

Arş.Gör. Ceylan YILDIZ

Kişisel Bilgiler

E-posta: cgokmen@yildiz.edu.tr

Web: <https://avesis.yildiz.edu.tr/cgokmen>

Posta Adresi: 34400

Eğitim Bilgileri

Doktora, Yıldız Teknik Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi / Fen Bilimleri Enstitüsü / Enerji, Makine Mühendisliği / Hidrolik Hidromekanik Makineler, Türkiye 2016 - Devam Ediyor

Yüksek Lisans, Yıldız Teknik Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi / Fen Bilimleri Enstitüsü / Enerji, Makine Mühendisliği / Hidrolik Hidromekanik Makineler, Türkiye 2013 - 2015

Lisans, Hacettepe Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Nükleer Enerji Mühendisliği, Türkiye 2004 - 2010

Yaptığı Tezler

Yüksek Lisans, Türkiye'nin Bölgelere Göre Enerji Potansiyeli, Yıldız Teknik Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Hidrolik Ve Hidromekanik Makineler / Enerji, 2015

Araştırma Alanları

Makina Mühendisliği, Enerji, Konvansiyonel Enerji Sistemleri ve Teknolojileri , Diğer Yenilenebilir Enerji Sistemleri, Enerji depolama teknolojileri, Güneş Enerjisi, Hidrojen teknolojileri ve yakıt hücreleri, İleri Enerji Teknolojileri, Jeotermal Enerji, Rüzgar Enerjisi, Mühendislik ve Teknoloji

Akademik Unvanlar / Görevler

Araştırma Görevlisi, Yıldız Teknik Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Makine Mühendisliği , 2013 - Devam Ediyor

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **Energy Potential Maps of Turkey**
GÖKMEN C., YUMURTACI Z.
The Second International Conference on Energy Systems, İstanbul, Türkiye, 21 Aralık 2016, ss.154-157
- II. **Review of the approaches to provide clean and sustainable transport systems**
GÖKMEN C., YUMURTACI Z., YILDIZ C.
The Second International Conference on Energy Systems, İstanbul, Türkiye, 21 Aralık 2016, ss.207-217
- III. **Regional Energy Potential of Turkey**
GÖKMEN C., YUMURTACI Z.
International Conference on Energy Systems, İstanbul, Türkiye, 23 Aralık 2015, ss.210-215

Metrikler

Yayın: 3

Kongre ve Sempozyum Katılımı Faaliyetleri

ICES2016, Katılımcı, İstanbul, Türkiye, 2016

ICES2015, Katılımcı, İstanbul, Türkiye, 2015