## **KAYNAKCA**

Akyol, E. (2015). Üzüntüyü Yenmenin Çareleri -Kindi Merkezli Bir İnceleme-. Yüksek Lisans Tezi, Hitit Üniversitesi, Sosyal Bilimler Enstitüsü, Corum.

Agresti, A. (2007). An Introduction to Categorical Data Analysis. John Wiley & Sons.

Bello, I. (2009). Basic college Mathematics (3rd ed.). New York: McGraw-Hill Companies.

Baki, A. & Bütüner, S.Ö. (2011) Cebirin Tarihsel Gelisimi. Turkish Journal of Computer and Mathematics Education Vol. 2No. 3, 198-231.

Çimen, C., Akleylek, S. ve Akyıldız, E. (2011). Şifrelerin Matematiği Kriptoqrafi. Ankara: ODTÜ Yayınları.

David, S., Taubman, M. and Marcellin, W. (2002). *Image Compression Fundementals, Standards and Practice. Kluwer Academic Publishers*, Boston.

Dönmez, A. (2010). Sabit bin Kurra'nın İkinci Derece Denklemlerinin Geometrik Çözümleri. Anadolu Bil Meslek Yüksekokulu Dergisi, (18).12-23.

Erdoğan, İ. H. (1984). Şair Matematikçi Ömer Hayyam. Uludağ Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Dergisi, 1(1), 167-170.

Ertekin, E. ve Ünlü, M. (Ed.). (2020). Geometri ve Ölçme Öğretimi: Tanımlar, Kavramlar ve Etkinlikler. Ankara: Pegem Akademi.

Genç, M., Karataş, İ. (2018). Matematik Tarihinin Matematik Öğretimine Entegrasyonu: Hârezmî'nin Tamkareye Tamamlama Yöntemi, Kastamonu Eğitim Dergisi Ocak 2018 Cilt:26 Sayı:1 Kastamonu - TÜRKİYE.

Göker, L. (1997). Matematik Tarihi ve Türk İslam Matematikçilerinin Yeri. İstanbul: MEB Yayınları.

Güven, B., Özmen, Z. M., Gürbüz, R. ve Akkan, Y. (Ed.). (2023). Teoriden Pratiğe Olasılık ve İstatistik Öğretimi. Ankara: Vizetek.

Güzelyüz, A. (2011). Ömer Hayyam'ın Eserlerine Bakış. İstanbul Üniversitesi Şarkiyat Mecmuası Sayı 19, 51-62.

James, J. (2017). Büyük Matematikçiler Euler'den Von Neumann'a. (C. Öztürk, Çev.). İstanbul: Türkiye İş Bankası Kültür Yayınları.

Lial, M. L., Hornsby, J., & McGinnis, T. (2012). Beginning and intermediate algebra (5th ed.). Boston: Pearson Education.

McClave, J. T., & Sincich, T. (2018). Statistics for Business and Economics (13th Edition). Pearson Education.

McKeague, C. P. (2010). Basic Mathematics (7th ed.). Belmont: Brooks/Cole Cengage Learning.

Miller, J., O'Neill, M., & Hyde, N. (2009). Basic college mathematics (2nd ed.). New York: McGraw-Hill Companies.

Moore, D. S., McCabe, G. P., & Craig, B. A. (2016). Introduction to the Practice of Statistics (9th Edition). W.H. Freeman and Company.

Murdock, J., Kamischke, E., ve Kamischke, E. (2007). *Discovering Algebra: An Investigative Approach (2nd ed.)*. Emeryville, CA: Key Curriculum Press.

Sayılı, A., & Dosay, M. (1991). Hârezmi ile Abdülham id İbn Türk ve Orta Asya'nın Bilim ve Kültür Tarihindeki Yeri. Erdem, 7(19), 101-214 Serra, M. (2008). Discovering Geometry: An Investigative Approach. Emeryville, CA: Key Curriculum.

Sullivan, M. (2012). Algebra&Trigonometry. Chicago State University.

Takıcak, B. S. (2017). Osmanlılar'da Analitik Geometri: Hendese-i Halliyye ve Hendes-i Tahliliyye. Doktora Tezi, Ankara Üniversitesi, Sosyal Bilimler Enstitüsü, Ankara.

T.C. Millî Eğitim Bakanlığı. (2019). PISA Türkiye Raporu (Yayın no. 10). Ankara.

T.C. Millî Eğitim Bakanlığı. (2023). K12 Beceriler Çerçevesi Türkiye Bütüncül Modeli Öğretmen Kılavuzu. Ankara.

T.C. Millî Eğitim Bakanlığı. *Talim ve Terbiye Kurulu Başkanlığı. (2024). Ortaöğretim Matematik Dersi Öğretim Programı (9, 10, 11 ve 12. Sınıflar).* Ankara.

T.C. Millî Eğitim Bakanlığı. *Talim ve Terbiye Kurulu Başkanlığı. (2024). Türkiye Yüzyılı Maarif Modeli Öğretim Programları Ortak Metni.* Ankara.

Topdemir, H. G. (2012). İslam Dünyasında Felsefenin Öncüsü Kindî. Bilim ve Teknik Dergisi, 45(777), 74.

Türk Dil Kurumu (2023). Türkçe Sözlük (12. baskı). Ankara: Türk Dil Kurumu Yayınları.

Türk Dil Kurumu (2024). Yazım Kılavuzu (27. baskı). Ankara: Türk Dil Kurumu Yayınları.

Uytterhoeven, G. (1999). Wavelets: Software and Application. Phd Thesis, Department of Computer Science, K.U.Leuven, Belgium.

Yavuz, T. (2023). Matematiğin ve Varlığın Sınırlarına Hârizmî Cebri Üzerinden Yeniden Bakmak. Journal of University Research, 6(2), 199-210. https://doi.org/10.32329/uad.1207746

Wells, D. (2011). Geometrinin Gizli Dünyası. İstanbul: Doruk Yayınları.

\*Kaynakça APA6 formatında hazırlanmıştır.



Cevap Anahtari



Genel ağ ve görsel kaynakçası