

KAYNAKÇA

- Akyol, E. (2015). *Üzüntüyü Yenmenin Çareleri -Kindi Merkezli Bir İnceleme-*. Yüksek Lisans Tezi, Hitit Üniversitesi, Sosyal Bilimler Enstitüsü, Çorum.
- 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 Gelişimi*. *Turkish Journal of Computer and Mathematics Education* Vol.2No.3, 198-231.
- Çimen, C., Akleylek, S. ve Akyıldız, E. (2011). *Şifrelerin Matematiği Kriptografi*. Ankara: ODTÜ Yayınları.
- David, S., Taubman, M. and Marcellin, W. (2002). *Image Compression Fundamentals, 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: Hârezmi'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 Abdülhamid 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 Hendese-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 Hârezmi 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 Anahtarı



Genel ağ ve görsel kaynakçası