

**Asst. Prof. FATMA NAZLI
ÖZSOLAK**



Personal Information

Office Phone: [+90 352 207 6666](tel:+903522076666) Extension: 32086

Fax Phone: [+90 352 437 5784](tel:+903524375784)

Email: fnsari@erciyes.edu.tr

Other Email: fnsari@gmail.com

Web: <https://avesis.erciyes.edu.tr/fnsari/>

Address: Erciyes Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Endüstriyel Tasarım Mühendisliği Bölümü 38039, Melikgazi/KAYSERİ



International Researcher IDs

ScholarID: XSA8UAAAAJ

ORCID: 0000-0001-6312-8675

Publons / Web Of Science ResearcherID: AAO-4625-2021

ScopusID: 57197187270

Yoksis Researcher ID: 29525

Education Information

Doctorate, Erciyes University, Fen Bilimleri Enstitüsü, --, Turkey 2011 - 2015

Postgraduate, Erciyes University, Fen Bilimleri Enstitüsü, Makine Mühendisliği Ana Bilim Dalı, Turkey 2007 - 2011

Undergraduate, Erciyes University, Mühendislik Fakültesi, Makine Mühendisliği Bölümü , Turkey 2000 - 2006

Foreign Languages

English, C1 Advanced

Dissertations

Doctorate, MAGNEZYUM ESASLI KARBON NANOTÜP VE SERYUM TAKVİYELİ NANOKOMPOZİT MALZEME GELİŞTİRİLMESİ VE ÖZELLİKLERİNİN ARAŞTIRILMASI, Erciyes University, Fen Bilimleri Enstitüsü, --, 2015

Postgraduate, KARŞIT EKSTRÜZYON İŞLEMİNİN AL ESASLI SERAMİK TAKVİYELİ KOMPOZİTLERDE TRİBOLOJİK ÖZELLİKLERİNE ETKİLERİNİN ARAŞTIRILMASI, Erciyes University, Makine Mühendisliği Ana Bilim Dalı, 2011

Research Areas

Mechanical Engineering, Construction and Manufacturing, Tribology, Engineering and Technology

Academic Titles / Tasks

Assistant Professor, Erciyes University, Mühendislik Fakültesi, Endüstriyel Tasarım Mühendisliği, 2018 - Continues
Assistant Professor, Erciyes University, Mühendislik Fakültesi, Endüstriyel Tasarım Mühendisliği, 2016 - 2018
Research Assistant, Aksaray University, Mühendislik Fakültesi, Makine Mühendisliği Bölümü , 2011 - 2016

Academic and Administrative Experience

Rectorate Commissioner, Erciyes University, Mühendislik Fakültesi, Endüstriyel Tasarım Mühendisliği, 2023 - Continues
Yaz Okulu Ders Denklik Sorumlusu , Erciyes University, Mühendislik Fakültesi, Endüstriyel Tasarım Mühendisliği, 2021 - Continues
Staj Komisyonu Üyesi, Erciyes University, Mühendislik Fakültesi, Endüstriyel Tasarım Mühendisliği, 2017 - Continues
Anabilim Dalı Akademik Kurul Üyesi, Erciyes University, Mühendislik Fakültesi, Endüstriyel Tasarım Mühendisliği, 2017 - Continues

Courses

MEZUNİYET PROJESİ, Undergraduate, 2023 - 2024
İMALAT TEKNOLOJİLERİ -2, Undergraduate, 2022 - 2023, 2020 - 2021, 2019 - 2020
İMALAT TEKNOLOJİLERİ - I, Undergraduate, 2023 - 2024, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020
Uzmanlık Alan Dersi 1, Postgraduate, 2023 - 2024, 2021 - 2022
Endüstriyel Tasarım ve Uygulama Projesi-1, Undergraduate, 2023 - 2024
Tez Danışmanlığı 1, Postgraduate, 2023 - 2024
MÜHENDİSLİK ETİĞİ , Undergraduate, 2023 - 2024, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020
EKLEMELİ İMALAT YÖNTEMLERİ II, Doctorate, 2022 - 2023
Uzmanlık Alan Dersi 2, Postgraduate, 2022 - 2023, 2020 - 2021, 2018 - 2019
Malzeme Bilgisi, Undergraduate, 2023 - 2024
BİLİMSEL ARAŞTIRMA TEKNİKLERİ ETİĞİ, Postgraduate, 2023 - 2024, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020
Eklemeli İmalat Yöntemleri 1 , Doctorate, 2023 - 2024
Tez Çalışması 2, Postgraduate, 2022 - 2023, 2020 - 2021, 2018 - 2019
TEZ DANIŞMANLIĞI 2, Postgraduate, 2023 - 2024, 2022 - 2023
MEZUNİYET PROJESİ, Undergraduate, 2022 - 2023
SEMİNER, Doctorate, 2021 - 2022
KOMPOZİT MALZEMELER , Undergraduate, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020
Teknoloji ve Tasarım Sunumları II , Undergraduate, 2020 - 2021, 2019 - 2020
TEZ DANIŞMANLIĞI , Postgraduate, 2021 - 2022, 2019 - 2020
KAYNAK TEKNİĞİ, Undergraduate, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020
Modern İmalat Yöntemleri , Postgraduate, 2020 - 2021, 2019 - 2020
METAL MATRİSLİ KOMPOZİTLER, Postgraduate, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020
Endüstriyel Tasarım ve Uygulama Projesi II , Undergraduate, 2021 - 2022, 2018 - 2019
TEZ ÇALIŞMASI 1, Postgraduate, 2021 - 2022
ENDÜSTRİYEL TASARIM ve UYGULAMA PROJESİ I, Undergraduate, 2020 - 2021, 2015 - 2016
Mezuniyet Projesi, Undergraduate, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020
Mühendislik Yönetimi ve İnsan İlişkileri , Undergraduate, 2019 - 2020
434 Mühendislik Yönetimi ve İnsan İlişkileri , Undergraduate, 2019 - 2020
Tez Danışmanlığı, Postgraduate, 2019 - 2020
Tez Danışmanlığı, Postgraduate, 2020 - 2021, 2016 - 2017
Bilimsel Araştırma Teknikleri ve Etiği, Postgraduate, 2019 - 2020
METAL ÜRETİM SÜREÇLERİ, Undergraduate, 2019 - 2020
ENDÜSTRİYEL TASARIM VE UYGULAMA PROJESİ II, Undergraduate, 2019 - 2020

MÜHENDİSLİK ETİĞİ , Undergraduate, 2019 - 2020
UZMANLIK ALAN DERSİ , Postgraduate, 2019 - 2020
DÖKÜM TEKNOLOJİSİ, Undergraduate, 2019 - 2020
KOMPOZİT MALZEMELER , Undergraduate, 2019 - 2020
İMALAT TEKNOLOJİLERİ - I, Undergraduate, 2019 - 2020
SEMİNER , Postgraduate, 2019 - 2020
Kaynak Tekniği , Undergraduate, 2018 - 2019
Bilimsel Araştırma Teknikleri ve Yayın Etiği, Postgraduate, 2018 - 2019
İmalat Teknolojileri 1, Undergraduate, 2018 - 2019
Metal Üretim Süreçleri , Undergraduate, 2018 - 2019
DÖKÜM TEKNOLOJİSİ , Undergraduate, 2018 - 2019
Üretim Yöntemleri, Undergraduate, 2018 - 2019
Bilimsel Araştırma Teknikleri ve Etiği, Postgraduate, 2018 - 2019
Modern İmalat Yöntemleri , Postgraduate, 2016 - 2017
Metal Matrisli Kompozitler, Postgraduate, 2017 - 2018
İMALAT TEKNOLOJİLERİ I, Undergraduate, 2017 - 2018
Endüstriyel Tasarım ve Uygulama Projesi II , Undergraduate, 2017 - 2018
Mühendislik Yönetimi Ve İnsan İlişkileri , Undergraduate, 2016 - 2017
DÖKÜM TEKNOLOJİSİ, Undergraduate, 2016 - 2017
İMALAT TEKNOLOJİLERİ II, Undergraduate, 2016 - 2017
Metal Matrisli Kompozitler II, Postgraduate, 2016 - 2017
Metal İmalat Yöntemleri, Undergraduate, 2016 - 2017
Metal Üretim Süreçleri , Undergraduate, 2017 - 2018
Malzeme -2, Undergraduate, 2016 - 2017
Bilimsel Araştırma Teknikleri ve Etiği, Postgraduate, 2017 - 2018
Bilimsel Araştırma Teknikleri ve Etiği, Postgraduate, 2016 - 2017
ENDÜSTRİ ÜRÜNLERİ TASARIMI, Undergraduate, 2016 - 2017
KAYNAK TEKNİĞİ, Undergraduate, 2016 - 2017
BİLİMSEL ARAŞTIRMA TEKNİKLERİ ve YAYIN ETİĞİ, Postgraduate, 2016 - 2017
METAL MATRİSLİ KOMPOZİTLER II, Postgraduate, 2015 - 2016
METAL ÜRETİM SÜREÇLERİ , Undergraduate, 2016 - 2017
İMALAT TEKNOLOJİLERİ II, Undergraduate, 2015 - 2016
İMALAT TEKNOLOJİLERİ I, Undergraduate, 2016 - 2017
SEMİNER, Postgraduate, 2015 - 2016
ENDÜSTRİYEL TASARIM ve UYGULAMA PROJESİ II, Undergraduate, 2016 - 2017

Advising Theses

Özsolak F. N., BALIK BESLEME DRONE TASARIMI, Postgraduate, M.İPİÇÜRÜK(Student), Continues

Özsolak F. N., MANUFACTURING OF COBALT-BASED ALLOYS BY ADDITIVE MANUFACTURING AND INVESTIGATION OF THEIR PROPERTIES, Postgraduate, F.MISIRLIOĞLU(Student), 2023

Jury Memberships

Doctoral Examination, Doctoral Examination, Erciyes Üniversitesi, December, 2023

Doctoral Examination, Doctoral Examination, Erciyes Üniversitesi, May, 2023

Post Graduate, Post Graduate, Erciyes Üniversitesi, January, 2023

Post Graduate, Post Graduate, Aksaray Üniversitesi, December, 2022

Post Graduate, Post Graduate, Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, January, 2021

Doctorate, Doctorate, Erciyes Üniversitesi, November, 2020
Post Graduate, Post Graduate, Erciyes Üniversitesi, February, 2020
Post Graduate, Post Graduate, Erciyes Üniversitesi, June, 2019
Post Graduate, Post Graduate, Erciyes Üniversitesi, June, 2019
PhD Thesis Monitoring Committee Member, PhD Thesis Monitoring Committee Member, Erciyes Üniversitesi, December, 2018
Post Graduate, Post Graduate, Erciyes Üniversitesi, April, 2017

Published journal articles indexed by SCI, SSCI, and AHCI

- I. **Friction characteristics of hybrid magnesium alloy composites reinforced with carbon nanotube and cerium**
Sari F. N., KARAMIŞ M. B., Kaya Y.
INDUSTRIAL LUBRICATION AND TRIBOLOGY, vol.69, no.1, pp.52-58, 2017 (SCI-Expanded)
- II. **Friction and wear behaviors of reciprocatingly extruded Al-SiC composite**
KARAMIŞ M. B., Sari F. N., ERTURUN V.
JOURNAL OF MATERIALS PROCESSING TECHNOLOGY, vol.212, no.12, pp.2578-2585, 2012 (SCI-Expanded)
- III. **Investigation on effects of reciprocating extrusion process on microstructure of AA 6061 based composites**
KARAMIŞ M. B., ERTURUN V., Sari F. N.
MATERIALS SCIENCE AND TECHNOLOGY, vol.28, no.12, pp.1379-1384, 2012 (SCI-Expanded)

Articles Published in Other Journals

- I. **RESEARCHING THE PRODUCTION FEATURES OF SURGICAL INSTRUMENT MANUFACTURING WITH 3D PRINTING**
Özsolak F. N.
International Journal of Innovative Engineering Applications, vol.7, no.2, pp.188-194, 2023 (Peer-Reviewed Journal)
- II. **Eklemeli İmalat Yönteminin Alaşımın Korozyon Özelliklerine Etkisinin İncelenmesi**
Özsolak F. N.
Uluslararası İleri Doğa Bilimleri ve Mühendislik Araştırmaları Dergisi, vol.6, no.7, pp.455-458, 2023 (Peer-Reviewed Journal)
- III. **Design of Selective Laser Sintering 3D Printer**
Özsolak F. N., Kaya B.
Avrupa Bilim ve Teknoloji Dergisi, vol.1, no.28, pp.785-789, 2021 (Peer-Reviewed Journal)

Refereed Congress / Symposium Publications in Proceedings

- I. **Eklemeli İmalat Yöntemiyle Üretilen Alaşımın Korozyon Özelliklerinin İncelenmesi**
Özsolak F. N.
5th International Conference on Applied Engineering and Natural Sciences, Konya, Turkey, 10 - 12 July 2023, pp.344
- II. **Mixing Methods of Carbon Nanotubes**
Özsolak F. N.
International Conference on Engineering Technologies, Konya, Turkey, 18 - 20 November 2021, pp.155
- III. **Investigation of the Properties of 3D Printers for Additive Manufacturing Processes**
Özsolak F. N., Kaya B.

1 st International Conference on Applied Engineering and Natural Sciences, Konya, Turkey, 1 - 03 November 2021, pp.830-834

- IV. **Powders Used in Selective Laser Melting and Microstructure Properties**
Özsolak F. N., Mısırhoğlu F.
9TH INTERNATIONAL ADVANCED TECHNOLOGIES SYMPOSIUM (IATS'21), Elazığ, Turkey, 27 - 28 October 2021, pp.171-177
- V. **Design of Rimless Closets to Increase Washing Function**
Özsolak F. N., Canbek Y.
9TH INTERNATIONAL ADVANCED TECHNOLOGIES SYMPOSIUM, Elazığ, Turkey, 27 - 28 October 2021, pp.194-201
- VI. **Concept Design of an Autonomous Public Transportation Vehicle**
Özsolak F. N., Mısırhoğlu F., Kaplanoğlu F.
II. INTERNATIONAL CONFERENCE ON INNOVATIVE ENGINEERING APPLICATIONS, Muş, Turkey, 20 - 22 May 2021, pp.78-86
- VII. **Investigation of the Microstructure of Magnesium Based Hybrid Composites by Powder Metallurgy**
Özsolak F. N., Karamış M. B.
8. UMTEB ULUSLARARASI MESLEKİ VE TEKNİK BİLİMLER KONGRESİ, Sivas, Turkey, 11 - 13 October 2019, pp.38-45
- VIII. **Models Used for Estimation of Wear Properties of Metal Materials**
Özsolak F. N.
8. UMTEB ULUSLARARASI MESLEKİ VE TEKNİK BİLİMLER KONGRESİ, Sivas, Turkey, 11 - 13 October 2019, pp.46-54
- IX. **EKLEMELİ İMALAT YÖNTEMİYLE ÜRETİLEN AL ALAŞIMLARININ ÖZELLİKLERİNİN İNCELENMESİ**
Özsolak F. N.
2.ULUSLARARASI ERCİYES BİLİMSEL ARAŞTIRMALAR KONGRESİ , Kayseri, Turkey, 27 - 29 September 2019, pp.195-206
- X. **Nano Parçacık Katkılı Yağlayıcı Akışkanda Katkı Malzemesinin Fonksiyonlandırılması**
ÖZMEN Ö., SARI F. N., KILIÇ DOKAN F., KÖPRÜ S., AKŞİT İ., SİNANOĞLU C.
The Second International Symposium on Industrial Design & Engineering (ISIDE2017), Nevşehir, Turkey, 13 - 15 September 2017, pp.171-178
- XI. **Magnezyum Esaslı Kompozitlerde Seryumun Korozyon Özelliklerine Etkisi**
SARI F. N., KAYA Y., KARAMIŞ M. B.
XIV Uluslararası Korozyon Sempozyumu, Bayburt, Turkey, 5 - 07 October 2016, pp.246-253
- XII. **The Effect Of Reciprocating Extrusion Pass Number Of Aluminum 6061 Based Composites Microstructure**
SARI F. N., ERTURUN V., KARAMIŞ M. B.
2nd International Conference on Engineering and Natural Science, Sarajevo, Bosnia And Herzegovina, 16 - 20 May 2016, pp.1907-1914
- XIII. **Magnezyum Alaşımı Esaslı Karbon Nanotüp ve Seryum Takviyeli Kompozitlerde Homojen Karışım Özelliklerinin İncelenmesi**
SARI F. N., KARAMIŞ M. B., KAYA Y.
III. Uluslararası Katılımlı Ege Kompozit Malzemeler Sempozyumu, Aydın, Turkey, 5 - 07 November 2015
- XIV. **Friction Behaviour Of The Hybrid Mg Alloy Composites Reinforced With Carbon Nanotube And Cerium**
KARAMIŞ M. B., SARI F. N., KAYA Y.
1st International Conference On Tribology, İstanbul, Turkey, 7 - 09 October 2015
- XV. **Methodology For Manufacturing Of Homogeneous Carbon Nanotube Magnesium Alloy Powder Mixtures**
KARAMIŞ M. B., KAYA Y., SARI F. N.
15th European Conference on Mixing, Saint Peter, Russia, 3 - 28 July 2015
- XVI. **The Effect Of Sliding Speed On Wear Behaviors Of Hybrid Mg Alloy Composites Reinforced With Carbon Nanotube and Cerium**

KARAMIŞ M. B., SARI F. N., KAYA Y.

3rd International Symposium On Innovative Technologies In Engineering and Science, VALANCIA, Spain, 3 - 05 June 2015

XVII. Karşıt Ekstrüzyon İşleminin Al Esaslı Kompozitlerin Mekanik Özelliklerine Etkisi

ERTURUN V., SARI F. N., KARAMIŞ M. B.

II. Ulusal Ege Kompozit Malzemeler Sempozyumu, Aydın, Turkey, 7 - 09 November 2013

XVIII. An Investigation On The Effects Of Reciprocating Extrusion Process On Microstructure Of AA 6061 Based Composites, 4-8 Eylül 2011, pp.25-

ERTURUN V., SARI F. N., KARAMIŞ M. B.

12th International Symposium On Physics Of Materials, Prague, Czech Republic, 4 - 08 September 2011, pp.25

XIX. An Investigation On The Effects Of Reciprocating Extrusion Process On Microstructure Of Aa 6061 Based Composites

KARAMIŞ M. B., ERTURUN V., SARI F. N.

12th International Symposium On Physics Of Materials, 4 - 08 September 2011, pp.25

XX. The Effect of Severe Plastic Deformation on Microstructure ,Mechanical and Tribological Properties of Aluminum Based Composites Reinforced By Ceramic Particles

Erturun V., Özsolak F. N., Nair F., Karamış M. B.

13th International Materials Symposium, Denizli, Turkey, 13 - 15 October 2010, pp.170-178

Supported Projects

ÖZSOLAK F. N., CANBULUT F., AKŞİT İ., SİNANOĞLU C., KILIÇ DOKAN F., KÖPRÜ S., Project Supported by Higher Education Institutions, Nano Parçacık Katkılı Yağlayıcı Akışkanın Tribolojik Performansının Değerlendirilmesi, 2017 - 2023

KARAMIŞ M. B., SİNANOĞLU C., NAİR F., GÖÇER A., HAMAMCI M., SARI F. N., SAVAŞ S., AKGÜL E., ERTURUN V., DAĞAŞAN BULUCU E., Project Supported by Higher Education Institutions, 9th International Conference on Tribology, 2017 - 2018
SİNANOĞLU C., HAROĞLU D., ÖZMEN Ö., AKGÜL E., SARI F. N., TEKİN S. A., YILMAZ E., Project Supported by Higher Education Institutions, 2'nd International Symposium on Industrial Design & Engineering, 2017 - 2017

TUBITAK Project, Karışım Tasarımı Yaklaşımı ile Magnezyum Esaslı Nanokompozit Malzeme Geliştirilmesi ve Malzeme Özelliklerinin Optimizasyonu, 2013 - 2015

TUBITAK Project, KARŞIT EKSTRÜZYON İŞLEMİNİN AL ESASLI SERAMİK TAKVİYELİ KOMPOZİTLERDE TRİBOLOJİK ÖZELLİKLERİNE ETKİSİNİN ARAŞTIRILMASI, 2009 - 2011

Memberships / Tasks in Scientific Organizations

Erciyes Tasarım ve İmalat Derneği (ETİMDER), Member, 2016 - Continues

Triboloji Derneği, Member, 2012 - Continues

TMMOB Makina Mühendisleri Odası, Member, 2006 - Continues

Scientific Refereeing

Technopark, Gazi University, Turkey, November 2023

Afyon Kocatepe Üniversitesi Fen ve Mühendislik Bilimleri Dergisi, National Scientific Refreed Journal, October 2023

Mühendis ve Makina, National Scientific Refreed Journal, May 2023

Avrupa Bilim ve Teknoloji Dergisi, National Scientific Refreed Journal, December 2022

Gazi University Journal of Science, Part A: Engineering and Innovation (GUJSA), SCI Journal, October 2022

Mühendis ve Makina, National Scientific Refreed Journal, April 2022

Uluslararası Araştırma Geliştirme ve Tasarım Konferansı , Conference Paper (Full Text), November 2021

MÜHENDİS VE MAKİNA, National Scientific Refreed Journal, November 2021
Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi Mühendislik Bilimleri Dergisi, Other Journals, October 2021
Avrupa Bilim ve Teknoloji Dergisi, National Scientific Refreed Journal, May 2021
MÜHENDİS VE MAKİNA, National Scientific Refreed Journal, May 2021
MÜHENDİS VE MAKİNA, National Scientific Refreed Journal, September 2020
MÜHENDİS VE MAKİNA, National Scientific Refreed Journal, September 2020
Mühendis ve Makina, National Scientific Refreed Journal, September 2020
Aksaray University Journal of Science and Engineering, Other Journals, October 2019
International Journal of Ophthalmology & Visual Science, Journal Indexed in ESCI, October 2019
Project Supported by Higher Education Institutions, BAP MSc, Erciyes University, Turkey, May 2017
Project Supported by Higher Education Institutions, BAP Research Project, Erciyes University, Turkey, April 2017

Tasks In Event Organizations

Özsolak F. N., Börklü P. D. H. R., 3'rd International Symposium on Industrial Design & Engineering, Scientific Congress, Antalya, Turkey, Kasım 2018
Özsolak F. N., 9th International Conference on Tribology, Scientific Congress, Nevşehir, Turkey, Eylül 2017
Özsolak F. N., The Second International Symposium on Industrial Design & Engineering (ISIDE2017), Scientific Congress, Nevşehir, Turkey, Eylül 2017
Özsolak F. N., Sinanoğlu C., Börklü H. R., Çetinkaya K., 2nd INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON 3D PRINTING TECHNOLOGIES , Scientific Congress, İstanbul, Turkey, Nisan 2017

Metrics

Publication: 26
Citation (WoS): 26
Citation (Scopus): 26
H-Index (WoS): 3
H-Index (Scopus): 3

Congress and Symposium Activities

5TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON APPLIED ENGINEERING AND NATURAL SCIENCES ICAENS 2023, Attendee, Konya, Turkey, 2023
8. UMTEB ULUSLARARASI MESLEKİ VE TEKNİK BİLİMLER KONGRESİ, Attendee, Sivas, Turkey, 2019
2.ULUSLARARASIERCİYES BİLİMSEL ARAŞTIRMALAR KONGRESİ, Attendee, Kayseri, Turkey, 2019
9'th International Conference On Tribology, Session Moderator, Nevşehir, Turkey, 2017
The Second International Symposium on Industrial Design & Engineering (ISIDE2017), Working Group, Nevşehir, Turkey, 2017
XIV. International Corrosion Symposium, Attendee, Bayburt, Turkey, 2016
2nd International Conference on Engineering and Natural Science, Attendee, Sarajevo, Bosnia And Herzegovina, 2016
III. Uluslararası Katılımlı Ege Kompozit Malzemeler Sempozyumu, Attendee, Aydın, Turkey, 2015
1st International Conference On Tribology, Attendee, İstanbul, Turkey, 2015
15th European Conference on Mixing, Attendee, Sankt Peterburg, Russia, 2015
3rd International Symposium On Innovative Technologies In Engineering and Science, Attendee, Valencia, Spain, 2015
II. Ulusal Ege Kompozit Malzemeler Sempozyumu, Attendee, Turkey, 2013
I. Ulusal Ege Kompozit Malzemeler Sempozyumu, Attendee, Turkey, 2011
13th International Materials Symposium, Attendee, Denizli, Turkey, 2010