

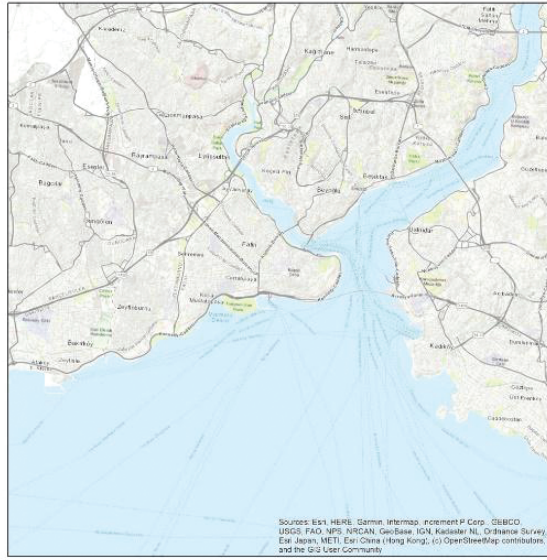
**EYLÜL 2022 TARİH BASKILI  
VERİ ANALİZİ VE DEĞERLENDİRME  
DERS KİTABINA İLİŞKİN DÜZELTME CETVELİ**

- 1- Ünite 2, Sayfa 27, sağ sütun 3. cümle “Gelir seviyesinin, eğitim seviyesi ile olan ilişkisini belirlenmek için, gelir seviyesi, bağımsız değişken olarak tanımlanarak X eksenine, eğitim seviyesi ise bağımlı değişken olarak tanımlanarak Y eksenine koyulur (Şekil 2.1).” şeklinde düzenlenmiştir.
- 2- Ünite 2, Sayfa 38, “Belirlilik Katsayısının Hesaplanması ve Değerlendirilmesi” başlıklı konunun son cümlesindeki Şekil 2,10 ; Şekil 2,11 olarak düzeltilmiştir.
- 3- Ünite 7, Sayfa 159, “GİRİŞ” başlığı altındaki şekil ve yazısı aşağıdaki gibi düzeltilmiştir.



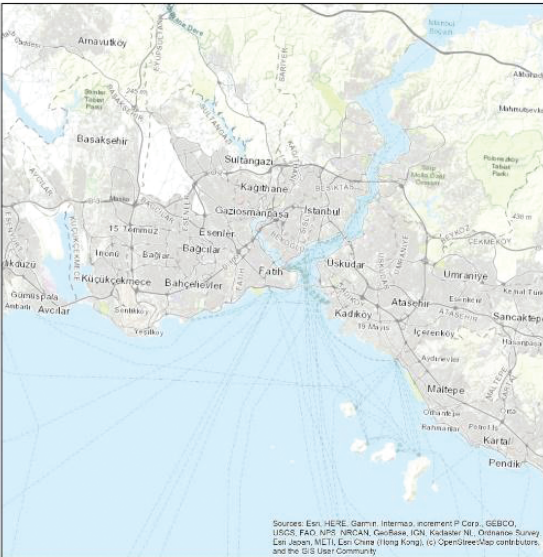
a. 1/25.000 (Büyük ölçek)

0 0.275 0.55 1.1  
Kilometers



b. 1/100.000

0 1 2 4  
Kilometers



c. 1/250.000

0 0.275 0.55 1.1  
Kilometers



d. 1/1.000.000 (Küçük ölçek)

0 10 20 40  
Kilometers

Şekil 7.1 Ölçeklerin detaylarının karşılaştırılması. a. 1/25.000 ölçekli, b. 1/100.000 ölçekli, c. 1/250.000 ölçekli ve d. 1/1.000.000 ölçekli.

4- **Ünite 7, Sayfa 184, "Neler Öğrendik" 6. soru aşağıdaki şekilde düzeltilmiştir.**

6. I. R değerini hesapla
- II. Her noktanın en yakın komşu mesafesini hesapla
- III. Gözlenen ortalama en yakın komşu mesafesini hesapla
- IV. Beklenen ortalama en yakın komşu mesafesini hesapla

En yakın komşu analizi için yukarıda verilen işlem aşamalarının doğru sıralanışı aşağıdakilerden hangisidir?

- A. I- II- III- IV
- B. I- III- IV- II
- C. II- III- IV- I
- D. III- I- IV- II
- E. IV- I- II- IV

5- **Ünite 8, Sayfa 193, "Şekil 8.3" ün açıklaması aşağıdaki şekilde düzeltilmiştir.**

Şekil 8.3 Thissen Poligonlarının oluşturulması: (a) Kapalı alan oluşturan noktalar kümesi. (b) Noktaların üçgenlerinin oluşturulması, (c) Üçgenlerin en orta noktalarının belirlenmesi ve (d) Her bir istasyonun etrafındaki Thissen Poligonlarının oluşturulması.

6- **Ünite 8, Sayfa 199, "Kriging Ağırlıkları" başlıklı konunun ikinci paragrafı aşağıdaki şekilde düzeltilmiştir.**

dir. Burada tahmin edilen noktanın değeri,  $\hat{z}(x_0)$ , örneklenen her noktanın  $x_i$  konumundaki değerinin ( $z_i$ ) ile her bir noktanın ağırlığının ( $i$  konumu için  $\lambda_i$ ) toplamına eşittir. Kriging çeşitlerine göre, varyogramdan ağırlıkların hesaplanması, biraz farklılık gösterir ancak bu kitap kapsamında farklı kriging tiplerinin detaylarına girilmemiştir.