



9 HAFTADA 1.017 KULLANICI İLE 4 CANLI DERS

NEÜ, Covid-19 salgını sürecinde ülkemizde c
başlayan ilk devlet üniversitelerinden biri ol

GENEL SEKRETERLİK

DAİRE BAŞKANLIKLARI

REKTÖRLÜĞE BAĞLI

BİRİMLER

Bilgi İşlem Daire Başkanlığı

Hukuk Müşavirliği

İdari ve Mali İşler Daire Başkanlığı

Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Başkanlığı

Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı

Personel Daire Başkanlığı

Sağlık, Kültür ve Spor Daire Başkanlığı

Strateji Geliştirme Daire Başkanlığı

Yapı İşleri ve Teknik Daire Başkanlığı

Üniversite web sitesinden Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Başkanlığı'nın web sayfası linkine tıklayınız.





+ Hakkımızda

+ Katalog

- Veritabanları-E-Kaynaklar

Veritabanları

Deneme Veritabanları

E-Kitaplar

Diğer e-Kaynaklar

COVID-19

Kampüs Dışı Erişim

+ Turnitin

+ iThenticate

+ Açık Erişim

+ Hizmetler

+ Bağışçılarımız

EKUAL Keşif

İletişim

Veritabanları linkine tıklayınız.



24

HAZİRAN

23

HAZİRAN

12

MAYIS



Kütüphane@erbakan.edu.tr adresine "Ad Soyad" ve "kurum e-posta adresinizi" göndermeniz.

Erişim için: [tıklayınız...](#)

Öğretmen kılavuzu için: [tıklayınız...](#)

Öğrenci kılavuzu için: [tıklayınız...](#)

Web of Science

1980'den günümüze makalelerin, 1990'dan günümüze bildirilerin bibliyografik bilgilerini, yararlanılan kaynaklarını ve atıflarını listeler.

Erişim için: [tıklayınız...](#)

**Web of Science erişim linkine
tıklayınız.**

Web of Science



Tools Searches and alerts Search History Marked List

Select a database Web of Science Core Collection

Basic Search Author Search^{BETA} Cited Reference Search Advanced Search

grey wolf optimization for optimum sizing



All Fields



Search

Search tips

+ Add row | Reset

Timespan

All years (1975 - 2020)



More settings

Arama kısmına yayın bilgilerinizi yazarak arama yaptınız.



CHINA UNIVERSITY OF GEOSCIENCES (1)

more options / values...

Refine

Funding Agencies

Authors

Source Titles

View all options

For advanced refine options, use

Analyze Results

Yayının bulunduğu dergi adını tıklayınız.

8. Frequency control analysis with PID-fuzzy-PID hybrid controller tuned by modified GWO technique
By: Debnath, Manoj Kumar; Jena, Tarakanta; Sanyal, Smaran Kumar
INTERNATIONAL TRANSACTIONS ON ELECTRICAL ENERGY SYSTEMS Volume: 29 Issue: 10 Article Number: e12074 Published: OCT 2019

 View Abstract

9. Grey wolf optimization for optimum sizing and controlling of a PV/WT/BM hybrid energy system considering TNPC, LPSP, and LCOE concepts

By: Tabak, Abdulsamed; Kayabasi, Erhan; Gunesser, Muhammet Tahir; et al.

[ENERGY SOURCES PART A-RECOVERY UTILIZATION AND ENVIRONMENTAL EFFECTS](#)

 Early Access: SEP 2019

View journal impact

 View Abstract

10. Meta-heuristic design optimization of steel moment resisting frames subjected to natural frequency constraints

By: Zakian, Pooya

ADVANCES IN ENGINEERING SOFTWARE Volume: 135 Article Number: 102686 Published: SEP 2019

 View Abstract

Times Cited: 1
(from Web of Science Core Collection)

Usage Count

Times Cited: 0
(from Web of Science Core Collection)

Usage Count

Times Cited: 1
(from Web of Science Core Collection)

Usage Count

Select Page

 Export...

Add to Marked List

INTERNATIONAL TRANSACTIONS ON ELECTRICAL ENERGY SYSTEMS Volume: 29 Issue: 10 Article
Number: e12074 Published: OCT 2019

 View Abstract

Usage Count

9. **Grey wolf optimization for optimum sizing** and controlling of a PV/WT/BM hybrid energy system considering TNPC, LPSP, and LCOE concepts

Times Cited: 0
(from Web of Science Core Collection)

Usage Count

By: Tabak, Abdulsamed; Kavabasi, Erhan; Guneser, Muhammet Tahir; et al.

ENERGY SOURCES PART A-RECOVERY UTILIZATION AND ENVIRONMENTAL EFFECTS

JCR® Category	Quartile in Category
ENERGY & FUELS	Q4
ENGINEERING, CHEMICAL	Q3

Data from the 2019 edition of Journal Citation Reports

- 10.

natural frequency

Times Cited: 1
(from Web of Science Core Collection)

Usage Count

ed: SEP 2019

- Select P

Sort by: Date

Show: 10 per

19 records m

Publisher

TAYLOR & FRANCIS INC, 530 WALNUT STREET, STE 850, PHILADELPHIA, PA 19106 USA

ISSN: 1556-7036
eISSN: 1556-7230

Research Domain

Energy & Fuels
Engineering
Environmental Sciences & Ecology

Bu aşamada Q değeri ile ilgili bilgiler görünecektir. Yüksek puana sahip kategoriyi dikkate alarak Q değerine ait sayfanın ekran görselini dosyanıza koyunuz.

Close Window