

Comparing organic and conventional olive groves relative to energy use and greenhouse gas emissions associated with the cultivation of two varieties, *Applied Energy*, Vol. 149, pp. 117-124, 2015.

[8] S. E. Kavargiris, A. P. Mamolos, C. A. Tsatsarelis, A. E. Nikolaidou, & K. L. Kalburtji, Energy resources' utilization in organic and conventional vineyards: Energy flow, greenhouse gas emissions and biofuel production, *Biomass and Bioenergy*, Vol. 33, pp. 1239-1250, 2009.

[9] M. Pergola, M. Favia, A. M. Palese, B. Perretti, C. Xiloyannis, G. Celano, Alternative management for olive orchards grown in semi-arid environments: An energy, economic and environmental analysis, *Scientia Horticulturae*, Vol. 162, pp. 380- 386, 2013.

[10] B. Gennaro, B. Notarnicola, & L. Roselli, G. Tassielli, Innovative olive growing models: An environmental and economic assessment, *Journal of Cleaner Production*, Vol. 28, pp. 70-80, 2012.

[11] G. I. Guzman and A. M. Alonso, A comparison of energy use in conventional and organic olive oil production in Spain, *Agricultural Systems*, Vol. 98, pp. 167-176, 2008.

[12] G. Todde, L. Murgia, P. A. Deligios, R. Hogan, I. Carrelo, M. Moreira, A. Pazzona, L. Ledda, L. Narvarte, Energy and environmental performances of hybrid photovoltaic irrigation systems in Mediterranean intensive and super intensive olive orchards, *Science of The Total Environment*, Vol. 651, pp. 2514-2523, 2019.

[13] (2015) 2014 Yılı Zeytin ve Zeytinyağı Raporu. T.C. Gümrük ve Ticaret Bakanlığı Kooperatifçilik Genel Müdürlüğü, Türkiye.

[14] Anonymous, (2017) Türkiye'de Zeytincilik. <https://zeytindostu.org.tr/zeytin/turkiyede-zeytincilik> Accessed on June 2019.

[15] R. Ilgar, Çanakkale ilinde tarımda sürdürülebilirlik ve organik tarım, *Doğu Coğrafya Dergisi*, Vol. 22, pp. 159-178, 2017.

[16] N. Koca, Çanakkale'de zeytin yetiştiriciliğinin coğrafi esasları, *Marmara Coğrafya Dergisi*, Vol. 9, pp. 119-137, 2004.

[17] G. Yılmaz, İda dağı (kazdağları) nın sağlık turizmi çerçevesinde incelenmesi, *International Anatolia Academic Online Journal Social Sciences Journal*, Vol. 4, pp. 15-35 2018.

[18] Özel, N. (1999) Kaz Dağları Orman Vegetasyonu Üzerine Fitososyolojik ve Fitoekolojik Araştırmalar. <https://egearastirma.ogm.gov.tr/Yayinlar/Teknik%20B%20C3%9Cten/TEKN%C4%B0K%20B%C3%9CLTEN%201%20Kaz%20Da%C4%9Flar%C4%B1%20Orman%20Vejetasyonu%20C3%9Czerine%20Fitososyolojik%20Ve%20Fitoekolojik%20Ara%C5%9Ft%C4%B1rmalar.pdf> Accessed on June 2020.

[19] (2017) 2015-2016 Kaz Dağları'ndaki Zeytinliklerde Biyolojik Çeşitlilik Dostu Tarım Faaliyetlerinin Belirlenmesi (TÜBİTAK 1001 Proje no. 213O147) Sonuç Raporu, Kaz Dağları.

[20] Öztürk, H. H., *Bitkisel üretimde enerji yönetimi*, Hasad yayıncılık ve Ümraniye, 2011.

[21] M. D. Heidari, M. Omid, & A. Akram, Energy efficiency and econometric analysis of broiler production farms, *Energy*, Vol. 36, pp. 6636-6541, 2011.

[22] Nemecek, T. and Kägi, T. (2007) Life Cycle Inventories of Swiss and European Agricultural Production Systems.

https://db.ecoinvent.org/reports/15_Agriculture.pdf Accessed on October 2019.

[23] A. G. Bayrakçı and G. Koçar, Utilization of renewable energies in Turkey's agriculture, *Renewable and Sustainable Energy Reviews*, Vol. 16, pp. 618-633, 2011.

[24] Kitiş, Y. E. (2012) Solarizasyon Nedir? Nasıl Uygulanır?

<http://solarizasyon.blogspot.com/2012/10/tarm-gunlugu-dergisi-say-10.html> Accessed on October 2020.