

ÖZGEÇMİŞ

Adı Soyadı :Yavuz Özhan TÜRKER

Doğum Tarihi : 22.01.1980

Unvanı : Dr. Öğr. Üyesi

Öğrenim Durumu : Doktora

Derece	Alan	Üniversite	Mezuniyet
Doktora	Çevre ve Orman Hukuku	İstanbul Üniversitesi	Mezun
Yüksek Lisans	Ormancılık Hukuku	İstanbul Üniversitesi	Mezun
Lisans	Hukuk	İstanbul Üniversitesi	Mezun
Lisans	Orman Mühendisliği	İstanbul Üniversitesi	Mezun
Lisans	Tarih	İstanbul Üniversitesi	Devam ediyor
Ön Lisans	Adalet	Anadolu Üniversitesi	Mezun

İngilizce

ÜDS-65,00

Yüksek Lisans Tezi Başlığı

Ormancılıkta Ürün Kavramı.

Doktora Tezi Başlığı

Orman İçİ Sulardan Yararlanmada Karşılaşılan Hukuki Sorunlar ve Çözüm Önerileri (Belgrad Ormanı Örneđi)

Görevler

Görev Unvanı	Görev Yeri	Yıl
Dr. Öğr. Üyesi	İstanbul Şişli MYO	2016-

Öğretim Görevlisi	İstanbul Şişli MYO	2014-2016
-------------------	--------------------	-----------

İdari Görevler

İstanbul Şişli MYO Adalet Program Başkanlığı (2015-)

İstanbul Şişli MYO Yönetim Kurulu Üyesi (2015-)

İstanbul Şişli MYO Hukuk Bölüm Başkanlığı (2019-)

ESERLER

1. Makaleler :

1.a) SCI, SCI-Expanded, SSCI veya AHCI kapsamındaki dergilerde yayımlanmış makale

1.Coşkun, A. A., & Turker, O. (2011). Analysis of environmental impact assessment (EIA) system in Turkey. *Environmental Monitoring and Assessment*, 175(1), 213-226.

2. Aydın Coskun, A., Türker, O. Y., & Velioglu, N. (2011). Air pollution regulations in Turkey and harmonization with the EU legislation. *iForest-Biogeosciences and Forestry*, 4(4), 181.

3.Coskun, A. A., & Türker, Y. Ö. (2012). Wind energy and Turkey. *Environmental Monitoring and Assessment*, 184(3), 1265.

4.Devrim Elvan, O., & Turker, Y. O. (2013). Geothermal energy capacity and legislation in Turkey. *The Journal of World Energy Law & Business*, 6(4), 300-313.

5.Elvan, O. D., & Turker, Y. O. (2014). Analysis of Turkish groundwater legislation and policy regarding international principles and conventions. *Water Science and Technology*, 69(10), 2155-2165.

6. Elvan, O. D., & Turker, Y. O. (2015). Access to justice in environmental matters in Turkey: A case study from the ancientcity of Allianoi. *International Journal of Law, Crime and Justice*, 43(4), 424-438.

1.b) ULAKBİM tarafından taranan ulusal hakemli dergilerde yayımlanmış makale

1. Türker, Y. Ö. (2009). ORMANCILIKTA ÜRÜN KAVRAMI. *Journal of the Faculty of Forestry, Istanbul University*.

2. Türker, Y. Ö. (2011). The legal principles for utilization of non-wood forest products. *Journal of the Faculty of Forestry Istanbul University (JFFIU)*, 61(1), 15-23.

2. Kitap

2.b) Uluslararası yayınevleri tarafından yayımlanmış kitap editörlüğü veya bölüm yazarlığı

Türker, Y.Ö. ve Aydın, A., 2018, Legal Analysis Of Environmental Impact Assessment Phase In Turkey, Innovative Approaches in Agriculture, Forestry and Aquaculture Sciences, Gece Kitabevi, ss- 17-39.

Türker, Y.Ö. ve Aydın, A., 2019, *Assessment of Solar Energy in Terms of Turkish Legislation*, Social Sciences II, Akademisyen Kitabevi, ss.129-143.

3. Atf

3.a) SCI, SCI-Expanded, SSCI ve AHCI tarafından taranan dergilerde; Uluslararası yayınevleri tarafından yayımlanmış kitaplarda yayımlanan ve adayın yazar olarak yer almadığı yayınlarda yapılan atıflar;

1. Elvan, O. D. (2013). The legal environmental risk analysis (LERA) sample of mining and the environment in Turkish legislation. *Resources Policy*, 38(3), 252-257.
2. Tsalis, T. A., Nikolaou, I. E., Grigoroudis, E., & Tsagarakis, K. P. (2013). A framework development to evaluate the needs of SMEs in order to adopt a sustainability-balanced scorecard. *Journal of Integrative Environmental Sciences*, 10(3-4), 179-197.
3. Dinçer, A. E., & Bozkuş, Z. (2016). Investigation of Waterhammer Problems in Wind-

Hydro Hybrid Power Plants. *Arabian Journal for Science and Engineering*, 41(12), 4787-4798.

4. Dhunny, A. Z., Lollchund, M. R., & Rughooputh, S. D. D. V. (2016). Evaluation of a wind farm project for a smart city in the South-East Coastal Zone of Mauritius. *Journal of Energy in Southern Africa*, 27(1), 39-50.
5. Bobat, A. (2017). Environmental Impact Assessment of Hydropower Projects in Turkey: Applications and Problems. *FEB-FRESENIUS ENVIRONMENTAL BULLETIN*, 1192.
6. Elvan, O. D. (2018). Analysis of environmental impact assessment practices and legislation in turkey. *Environmental Science & Policy*, 84, 1-6.
7. Elvan, O. D. (2018). Analysis of environmental impact assessment practices and legislation in turkey. *Environmental Science & Policy*, 84, 1-6.
8. Kamijo, T., & Huang, G. (2017). *Focusing on the Quality of EIS to Solve the Constraints on EIA Systems in Developing Countries: A Literature Review* (No. 144).

3.b) SCI, SCI-Expanded, SSCI ve AHCI dışındaki endeksler tarafından taranan dergilerde; Uluslararası yayınevleri tarafından yayımlanmış kitaplarda bölüm yazarı olarak yayımlanan ve adayın yazar olarak yer almadığı yayınlarda yapılan atıflar;

1. Kooiman, A., & Keshkamat, S. S. (2012). Scale in regional environmental planning: the reconstruction of North-Brabant, The Netherlands. *Journal of environmental assessment policy and management*, 14(01), 1250004.
2. Ata, R. (2013). The current situation of wind energy in Turkey. *Journal of Energy*, 2013.
3. Makmor, M., & Ismail, Z. (2014). A comparative study on EIA process in Malaysia, West Australia, New Zealand and Canada. *Jurnal Teknologi*, 70(1), 15-22.
4. Colak, I., Bayindir, R., Fulli, G., Tekin, I., Demirtas, K., & Covrig, C. F. (2014). Smart grid opportunities and applications in Turkey. *Renewable and Sustainable Energy Reviews*, 33, 344-352.
5. Mekonnen, A. D., & Gorsevski, P. V. (2015). A web-based participatory GIS (PGIS) for offshore wind farm suitability within Lake Erie, Ohio. *Renewable and Sustainable Energy Reviews*, 41, 162-177.
6. Golovina, E., Abramov, M., & Azarov, A. (2016). Differentiation of Groundwater Tax Rates as an Element of Improving the Economic Mechanism in the State Groundwater Extraction Management. In *Biologically Inspired Cognitive Architectures (BICA) for Young Scientists* (pp. 17-24). Springer International Publishing.
7. Yousefi-Sahzabi, A., Unlu-Yucesoy, E., Sasaki, K., Yuosefi, H., Widiatmojo, A., & Sugai, Y. (2017). Turkish challenges for low-carbon society: Current status, government policies and social acceptance. *Renewable and Sustainable Energy Reviews*, 68, 596-608.

8. Suner, M., &Yalcin, E. (2018). Ship Emissions and Human Health Relationship: A Theoretical and Numerical Investigation in Asyaport. In *Advances in Sustainable Aviation* (pp. 205-219).Springer, Cham.

3.c) Ulusal hakemli dergilerde; Ulusal yayınevleri tarafından yayımlanmış kitaplarda yayımlanan ve adayın yazar olarak yer almadığı yayınlardan her birinde yapılan atıflar;

1. Arslan, İ., &Ağpak, F. (2012). Türkiye'de Rüzgar Enerjisi İçin Bir Durum Değerlendirmesi: A'wot Uygulaması/An Assessment Of Turkey's Wind Energy Sector: An A'wot Application. *Mustafa Kemal Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü Dergisi*, 9(20).
2. Tekayak, D. (2014). An overview of environmental impact assessment in Turkey: Issues and recommendations. *Ankara Avrupa Çalışmaları Dergisi*, 13(2), 133-151.
3. Yigit, N. 2014, Some Non-Wood Forest Products of Kastamonu Region (Herbal Products Potential).*International Journal of Pharmaceutical Science Invention*.
4. Golovina, E. (2016).Analysis of the problems in groundwater extraction management due to changes in the law “about mineral resources”. *Zeszyty Naukowe. Organizacjai Zarządzanie/ Politechnika Śląska*.
5. Tomasini-Montenegro, C., Santoyo-Castelazo, E., Gujba, H., Romero, R. J., &Santoyo, E. (2016). Life cycle assessment of geothermal power generation technologies: An updated review. *Applied Thermal Engineering*.
6. Göksu, E., &Adanacıoğlu, H. (2018). Türkiye’de odundışı orman ürünlerinde doğrudan pazarlama. *Turkish Journal of Forestry*, 19(2), 210-218.

4. Bilimsel Toplantı Faaliyeti

4.a) Uluslararası bilimsel toplantılarda sunulan (poster hariç), tam metni veya özeti matbu veya elektronik olarak bildiri kitapçığında yayımlanmış çalışmalar.

1. Y.Ö. Türker, A. Aydın, Aarhus Sözleşmesi ve Türkiye, 3. Uluslararası El Ruha Sosyal Bilimler Kongresi, 2-4 Kasım 2018 Şanlıurfa, 647-654.

4.b) Ulusal bilimsel toplantılarda sunulan (poster hariç), tam metni veya özeti matbu veya elektronik olarak bildiri kitapçığında yayımlanmış çalışmalar.

1. Y.Ö. Türker, A. Aydın Coşkun, 2011, Orman Su İlişkilerinin Hukuki Analizi, 2023’e Doğru Doğa ve Ormancılık Sempozyumu, 21-27 Kasım 2011 Antalya. 319-329.
2. G. Gençay, Y.Ö. Türker, 2011, Yaban Hayvanlarının Korunması Konusunda Uluslararası Mevzuat ve Türk Mevzuatının Karşılaştırılması, 2023’e Doğru Doğa ve Ormancılık Sempozyumu, 21-27 Kasım 2011 Antalya. 289-297.

3. Türker, Y. Ö., Aydın, A., 2013. Kara Avcılığı Kanunu'nun Hukuksal Analizi. 2023'e Doğru 2.Doğa ve Ormancılık Sempozyumu, 31 Ekim-3 Kasım, Antalya.

4. Birben, Ü., Türker, Y. Ö., Ünal, H.E., 2013.Doğa Korumada Yeni Bir Yaklaşım: Ekosistem Hakkı. 2023'e Doğru 2. Doğa ve Ormancılık Sempozyumu, 31 Ekim-3 Kasım, Antalya.

5. Y.Ö. Türker, A. Aydın, 2015, Su Hakkı ve Türkiye, IV. Ormancılıkta Sosyo-Ekonomik Sorunlar Kongresi, 15-17 Ekim 2015 Trabzon. 126-139.

5. Diğer yayımlar :

1. Aydın, A. Ve Türker, Y.Ö. (2016). Çevresel Etki Değerlendirme Sürecinde Muafiyetler. İstanbul Barosu Dergisi. Cilt: 90, Sayı: 2016/2, ss. 15-40.

2. Aydın, A. Ve Türker, Y.Ö. (2017). Belediye Başkanının Belediye Meclis Kararlarına Karşı Dava Açma Yetkisi. İstanbul Barosu Dergisi. Cilt: 91, Sayı: 2017/2, ss. 87-99.