

Bilim Tarihi Kaynakçası

- Kurt, İ. (2003). *Bilim Tarihinden Hikayeler*. İstanbul: Hikmet Neşriyat.
- Koestler, A. (2013). *Bir Bilim Tarihi Kitabı Uyurgezerler*. Ankara: Phoenix Yayınevi.
- Dursun, Y. (2009). "Geçmişten Bugüne Türkiye'nin Bilim ve Teknolojide Kat Ettiği Mesafe". *Ankyra: Ankara Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü Dergisi*, 1 (1), 36-69,
- Bahadır, O. (2007). "Erdal İnönü'nün Bilim Tarihi Çalışmaları". *Bilim ve Gelecek*, (46), ,
- Duralı, Ş. T. (1995). *Aristoteles'te Bilim ile Canlılar Sorunu*. İstanbul: Çantay Yayınevi.
- Acun, R. (2009). "Ortaçağ ve Bilimsel Zihniyet". *Aramızdan Ayrılışının 40. Yılında Prof. Dr. Mümtaz Turhan Sempozyumu*, 293-306. Ankara: Gazi Üniversitesi Rektörlüğü.
- Acun, R. (2001). "Türkiye'de Bilim ve Teknoloji". *Atatürk'ün Ölümünün 62. Yılında Cumhuriyet Türkiye'sinde Bilimsel Gelişmeler Sempozyumu 8-10 Kasım 2000*, 191-222. Ankara: Atatürk İlkeleri Ve İnkılap Tarihi Enstitüsü.
- Ronan, C. A. (2007). *Bilim Tarihi Dünya Kültürlerinde Bilimin Tarihi ve Gelişmesi*. Ankara: Tübitak Yayınları.
- Demir, C. (2000). "Afyonkarahisarlı Bilim Adamı Muslihiddin Mustafa bin Şemseddin Karahisarî (Ahterî)". *V. Afyonkarahisar Araştırmaları Sempozyumu*, (13-14 Nisan 2000), . Afyon: .
- Ölmez, H. (). "Bilimsel ve Teknolojik Gelişmenin Neresindeyiz?". *Bilim Kültür ve Sanatta Gerçek*, I (2), 15-28,
- (1997). *Cumhuriyet Döneminde Türkiye'de Bilim: Sosyal Bilimler*. Ankara: Türkiye Bilimler Akademisi.
- Renda, G. (2001). "Cumhuriyet Döneminde Sanat Tarihi Bilimi". *Atatürk'ün Ölümünün 62. Yılında Cumhuriyet Türkiye'sinde Bilimsel Gelişmeler Sempozyumu 8-10 Kasım 2000*, 107-118. Ankara: Atatürk İlkeleri Ve İnkılap Tarihi Enstitüsü.
- Yedi yıldız, B. (2008). "Türkiye'de Üniversitelerin Vizyonu Ve Özgün Bilim Üretimi". *Türk Kültürü Dergisi*, (1), 135-151,
- Aykan, G. (1989). *Atatürk'ün başlattığı bilimsel tarih çalışmaları (Atatürk döneminde)*.
- Sayılı, A. (1973). "Bir Bilim Adamımızın Adı Üzerine". *VII. Türk Tarih Kongresi (Ankara, 25-29 Eylül 1970)*, 547-553. Ankara: Türk Tarih Kurumu.
- Akıncı, S. (1 Şubat 1965). "3 Mezar Taşı, 3 Bilim Adamı". *Hayat Tarih Mecmuası*, (2), 77-79,
- Langone, J., Stutz, B., & Gianopoulos, A. (2008). *Bilimin Serüveni*. İstanbul: NTV Yayınları.

- Sayrambayev, T. (). ""Kenan Koç : Türk Dilinin Rus Bilim Adamları Tarafından Araştırılması"". *Kazak Devlet Üniversitesi Bülteni. Şarkiyat serisi, (9,)*, 42-50 s.,
- İhsanoğlu, E. (1994). "Endülüs Menşeli Bazı Bilim Adamlarının Osmanlı Bilimine Katkıları". *Bellekten, LVIII (223)*, 565-605,
- Acun, R. (2009). "Bilim ve Teknoloji Yarışında Türkiye". *Türk Yurdu, 26 (261)*, 48-54,
- Acun, R. (2021). Türkiye'de Akademi ve Bilim: Nerede Yanlış Yapıyoruz?. Ankara: Orion Kitabevi.
- İhsanoğlu, E. (1998). "Osmanlı İmparatorluğunda Bilim, Teknoloji ve Sanayide Modernleşme Gayretleri". *Osmanlı Bilimi Araştırmaları, (2)*, 1-22,
- Dosay Gökdoğan, M. (1995). "Bilim Tarihi I, İlk Çağ". *Bilge, (4)*, 36-39,
- Tekeli, S., Unat, Y., Kahya, E., Topdemir, H. G., Dosay Gökdoğan, M., Koç Aydın, A., & Demir, R. (2010). Bilim Tarihine Giriş. Ankara: Nobel Yayın Dağıtım.
- Göker, L. (1984). Fen Bilimleri Tarihi ve Türk-İslâm Alimlerinin Yeri. Ankara: Elif Matbaacılık.
- İhsanoğlu, E. (1999). "Osmanlı Bilimine Toplu Bakış". *Osmanlı (8)*, 1-17. Ankara: Yeni Türkiye Yayınları.
- Çelik, M. (2001). "Cumhuriyet Döneminde Dilbilimi". *Atatürk'ün Ölümünün 62. Yılında Cumhuriyet Türkiyesinde Bilimsel Gelişmeler Sempozyumu 8-10 Kasım 2000*, 127-136. Ankara: Atatürk İlkeleri Ve İnkılap Tarihi Enstitüsü.
- Tatlıdil, H. (2001). "Cumhuriyet Döneminde İstatistik Bilimi". *Atatürk'ün Ölümünün 62. Yılında Cumhuriyet Türkiyesinde Bilimsel Gelişmeler Sempozyumu 8-10 Kasım 2000*, 231-238. Ankara: Atatürk İlkeleri Ve İnkılap Tarihi Enstitüsü.
- İhsanoğlu, E. (1991). "Modern Bilimlerin Türkiye'ye Girişi: Tanzimat'ın İlanına Kadar". *75. Yılında Türkiye'de Sosyoloji*, 85-124. İstanbul: Bağlam Yayınları.
- Demir, N. (1995). Kalkınma Planlarında ve Hükümet Programlarında Bilim ve Teknoloji Politikaları.
- Dosay Gökdoğan, M. (1994). "Ord. Prof. Dr. Aydın Sayılı'nın Bilimsel Faaliyetleri". *Ankara Üniversitesi Osmanlı Tarihi Araştırma ve Uygulama Merkezi Dergisi, (5)*, 573-595,
- Bayat, A. H. (). "Tıp ve Sanat Tarihi Açısından Manisa Darüşşifası". *Ege Üniversitesi Tıp Fakültesi Mecmuası, 17 (4)*, 615 - 617,
- Öztekin, A. Z. (1992). "Atatürk'ün İzinde Bir Bilim Adamı ve Yönetici: Nusret Fişek". *Atatürkçü Düşünce, 1 (8)*, 37-38,
- Göker, L. (1996). Bilim ve Teknolojinin Gelişimi ile Türk-İslâm Bilginlerinin Yeri. İstanbul: Milli Eğitim Bakanlığı.
- Kaçar, M. (1996). Osmanlı Devleti'nde Bilim ve Eğitim Anlayışındaki Değişmeler ve Mühendishanelerin Kuruluşu.
- (1985). Uluslararası İbn Türk, Harezmi, Farabi, Beyruni ve İbn Sina, Sempozyum Bildirileri. Ankara: .

- Charcot, J. B. (1928). *Christophe Colomb vu par un marin*. Paris: Ernest Flammarion.
- Topdemir, H. G., & Unat, Y. (2009). *Bilim Tarihi*. Ankara: Pegem Akademi Yayıncılık.
- Yıldırım, C. (2015). *Bilim Tarihi*. İstanbul: Remzi Kitabevi.
- Yereli, A. B. (2001). "Cumhuriyet Dönemi Türkiyesinde Maliye Biliminde Yaşanan Gelişmeler". *Atatürk'ün Ölümünün 62. Yılında Cumhuriyet Türkiyesinde Bilimsel Gelişmeler Sempozyumu 8-10 Kasım 2000*, 293-314. Ankara: Atatürk İlkeleri Ve İnkılap Tarihi Enstitüsü.
- Kasapoğlu, K. E. (2001). "Cumhuriyet Dönemi Türkiyesinde Bilimsel Gelişmeler: Yer Bilimleri". *Atatürk'ün Ölümünün 62. Yılında Cumhuriyet Türkiyesinde Bilimsel Gelişmeler Sempozyumu 8-10 Kasım 2000*, 239-252. Ankara: Atatürk İlkeleri Ve İnkılap Tarihi Enstitüsü.
- Uzel, İ. (1948). "Bir 15. Yüzyıl Türk Bilim Adamı ve Hekimi: Şerefeddin Sabuncuoğlu". *Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Mecmuası*, (43:2), 289-316,
- Acun, R. (2011). "Bilim ve Teknoloji Politikaları ve TÜBİTAK". *Türk Yurdu*, 31 (286), 33-42,
- Acun, R. (2000). "Türkiye'de AR-GE: Mevcut Durum ve Geleceğe Bakış". *Üçüncü Bine Girerken Türkiye*, 375-395. Ankara: TDV Yayınları.
- Öz, M. (2002). "Cumhuriyet Döneminde Sosyal Bilimler". *Türkler Ansiklopedisi (Cilt 1)*, 894-900. Ankara: YENİ TÜRKİYE YAYINLARI.
- Kurt, İ. (1990). *Bilim Tarihinde Keşiflerin İç Yüzü*. Ankara: Kültür Bakanlığı Yayınları.
- Ekinci, D. (2005). "Ana Çizgileriyle Türkiye'de Coğrafya Biliminin Tarihi: Dönemler ve Özellikleri". *İstanbul Üniversitesi Edebiyat Fakültesi Tarih Dergisi*, (42), 249-264,
- (2003). *Bütün Yönleriyle Osmanlı : Adâb-ı Osmâniyye : Devlet, Kurumlar, Toplum, Şehir, Aile, Birey, Bilim, Sanat, Kültür, Ticaret, Sanayi, Teknoloji*. İstanbul: İZ YAYINCILIK.
- Başar, H. (2001). "Cumhuriyet Döneminde Eğitim Bilimleri ve Eğitimimiz". *Atatürk'ün Ölümünün 62. Yılında Cumhuriyet Türkiyesinde Bilimsel Gelişmeler Sempozyumu 8-10 Kasım 2000*, 137-142. Ankara: Atatürk İlkeleri Ve İnkılap Tarihi Enstitüsü.
- Fara, P. (2015). *Bilim - Dört Bin Yıllık Bir Tarih*. İstanbul: Metis Yayınları.
- İhsanoğlu, E. (1985). "Osmanlı Devletine 19. Yüzyılda Bilimin Girişi ve Bilim-Din İlişkisi Hakkında Değerlendirme Denemesi". *Toplum ve Bilim*, (29-30), 79-102.,
- Göker, L. (2000). *Astronomi ve Uzay Bilimleri*. Ankara: Milli Eğitim Bakanlığı.
- Gribbin, J. (2014). *Bilim Tarihi*. İstanbul: Alfa Yayıncılık.
- Acun, R. (2004). "Türkiye'de Bilim ve Teknolojinin Gelişim Süreci Literatürüne Eleştirel Bir Bakış". *Türkiye Araştırmaları Literatür Dergisi*, 2 (4), 641-658,
- Şehsuvaroğlu, B. N., & Cantay Güreşsever, G. (1989). "Bilim ve Sanat Tarihi Bakımından Sabuncuoğlu Cerrahiyesi". *Kültür ve Sanat*, II (4), 44-51,