



LITERATURE LIST OF ALANYA MASSIF

- Blumenthal, M. M., 1947, Seydişehir-Beyşehir Hinterlandındaki Toros Dağlarının Jeolojisi. *Maden Tetkiki ve Arama Dergisi*, 2, 242.
- Blumenthal, M. M., 1951, Batı Toroslar'da Alanya ard ülkesinde jeolojik araştırmalar. *Maden Tetkiki ve Arama Dergisi*, 5, 194.
- Blumenthal, M ve Göksu, E., 1949, Batı Torosların örtü lamboları. *Türkiye Jeoloji Bülteni*, 2, 30 - 40.
- Bozkaya, Ö., 2001, Demirtaş-Alanya yöresinde Alanya naplarının metamorfizmasına ilişkin yeni mineralojik bulgular, Orta Toroslar. *Yerbilimleri* 23, 71-86.
- Demirtaşlı, E., 1977, Akseki-Manavgat-Köprülü bölgesinin temel jeolojisi. 31. *Türkiye Jeoloji Kurultayı, Bildiri Özetleri*, 34.
- Demirtaşlı, E., 1978, Toros kuşağının batı ve orta kısımlarının jeolojik evriminde yeni veriler. 32. *Türkiye Jeoloji Kurultayı, Bildiri Özetleri*, 14.
- Demirtaşlı, E., Turhan ve N., Bilgin, A.Z., 1987, Batı Toroslar'da Akseki, Manavgat ve Köprülü arasında kalan bölgenin jeoloji incelemesi. *Maden Tetkik ve Arama Enstitüsü Müdürlüğü Rapor no: 8779*.
- Çağatay, A ve Arman, B.,1982, Boksit ve Türkiye'deki boksit yatakları. *Jeoloji Mühendisliği*, 14. 23-33.
- Çetinkaplan, M., Candan, O., Okay, A.I., Oberhänsli, R., Koralay, O.E ve Kozlu, H., 2009, Alanya Masifi'nin tektonostratigrafisi ve çoklu metamorfik evrimi. 62. *Türkiye Jeoloji Kurultayı, Bildiri özleri kitabı*, 26–27.
- Çetinkaplan, M., Oberhänsli, R., Candan, O., Koralay, E., Okay, A.I ve Kozlu, H., 2011, Alanya Masifi metamorfik kayaçlarının P-T-t evrimi. 64. *Türkiye Jeoloji Kurultayı, Bildiri özleri kitabı*, 223–224.
- Çetinkaplan, M., Pourteau, A., Candan, O., Koralay, O.E., Oberhänsli, R., Okay, A.I., Chen, F., Kozlu, H. and Şengün, F., 2016, P-T-t evolution of eclogite/blueschist facies metamorphism in Alanya Massif: time and space relations with HP event in Bitlis Massif, Turkey. *International Journal of Earth Sciences*, 105, 247–281.
- Deli, A. ve Turan, A., 2002, Orta Toroslarda Köprülü (Gündoğmuş - Antalya) Yöresinin Stratigrafisi. *Cumhuriyet Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Dergisi, Seri A-Yerbilimleri*, 19, 105-122

- Göncüoğlu, M.C., Dirik, K., Kozlu, H., 1996, Geodynamic setting of Alpine terranes in Turkey. *Annales Geologique de Pays Hellenique*, 37, 123-137.
- Işık, V and Tekeli, O., 1995, New petrographical data at the eastern part of Alanya metamorphites (Anamur, S. Turkey). *Bulletin of the Mineral Research and Exploration*, 117, 59-57.
- Kansun, G., 1993, Alanya-Demirtaşlı (Antalya) arasının jeolojisi ve mineralojik ve petrografik incelenmesi. *Yüksek Lisans tezi, Selçuk Üniv. Fen Bilimleri Enst*, 135s.
- Ketin, İ., 1996, Anadolu'nun tektonik birlikleri. *Maden Tetkik ve Arama Dergisi*, 66, 20-34.
- Marcoux, J., 1979, General features of Antalya nappes and their significance in the paleogeography of southern margin of Tethys. *Geological Bulletin of Turkey* 22, 1–5.
- Marcoux, J., Ricou, L.E., Burg, X and Brunn, J.P., 1989, Shear sense criteria in the Antalya and Alanya thrust system (southwestern Turkey): evidence for a southward emplacement. *Tectonophysics*, 161, 81–91.
- Okay, A.I., 1984, Distribution and characteristics of the northwest Turkish blueschists. In: *The Geological Evolution of the Eastern Mediterranean* (ed. J.E. Dixon & A.H.F. Robertson). *Geological Society, London, Special Publication*, 17, 455-466.
- Okay, A.I., 1988, Alanya Masifinin Jeolojisi. *41. Türkiye Jeoloji Kurultayı, Bildiri özlery, Ankara*, 33.
- Okay, A.I., 1989, An exotic eclogite/blueschist slice in a Barrovian-style metamorphic terrain, Alanya Nappes, southern Turkey. *Journal of Petrology*, 30, 107-132.
- Okay, A.I and Özgül, N., 1982, Blueschists and eclogites from the Alanya Massif, Turkey. *The Geological Evolution of the Eastern Mediterranean Meeting, Edinburgh, England*, 82.
- Okay, A.I and Özgül, N., 1984, HP/LT metamorphism and the structure of the Alanya Massif, Southern Turkey: an allochthonous composite tectonic sheet. In: *The Geological Evolution of the Eastern Mediterranean* (ed. J.E. Dixon & A.H.F. Robertson), *Geological Society, London, Special Publication*, 17, 429-439.
- Özgül, N., 1976, Torosların bazı temel jeolojik özellikleri. *Türkiye Jeoloji Bülteni*, 19, 65-78.

- Özgül, N., 1983, Stratigraphy and tectonic evolution of the Central Taurides. *Tekeli, O. and Göncüoğlu, M.C., ed., International Symposium on the Geology of the Taurus Belt*, 77- 90.
- Özgül, N., 1984, Alanya tektonik penceresinin ve batı kesiminin jeolojisi. *Ketin Sempozyumu, Türkiye Jeoloji Kurumu*, 97-120.
- Özgül, N., 1997, Bozkır-Hadim-Taşkent (Orta Torosların kuzey kesimi) dolayında yer alan tektonostratigrafik birliklerin stratigrafisi. *Maden Tetkiki ve Arama Dergisi*, 119, 113-197.
- Öztürk, E.M., Akdeniz, N., Bedi, Y., Sönmez, İ., Usta, D., Kuru, K ve Erbay, G., 1995, Alanya Napının stratigrafisine farklı bir yaklaşım. *Türkiye Jeoloji Bülteni*, 10, 2-10.
- Peyronnet, P., 1967, Alanya Bölgesinin Petrografi Ve Mineralojisi İle, Alanya Masifindeki Boksitlere Bitişik Kloritoidli Şistlerin Kökeni. *Maden Tetkiki ve Arama Dergisi*, 68, 155-160.
- Peyronnet, P., 1971a, Alanya bölgesinin (güney Toroslar) jeolojisi ve metamorfik boksitin kökeni. *Maden Tetkiki ve Arama Dergisi*, 76, 98-123.
- Peyronnet, P., 1971b, Esquisse géologique de la région d'Alanya (Taurus méridional): origine des bauxites métamorphiques. *Bulletin of the Mineral Research and Exploration*, 76, 90-116.
- Robertson, A.H.F., 1993, Mesozoic-Tertiary sedimentary and tectonic evolution of Neotethyan carbonate platform, margins and small ocean basins in the Antalya Complex, SW Turkey, In: Frostick, L.E. & Stell, R. (eds). *Special Publication of the International Association of Sedimentologists*, 20, 415-465.
- Robertson, A.H.F and Woodcock, N.H., 1981a, Gödene zone, Antalya Complex: volcanism and sedimentation along a Mesozoic continental margin. SW Turkey: *Geologische Rundschau*, 70, 1177-1214.
- Robertson, A.H.F and Woodcock, N.H., 1981b, Bileyeri group Antalya Complex: deposition on a Mesozoic Passive continental margin South-west Turkey. *Sedimentology*, 28, 381-399.
- Robertson A.H.F and Woodcock. N.H., 1981c, Alakırçay group Antalya Complex, SW Turkey: a deformed Mesozoic carbonate margin. *Sedimentary Geology*, 30, 95-131.

- Robertson, A.H.F, Ustaömer, T., Pickett, E., Collins, A., Andrew, T and Dixon, J.E., 2004, Testing models of Late Palaeozoic–Early Mesozoic orogeny in Western Turkey: Support for an evolving open-Tethys model. *Journal of Geological Society, London*, 161, 501–511.
- Şenel , M., Dalkılıç, H., Gedik, İ., Serdaroğlu, M., Bölükbaşı, A.S., Metin, S., Esentürk, K., ve Özgül, Z., 1999, Orta Toroslar’da Güzelsu Koridoru ve kuzeyinin Jeolojisi. *Türkiye Jeoloji Bülteni*, 2, 30- 40.
- Şengün, M., Acarlar, M., Çetin, F., Doğan, O.Z ve Gök, A., 1978, Alanya Masifi’nin yapısal sorunu. *Jeoloji Mühendisliği Dergisi*, 6, 39-44.
- Temur, S and Kansun, G., 2006, Geology and petrology of Masatdağı diasporic bauxites: Alanya, Antalya, Turkey. *Journal of Asian Earth Science*, 27, 512-522.
- Ulu, Ü., 1983, Sugözü-Gazipaşa (Antalya) alanının jeolojisi. *Jeoloji Mühendisliği Dergisi*, 16, 3-8.
- Ulu, Ü., 1989, Gazipaşa (Antalya ili) bölgesinin jeolojisi. *İstanbul Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü, Doktora tezi.*, 209s.