



* Temmuz 2009 tarihli 10 cm yer ölçeğinde anıtların sayıları
kaynak gösterilmeden alınmıştır.
* 1/1000 ölçeğinde anıtların 1 m' dir.
* Yerleşim alanı çizimi ile gösterilmiştir.
* TTKPM Kordinat sisteminde 2005 0 Spojada alınmıştır.
Dönüşüm parametreleri kullanılarak Datum ED-50' ye dönüştürülmüştür.

DÖNÜŞÜM

ED-50'den TTKPM 94' ye Dönüşüm İçin:

TTKPM 94' den ED-50' ye Dönüşüm İçin:
 $Y_{ED-50} = Y_{TTKPM} + a + bY_{TTKPM} + cY_{TTKPM}^2$
 $X_{ED-50} = X_{TTKPM} + d + eX_{TTKPM} + fX_{TTKPM}^2$
 $a = 0.0000011111$
 $b = -1.1111111111$
 $c = -3.3333333333$
 $d = 0.0000011111$
 $e = 1.1111111111$
 $f = 3.3333333333$

TTKPM 94' den ED-50' ye Dönüşüm İçin:

ED-50'den TTKPM 94' ye Dönüşüm İçin:
 $Y_{ED-50} = Y_{TTKPM} + a + bY_{TTKPM} + cY_{TTKPM}^2$
 $X_{ED-50} = X_{TTKPM} + d + eX_{TTKPM} + fX_{TTKPM}^2$
 $a = 0.0000011111$
 $b = -1.1111111111$
 $c = -3.3333333333$
 $d = 0.0000011111$
 $e = 1.1111111111$
 $f = 3.3333333333$

YERLEŞİM ALANI

Hazırlayan: Y. ARKAY
 Proje Müdürü

KONTROL

Prof. Dr. İsmail KILIÇ
 Mühür: 2000 Müh. Fak.

İNŞAAT

Mehmet R. AYIK
 İnşaat-İcraatçı Daire Başkanı

ONAY
 11/2010

Rasim ALIYE
 Büyükşehir Belediye Başkanı

ED-50 KORDİNAT SİSTEMİ

TTKPM KORDİNAT SİSTEMİ

Hazırlayan: Y. ARKAY
 Proje Müdürü

Prof. Dr. İsmail KILIÇ
 Mühür: 2000 Müh. Fak.

Mehmet R. AYIK
 İnşaat-İcraatçı Daire Başkanı

Rasim ALIYE
 Büyükşehir Belediye Başkanı