

Dr.Öğr.Üyesi MUHARREM EYİDOĞAN

Kişisel Bilgiler

E-posta: muharrem.eyidogan@kocaeli.edu.tr

Web: <https://avesis.kocaeli.edu.tr/muharrem.eyidogan>

Yaptığı Tezler

Yüksek Lisans, Endüstriyel bir tav fırınında ısı geri kazanımı ve hava-yakıt oranının optimizasyonu, Kocaeli Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Enerji Sistemleri Mühendisliği (YI), 2015

Doktora, Organik rankine çevrimli güç üretim sistemi enerji ve ekserji analizi, Karabük Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Makine Mühendisliği (Dr), 2014

Yüksek Lisans, Etanol-benzin ve metanol-benzin karışımlarının buji ateşlemeli bir motorun yanma karakteristiği ve egzoz emisyonlarına etkisinin incelenmesi, Kocaeli Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Makine Eğitimi Anabilim Dalı, 2009

Araştırma Alanları

Konvansiyonel Enerji Sistemleri ve Teknolojileri , Yakıtlar ve Yanma , Termik makineler

Akademik Unvanlar / Görevler

Dr.Öğr.Üyesi, Kocaeli Üniversitesi, Teknoloji Fakültesi, Enerji Sistemleri Mühendisliği Bölümü, 2018 - Devam Ediyor

Yrd.Doç.Dr., Kocaeli Üniversitesi, Teknoloji Fakültesi, Enerji Sistemleri Mühendisliği Bölümü, 2015 - 2018

Öğretim Görevlisi, Karabük Üniversitesi, Meslek Yüksekokulu, Motorlu Araçlar Ve Ulaştırma Teknolojileri Bölümü, 2010 - 2015

Verdiği Dersler

Buhar Kazanları, Lisans

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Investigation of Organic Rankine Cycle (ORC) technologies in Turkey from the technical and economic point of view**
EYİDOĞAN M., ÇANKA KILIÇ F., KAYA D., Coban V., Cagman S.
RENEWABLE & SUSTAINABLE ENERGY REVIEWS, cilt.58, ss.885-895, 2016 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- II. **Energy and exergy analysis of an organic Rankine cycle in a biomass-based forest products manufacturing plant**
Eyidogan M., ÇANKA KILIÇ F., KAYA D., ÖZKAYMAK M., Coban V., Cagman S.
TURKISH JOURNAL OF ELECTRICAL ENGINEERING AND COMPUTER SCIENCES, cilt.24, sa.6, ss.5100-5112, 2016 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- III. **Selection of compressors for petrochemical industry in terms of reliability, energy consumption and maintenance costs examining different scenarios**
SAPMAZ S., Kilic F., EYİDOĞAN M., Taylan O., ÇOBAN V., ÇAĞMAN S., KILIÇASLAN İ., KAYA D.

- ENERGY EXPLORATION & EXPLOITATION, cilt.33, sa.1, ss.43-62, 2015 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- IV. **Energy Saving and Emission Reduction Opportunities in Mixed-Fueled Industrial Boilers**
Kaya D., Eyidogan M., Kilic F., Cay Y., Cagman S., Coban V.
ENVIRONMENTAL PROGRESS & SUSTAINABLE ENERGY, cilt.33, sa.4, ss.1350-1356, 2014 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- V. **ENERGY SAVING AND EMISSION REDUCTION OPPORTUNITIES IN AN INDUSTRIAL ANNEALING FURNACES**
Eyidogan M., Kaya D., Dursun S., Taylan O.
JOURNAL OF THE FACULTY OF ENGINEERING AND ARCHITECTURE OF GAZI UNIVERSITY, cilt.29, sa.4, ss.735-743, 2014 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- VI. **An energy efficiency analysis of an industrial reheating furnace and an implementation of efficiency enhancements methods**
KILINÇ E., Kaya D., Kilic F., Eyidogan M., ÖZKAYMAK M., Taylan O., Pedrycz W.
ENERGY EXPLORATION & EXPLOITATION, cilt.32, sa.6, ss.989-1003, 2014 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- VII. **Energy exergy efficiencies and environmental effects of mixed fuelled (solid plus gas) industrial facility steam boiler**
Kaya D., Eyidogan M., ÖZKAYMAK M., Turhan F., KILINÇ E., KAYABAŞI E., Sahin Z., Sonverdi E., SELİMLİ S.
JOURNAL OF THE ENERGY INSTITUTE, cilt.86, sa.4, ss.194-201, 2013 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- VIII. **Impact of alcohol-gasoline fuel blends on the exhaust emission of an SI engine**
ÇANAKCI M., ÖZSEZEN A. N. , ALPTEKİN E., Eyidogan M.
RENEWABLE ENERGY, cilt.52, ss.111-117, 2013 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- IX. **INVESTIGATION OF THE EFFECTS OF ETHANOL-GASOLINE AND METHANOL-GASOLINE BLENDS ON THE COMBUSTION PARAMETERS AND EXHAUST EMISSIONS OF A SPARK IGNITION ENGINE**
EYİDOĞAN M., Canakci M., Ozsezen A. N. , Alptekin E., Turkcan A., Kilicaslan I.
JOURNAL OF THE FACULTY OF ENGINEERING AND ARCHITECTURE OF GAZI UNIVERSITY, cilt.26, sa.3, ss.499-507, 2011 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- X. **Impact of alcohol-gasoline fuel blends on the performance and combustion characteristics of an SI engine**
Eyidogan M., Ozsezen A. N. , ÇANAKCI M., Turkcan A.
FUEL, cilt.89, sa.10, ss.2713-2720, 2010 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XI. **Energy Conservation Opportunities in an Industrial Boiler System**
Kaya D., EYİDOĞAN M.
JOURNAL OF ENERGY ENGINEERING-ASCE, cilt.136, sa.1, ss.18-25, 2010 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XII. **Energy Conservation Opportunity in Boiler Systems**
Kaya D., EYİDOĞAN M.
JOURNAL OF ENERGY RESOURCES TECHNOLOGY-TRANSACTIONS OF THE ASME, cilt.131, sa.3, 2009 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **THERMODYNAMIC EVALUATION OF ORGANIC RANKINE CYCLE CONFIGURATIONS TO INCREASE ENERGY AND EXERGY EFFICIENCY OF BIOGAS COGENERATION POWER PLANT**
HERGÜL A. S. , EYİDOĞAN M., Cay Y., Kilic F. C.
INTERNATIONAL JOURNAL OF ECOSYSTEMS AND ECOLOGY SCIENCE-IJEES, cilt.11, sa.4, ss.705-714, 2021 (ESCI İndekslerine Giren Dergi)
- II. **AN EXAMINATION OF MEASURING AND CONTROL SYSTEMS IN AN INDUSTRIAL BIOGAS PLANT IN TURKEY**
Kılıç M. K. , Abut N., Çanka Kılıç F., Eyidoğan M., Kaya D.
International Journal of Ecosystems and Ecology Science-IJEES, cilt.9, sa.1, ss.11-16, 2019 (ESCI İndekslerine Giren Dergi)

- III. TURKEY'S RENEWABLE ENERGY OUTLOOK AND A GENERAL ASSESSMENT OF RECENT DEVELOPMENTS**
Çanka Kılıç F., Kılıç M. K. , Eyidoğan M., Kaya D.
International Journal of Ecosystems and Ecology Science-IJEES, cilt.9, sa.1, ss.1-10, 2019 (ESCI İndekslerine Giren Dergi)
- IV. A GENERAL EVALUATION OF TURKEY'S ENERGY DIPLOMACY AND THE LATEST CLIMATE CHANGE STUDIES**
ÇANKA KILIÇ F., KILIÇ M. K. , EYİDOĞAN M., KAYA D.
International Journal of Ecosystems and Ecology Science-IJEES, cilt.9, ss.23-32, 2019 (ESCI İndekslerine Giren Dergi)
- V. AN ENERGY AUDIT AND OPTIMIZATION IN BAR MILL ANNEALING FURNACE**
Hadra M., Hergül A. S. , Kaya D., Eyidoğan M., Çanka Kılıç F., Özdemir N. C.
International Journal of Ecosystems and Ecology Science-IJEES, cilt.9, ss.33-42, 2019 (ESCI İndekslerine Giren Dergi)
- VI. Bir Otomobil Montaj Fabrikasının Enerji Tüketim Analizi ve Enerji Tasarrufu Potansiyelinin Değerlendirilmesi**
AKBAŞ B., KAYA D., EYİDOĞAN M.
Mühendis ve Makina, cilt.59, sa.691, ss.85-100, 2018 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- VII. Endüstriyel Tav Fırınlarında Bir ORC Sistemi Uygulaması ile Enerji Tasarrufu**
ÇANKA KILIÇ F., MEHMET ÖNDER S., EYİDOĞAN M., KAYA D., ÖZDEMİR N. C.
Gazi Üniversitesi Fen Bilimleri Dergisi Part C: Tasarım ve Teknoloji Gazi Üniversitesi Fen Bilimleri Dergisi Part C: Tasarım ve Teknoloji, cilt.6, sa.1, ss.33-43, 2018 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- VIII. Bir otomobil montaj işletmesinde enerji verimliliği artırıcı çözümlerin irdelenmesi**
ÇANKA KILIÇ F., EYİDOĞAN M., SAPMAZ S.
Gazi Üniversitesi Fen Bilimleri Dergisi Part C: Tasarım ve Teknoloji, cilt.6, sa.1, ss.149-162, 2018 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- IX. ENERGY CONSERVATION AND EMISSION REDUCTION THROUGH WASTE HEAT RECOVERY ON COMPRESSED AIR SYSTEMS**
SAPMAZ S., KAYA D., EYİDOĞAN M.
INTERNATIONAL JOURNAL OF ECOSYSTEMS AND ECOLOGY SCIENCE-IJEES, cilt.6, sa.4, ss.509-514, 2016 (ESCI İndekslerine Giren Dergi)
- X. An experimental examination of energy production from domestic-based waste water treatment sludge**
Cagman S., Coban V., Eyidogan M., Kilic F., KAYA D.
WORLD JOURNAL OF ENGINEERING, cilt.12, sa.1, ss.45-49, 2015 (ESCI İndekslerine Giren Dergi)
- XI. Effects of Various Nitrogen Rates to Biogas Production Yield in Anaerobic Digestion of Only Chicken Manure**
ÇOBAN V., sarac h. i. , KAYA D., EYİDOĞAN M., ÇAĞMAN S.
Life Science Journal-Acta Zhengzhou University Overseas Edition, cilt.11, sa.2, ss.186-190, 2014 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- XII. Energy and Exergy Efficiencies in Industrial Pumps**
KAYA D., KAYABAŞI E., KILINÇ E., EYİDOĞAN M., SELİMLİ S., ÖZKAYMAK M.
INTERNATIONAL JOURNAL OF RENEWABLE ENERGY RESEARCH, cilt.3, ss.27-42, 2013 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- XIII. The feasibility analysis of household solid waste recycling and an energy production facility installation in technical and economic point of view**
KAYA D., EYİDOĞAN M., POLAT R., ÇANKA KILIÇ F.
ENGINEERING SCIENCE AND TECHNOLOGY-AN INTERNATIONAL JOURNAL-JESTECH, cilt.16, sa.1, ss.33-38, 2013 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- XIV. Sürdürülebilir ve Çevre Dostu Hayvancılık İşletmeciliği Hayvansal Atıklardan Biyoenerji ve Biyoürün Eldesi**

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **EKSENEL FANLARDA ENERJİ VERİMLİLİĞİ: TEKSTİL SANAYİ ÖRNEĞİ**
TURNA B., KAYA D., EYİDOĞAN M., ÇANKA KILIÇ F.
International Marmara Sciences Congress (Autumn) 2019, Kocaeli, Türkiye, 1 - 03 Kasım 2019, ss.1111-1117
- II. **ENDÜSTRİYEL İŞLETMELERDE KULLANILAN SOĞUTMA KULELERİNDE ENERJİ VERİMLİLİĞİ İMKANLARININ ARAŞTIRILMASI**
KOPARAN D., KAYA D., EYİDOĞAN M., ÇANKA KILIÇ F.
International Marmara Sciences Congress (Autumn) 2019, Kocaeli, Türkiye, 1 - 03 Kasım 2019, ss.1050-1054
- III. **Gaz Türbini Giriş Havaasının Absorbsiyonlu Chiller ile Soğutulmasının Gaz Türbini Performansına Etkisi**
Demiral E., EYİDOĞAN M.
Uluslararası Marmara Fen ve Sosyal Bilimler Kongresi (Bahar) 2019, 24 - 28 Nisan 2019, ss.1558-1564
- IV. **Yonga Levha Tesisinde Örnek Bir Absorbsiyon Chiller Uygulaması**
Oral B., EYİDOĞAN M.
Uluslararası Marmara Fen ve Sosyal Bilimler Kongresi (Bahar) 2019, 24 - 28 Nisan 2019, ss.1651-1657
- V. **Endüstriyel Formaldehit Tesisinde Zenginleştirme Kolonu Uygulamasının Enerji Verimliliğine Etkisinin İncelenmesi**
Binay N., EYİDOĞAN M.
Uluslararası Marmara Fen ve Sosyal Bilimler Kongresi (Bahar) 2019, 24 - 28 Nisan 2019, ss.1696-1701
- VI. **TÜRKİYE'DE SEKTÖREL BAZDA ENERJİ YÖNETİM SİSTEMİUYGULAMALARININ ENERJİ VERİMLİLİĞİNE ETKİLERİ**
KOÇAK Ö., EYİDOĞAN M., KAYA D.
Uluslararası Marmara Fen ve Sosyal BilimlerKongresi (BAHAR 2019), 26 - 28 Nisan 2019
- VII. **Cam Endüstrisinde Enerji Verimliliği**
KAYA D., ÇANKA KILIÇ F., UZUN E., EYİDOĞAN M., TAYLAN O.
Uluslararası Marmara Fen ve Sosyal Bilimler Kongresi 2018 Bildiriler Kitabı IMASCON 2018, Kocaeli, Türkiye, 23 - 25 Kasım 2018, ss.899-905
- VIII. **A General Evaluation of Turkey's Energy Diplomacy and The Latest Climate Change Studies**
ÇANKA KILIÇ F., KILIÇ M. K. , EYİDOĞAN M., KAYA D.
International Conference of Ecosystems (ICE2018), Illinois, Amerika Birleşik Devletleri, 22 - 25 Haziran 2018, ss.55-63
- IX. **An Examination of Measuring and Control Systems in An Industrial Biogas Plant in Turkey**
KILIÇ M. K. , ABUT N., ÇANKA KILIÇ F., EYİDOĞAN M., KAYA D.
International Conference of Ecosystems (ICE2018), Illinois, Amerika Birleşik Devletleri, 22 - 25 Haziran 2018, ss.64-69
- X. **An Energy Audit and Optimization in Bar Mill Annealing Furnace**
HADRA M., HERGÜL A. S. , KAYA D., EYİDOĞAN M., ÇANKA KILIÇ F., ÖZDEMİR N. C.
International Conference of Ecosystems (ICE2018), Illinois, Amerika Birleşik Devletleri, 22 - 25 Haziran 2018, ss.103-113
- XI. **Turkey's Renewable Energy Outlook and A General Assessment of Recent Developments**
ÇANKA KILIÇ F., KILIÇ M. K. , EYİDOĞAN M., KAYA D.
International Conference of Ecosystems (ICE2018), Illinois, Amerika Birleşik Devletleri, 22 - 25 Haziran 2018, ss.46-54
- XII. **SIFIR KARBON AYAK İZİ İLE ATIK ISI GERİ KAZANIM PROJESİ**
KAYA D., EYİDOĞAN M., berker s., YÜCE M.
4. ULUSLARARASI MUHENDİSLİK MİMARLIK VE TASARIM KONGRESİ, 23 - 24 Nisan 2018

- XIII. **Türkiye’de Lif Levha (MDF) Üretiminde Elektrik Enerjisi Verimliliği**
BİLGİN H., EYİDOĞAN M., ÇANKA KILIÇ F., KAYA D.
1st International Conference on Energy Systems Engineering, Karabük, Türkiye, 2 - 04 Kasım 2017, ss.251-254
- XIV. **Bir Kimyasal Üretim Tesisinde Absorbsiyonlu Soğutucu ile Atık Isı Geri Kazanımı**
YILDIRIM İ. M. , KAYA D., EYİDOĞAN M., ÇANKA KILIÇ F., ÖZDEMİR N. C.
1 st International Conference on Energy System Engineering, Karabük, Türkiye, 2 - 04 Kasım 2017, ss.205-210
- XV. **Bir Kimyasal Üretim Tesisinde Absorbsiyonlu Soğutucu ile Atık Isı Geri Kazanımı**
YILDIRIM İ. M. , KAYA D., EYİDOĞAN M., ÇANKA KILIÇ F., ÖZDEMİR N. C.
1st International Conference on Energy Systems Engineering, Karabük, Türkiye, 2 - 04 Kasım 2017, ss.205-210
- XVI. **Bir Entegre Tekstil Üretim İşletmesinde Enerji Verimliliği Çalışması**
SERT M. Ö. , EYİDOĞAN M., ÇANKA KILIÇ F., KAYA D.
1st International Conference on Energy Systems Engineering, Karabük, Türkiye, 2 - 04 Kasım 2017, ss.246-250
- XVII. **Endüstriyel Bir Biyogaz Tesisinde Ölçme ve Kontrol Sisteminin İncelenmesi**
KAYA F. M. , EYİDOĞAN M., KAYA D.
1st International Conference on Energy Systems Engineering November 2-4, 2017 KBU—Karabuk, Turkey, 2 - 04 Kasım 2017
- XVIII. **Energy Efficiency Analysis of an Automobile Assembly Plant**
ÇANKA KILIÇ F., EYİDOĞAN M., SAPMAZ S., YÜCE M.
2 nd International Energy Engineering Conference, Gaziantep, Türkiye, 12 - 13 Ekim 2017, cilt.1, ss.126
- XIX. **Energy Efficiency Studies in The Production of the Ceramic Tile Materials in Turkey**
EYİDOĞAN M., ÇANKA KILIÇ F., YÜCE M., KAYA D.
2nd International Energy Engineering Conference 12-13 October 2017, Gaziantep, Turkey, Gaziantep, Türkiye, 12 - 13 Ekim 2017, ss.511
- XX. **Energy Efficiency Studies in Ceramic Sanitary Ware Industry in Turkey**
ÇANKA KILIÇ F., EYİDOĞAN M., YÜCE M., UZUN E.
UEMK 2017 “2nd International Energy and Engineering Conference, Gaziantep, Türkiye, 12 - 13 Ekim 2017, ss.512
- XXI. **ENERGY EFFICIENCY STUDIES IN THE PRODUCTION OF THE CERAMIC TILE MATERIALS IN TURKEY**
EYİDOĞAN M., ÇANKA KILIÇ F., YÜCE M., KAYA D.
2nd International Energy Engineering Conference, Gaziantep, Türkiye, 12 - 13 Ekim 2017, cilt.1, ss.511
- XXII. **ENERGY EFFICIENCY STUDIES IN CERAMIC SANITARY WARE INDUSTRY IN TURKEY**
ÇANKA KILIÇ F., EYİDOĞAN M., YÜCE M., UZUN E.
2nd International Energy Engineering Conference, Gaziantep, Türkiye, 12 - 13 Ekim 2017, cilt.1, ss.512
- XXIII. **Energy saving in industrial annealing furnaces through an ORC system application**
ÇANKA KILIÇ F., SERT M. Ö. , EYİDOĞAN M., KAYA D., ÖZDEMİR N. C.
III. International Iron and Steel Symposium (UDCS’17) Iron and Steel Institute, Karabuk University, Karabuk, Turkey, 3-5 April 2017, Karabük, Türkiye, 3 - 05 Nisan 2017, ss.83-88
- XXIV. **The effect of temperature on biogas production by co-digestion of cattle manure with poultry manure and cheese whey**
ÇALHAN R., KAYA D., ÇANKA KILIÇ F., EYİDOĞAN M., SAPMAZ S.
The 2nd International Conference on Civil and Environmental Engineering (ICOCEE - Cappadocia), Nevşehir, Türkiye, 8 - 10 Mayıs 2017, ss.3493-3500
- XXV. **Economic Analysis of Biogas Production from Chicken Manure**
ÇOBAN V., ÇAĞMAN S., EYİDOĞAN M., ÇANKA KILIÇ F., KAYA D.
International Ege Energy Symposium and Exhibition, AFYONKARAHİSAR, Türkiye, 11 - 13 Mayıs 2016, ss.685-691
- XXVI. **Energy Conservation and Emission Reduction through Waste Heat Recovery on Compressed Air Systems**
SAPMAZ S., KAYA D., EYİDOĞAN M.
6th International Conference of Ecosystems, 2 - 06 Haziran 2016
- XXVII. **Endüstriyel Tesislerde Enerji Verimliliği Uygulamaları I**
KAYA D., EYİDOĞAN M., ÇOBAN V., ÇAĞMAN S., HERGÜL A. S. , SAPMAZ S.
6. Enerji Verimliliği Kalitesi Sempozyumu ve Sergisi Enerji Verimliliği Kongresi 2015, Sakarya, Türkiye, 4 - 06

Haziran 2015, cilt.1, ss.157-159

XXVIII. Endüstriyel Tesislerde Enerji Verimliliği Uygulamaları II

KAYA D., EYİDOĞAN M., ÇOBAN V., ÇAĞMAN S., HERGÜL A. S. , SAPMAZ S.

6. Enerji Verimliliği Kalitesi Sempozyumu ve Sergisi Enerji Verimliliği Kongresi 2015, Sakarya, Türkiye, 4 - 06
Haziran 2015, cilt.1, ss.160-162

XXIX. ENERGY CONSERVATION AND EFFICIENCY INCREASING STUDIES IN AN INDUSTRIAL BOILER

ÇANKA KILIÇ F., KAYA D., EYİDOĞAN M., SAPMAZ S., ÇOBAN V., ÇAĞMAN S.

Uluslararası Enerji ve Güvenlik Kongresi, Kocaeli, Türkiye, 23 - 24 Eylül 2014, ss.997

XXX. TAVUK GÜBRESİNDEN BİYOGAZ ÜRETİM TESİSLERİNİN FİZİBİLİTESİ

ÇOBAN V., EYİDOĞAN M., ÇAĞMAN S., KAYA D.

IWES 2012, 15 Kasım 2012

XXXI. KURU FERMENTASYON TEKNOLOJİSİ İLE BİYOGAZ ÜRETİMİ

KAYA D., ÇAĞMAN S., ÇOBAN V., yağmur e. a. , EYİDOĞAN M., Akgün F., Tırıs M.

IWES 2, 12 Kasım 2009

XXXII. Türkiye'nin Hayvansal Atık Kaynaklı Biyogaz Potansiyeli ve Ekonomisi

KAYA D., EYİDOĞAN M., ÇOBAN V., ÇAĞMAN S., AYDÖNER C., Tırıs M.

ICCI 2009, 15 Mayıs 2009, ss.59-62

Desteklenen Projeler

EYİDOĞAN M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, ENDÜSTRİYEL SİSTEMLERDE ENERJİ OPTİMİZASYONU İÇİN İDEAL POMPA SİSTEMLERİNİN TANITIMI, 2018 - 2019

EYİDOĞAN M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, DENEYSEL ÖLÇEKLİ MİKRO TÜRBİNLİ ELEKTRİK ÜRETİM SİSTEMİ İÇİN İDEAL ÇALIŞMA PARAMETRELERİNİN BELİRLENMESİ, 2017 - 2018

Atıflar

Toplam Atıf Sayısı (WOS):357

h-indeksi (WOS):6