

Prof. Dr. Recep SADELER

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 442 231 1111](tel:+904422311111) Dahili: 4840

Web: <https://avesis.atauni.edu.tr/receps>

Posta Adresi: Atatürk Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Makine Mühendisliği Bölümü

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: k6xC020AAAAJ

ORCID: 0000-0001-5380-9733

Publons / Web Of Science ResearcherID: AAZ-9114-2021

Yoksis Araştırmacı ID: 31420

Eğitim Bilgileri

Doktora, Atatürk Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Makine , Türkiye 1997 - 2002

Yüksek Lisans, Atatürk Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Türkiye 1993 - 1997

Lisans, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Türkiye 1985 - 1989

Araştırma Alanları

Makina Mühendisliği, Konstrüksiyon ve İmalat, Plastik Şekil Verme Yöntemleri, Mühendislik ve Teknoloji

Akademik Unvanlar / Görevler

Prof. Dr., Atatürk Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Makine Mühendisliği, 2013 - Devam Ediyor

Prof. Dr., Atatürk Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Makine Mühendisliği, 2008 - Devam Ediyor

Akademik İdari Deneyim

Üniversite Disiplin Kurulu Üyeliği, Atatürk Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Makine Mühendisliği, 2021 - Devam Ediyor

Dekan, Atatürk Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Makine Mühendisliği, 2020 - Devam Ediyor

Bölüm Başkanı, Atatürk Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Makine Mühendisliği, 2020 - 2020

Verdiği Dersler

SEÇMELİ TASARIM II-İ.Ö, Lisans, 2022 - 2023

Makine Mühendisliği Seçmeli Tasarım II, Lisans, 2022 - 2023

Malzeme Bilimi, Lisans, 2022 - 2023

Teknoloji Yönetimi ve Değerlendirmesi, Yüksek Lisans, 2022 - 2023

Malzeme Bilgisi, Lisans, 2022 - 2023

TEKNOLOJİ YÖNETİMİ ve DEĞERLENDİRMEŞİ, Yüksek Lisans, 2022 - 2023

Seçmeli Tasarım I, Lisans, 2023 - 2024

DISLOKASYON TEORİSİNE GİRİŞ, Doktora, 2023 - 2024

Danışmanlık - Dr., Doktora, 2022 - 2023

DİSLOKASYONLAR VE MUKAVEMET ARTIRMA MEKANİZMALARI, Doktora, 2022 - 2023

Malzeme Bilgisi, Lisans, 2021 - 2022

Uzmanlık Alan Dersi - Dr., Doktora, 2022 - 2023

Bitirme Projesi II, Lisans, 2021 - 2022

Danışmanlık - YL, Yüksek Lisans, 2022 - 2023

Malzeme Bilimi , Lisans, 2021 - 2022

Uzmanlık Alan Dersi - YL - Yabancı Uyruklu , Yüksek Lisans, 2022 - 2023

Uzmanlık Alan Dersi - YL, Yüksek Lisans, 2022 - 2023

Girişimcilik II, Lisans, 2021 - 2022

Jüri Üyelikleri

Doçentlik Sınavı, Doçentlik Sınavı, Gazi Üniversitesi, Kasım, 2021

Doktora Yeterlik Sınavı, Doktora Yeterlik Sınavı, Atatürk Üniversitesi, Mart, 2021

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Dynamic impact analysis of AISI 316L coated with Al-5Mg in air and seawater**
Ocal M., Yilmaz H., Sadeler R.
SHIPS AND OFFSHORE STRUCTURES, cilt.19, sa.1, ss.16-26, 2024 (SCI-Expanded)
- II. **Exfoliation behavior of EN AW 7020 with T6, step aging and ultrasonic impact peening processes**
Yurdgülü H. I., Sadeler R., Koç B.
Materialprüfung/Materials Testing, 2024 (SCI-Expanded)
- III. **Corrosion fatigue behavior of AA 7020 alloy in seawater**
Yurdgulu H. I., Sadeler R., Yilmaz H., Koc B.
MATERIALS TESTING, cilt.65, sa.5, ss.743-752, 2023 (SCI-Expanded)
- IV. **COMPARISON OF CORROSION, TRIBOCORROSION AND ANTIBACTERIAL PROPERTIES OF SILVER COATINGS ON Ti15Mo BY MAGNETRON SPUTTERING**
Meletlioglu E., Sadeler R.
SURFACE REVIEW AND LETTERS, cilt.30, sa.5, 2023 (SCI-Expanded)
- V. **Structural, mechanical and cytotoxic properties of Ta-doped diamond-like carbon films deposited via radio frequency magnetron sputtering on polyether ether ketone**
Keleş S., Duymuş Z., Sadeler R., Ertuğrul M., Meletlioglu E.
Thin Solid Films, cilt.769, 2023 (SCI-Expanded)
- VI. **Development of silver film coating on dental ti15mo alloy to enhance two-body wear resistance, biocompatibility and cytotoxicity effect**
Meletlioglu E., Sadeler R., Keles S.
MATERIA-RIO DE JANEIRO, cilt.28, sa.2, 2023 (SCI-Expanded)
- VII. **In vitro investigation of the effect of preheating, thermal cycling, and different chewing environment temperatures on the wear of dental composite resins**
SADELER R., Saeidi A., Keles S.
MATERIALS TECHNOLOGY, cilt.37, sa.12, ss.2073-2089, 2022 (SCI-Expanded)
- VIII. **Impact wear behavior of ball burnished 316L stainless steel**
Yilmaz H., SADELER R.
SURFACE & COATINGS TECHNOLOGY, cilt.363, ss.369-378, 2019 (SCI-Expanded)
- IX. **Corrosion fatigue behavior of Al-5Mg coated AISI 316L stainless steel in sodium chloride environments under bending load**
Öcal M., SADELER R.

- ANTI-CORROSION METHODS AND MATERIALS, cilt.66, sa.1, ss.34-39, 2019 (SCI-Expanded)
- X. Effect of Ball Burnishing Treatment on the Fatigue Behavior of 316L Stainless Steel Operating Under Anodic and Cathodic Polarization Potentials
YILMAZ H., SADELER R.
METALLURGICAL AND MATERIALS TRANSACTIONS A-PHYSICAL METALLURGY AND MATERIALS SCIENCE, sa.11, ss.5393-5401, 2018 (SCI-Expanded)
- XI. Investigation of Two- and Three-Body Wear Resistance on Flowable Bulk-Fill and Resin-Based Composites
Yilmaz E. C., Sadeler R.
MECHANICS OF COMPOSITE MATERIALS, cilt.54, sa.3, ss.395-402, 2018 (SCI-Expanded)
- XII. Investigation of three-body wear of dental materials under different chewing cycles
Yilmaz E. Ç., SADELER R.
SCIENCE AND ENGINEERING OF COMPOSITE MATERIALS, cilt.25, sa.4, ss.781-787, 2018 (SCI-Expanded)
- XIII. The effect of contact pad hardness on the fretting fatigue behaviour of AZ61 magnesium alloy
SADELER R., Atasoy S.
FATIGUE & FRACTURE OF ENGINEERING MATERIALS & STRUCTURES, cilt.39, sa.4, ss.502-510, 2016 (SCI-Expanded)
- XIV. Evaluation of an electroless nickel-boron (Ni-B) coating on corrosion fatigue performance of ball burnished AISI 1045 steel
Sadeler R., Corak S., Atasoy S., Bulbul F.
KOVOVE MATERIALY-METALLIC MATERIALS, cilt.51, sa.6, ss.351-356, 2013 (SCI-Expanded)
- XV. Influence of relative slip on fretting fatigue behaviour of 2014 aluminium alloy with the age-hardened conditions T4 and T6
Sadeler R., Ocal M.
METALS AND MATERIALS INTERNATIONAL, cilt.18, sa.2, ss.273-277, 2012 (SCI-Expanded)
- XVI. The Fretting Fatigue of Commercial Hard Anodized Aluminum Alloy
SADELER R., ATASOY S., ARICI A. A., TOTİK Y.
JOURNAL OF MATERIALS ENGINEERING AND PERFORMANCE, cilt.18, sa.9, ss.1280-1284, 2009 (SCI-Expanded)
- XVII. Fretting fatigue behaviour of a 2014-T6 aluminium alloy coated with an electroless nickel under rotating bending loading
SADELER R., Atasoy S., ALTUN H.
KOVOVE MATERIALY-METALLIC MATERIALS, cilt.47, sa.2, ss.95-100, 2009 (SCI-Expanded)
- XVIII. The effect of manganese phosphate coating treatment on fretting fatigue strength of AISI 1045 steel
TOTİK Y., CAGLAROGLU A., SADELER R.
KOVOVE MATERIALY-METALLIC MATERIALS, cilt.45, sa.5, ss.275-281, 2007 (SCI-Expanded)
- XIX. The effect of residual stresses induced by prestraining on fatigue life of notched specimens
SADELER R., OZEL A., Kaymaz L., TOTIK Y.
JOURNAL OF MATERIALS ENGINEERING AND PERFORMANCE, cilt.14, sa.3, ss.351-355, 2005 (SCI-Expanded)
- XX. The effect of the microstructural difference between surface and center on the hot workability of AA 6063 homogenized ingot
TOTİK Y., GAVGALI M., SADELER R., Kaymaz I.
JOURNAL OF ADVANCED MATERIALS, cilt.36, sa.4, ss.53-59, 2004 (SCI-Expanded)
- XXI. Improvements of fatigue behaviour in 2014 Al alloy by solution heat treating and age-hardening
SADELER R., TOTIK Y., GAVGALI M., Kaymaz I.
MATERIALS & DESIGN, cilt.25, sa.5, ss.439-445, 2004 (SCI-Expanded)
- XXII. The effect of homogenisation treatment on cold deformations of AA 2014 and AA 6063 alloys
TOTIK Y., SADELER R., Kaymaz I., GAVGALI M.
JOURNAL OF MATERIALS PROCESSING TECHNOLOGY, cilt.147, sa.1, ss.60-64, 2004 (SCI-Expanded)
- XXIII. The effects of artificial aging on wear properties of AA 6063 alloy
GAVGALI M., Totik Y., SADELER R.
MATERIALS LETTERS, cilt.57, ss.3713-3721, 2003 (SCI-Expanded)

- XXIV. **The effects of induction hardening on wear properties of AISI 4140 steel in dry sliding conditions**
 Totik Y., SADELER R., ALTUN H., GAVGALI A.
 MATERIALS & DESIGN, cilt.24, sa.1, ss.25-30, 2003 (SCI-Expanded)
- XXV. **Corrosion behavior of 90%Cu-10%Ni alloy at different rotation speeds**
 GAVGALI M., Kaymaz I., TOTIK Y., SADELER R.
 CORROSION REVIEWS, cilt.20, ss.403-414, 2002 (SCI-Expanded)
- XXVI. **The investigation of hot workability of AA 6063/SiC composites with different SiC particulate volume fraction**
 TOTIK Y., SADELER R., GAVGALI M., Kaymaz I.
 SCIENCE AND ENGINEERING OF COMPOSITE MATERIALS, cilt.10, sa.4, ss.279-286, 2002 (SCI-Expanded)
- XXVII. **An investigation of the relationship between heat treatment and microstructure in (TiAlV)N and (TiAl)N ceramic films**
 Totik Y., Efeoglu I., Gavgali M., Sadeler R.
 MATERIALS CHARACTERIZATION, cilt.47, sa.1, ss.55-60, 2001 (SCI-Expanded)

Düger Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Magnetron Sputtering ile Ti6AL4V Üzerindeki Gümüş Kaplamaların Korozyon ve Antibakteriyel Özelliklerinin Karşılaştırılması**
 Meletlioğlu E., Sadeler R.
 Yüzüncü Yıl Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi, cilt.28, sa.2, ss.629-640, 2023 (Hakemli Dergi)
- II. **A Literature Review on Chewing Simulation and Wear Mechanisms of Dental Biomaterials**
 YILMAZ E. Ç., SADELER R.
 Journal of Bio- and Triboro-Corrosion, cilt.7, sa.3, ss.1-10, 2021 (Scopus)
- III. **Evaluation of contact-wear behavior of lithium disilicate glass ceramic materials; In vitro study**
 Yilmaz E. C., SADELER R.
 BIOMEDICAL AND BIOTECHNOLOGY RESEARCH JOURNAL, cilt.5, sa.2, ss.166-169, 2021 (ESCI)
- IV. **Effect of different thermal change tests of micro tensile strength behavior bio-composite materials; In vitro study**
 YILMAZ E. Ç., SADELER R.
 Biomedical Research Journal, cilt.8, 2021 (Hakemli Dergi)
- V. **Effects of Contact-Stress on Wear Behavior of Zirconia-Reinforced Lithium Silicate Glass-Ceramic**
 YILMAZ E. Ç., SADELER R.
 Biomedical and Biotechnology Research Journal (BBRJ), cilt.4, sa.1, ss.51, 2020 (ESCI)
- VI. **Effect of artificial aging environment and time on mechanical properties of composite materials**
 YILMAZ E. Ç., SADELER R.
 Journal of Dental Research and Review, cilt.5, sa.4, ss.111-115, 2019 (Hakemli Dergi)
- VII. **Effect of ambient pH and different chewing cycle of contact wear on dental composite material**
 YILMAZ E. Ç., SADELER R., YEŞİL DUYMUŞ Z., ÖZDOĞAN A.
 Dentistry and Medical Research, cilt.6, ss.46-50, 2018 (Hakemli Dergi)
- VIII. **YAPAY AĞIZ SIVISINDA TERMAL ÇEVİRİMİN KOMPOZİT RESTORATİF MALZEMELERİNİN YÜZYEY PÜRÜZLÜLÜĞÜ ÜZERİNDEKİ ETKİSİ**
 YILMAZ E. Ç., SADELER R.
 Technological Applied Sciences, cilt.12, ss.38-42, 2017 (Hakemli Dergi)
- IX. **Effects of two-body wear on microfill, nanofill, and nanohybrid restorative composites**
 YILMAZ E. Ç., SADELER R., YEŞİL DUYMUŞ Z., ÖCAL M.
 Biomedical and Biotechnology Research Journal (BBRJ), cilt.1, ss.25, 2017 (Scopus)
- X. **Effect of thermal cycling and microhardness on roughness of composite restorative materials**
 YILMAZ E. Ç., SADELER R.
 Journal of Restorative Dentistry, cilt.3, ss.93-96, 2016 (Scopus)

- XI. Akımsız Nikel Kaplanmış Alüminyum Alışımının Fretting Yorulma Davranışının Farklı Temas Basınçları Altında İncelenmesi
SADELER R., ATASOY S., YEŞİLDAL R., ARICI A. A.
Metal Dünyası, ss.108-111, 2008 (Hakemli Dergi)

Kitap & Kitap Bölümleri

- I. Malzeme Bilgisi
SADELER R.
Makina ve Teçhizat, Editör, Açık Öğretim Fakültesi, 2017

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. Comparison of Corrosion and Antibacterial Properties of Silver Coatings on Ti6AL4V by Magnetron Sputtering
SADELER R., MELETLİOĞLU E.
Global Summit on Advanced Materials and Sustainable Energy (G-AMSE22), Van, Türkiye, 03 Ekim 2022
- II. INVESTIGATION OF THE EFFECT OF ARTIFICIAL AGING ENVIRONMENT TEMPERATURE ON MECHANICAL BEHAVIOR OF BIO-COMPOSITE MATERIAL WITH NANO FILLER
YILMAZ E. Ç., SADELER R.
4th INTERNATIONAL ENERGY ENGINEERING CONGRESS, Türkiye, 24 - 25 Ekim 2019
- III. EVALUATION OF WEAR BEHAVIOUR OF LITHIUM DISILICATE GLASS CERAMIC MATERIALS UNDER IN VITRO CHEWING TESTS
YILMAZ E. Ç., SADELER R.
International Conference on Multidisciplinary, Science, Engineering and Technology (IMESET'18 Dubai), Dubai, Birleşik Arap Emirlikleri, 25 - 28 Ekim 2018
- IV. EFFECT OF ARTIFICIAL AGING ENVIRONMENT ON MECHANICAL PROPERTIES OF COMPOSITE MATERIALS
YILMAZ E. Ç., SADELER R.
2nd INTERNATIONAL ENERGY AND ENGINEERING CONFERENCE 2017, Gaziantep, Türkiye, 12 - 13 Ekim 2017
- V. EVALUATION OF WEAR BEHAVIOUR OF COMPOSITE MATERIALS UNDER DIFFERENT CHEWING LOADING
YILMAZ E. Ç., SADELER R.
2nd INTERNATIONAL ENERGY AND ENGINEERING CONFERENCE 2017, Gaziantep, Türkiye, 12 - 13 Ekim 2017
- VI. Effect of Ambient pH of Wear on Dental Composite Material
YILMAZ E. Ç., SADELER R., YEŞİL DUYMUŞ Z., ÖZDOĞAN A.
International Conference on Advanced Engineering Technologies, Türkiye, 21 - 23 Eylül 2017
- VII. Effect of Stroge Artificial Saliva on Surface Roughness and Microhardness of Restorative Composite Materials
YILMAZ E. Ç., SADELER R.
International Conference on Advanced Engineering Technologies, Türkiye, 21 - 23 Eylül 2017
- VIII. Effect of Ambient pH of Wear on Dental Composite Material
YILMAZ E. Ç., SADELER R., YEŞİL DUYMUŞ Z., ÖZDOĞAN A.
II. International Conference on Advanced Engineering Technologies, Türkiye, 21 - 23 Eylül 2017
- IX. WEAR PROPERTIES OF NANOFILLED AND MICROFILLED COMPOSITE RESTORATIVE MATERIALS
YILMAZ E. Ç., SADELER R.
International Energy and Engineering Conference 2016, 14 Ekim 2015 - 15 Ekim 2016
- X. YAPAY AĞIZ SIVISINDA TERMAL ÇEVİRİMİN KOMPOZİT RESTORATİF MALZEMELERİNİN YÜZYEY PÜRÜZLÜLÜĞÜ ÜZERİNDEKİ ETKİSİ

- YILMAZ E. Ç., SADELER R.
14.Uluslararası Korozyon Sempozyumu Kongre, 5 - 07 Ekim 2016
- XI. WEAR PROPERTIES OF NANOFILLED AND MICROFILLED COMPOSITE RESTORATIVE MATERIALS
YILMAZ E. Ç., SADELER R.
International Energy and Engineering Conference 2016, 13 - 14 Ekim 2016
- XII. Investigation of Mechanical Properties of Restorative Composites After Artificial Aging
YILMAZ E. Ç., SADELER R., ÖNER İ. V., YEŞİLYURT M. K.
International Energy and Engineering Conference 2016, 13 - 14 Ekim 2016
- XIII. Investigation of Mechanical Properties of Restorative Composites after Artificial Aging
YILMAZ E. Ç., SADELER R., ÖNER İ. V., YEŞİLYURT M. K.
Uluslararası Enerji & Mühendislik Konferansı 2016, Gaziantep, Türkiye, 13 - 14 Ekim 2016, ss.739-743

Desteklenen Projeler

YEŞİL Z., SADELER R., ERTUĞRUL M., KELEŞ S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, TaDLC Kaplı Yeni Polieter Eter Keton Dental Implant Materyali, 2023 - Devam Ediyor

SADELER R., YURDGÜLÜ H. İ., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Kaynaklı Malzeme Korozyon Ünitesi, 2022 - Devam Ediyor

SADELER R., YURDGÜLÜ H. İ., ŞENER KILIÇ S. Ş., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, ALÜMİNYUM ESASLI ELEKTRİK ARK PÜSKÜRTME KAPLAMASI İLE KAYNAKLı 7000 SERİSİ ALÜMİNYUM ALAŞIMLARININ ELEKTROKİMYASAL VE GERİLMELİ KOROZYON ÇATLAMASINA KARŞI KORUNMASI, 2021 - Devam Ediyor

SADELER R., HAŞİLOĞLU A., TEKİN T., UYSAL H., YILDIZ E., ÇAVUŞOĞLU B., BİNGÖL A. F., SEVİM F., BAYAR S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Atatürk Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Bilimsel Araştırma Altyapısının İyileştirilmesi ve Geliştirilmesi, 2021 - 2024

SADELER R., KELEŞ S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Çığneme Simülatörü ve Termal Yorulma Cihazı, 2021 - 2023

Sadeler R., TÜBİTAK Projesi, ALÜMİNYUM ESASLI ELEKTRİK ARK PÜSKÜRTME KAPLAMASI İLE KAYNAKLı 7000 SERİSİ ALÜMİNYUM ALAŞIMLARININ ELEKTROKİMYASAL VE GERİLMELİ KOROZYON ÇATLAMASINA KARŞI KORUNMASI, 2021 - 2023

Sadeler R., Yurdgülü H. İ., TÜBİTAK Projesi, Elektrik Ark Püskürtme Kaplama Yöntemi ile Kaynak Yapılmış 7000 Grubu Alüminyum Alaşımlarının Elektrokimyasal Korozyon ve Gerilmeli Korozyon Çatlağı Özelliklerinin İyileştirilmesi, 2022 - 2022

SADELER R., MELETİOĞLU E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, PVD YÖNTEMİ İLE GÜMÜŞ KAPLANMIŞ TİTANYUM ALAŞIMLARININ AŞINMA, KOROZYON VE BİYOUYUMLULUK ÖZELLİKLERİNİN ARAŞTIRILMASI, 2019 - 2022

YEŞİL Z., SADELER R., ERTUĞRUL M., KELEŞ S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, CFRPEEK Dental Implant Malzemelerinin Biyolojik ve Mekanik Özelliklerinin Araştırılması ve Güncel Olarak Kullanılan Dental Implant Malzemeleri ile Karşılaştırılması, 2019 - 2022

SADELER R., KELEŞ S., SAEIDI A., YILMAZ E. Ç., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Çığneme simülatörü ve termal yorulma cihazı, 2018 - 2021

SADELER R., YILMAZ E. Ç., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, ÇİĞNEME SİMÜLATÖRÜ VE TERMAL YORULMA CİHAZININ TASARIMI VE İMALATI, 2015 - 2018

SADELER R., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, ATATÜRK ÜNİVERSİTESİ ÖĞRETİM ÜYELERİNİN VE ATATÜRK ÜNİVERSİTESİN DE DOKTORA YAPAN ÖĞRENCİLERİN PATENT BULUŞ FİKRİLERİNİN ÖN ARAŞTIRMA İŞLEMİNİN YAPILMASI, 2016 - 2017

SADELER R., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, ATATÜRK ÜNİVERSİTESİ ÖĞRETİM ÜYELERİNİN BİLİMSEL ÇALIŞMALARININ FİKRİ SİNAİ MÜLKİYET HAKLARININ KORUNMASI, 2015 - 2016

SADELER R., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, ATATÜRK ÜNİVERSİTESİ ÖĞRETİM ÜYELERİNİN BİLİMSEL ÇALIŞMALARININ FİKRİ SİNAİ MÜLKİYET HAKLARININ KORUNMASI, 2014 - 2015

SADELER R., YILMAZ E. Ç., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, 316 L ÖSTENİTİK PASLANMAZ ÇELİĞİN TERMAL YORULMA DAVRANIŞI İLE KOROZYONLU MEKANİK YORULMA DAVRANIŞLARININ İNCELENMESİ, 2013 - 2015

SADELER R., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Tİ6AI4V ALAŞIMININ FRETİNG YORULMA DAVRANIŞININ GELİŞTİRİLMESİNDE MEKANİK YÜZYEY İŞLEMİNİN (BALL BURNISHİNG) ETKİSİ, 2012 - 2014

SADELER R., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, AZ61 MAGNEYUM ALAŞIMININ SÜRTÜNMELİ TEMAS YORULMASINDA (FRETİNG FATİGUE) FARKLI TEMAS MALZEMELERİNİN ETKİSİ, 2011 - 2013

SADELER R., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, ÇELİKLERİN YORULMA PERFORMANSININ MEKANİK YÜZYEY İŞLEMİ İLE GELİŞTİRİLMESİ, 2010 - 2012

Patent

Sadeler R., KAYNAKLı MALZEMELERİN KOROZYON ÖLÇÜMLERİ İÇİN KOROZYON ÜNİTESİ, Patent, BÖLÜM C Kimya; Metalürji, Buluşun Başvuru Numarası: 2022/014601 , Standart Tescil, 2022

Sadeler R., Saeidi A., Keleş S., Yılmaz E. Ç., BİR ÇIĞNEME SİMÜLATÖRÜ, Faydalı Model, BÖLÜM F Makine Mühendisliği; Aydınlatma; Isıtma; Silahlar; Tahrip Malzemeleri, Buluşun Tescil No: 201816847 , Standart Tescil, 2021

Bilimsel Hakemlikler

Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, BAP Araştırma Projesi, Gaziantep Üniversitesi, Türkiye, Aralık 2022

Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, BAP Doktora, Gaziantep Üniversitesi, Türkiye, Ekim 2021

Metrikler

Yayın: 52

Atıf (WoS): 283

Atıf (Scopus): 366

H-İndeks (WoS): 8

H-İndeks (Scopus): 10

Akademi Dışı Deneyim

ATA Teknokent A.Ş.

ATA Teknokent A.Ş.