

Doç.Dr. SELAMİ SAĞIROĞLU

Kişisel Bilgiler

Fax Telefonu: [+90 370 418 7001](tel:+903704187001)

E-posta: ssagioglu@karabuk.edu.tr

Web: <http://muh.karabuk.edu.tr/otomotiv/?page=people&no=1>

Posta Adresi: Karabük Üniversitesi Demir-Çelik Kampüsü Mühendislik Fakültesi Otomotiv Mühendisliği Balıklarkayası Mevkii
78050 KARABÜK

Biyografi

1969 Tarihinde Amasya ili, Göynücek ilçesi, Şeyhler Köyü'nde doğdu. İlkokulu, Şeyhler Köyü İlkokulu'nda (Amasya 1981), ortaokulu 50.Yıl Fetihtepe Ortaokulu'nda (İstanbul 1985) ve liseyi İstanbul Şişli Motor Teknik Lisesi'nde (1989) tamamladı. Yüksek lisansı, Gazi Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Makine Eğitimi Ana Bilim Dalı'nda (Ankara 1996) ve doktora, Gazi Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Makine Eğitimi Ana Bilim Dalı'nda (Ankara 2006) tamamladı.

Eğitim Bilgileri

Doktora, Gazi Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Makine Eğitimi (Dr), Türkiye 1996 - 2006

Yüksek Lisans, Gazi Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Makine Eğitimi (Dr), Türkiye 1993 - 1996

Lisans, Gazi Üniversitesi, Teknik Eğitim Fakültesi, Makine Eğitimi Bölümü, Türkiye 1989 - 1993

Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü

Sertifika, Kurs ve Eğitimler

Eğitim Yönetimi ve Planlama, Bilimsel Düşünce Gelişim Sertifikası, Karabük Üniversitesi Sağlık Kültür Spor Daire Başkanlığı Bilimtay Bilim Klübü, Karabük, 2012

Eğitim Yönetimi ve Planlama, Katılım Sertifikası, 12. Uluslararası Yanma Sempozyumu, Kocaeli Üniversitesi, Kocaeli, 2012

Eğitim Yönetimi ve Planlama, Ekserji ve Uygulamaları Yaz Kursu, Abant İzzet Baysal Üniversitesi, Mühendislik Mimarlık Fakültesi, Makine Mühendisliği, Bolu,, 2011

Eğitim Yönetimi ve Planlama, Enerji Yöneticisi (Bina), Enerji Tabii Kaynaklar Bakanlığı/Elektrik İşleri Etüt İdaresi Genel Müdürlüğü, 2010

İş Sağlığı ve Güvenliği, İşyeri Hekimliği ve İş Güvenliği Uzmanlığı Eğitici Belgesi, T.C. Çalışma Sosyal Güvenlik Bakanlığı/İş Sağlığı ve Güvenliği Genel Müdürlüğü, 2010

Eğitim Yönetimi ve Planlama, Erasmus Personel Hareketliliği, Lithuania- Siauliai College/Business and Technologies, 2010

Eğitim Yönetimi ve Planlama, Teşekkür Belgesi, Karabük Üniversitesi I. Bahar Şenlikleri, T.C. Karabük Üniversitesi, Karabük, 2008

Lojistik, E Sınıfı Sürücü Belgesi, ÖZ KIZILAY MİLLÎ EĞİTİM BAKANLIĞI ÖZEL MOTORLU TAŞIT SÜRÜCÜLERİ KURSU, İl Emniyet Müdürlüğü/Trafik Tescil Şube Müdürlüğü, 2001

Eğitim Yönetimi ve Planlama, Kamu Personeli Dil Sınavı (KPDS) İleri Düzey Yabancı Dil kursu, Hacettepe Üniversitesi/Yabancı Diller Yüksekokulu Beytepe/Ankara, 1998

Yaptığı Tezler

Doktora, Buji ile ateşlemeli bir motorda elektromanyetik kumandalı supap mekanizmasının tasarımı, imalatı ve uygulanabilirliğinin araştırılması, Gazi Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Makine Eğitimi (Dr), 2006
Yüksek Lisans, Otomotiv bakım atölyelerinde uygulamalı iş etüdü ve ishah imkanları üzerinde bir araştırma, Gazi Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Makine Eğitimi (Dr), 1996

Araştırma Alanları

Makina Mühendisliği, Mühendislik ve Teknoloji

Akademik Unvanlar / Görevler

Yrd.Doç.Dr., Karabük Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Makine Mühendisliği Bölümü, 2009 - Devam Ediyor
Yrd.Doç.Dr., Karabük Üniversitesi, Tobb Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu, Teknik Programlar Bölümü, 2007 - 2009
Öğretim Görevlisi Dr., --Seçiniz--, Tobb Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu, Otomotiv Pr., 2006 - 2007
Öğretim Görevlisi, --Seçiniz--, Tobb Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu, Otomotiv Pr., 2002 - 2006
Araştırma Görevlisi, Dumlupınar Üniversitesi, Simav Teknik Eğitim Fakültesi, Talaşlı Üretim Eğitimi Bölümü, 1993 - 2001

Mesleki Deneyim

Bölüm Başkan Yardımcısı, Karabük Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Makine Mühendisliği Bölümü, 2018 - Devam Ediyor
Bölüm Başkan Yardımcısı, Karabük Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Makine Mühendisliği Bölümü, 2016 - 2017
Bölüm Başkan Yardımcısı, Karabük Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Makine Mühendisliği Bölümü, 2012 - 2015

Verdiği Dersler

MKM777 Akıllı Taşıt Teknolojisi, Yüksek Lisans, 2017 - 2018
Motorlarda Yakıt Püskürtme, Lisans, 2017 - 2018
OTOMOTİV MEKATRONİĞİ, Lisans, 2017 - 2018
Taşıt Teknolojisi, Lisans, 2017 - 2018
Bilgisayar Destekli Teknik Resim I, Lisans, 2016 - 2017, 2017 - 2018
İleri Bakım Tekniği, Doktora, 2017 - 2018
Taşıtlarda Güç İletimi, Doktora, 2017 - 2018
Değerler Eğitimi, Lisans, 2017 - 2018
Elektrikli ve Hibrit Taşıtlar, Lisans, 2017 - 2018
MKM-722 yakıt Püskürtme ve Atomizasyon, Yüksek Lisans, 2017 - 2018
Yakıtlar ve Yanma, Lisans, 2017 - 2018
Taşıt Teknolojileri, Lisans, 2016 - 2017
Elektrik-Elektronik, Lisans, 2016 - 2017
İçten Yanmalı Motorlarda Performans ve Yakıt Ekonomisi, Yüksek Lisans, 2016 - 2017
Biyodizel Teknolojisi, Yüksek Lisans, 2016 - 2017

Yönetilen Tezler

SAĞIROĞLU S., Ağır Vasıta Ticari Araçlarda Taşıt Dinamik Kontrol Sisteminin Performansını Belirlemeye Yönelik Test

Yönteminin Geliştirilmesi, Doktora, L.KİREÇ(Öğrenci), Devam Ediyor
SAĞIROĞLU S., Araç Egzoz Sistemine Termoelektrik jeneratör uygulamasının teorik ve deneysel olarak incelenmesi, Doktora, F.UYSAL(Öğrenci), 2018
SAĞIROĞLU S., Atıkların çimento fabrikalarında alternatif yakıt olarak kullanılması (THE UTILIZATION OF WASTE INFERRED ENERGY SOURCES IN THE CEMENT INDUSTRY), Yüksek Lisans, F.ABORAWI(Öğrenci), 2017
SAĞIROĞLU S., Benzinli motorlarda emilen hava sıcaklığı değişiminin performans ve emisyonlara etkisi, Yüksek Lisans, A.ÜMİT(Öğrenci), 2016
SAĞIROĞLU S., Atık biyodizel kullanılan bir motorda yakıt katkısının performans ve emisyonlara etkisi, Yüksek Lisans, Ö.FARUK(Öğrenci), 2013
SAĞIROĞLU S., Değişken zamanlamalı supap kontrol sistemi tasarımı, imalatı ve performans etkileri üzerine bir araştırma, Yüksek Lisans, F.UYSAL(Öğrenci), 2012
SAĞIROĞLU S., Aşınmış taşıt fren disklerinin kaplama tozları ile kaplanarak yeniden kullanılabilirliğinin deneysel araştırılması, Doktora, A.ÖZ(Öğrenci), 2012
SAĞIROĞLU S., Atık ayçiçeği yağından biyodizel üretimi ve ön ısıtma uygulaması, Yüksek Lisans, E.MESUT(Öğrenci), 2011

Jüri Üyelikleri

Tez Savunma (Yüksek Lisans), Tez Savunma Jürisi, Karabük Üniversitesi, Temmuz, 2017
Tez Savunma (Yüksek Lisans), Tez Savunma Jürisi, Karabük Üniversitesi, Haziran, 2017
Tez Savunma (Yüksek Lisans), Tez Savunma Jürisi, Karabük Üniversitesi, Nisan, 2017
Tez Savunma (Yüksek Lisans), Tez Savunma Jürisi, Karabük Üniversitesi, Nisan, 2017
Tez Savunma (Yüksek Lisans), Tez Savunma Jürisi, Karabük Üniversitesi, Temmuz, 2012
Tez Savunma (Yüksek Lisans), Tez Savunma Jürisi, Karabük Üniversitesi, Mart, 2011
Tez Savunma (Yüksek Lisans), Tez Savunma Jürisi, Karabük Üniversitesi, Ocak, 2010

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Estimating Seebeck Coefficient of a p-Type High Temperature Thermoelectric Material Using Bee Algorithm Multi-layer Perception**
UYSAL F., KILINÇ E., KURT H., ÇELİK E., DÜĞENCİ M., SAĞIROĞLU S.
JOURNAL OF ELECTRONIC MATERIALS, cilt.46, ss.4931-4938, 2017 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- II. **Braking performance and noise in excessive worn brake discs coated with HVOF thermal spray process**
ÖZ A., GÜRBÜZ H., Yakut A. K., SAĞIROĞLU S.
JOURNAL OF MECHANICAL SCIENCE AND TECHNOLOGY, cilt.31, ss.535-543, 2017 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- III. **The Effects of a Pneumatic-Driven Variable Valve Timing Mechanism on the Performance of an Otto Engine**
UYSAL F., SAĞIROĞLU S.
STROJNISKI VESTNIK-JOURNAL OF MECHANICAL ENGINEERING, cilt.61, ss.632-640, 2015 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- IV. **Prediction of engine performance for an alternative fuel using artificial neural network**
Çay Y., Cicek A., Kara F., Sagioglu S.
APPLIED THERMAL ENGINEERING, cilt.37, ss.217-225, 2012 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Plazma Sprey Tekniği ile Cr2O3 Kaplanmış Fren Diskinin Frenleme Performansının Deneysel Olarak İncelenmesi**

ÖZ A., DEMİR A., SAĞIROĞLU S., YAKUT A. K.

European Journal of Science and Technology, ss.394-403, 2019 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)

II. İçten Yanmalı Motorlarda Performansı Arttırıcı Uygulamalar

ÖZ A., DEMİR A., SAĞIROĞLU S.

Journal of Current Researches on Engineering, Science and Technology, cilt.3, ss.33-48, 2017 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)

III. Performans Enhancing Implementations in Internal Combustion Engines

öz A., Demir A., SAĞIROĞLU S.

Journal of Current Researches on Engineering, Science and Technology (JoCREST), cilt.3, ss.33-48, 2017 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)

IV. EFFECT OF HEAT TREATMENT ON THE WEAR AND CORROSION BEHAVİORS OF A GRAY CAST İRON COATED WITH A COLMONOY 88 ALLOY DEPOSITED BY HİGH VELOCITY OXYGEN FUEL (HVOF) THERMAL SPRAY

SAĞIROĞLU S., öz A., Samur R., Mindivan H.

METALURGIJA - JOURNAL FOR THEORY AND PRACTICE İN METELLURGY, cilt.52, ss.368-370, 2013 (ESCI İndekslerine Giren Dergi)

V. Exhaust Emissions and Control Methods caused Diesel Engines

Keskin A., SAĞIROĞLU S.

Mühendis ve Makina, cilt.51, ss.2-9, 2010 (Hakemli Üniversite Dergisi)

VI. Dizel Motorlarından Kaynaklanan Egzoz Emisyonları ve Kontrol Yöntemleri

KESKİN A., SAĞIROĞLU S.

MÜHENDİS VE MAKİNA, cilt.51, ss.2-9, 2010 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)

VII. Buji ile Ateşlemeli Bir Motorda Elektromanyetik Kumandalı Supap Mekanizması Tasarımı İmalatı ve Egzoz Emisyonuna Etkisinin Araştırılması

SAĞIROĞLU S., SALMAN M. S.

Teknoloji, cilt.10, ss.113-122, 2007 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)

Kitap & Kitap Bölümleri

I. Variable Valve Timing Systems

UYSAL F., SAĞIROĞLU S.

Lambert Academic Publishing, Saarbrücken, Deutschland, 2012

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

I. ATIK BİYODİZEL KULLANILAN BİR DİZEL MOTORDA PÜSKÜRTME BASINCININ DEĞİŞTİRİLMESİNİN PERFORMANS VE EMİSYONLARA ETKİSİ

Samet Ç., Aydın M., USLU S., ÇELİK M. B. , SAĞIROĞLU S.

14th International Combustion Symposium, Karabük, Türkiye, 25 - 27 Nisan 2018, ss.108-112

II. Atık Biyodizel Kullanılan Bir Dizel Motorda Püskürtme Basıncının Değiştirilmesinin Performans Ve Emisyonlara Etkisi

Çat S., Aydın M., Uslu S., Çelik M. B. , Sağiroğlu S.

14. Uluslararası Yanma Sempozyumu, Karabük, Türkiye, 25 - 27 Nisan 2018, ss.108-112

III. Experimental Investigation of Braking Performance on Cr2O3 Coated Brake Disc by Plasma Spray Technique

ÖZ A., YAKUT A. K. , SAĞIROĞLU S.

IAREC'xx17 International Advanced Researches and Engineering Congress-2017, Osmaniye, Türkiye, 16 - 18 Kasım 2017, ss.515

IV. Küresel Grafit Dökme Demir Fren Disklerinin Taşıtlarda kullanımının frenleme performansı ve

frenleme gürültüsü açısından incelenmesi

ÖZ A., SAĞIROĞLU S.

International International Conference on multidisciplinary Sciences 25-26 November 2017, Ankara, Türkiye, 25 - 26 Kasım 2017, ss.26

- V. **Kaynakçılığın Çalışma Hayatındaki Risklerinin Değerlendirilerek Önleme ve Korunma Politikaları Oluşturulması**
ÖZ A., SAĞIROĞLU S.
International International Conference on multidisciplinary Sciences 25-26 November 2017, Ankara, Türkiye, 25 - 26 Kasım 2017, ss.15
- VI. **Ambulans Araçlarında Oksijen Kaçaklarının Algılanması ve Alınacak Önlemlerin İş Sağlığı ve Güvenliği Yönünden İncelenmesi**
ÖZ A., ARI M., ARPAÇ N., SAĞIROĞLU S., VURAL A.
International Conference on Multidisciplinary Sciences, 25 - 26 Kasım 2017
- VII. **Küresel Grafit Dökme Demir Fren Disklerinin Taşıtlarda Kullanımının Frenleme Performansı ve Frenleme Gürültüsü Açısından İncelenmesi**
ÖZ A., SAĞIROĞLU S.
International Conference on Multidisciplinary Sciences, 25 - 26 Kasım 2017
- VIII. **Experimental Investigation of Braking Performance on Cr2O3 Coated Brake Disk by Plasma Spray Technique**
ÖZ A., YAKUT A. K. , SAĞIROĞLU S.
International Advanced Researches Engineering Congress-2017, 16 - 18 Kasım 2017
- IX. **Yüksek Hızda Oksijen Yakıt Püskürtme (HVOF) Yöntemi ile Tungsten-Karbür-Kobalt (%88WC-%12Co) Kaplanmış Fren Diskinde Frenleme Performansının Deneysel Olarak Araştırılması**
ÖZ A., YAKUT A. K. , SAĞIROĞLU S., GÜRBÜZ H.
1st International Mediterranean Science and Engineering Congress (IMSEC 2016) Çukurova University Congress, Adana, Türkiye, 26 - 28 Ekim 2016, ss.2973-2983
- X. **Soğuk Hava Şartlarında Motorun Tükettiği Havanın Sıcaklığının Elektrikli Isıtıcı İle Arttırılmasının Motor Performansına Ve Egzoz Emisyonlarına Etkisi**
Tepe A. Ü. , SAĞIROĞLU S.
8. Otomotiv Teknolojileri Kongresi OTEKON 2016, Bursa, Türkiye, 23 - 24 Mayıs 2016, ss.145
- XI. **TERMOELEKTRİK MALZEMELERİN AYAK GEOMETRİSİNİN ISI GEÇİŞİ ÜZERİNE ETKİLERİ**
UYSAL F., KILINÇ E., KURT H., ÇELİK E., ÇAY Y., SAĞIROĞLU S.
3RD INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON INNOVATIVE TECHNOLOGIES IN ENGINEERING AND SCIENCE Universidad Politecnica de Valencia 3-5 June 2015, Valencia, İspanya, 3 - 05 Mayıs 2015, ss.2607-2613
- XII. **Termoelektrik Malzemelerin Ayak Geometrisinin Isı Geçiş Üzerine Etkileri**
UYSAL F., KILINÇ E., KURT H., ÇELİK E., ÇAY Y., SAĞIROĞLU S.
3. Uluslararası Mühendislik ve Bilim Alanında Yenilikçi Teknolojiler Sempozyumu, Valencia, İspanya, 3 - 05 Haziran 2015
- XIII. **TERMOELEKTRİK MALZEMELERİN AYAK GEOMETRİSİNİN ISI GEÇİŞİ ÜZERİNE ETKİLERİ**
UYSAL F., KILINÇ E., Kurt H., çelik E., Çay Y., SAĞIROĞLU S.
3RD INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON INNOVATIVE TECHNOLOGIES IN ENGINEERING AND SCIENCE, Valencia, İspanya, 3 - 05 Haziran 2015, ss.2607-2613
- XIV. **BUJİ İLE ATEŞLEMELİ BİR MOTORDA DEĞİŞKEN SUPAP MEKANİZMASI TASARIMI, İMALATI VE MOTOR PERFORMANSINA ETKİSİ**
UYSAL F., SAĞIROĞLU S.
12. Uluslararası Yanma Sempozyumu, Kocaeli, Türkiye, 24 Mayıs 2012 - 15 Mayıs 2026, ss.281-287
- XV. **BUJİ İLE ATEŞLEMELİ BİR MOTORDA DEĞİŞKEN SUPAP MEKANİZMASI TASARIMI, İMALATI VE MOTOR PERFORMANSINA ETKİSİ**
UYSAL F., SAĞIROĞLU S.
12. Uluslararası Yanma Sempozyumu, Kocaeli, Türkiye, 24 Mayıs 2012 - 15 Mayıs 2026, ss.281-287
- XVI. **ATIK AYÇİÇEĞİ YAĞINDAN BİYODİZEL ÜRETİMİ VE ÖN ISITMA UYGULAMASI**

SAĞIROĞLU S.

12. Uluslararası Yanma Sempozyumu, Kocaeli, Türkiye, 24 - 26 Mayıs 2012, ss.302-309

XVII. **TAŞIT İKLİMLENDİRMESİNDE ALTERNATİF KLİMA SİSTEMLERİNİN KULLANIMININ ARAŞTIRILMASI**
KAYFECİ M., GEDİK E., SAĞIROĞLU S., KURT H.

5TH INTERNATIONAL ADVANCED TECHNOLOGIES SYMPOSIUM IATS󈧍, Karabük, Türkiye, 13 - 15 Mayıs 2009, ss.1882-1886

XVIII. **Taşıt İklimlendirmesinde Alternatif Klima Sistemlerinin Kullanımının Araştırılması**

KAYFECİ M., GEDİK E., SAĞIROĞLU S., KURT H.

5th International AdvancedTechnologies Symposium (IATS'09), 13 - 15 Mayıs 2009, ss.1882-1886

XIX. **OTOMOTİV BAKIM ATELYELERİNİN ERGONOMİK AÇIDAN İNCELENMESİ**

SAĞIROĞLU S.

5TH INTERNATIONAL ADVANCED TECHNOLOGIES SYMPOSIUM IATS󈧍, Karabük, Türkiye, 13 - 15 Mayıs 2009, ss.2038-2045

XX. **Otomotiv Bakım Atelyelerinin Ergonomik Açidan İncelenmesi**

SAĞIROĞLU S.

5. İleri Teknoloji Sempozyumu, Karabük, Türkiye, 13 - 15 Mayıs 2009, ss.2038-2045

XXI. **BUJİ İLE ATEŞLEMELİ BİR MOTORDA DEĞİŞKEN SUPAP MEKANİZMASI TASARIMI, İMALATI VE MOTOR PERFORMANSINA ETKİSİ**

KAYFECİ M., GEDİK E., SAĞIROĞLU S., Kurt H.

5. İleri Teknoloji Sempozyumu, Karabük, Türkiye, 13 - 15 Mayıs 2009, ss.1882-1886

XXII. **OTOMOTİV BAKIM ATELYELERİNDE UYGULAMALI METOT ETÜDÜ ZAMAN ETÜDÜ VE ISLAH İMKÂNLARI ÜZERİNDE BİR ARAŞTIRMA**

SAĞIROĞLU S.

Uluslar arası 10. Yanma Sempozyumu, Sakarya, Türkiye, 9 - 10 Ekim 2008, ss.520-528

XXIII. **Otomotiv Bakım Atelyelerinde Uygulamalı Metot Etüdü, Zaman Etüdü Ve Islah İmkanları Üzerinde Bir Araştırma**

SAĞIROĞLU S.

10. Uluslararası Yanma Sempozyumu, Sakarya, Türkiye, 9 - 10 Ekim 2008, ss.520-528

XXIV. **BUJİ İLE ATEŞLEMELİ BİR MOTORDA ELEKTROMANYETİK KUMANDALI SUPAP MEKANİZMASI TASARIMI İMALATI VE PERFORMANSA ETKİLERİNİN ARAŞTIRILMASI**

SAĞIROĞLU S., SALMAN M. S.

Uluslar arası 9. Yanma Sempozyumu, Kırıkkale, Türkiye, 16 - 17 Kasım 2006, ss.581-597

XXV. **Buji İle Ateşlemeli Bir Motorda Elektromanyetik Kumandalı Supap Mekanizması Tasarımı İmalatı Ve Performansa Etkilerinin Araştırılması**

SAĞIROĞLU S., Salman M.

9. Uluslararası Yanma Sempozyumu, Kırıkkale, Türkiye, 16 - 17 Kasım 2006, ss.581-597

Bilirkişi Raporları

I. **Bilirkişi Görüş Talebi**

SAĞIROĞLU S.

T.C. SAFRANBOLU KAYMAKAMLIĐI İlçe Tüketim Heyeti Başkanlığı, ss.14, Karabük, 2018

II. **Bilirkişi Raporu**

SAĞIROĞLU S.

T.C. Yenice (KARABÜK) Cumhuriyet Başsavcılığı, ss.7, Karabük, 2018

III. **Bilirkişi Raporu**

SAĞIROĞLU S., ÖNCÜ S., ESEN İ., Aktaş M.

T.C. Karabük Cumhuriyet Başsavcılığı, ss.4, Karabük, 2018

IV. **Bilirkişi Raporu**

SAĞIROĞLU S.

Desteklenen Projeler

SAĞIROĞLU S., UYSAL F., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Araçlarda Termoelektrik Jeneratör Uygulaması, 2015 - 2019

SAĞIROĞLU S., DÜĞENCİ M., TÜBİTAK Projesi, Yüksek Sıcaklıklarda Çalışabilen Yarıiletken Termoelektrik Malzemelerin ve Termoelektrik Jeneratörlerin Yenilikçi Yaklaşımlarla Üretilmesi Geliştirilmesi ve Otomobil Egzoz Sistemine Uygulanması (476523 Dolar), 2015 - 2018

SAĞIROĞLU S., TÜBİTAK Projesi, Prototip Ekskavatör Tasarımı Ve İmalatı, 2012 - 2013

SAĞIROĞLU S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, DEĞİŞKEN ZAMANLAMALI SUPAP KONTROL SİSTEMİ TASARIMI, İMALATI VE PERFORMANS ETKİLERİ ÜZERİNE BİR ARAŞTIRMA, 2011 - 2012

Bilimsel Dergilerdeki Faaliyetler

International Journal of Mechatronics and Automotive Research (IJMAR), Editörler Kurulu Üyesi, 2019 - Devam Ediyor

Bilimsel Kuruluşlardaki Üyelikler / Görevler

Otomotiv Mühendisleri Derneği, Üye, 2019 - Devam Ediyor

Atıflar

Toplam Atıf Sayısı (WOS):97

h-indeksi (WOS):3