



LITERATURE LIST OF ULUDAĞ MASSIF

- Altunkaynak, S., Dilek, Y., Genç, Ş.C., Sunal, G., Gertisser, R., Furnes, H., Foland, K.A and Yang, J., 2012, Spatial, temporal and geochemical evolution of Oligo–Miocene granitoid magmatism in western Anatolia, Turkey. *Gondwana Research*, 21, 961–986.
- Aysal, N., 2015, Mineral chemistry, crystallization conditions and geodynamic implications of Oligo-Miocene granitoids in the Biga Peninsula, Northwest Turkey. *Journal of Asian Earth Sciences*, 105, 68–84.
- Bingöl, E., Delaloye, M and Ataman, G., 1982, Granitic intrusions in western Anatolia: A contribution to the geodynamic study of this area. *Eclogae Geologicae Helvetiae*, 75, 437–446.
- Bürküt, Y., 1966, KB Anadolu'da yer alan plütonların mukayeseli jenetik etüdü. *Doktora Tezi, İstanbul Teknik Üniversitesi, Maden Fakültesi*, 272s.
- Genç, Ş., 1986, Geology of the region between Uludağ and the Lake of İznik. *Maden Tetkik ve Arama Genel Müdürlüğü Rapor no: 7852*, 122s.
- Gürkan, V., 1988, Uludağ volfram yatağındaki cevher ve mineral türlerinin tesbiti ve değerlendirme olanaklarının araştırılması. *İstanbul Teknik Üniversitesi, Doktora Tezi*, 155s.
- Ketin, I., 1947a, Uludağ Masifinin Tektoniği Hakkında. *Türkiye Jeoloji Bülteni*, 1, 60-75.
- Ketin, I., 1947b, Über Die Tektonik Des Uludag-Massivs. *Türkiye Jeoloji Bülteni*, 1, 75-88.
- Ketin, I., 1984, New developments in the thrust-nappe tectonics of Turkey with the example of the Uludağ Massif. *In Proceedings of the Ketin Symposium: Ankara, Geological Society of Turkey*, 19–36.
- Okay, A.I and Nikishin , A.M ., 2015, Tectonic evolution of the southern margin of Laurasia in the Black Sea region. *International Geological Review*, 57, 1051–1076.

- Okay, A.I and Topuz, G., 2017, Variscan Orogeny in the Black Sea Region. *International Journal of Earth Sciences*, 106, 569-592.
- Okay, A.I., Satır, M., Zattin, M., Cavazza, W and Topuz, G., 2008, An Oligocene Ductile Strike-Slip Shear Zone: Uludağ Massif, Northwest Turkey – İmplications For The Escape Tectonics. *Geological Society of America Bulletin*, 120, 893–911.
- Öztunalı, Ö., 1973, Geochronology and Petrology of the Uludağ (Northwest Anatolia) and Eğrigöz (West Anatolia) Massifs. *İstanbul Üniversitesi Fen Fakültesi Monografileri (Tabii İlimler Kısmı)* 23, 115p.
- Tolun, R., 1955, Uludağ volfram cevherinin konsantrasyonu ve kıymetlendirilmesi hakkında bir etüd. *Maden ve Tetkik Arama Dergisi*, 106-128.
- Topuz., G and Okay, I.A., 2017, Late Eocene–Early Oligocene two-mica granites in NW Turkey (the Uludağ Massif): Water-fluxed melting products of mafic metagreywacke. *Lithos*, 268–271, 334–350.
- van der Kaaden, G., 1958, On the genesis and mineralisation of the tungsten deposit Uludağ. *Bulletin of the Mineral Research and Exploration*, 50, 33–43.
- van der Kaaden, G., 1959, Bursa Uludağ Volfram Madeninin Jönez Ve Mîneralizasyonu Hakkında. *Maden ve Tetkik Arama Dergisi*, 50, 33-43.
- van der Kaaden, G., 1959, Anadolu'nun Kuzeybatı Kısımında Yeralan Metamorfik Olaylarla Magmatik Faaliyetler Arasındaki Yaş Münasebetleri. *Maden ve Tetkik Arama Dergisi*, 53, 15-34.