

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 (Dr), Türkiye
2008 - 2016

Yüksek Lisans, 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 (Dr), 2016

Araştırma Alanları

İktisat, Bilim, Teknoloji ve Toplum

Akademik Unvanlar / Görevler

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

Verdiği Dersler

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

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- 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)
- DEĞİŞEN ÜNİVERSİTE SANAYİ İŞBİRLİĞİNDE ÜNİVERSİTE ÖRGÜTLENMESİ**

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **Türkiye’de Rüzgar ve Güneş Enerjisine Dayalı Elektrik Üretiminin Yayılmasını 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
- II. **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
- III. **An Analysis of Market Formation in Solar and Wind Electriciricity 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

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
Erdil E., TÜBİTAK Projesi, Yenilenebilir Enerji Kaynaklarına Dayalı Elektrik Üretimi Piyasasının Oluşumu: Rüzgar ve Güneş EnerjisiBağlamında Türkiye Örneği, 2014 - 2017

Burslar

Yurt Dışı Doktora Sonrası Araştırma Burs Programı, TÜBİTAK, 2020 - Devam Ediyor