

Matematik Felsefesi ve Matematiksel Mantık
Ahmet Çevik
Nesin Yayınevi, 2019
Errata

- s. 18, satır 4. “aşağıdakiler” yerine “aşağıdaki”
- s. 21, madde (iii): $p \rightarrow (q \rightarrow (p \wedge q))$
- s. 25, satır 4. “sol tarafı ise” yerine “sağ tarafı ise”
- s. 30, Aksiyom 3. (Okura not: y değişkeninin φ formülünün içinde geçmemesi gerekir.)
- s. 32, satır -5. Yani, $\{y : \exists x(x \in X \wedge \varphi(x, y))\}$ topluluğu bir kümedir.
- s. 39, ω_1 in tanımında; $<$ yerine \leq
- s. 70, satır 9: \forall yerine \wedge
- s. 71, satır 21: “Belirtme Aksiyom Şeması” yerine “Kavrama Aksiyom Şeması”.
- s. 72, satır -15: “kapsam” yerine “kaplam”.
- s. 78, satır -4: “Tip biçimselciliğindeki” yerine “Terimsel biçimselcilikteki”.
- s. 94, satır 8: “ x ’in kanıtının” yerine “Gödel numarası x olan önermenin kanıtının”.
- s. 96, satır 9: “aynı yapıda yanlış” yerine “aynı yapıda doğru”.
- s. 100, satır 5: “(bkz. Tanım 24)” yerine “(bkz. Tanım 7.1)”.
- s. 128, satır 7: “GSH’yi eklersek” yerine “ \neg GSH’yi eklersek”.
- s.131, satır -14: “ $n \cup n$ ” yerine “ $n \cup \{n\}$ ”.
- s. 137, dipnot 4: “Syropoulos [146]” yerine “Etesi ve Németi [42]”.
- s. 144, satır 13: “sorudur” yerine “sorudur”.
- s. 157. (Okura not: Sayfa ortasında verilen eşleştirmede, iki elemanlı bir kümeden iki elemanlı bir kümeye *dört* farklı *fonksiyon* yazılmasına karşın, bu durumda *iki* farklı *birebir örten* fonksiyon vardır. Verilen şemada, olabilecek tüm fonksiyonlar belirtilmiştir.)
- s. 160, satır 17: “Gödel” yerine “Sierpiński”.
- s. 164, Teorem 12.1: “bir bir” yerine “bir”.
- s. 169, dipnot 13: “s. 138”, yerine “s. 456”.
- s. 170, dipnot 17: “s. 45”, yerine “s. 43”.
- s. 173, satır -11: “Maddy’nin” yerine “Maddy’e göre Gödel’in”. (Cümle sonunda dipnot olarak referans: Maddy, p. 33, 1990)
- s. 174, satır 6: “etmiştir” yerine “etmiştik”.
- s. 174, Şekil 13.1: “Maddy’nin” yerine “Gödel’in ve Maddy’nin”.
- s. 184, dipnot 7: ‘1903’ yerine ‘1884’.
- s. 190, satır 14: “Aritmetiğin Temelleri” yerine “Aritmetiğin Temel Yasaları (Grundgesetze der Arithmetik)”.