



DR. ÖĞR. CUMA ÇETİNER ÜYESİ

Kişisel Bilgiler

Eposta: ccetiner@harran.edu.tr

Birimi : Enerji

Dahili : 3801

Makaleler (YOKSIS)

- 1 Design and Thermal Analysis of a Parabolic Collector**
ÇETİNER CUMA
Bitlis Eren Üniversitesi Fen Bilimleri Dergisi, <https://dergipark.org.tr/tr/pub/bitlisfen/issue/79967/1224055>
- 2 Design, theoretical, and experimental thermal analysis of a solar collector with flat mirrors mounted on a parabolic surface**
ÇETİNER CUMA
Journal of Mechanical Science and Technology, <https://link.springer.com/article/10.1007/s12206-024-0143-8>
- 3 Experimental and theoretical analyses of a double-cylindrical trough solar concentrator**
ÇETİNER CUMA
Journal of Mechanical Science and Technology,
- 4 Generating hot water by solar energy and application of neural network**
ÇETİNER CUMA, HALICI FETHİ, TAYMAZ İMDAT, Çağur Hamit
Applied Thermal Engineering,
- 5 Hidrolik Türbinlerde Kavitasyon ve Karakaya Hidroelektrik Santralinde Kavitasyon Olayının İncelenmesi**
ÇETİNER CUMA
Harran Üniversitesi Mühendislik Dergisi,
- 6 İkiz Silindirik Oluk Tipli Güneş Enerjisi Yoğunlaştırıcısında Kızgın Su Üretiminin Deneysel ve Teorik İncelenmesi**
ÇETİNER CUMA, HALICI FETHİ, Çağur Hamit
Isı Bilimi ve Tekniği Dergisi,
- 7 İkiz Silindirik Oluk Tipli Güneş Enerjisi Yoğunlaştırıcısında Kızgın Buhar Üretiminin Deneysel ve Teorik İncelenmesi**
ÇETİNER CUMA, HALICI FETHİ, Çağur Hamit

- 7 Gazi University Journal of Science GUJ Sci Part C,
- 8 **Parabolik Bir Güneş Kolektörünün Statik Analizi**
ÇETİNER CUMA
Gazi University Journal of Science GU J Sci Part C,
- 9 **TERMAL GÜNEŞ TEKNOLOJİLERİ VE GAP BÖLGESİNE YÖNELİK FIRSATLAR**
YEŞİLATA BÜLENT, BULUT HÜSAMETTİN, ÇETİNER CUMA, Ersavaş Ahmet
MAKİNA VE MAKİNA,
- 10 **Thermal analysis of operating a solar-powered diffusion absorption refrigerator with a parabolic collector**
ÇETİNER CUMA
Case Studies in Thermal
Engineering, <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2214157X23011991?via%3Dihub>

Bildiriler (YOKSIS)

- 1 **Endüktif öğrenme tekniğini kullanarak güneş enerjisiyle buhar üretiminde verim tahmini**
ÇETİNER CUMA, KARADAĞ REFET, AKGÖBEK ÖMER
GAP V. Mühendislik Kongresi ,
- 2 **Farklı Taşınım Şartlarında Kanat Optimizasyonu**
ÇETİNER CUMA, YİĞİT ABDULVAHAP
Gap I Mühendislik Kongresi ,
- 3 **Güneş Enerjisiyle Buhar Üretiminde Yapay Zeka Uygulaması**
ÇETİNER CUMA, AKGÖBEK ÖMER
3. Uluslararası İleri Teknolojiler Sempozyumu ,
- 4 **Hibrid bir Sistem ile Kontrol Edilen Akıllı bir Evin Elektrik Tüketimi ve Maliyet Analizi, Durum Çalışması**
TÜR MEHMET RIDA, ÇETİNER CUMA, ÖZHAN DAVUT
International Conference on Multidisciplinary, Science, Engineering and Technology (IMESET'17 Bitlis) ,
<https://imeset.org/wp-content/uploads/2017/12/imeset17-Bitlis-Full-Proceedings.pdf>
- 5 **Hidrolik Türbinlerde Kavite ve Karakaya Hidroelektrik Santralinde Kavite Olayının İncelenmesi**
ÇETİNER CUMA
Uluslararası GAP Yenilenebilir Enerji Ve Enerji Verimliliği Kongresi - 2020 ,
- 6 **Parabolik Kolektörle Absorpsiyonlu Buzdolabının Deneysel Çalışması**
ÇETİNER CUMA, ONAT AHMET
Uluslararası GAP Yenilenebilir Enerji Ve Enerji Verimliliği Kongresi - 2018 ,
- 7 **Silindirik Bir Toplayıcıda Gölgelemenin Verime Olumsuz Etkisi**
ÇETİNER CUMA, KARADAĞ REFET
GAP V. Mühendislik Kongresi ,

- 8 Silindirik Bir Toplayıcıda Gölgelemenin Verime Olumsuz Etkisi**
ÇETİNER CUMA, KARADAĞ REFET, HİLALİ İSMAİL
GAP V. Mühendislik Kongresi ,
- 9 Silindirik Bir Yoğunlaştırıcıda Kızgın Su Üretimi**
ÇETİNER CUMA, HALICI FETHİ
1.Ege Enerji Sempozyumu ,
- 10 YAPAY SİNİR AĞLARI İLE BİLGİ-TABANLI ANA ÜRETİM PROGRAMLAMA MODELİ**
ÇETİNER CUMA, AKGÖBEK ÖMER, GÜNDOĞAR EMİN
XII International Twelfth Turkish Symposium on Artificial Intelligence and Neural Network ,
- 11 Yapay Sinir Ağları ile Bilgi Tabanlı Ana Üretim Programlama Modeli**
AKGÖBEK ÖMER, GÜNDOĞAR EMİN, ÇETİNER CUMA
XII International Turkish Symposium on Artificial Intelligence and Neural Network ,
- 12 Yapay Sinir Ağları ile Bilgi tabanlı Programlama Modeli**
ÇETİNER CUMA, AKGÖBEK ÖMER, GÜNDOĞAR EMİN
XII International Twelfth Turkish Symposium on Artificial Intelligence and Neural Network ,
- 13 Yerden Isıtılmalı Bir Odada Yüzey Rayleigh Sayıları Arasındaki İlişkinin Belirlenmesi**
KARADAĞ REFET, TEKE İSMAİL, ÇETİNER CUMA
GAP V.Mühendislik Kongresi, Harran Üniversitesi ,