

BAKAD
2012
BATI KARADENİZ
AKADEMİSYENLER
DERNEĞİ

UMÜFED

ULUSLARARASI
BATI KARADENİZ
MÜHENDİSLİK
VE FEN BİLİMLERİ
DERGİSİ

INTERNATIONAL WEST BLACK SEA
ENGINEERING AND SCIENCE
JOURNAL

EDİTÖR KURULU

SAHİBİ

Batı Karadeniz Akademisyenler Derneği Adına

Prof. Dr. Mahmut BOZAN

EDİTÖR

Dr. Öğr. Üyesi Eyüp Burak CEYHAN

ALAN EDİTÖRLERİ

Dr. Öğr. Üyesi Kamil ÇELİK

Öğr. Gör. Dr. Fatih İLKBAHAR

YAYIN KURULU

Prof. Dr. Davut KARAASLAN

Prof. Dr. Hamdi TEMEL

Prof. Dr. Giray TOPAL

Doç. Dr. Deniz AYDEMİR

Doç. Dr. Medeni AYKUT

Doç. Dr. Dahaman ISHAK

Doç. Dr. Şahin PALTA

Doç. Dr. Salih PAŞA

Doç. Dr. Suhaidi SHAFİE

Dr. Öğr. Üyesi Ersin ALAYBEYOĞLU

Dr. Öğr. Üyesi Eyüp Burak CEYHAN

Dr. Öğr. Üyesi Kamil ÇELİK

Dr. Öğr. Üyesi Ahmet ÖZTEL

Dr. Öğr. Gör. Fatih İLKBAHAR

Dr. Azizul AZİZAN

Dr. Haslina JAAFAR

Dr. Mohd Nazim MOHTAR

Dr. Mohd Amrallah MUSTAFA

Dr. Fakhrul HAZMAN YUSOFF

Öğr. Gör. M. Semih SARAÖĞLU

Öğr. Gör. Taylan TUĞRUL

İLETİŞİM

Dr. Öğr. Üyesi Eyüp Burak CEYHAN

Bartın Üniversitesi Kutlubeyyazıcılar Kampüsü

Mühendislik Mimarlık ve Tasarım Fakültesi Bilgisayar Mühendisliği Bölümü Oda:307

MERKEZ/BARTIN

E-posta: (eyupburak@gmail.com)

TEKNİK DESTEK

Dr. Öğr. Üyesi Eyüp Burak CEYHAN

E-posta: eyupburak@gmail.com

DİZİNLER VE PLATFORMLAR

[DERGİPARK](#)

[ResearchBib](#)

[DRJI](#)

[Index Copernicus](#)

[ASOS Index](#)

E-ISSN: 2687-2927

Yeni dizinlere başvurular yapılmış olup gelecek sayılarda eklenmiş olması planlanmaktadır.

İÇİNDEKİLER

TRAFİK SİNYALİZASYON SİSTEMLERİNİN OPTİMİZASYONU: BARTIN İLİ ÖRNEĞİ

Sayfa: 1-17 / Yazarlar: İsmail Fatih CEYHAN, Eyüp Burak CEYHAN

SÜRDÜRÜLEBİLİR SİSTEMLER: 2010-2020 YILLARI ARASI LİTERATÜR İNCELEMESİ

Sayfa: 18-47 / Yazarlar: Ezel ÖZKAN, Yıldız ŞAHİN

AHP TEMELLİ ORESTE VE TOPSIS YÖNTEMLERİ İLE İŞLETMELER İÇİN BAYİLİK SEÇİMİ VE BİR UYGULAMASI

Sayfa: 48-63 / Yazarlar: Cemil ÇELİK, Yıldız ŞAHİN

İSTANBUL KALKINMA AJANSINA YAPILAN BAŞVURULARDA SANAYİ ARGE PROJELERİNİN OLUMLULUK YÜZDELERİ VE NEDENLERİ

Sayfa: 64-85 / Yazarlar: Fuat AYTAÇ, Hamza Savaş AYBERK

MARDİN BÖLGESİ GÜNEŞ (FOTOVOLTAİK) ENERJİSİ POTANSİYEL ANALİZİ

Sayfa: 86-117 / Yazar: Muhammed Maşuk DOĞANAY