

Osmanlı İmparatorluğunda Bilim Kaynakçası

- İhsanoğlu, E. (1999). "Osmanlı Bilimine Toplu Bakış". *Osmanlı (8)* , 1-17. Ankara: Yeni Türkiye Yayınları.
- Unat, Y. (Haziran 2002). "Fatih Dönemi Astronomisine Genel Bir Bakış". *Bilim ve Ütopya, (96)*, 40-42,
- Lekesiz, M. H. (1991). "Osmanlı İlmi Zihniyeti, Teşekkülü, Gelişmesi ve Çözülmesi Üzerine Bir Tahlil Denemesi". *Türk Yurdu, 11 (49)*, 20-32,
- Unat, Y. (2002). "Tâkiyüddîn ve İstanbul Gözlemevi (Rasathanesi)". *Türkler Ansiklopedisi (Cilt 1) (11)* , 277-288. Ankara: YENİ TÜRKİYE YAYINLARI.
- Ülkütaşır, M. Ş. (1964). "Encümen-i Daniş İlk Türk Akademisi". *Türk Kültürü Dergisi, (18)*, 162-166,
- Sevündük, M. A. (1968). Osmanlı Tarihinin Sosyal Bilimle Açıklanması ve Öteki Makaleleri. İstanbul: Elif Yayınları.
- Toprak, Z. (1989). "İkinci Türk Bilim Tarihi Sempozyumu: Osmanlı Devleti'nde Modern Haberleşme-Ulaşım Teknikleri". *Tarih ve Toplum, 11 (65)*, 38-39,
- İhsanoğlu, E. (1995). "Osmanlı Bilim Tarihi Konusundaki Araştırmalar Hakkında Bazı Notlar". *Osmanlı Bilimi Araştırmaları, (1)*, 47-68,
- Uyanık, S. (2013). Osmanlı Bilim Kurgusu: Fenni Edebiyat. : İletişim Yayınları.
- Beydilli, K. (1995). Türk Bilim ve Matbaacılık Tarihinde Mühendishane, Mühendishane Matbaası ve Kütüphanesi (1176-1826). İstanbul: Eren Yayıncılık.
- Şakir-taş , A. N. (2009). Adrianopol'den Edirne'ye Edirne ve Civarında Osmanlı Kültür ve Bilim Muhitinin Oluşumu (XIV-XVI Yüzyıl). : Boğaziçi Üniversitesi Yayınevi.
- Kazancıgil , A. (2000). Osmanlılarda Bilim ve Teknoloji. : Ufuk Yayınevi.
- Unat, Y. (1996). "Ali Kuşçu ve Fethiye". *Uluğ Bey ve Çevresi Uluslar Arası Sempozyumu Bildirileri, (30 Mayıs-1 Haziran 1994, Ankara)*, 323-331. Ankara: Atatürk Kültür Merkezi Yayınları.
- Oktay, A. (2003). "Osmanlı Devleti'nde Eğitim ve Öğrenimin Tarihi Gelişimi". *Belgelerle Türk Tarihi Dergisi, (80)*, 91-96,
- Aksoy, Y. (2008). Tarihte Osmanlı Bilim ve Teknolojisi. İstanbul: Karma Kitaplar.
- Acun, R., & Acun, F. (2007). "Demands for Justice and Response of the Sultan: Decision Making in the Ottoman Empire in the 16th. Century". *Études Balkaniques, (2)*, 125-148,
- Topdemir, H. G. (2005). "Osmanlı Devleti'ne Matbaanın Gelişi ve Düşünce Hayatına Etkileri". *Türk Yurdu, 25 (212)*, 37-41,
- İhsanoğlu, E., & Günergun, F. (1989). "Osmanlı Dönemi İlmi ve Mesleki Cemiyetleri: Bilim Tarihi Açısından Bir Değerlendirme". *II. Türkiye Felsefe, Mantık ve Bilim Tarihi Sempozyumu, 11-13 Kasım 1987*, 133-139. İzmir: Ege Üniversitesi Edebiyat Fakültesi Tarih Bölümü.

- Ülman, Y. I. (1993). "Mecmua-i Fünun'da Tıp Konulu Yazılar". *Bilim Tarihi Dergisi*, (22), 17-30,
- Unat, Y. (2005). "Asar-ı Bakiye ve Yazılış Yöntemi". *Osmanlı Bilimi Araştırmaları*, 7 (1), 23-31,
- Unat, Y. (2000). "Osmanlı Astronomisine Genel Bir Bakış". *Yeni Türkiye Dergisi*, (33), 674-683,
- Unat, Y. (2002). "Osmanlılar'da Coğrafya". *Bilim ve Ütopya*, (95), 31-33,
- İhsanoğlu, E. (2002). "Osmanlı Bilim Tarihi Konusundaki Araştırmalar Hakkında Bazı Notlar". *Düşünen Siyaset*, (16), 15-35,
- Unat, Y. (Kış 2003). "Takîyüddîn el-Râsîd'in Gözlemleriyle İstanbul Semalarında Zaman". *P Dünya Sanatı Dergisi*, (28: Zaman ve Sanat), 80-97,
- Kaçar, M. (1996). Osmanlı Devleti'nde Bilim ve Eğitim Anlayışındaki Değişmeler ve Mühendishanelerin Kuruluşu.
- Dinçer, F. (). "Mecmua-i Fünun-i Baytariyye ve Osmanlı cemiyet'i ilmiye- i Baytariyye". *Türk Veteriner Hekimleri Derneği Dergisi*, 35 (3-4), 198- 203,
- İhsanoğlu, E. (1994). "Endülüs Menşeli Bazı Bilim Adamlarının Osmanlı Bilimine Katkıları". *Belleten*, LVIII (223), 565-605,
- Unat, Y., Demir, R., & Dosay Gökdoğan, M. (2011). Osmanlılarda Bilim ve Teknoloji I. Ankara: Atatürk Kültür Merkezi.
- Unat, Y. (1999). Osmanlı anatomisine genel bir bakış. Ankara: Yeni Türkiye Yayınları.
- Karadul, N. (1985). "İlk Osmanlı İktisatçıları ve Mecmua-i Fünun". *Tarih ve Toplum*, 3 (14), 2,
- (1987). Osmanlı İlmi ve Mesleki Cemiyetleri (I. Milli Türk Bilim Tarihi Sempozyumu). İstanbul: Edebiyat Fakültesi Basımevi.
- Hayta, N. (1998). "Cemiyet-i İlmiye-i Osmaniye ve Mecmua-i Fünun". *Türk Kültürü Dergisi*, XXXVI (428), 728-742,
- İhsanoğlu, E. (1998). "Osmanlı İmparatorluğunda Bilim, Teknoloji ve Sanayide Modernleşme Gayretleri". *Osmanlı Bilimi Araştırmaları*, (2), 1-22,
- Demir, R. (2001). Osmanlılar'da Bilimsel Düşüncenin Yapısı. Ankara: Epos Yayınları.
- Yüksel, A. T. (2007). İslam'da Bilim Tarihi (Başlangıçtan Osmanlı Döneminin Sonuna Kadar). Konya: Kitap Dünyası.
- Hızlı , M. (2011). Osmanlı Bilim Tarihinin İlk Büyük Siması Molla Fenari. Bursa: Bursa Kültür Sanat Ve Turizm Tic. A.Ş..
- Şapolyo, E. B. (1967-1968). "Encümen-i Daniş'in Tarihçesi". *Türk Kültürü Dergisi*, VI (67), 439-444,
- Unat, Y. (Ağustos 2005). "Takîyüddîn ve İstanbul Gözlemevi". *Bilim ve Ütopya*, (134), 34-36,
- Chambers, R. (1981). "Encümen-i Daniş and Ottoman Modernization". VIII. *Türk Tarih Kongresi, Kongreye Sunulan Bildiriler*, (11-15 Ekim 1976, Ankara), 1283-1289. Ankara: Türk Tarih Kurumu.

- Taşköprülüzade Ahmed Efendi (2007). Osmanlı Bilginleri (Eş-Şekâiku'n-Nu'mâniyye fi Ulemâi'd-Devleti'l-Osmâniyye). İstanbul: İz Yayıncılık.
- Çakır, Z. (2009). Encümen-i Daniş Sarmalında Konsept Savaşı. İstanbul: Neden Kitap.
- Algül, H. (1999). "[Bilim Adamları] Osmanlılar Döneminde Makedonya"da Yetişen ve Türk Bilim Dünyasına Katkıda Bulunan Alimler.". *Diyanet İlmi Dergi*, 35 (3), 5-12,
- (2003). Bütün Yönleriyle Osmanlı : Adâb-ı Osmâniyye : Devlet, Kurumlar, Toplum, Şehir, Aile, Birey, Bilim, Sanat, Kültür, Ticaret, Sanayi, Teknoloji. İstanbul: İZ YAYINCILIK.
- Koca, Ş., & Açış, M. (2000). Halikarnaslı Bohem, Neyzen Tevfik Külliyyatı. İstanbul: Nazenin Yayınları.
- İhsanoğlu, E. (1985). "Osmanlı Devletine 19. Yüzyılda Bilimin Giriş ve Bilim-Din İlişkisi Hakkında Değerlendirme Denemesi". *Toplum ve Bilim*, (29-30), 79-102.,
- Unat, Y. (2000). "Osmanlı Teknolojisine Genel Bir Bakış". *Yeni Türkiye Dergisi*, (33), 724-742,
- (2009). Selçuklu'dan Osmanlı'ya Bilim, Kültür ve Sanat Prof. Dr. Mikail Bayram'a Armağan. : Kömen Yayınları.
- Miloudı, N. (1999). "Osmanlı tarihinde Bilim ve teknoloji". *Osmanlı*, 26-35. Ankara: Yeni Türkiye Yayınları.