

## Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 212 385 3002](tel:+902123853002)

E-posta: osavas@yildiz.edu.tr

Web:

<https://avesis.yildiz.edu.tr/osavas>



## Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: WTfQ89sAAAAJ

ORCID: 0000-0001-7454-1457

Publons / Web Of Science

ResearcherID: AAZ-4509-2020

ScopusID: 36641908000

Yoksus Araştırmacı ID: 21528

## Eğitim Bilgileri

Doktora, Sakarya Üniversitesi, Fen  
Bilimleri Enst., Metal Eğitimi, Türkiye

2005 - 2010

Yüksek Lisans, Sakarya Üniversitesi,

Fen Bilimleri Enst., Metal Eğitimi,

Türkiye 2002 - 2005

Lisans, Sakarya Üniversitesi, Teknik

Eğitim Fakültesi, Metal Öğretmenliği,

Türkiye 1998 - 2002

Ön Lisans, Kocaeli Üniversitesi,

Kocaeli Meslek Yüksekokulu,

Endüstriye Elektronik, Türkiye 1995

- 1997

## Araştırma Alanları

Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Malzeme Bilimi ve Mühendisliği, Birleştirme, Kompozitler, Mühendislik ve Teknoloji

## Akademik Unvanlar / Görevler

Prof. Dr., Yıldız Teknik Üniversitesi, Gemi İnşaatı Ve Denizcilik Fakültesi, Gemi Makineleri İşletme Mühendisliği, 2023 - Devam Ediyor

Doç. Dr., Yıldız Teknik Üniversitesi, Gemi İnşaatı Ve Denizcilik Fakültesi, Gemi Makineleri İşletme Mühendisliği, 2018 - 2023

Yrd. Doç. Dr., Yıldız Teknik Üniversitesi, Gemi İnşaatı Ve Denizcilik Fakültesi, Gemi Makineleri İşletme Mühendisliği, 2013 - 2018

Yrd. Doç. Dr., Düzce Üniversitesi, Gümüşova Meslek Yüksekokulu, 2011 - 2013

## Akademik İdari Deneyim

Fakülte Kurulu Üyesi, Yıldız Teknik Üniversitesi, Gemi İnşaatı Ve Denizcilik Fakültesi, Gemi Makineleri İşletme Mühendisliği, 2020

- 2023

Farabi Programı Kurum Koordinatörü, Yıldız Teknik Üniversitesi, 2013 - 2017

Öğretim Üyesi Yetiştirme Programı Koordinatörü, Yıldız Teknik Üniversitesi, 2013 - 2017

Bölüm Başkan Yardımcısı, Yıldız Teknik Üniversitesi, 2013 - 2016

Düzce Üniversitesi, 2011 - 2012

## **Yönetilen Tezler**

Savaş Ö., Gemi ve Deniz Yapılarında Kaynak Uygulamaları Sonucunda İstenmeyen Şekil Değişimlerinin ve Artık Gerilmelerin Önlenmesine Yönelik Çalışmalar, Yüksek Lisans, S.ÇIRTLIK(Öğrenci), 2022

Savaş Ö., Titanyum di-borid ile fonksiyonel olarak derecelendirilmiş alüminyum ana yapılı kompozitlerin aşınma davranışlarının Taguchi yaklaşımıyla incelenmesi, Yüksek Lisans, H.KILIÇ(Öğrenci), 2022

Savaş Ö., ALÜMİNYUM DİBORİD TAKVİYELİ ALÜMİNYUM MATRİSLİ KOMPOZİTLERİN ABRAZİF AŞINMA DAVRANIŞLARININ İNCELENMESİ, Yüksek Lisans, E.İNCİ(Öğrenci), 2020

Savaş Ö., Alüminyum esaslı titanyum diborür takviyeli fonksiyonel derecelendirilmiş kompozitlerin üretimi ve aşınma özelliklerinin incelenmesi, Yüksek Lisans, Ö.FARUK(Öğrenci), 2019

Savaş Ö., Alüminyum esaslı titanyum tri-alüminit takviyeli kompozitlerin savurma döküm yöntemiyle üretimi ve aşınma özelliklerinin incelenmesi, Yüksek Lisans, M.SONER(Öğrenci), 2018

Savaş Ö., Deniz taşlılarında kullanılan farklı yağıların segman-silindir çifti yüzeylerindeki tribolojik özelliklerine etki eden parametrelerin incelenmesi, Yüksek Lisans, Z.AYDIN(Öğrenci), 2016

## **SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler**

- I. **Corrosion Behaviour of Al/(TiB<sub>2</sub> + -Al<sub>3</sub>Ti)-Based Functional Grade Metal Matrix Composite by Sedimentation Method**  
Kocaman E., Aydin H., Yiğit K., Çalışkan F., Savaş Ö.  
Transactions of the Indian Institute of Metals, 2024 (SCI-Expanded)
- II. **Prediction and optimization of tribological behavior of AlB<sub>2</sub>/Al composite according to Taguchi analysis approach**  
Savaş Ö., Inci E.  
MATERIALS LETTERS, cilt.322, sa.0, ss.1-4, 2022 (SCI-Expanded)
- III. **Fabrication and characterization of TiB<sub>2</sub>-reinforced functionally graded aluminum matrix material**  
Savaş Ö.  
Industrial Lubrication and Tribology, cilt.72, ss.1147-1152, 2020 (SCI-Expanded)
- IV. **Production and properties of functionally graded hybrid composites containing Al<sub>3</sub>Ti and TiB<sub>2</sub>**  
Savaş Ö.  
International Journal of Materials Research, cilt.111, ss.726-732, 2020 (SCI-Expanded)
- V. **Application of Taguchi's method to evaluate abrasive wear behavior of functionally graded aluminum based composite**  
Savaş Ö.  
MATERIALS TODAY COMMUNICATIONS, cilt.23, 2020 (SCI-Expanded)
- VI. **Investigation of Production and Abrasive Wear Behavior of Functionally Graded TiB<sub>2</sub>/Al and TiB<sub>2</sub>/Al-4Cu Composites**  
Savaş Ö.  
Transactions of the Indian Institute of Metals, cilt.73, ss.543-553, 2020 (SCI-Expanded)
- VII. **The production and properties of Al<sub>3</sub>Ti reinforced functionally graded aluminum matrix composites produced by the centrifugal casting method**  
Savaş Ö.  
MATERIALS RESEARCH EXPRESS, cilt.6, sa.12, 2019 (SCI-Expanded)
- VIII. **Comparative Analysis of Ship Lighting Systems in Terms of Economic, Environmental and Material Performance**  
YİĞİT K., KÖKKÜLÜNK G., SAVAŞ Ö.

- ACTA PHYSICA POLONICA A, cilt.134, sa.1, ss.189-191, 2018 (SCI-Expanded)
- IX. Effects of Fuel Contamination to Marine Lubricant on Friction Behaviors between Piston Ring and Cylinder Liner  
Aydin Z., Savaş Ö., Parlak A., Keskin İ., Ünlügençoglu K.  
ACTA PHYSICA POLONICA A, cilt.129, sa.4, ss.617-620, 2016 (SCI-Expanded)
- X. Corrosion Behavior of in-Situ AlB<sub>2</sub>/Al-Cu Metal Matrix Composite  
Elçiçek H., Savaş Ö., Aydin Z., Özdemir O., Kayikci R.  
ACTA PHYSICA POLONICA A, cilt.129, ss.661-664, 2016 (SCI-Expanded)
- XI. Production of functionally graded SiC/Al-Cu-Mg composite by centrifugal casting  
Savaş Ö., Kayikci R., Ficici F., Colak M., Deniz G., Varol F.  
Science and Engineering of Composite Materials, cilt.23, sa.2, ss.155-159, 2016 (SCI-Expanded)
- XII. Fabrication and properties of functionally graded Al/AlB<sub>2</sub> composites  
Kayikci R., Savaş Ö.  
JOURNAL OF COMPOSITE MATERIALS, cilt.49, ss.2029-2037, 2015 (SCI-Expanded)
- XIII. Application of Taguchi Method to Investigate the Effect of Nucleus Diameter on Mechanical Properties of Automotive Sheets in Electrical Resistance Spot Welding  
SAVAŞ Ö.  
ACTA PHYSICA POLONICA A, cilt.127, sa.4, ss.921-924, 2015 (SCI-Expanded)
- XIV. Effect of some welding parameters on nugget size in electrical resistance spot welding  
Savas O.  
STEEL AND COMPOSITE STRUCTURES, cilt.18, sa.2, ss.345-355, 2015 (SCI-Expanded)
- XV. Fabrication and properties of in-situ Al/AlB<sub>2</sub> composite reinforced with high aspect ratio borides  
Kayikci R., Savaş Ö.  
Steel and Composite Structures, cilt.19, ss.777-787, 2015 (SCI-Expanded)
- XVI. Experimental optimization in turning of in-situ AlB<sub>2</sub> reinforced AlMg<sub>3</sub> matrix composites produced by centrifugal casting method  
Koksal S., Ficici F., Kayikci R., Savaş Ö.  
JOURNAL OF COMPOSITE MATERIALS, cilt.48, ss.1801-1812, 2014 (SCI-Expanded)
- XVII. Investigation of Mechanical and Dry Sliding Wear Behaviours of AlB<sub>2</sub>/PE Polymer Matrix Composites  
SAVAŞ Ö., Ficici F., Kayikci R., Koksal S.  
ACTA PHYSICA POLONICA A, cilt.125, sa.2, ss.388-390, 2014 (SCI-Expanded)
- XVIII. The Effect of Reinforcement Ratio on the Wear Behaviour of AlB<sub>2</sub> Flake Reinforced Metal Matrix Composites  
Kayikci R., Savaş Ö., Koksal S., Demir A.  
ACTA PHYSICA POLONICA A, cilt.125, ss.590-592, 2014 (SCI-Expanded)
- XIX. The Effects of Different Fuels on Wear between Piston Ring and Cylinder  
Cesur E., Ayhan V., Parlak A., SAVAŞ Ö., AYDIN Z.  
ADVANCES IN MECHANICAL ENGINEERING, 2014 (SCI-Expanded)
- XX. A Taguchi optimisation for production of Al-B master alloys using boron oxide  
Savaş Ö., Kayikci R.  
JOURNAL OF ALLOYS AND COMPOUNDS, cilt.580, ss.232-238, 2013 (SCI-Expanded)
- XXI. Production and wear properties of metal matrix composites reinforced with boride particles  
Savaş Ö., Kayikci R.  
MATERIALS & DESIGN, cilt.51, ss.641-647, 2013 (SCI-Expanded)
- XXII. Experimental optimization of dry sliding wear behavior of in situ AlB<sub>2</sub>/Al composite based on Taguchi's method  
Koksal S., Ficici F., Kayikci R., Savas O.  
MATERIALS & DESIGN, cilt.42, ss.124-130, 2012 (SCI-Expanded)
- XXIII. APPLICATION OF TAGUCHI METHOD TO INVESTIGATE THE EFFECT OF SOME FACTORS ON IN-SITU FORMED FLAKE STRUCTURES OF AL/ALB(2) COMPOSITE  
Savaş Ö., Kayikci R., Koksal S.  
ADVANCED COMPOSITES LETTERS, cilt.21, sa.2, ss.44-50, 2012 (SCI-Expanded)
- XXIV. Investigation of unlubricated sliding wear behaviours of in-situ AlB 2/Al metal matrix composite

Ficici F., Koksal S., Kayikci R., Savas Ö.

Advanced Composites Letters, cilt.20, ss.109-116, 2011 (SCI-Expanded)

- XXV. **Application of Taguchi's methods to investigate some factors affecting microporosity formation in A360 aluminium alloy casting**

SAVAŞ Ö., KAYIKCI R.

MATERIALS & DESIGN, cilt.28, sa.7, ss.2224-2228, 2007 (SCI-Expanded)

## **Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler**

- I. **Kam Profillerinin Değme Analizi ve Elastohidrodinamik Yağ Filmi Kalınlığı**  
KESKİN ÖNER İ., SAVAŞ Ö.  
Sakarya University of Applied Sciences, cilt.3, sa.2, ss.57-66, 2023 (Hakemli Dergi)
- II. **ABRASIVE WEAR BEHAVIOR OF FUNCTIONALLY GRADED AIB2/AI COMPOSITE**  
Savaş Ö., Keskin Öner İ.  
Mersin University, cilt.5, sa.2, ss.45-52, 2023 (Hakemli Dergi)
- III. **Sac levhaların lastik tampon yardımıyla form verilmesi ve proses parametrelerinin Taguchi yaklaşımı ile optimizasyonunu**  
KILIÇ S., ÖNEN S. K., ASLANDAĞ A., KOCA S., SAVAŞ Ö.  
Journal of Marine and Engineering Technology (JOINMET), cilt.2, sa.2, ss.68-77, 2022 (Hakemli Dergi)
- IV. **Abrasive Wear Behavior of Centrifugally Cast Al Alloy Composites with TiB2 Reinforcement**  
Savaş Ö., Kılıç H.  
TRIBOLOGY IN INDUSTRY, cilt.0, sa.0, ss.1-9, 2022 (Scopus)
- V. **Savurma Döküm Yöntemi ile Üretilmiş AlB2/Al Kompozit Malzemelerin Aşınma Davranışlarının İncelenmesi**  
Keskin Öner İ., Savaş Ö.  
Journal of Marine and Engineering Technology (JOINMET), cilt.2, sa.1, ss.40-49, 2022 (Hakemli Dergi)
- VI. **PRODUCIBILITY OF FUNCTIONALLY GRADED AIB2/AI COMPOSITE MATERIAL**  
Savaş Ö., Karataş C.  
Journal of Marine Technology and Environment, cilt.1, sa.1, ss.73-83, 2022 (Hakemli Dergi)
- VII. **Kaynak Uygulamaları Sonucunda Gemi Saclarında Meydana Gelen Distorsyon ve Çarpılmaların Önlenmesine Yönerek Çalışmalar**  
Savaş Ö., Çirtlik S.  
European Journal of Science and Technology, sa.33, ss.251-257, 2022 (Hakemli Dergi)
- VIII. **An Experimental Study on Investigation of Abrasive Properties of AlB2 Borid Reinforced Aluminium Matrix Composites**  
İNÇİ E., SAVAŞ Ö.  
European Journal of Science and Technology, cilt.19, ss.873-880, 2020 (Hakemli Dergi)
- IX. **Fonksiyonel Derecelendirilmiş TiB2/Al Kompozitlerin Üretimi Üzerine Bir Çalışma**  
Savaş Ö., Demirok Ö. F.  
Düzce Üniversitesi Bilim ve Teknoloji Dergisi, cilt.8, sa.3, ss.1829-1839, 2020 (Hakemli Dergi)
- X. **Fonksiyonel Derecelendirilmiş Fleyk-Al3Ti/Al Kompozitlerin Üretimi ve Özelliklerinin Araştırılması**  
Savaş Ö., Başer M. S.  
Erciyes Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Fen Bilimleri Dergisi, cilt.36, sa.1, ss.129-137, 2020 (Hakemli Dergi)
- XI. **Alüminyum Ana Yapı Fonksiyonel Derecelendirilmiş Al3Ti Takviyeli Kompozitlerin Abrasif Aşınma Davranışlarının Taguchi Yaklaşımı ile İncelenmesi**  
Savaş Ö., Başer S.  
Bayburt Üniversitesi Fen Bilimleri Dergisi, cilt.2, sa.2, ss.193-200, 2019 (Hakemli Dergi)
- XII. **Fonksiyonel Derecelendirilmiş TiB2/Al Kompozitlerin Abrasif Aşınma Davranışları Üzerine Deneysel Bir Çalışma**  
Savaş Ö., Demirok Ö. F.  
European Journal of Science and Technology, cilt.17, ss.972-981, 2019 (Hakemli Dergi)
- XIII. **Taguchi Yaklaşımı ile içten yanmalı motorlarda segman-silindir gömleği arasındaki sürtünme katsayısının deneysel olarak incelenmesi**  
SAVAŞ Ö., ELÇİÇEK H., AYDIN Z.

- JOURNAL OF ETA MARITIME SCIENCE, cilt.6, sa.1, ss.17-25, 2018 (Hakemli Dergi)
- XIV. **Experimental Investigation of Friction Coefficient Between Piston Ring-Cylinder Liner of Internal Combustion Engines with Taguchi Method**  
Savaş Ö., Elçiçek H., Aydin Z.  
Journal of ETA Maritime Science, cilt.6, ss.17-25, 2018 (Hakemli Dergi)
- XV. **Investigation of the Effects of Wear Between Piston Ring and Cylinder Liner of Internal Combustion Engines in case of Mixing of Fuel Oil into Lubricating Oil**  
Savaş Ö.  
Journal of ETA Maritime Science, cilt.5, ss.112-119, 2017 (Hakemli Dergi)
- XVI. **Production of Functionally Graded AlB<sub>2</sub>/Al-4Mg Composite by Centrifugal Casting**  
Savaş Ö., Kayıkçı R., Fiçici F., Köksal S.  
Periodicals of Engineering and Natural Sciences (PEN), cilt.1, ss.38-43, 2013 (Hakemli Dergi)
- XVII. **Alüminyum Silisyum Alaşımlarının Dökümünde Mikro Porozite Probleminin İncelenmesi**  
SAVAŞ Ö., KAYIKCI R., Cüceloğlu E.  
Metal Dünyası, cilt.0, ss.119-123, 2005 (Hakemli Dergi)

### **Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar**

- I. **SEDİMANТАSYON YÖNTEMİ İLE FONKSİYONEL DERECELENDİRİLMİŞ TiB<sub>2</sub>/AL-CU-Sİ KOMPOZİTLERİN ÜRETİLE BİLİRLİĞİNİN ARAŞTIRILMASI**  
Akyol U. A., Kocaman E., Savaş Ö.  
ICCS 2ND INTERNATIONAL CONFERENCE ON APPLIED SCIENCES, Erzurum, Türkiye, 19 - 21 Nisan 2024, ss.269-281
- II. **Production of TiB<sub>2</sub>/Al Composite Material for Ship Machinery Parts**  
Kılıç H., Başer M. S., SAVAŞ Ö.  
Global Maritime Conference (GMC'21), İstanbul, Türkiye, 17 - 18 Kasım 2021
- III. **Producibility of Functionally Graded AlB<sub>2</sub>/Al Composite Material**  
SAVAŞ Ö., Karataş C.  
Global Maritime Conference (GMC'21), İstanbul, Türkiye, 17 - 18 Kasım 2021
- IV. **Investigation of Wear Behavior of Al<sub>3</sub>Ti-reinforced Aluminum Matrix Composites**  
Savaş Ö., Yıldız E. T. Y.  
Global Maritime Conference (GMC'21), 18 - 19 Kasım 2021, ss.57
- V. **Alüminyum Matrisli AlB<sub>2</sub> Takviyeli Kompozitlerin Aşınma Davranışlarının İncelenmesi**  
KESKİN İ., SAVAŞ Ö.  
2nd International Congress on Engineering and Architecture, Muğla, Türkiye, 22 - 24 Nisan 2019, ss.1814-1824
- VI. **In-situ Al<sub>3</sub>Ti Takviyeli Al-5 Si Esaslı Kompozitlerin Üretim ve Özellikleri**  
SAVAŞ Ö., KESKİN İ.  
2nd International Congress on Engineering and Architecture, Muğla, Türkiye, 22 - 24 Nisan 2019, ss.747-757
- VII. **Examination of Depression and Anxiety Levels of Maritime Students from Yıldız Teknik University before and after their Longterm Internships**  
SAVAŞ Ö., Çakır B., Yılmaz İ.  
3rd International Naval Architecture and Maritime Symposium, 24 - 25 Nisan 2018
- VIII. **INVESTIGATION OF AGGRESSIVE WEAR PROPERTIES OF TiB<sub>2</sub>/AI FUNCTIONAL GRADED COMPOSITES**  
SAVAŞ Ö., Demirok Ö., Başer S.  
THIRD INTERNATIONAL CONFERENCE ON ADVANCES IN MECHANICAL ENGINEERING: ICAME 2017, 19 - 21 Aralık 2017, ss.599-603
- IX. **PRODUCTION AND PROPERTIES OF FUNCTIONALLY GRADED Al<sub>3</sub>Ti/Al COMPOSITE BY CENTRIFUGAL CASTING**  
SAVAŞ Ö., Başer S., Demirok Ö.  
THIRD INTERNATIONAL CONFERENCE ON ADVANCES IN MECHANICAL ENGINEERING: ICAME 2017, 19 - 21 Aralık 2017, ss.592-598
- X. **THE EFFECT OF NUGGET SIZES ON MECHANICAL PROPERTIES IN RESISTANCE SPOT WELDING OF TRIP STEEL SHEETS USED IN AUTOMOTIVE INDUSTRY**  
FERİK E., VAROL F., SAVAŞ Ö., ÖZSARAÇ U., ASLANLAR S.

- SECOND INTERNATIONAL CONFERENCE ON ADVANCES IN SCIENCE: ICAS 2017, İstanbul, Türkiye, 13 - 15 Eylül 2017,  
ss.100-106
- XI. **INVESTIGATION OF MECHANICAL PROPERTIES OF OVERLAP JOINT FORM IN MIG-BRAZED JOINTS OF DP600 STEEL PLATES USING DIFFERENT ARC VOLTAGE**  
SAVAŞ Ö., VAROL F., ŞIKŞIK V., ACAR İ., ASLANLAR S.  
1th INTERNATIONAL CONFERENCE ON ENERGY AND THERMAL ENGINEERING, İstanbul, Türkiye, 25 - 28 Nisan 2017,  
ss.146-149
- XII. **ANALYZING OF MECHANICAL PROPERTIES OF BUTTJOINT FORM IN MIG-BRAZED JOINTS OF DUAL PHASE STEEL PLATES USING DIFFERENT GAS FLOW RATE**  
VAROL F., SAVAŞ Ö., ACAR İ., ŞIKŞIK V., ASLANLAR S.  
1th INTERNATIONAL CONFERENCE ON ENERGY AND THERMAL ENGINEERING, İstanbul, Türkiye, 25 - 28 Nisan 2017,  
ss.142-145
- XIII. **ANALYZING OF MECHANICAL PROPERTIES OF OVERLAP JOINT FORM IN MIGBRAZED JOINTS OF DUAL PHASE STEEL PLATES USING DIFFERENT GASFLOW RATES**  
VAROL F., SAVAŞ Ö., ACAR İ., ŞIKŞIK V., ASLANLAR S.  
1th INTERNATIONAL CONFERENCE ON ENERGY AND THERMAL ENGINEERING, İstanbul, Türkiye, 25 - 28 Nisan 2017,  
ss.150-153
- XIV. **Comparative analysis of ship lighting systems in terms of economic, environmental and material performance**  
YİĞİT K., KÖKKÜLÜNK G., SAVAŞ Ö.  
7th INTERNATIONAL ADVANCES IN APPLIED PHYSICS AND MATERIALS SCIENCE CONGRESS EXHIBITION, 22 - 26 Nisan 2017, ss.83
- XV. **Modelling of Wear on a Cam Profile**  
KESKİN İ., PARLAK A., SAVAŞ Ö., ELÇİÇEK H.  
2nd International Conference Conference on Engineering and Natural Sciences, Bosna-Hersek, 24 - 28 Mayıs 2016,  
ss.2413-2417
- XVI. **Oxidation Behaviour of Aluminium Matrix Composites**  
ELÇİÇEK H., SAVAŞ Ö., KAYIKCI R., AVCI A.  
6th International Advances in Applied Physics and Materials Science Congress Exhibition, 1 - 03 Haziran 2016
- XVII. **The Effects of Contamination of Heavy Fuel Oil with Cylinder Oil on Wear Characteristic**  
AYDIN Z., SAVAŞ Ö., ELÇİÇEK H., PARLAK A.  
6th International Advances in Applied Physics and Materials Science Congress Exhibition, 1 - 03 Haziran 2016
- XVIII. **Investigation of tensile shear strength of automotive sheets in electrical resistance spot welding**  
SAVAŞ Ö., VAROL F., ASLANLAR S.  
International Conference on Engineering and Natural Sciences (ICENS) 2016, 24 - 28 Mayıs 2016
- XIX. **Investigation of the Membrane Fouling Characterization for the Microfiltration Membrane using Ballast Water Treatment**  
ELÇİÇEK H., PARLAK A., ÇAKMAKCI M., SAVAŞ Ö.  
International Conference on Engineering and Natural Sciences (ICENS) 2016, 24 - 28 Mayıs 2016
- XX. **INVESTIGATION OF SURFACE MORPHOLOGY AND ELECTROCHEMICAL CORROSION BEHAVIOUR OF ALUMINIUM COMPOSITES REINFORCED WITH HIGH ASPECT RATIO BORIDES**  
ELÇİÇEK H., SAVAŞ Ö., KAYIKCI R.  
2nd International Conference on Engineering and Natural Sciences (ICENS 2016), Sarajevo, Bosna-Hersek, 24 - 28 Mayıs 2016
- XXI. **Investigation of Membrane Fouling Characterization for the Microfiltration Membrane using Ballast Water Treatment**  
ELÇİÇEK H., PARLAK A., ÇAKMAKCI M., SAVAŞ Ö.  
2nd International Conference on Engineering and Natural Sciences, 24 - 28 Mayıs 2016
- XXII. **Modelling of Wear on a Cam Profile**  
KESKİN İ., PARLAK A., SAVAŞ Ö., ELÇİÇEK H.  
International Conference on Engineering and Natural Sciences (ICENS) 2016, 24 - 28 Mayıs 2016
- XXIII. **EFFECT OF SOME WELDING PARAMETERS ON TENSILE PEEL STRENGTH OF AUTOMOTIVE SHEETS IN ELECTRICAL RESISTANCE SPOT WELDING**

- SAVAŞ Ö., VAROL F., ASLANLAR S.  
2ND INTERNATIONAL CONFERENCE ON ADVANCES IN MECHANICAL ENGINEERING, 10 - 13 Mayıs 2016
- XXIV. **INVESTIGATION OF MECHANICAL PROPERTIES OF BUTT JOINT FORM IN MIG BRAZED JOINTS OF DP600 THIN ZINC COATED STEEL PLATES USING DIFFERENT BRAZING GAP**  
SAVAŞ Ö., VAROL F., ASLANLAR S.  
2ND INTERNATIONAL CONFERENCE ON ADVANCES IN MECHANICAL ENGINEERING, 10 - 13 Mayıs 2016
- XXV. **DETERMINATION OF OPTIMAL WELDING METHOD USED IN ALUMINUM FRAME MANUFACTURING PROCESS WITH FUZZY ANALYTICAL NETWORK PROCESS APPROACH**  
SAVAŞ Ö., ASLANLAR Y. S., TEKE Ç., VAROL F., GÜNEY B., ASLANLAR S.  
2ND INTERNATIONAL CONFERENCE ON ADVANCES IN MECHANICAL ENGINEERING, 10 - 13 Mayıs 2016
- XXVI. **Corrosion Behaviors of AlB2 Al Metal Matrix Composites**  
SAVAŞ Ö., AYDIN Z., ÜNLÜGENÇOĞLU K., KAYIKCI R.  
5th International Advances in Applied Physics and Materials Science Congress & Exhibition (APMAS2015), 16 - 19 Nisan 2015
- XXVII. **An Experimental Investigation On Influence Of Different Lubricants On Tribological Behaviour Of Cylinder Liner And Piston Ring Pair**  
AYDIN Z., SAVAŞ Ö., PARLAK A.  
5th International Advances in Applied Physics and Materials Science Congress & Exhibition (APMAS2015), 16 - 18 Nisan 2015
- XXVIII. **EXPERIMENTAL OPTIMIZATION OF PROCESS PARAMETERS ON RESISTANCE SPOT WELDING SHEAR STRENGTH BASED ON TAGUCHI METHOD ALL IN ONE CONFERENCES**  
SAVAŞ Ö., VAROL F., ASLANLAR S.  
ALL IN ONE CONFERENCES, 24 - 28 Mart 2015, ss.100-106
- XXIX. **AIB2 Al Cu Kompozit Malzemelerin Abrasif Aşınma Davranışlarının İncelenmesi**  
FIÇICI F., KÖKSAL S., SAVAŞ Ö., KAYIKCI R.  
7th International Advanced Technologies Symposium, 30 Ekim - 01 Kasım 2013, ss.220-223
- XXX. **AIB2 Al Kompozitlerin Üretim ve Özelliklerinin İncelenmesi**  
SAVAŞ Ö., KAYIKCI R.  
7th International Advanced Technologies Symposium, 30 Ekim - 01 Kasım 2013, ss.216-219
- XXXI. **Experimental Optimization of Machinability Parameters of Polyphthalamide PPA Matrix Composite Material with 30 Glass Fiber Reinforced**  
FIÇICI F., SAVAŞ Ö., AYPARÇASI Z.  
7th International Advanced Technologies Symposium (IATS'13), 29 Ekim - 01 Kasım 2013, ss.1
- XXXII. **Savurma Döküm Tekniğiyle Fonksiyonel Derecelendirilmiş SİC Takviyeli Alüminyum Matris Kompozit Üretilimi Ve Özelliklerinin İncelenmesi**  
SAVAŞ Ö., KAYIKCI R., ÇOLAK M., ÇELİK Y.  
14th International Materials Symposium (IMSP 2012), 10 - 12 Ekim 2012, ss.1136-1144
- XXXIII. **Alüminyum Anayapılı AIB2 Borür Takviyeli Kompozitlerin Döküm Yöntemi İle Üretiminin İncelenmesi**  
KAYIKCI R., SAVAŞ Ö., DENİZ G.  
14th International Materials Symposium (IMSP 2012), 10 - 12 Ekim 2012, ss.127-137
- XXXIV. **SİC Takviyeli Polimer Matrisli Kompozitlerin Üretimi Ve Özelliklerinin İncelenmesi**  
SAVAŞ Ö., ÇOLAK M., KAYIKCI R., FIÇICI F.  
14th International Materials Symposium (IMSP2012), 10 - 12 Ekim 2012, ss.1188-1196
- XXXV. **Bor Oksit İlavesi ile AIB2 Al Kompozitlerin Üretiminin İncelenmesi**  
KAYIKCI R., SAVAŞ Ö., KURTULUŞ O.  
5th International Advanced Technologies Symposium (İATS-09), 13 - 15 Mayıs 2009, ss.1011-1015
- XXXVI. **Boroksit İlavesi İle Sentezlenen Borür Takviyeli Alüminyum Matrisli Döküm Kompozit Üretiminin İncelenmesi**  
KAYIKCI R., SAVAŞ Ö., KURTULUŞ O.  
2nd National Boron Workshop, Türkiye, 17 - 18 Nisan 2008, ss.405-412
- XXXVII. **AIB2 Takviyeli Alüminyum Metal Matrisli Kompozitlerin Üretilebilirliği Ve Döküm Sıcaklığının Takviye Fazı Üzerine Etkisinin İncelenmesi**  
KAYIKCI R., SAVAŞ Ö., KURTULUŞ O.

- 12th International Materials Symposium (IMSP-2008), 15 - 17 Ekim 2008
- XXXVIII. **Investigation of factors Affecting the Extend of Microporosity in an Aluminium Casting**  
SAVAŞ Ö., KAYIKCI R.  
International Conference on Continuous Castings of Non-Ferrous Metals, (2005), 14 - 16 Kasım 2005, ss.36-41
- XXXIX. **Alüminyum Alaşımının Dökümünde Mikro Gözenekliliği Etkileyen Faktörlerin İncelenmes**  
SAVAŞ Ö., KAYIKCI R.  
12. Uluslararası Metalurji-Malzeme Kongresi, (2005), 28 Eylül - 02 Ekim 2005
- XL. **Investigation of Abrasive Wear Behavior of AlB<sub>2</sub>/Al-Cu Composite Materials**  
Fiçici f., Köksal S., SAVAŞ Ö., Kayikci R.

## Desteklenen Projeler

SAVAŞ Ö., BAYAR H., KARABÜBER A. K., SERT O., KORKMAZ F. C., COŞKUN F., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, ÇOKLU PEDALLI DALGA ÜRETECİNİN KAPALI KONTROL SİSTEMİ İLE KONTROL EDİLMESİ VE OPTİMİZASYONU, 2023 - Devam Ediyor

SAVAŞ Ö., YILDIZ E. T. Y., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Fonksiyonel Derecelendirilmiş Alüminyum Anayapılı Titanyum Tri-Alüminit Takviyeli Kompozitlerin Aşınma Davranışının Taguchi Yaklaşımı ile İncelenmesi, 2021 - 2024

SAVAŞ Ö., SİPAHİ H., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Savurma döküm yöntemi ile üretilmiş AlB<sub>2</sub>/Al kompozit malzemelerin aşınma davranışlarının incelenmesi, 2022 - 2022

SAVAŞ Ö., ERDEM B., KARATAŞ C., ÇELİK B. C., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Fonksiyonel derecelendirilmiş AlB<sub>2</sub>/Al kompozit malzemelerin üretilebilirliğinin araştırılması, 2021 - 2022

Şirin S., Savaş Ö., Kocaman E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Etial 160 Alaşımında Master Alaşımı İlavesi ve Katılıma Zamanının Gözenek Oluşumuna Etkisinin Modellenmesi, 2021 - 2022

SAVAŞ Ö., Başer M. S., GÜLER M. G., KESKİN ÖNER İ., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Fonksiyonel derecelendirilmiş TiB<sub>2</sub>/Al kompozitlerin üretimi ve kam diskı olarak kullanılabilirliğinin araştırılması, 2020 - 2022

Savaş Ö., Cırtılık S., Kılınç H., Diğer Özel Kurumlarca Desteklenen Proje, Sıfır Toleranslı Blok İmalatının Geliştirilmesi, 2017 - 2022

Savaş Ö., Saran B., TÜBİTAK Projesi, IN-SITU METODU ve SAVURMA DÖKÜM METODU UYGULANARAK FONKSİYONEL DERECELENDİRİLMİŞ TiB<sub>2</sub> PARTİKÜL TAKVİYELİ AI MATRİSLİ KOMPOZİT (TiB<sub>2</sub>/AI) ÜRETİMİ, 2018 - 2019

Savaş Ö., Ünlügençoğlu K., Aydin Z., Kökkülüenk G., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Deniz taşıtlarında kullanılan farklı yağların segman silindir çifti yüzeylerindeki tribolojik özelliklerine etki eden parametrelerin incelenmesi, 2013 - 2016

Demir A., TÜBİTAK Projesi, İn-situ reaksiyon ile Al/AlB<sub>2</sub> Metal Matriksli Kompozitlerin Üretiminin ve Mekanik Özelliklerinin Araştırılması, 1001, Proje No: 107M023, 2007 - 2010

Savaş Ö., Uzun H., AB Destekli Diğer Projeler, Avrupa Birliği tarafından desteklenen Aktif İşgücü programı kapsamında sağlanan hibe yardımı projesi, GENÇLERE YÖNELİK KAYNAKÇILIK MESLEK EDİNDİRME KURSLARI, 2008 - 2009

## Metrikler

Yayın: 83  
Atif (WoS): 283  
Atif (Scopus): 378  
H-İndeks (WoS): 9  
H-İndeks (Scopus): 10

## Akademi Dışı Deneyim

TIRSAN  
Department of Welding Technology, HWK  
ÜÇLER MAKİNE