

ESİN KAHYA

1941 yılında Ankara'da doğdu. 1964 yılında D.T.C.F.'den mezun oldu. 1971'de edebiyat doktoru ünvanını aldı. 1973-1974 yıllarında İngiltere'de burslu olarak görev yaptı ve bu süre içinde Well Come Institute ve British Library'de ve de araştırmalarını sürdürdü. 1974 yılında Cambridge Üniversitesinde Felsefe Bölümünde konuyla ilgili derslere devam etti. 1974 yılı ikinci yarısında Fransa'da Paris'te Bibliotheque Nationale'de konusu ile ilgili araştırmalar yaptı.

Türkiye'ye döndükten sonra Esin Kahya 1977 yılında doçent, 1982 yılında da profesör oldu. 1984-1986 yıllarında Gazi Üniversitesinde, Eğitim fakültesinde, 1988-1990 yıllarında Fen Edebiyat Fakültesi Felsefe Bölümlerinde lisans ve yüksek lisans derleri verdi. 1997-2000 yıllarında da ODTÜ'de Felsefe ve Tarih Bölümlerinde konuyla ilgili ders verdi.



1986 yılında D.T.C.F.'de dekan yardımcısı olarak, 1994-1997 arasında aynı fakültede Bölüm Başkanı olarak görev yaptı. Halen söz konusu bölümde bölüm başkanı olarak görev yapmaktadır.

Prof. Dr. Esin Kahya Atatürk Kültür Merkezi üyesidir ve T.C. Kültür Bakanlığında yayınlar dairesinde danışman olarak görev yapmaktadır. Ayrıca Uluslar arası Tıp Tarihi Kurumu, Türk Tıp Tarihi Kurumu, Uluslar arası Bilim tarihi Kurumu, Türk Bilim Tarihi Kurumu, Türk Felsefe Derneği'nin üyesidir.

Prof. Dr. Esin Kahya konusu ile ilgili muhtelif ulusal ve uluslar arası toplantılara katılmıştır. Ayrıca 1998'de Ankara'da GATA'da düzenlenen Beşinci Türk Tıp Tarihi kongresi ve Atatürk Kültür Merkezi'nin düzenlemiş olduğu çeşitli kongrelerde düzenleme komitesinde görev yapmıştır.

Halen Esin Kahya'nın 18 kitabı ve 70'den fazla yayınlanmış makalesi bulunmaktadır.

Esin Kahya 1978-1983 yılları arasında TÜBİTAK bilim Adamı Yetiştirme Birimi adına bir projede yer almıştır. Halen aynı konuda çalışan bir grup meslektaşısı ile birlikte AKM adına ve Fors-net adına iki projenin başkanlığını yapmaktadır.

Yayınlar

MAKALELER

1. Şemseddin-i Itaki'nin Resimli Anatomi Kitabı, Araştırma (Felsefe) c, 8 (1970), s. 171-186. (Resimli)
2. İki Osmanlıca Metninden Derlenmiş Anatomi ve Fizyoloji Terimleri; Bilim ve Kültür Dalı Olarak Türkçe, Ankara, 1978, s. 235-269.
3. Beyruni ve Onun Farmakoloji Eseri, Saydana, Araştırma (Felsefe), c. 11, (1979), s. 143-194.
4. Bizde Diseksiyon Ne Zaman ve Nasıl Başladı, Belleten (ITK), c. 43 (1979), ss. 739-759.
5. Renal Calculi and Their Treatment in Ibn Sina, s.734-738 Congreso International de Historia de la Medicina, v.2., (1981), ss. 734-738.
6. The Student of Claude Bernard, Mehmet Shakir, Atatürk'ün Yüzüncü Yılı (D.T.C.F), Ankara 1982 (İngilizce), ss. 421-429.
7. Studies of Rhazes's Medical Heritage, Atatürk'ün 100 Yılı (D.T.C.F), Ankara, 1982, s. 415-420.

8. İslam Dünyasındaki Resimli Bilimsel Eserlerden Bazı Örnekler, Kazı Sonuçları, İstanbul 1982, ss. 425-436.
9. A Student of Claude Bernard, Mehmed Shakir, Hamdard Foundation, 1982, ss. 112-116.
- 10.İbn Sina Milli Kültür , no. 41 (August 1983), ss. 2-4.
- 11.İbn Sina'da Kimya, Uluslararası İbn Sina Sempozyomu Bildirileri, Milli Kütüphane Ankara, 1983, ss. 251-260.
- 12.The Milestones of Urology the Medieval Islam, Islamic Thought and Achievments in Science, Islamabad 1983, v.2, ss.73-82.
- 13.Osmanlı İmparatorluğunda On dokuzuncu Yüzyılın İlk Yarısında Tıp Eğitimi ve Kalburüstü Hekimler, Erdem (AKM), c.1.no.3 (1983), ss. 685-710.
- 14.İbn Sina'da Göz ve Göz Hastalıkları, Erciyes Üniversitesi, Kayseri 1984, ss.121-130.
- 15.İbn Sina'nın Bilimsel Yönü, İbn Sina, Erciyes Üniversitesi, Kayseri 1984, ss.50-56.
- 16.İbn Sina'da Göz ve Göz Hastalıkları, Ankara Numune Hast. Bulteni, c. 24, Ankara 1984, s. iii-vii.
- 17.İbn Sina'da Böbrek Hastalıkları ve Tedavisi, 1984, ss. 275-307, (İng-Türkçe) İbn Sina Doğumunun Bininci Yılı Armağanı, 1984, ss. 275-307.
- 18.İbn al- Nafis and His Work Kitab Mujiz al- Qanun, Studies in History of Medicine Science, vol.IX, n. 3-4 (1985) pp. 89-94.
- 19.Sağlık Kuruluşlarına bir Örnek, Safranbolu'da Frengi Hastanesi, , Sekizinci Türk Tarih Kurumu Kongresi, 1986, ss. 231-238.
- 20.Ülkemiz İçin Önemli bir Kayıp, Ord. Prof. Dr. Süheyl Ünver, Erdem (AKM), c. 2, no. 5 (1986), ss. 659-671.
- 21.On Sekiz ve On Dokuzuncu Yüzyılda Osmanlılarda Bilimsel Çalışmalar, Erdem, (AKM), c. 3 no. 8, (1987), ss. 491-578.
- 22.Fransa'da İhtisas Yapmış olan Türk Hekimlerimizden Bazıları, Cumhuriyetin 60.Yılı Armağanı , (D.T.C.F), Ankara, 1987, ss. 245-262.
- 23.Türkiye'de İlk Demiryolları, Belleten (TTK), 1988, ss. 209-218
- 24.Ömer Şifai, Osmanlılardaki İatrokimyanın Temsilcisi, OTAM, Ankara Üniversitesi, c. 4, Ankara 1989, s. 171-195.
- 25.Milattan Sonra Yedinci ve Onuncu Yüzyıllarda Türk Devletlerinin ve Prenslüklerinin Tarihi Perspektifi Işığında Beyruni'nin Kabil ve Peşaver'un Türk Yöneticilerine İşaretinin Değerlendirilmesi (Yazan: N. A. Balock) Uluslararası İbn Türk, Harezmi, Farabi, Beyruni ve İbn Sina Sempozyumu Bildirileri (Ankara 1990) s. 25-34 (çeviri)
- 26.Anadolu Selçuklularında Bilim, Erdem (AKM), c. 5. no. 13 (1990), s. 53-79.
- 27.İslam Dünyasındaki Belli Başlı Oftalmoloji Çalışmaları (AKM), Uluslararası İbn Türk, Harezmi, Farabi Beyruni ve İbn Sina Sempozyumunun Bildirisi, Ankara 1990, ss. 365-375.
28. Şanizade Ataullah Efendi, (On Dokuzuncu Yüzyılda Yaşamış Bir Tarihçi Bilim Adamı), Erdem (AKM), c. 5. no. 15, (1991), ss. 848-861.
- 29.Osmanlı İmparatorluğunda Deneysel Fizyolojinin Kuruluşu, OTAM, 1991, s.127-140

- 30.Tanzimat'ta Eski ve Yeni Tıp, Tanzimat, Ankara 1992, ss. 282-302.
- 31.Ibn al-Nafis and His Studies, The History of Medicine and Science, New Delphi, v. 9, n. 3-4, 1992, pp. 89-94.
- 32.Beyruni'nin Kavun Şeklindeki Usturlabı (yazar R.Lorch), Uluslararası İbn Türk, Harezmi, Farabi, Beyruni ve İbn Sina Sempozyumu, Ankara 1990, s. 303-307.
- 33.The Milestones of Ophtalmology in Islam, Atatürk Cultural Centre, Acts of The International Symposium on İbn Türk, Khwvaresmi, Farabi, Beyruni and İbn Sina, TTK. Ankara 1990, pp. 333-345.
- 34.Avrupa'da Üroloji (On Dört ve On Sekizinci Yüzyıllar Arası), Araştırma (Felsefe), (D.T.C.F), c. 13, 1991, ss. 45-89.
- 35.El- Cezeri and His "Roborts" Image, TUTAV, n. 49, 1991, ss. 3-7.
- 36.İbn Sina'nın Osmanlı Hekimleri Üzerine Etkileri, Bilim Tarihi, no. 15 (Ocak 1993), ss. 3-6.
- 37.Bilim Nokta-i Nazarından Türkiye Cumhuriyetinin Katkısı Nedir ?, Kültür, Kültür Bakanlığı, no. 105, Ankara 1994, ss. 10-21
- 38.İbn Baitar and His Influence on the Ottoman .Medicine (ed. Juan Li Corillo), Actas del XXXIII Languesse International de Historia de la Medicine, Sevilla 1994, ss. 401-407.
- 39.Mümin b..Mukbil, Birinci Milli Türk Tıp Tarihi Kurumunun Kongresi, İstanbul, 1992, ss. 93-102.
- 40.Ibn Nefis ve Eseri el Mucez, Araştırma (Felsefe), c. 14. (1992), ss. 189-200.
- 41.Ömer Şifai, Osmanlı İmparatorluğunda İatrokimya Alanının Bir Temsilcisi, OTAM, 1993, ss. 171-195.
- 42.Cemaleddin Aksarayı, (On Dördüncü Yüzyılda Osmanlı İmparatorluğunda Yaşamış Bir Hekim), Onuncu Uluslararası Tarih Kongresi, 3-7 Ekim Ankara 1994, ss. 230-235.
- 43.Osmanlılarda Deneysel Fizyoloji Zamanı ve Nasıl Başladı?, Tanzimat, 1994 Ankara, s. 45-49
- 44.Ord. Prof. Dr. Aydın Sayılı'nın Ardından, Belleten, CLVIII, Nisan 1994, sayı 221, ss. 241-263.
- 45.Tarih Çalışmalarında Terminolojinin Önemi, Metodoloji Sempozyumu, Tarih Araştırmaları Enstitüsü (İstanbul Üniversitesi), İstanbul 8-22 Mayıs 1996, ss. 75-86.
- 46.On İkinci Yüzyılda Kanuni Döneminde Çin Kozmolojisi ve Tıp Felsefesiyle İlgili Bazı Bilgiler, Belleten, CLX, 1996 sayı 228, ss. 255-269.
- 47.Ali Münşi, On Sekizinci Yüzyılda Osmanlı İmparatorluğunda Yaşamış Bir Hekim, İkinci Türk Tıp Tarihi Kurumu Kongresi, İstanbul 1996 (18-22 Eylül).
48. On Dört ve On Beşinci Yüzyıllarda Bursa'daki Bilimsel Hayattan Bazı Örnekler, Uluslararası Tarih Kongresi, (Bilkent Üniversitesiyle Uludağ Üniversitesi Birlikte), Bursa 1997, ss. 362-368.
- 49.On İkinci ve On Üçüncü Yüzyıllardaki Selçuklu Hekimlerinden Bazı Örnekler, Anadolu Selçukluları Sempozyumu,Tarih Araştırmaları Enstitüsü, İstanbul Üniversitesi, 5-8 Mayıs 1997, ss. 411-418.
- 50.Levhizade, On Sekizinci Yüzyılda Osmanlı İmparatorluğunda Bir Hekim, Uluslararası Türk Kültür Tarihi Kongresi, AKM, 4-7 Ekim.1997, ss. 341-352.
- 51.On Dört ve On Beşinci Yüzyıllarda Bursa'da Bilim Hayatı, Felsefe Dünyası, Sayı. 25 (1997), ss. 4-12
- 52.Report on The Department of History of Science, Faculty of Letters, History and Geography, University of Ankara, Turkey, Studies'in History of Medicine and Science, New Delhi, (India) 1997, pp. 132-149.

- 53.On Dokuzuncu Yüzyılda Osmanlılarda Madenle İlgili Çalışmalardan Bazı Örnekler, Birinci Milli Arşiv Şurası, 1998, ss. 685-691.
- 54.Anadolu Selçuklular Devrinde Yaşamış Bir Bilim Adamı Cevberi, Türk Tıp Tarihi Kongresi, (16-18 Mart 1998), Ankara Üniversitesi, Ankara 1998, ss. 365-370.
- 55.Osmanlı İmparatorluğundaki Cerrahi Çalışmalarından Bazı Örnekler, Uluslararası Türk Kültür Kongresi Bildirileri (25-29 Eylül 1993, Ankara), Ankara 1999, c. 2, ss. 345-355.
- 56.Modern Kimyanın Kurucusu Olarak Cabir b. Hayyan, On İkinci Türk Tarih Kongresi, Ankara 1999, ss. 519-526.
- 57.On Dokuzuncu Yüzyılda Osmanlılardaki Belli Başlı Bilim Kurumlarının Yeniden Yapılanması Problematiği, Bilge (AKM), sayı 22, Güz 1999, ss. 23-28.
- 58.İslam Dünyasındaki Belli Başlı Oftalmoloji Çalışmaları, Uluslararası İbn Türk, Harezmi, Farabi, Beyruni ve İbn Sina Sempozyumu Bildirileri, Ankara 1999, s. 365-375.
- 59.Osmanlı İmparatorluğundaki Bilimsel Çalışmaların Kısa Bir Değerlendirilmesi, Türkiye Diyanet Vakfı, Ankara 1999 (Basılmakta).
- 60.The First Railways in Turkey, D.T.C.F. Dergisi, c. XV (1994), ss. 209-215
- 61.Erzurumlu İbrahim Hakkı , İlahiyat Fakültesi Dergisi (Prof. Dr. Necati Öner Armağanı), c. XL (40), Ankara 1999, ss. 371-385.
- 62.Evaluation of Avicenna's Anatomical Studies, Avicenna, Yıl I. Sayı. 4 (2000), S. 47-52.
- 63.On Birinci Yüzyılda İslam Dünyasında Yetişmiş Türk Bilim Adamlarından Bazı Örnekler, Manas Üniversitesi (Bişkek Kırgız), 1-2 Ekim 2000 (Basılmakta).
- 64.Hekim Nida'nın Vasiyeti, VI. Ulusal Türk Tıp Tarihi Kurumu Kongresi, İzmir 2000, (Basılmakta).
- 65.Safranbolu'daki Belli Başlı Bilimsel Kurumlar, Safranbolu Günleri 4-6 Mayıs 1999 T.T.K. (Basılmakta).
- 66.Bilimin Işığında Osmanlılardaki Tıp Çalışmalarının Değerlendirilmesi, Sağlık Bakanlığı, Ankara 2000, ss. 13-20.
- 67.Farabi'nin Mekan Anlayışına Bir Bakış, 27 Eylül 2000, Alma Ata, Kazakistan, Farabi Kongresi (Basılmakta).
- 68.Osmanlılardaki Bilim Tarihi Yazılarından Örneklerle Osmanlı Bilim Tarihçiliğine Bir Bakış, X. Tarih Kongresi, 3-7 Ekim 1999 Ankara, (Basılmakta).
- 69.Türklerde Bilim, Türk Düşünce Tarihi, (H. G. Topdemir'le Birlikte), AKM, 2000, ss. 25-70.
- 70.Hint Biliminin Günümüz Bilimine Katkılarının Kısa Bir Değerlendirmesi, (İnci Macun'la beraber), LXIII, Belleten (2001), s.63-74 (9 resim).
71. An Evaluation of the Seljuqs in Anatolia, Studies in History of Medicine, v.16, no 1-2 (1999-2000), s. 67-76.
72. Hakeem Abdullah Hameed's Critical Text Edition of al-Qanun fi't-Tibb by Ibn Sina, Studies in History of Medicine, v.6, no 1-2 (1999-2000), pp. 109-113.
73. Osmanlılardaki Tıp Eserlerinin Tıbbi Terminoloji Açısından Kısa bir Değerlendirmesi, Journal of Turkish Studies, In Memoriam Agah Sırrı Levend Hatıra Sayısı, ed (G. Kut), Harvard University, 2000, ss.141-150.
- 74.On Dokuzuncu Yüzyılda Pozitif Bilimler ve Tıp Arasındaki İlişkinin Kısa Bir değerlendirilmesi,

Türkiye Klinikleri c.10 sayı 1 (Şubat 2002), ss. 16-19.

75.Cumhuriyet Döneminde Bilim (H.G. Topdemir'le beraber), Ankara 2002, Türkler, c. 17, ss. 871-893.

76.Ömer Şifai'nin Eserlerinde Tedavide Kullanılan Droğların Bugünkü Kullanılışları Üzerine Bir İnceleme (S. Şar'la birlikte), Bursa Halk Kültürü I, Bursa Halk Kültürü Sempozyumu, c. I, Bursa 2002, ss. 13-24.

77.Eski Türklerde Bilim, Türkiye, Ankara 2002, c. III, ss. 400-417.

78.Türkiye Selçuklularında Bilimsel Çalışmalar, Türkiye, Ankara 2002, ss. 539-559.

79.İlk Müslüman devletlerde Bilim, (H.G. Topdemir'le beraber), Türkiye, Ankara 2002, c. V, s. 583-613.

KİTAPLAR

1. On Sekizinci Yüzyılda Tabii Bilimler, Ankara 1980.

2. Üroloji Tarihi, Ankara 1980.

3. Felsefeye Giriş, Ankara (Liseler için) 1985-1990 (Mübahat Türker Küyel, Sevim Tekeli, Kenan Gürsoy'la birlikte)

4. Shemseddin Itaki's The Illustrated Treatise on the Anatomy of the Human Body, Hundred Great Books of Islamic Civilisation, Islamabad 1990.

5. Kültür Tarihi, Eskişehir 1991 (Grupla Birlikte).

6. Turkey and Turkish People From The Beginning of the Ancient Ages to Today, TUTAV, Ankara 1991 (İngilizce ve Türkçe Grupla Birlikte).

7. Yabancıların Gözüyle Türkler ve Türkiye (Grupla Beraber) TÛTAV, Ankara 1993 (Grupla Birlikte).

8. Bilim Tarihi , Ankara 1993 (S.Tekeli, M.Dosay, R.Demir, H.G.Topdemir, Y.Unat'la Birlikte).

9. Cabir b. Hayyan, Ankara Diyanet Vakfı, 1995.

10. İbn Sina, el-Kanun fı't-Tıb (Arapça'dan Türkçe'ye çeviri) c.1, AKM, 1996.

11.On Dokuzuncu Yüzyılda Osmanlı İmparatorluğunda Tıp Eğitimi ve Türk Hekimleri, (AKM) Ankara 1997.

12. Hintte Bilim, Nobel Kitabevi, Ankara 1998.

13. Medicine in the Ottoman Empire, Nobel, Ankara 1998.

14. Bilim Tarihine Giriş, Ankara 1998 (S. Tekeli, M. Dosay, H.G.Topdemir ve Y. Unat'la Birlikte).

15. Bilim Tarihine Giriş, Nobel, Ankara 1999 (S.Tekeli. M.Dosay, R.Demir, H.Gazi Topdemir, Y.Unat'la Birlikte).

16. Bilimin Işığında Osmanlıdan Cumhuriyete Tıp ve Sağlık Kurumları, Türkiye Diyanet Vakfı, Ankara 2000, (A.Demirhan Erdemle birlikte).

17. İbn Sina, el-Kanun fı't-Tıb, (Arapça'dan Türkçe'ye çeviri), AKM (basılmakta).

18. Science of Medicine in the Ottoman Empire, Hamdard Foundation, Islamabad, Pakistan, (A. Demirhan'la birlikte) (basılmakta).