde belirtilen doğruluk kriterlerini sağlaması durumunda 3D Lazer Tarama (LIDAR) teknolojisinin kullanılabilmesi düşünülmektedir.

Bilgilerinize arz ederim.

Sedat BAKICI
Harita Dairesi Başkanı

23 /01/2014

Şube Müdürü : B.ERKEK

Bilgisayar No

95