

**EK-2: TUSAGA-AKTİF SİSTEMİNDEN HATA BİLDİRİM FORMU**

ÖLÇÜ YAPILAN İL-İLÇE-MAHALLE/KÖY :  
 ÖLÇÜYÜ YAPAN PERSONELİN ADI SOYADI-ÜNVANI-BİRİMİ :  
 ÖLÇÜYÜ KONTROL EDEN KONTROL MÜHENDİSİ ADI SOYADI-BİRİMİ :

**HATALI ÖLÇÜYE İLİŞKİN BİLGİLER**

NOKTA NO	OTURUM NO	OTURUM ZAMANI (UTC)	EPOK SAYISI	VERİ TOPLAMA ARALIĞI	UYDU SAYISI (GPS/GLONASS)	HORIZANTAL RMS [m]	VERTICAL RMS [m]	PDOP	TAM SAYI BELİRSİZLİK ÇÖZÜM DURUMU (Fixed, Float, Partial vs.)	Mountpoint (VRS,FKP,MAC) TUSAGA-Aktif Sistemi Yayın Bağlantı Noktası	KOORDİNAT (ITRF96;2005.00;DOM_DG)		
											SAĞA DEĞER (y) [m]	YUKARI DEĞER (x) [m]	ELİPSOİT YÜKSEKLİĞİ (h) [m]
	1												
	2												

**HATALI ÖLÇÜNÜN KONTROL ÖLÇÜSÜNE İLİŞKİN BİLGİLER**

NOKTA NO	OTURUM NO	OTURUM ZAMANI (UTC)	EPOK SAYISI	VERİ TOPLAMA ARALIĞI	UYDU SAYISI (GPS/GLONASS)	HORIZANTAL RMS [m]	VERTICAL RMS [m]	PDOP	TAM SAYI BELİRSİZLİK ÇÖZÜM DURUMU (Fixed, Float, Partial vs.)	Mountpoint (VRS,FKP,MAC) TUSAGA-Aktif Sistemi Yayın Bağlantı Noktası	KOORDİNAT (ITRF96;2005.00;DOM_DG)		
											SAĞA DEĞER (y) [m]	YUKARI DEĞER (x) [m]	ELİPSOİT YÜKSEKLİĞİ (h) [m]
	1												
	2												

ÖLÇÜ YAPILAN NOKTA KOORDİNATI BİLİNEN ONAYLI NOKTA İSE (ITRF96;2005.00)	NN	
	X	
	Y	
	Z	

	FARK (ÖLÇÜ-KONTROL)	FARK (ÖLÇÜ-GERÇEK)
dX=		
dY=		
dZ=		

Ölçü esnasında kullanılan DATA SIM KART Operatörü:		Ölçü Anında İnternete Bağlanma Yöntemi (2G,3G,APN:	
Ölçü Anında İnternet bağlantısı var mı?		2G,3G,APN bağlanma yöntemine göre cihaz ayarları yapıldı mı	
İnternete giriş nasıl test edildi (VIN, Akıllı Telefon vs.)			
İnternet Hızı Nasıl (Yavaş,Normal,Hızlı)			

Ek: Ölçümlere ilişkin ham verileri ve bu formu içeren CD