



## LITERATURE LIST OF CENTRAL ANATOLIAN CRYSTALLINE

- Agalede, H., 1955, Akdağ dağlarına ait ön ülkenin jeolojik tetkiki. *Maden Tetkik ve Arama Müdürlüğü Rapor No:2370*.
- Akın, U ve Çiftçi, Y., 2011, Kırşehir Masifi'nin Isı Akısı Ve Radyojenik Isı Üretiminin Jeolojik Kaynakları. *Maden Tetkik ve Arama Dergisi, 143, 53-73*.
- Alpaslan, M., 1993, Yıldızeli yöresi (Sivas batısı) metamorfitlelerinin petrolojik incelemesi. *Cumhuriyet Üniversitesi-Sivas, Fen Bilimleri Enstitüsü, Doktora tezi, 359*.
- Baykal, F., 1947, Zile-Tokat-Yıldızeli bölgesinin jeolojisi. *İstanbul Üniversitesi Fen Fakültesi Mecmuası, B, 12, 191-209*.
- Beyazpirinça, M ve Akçaya, A.E., 2013, Alacahan-Çetinkaya (Kangal-Sivas) Yöresindeki Metamorfitlelerin Tektonostratigrafik Özellikleri. *Maden Tetkik ve Arama Dergisi, 147, 19-29*.
- Blumental, M., 1941, Un apercu de la Geologie du Taurus dans les vilayets de Niğde et d'Adana. *Maden Tetkik ve Arama Yayınları, B6, 95*.
- Clark, M and Robertson, A.H.F., 2002, The role of the early Tertiary Ulukışla Basin, southern Turkey, in suturing of the Mesozoic Tethys ocean. *Journal of the Geological Society of London, 159, 673– 690*.
- Çolakoğlu, AR., 2000, Akdağmadeni (Yozgat) yöresi kurşun-çinko, fluorit ve barit yatakları ve zuhurlarının jeolojik ve kökensel incelenmesi. *Hacettepe Üniversitesi Doktora tezi. 162s*.
- Çolakoğlu, A.R ve Genç, Y., 2001, Akdağmadeni (Yozgat) Kurşun-Çinko Yatağının Makro-Mikro Dokusal Özellikleri ve Kökensel Yorumu. *Türkiye Jeoloji Bülteni, 44, 46-56*.
- Dökmeci, L, 1980, Akdağmadeni yöresinin jeolojisi. *Maden Tetkik ve Arama Müdürlüğü Rapor No: 6953. 37s*.
- Erguvanlı, K., 1954, Kırşehirin doğusunun jeolojik etüdü. *Maden Tetkik ve Arama Müdürlüğü Rapor No: 2373*.
- Erkan, Y., 1975, Orta Anadolu Masifinin güneybatısında (Kırşehir Bölgesinde) etkili rejyonel metamorfizmanın petrolojik incelenmesi. *Hacettepe Üniversitesi Yerbilimleri Enstitüsü, Doçentlik Tezi, 147*.

- Erkan, Y., 1976 a, Kırşehir çevresindeki reyjonal metamorfik bölgede saptanan isogradlar ve bunların petrolojik yorumlanmaları. *Yerbilimleri*, 2, 23-54.
- Erkan, Y., 1976b, Orta Anadolu Masifindeki karbonatlı kayalarda plajiyoklaz bileşimi ile metamorfizma arasındaki ilişkilerin incelenmesi. *Yerbilimleri*, 2, 107-111.
- Erkan, Y., 1977, Orta Anadolu Masifinin Güneybatısında (Kırşehir Yöresinde) Etkili Reyjonal Metamorfizma ile Amfibol Minerallerinin Bileşimi Arasındaki İlişkiler. *Yerbilimleri*, 3, 41-46.
- Erkan, Y., 1978, Kırşehir Masifinde Granat Bileşimi ile Metamorfizma Arasındaki İlişkilerin İncelenmesi. *Türkiye Jeoloji Bülteni*, 21, 43-50.
- Erkan, Y., 1980a, Amfibolit Sorunu ve Orta Anadolu Amfibolitlerinin Oluşum ve Kökenlerinin İncelenmesi. *Yerbilimleri*, 5-6, 61-76.
- Erkan, Y., 1980b, Orta Anadolu Masifi'nin Kuzeydoğusunda (Akdağmadeni, Yozgat) Etkili Olan Bölgesel Metamorfizmanın İncelenmesi. *Türkiye Jeoloji Bülteni*, 23, 213-218.
- Erkan, Y., 1980c, Orta Anadolu Masifinin Kuzeydoğusunda Etkili Olan Bölgesel Metamorfizma Hakkında Ön Veriler. *Türkiye Jeoloji Kurumu, 34.Bilimsel ve Teknik Kurultayı Bildiri Özetleri*, 37.
- Erkan, Y., 1981a, Orta Anadolu Masifinin Metamorfizması Üzerine Yapılmış Çalışmalarda Varılan Sonuçlar. *Türkiye Jeoloji Kurumu, İç Anadolu Sempozyumu Kitabı*, 9-11.
- Erkan, Y., Ataman, G., 1981b, Orta Anadolu Masifi (Kırşehir Yöresi) Metamorfizma Yaşı Üzerinde K-Ar Yöntemi ile Bir İnceleme. *Yerbilimleri*, 8, 27-30.
- Erkan, Y., Ataman, G., 1981c, Orta Anadolu Masifinin (Kırşehir Yöresi) Metamorfizma Yaşı Üzerinde K-Ar Yöntemi ile Bir İnceleme. *Türkiye Jeoloji Kurumu, 35.Bilimsel ve Teknik Kurultayı Bildiri Özetleri*, 33.
- Erkan, Y ve Çağman, M., 1995, Kırşehir Masifi Metasedimanter İstifinde Mg-Ribekit Oluşumunun İncelenmesi. *Hacettepe Üniversitesi, Araştırma Fonu Proje No. 92-04-010-004*.
- Erkan, Y ve Tolluoğlu, Ü.A., 1986, Orta Anadolu Masifinin Güneybatısında (Kırşehir Yöresinde) Petrografik ve Petrotektonik İncelemeler. *TÜBİTAK Temel Bilimler Araştırma Grubu, proje no:TBAG-614, 130s*.

- Erkan, Y ve Tolluoğlu, A.Ü., 1990, Ulusal birinci Türkiye jeotravers alanı içinde yeralan Kırşehir metamorfitlelerinin (Kırşehir kuzey ve kuzeydoğusu) petrografik, stratigrafik, tektonik ve metamorfizma özelliklerinin incelenmesi. *TÜBİTAK Temel Bilimler Araştırma Grubu TBAG-832 Projesi*, 236 s.
- Erkan, Y ve Şahin, M.B., 1991, Başçatak Köyü (Akdağmadeni-Yozgat) Doğusunun Jeolojik ve Petrografik Özelliklerinin İncelenmesi. *Hacettepe Üniversitesi, Araştırma Fonu Proje No. 89-02-010-04*.
- Fayon, A.K., Whitney, D.L., Teysier, C., Garver, J.I and Dilek, Y., 2001, Effects of plate convergence obliquity on timing and mechanisms of exhumation of a midcrustal terrain, the Central Anatolian Crystalline Complex. *Earth and Planetary Science Letters*, 192, 191– 205.
- Gautier, P., Bozkurt, E., Hallot, E and Dirik, K., 2002, Dating the exhumation of a metamorphic dome: geological evidence for pre-Eocene unroofing of the Niğde Massif (central Anatolia, Turkey). *Geological Magazine*, 139, 559– 576.
- Gökten, E., 1993, Yıldızeli (Sivas) güneyindeki Akdağ metamorfitleleri ve örfü kayalarının stratigrafisi ve tektoniği. *Türkiye Jeoloji Bülteni*, 36/1, 83-94.
- Göncüoğlu, M.C., 1977, Geologie des westlichen Niğde Massive. *Ph.D Thesis, Bonn University*, 167.
- Göncüoğlu, M.C., 1981a, Niğde masifinin jeolojisi. *Türkiye Jeoloji Kurumu 35. Bilimsel ve Teknik Kurultayı, İç Anadolunun Jeolojisi Sempozyumu*, 16-19.
- Göncüoğlu, M.C., 1981b, Niğde Masifinde viridin-gnaysin kökeni. *Türkiye Jeoloji Bülteni*, 24, 45–51.
- Göncüoğlu, M.C., 1982, Niğde Masifinde paragnayslarında zirkon U/Pb yaşları. *Türkiye Jeoloji Bülteni*, 25, 61–66.
- Göncüoğlu, M.C., 1986, Geochronologic data from the southern part (Niğde area) of the Central Anatolian Massif. *Bulletin of the Mineral Research and Exploration*, 105– 106, 83– 96.
- Göncüoğlu, M.C., 2002, Orta Anadolu Kristalen Kompleksi ve Örtüsünün Jeolojisi. *Orta Anadolu Jeotermal Enerji ve Çevre Sempozyumu*, 1-2.
- Göncüoğlu, M.C., Tekeli, O and Çemen, I., 2000, Exhumation of the Niğde Massif: Southern Central Anatolia, Turkey. *International Earth Sciences Congress on Aegean Regions (IESCA), İzmir*, 1, 141.

- Göncüoğlu, M.C., Toprak, V., Kuşçu, İ., Erler, A ve Olgun, E., 1991, Orta Anadolu Masifi'nin batı bölümünün jeolojisi, Bölüm 1, Güney Kesim. *Türkiye Petrolleri Anonim ortaklığı Proje No. 2909,140p.*
- Ketin, İ., 1954, Yozgat bölgesinin jeolojik löveri hakkında rapor. *Maden Tetkik ve Arama Müdürlüğü Rapor No:2141, 50s.*
- Ketin, İ., 1955, Yozgat bölgesinin jeolojisi ve Orta Anadolu Masifinin tektonik durumu. *Türkiye Jeoloji. Bülteni, 6, 1-40.*
- Ketin, İ., 1983, Türkiye jeolojisine genel bir bakış. *İTÜ Kütüphanesi, 1259, 595.*
- Lehn,E., 1949, Orta Anadolu'nun Jeolojisi hakkında. *Türkiye Jeoloji Bülteni, 2, 92-107.*
- Okay, A.C., 1953, Sivas ile Tokat arasındaki bölgenin (Reşadiye 44/3 paftasının) jeolojisi hakkında not. *Maden Tetkik ve Arama Müdürlüğü Rapor No:2242.*
- Okay, A.C., 1955, Sivas ile Tokat arasındaki bölgenin jeolojik etüdü. *İstanbul Üniversitesi Fen Fakültesi Mecmuası seri B, 20, 95-108.*
- Okay, A.C., 1957, Geologische Untersuchungen des Gebietes zwischen Niğde-Kayseri und Tuzgölü. *İstanbul Üniversitesi Fen Fakültesi Mecmuası seri B, 22, 53-70.*
- Özcan, A., Erkan, A., Keskin, A., Keskin, E., Oral. A., Sümengen, M ve Tekeli, O., 1980, Kuzey Anadolu Fayı-Kırşehir Masifi arasının temel jeolojisi. *Maden Tetkik ve Arama Müdürlüğü Rapor No: 6722.*
- Özer, S ve Göncüoğlu, M.C., 1982, Orta Anadolu Masifi doğusunda (Akdağmadeni-Yıldızeli) ilginç metamorfik parajenezler. *Maden Tetkik ve Arama Dergisi, 95/96, 173-174.*
- Pollak, A., 1958, Über einige geologische Beobachtungen im Zentralanatolischen Massiv: Notizbl. hess. L.-Amt. *Bodenforschung, 87,239-245.*
- Sağiroğlu, A., 1982, Contact metasomatism and ore deposition of Lead- Zinc deposits of Akdağmadeni, Yozgat, Turkey. *Londra Üniversitesi Doktora tezi, 324s.*
- Sağiroğlu, A., 1984, Akdağmadeni (Yozgat) cevherleşmesinde görülen değişik skarn oluşuklarının özellikleri ve irdelenmesi. *Türkiye Jeoloji Bülteni, 27/1, 69-80.*
- Seymen, I., 1981a, Kaman (Kırşehir) dolayında Kırşehir Masifi'nin stratigrafisi ve metamorfizması. *Türkiye Jeoloji Bülteni, 24, 101-108.*
- Seymen, I., 1981b, Kaman (Kırşehir) dolayında Kırşehir Masifi'nin metamorfizması. *35. Türkiye Jeolojikurumu Bilimsel ve Teknik Kurultayı, İç Anadolu'nun Jeolojisi Sempozyumu, 12-15.*

- Seymen, I., 1982, Kaman dolayında Kırşehir Masifinin jeolojisi. *İstanbul Teknik Üniversitesi Maden Fakültesi, Doçentlik Tezi*, 164.
- Seymen, İ., 1983, Tamadağ (Kaman-Kırşehir) çevresinde Kaman grubunun ve onunla sınırdas oluşukların karşılaştırmalı tektonik özellikleri. *Türkiye Jeoloji Bülteni*, 26, 89-97.
- Seymen, İ., 1984, Kırşehir Masifi Metamorfitlerinin jeolojik evrimi. *Türkiye Jeoloji Kurumu, Ketin Sempozyumu*, 133-148.
- Şahin, M.B., 1991, Başçatak köyü (Akdağmadeni-Yozgat) doğusunun jeolojik ve petrografik özelliklerinin incelenmesi. *Yüksek Lisans Tezi, Hacettepe Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü*, 68.
- Şahin, M.B., 1999, Akdağmadeni Masifi Metamorfitleri, Evciler- Çatköy kesiminin mineralojik ve petrolojik özelliklerinin incelenmesi: *Hacettepe Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü, Doktora Tezi*. 105s.
- Şahin, M.B and Erkan, Y., 1994, Petrological features of the metamorphics of the Yukarıçulhalı-Başçatak segment of the Akdağmadeni Massif. *Bulletin of the Mineral Research and exploration*, 116, 39-46.
- Şahin, M.B ve Erkan, Y., 1994, Akdağmadeni Masifi Metamorfitleri, Yukarıçulhalı-Başçatak Kesiminin Petrolojik Özellikleri. *Maden Tetkik ve Arama Dergisi*, 116, 21-28.
- Şahin, M.B ve Erkan, Y., 1999, Akdağmadeni Masifi Metamorfitleri Evciler-Çatköy (Çayıralan-Yozgat) Kesiminde Belirlenen İndeks Mineralleri ve Mineral Toplulukları. *Maden Tetkik ve Arama Dergisi*, 121, 251-269.
- Şengör, A.M.C ve Yılmaz, Y., 1981, Tethyan evolution of Turkey: a plate tectonic approach. *Tectonophysics*, 75, 181-241.
- Tchihatchef, D.ed, 1869, Asia Mineure. 1745, Paris.
- Tolluoğlu, A.Ü., 1986, Orta Anadolu Masifinin güneybatısında (Kırşehir yöresinde) petrografik ve petrotektonik incelemeler. *Hacettepe Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Doktora tezi*, 237s.
- Tolluoğlu, A.Ü., 1987a, Orta Anadolu Masifi Kırşehir Metamorfitlerin (Kırşehir kuzeybatısı) petrografik Özellikleri. *Doğa Mühendislik ve Çevre Dergisi*, 11, 344-361.

- Tolluoğlu, A.Ü., 1987b, Kırşehir Metamorfitleerin (Kırşehir kuzeybatısı) stratigrafik ve tektonik Özellikleri. *Türkiye Jeoloji Kurultayı, Bildiri Özleri*, 16-17.
- Tolluoğlu, A.Ü., 1988, Orta Anadolu Masifi Kırşehir Metamorfitleerin mezoskopik tektonik Özellikleri Kırşehir kuzeybatısı. *Hacettepe Üniversitesi Yerbilimlerinin 20. Yılı Sempozyumu, Bildiri Özleri*, 33-34.
- Tolluoğlu, A. Ü., 1989, Kırşehir metamorfitleerinin (KB Kırşehir) mezoskopik tektonik özellikleri. *Yerbilimleri*, 15, 89-103.
- Tolluoğlu, Ü.A., 1991, Kırşehir Metasedimanter Grubunun metamorfik evrimi. *Ankara Üniversitesi, Suat Erk Jeoloji Sempozyumu, Bildiriler Kitabı*, 92-93.
- Tolluoğlu, A. Ü., 1992, Kırşehir Masifinde üstleyen kıvrımlanmanın yapısal karakteri. *Doğa Türkiye Yerbilimleri Dergisi*, 1, 11-25.
- Tolluoğlu, Ü.A and Erkan, Y., 1987, Petrological and Structural Interpretation of Tectonic Events in the Western Part of Central Anatolian Massive (Kırşehir Province, Turkey). *5th Meeting of European Geological Society, Yugoslavia*, 93-94.
- Tolluoğlu, Ü.A ve Erkan, Y., 1988, Orta Anadolu Masifi Kırşehir Metamorfitleerinin Petrolojik Özellikleri (Kırşehir Kuzeybatısı). *I. Jeoloji ve Madencilik Sempozyumu Cumhuriyet Üniversitesi, Sivas, Program ve Özler Kitabı*, 37-39.
- Tolluoğlu, A.Ü ve Erkan, Y., 1989, Regional progressive metamorphism in the Central Anatolian Crystalline Basement, NW Kırşehir Massif, Turkey. *METU Journal of Pure and Applied Sciences*, 22, 19-41.
- Tolluoğlu, Ü.A ve Erkan, Y., 1990, Orta Anadolu Masifi Kırşehir Metamorfitleerinin Petrolojik Özellikleri (Kırşehir Kuzeybatısı). *Cumhuriyet Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi Dergisi, Seri A-Yerbilimleri*, 6-7, 1-23.
- Tolluoğlu, Ü.A and Erkan, Y., 1992, Metamorphic Evolution of the Kırşehir Massif, Turkey. *Int. Workshop; Works in Progress on the Geology of Turkey, Keele University, England*, 70.
- Tolluoğlu, Ü.A and Erkan, Y., 1993, Kırşehir Metasedimanter Grubunda Progressif Metamorfizmanın Petrolojik Karakteri. *Ankara Üniversitesi, Suat Erk Jeoloji Sempozyumu (2-5.Eylül 1991) Bildiriler Kitabı*, 329-334.
- Tülümen, E., 1980, Akdağmadeni yöresinde petrografik ve metalojenik incelemeler. *Doktora tezi, Karadeniz Teknik Üniversitesi Fen Fakültesi Yayını*, 157.

- Vachc, R., 1962, Die Contactlagerstaette von Akdağmadeni und ihr geologischer Rahmen innerhalb des Zentralanatolischen Kristallins. *Maden Tetkik ve Arama Dergisi*, 60, 22-36.
- Vache, R., 1963, Akdağmadeni kontak yatakları ve bunların Orta Anadolu Kristalinine karşı olan jeolojik çerçevesi. *Maden Tetkik ve Arama Dergisi*, 60, 22-36.
- Whitney, D.L and Dilek, Y., 1997, Core complex development in central Anatolia. *Geology*, 25, 1023–1026.
- Whitney, D.L and Dilek, Y., 1998, Metamorphism during crustal thickening and extension in central Anatolia: the Niğde metamorphic core complex. *Journal of Petrology*, 39, 1385– 1403.
- Whitney, D.L and Dilek, Y., 2000, Andalusite-sillimanite-quartz veins as indicators of low-pressure – high-temperature deformation during late-stage unroofing of a metamorphic core complex, Turkey. *Journal of Metamorphic Geology*, 18, 59– 66.
- Whitney, D.L. and Dilek, Y., 2001, Metamorphic and structural geology of the Hirkadağ block, Central Anatolian Crystalline Complex. *Turkish Journal of Earth Sciences*, 10, 1–15.
- Whitney, D.L., Teyssier, C., Dilek, Y and Fayon, A.K., 2001, Metamorphism of the Central Anatolian Crystalline Complex, Turkey: influence of orogen-normal collision vs. wrench dominated tectonics on P–T–t paths. *Journal of Metamorphic Geology*, 19, 411 –432.
- Whitney, D.L., Teyssier, C., Fayon, A.K., Hamilton, M.A and Heizler, M., 2003, Tectonic controls on metamorphism, partial melting, and intrusion: timing of regional metamorphism and magmatism of the Niğde Massif, Turkey. *Tectonophysics*, 376, 37–60.
- Yılmaz, A., 1982, Dumanlıdağı (Tokat) ile Çeltekdağı (Sivas dolaylarının temel jeoloji özellikleri ve ofiyolitli karı sığın konumu. *Maden Tetkik ve Arama Müdürlüğü Rapor No:7230*.
- Yılmaz, A ve Özer, S., 1984, Kuzey Anadolu Bindirme Kuşağı'nın Akdağmadeni (Yozgat) ile Karaçayır (Sivas) arasındaki bölümünün temel jeoloji incelemesi ve Tersiyer havzasının yapısal evrimi. *Türkiye Jeoloji Kurumu, Ketin Sempozyum*, 163-174.



- Yılmaz, A., Uysal, Ş., Yusufoglu, H., Ağan, A., İnal, A., Aydın, N., Bedi, Y., Havzoğlu T., G, D., İnal, E ve Erkan, E.N., 1994, Akdağ Masifi (Sivas) dolayının jeolojik incelemesi: *Maden Tetkik ve Arama Müdürlüğü Rapor No: 9721*.
- Yılmaz A., Uysal, T., Bedi, Y., Yusufoglu, H., Havzoğlu, T., Ağan, A., G, D ve Aydın, N., 1995, Akdağ Masifi ve dolayının jeolojisi. *Maden Tetkik ve Arama Dergisi, 117, 125-138*.
- Yıldız, M., 1998, Akdağmadeni (Yozgat) doğusunda yer alan metamorfik birimlerin jeolojik petrografik incelenmesi. *Doktora tezi, Ankara niversitesi 185s*.