

Doç.Dr. GÜLŞAH ELDEN

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 352 207 6666](tel:+903522076666) Dahili: 32131

E-posta: gulsah@erciyes.edu.tr

Web: <http://aves.erciyes.edu.tr/gulsah/>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0003-2756-8483

Yoksis Araştırmacı ID: 117046

Eğitim Bilgileri

Doktora, Erciyes Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Makine Mühendisliği, Türkiye 2008 - 2012

Doktora, Drexel University, Department Of Mechanical Engineering And Mechanics, (Doktora İçi Araştırma) [18 Ay],

Amerika Birleşik Devletleri 2010 - 2011

Doktora, Pennsylvania State University University College Park Campus, Mechanical Engineering, (Doktora İçi Araştırma) [2 Ay], Amerika Birleşik Devletleri 2009 - 2009

Yüksek Lisans, Erciyes Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Makine Mühendisliği, Türkiye 2006 - 2008

Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü

Sertifika, Kurs ve Eğitimler

Eğitim Yönetimi ve Planlama, Ekserji ve Uygulamaları Yaz Kursu (Summer Course on Exergy and Its Applications), İstanbul Teknik Üniversitesi, 2007

Yaptığı Tezler

Doktora, NÜKLEER HİDROJEN ÜRETİMİ VE ÜRETİLEN HİDROJENİN POLİMER ELEKTROLİT MEMBRANLI YAKIT HÜCRELERİNDE UYGULAMASI, Erciyes Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Makine Mühendisliği, 2012

Yüksek Lisans, ÇEŞİTLİ İŞ PARÇALARINA UYGULANAN HAREKETLİ ISI KAYNAĞININ ETKİLERİNİN ANALİZİ, Erciyes Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Makine Mühendisliği, 2008

Araştırma Alanları

Teknik Bilimler, Makina Mühendisliği, Enerji, Enerji depolama teknolojileri, Hidrojen teknolojileri ve yakıt hücreleri

Akademik Unvanlar / Görevler

Doç.Dr., Erciyes Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Enerji Sistemleri Mühendisliği , 2022 - Devam Ediyor

Dr.Öğr.Üyesi, Erciyes Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Enerji Sistemleri Mühendisliği , 2018 - 2022
Yrd.Doç.Dr., Erciyes Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Enerji Sistemleri Mühendisliği , 2013 - 2018
Öğretim Görevlisi Dr., Erciyes Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Enerji Sistemleri Mühendisliği , 2013 - 2013
Öğretim Görevlisi, Erciyes Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Enerji Sistemleri Mühendisliği , 2011 - 2012
Araştırma Görevlisi, Erciyes Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Makine Mühendisliği, 2006 - 2011

Verdiği Dersler

THERMODYNAMICS, Lisans, 2019 - 2020
Kömür Teknolojileri, Lisans
EKSERJİ VE ENTROPİ ANALİZİ, Yüksek Lisans, 2017 - 2018
ISI VE KUTLE TRANSFERİ II, Lisans, 2017 - 2018
PEM TİPİ YAKIT PİLİ TEKNOLOJİSİ, Yüksek Lisans, 2017 - 2018
BİLİMSEL ARAŞTIRMA TEKNİKLERİ VE YAYIN ETİĞİ I, Yüksek Lisans, 2017 - 2018
ISI VE KUTLE TRANSFERİ I, Lisans, 2017 - 2018
İLERİ TERMODİNAMİK, Yüksek Lisans, 2017 - 2018
TERMODİNAMİK I, Lisans, 2017 - 2018

Yönetilen Tezler

Elden G., Vanadyum Akışlı Bataryalar İçin Elektrot Sentezi, Doktora, M.TAŞ(Öğrenci), 2020
Elden G., Kayseri ili için hayvansal atık kaynaklı biyogazdan elektrik enerjisi üretim potansiyelinin ve maliyetinin araştırılması, Yüksek Lisans, H.NURALAN(Öğrenci), 2020
Elden G., Vanadyum Redoks Akış Bataryasında akış kanallarının ve kanal geometrilerinin batarya içerisinde gerçekleşen ısı transferi üzerine etkileri, Yüksek Lisans, İ.KAYALI(Öğrenci), 2020
Elden G., VANADYUM REDOKS AKIŞKAN BATARYALARDA TERMAL VE YAPISAL ANALİZ, Doktora, P.JACQUES(Öğrenci), 2019
ELDEN G., PEM YAKIT HÜCRESİ PERFORMANSI ÜZERİNE ANİZOTROPİK ELEKTRİKSEL İLETKENLİK VE DİRENÇ ETKİLERİNİN DENEYSEL VE SAYISAL ARAŞTIRILMASI, Yüksek Lisans, M.TAŞ(Öğrenci), 2018
ELDEN G., FOTOVOLTAİK HÜCRE PERFORMANSI ÜZERİNE ÇALIŞMA KOŞULLARININ ETKİSİNİN İNCELENMESİ, Yüksek Lisans, E.HAN(Öğrenci), 2018
ELDEN G., YAKIT PİLİ TEKNOLOJİSİNİN RAYLI SİSTEMLERE ENTEGRE EDİLMESİNİN SAYISAL OLARAK İNCELENMESİ, Yüksek Lisans, A.TANŞU(Öğrenci), 2017
Elden G., PBI esaslı PEM yakıt hücresinde işletme parametrelerinin değişken akım yoğunluğuna etkisinin sayısal ve deneysel incelenmesi, Yüksek Lisans, M.ÇELİK(Öğrenci), 2016

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Three-Dimensional and Anisotropic Numerical Analysis of a PEM Fuel Cell**
Taş M., Elden G.
INTERNATIONAL JOURNAL OF HYDROGEN ENERGY, cilt.47, sa.45, ss.19758-19771, 2022 (Hakemli Dergi)
- II. **An experimental and numerical study of the exchange current density in an HTPEM fuel cell**
Celik M., Elden G.
FUEL CELLS, cilt.21, ss.529-540, 2021 (Hakemli Dergi)
- III. **THE INVESTIGATION OF THERMAL BEHAVIOR IN A VANADIUM REDOX FLOW BATTERY DURING CHARGE AND DISCHARGE PROCESSES**
Alphonse P., Elden G.
Journal of Energy Storage, cilt.40, 2021 (Hakemli Dergi)

- IV. **An Experimental Investigation of the Effects of Operating Conditions on Anisotropic Electrical Conductivity in a PEM Fuel Cell**
Taş M., Elden G.
FUEL CELLS, cilt.20, sa.5, ss.531-539, 2020 (Hakemli Dergi)
- V. **The effects of temperature on transport phenomena in phosphoric acid doped polybenzimidazole polymer electrolyte membrane fuel cell**
ELDEN G., Celik M., GENÇ G., YAPICI H.
ENERGY, cilt.103, ss.772-783, 2016 (Hakemli Dergi)
- VI. **Transient thermal stress distribution in a circular pipe heated externally with a periodically moving heat source**
Ozisik G., GENÇ M. S. , YAPICI H.
INTERNATIONAL JOURNAL OF PRESSURE VESSELS AND PIPING, cilt.99, ss.9-22, 2012 (Hakemli Dergi)
- VII. **Hydrogen production via water splitting process in a molten-salt fusion breeder**
Ozisik G., Demir N., Ubeyli M., Yapici H.
INTERNATIONAL JOURNAL OF HYDROGEN ENERGY, cilt.35, sa.14, ss.7357-7368, 2010 (Hakemli Dergi)
- VIII. **Non-uniform temperature gradients and thermal stresses produced by a moving heat flux applied on a hollow sphere**
Yapici H., Ozisik G., GENÇ M. S.
SADHANA-ACADEMY PROCEEDINGS IN ENGINEERING SCIENCES, cilt.35, sa.2, ss.195-213, 2010 (Hakemli Dergi)
- IX. **A numerical study of the thermally induced stress distribution in a rotating hollow disc heated by a moving heat source acting on one of the side surfaces**
GENÇ M. S. , OZISIK G., YAPICI H.
PROCEEDINGS OF THE INSTITUTION OF MECHANICAL ENGINEERS PART C-JOURNAL OF MECHANICAL ENGINEERING SCIENCE, cilt.223, sa.8, ss.1877-1887, 2009 (Hakemli Dergi)
- X. **Modification of PROMETHEUS reactor as a fusion breeder and fission product transmuter**
Yapici H., Oezisik G.
JOURNAL OF FUSION ENERGY, cilt.27, sa.4, ss.256-270, 2008 (Hakemli Dergi)
- XI. **TEMPERATURE AND THERMAL STRESS DISTRIBUTION IN A PLATE HEATED FROM ONE SIDE SURFACE WITH A MOVING HEAT SOURCE**
Ozisik G., Genc M. S.
JOURNAL OF THE FACULTY OF ENGINEERING AND ARCHITECTURE OF GAZI UNIVERSITY, cilt.23, sa.3, ss.601-610, 2008 (Hakemli Dergi)
- XII. **Transient temperature and thermal stress distributions in a hollow disk subjected to a moving uniform heat source**
Yapici H., GENÇ M. S. , Ozisik G.
JOURNAL OF THERMAL STRESSES, cilt.31, sa.5, ss.476-493, 2008 (Hakemli Dergi)
- XIII. **Investigation of aerodynamics performance of NACA00-12 aerofoil with plain**
GENÇ M. S. , Ozisik G., KAHRAMAN N.
ISI BILIMI VE TEKNIGI DERGISI-JOURNAL OF THERMAL SCIENCE AND TECHNOLOGY, cilt.28, sa.1, ss.1-8, 2008 (Hakemli Dergi)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **A comprehensive review of carbon-based and metal-based electrocatalysts in the vanadium redox flow battery**
Taş M., Elden G.
ENERGY STORAGE, cilt.4, sa.2, ss.1-22, 2022 (Hakemli Dergi)
- II. **A study on different flow channel shapes in a vanadium redox flow battery with serpentine flow field**
Kayali I., Elden G.

INTERNATIONAL JOURNAL OF SUSTAINABLE AVIATION, cilt.7, sa.4, ss.334-353, 2021 (Hakemli Dergi)

- III. **Kayseri İli İçin Büyükbaş Hayvan Atığından Biyogaz ve Elektrik Üretim Potansiyelinin ve Maliyetinin Araştırılması**
Nuralan Poyraz H., Elden G., Genç G.
Dicle Üniversitesi Mühendislik Fakültesi, cilt.11, ss.1175-1185, 2020 (Hakemli Dergi)
- IV. **HAFİF RAYLI SİSTEM ARACINA HİBRİT BİR SİSTEM ENTEGRE EDİLMESİNİN SİSTEM PARAMETRELERİ ÜZERİNE ETKİLERİ**
Elden G., Tanşu A.
Bilecik Şeyh Edebali Üniversitesi Fen Bilimleri Dergisi, cilt.6, sa.2, ss.278-297, 2019 (Hakemli Dergi)
- V. **Numerical Investigation of Anisotropic Electrical Conductivity Effects in Proton Exchange Membrane Fuel Cell**
Taş M., Elden G.
Avrupa Bilim ve Teknoloji Dergisi, cilt.2017, ss.2-6, 2017 (Hakemli Dergi)

Kitap & Kitap Bölümleri

- I. **The Effect of Porosity on Performance in a Vanadium Redox Flow Battery**
Alphonse P., Taş M., Elden G.
Progress in Sustainable Aviation, T. Hikmet Karakoç, Can Özgür Çolpan, Alper Dalkıran, Editör, Springer Nature, Berlin, ss.101-116, 2022

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **FACILE SYNTHESIS FOR POROUS CARBON FROM BIOMASS SUGARCANE BAGASSE**
Meşeli T., Doğan H., Elden G., Genç G.
23rd World Hydrogen Energy Conference (WHEC-2022), İstanbul, Türkiye, 26 - 30 Haziran 2022, ss.127-160
- II. **The Impact of Ambient Temperature on High Temperature PEM Fuel Cell**
Alphonse P., Taş M., Elden G.
23rd World Hydrogen Energy Conference (WHEC 2022), İstanbul, Türkiye, 26 - 30 Haziran 2022, ss.163
- III. **MICROWAVE-ASSISTED SYNTHESIS OF POROUS CARBON FROM PEANUT SHELLS**
Doğan H., Meşeli T., Genç G., Elden G.
23rd World Hydrogen Energy Conference (WHEC-2022), İstanbul, Türkiye, 26 Haziran - 30 Temmuz 2022, ss.160
- IV. **A Preliminary Study for Production of Seals from Recycled Materials**
Boğa B., Atasoy H., Taş M., Elden G.
International World Energy Conference (IWEC 2021), Kayseri, Türkiye, 3 - 04 Aralık 2021, ss.1-5
- V. **A Numerical Analysis on Porosity Distribution in the Electrode for a Vanadium Redox Flow Battery**
Alphonse P. J., Taş M., Elden G.
The 5th International Conference on Alternative Fuels , Energy and Environment : Futures and Challenges (ICAFEE 2021), Kayseri, Türkiye, 16 - 18 Ekim 2021, ss.1-8
- VI. **The effects of heat treatment on the felt electrodes in Vanadium Redox Flow Battery**
Taş M., Elden G.
International Symposium on Materials for Energy Storage and Conversion 2021 (mESC-IS 2021), Muğla, Türkiye, 14 - 17 Eylül 2021, ss.1-4
- VII. **A Numerical Analysis on Vanadium Redox Flow Battery Based on Different Nafion Membranes**
Alphonse P., Elden G.
International Symposium on Materials for Energy Storage and Conversion 2021 (mESC-IS 2021), Muğla, Türkiye, 14 - 17 Eylül 2021, ss.1-5
- VIII. **The Effects of Anisotropic Electrical Conductivity Depending on Operating Conditions on Gas Diffusion Layers in Pem Fuel Cell**

Taş M., Elden G.

International Hydrogen Technologies Congress (IHTEC-2021), Niğde, Türkiye, 26 - 28 Mayıs 2021, ss.1-3

- IX. **Comparison of Commercial Electrodes in terms of Mass and Charge Transports in a Vanadium Redox Flow Battery**
Taş M., Alphonse P. J. , Kayalı İ., Elden G.
International Symposium on Electric Aviation and Autonomous Systems 2020 (ISEAS 2020), 22 - 24 Eylül 2020, ss.89-92
- X. **Numerical Study Investigating the Effect of Channel Geometry on Performance in Vanadium Redox Flow Battery**
Kayalı İ., Alphonse P. J. , Taş M., Elden G.
International Symposium on Electric Aviation and Autonomous Systems 2020 (ISEAS 2020), 22 - 24 Eylül 2020, ss.97-101
- XI. **The Effects of Electrode Porosity on Heat Transfer in a Vanadium Redox Flow Battery**
Alphonse P. J. , Taş M., Kayalı İ., Elden G.
International Symposium on Electric Aviation and Autonomous Systems 2020 (ISEAS 2020), 22 - 24 Eylül 2020, ss.102-105
- XII. **Numerical Investigation Of Backpressure And Flow Channel Characterization Effects In Pem Fuel Cell**
TAŞ M., YILDIRIM C., ELDEN G.
16th International Conference on Clean Energy (ICCE'18), Gazimagusa, Kıbrıs (Kktc), 9 - 11 Mayıs 2018, ss.1-9
- XIII. **Investigation of the effect of single stage and four-stage clamping pressure on electrical resistance of GDL**
Taş M., Elden G.
Third International Hydrogen Technologies Congress (IHTEC 2018), Antalya, Türkiye, 15 - 18 Mart 2018, ss.138-142
- XIV. **The Deformation Analysis of H3PO4 Doped PBI Based Membrane Electrode Assemblies**
Taş M., Çelik M., Elden G.
International Conference on Energy Systems Engineering, (ICESE'17) 2017, Karabük, Türkiye, 2 - 04 Kasım 2017, ss.120-123
- XV. **The effect of the relative humidity on the activation polarization in a PBI based PEM fuel cell**
ÇELİK M., ELDEN G.
4th INTERNATIONAL CONFERENCE ON COMPUTATIONAL AND EXPERIMENTAL SCIENCE AND ENGINEERING (ICCESEN-2017), 4 - 08 Ekim 2017
- XVI. **The effect of porosity on performance of phosphoric acid doped polybenzimidazole polymer electrolyte membrane fuel cell**
Celik M., GENÇ G., ELDEN G., YAPICI H.
10th Anniversary International Conference on Experimental Fluid Mechanics, Prague, Çek Cumhuriyeti, 17 - 20 Kasım 2015, cilt.114
- XVII. **The Effect of Microporous Layer in Phosphoric Acid Doped Polybenzimidazole Polymer Electrolyte Membrane Fuel Cell**
ÇELİK M., ELDEN G., GENÇ G., YAPICI H.
International Conference and Exhibition on Mechanical & Aerospace Engineering, San Antonio, Amerika Birleşik Devletleri, 30 Eylül - 02 Ekim 2013, ss.1-8
- XVIII. **POLİMER ELEKTROLİT MEMBRANLI YAKIT HÜCRESİNDE ELEKTROLİT FAZ POTANSİYELİNİN İNCELENMESİ**
ÖZİŞİK G., KUMBUR E. Ç. , YAPICI H.
ULIBTK'13 19. Ulusal Isı Bilimi ve Tekniği Kongresi, Samsun, Türkiye, 9 - 12 Eylül 2013, ss.1443-1449
- XIX. **H3PO4 Katkılı Polybenzimidazol (PBI) Esaslı PEM Yakıt Hücresinin Performansının Sayısal Modellenmesi**
ÖZİŞİK G., Çelik M., GENÇ G., YAPICI H.
ULIBTK'13 19. Ulusal Isı Bilimi ve Tekniği Kongresi, Samsun, Türkiye, 9 - 12 Eylül 2013, ss.463-469
- XX. **Füzyon Sürücülü Sistemlerde Yüksek Sıcaklıklı Elektroliz Yoluyla Hidrojen Üretimi Üzerine**

Parametrik Çalışma

ÖZİŞİK G., KAYATAŞ DEMİR N., Yalçın Ş., YAPICI H.

IV. Ulusal Hidrojen Enerjisi Kongresi (UHK 2009) ve Sergisi, Kocaeli, Türkiye, 15 - 17 Ekim 2009, ss.98-108

XXI. Hidrokarbonlardan Buhar Reformasyonu Yolu İle Hidrojen Üretiminin Analizi

ÖZİŞİK G., KAYATAŞ DEMİR N., YAPICI H.

V.Yeni ve Yenilenebilir Enerji Kaynakları Sempozyumu, Kayseri, Türkiye, 16 - 17 Ekim 2009, ss.48-54

XXII. A Parametric Study On Hydrogen Production Via Steam-Methane Reforming In Fusion-Driven Systems

ÖZİŞİK G., KAYATAŞ DEMİR N., Yalçın Ş., Kahraman N., YAPICI H.

ULIBTK09 17. Ulusal Isı Bilimi ve Tekniği Kongresi, Sivas, Türkiye, 24 - 27 Haziran 2009, ss.256-262

XXIII. Hareketli Isı Kaynağına Maruz Kalan İçi Boş Bir Kürede Meydana Gelen Üniform Olmayan Sıcaklık Ve Isıl Gerilme Dağılımları

ÖZİŞİK G., GENÇ M. S. , YAPICI H.

ULIBTK-09 17. Ulusal Isı Bilimi ve Tekniği Kongresi, Sivas, Türkiye, 24 - 27 Haziran 2009, ss.542-548

XXIV. A Parametric Study On Hydrogen Production From Sulfur-Iodine Cycle In Fusion-Driven Systems

ÖZİŞİK G., KAYATAŞ DEMİR N., YAPICI H., Kahraman N., Yalçın Ş.

International Conference on Hydrogen Production, Oshawa, Kanada, 3 - 06 Mayıs 2009, ss.47-53

XXV. Modification of Prometheus Reactor as a Fission Product Transmuter Fueled with the Ceramic Uranium Mono-Carbide and a Mixture of Uranium and Plutonium Carbides

ÖZİŞİK G., Altunok T., YAPICI H.

The Fifth Eurasian Conference Nuclear Science and Its Application, Ankara, Türkiye, 14 - 17 Ekim 2008, ss.215-222

XXVI. Long-Lived Fission Product Transmutation and Fissile Breeding Potentials of a Lead-Bismuth Eutectic Cooled Accelerator-Driven Sub-Critical System

GENÇ G., KAYATAŞ DEMİR N., ÖZİŞİK G., YAPICI H.

The Fifth Eurasian Conference Nuclear Science and Its Application, Ankara, Türkiye, 14 - 17 Ekim 2008, ss.284-290

XXVII. Hareketli Isı Kaynağına Maruz Kalan Çeşitli Parçalarda Termal Gerilme Dağılımlarının İncelenmesi

ÖZİŞİK G., GENÇ M. S. , YAPICI H.

II. Ulusal Havacılık ve Uzay Konferansı, İstanbul, Türkiye, 15 - 17 Ekim 2008, ss.312-318

XXVIII. Investigation of Aerodynamics Performance of Moving Airfoil and Flap Using Dynamic Mesh

GENÇ M. S. , ÖZİŞİK G.

The 4th Ankara International Aerospace Conference AIAC'2007, Ankara, Türkiye, 10 - 12 Eylül 2007, ss.85-90

XXIX. Flaplı kanat profiline aerodinamik performansı, 16. Ulusal Isı Bilimi ve Tekniği Kongresi

GENÇ M. S. , ÖZİŞİK G., Kahraman N.

16. Ulusal Isı Bilimi ve Tekniği Kongresi, ULIBTK'07, Kayseri, Türkiye, 30 Mayıs - 02 Haziran 2007, ss.5-11

XXX. Hareketli ısı kaynağına maruz kalan içi boş bir diskde sıcaklık ve termal gerilme dağılımları

ÖZİŞİK G., GENÇ M. S.

16. Ulusal Isı Bilimi ve Tekniği Kongresi, ULIBTK'07, Kayseri, Türkiye, 30 Mayıs - 02 Haziran 2007, ss.80-86

XXXI. Hareketli ısı kaynağı ile çevresel olarak ısıtılan dairesel bir borudaki geçici termal gerilme dağılımı

ÖZİŞİK G., GENÇ M. S.

16. Ulusal Isı Bilimi ve Tekniği Kongresi, ULIBTK'07, Kayseri, Türkiye, 30 Mayıs - 02 Haziran 2007, ss.87-93

Desteklenen Projeler

KAHRAMAN N., ÖZİŞİK G., GENÇ M. S. , Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, UÇAK KANAT PROFİLİ ÜZERİNDEKİ AKIŞIN KONTROLÜ, 2006 - Devam Ediyor

ELDEN G., TAŞ M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, PEM yakıt hücresi performansı üzerine anizotropik elektriksel iletkenlik ve direnç etkilerinin deneysel ve sayısal araştırılması, 2017 - 2019

ELDEN G., ÇELİK M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, PBI ESASLI PEM YAKIT HÜCRESİNDE İŞLETME PARAMETRELERİNİN DEĞİŞKEN AKIM YOĞUNLUĞUNA ETKİSİNİN SAYISAL VE DENEYSEL İNCELENMESİ, 2015 - 2017

GENÇ G., ÖZİŞİK G., ÇELİK M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, PBI ESASLI PEM YAKIT PİLİNDEKİ SUYUN

TRANSFERİ, 2014 - 2016

YAPICI H., GENÇ G., ÖZİŞİK G., Çelik M., ÖZTÜRK O., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, FOSFORİK ASİT - POLYBENZİMİDAZOL ESASLI POLİMER ELEKTROLİT MEMBRANLI YAKIT PİLİNDEKİ SUYUN TRANSFERİNİN ARAŞTIRILMASI, 2012 - 2014

GENÇ G., YAPICI H., ÖZİŞİK G., ÖZTÜRK O., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, PBI esaslı membranda su buharının difüzyon katsayısının deneysel olarak belirlenmesi, 2012 - 2014

YAPICI H., ÖZİŞİK G., SELÇUKLU S. B. , KAHRAMAN N., DALDABAN F., TÜRKOĞLU O., ÖZLÜ H., KAYATAŞ DEMİR N., ÜSTKOYUNCU N., ERSOY E., et al., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Hidrojen Teknolojisi, Polimer Elektrolit Membranlı Yakıt Hücresi Araştırma Projesi, 2010 - 2014

YAPICI H., ÖZİŞİK G., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, NÜKLEER HİDROJEN ÜRETİMİ VE ÜRETİLEN HİDROJENİN POLİMER ELEKTROLİT MEMBRANLI YAKIT HÜCRELERİNDE UYGULAMASI, 2010 - 2013

AKANSU S. O. , GENÇ M. S. , ÖZİŞİK G., DOĞAN Z., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, AKIŞKANLAR MEKANİĞİ TEMEL PARAMETRELERİNİN RÜZGAR TÜNELİNDE İNCELENMESİ., 2007 - 2009

KAHRAMAN N., ÖZİŞİK G., DOĞAN Z., GENÇ M. S. , Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, RÜZGAR TÜNELİNDE UÇAK KANATLARI ETRAFINDAKİ AKIŞIN KONTROLÜ VE İYİLEŞTİRİLMESİ., 2007 - 2009

Metrikler

Yayın: 51

Atıf (WoS): 88

Atıf (Scopus): 100

H-İndeks (WoS): 5

H-İndeks (Scopus): 6

Burslar

Bilim İnsanı Yetiştirme Projesi (18 ay), Drexel University, USA., Üniversite, 2010 - 2011

Ödüller

ELDEN G., Bilimsel Yayın Onur Ödülü, Erciyes Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Temmuz 2010

ELDEN G., Bilimsel Yayın Onur Ödülü, Erciyes Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Temmuz 2008