



DR. ÖĞR. YUSUF İŞIKER ÜYESİ

Kişisel Bilgiler

Eposta: yusuf47@harran.edu.tr

Birim: Termodinamik

Dahili : 1124

Makaleler (YOKSIS)

1 A Detailed Analysis of Daily, Seasonal and Yearly Performance Values of Photovoltaic Modules Using by a Simplified Method

AKTACİR MEHMET AZMİ, YILDIRIM ERDAL, İŞIKER YUSUF

European Mechanical Science, <https://dergipark.org.tr/tr/pub/ems/issue/56850/763303>

2 Atık Lastik Katkılı Yapılarda İç Ortam Isı Özelliklerinin Araştırılması

BULUT HÜSAMETTİN, YEŞİLATA BÜLENT, turgut paki, İŞIKER YUSUF

Mühendis ve Makina, http://www.mmo.org.tr/resimler/dosya_ekler/58f3069a435b314_ek.pdf?dergi=108

3 Atık otomobil lastiği katılmış briquetlerin ısı yalıtım ve kimyasal çözünürlük davranışlarının deneysel incelenmesi

DEMİR FERİDUN, YEŞİLATA BÜLENT, turgut paki, İŞIKER YUSUF

Tesisat Mühendisliği, http://www.mmo.org.tr/resimler/dosya_ekler/19806f43514992b_ek.pdf?dergi=562

4 Atık Polimerik Malzeme Katkıyla Betonun Yalıtım Özelliğinin İyileştirilmesi

YEŞİLATA BÜLENT, TURGUT PAKİ, İŞIKER YUSUF

ISI Bilimi ve Teknigi Dergisi-Journal of Thermal Science and Technology,

5 Bir Fotovoltaik Panel Etrafindaki Akış Karakteristiklerinin Aerodinamik Kuvvetler Üzerine Etkisinin Araştırılması

FIRATOĞLU ZEYNEL ABBİDİN, İZOL Seher, İŞIKER YUSUF

Harran Üniversitesi Mühendislik Dergisi, <http://dx.doi.org/10.46578/humder.777007>

6 Düzlemsel Tip Güneş Kollektörlerde Verim Artırıcı Uygulamalar

KIRAR ERSAN, GÜVEN CENAP, İŞIKER YUSUF, AKTACİR MEHMET AZMİ

Harran Üniversitesi Mühendislik Dergisi, <http://dergipark.gov.tr/download/article-file/623068>

7 Effect of Waste Tire Aggregate on Thermal and Strength Characteristics of Fly Ash-Based Geopolymer Composites Produced at Various Binder Contents

MERMERDAŞ KASIM, İPEK SÜLEYMAN, İŞIKER YUSUF, RASOOL HEWR

- 7 JOURNAL OF MATERIALS IN CIVIL ENGINEERING,**<http://dx.doi.org/10.1061/jmcee7.mteng-15839>
- 8 Fotovoltaik güçle çalışan bir buz dolabı sisteminin deneysel analizi**
YEŞİLATA BÜLENT, İŞIKER YUSUF
Mühendis ve Makina,http://www.mmo.org.tr/resimler/dosya_ekler/532400ed62e772b_ek.pdf?dergi=88
- 9 Fotovoltaik Panel Karakteristiklerini Hesaplayan Desktop Tabanlı Bir Yazılım Geliştirilmesi ve Şanlıurfa İli için Örnekleme Çalışması**
FIRATOĞLU ZEYNEL ABBİDİN, İŞIKER YUSUF, YEMENİCİ ONUR, YEŞİLATA BÜLENT
Harran Üniversitesi Mühendislik Dergisi,<http://dergipark.gov.tr/download/article-file/490799>
- 10 Fotovoltaik Rüzgar Güç Sistemi Uygulaması**
AKTACİR MEHMET AZMİ, YEŞİLATA BÜLENT, İŞIKER YUSUF
Yeni Enerji Dergisi,http://www.guneshhaber.net/upload/dosyalar/BF4_YeniEnerji_Aktacir.pdf
- 11 Hot fluid production with condensing solar collector for industrial thermal processes: Development of a 20-kW linear fresnel collector prototype**
AKTACİR MEHMET AZMİ, İŞIKER YUSUF, BEŞLİ NURETTİN, ASLAN FERHAT, YILDIRIM ERDAL, GÜMÜŞÇÜ ABDÜLKADİR, İLKAN MEHMET AKİF, SUZER MEHMET HADİ, ÖZEN MUSTAFA
Thermal Science and Engineering Progress,<http://dx.doi.org/10.1016/j.tsep.2024.102971>
- 12 Investigating the effect of the use of waste tires as aggregate in concrete production on the fresh and mechanical properties of concrete**
İPEK SÜLEYMAN, MERMERDAŞ KASIM, ULUSOY ALPARSLAN, İŞIKER YUSUF
Gumushane University Journal of Science and Technology Institute,<http://dx.doi.org/10.17714/gumusfenbil.1039104>
- 13 Investigation of Flow Field Around a Naca Airfoil with OpenFoam and Fluent CFD Software**
FIRATOĞLU ZEYNEL ABBİDİN, İLHAN Yusuf, KESKİN Hakkı, İŞIKER YUSUF
JOURNAL OF AERONAUTICS AND SPACE TECHNOLOGIES,<http://jast.hezarfene.msu.edu.tr/index.php/JAST/article/view/419/326>
- 14 Investigation of the effects of pH aging and scrap tire content on the dissolution behaviors of new scrap tire concrete mixture structures**
DEMİR FERİDUN, YEŞİLATA BÜLENT, Turgut Paki, BULUT HÜSAMETTİN, İŞIKER YUSUF
Journal of Cleaner Production,<http://linkinghub.elsevier.com/retrieve/pii/S0959652615000475>
- 15 Kompozit yapı malzemelerinde ısıl özellik ölçümleri 1 Mevcut ölçüm tekniklerinin irdelenmesi**
turgut paki, YEŞİLATA BÜLENT, İŞIKER YUSUF
Mühendis ve Makina,http://www.mmo.org.tr/resimler/dosya_ekler/0ec53c4682d36f5_ek.pdf?dergi=94
- 16 Kompozit yapı malzemelerinde ısıl özellik ölçümleri 2 Hurda lastik katkılı betonlar için ölçüm sonuçları**
YEŞİLATA BÜLENT, turgut paki, İŞIKER YUSUF
Mühendis ve Makina,http://www.mmo.org.tr/resimler/dosya_ekler/6f0479ae87d2449_ek.pdf?dergi=95
- 17 Küçük ölçekli bir PV su pompalama sisteminin deneysel analizi**
YEŞİLATA BÜLENT, aydın metin, İŞIKER YUSUF
Mühendis ve Makina,http://www.mmo.org.tr/resimler/dosya_ekler/bcb58ac2e496207_ek.pdf?dergi=83
- 18 Mevcut Kamu Binalarında Enerji Verimliliği Durum Tespiti Çalışması Adıyaman Örneği**

- 18 GÜVENÇ MEHMET,İŞIKER YUSUF,YEŞİLATA BÜLENT,AKTACİR MEHMET AZMI**
GAPGREEN,http://www.gapgreen.org/wp-content/uploads/2012/11/gapgreenergi_sayı1.pdf
- 19 Mobil Güneş Pili Sulama Makinasının arazi koşullarında bazı deneysel çalışmaları**
atay ümrان,İŞIKER YUSUF,YEŞİLATA BÜLENT,BAŞÇETİNÇELİK Ali
Tarım Makinaları Bilimi
Dergisi,<http://dergipark.ulakbim.gov.tr/tarmak/article/viewFile/5000137737/5000126626>
- 20 Mobil Ve Sabit Güneş Pili Destekli Sulama Sistemlerine Örnek Deneysel Çalışmalar**
atay ümrان,İŞIKER YUSUF,YEŞİLATA BÜLENT
Gündergi,<http://www.gunder.org.tr/wp-content/uploads/2015/12/Gundergi-Sayı-1.pdf>
- 21 Nano-gelcoat application of glass fiber reinforced polymer composites for marine application: Structural, mechanical, and thermal analysis**
DEMİRCAN GÖKHAN, KISA MURAT, ÖZEN MUSTAFA, AÇIKGÖZ ABUZER, İŞIKER YUSUF, AYTAR EMİNE
Marine Pollution Bulletin,<https://doi.org/10.1016/j.marpolbul.2023.115412>
- 22 Response surface optimization of geopolymers mix parameters in terms of key engineering properties**
EKMEN ŞEVİN, MERMERDAŞ KASIM, ALĞIN ZEYNEP, İŞIKER YUSUF
Revista de la Construcción (Journal of Construction),<https://revistadelaconstruccion.uc.cl/index.php/RDLC/issue/view/2725>
- 23 SABİT GÜNEŞ PILİ SULAMA SİSTEMİNİN PERFORMANS ANALİZİ**
ATAY ÜMRAN,İŞIKER YUSUF,YEŞİLATA BÜLENT,ÇIKMAN AHMET
TARIM MAKİNALARI BİLİM DERGİSİ,
- 24 Seyyar Mobil Güneş Pili Sulama Sistemli Prototip Makinanın Tasarımı ve İmalatı**
atay ümrان,İŞIKER YUSUF,YEŞİLATA BÜLENT,rastgeldi ufuk
Tarım Makinaları Bilimi
Dergisi,<http://dergipark.ulakbim.gov.tr/tarmak/article/view/5000060843/5000057411>
- 25 The effect of nano-gelcoat on freeze-thaw resistance of glass fiber-reinforced polymer composite for marine applications**
DEMİRCAN GÖKHAN, ÖZEN MUSTAFA, KISA MURAT, AÇIKGÖZ ABUZER, İŞIKER YUSUF
Ocean Engineering,<https://doi.org/10.1016/j.oceaneng.2022.113589>
- 26 The geostrategic and economic impact of Türkiye's hydrogen energy vision on Europe**
HİLALİ İSMAİL, DOĞAN Eda, ALTIN Yıldız, SERVİ Ahmet, İŞIKER YUSUF
International Journal of Hydrogen Energy,<http://dx.doi.org/10.1016/j.ijhydene.2024.01.002>
- 27 The hydrogen perspective for Türkiye, which is on the Asia-Europe energy transition route. Can Türkiye become hydrogen hub?**
HİLALİ İSMAİL, İŞIKER YUSUF, ÜLKER NERGİZ
International Journal of Hydrogen Energy,<http://dx.doi.org/10.1016/j.ijhydene.2023.12.247>
- 28 Thermal conductivity, abrasion resistance and compressive strength of end-of-life tire aggregate incorporated concrete**
MERMERDAŞ KASIM, İPEK SÜLEYMAN, İŞIKER YUSUF, ULUSOY ALPARSLAN
Journal of Sustainable Construction Materials and Technologies,<http://dx.doi.org/10.47481/jscmt.1204757>

- 29 **Thermal insulation enhancement in concretes by adding waste PET and rubber pieces**
YEŞİLATA BÜLENT, İŞIKER YUSUF, TURĞUT PAKİ
Construction and Building Materials, <http://linkinghub.elsevier.com/retrieve/pii/S0950061808002808>
- 30 **Thermal properties of surface-modified nano-Al₂O₃/Kevlar fiber/epoxy composites**
ÖZEN MUSTAFA, DEMİRCAN GÖKHAN, KISA MURAT, AÇIKGÖZ ABUZER, CEYHAN GÖKHAN,
İŞIKER YUSUF
Materials Chemistry and Physics, <http://dx.doi.org/10.1016/j.matchemphys.2021.125689>
- 31 **Yapı Malzemelerinin Isı İletim Katsayılarının Tespitine Yönelik Yeni Bir Yöntem Geliştirilmesi**
İŞIKER YUSUF, YEŞİLATA BÜLENT
Harran Üniversitesi Mühendislik
Dergisi, <http://muhdergi.harran.edu.tr/index.php/hrumuhdergi/article/view/44>

Bildiriler (YOKSIS)

- 1 **360 Virtual Tour and Map Integration**
AKASLAN DURSUN, İŞIKER YUSUF
5. International Conference on Virtual Reality , <http://virtualreality.harran.edu.tr/>
- 2 **Assessment of the Physical and Mechanical Features of Limestone Used as Structural Masonry Material in a Historical Urfa House**
DEMİRKL BETÜL, AKÖZ FEVZİYE, MERMERDAŞ KASIM, İŞIKER YUSUF
2nd International Congress on Construction Materials Engineering and Architecture ,
<https://www.izdas.org/construction>
- 3 **Bir fotovoltaik pompa sisteminin deneysel incelenmesi**
Aktacır M.A., Işıker Y., Yeşilata B.
Çukurova Üniversitesi Mühendislik-Mimarlık Fakültesi 30. Yıl Sempozyumu ,
- 4 **Bir Fresnel Yoğunlaştırıcı Kolektörün Tasarımı İçin İlk Tasarım Parametrelerinin Araştırılması**
FIRATOĞLU ZEYNEL ABBİDİN, İŞIKER YUSUF, YEŞİLATA BÜLENT
2nd International Mediterranean Science and Engineering Congress (IMSEC 2017) ,
<http://imsec2017.org/>
- 5 **CONSTRUCTION AND PERFORMANCE ANALYSIS OF AN INDUSTRIAL ORIENTED CONCENTRATED SOLAR COLLECTOR BY USING FRESNEL LENS**
ersavaş ahmet, İŞIKER YUSUF, firatoğlu zeynel abbidin, YEŞİLATA BÜLENT
solarTR ,
- 6 **DETERMINATION OF EFFECTIVE PARAMETERS IN THE DESIGN OF A LINEAR FRESNEL COLLECTOR FOR DIFFERENT LOCATIONS**
ŞAFAK MUHAMMED, AKTACİR MEHMET AZMİ, BEŞLİ NURETTİN, YILDIRIM ERDAL, İŞIKER YUSUF, KESKİN HAKKI
International Engineering and Natural Sciences Conference (IENSC 2020) ,
http://www.inesegconferences.org/iensc/wp-content/uploads/2020/12/IENSC_2020.pdf
- 7 **DEVELOPING AN INNOVATIVE METHOD FOR DETERMINING THE OPTIMAL POSITIONS AND HEIGHTS OF BUILDINGS IN TERMS OF THERMAL PERFORMANCE, WIND LOAD AND MICROCLIMATE**
GÜNEŞ Serkan, FIRATOĞLU ZEYNEL ABBİDİN, İŞIKER YUSUF

- 7** 12 th Global Conference on Global Warming (GCGW-2024) , <https://gcfgw2024.harran.edu.tr/GCGW-2024-Proceedings%20Book.pdf>
- 8** **Düşük güç tüketimli sulama ve soğutma uygulamalarında fotovoltaik sistemlerin kullanımı**
Işıker Y., Yeşilata B.
I. Ulusal Güneş ve Hidrojen Enerjisi Kongresi ,
- 9** **Düzlemsel Termal Güneş Kolektörlerinde Akışkan GirişSıcaklığının Performans Üzerindeki Etkisi**
Altıparmak Ahmet Ersin,İŞIKER YUSUF,AKTACİR MEHMET AZMİ
2nd International Mediterranean Science and Engineering Congress (IMSEC 2017) ,
- 10** **EFFECT OF USING CURVED REFLECTOR IN LINEAR FRESNEL COLLECTOR DESIGN ON SYSTEM PERFORMANCE UNDER METEOROLOGICAL CONDITIONS OF SANLIURFA, TURKEY**
KESKİN HAKKI, AKTACİR MEHMET AZMİ, BEŞLİ NURETTİN, YILDIRIM ERDAL, İŞIKER YUSUF, ŞAFAK MUHAMMED
International Engineering and Natural Sciences Conference (IENSC 2020) ,
http://www.inesegconferences.org/iensc/wp-content/uploads/2020/12/IENSC_2020.pdf
- 11** **EFFICIENCY ANALYZES IN SANLIURFA WASTEWATER PLANT MECHANICAL AND BIOLOGICAL TREATMENT UNITS**
BOYACI M. Zübeyr,İŞIKER YUSUF,AYANOĞLU ABDULKADİR
12 th Global Conference on Global Warming (GCGW-2024) , <https://gcfgw2024.harran.edu.tr/GCGW-2024-Proceedings%20Book.pdf>
- 12** **Energy Efficiency Evaluation of Industrial Enterprises in Southeastern Anatolia Region**
İLKHAN MEHMET AKİF,İŞIKER YUSUF,abamor sami,altıparmak ahmet,muhyettin Sirer,dağtekin yılmaz
International Renewable Energy and Energy Efficiency Congress ,
- 13** **EXPERIMENTAL ANALYSIS OF AN OFF GRID SOLAR POWERED SPLIT TYPE AIR CONDITIONER**
BULUT HÜSAMETTİN,DEMİRTAŞ YUNUS,İŞIKER YUSUF,ilkhan mehmet akif
Solar TR 2014 ,
- 14** **Fan Tipi Memelerde Lüle-Hedef Yüzey Arası Uzaklığın Sulama Performansına Etkisinin Araştırılması**
FIRATOĞLU ZEYNEL ABBİDİN,BALAK MEHMET VEHBİ,İŞIKER YUSUF,DEMİRTAŞ YUNUS,BULUT HÜSAMETTİN
First International Conference on Energy Systems Engineering ,
https://drive.google.com/file/d/0B_AxVm_t6xXvTXY0WEczdjg0UnMtNG0zSE9qdFFIZUNFbk1J/view
- 15** **FIELD PERFORMANCE ANALYSIS OF A NOVEL MOBILE SOLAR IRRIGATION SYSTEM WITH TWO AXIS SUN TRACKER**
atay ümran,İŞIKER YUSUF,YEŞİLATA BÜLENT
SolarTR 2014 Proceedings ,
- 16** **Fotovoltaik güç destekli mikro sulama sistemi projesi 1 Genel esaslar**
atay ümran,İŞIKER YUSUF,YEŞİLATA BÜLENT
YEKSEM-2009 - V. Yenilenebilir Enerji Kaynakları Sempozyumu ,
- 17** **Fotovoltaik güç destekli mikro sulama sistemi projesi 2 Simülasyon çalışması**
Atay Ü., Işıker Y., Yeşilata B.

- 17 YEKSEM-2009 - V. Yenilenebilir Enerji Kaynakları Sempozyumu ,**
- 18 Fotovoltaik güç ile çalışan bir DC buzdolabı sisteminin deneysel incelenmesi**
Aktacir M.A., Işıker Y., Yeşilata B.
Çukurova Üniversitesi Mühendislik-Mimarlık Fakültesi 30. Yıl Sempozyumu ,
- 19 Fotovoltaik Panel Etrafındaki Akış ve Isı Karakteristiklerinin Kontrolü için Pasif Bir Yöntemin Araştırılması**
FIRATOĞLU ZEYNEL ABBİDİN, İŞIKER YUSUF, YEŞİLATA BÜLENT
2nd International Mediterranean Science and Engineering Congress (IMSEC 2017) ,
<http://imsec2017.org/>
- 20 Fotovoltaik panel gücüne etki eden çalışma parametrelerinin araştırılması**
Işıker Y., Yeşilata B., Bulut H.
I. Ulusal Güneş ve Hidrojen Enerjisi ,
- 21 Fotovoltaik Panellerde Yüzey Kirlenmesinin Sistem Performansına Etkisinin Araştırılması**
FIRATOĞLU ZEYNEL ABBİDİN, İŞIKER YUSUF, YEŞİLATA BÜLENT
2nd International Mediterranean Science and Engineering Congress (IMSEC 2017) ,
<http://imsec2017.org/>
- 22 Fotovoltaik Panellerin Verimliliğini Toprak-Hava Isı Değiştirici Sistemi ile Artıran Deneysel Bir Çalışma**
BULUT HÜSAMETTİN, DEMİRTAŞ YUNUS, İŞIKER YUSUF, İLKHAN MEHMET AKİF
First International Conference on Energy Systems Engineering ,
https://drive.google.com/file/d/0B_AxVm_t6xXvTXY0WEczdjg0UnMtNG0zSE9qdFFIZUNFbk1J/view
- 23 Güneş Enerjili Damla Sulama Sistemi Arazi Performansının Deneysel Değerlendirilmesi**
Atay Ü., Işıker Y., Yeşilata B.
5. Güneş Enerjisi Sistemleri Sempozyumu ve Sergisi ,
- 24 Güneş Enerjili Damla Sulama Sistemlerinde Modelleme ve Performans Analizi**
Atay Ü., Işıker Y., Yeşilata B.
TMMOB Makina Mühendisleri Odası, Güneş Enerjisi Sistemleri Sempozyumu ve Sergisi ,
- 25 Güneş Enerjili Hibrit Tip Bir Kurutma Sistem Tasarımı ve Deneysel Analizi**
BULUT HÜSAMETTİN, Boloğur Hamit, İLGİN BEYAZİT NESRİN, DEMİRTAŞ YUNUS, İŞIKER YUSUF
International Advanced Researches Engineering Congress-2017 , https://ogrokuedutrm.sharepoint.com/personal/rhalicio glu_osmaniye_edu_tr/_layouts/15/guestaccess.aspx?docid=0edfa1428c7b445558f7a155dccdf4276authkey=AenDe1ll_A5pRyezUq4YiCse=f377ab6d359a47f5870090f1470dc784
- 26 Güneş Enerjili Hibrit Tip Bir Kurutma Sistem Tasarımı ve Deneysel Analizi**
BULUT HÜSAMETTİN, Boloğur Hamit, İLGİN BEYAZİT NESRİN, DEMİRTAŞ YUNUS, İŞIKER YUSUF
International Advanced Researches Engineering Congress-2017 ,
http://iarec.osmaniye.edu.tr/21963_kongre-kC4B0tabi.html
- 27 Güneş Enerjisi Uygulamalarının Potansiyelini Belirlemek İçin Toplam Direkt ve Yayılı Güneş Işınım Şiddetlerinin Anlık Ölçümü**
Bulut H., Işıker Y., Aktacir M.A., Yeşilata B
UDUSIS 2010: Uluslararası Katılımlı Kamu - Üniversite-Sanayi İşbirliği ve Mermecilik Şurası Sempozyumu ,

- 27
28 **Güneş Panellerinin Monte Edildiği Yüzeyin Panel Kirlenmesine ve Termal Karakteristiğine Etkisi**
ÖZTÜRK MEHMET,Güneş Serkan,FIRATOĞLU ZEYNEL ABBİDİN,İŞİKER YUSUF,YEŞİLATA BÜLENT
Uluslararası GAP Yenilenebilir Enerji Ve Enerji Verimliliği Kongresi - 2018 ,
<http://gapyenev2018.harran.edu.tr/wp-content/uploads/2020/06/GAPYENEV2018-bildiriler-kitabi-v2.pdf>
- 29 **Güneş Pili Enerjisiyle Çalışan Damla Sulama Sistemlerinin Kurulumu ve Yaygınlaştırılması**
Atay Ü., İşiker Y., Yeşilata B., Nacar A.S., Çıkman A., Rastgeldi U.
1.GAP Organik Tarım Kongresi ,
- 30 **Güneş Pilli Sulama Sistemlerine Örnek Projeler Sample Projects For Photovoltaic Irrigation Systems**
atay ümran,İŞİKER YUSUF,İLKHAN MEHMET AKİF,ÖZTÜRK HASAN HÜSEYİN,YEŞİLATA BÜLENT,abamor sami
International Renewable Energy and Energy Efficiency Congress ,
- 31 **Hurda otomobil lastiği katkılı betonlarda geçici rejimde ısıl özellik ölçümü**
İŞİKER YUSUF,TURGUT PAKİ,YEŞİLATA BÜLENT
16. Isı Bilimi ve Tekniği Kongresi ,
- 32 **INVENTORY MAINTENANCE TO OPENFOAM TUTORIAL FOR SUBSONIC ROCKET WITH TUNED STABILITY VALUES**
ÖZKAN Ahmet Furkan,İŞİKER YUSUF,FIRATOĞLU ZEYNEL ABBİDİN
8th research-expert conference with international participation "MAINTENANCE 2024" ,
<https://www.odrzavanje.unze.ba/zbornici/2024/ODRZAVANJE%202024%20ZBORNIK%20RADOVA.pdf>
- 33 **Mobil Güneş Pili Sulama Makinasının Tarımsal Üretimde Kullanımı**
Atay Ü., İşiker Y., Yeşilata B., Rastgeldi U.,
Ekoloji-2013 ,
- 34 **Modeling of Flat Type Solar Collectors with HAD**
KIRAR ERSAN,GÜVEN CENAP,İŞİKER YUSUF,AKTACİR MEHMET AZMİ
International Renewable Energy and Energy Efficiency Congress ,
- 35 **Monitoring and Diagnosis of Crystallization in An Air Cooled Absorption Refrigeration System**
HİLALİ İSMAİL, İŞİKER YUSUF, BULUT HÜSAMETTİN, GÜLTEKİN Yusuf
7th Conference MAINTENANCE 2022 , <http://www.odrzavanje.unze.ba/index.php>
- 36 **NACA 2415 KANAT PROFİLİNNİN BASINÇ DAĞILIMINA UÇ VORTEKSLERİN ETKISINI DENEYSEL ARAŞTIRILMASI**
İLHAN Yusuf, İŞİKER YUSUF, FIRATOĞLU ZEYNEL ABBİDİN
ULUSLARARASI MÜHENDİSLİK, DOĞA VE SOSYAL BİLİMLER SEMPOZYUMU (ISENS-21) ,
https://batman.edu.tr/images/files/abstract_book.pdf
- 37 **Newtonyen olmayan akışkanların reometrik cihazlardaki akış dinamiklerinin incelenmesi**
İŞİKER YUSUF,YEŞİLATA BÜLENT
ULIBTK'09 - 17. Ulusal Isı Bilimi ve Tekniği Kongresi ,
- 38 **Polimerik Bir Akışkanın Dönemile Tırmanma Davranışının İncelenmesi**
İşiker Y., Yeşilata B., Demir F.

- 38** 16. Ulusal Isı Bilimi ve Tekniği Kongresi ,
- 39** **SERAMİK KURUTUCU BİR FIRINDA ISI KAÇIŞLARININ NÜMERİK ve DENEYSEL ARAŞTIRILMASI**
güneş serkan,FIRATOĞLU ZEYNEL ABBİDİN,ÖZEN MUSTAFA,İŞIKER YUSUF,YEŞİLATA BÜLENT
Uluslararası GAP Yenilenebilir Enerji Ve Enerji Verimliliği Kongresi - 2018 ,
<http://gapyenev2018.harran.edu.tr/wp-content/uploads/2020/06/GAPYENEV2018-bildiriler-kitabi-v2.pdf>
- 40** **SIMULATION OF 1 MW PHOTOVOLTAIC POWER PLANT IN THE CONDITIONS SANLIURFA**
firatoğlu zeynel Abbidin,İŞIKER YUSUF,YEŞİLATA BÜLENT
Solar TR 2014 ,
- 41** **Silindirik borularda Newtonyen olmayan akış için viskoz ısınma etkisinin incelenmesi**
İŞIKER YUSUF,YEŞİLATA BÜLENT
ULIBTK'09 - 17. Ulusal Isı Bilimi ve Tekniği Kongresi ,
- 42** **ŞANLIURFA WASTEWATER PLANT COGENERATION EFFICIENCY ANALYSIS**
BOYACI M. Zübeyr,İŞIKER YUSUF,AYANOĞLU ABDULKADİR
12 th Global Conference on Global Warming (GCGW-2024) , <https://gcgw2024.harran.edu.tr/GCGW-2024-Proceedings%20Book.pdf>
- 43** **Tarımsal Uygulamalarda Yenilenebilir Enerjinin Kullanılması**
Aktacir M.A., İşiker Y., Yeşilata B., Hilali I.
UDUSIS 2010: Uluslararası Katılımlı Kamu - Üniversite-Sanayi İşbirliği ve Mermecilik Şurası
Sempozyumu ,
- 44** **Techno Economical Evaluation of a Solar Drip Irrigation System By Field Measurements**
atay ümran,İŞIKER YUSUF,YEŞİLATA BÜLENT
Solar TR 2014 ,
- 45** **Thermal Characteristics of Synthetic Lightweight Sand Incorporated Earth Friendly Geopolymer Composites**
EKMEN ŞEVİN, İPEK SÜLEYMAN, MERMERDAŞ KASIM, İŞIKER YUSUF
9. ULUSLARARASI MÜHENDİSLİK MİMARLIK VE TASARIM KONGRESİ ,
<http://www.muhendislikmimarliktasarimkongresi.org/bildiriler.html>
- 46** **Thermal performance measurements of building panels by a new transient technique**
Yesilata B., Turgut P., Isiker Y.
3rd International Energy, Exergy and Environment Symposium ,