

LEJAND



TICK



A micrograph showing a dark, granular polymer matrix with numerous small, light-colored, spherical particles dispersed throughout. The particles appear to be uniformly distributed and have a consistent size.

REKREASYON ALANI

BURSA-H22-d-02-b

MURSA-H22-d-02-c

5000

Bakanlıklar arası 15 Temmuz 2005 tarihli "Büyük Ölçekli Harita ve Harita Bilgileri Üretim Yönetmeliği" ne uygun olarak fotogrametrik yöntemle üretilen bu haritanın yapımında :

Temmuz 2006 tarihinde 10 cm yer örnekleme aralıklı sayılma yöntemiyle zeminlerindeki nem ölçülmüştür.

Yer yüzeyi ile yeraltı suyu arasında 5 m' dir.

Yapılan jeolojik çalışmada jeolojik oluşumları

1:10000 ölçekli haritada 20050 Epeceğide ölçülmüştür.

Yeraltı suyu parametreleri kuyularda 1. Datum 112-58 ve 2. Datum

DONC SUM:
 ED-50 deu ITRF 96 ya Dövlətimiz gja:
 KTRF = $ix + n \cdot \frac{1}{2} \cdot 250 = 5 \cdot \text{Ya}150$
 KTRF = $ix + a \cdot \text{Ya}150 + n \cdot \text{Kra}250$
 $a = \frac{6 \cdot 29060 \cdot 149 \cdot 4}{1}$
 $b = \frac{0.01660 \cdot 51151}{1}$
 $c = -156.115488391082$
 $d = 33.531199783641$

$Y_{t+1} = \alpha + \beta_1 Y_t + \beta_2 X_t + \epsilon_t$
 $Y_{t+1} = \alpha + \beta_1 Y_t + \beta_2 X_t + \epsilon_t$
 $\alpha = 1.00006595614$
 $\beta_1 = 0.06000151151$
 $\beta_2 = 156.1266894428$
 $R^2 = 0.3531199583641$

YÜKLENİCİ FİRMA
 İnşaatçılık Müh. Mimarlık
 2
 Hasar Yükleme
 LPG
 1990-1991

TICK Dr. Şenol KUŞCU

KONTROL

MİTİ SANCAK
Kontrol Müh

Murat KARAOĞLU

Mehmet Sait AYIK

İsmail Hakkı ÇETİNAVCI
RUSKİ Genel Müdürü

INCELEME