

Arş.Gör.Dr. YELDA ERDEN TOPAL

Kişisel Bilgiler

Cep Telefonu: [+90 535 972 3480](tel:+905359723480)

E-posta: yeldae@metu.edu.tr

Web: <https://avesis.metu.edu.tr/yeldae>

Eğitim Bilgileri

Doktora, Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Sosyal Bilimler Enstitüsü, Bilim Ve Teknoloji Politikası Çalışmaları Anabilim Dalı, Türkiye 2008 - 2016

Post Doktora, Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Sosyal Bilimler Enstitüsü, İktisat, Türkiye 2005 - 2008

Lisans, Hacettepe Üniversitesi, İktisadi Ve İdari Bilimler Fakültesi, İktisat Bölümü, Türkiye 2001 - 2005

Yabancı Diller

İngilizce, C1 İleri

Yaptığı Tezler

Doktora, A Policy Design Model for Market Formation of Solar and Wind Electricity Generation in Turkey, Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Sosyal Bilimler Enstitüsü, Bilim Ve Teknoloji Politikası Çalışmaları Anabilim Dalı, 2016

Araştırma Alanları

İktisat, Bilim, Teknoloji ve Toplum

Akademik Unvanlar / Görevler

Araştırma Görevlisi Dr., Orta Doğu Teknik Üniversitesi, İktisadi Ve İdari Bilimler Fakültesi, İktisat Bölümü, 2012 - Devam Ediyor

Verdiği Dersler

Econ 210- Principles of Economics, Lisans, 2017 - 2018, 2018 - 2019, 2019 - 2020

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- Girişimci Üniversitenin Temelleri: Üniversite ve Sanayi Neden İşbirliği Yapar? Türkiye’de Yenilenebilir Enerji Sektöründen Bir Örnek**
Erden Topal Y.
TSE Standard Dergi, sa.666, ss.36-44, 2018 (Hakemsiz Dergi)

II. Değişen üniversite sanayi işbirliğinde üniversite örgütlenmesi

ERDİL E., PAMUKCU M. T. , ERDEN TOPAL Y., AKÇOMAK İ. S.

Siyasal Bilgiler Fakültesi Dergisi, cilt.68, ss.95-127, 2013 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)

Kitap & Kitap Bölümleri

I. Sustainability Transitions and Innovation Review: Turkey

Erden Topal Y., Turkeli S., Savut İ. P.

Deliverable 3.5 - Global Map of Eco-innovation Related Policies, MICHAL MIEDZINSK, Editör, inno4sd.net, London, ss.85-147, 2019

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

I. Review of socio-economic impacts of PV technology development in the developing countries context

Erdil E., Derin Güre P., Erden Topal Y., Zırh B. C.

PVCON 2020, Ankara, Türkiye, 30 Kasım - 02 Aralık 2020, ss.61-62

II. Development of Concentrated Solar Power / Solar Thermal Energy Technologies Sector in Turkey: Local integration to Global Value Chains through International Channels

Erden Topal Y., Erdil E., Aydınoglu A. U.

The 32nd Annual EAEPE Conference 2020, The Evolution of Capitalist Structures: Uncertainty, Inequality, and Climate Crisis, Bilbao, İspanya, 2 - 04 Eylül 2020, ss.1-31

III. A Policy Design Model For Market Formation Of Solar And Wind Electricity Generation In Turkey

Erden Topal Y., Erdil E., Hidalgo A.

The 32nd Annual EAEPE Conference 2020, The Evolution of Capitalist Structures: Uncertainty, Inequality, and Climate Crisis,, Bilbao, İspanya, 2 - 04 Eylül 2020, ss.1-29

IV. Market Formation in Solar and Wind Electricity Generation in Turkey : Technological Innovation System Approach

Erden Topal Y., Erdil E.

ICEEE 2020- International Conference on Economics, Energy and Environment , İzmir, Türkiye, 25 - 27 Haziran 2020, ss.1-30

V. Turkey's Approach to Decarbonising the Energy Sector: A Renewable Energy Perspective

Baker D. K. , Erden Topal Y., Erdil E.

CSP4Climate 2018 International Conference: Decarbonisation of Energy Sector in Mediterrenian Region and the Middle East, The role of CPS , Lefkosia, Kıbrıs (Gkry), 29 Kasım 2018 - 01 Aralık 2019, ss.1-2

VI. Türkiye’de Rüzgar ve Güneş Enerjisine Dayalı Elektrik Üretimini Yayılmalarını Destekleyen ve Engelleyen Faktörler

Erden Topal Y., Erdil E.

STS Turkey 2018, Toplum için Bilim ve Teknoloji çalışmaları Konferansı, Ankara, Türkiye, 10 - 11 Eylül 2018

VII. Confidential Economic Life and Relations in the Simplicity of Everyday Life

EVSEL G., ERDEN TOPAL Y.

13. Avrupa Sosyoloji Derneği Konferansı, 29 Ağustos - 01 Eylül 2017

VIII. An Analysis of Market Formation in Solar and Wind Electiricity Generation in Turkey from the Perspective of Technological Innovation System Approach

Erden Topal Y., Erdil E.

EconAnadolu, Anadolu International Conference in Economics, Eskişehir, Türkiye, 11 - 13 Mayıs 2017

IX. Who is under the sword of Damocles? Science and Technology Policy Making in Turkish Health Biotechnology and Renewable Energy Sectors

Erden Topal Y., Eysel G.

12th Conference of the European Sociological Association –Differences, Inequalities and Sociological Imagination, Praha, Çek Cumhuriyeti, 28 - 31 Ağustos 2015, ss.1114-1115

- X. **Diffusion of Solar Electricity in Turkey : An investigation from Producer and Supplier Sides**
Erden Topal Y., Erdil E.
SOLARTR 2014 Solar Conference and Exhibition, İzmir, Türkiye, 19 - 21 Kasım 2014
- XI. **“Can Renewable Energy Solve the Problem? Preliminary Remarks on Basic problems in Turkish Energy Sector and Suggestions for Solution**
Erden Topal Y., Erdil E.
11th GLOBELICS International Conference: Entrepreneurship, Innovation Policy and Development in an Era of Increased Globalization, Ankara, Türkiye, 11 - 13 Eylül 2013, ss.19-20
- XII. **Perceptions on Changing the Energy Sector in Turkey: Renewable Sources or Imported Fossil Fuels**
Erden Topal Y.
11st Conference of the European Sociological Association – Crisis, Critique and Change, Turin, İtalya, 28 - 31 Ağustos 2013, ss.1230-1231
- XIII. **“Establishment & Development of Academic Spin-off Firms: Evidence from Turkey**
Erden Topal Y., Yurtseven A. E.
DRUID Dime Academy Winter 2010 Phd Conference: Innovation, Knowledge & Entrepreneurship, Aalborg, Danimarka, 21 - 23 Ocak 2010

Desteklenen Projeler

Baker D. K. , Tari I., Okutucu Özyurt H. T. , Akata Kurç B., Çulfaz Emecen P. Z. , Kurt Z., Erden Topal Y., UFUK 2020 Projesi, SolarTwins: Solar Twinning to Create Solar Research Twins, 2020 - 2022

Baker D. K. , Bial M., Erden Topal Y., Erdil E., Pamukcu M. T. , Akçomak I. S. , Aydinoğlu A. U. , UFUK 2020 Projesi, HORIZON-STE: Implementation of the Initiative for Global Leadership in Solar Thermal Electricity, 2019 - 2022

Burslar

Yurt Dışı Doktora Sonrası Araştırma Burs Programı, TÜBİTAK, 2020 - 2021