



MEMDUH KURTULMUŞ

DOÇ. DR.

E-posta : memduhk@marmara.edu.tr

Adres : memduhk@marmara.edu.tr

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: 3

ORCID: 0000-0001-6525-232X

Publons / Web Of Science ResearcherID: A-5499-2019

ScopusID: 37063361200

Yoksis Araştırmacı ID: 44958

Biyografi

19 Aralık 1994 yılında Marmara Üniversitesi'nde başladığı akademik görevine halen Uygulamalı Bilimler Fakültesi'nde Doçent Doktor olarak devam etmektedir.

Öğrenim Bilgisi

Lisans 2005 - 2006	National R&D Institute, International Welding Engineering, Romanya
Lisans Çift Anadal 2005 - 2006	European Federation For Welding Joining And Cutting, European Welding Engineering, Romanya
Lisans 2004 - 2006	Newport International University, Bachelor Of Science In Engineering Mechanical Engineering, Amerika Birleşik Devletleri
Lisans 2004 - 2006	International Institute Of Welding, International Welding Engineering, Romanya
Doktora 1998 - 2005	Marmara Üniversitesi, Teknik Eğitim Fakültesi, Metal Eğitimi Bölümü, Türkiye
Yüksek Lisans 1994 - 1998	Marmara Üniversitesi, Teknik Eğitim Fakültesi, Metal Eğitimi Bölümü, Türkiye
Lisans 1993 - 1994	Marmara Üniversitesi, Teknik Eğitim Fakültesi, Metal Eğitimi Bölümü, Türkiye

Yabancı Diller

İngilizce, B1 Orta

Sertifika, Kurs ve Eğitimler

Mesleki Eğitim, Non-destructive testing of materials and structures (NDT) - Magnetic-particle testing (MT), TÜVNORD, 2023

Mesleki Eğitim, Non-destructive testing of materials and structures (NDT) - Ultrasonic testing (UT), TÜVNORD, 2023

Mesleki Eğitim, Non-destructive testing of materials and structures (NDT) - Penetrant testing (PT), TÜVNORD, 2023

Mesleki Eğitim, Non-destructive testing of materials and structures (NDT) - Visual testing (VT), TÜVNORD, 2023

Mesleki Eğitim, Non-destructive testing of materials and structures (NDT) - Radiographic testing (RT), TÜVNORD, 2023

Yaptığı Tezler

Doktora, SAE 304L ostenitik paslanmaz çeliklerin tek V alın kaynak dikişlerinin optimum ultrasonik muayene koşulları, Marmara Üniversitesi, Teknik Eğitim Fakültesi, Metal Eğitimi Bölümü, 2005

Yüksek Lisans, Kaynak teknolojisinde manuel elektrik ark kaynak ağızları, Marmara Üniversitesi, Teknik Eğitim Fakültesi, Metal Eğitimi Bölümü, 1997

Akademik Unvanlar / Görevler

Doç. Dr. 2022 - Devam Ediyor	Marmara Üniversitesi, Uygulamalı Bilimler Fakültesi, Kuyumculuk Ve Mücevherat Tasarımı Bölümü
Doç. Dr. 2020 - Devam Ediyor	Marmara Üniversitesi, Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu, Kuyumculuk ve Mücevherat Tasarımı Bölümü
Dr. Öğr. Üyesi 2014 - 2020	Marmara Üniversitesi, Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu, Kuyumculuk ve Mücevherat Tasarımı Bölümü
Yrd. Doç. Dr. 2008 - 2014	Marmara Üniversitesi, Teknik Eğitim Fakültesi, Metal Eğitimi Bölümü
Araştırma Görevlisi 1994 - 2008	Marmara Üniversitesi, Teknik Eğitim Fakültesi, Metal Eğitimi Bölümü

Desteklenen Projeler

- Kurtulmuş M., Teknopark, Ağaç İşleme Endüstrisinde Kullanılan Yongalama Ünitesinin Malzeme Geliştirme Çalışmaları ve Yerli&Milli İmalatı, 2023 - 2025
- Kurtulmuş M., Teknopark, Savunma Sanayisinde Ürün ve Proses Geliştirme (Test, Analiz, İmalat, Kalite), 2024 - 2024
- Kurtulmuş M., Teknopark, Yongalama Ünitesi ve Sistemlerinin Kaynak Prosesi İle Geliştirilmesi Projesi, 2023 - 2024
- Kurtulmuş M., Teknopark, Ağaç İşleme Endüstrisi Arıtma (Refiner) Ünitesi Malzeme ve Süreç Geliştirme Projesi, 2023 - 2024
- Kurtulmuş M., Teknopark, AĞAÇ İŞLEME ENTEGRE TESİSLERİNDE KULLANILAN SIKIŞTIRMA VİDALARININ

MALZEME GELİŞTİRME VE KAYNAKLI İMALAT&ZIRHLANMASI PROJESİ, 2023 - 2024

6. Kurtulmuş M., Teknopark, Ağaç İşleme Endüstrisinde Kullanılan Çekici Segmentlerin Malzeme Geliştirme Çalışmaları ve Yerli&Milli İmalatı, 2022 - 2024
7. Kurtulmuş M., Teknopark, Ağaç İşleme Endüstrisinde Kullanılan Siklonların Yerli ve Milli İmalatı, 2021 - 2022
8. Kurtulmuş M., Teknopark, Ağaç İşleme Endüstrisinde Kullanılan Eksenel Ara Ürün Partikül Boyutu Küçültme Makinelerinin Rotor, Stator ve Orta Disk Aşınma Sorunu Çözümüne Yönelik Talaşlı ve Kaynaklı İmalatı ile Sert Dolgu Uygulamalar, 2021 - 2022
9. Bilici M. K., Kurtulmuş M., Kartal İ., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Termoplastiklerin Sürtünme Karıştırma Kaynağı, 2015 - 2021
10. Kurtulmuş M., Diğer Resmi Kurumlarca Desteklenen Proje, Çelik Dökümlerin Tamir Bakım Kaynakları ve Ultrasonik Muayenesi, 2011 - 2012

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

1. **Effects of welding parameters on the angular distortion of welded steel plates**
Dogan E., AY M., KURTULMUŞ M., Yukler A. I., Etyemez A.
OPEN CHEMISTRY, cilt.20, sa.1, ss.417-423, 2022 (SCI-Expanded)
2. **The effects of undercut geometry on the static stress concentration factor of welds**
KURTULMUŞ M., Dogan E.
EMERGING MATERIALS RESEARCH, cilt.10, sa.3, ss.272-277, 2021 (SCI-Expanded)
3. **Investigation of Factors Affecting Friction Stir Welding of Polyethylene by ANOVA Analysis**
Bilici M. K., Kartal İ., Kurtulmuş M.
Materials Science-Medziagotyra, cilt.27, sa.3, ss.367-372, 2021 (SCI-Expanded)
4. **Activated flux TIG welding of austenitic stainless steels**
Kurtulmuş M.
EMERGING MATERIALS RESEARCH, cilt.9, sa.4, ss.1041-1055, 2020 (SCI-Expanded)
5. **Experimental investigation and optimization of welding parameters on weld strength in friction stir spot welding of aluminum using Taguchi experimental design**
KURTULMUŞ M.
EMERGING MATERIALS RESEARCH, cilt.9, sa.3, ss.662-667, 2020 (SCI-Expanded)
6. **Effects of welding parameters on penetration depth in mild steel A-TIG welding**
KURTULMUŞ M.
SCIENTIA IRANICA, cilt.26, sa.3, ss.1400-1404, 2019 (SCI-Expanded)
7. **Activated Flux TIG Welding Of Non-Ferrous Metals**
KURTULMUŞ M., YÜKLER A. İ., DOĞAN E.
INTERNATIONAL JOURNAL of ENGINEERING SCIENCE AND APPLICATION, cilt.3, 2019 (SCI-Expanded)
8. **Activated flux TIG welding of non-ferrous metals**
KURTULMUŞ M., YÜKLER A. İ., DOĞAN E.
Indian Journal Of Chemical Technology, cilt.26, 2019 (SCI-Expanded)
9. **Artificial neural network modelling for polyethylene FSSW parameters**
KURTULMUŞ M., KIRAZ A.
SCIENTIA IRANICA, cilt.25, sa.3, ss.1266-1271, 2018 (SCI-Expanded)
10. **Artificial Neural Network Modelling for Prediction of SNR Effected by Probe Properties on Ultrasonic Inspection of Austenitic Stainless Steel Weldments**
KURTULMUŞ M.
OPEN CHEMISTRY, cilt.16, sa.1, ss.511-515, 2018 (SCI-Expanded)
11. **POLİETİLEN LEVHALARIN SÜRTÜNME KARIŞTIRMA NOKTA KAYNAĞINDA KAYNAK PARAMETRELERİNİN BAĞLANTININ PERFORMANSINA ETKİLERİ**
Bilici M. K., Kurtulmuş M.
Journal Of The Faculty Of Engineering And Architecture Of Gazi University, cilt.27, sa.2, ss.439-445, 2013 (SCI-

- Expanded)
12. **Friction stir spot welding parameters for polypropylene sheets**
KURTULMUŞ M.
Scientific Research And Essays, cilt.7, ss.947-956, 2012 (SCI-Expanded)
 13. **EFFECTS OF FRICTION STIR SPOT WELDING PARAMETERS ON THE WELD FRACTURE LOAD OF HIGH DENSITY POLYETHYLENE SHEETS**
BİLİCİ M. K., Yukler A. I., KURTULMUŞ M.
JOURNAL OF THE FACULTY OF ENGINEERING AND ARCHITECTURE OF GAZI UNIVERSITY, cilt.27, sa.2, ss.439-445, 2012 (SCI-Expanded)
 14. **Polietilen Levhaların Sürtünme Karıştırma Nokta Kaynağında Kaynak Parametrelerinin Kaynak Kopma Kuvvetine Etkileri**
Bilici M. K., Yükler A. İ., Kurtulmuş M.
Gazi Üniversitesi Mühendislik Mimarlık Fakültesi Dergisi, cilt.27, ss.439-445, 2012 (SCI-Expanded)
 15. **Spectrum Analysis of GMA Welter in Various Working Modes**
GÖKMEN G., KARATEPE MUMCU Y., AKINCI T. Ç., KURTULMUŞ M.
ACTA POLYTECHNICA HUNGARICA, cilt.9, sa.4, ss.5-16, 2012 (SCI-Expanded)
 16. **The optimization of welding parameters for friction stir spot welding of high density polyethylene sheets**
BİLİCİ M. K., Yukler A. I., KURTULMUŞ M.
MATERIALS & DESIGN, cilt.32, sa.7, ss.4074-4079, 2011 (SCI-Expanded)
 17. **Effect of probe properties on ultrasonic inspection of austenitic stainless steel weldments**
KURTULMUŞ M., YÜKLER A. İ.
Scientific Research And Essays, cilt.6, ss.305-312, 2011 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

1. **The Effects of Undercut Depth and Length on Weldment Mechanical Properties**
Kurtulmuş M.
Gazi University Journal of Science Part A: Engineering and Innovation, cilt.10, sa.3, ss.278-285, 2023 (Hakemli Dergi)
2. **ANGULAR DISTORTION IN BUTT ARC WELDING**
YÜKLER A. İ., KURTULMUŞ M., DOĞAN E.
INTERNATIONAL JOURNAL OF ENGINEERING SCIENCE AND APPLICATION, cilt.2, ss.137-144, 2018 (Hakemli Dergi)
3. **The Optimization of Welding Tool Material and Welding Parameters in Friction Stir Spot Welding of Plastics Using Taguchi Experimental Design**
Bilici M. K., Yükler A. İ., Kurtulmuş M., Kaştan A.
International Journal of Engineering Science and Application, cilt.2, ss.47-53, 2018 (Hakemli Dergi)
4. **The Optimization of Welding Tool Material and Welding Parameters in Friction Stir Spot Welding of Plastics Using Taguchi Experimental Design**
BİLİCİ M. K., YÜKLER A. İ., KURTULMUŞ M., KAŞTAN A.
INTERNATIONAL JOURNAL OF ENGINEERING SCIENCE AND APPLICATION, cilt.2, sa.2, ss.47-53, 2018 (Hakemli Dergi)
5. **Birincil Kaynak Parametrelerinin FCAW Çelik Kaynak Formuna Etkileri**
KURTULMUŞ M.
Avrupa Bilim ve Teknoloji Dergisi, ss.1-5, 2018 (Hakemli Dergi)
6. **Alaşsız Çelik Levhaların A-TIG Kaynağında Kaynak Parametrelerinin ve Macunun Dikiş Derinliğine Tesirleri ve Optimizasyonu**
KURTULMUŞ M.
Kastamonu University Journal of Engineering and Sciences, cilt.3, ss.51-60, 2017 (Hakemli Dergi)

7. **Activated Flux TIG Welding of Austenitic Stainless Steels.**
Çatalgöl Z., Çalış İ., Kurtulmuş M., Bilici M. K.
Journal of Scientific and Engineering Research, cilt.4, ss.169-177, 2017 (Hakemli Dergi)
8. **Influence of Tool Pin Geometry in Friction Stir Spot Welded Polymer Sheets**
BİLİCİ M. K., YÜKLER A. İ., KURTULMUŞ M.
Journal of Scientific and Engineering Research, cilt.3, ss.15-22, 2016 (Hakemli Dergi)
9. **Pin profile and shoulder geometry effects in friction stir spot welded polymer sheets**
BİLİCİ M. K., YÜKLER A. İ., KURTULMUŞ M.
The Internatinol Journal of Engineering and Science, cilt.5, ss.29-36, 2016 (Hakemli Dergi)
10. **EFFECTS OF WELDING CURRENT AND ARC VOLTAGE ON FCAW WELD BEAD GEOMETRY**
KURTULMUŞ M., YÜKLER A. İ., BİLİCİ M. K., ÇATALGÖL Z.
International Journal of Research in Engineering and Technology, cilt.4, ss.23-28, 2015 (Hakemli Dergi)
11. **Yüksek Yoğunluklu Polietilen Levhaların Sürtünme Karıştırma Nokta Kaynağında Kaynak Ucu Geometrisinin Kaynak Mukavemetine Etkisi**
Bilici M. K., Kurtulmuş M., Yüklr A. İ.
Marmara Üniversitesi Fen Bilimleri Dergisi., cilt.3, ss.111-122, 2012 (Hakemli Dergi)
12. **Takım Geometrisinin Yüksek Yoğunluklu Polietilenin Sürtünme Karıştırma Nokta Kaynağına Tesiri**
BİLİCİ M. K., KURTULMUŞ M., YÜKLER A. İ.
Süleyman Demirel Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi, cilt.3, ss.265-270, 2012 (Hakemli Dergi)

Kitap & Kitap Bölümleri

1. **"AN EVALUATION ON THE PRINCIPLES OF TRIBOLOGY AND USAGE IN WEAR APPLICATIONS"**
DOĞAN E., YALÇINKAYA S., KURTULMUŞ M.
INNOVATIVE TECHNOLOGY APPLICATIONS IN ENGINEERING SCIENCES, Rakesh JAIN, Abdulkadir GÜLLÜ, Senai YALÇINKAYA, Editör, Güven Plus Group Inc. Publications: 23/2022 20 DECEMBER 2022, İstanbul, ss.74-96, 2022
2. **ITAB: Kaynakta Isının Tesiri Altında Kalan Bölge**
KURTULMUŞ M.
Efe Akademi, İstanbul, 2020
3. **CP-Ti METALLERİNİN ERGİMELE KAYNAK UYGULAMALARININ İNCELENMESİ**
KURTULMUŞ M., DOĞAN E.
MÜHENDİSLİK ALANINDA TEKNOLOJİK GELİŞMELER, KALAYCIOĞLU HÜLYA, YALÇINKAYA SENAI, Editör, Güven Plus Grup A.Ş. Yayınları, İstanbul, ss.151-168, 2020
4. **"KAYNAKTA YANMA OLUKLARININ MALZEMENİN MEKANİK ÖZELLİKLERİNE ETKİSİNİN İNCELENMESİ "**
KURTULMUŞ M., YALÇINKAYA S., DOĞAN E.
MÜHENDİSLİK VE MULTİDİSİPLİNER YAKLAŞIMLAR, Aysegül AKDOĞAN EKER, Adnan DİKİCİOĞLU, Gülsemin HAZER, Mehmet Hayrullah AKYILDIZ, Senai YALÇINKAYA, Editör, Güven Plus Grup A.Ş. Yayınları, İstanbul, ss.84-112, 2019

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

1. **EFFECTS OF UNDERCUT DEPTH AND LENGTH ON WELD STATIC STRESS CONSANTRATION AND DUCTILITY**
Kurtulmuş M., Doğan E.
International Conference on Advanced Materials Science & Engineering and High Tech Devices Applications,, Ankara, Türkiye, 27 - 29 Ekim 2022, ss.171-174
2. **ACTIVATING FLUX GAS METAL ARC WELDING PROCESS**
Kurtulmuş M.

International Conference on Advanced Materials Science & Engineering and High Tech Devices Applications, Ankara, Türkiye, 27 - 29 Ekim 2022, ss.175-178

3. **Ultrasonic Inspection Of Austenitic Stainless Steel Weldments Haz Defects**
KURTULMUŞ M., DOĞAN E.
3rd International Conference on Natural and Applied Science and Engineering (ICNASEN-2021), Türkiye, 16 Nisan 2021
4. **Essentials Of Angular Distortion In Fusion Butt Welds**
KURTULMUŞ M., DOĞAN E.
3rd International Conference on Natural and Applied Science and Engineering (ICNASEN-2021), Türkiye, 16 Nisan 2021, ss.28
5. **TİCARİ SAF TİTANYUM METALLERİNİN ERGİ MELİ KAYNAKLARI**
KURTULMUŞ M., DOĞAN E.
6th INTERNATIONAL CONGRESS ON ENGINEERING, ARCHITECTURE AND DESIGN, İstanbul, Türkiye, 17 - 18 Aralık 2020, ss.712-724
6. **ALIN KAYNAKLARINDA AÇISAL ÇARPILMA**
DOĞAN E., AY M., KURTULMUŞ M.
6th INTERNATIONAL CONGRESS ON ENGINEERING, ARCHITECTURE AND DESIGN, İstanbul, Türkiye, 17 - 18 Aralık 2020, ss.701-712
7. **"KAYNAKTA YANMA OLUŞU GEOMETRİSİNİN STATİK STRES KONSANTRASYON FAKTÖRÜNE ETKİSİNİN İNCELENMESİ"**
YALÇINKAYA S., DOĞAN E., KURTULMUŞ M.
5th INTERNATIONAL CONGRESS ON ENGINEERING, ARCHITECTURE AND DESIGN, İstanbul, Türkiye, 21 - 22 Aralık 2019, cilt.1, ss.1263-1270
8. **ISI EŞANJÖRLERİNDE TERMAL KOROZYON VE BAKIM ODAKLI DEĞERLENDİRİLMESİ**
YALÇINKAYA S., KURTULMUŞ M., DOĞAN E.
5RD INTERNATIONAL CONGRESS ON ENGINEERING, ARCHITECTURE AND DESIGN, İstanbul, Türkiye, 21 - 22 Aralık 2019
9. **Effect of Weld Undercut Geometry on Static Stress Concentration**
KURTULMUŞ M., DOĞAN E.
7th International Conference on Computational and Experimental Science and Engineering (ICCESEN 2020), Antalya, Türkiye, 23 - 27 Ekim 2019
10. **Effect of Tool Geometry and Welding Parameters on FSSW of 1050 Aluminium Alloy**
KURTULMUŞ M.
7th International Conference on Computational and Experimental Science and Engineering (ICCESEN 2020), Antalya, Türkiye, 23 - 27 Ekim 2019
11. **Effect of Tool Geometry and Welding Parameters on Macrostructure and Weld Strength in Friction Stir Welded of High Density Polyethylene Sheets**
BİLİCİ M. K., KURTULMUŞ M., KARTAL İ., YÜKLER A. İ.
ICPMSE 2017 19. International Conference on Polymer Materials Science and Engineering, 13 - 14 Kasım 2017
12. **Artificial Neural Network Modelling for Prediction of SNR Effected by Probe Properties on Ultrasonic Inspection of Austenitic Stainless Steel Weldments**
KURTULMUŞ M., KİRAZ A.
4th International Conference on Computational and Experimental Science and Engineering (ICCESEN 2017), Antalya, Türkiye, 4 - 08 Ekim 2017, ss.648
13. **Artificial Neural Network Modelling for Polyethylene FSSW Parameters**
KURTULMUŞ M., KİRAZ A.
4th International Conference on Computational and Experimental Science and Engineering (ICCESEN 2017), Antalya, Türkiye, 4 - 08 Ekim 2017, ss.641
14. **Effects of Welding Prarameters in A-TIG Welding of Mild Steels**
KURTULMUŞ M.
ICCESEN 2017, Antalya, Türkiye, 4 - 08 Ekim 2017

15. **Activated Flux TIG Welding of steel: Review**
KURTULMUŞ M.
ICCESEN 2017, Antalya, Türkiye, 4 - 08 Ekim 2017
16. **POLİPROPİLEN LEVHALARIN SÜRTÜNME KARIŞTIRMA NOKTA KAYNAĞINDA KAYNAK TAKIM GEOMETRİSİNİN ETKİLERİ**
BİLİCİ M. K., KURTULMUŞ M., YÜKLER A. İ., KARTAL İ.
16. Uluslararası Malzeme Sempozyumu, 13 - 15 Ekim 2016
17. **Polipropilen Levhaların Sürtünme Karıştırma Nokta Kaynağında Kaynak Takım Geometrisinin Etkileri**
BİLİCİ M. K., YÜKLER A. İ., KURTULMUŞ M., KARTAL İ.
16. Uluslararası Malzeme Sempozyumu, 12 Ekim 2016
18. **POLİPROPİLEN LEVHALARIN SÜRTÜNME KARIŞTIRMA NOKTA KAYNAĞINDA KAYNAK PARAMETRELERİNİN ETKİLERİ**
BİLİCİ M. K., YÜKLER A. İ., KURTULMUŞ M.
1st International Conference on Engineering Technology and Applied Sciences, 21 - 22 Nisan 2016
19. **KAYNAK PARAMETRELERİNİN C27000 PİRİNÇ ALAŞIMI SÜRTÜNME KARIŞTIRMA KAYNAĞI ÜZERİNDEKİ TESİRLERİ**
GEÇMEN İ., BİLİCİ M. K., YÜKLER A. İ., KURTULMUŞ M.
1st International Conference on Engineering Technology and Applied Sciences, 21 - 22 Nisan 2016
20. **St44 ÇELİĞİNİN KAYNAĞI**
KURTULMUŞ M., YÜKLER A. İ., BİLİCİ M. K.
1st International Conference on Engineering Technology and Applied Sciences, 21 - 22 Nisan 2016
21. **Polipropilen Levhaların Sürtünme Karıştırma Nokta Kaynağında Kaynak Parametrelerinin Etkileri**
BİLİCİ M. K., YÜKLER A. İ., KURTULMUŞ M., KARTAL İ.
1. International conference on engineering technology and applied sciences, 21 - 22 Nisan 2016
22. **Kaynak Parametrelerinin C27000 Pirinç Alaşımı Sürtünme Karıştırma Kaynağı Üzerindeki Tesirleri**
BİLİCİ M. K., YÜKLER A. İ., KURTULMUŞ M.
THE INTERNATIONAL CONFERENCE ON ENGINEERING TECHNOLOGY AND APPLIED SCIENCES, 21 - 22 Nisan 2016
23. **GALVANZE ÇELKLERİN NOKTA KAYNAGINDA ELEKTRODLARIN DEFORMASYONU**
FİDANER O., KURTULMUŞ M., YÜKLER A. İ.
2. Ulusal Tasarım malat ve Analiz Kongresi, Balıkesir, Türkiye, 11 - 12 Kasım 2010, ss.200-210
24. **Tozaltı Kaynağında Kaynak Üretim Maliyetinin Bilgisayarla Hesaplanması**
YÜCE H., KURTULMUŞ M., FİDANER O., YÜKLER A. İ.
2. . Ulusal Tasarım İmalat ve Analiz Kongresi, Balıkesir, Türkiye, 11 - 12 Kasım 2010
25. **TOZALTI KAYNAGINDA KAYNAK ÜRETİM MALİYETİNİN BİLGİSAYARLA HESAPLANMASI**
YÜCE H., KURTULMUŞ M., ONUR F., YÜKLER A. İ.
2. Ulusal Tasarım malat ve Analiz Kongresi, Türkiye, 11 - 12 Kasım 2010, ss.599-608
26. **NORMALİZE St52 ÇELİKLERİN ULTRASONİK MUAYENESİ ULTRASONIC INSPECTION OF NORMALIZED St52 STEELS**
YÜKLER A. İ., KURTULMUŞ M., Onur F.
5. Uluslararası İleri Teknolojiler Sempozyumu (IATS'09), Karabük, Türkiye, 13 - 15 Mayıs 2009
27. **Farklı Kalınlıktaki SAE 1010 Saçların Elektrik Direnç Nokta Kaynak Dikişinin Ultrasonik Muayenesi**
KURTULMUŞ M., YÜKLER A. İ.
IV. Makina Tasarım ve İmalat Teknolojileri Kongresi, Konya, Türkiye, 24 - 25 Kasım 2007
28. **Elektrik Ark Kaynaklarında Ergonomi**
KURTULMUŞ M.
IV. Makina Tasarım ve İmalat Teknolojileri Kongresi, Türkiye, 24 - 25 Kasım 2007
29. **SAE 304L Çeliklerin Tek V Alın Kaynak Dikişinde Porozitenin Ultrasonik Yöntemle Optimum Tespiti**
KURTULMUŞ M., YÜKLER A. İ.
Proceeding of 8th International Fracture Conference, 7 - 09 Eylül 2007
30. **SAE 304L ÇELİKLERİN TEK V ALIN KAYNAK DİKİŞİNDE POROZİTENİN ULTRASONİK YÖNTEMLE**

OPTİMUM TESBİTİ

KURTULMUŞ M., ONUR F., YÜKLER A. İ.

8. Uluslar Arası Kırılma Konferansı, 7 - 09 Kasım 2007

31. **Çelik Elektrik Ark Kaynakçısının Karşılaştığı Mesleki Tehlikeler**
KURTULMUŞ M., YÜKLER A. İ.
VI. Ulusal Kongresi ve Sergisi, Ankara, Türkiye, 9 - 10 Kasım 2007
32. **T Kaynaklı SAE 304L Ostenitik Paslanmaz Çeliğin Ultrasonik Muayenesi**
KURTULMUŞ M., YÜKLER A. İ.
16. Ulusal Eğitim Bilimleri Kongresi, Türkiye, 5 - 07 Ekim 2007
33. **Endüstri Meslek Liselerinde Elektrik Ark Kaynak Tekniği İş Emniyet Eğitimi**
KURTULMUŞ M., YÜKLER A. İ.
16. Ulusal Eğitim Bilimleri Kongresi, Tokat, Türkiye, 5 - 07 Ekim 2007
34. **Güzel Sanatlar Eğitimi Endüstri Meslek Lisesinde Elektrik Ark Kaynak Tekniği İş Emniyet Eğitimi**
KURTULMUŞ M., YÜKLER A. İ.
16. Ulusal Eğitim Bilimleri Kongresi, Türkiye, 5 - 07 Ekim 2007
35. **SAE 1010 Saçlarının Elektrik Direnç Nokta Kaynak Dikişlerinin Ultrasonik Muayenesi**
KURTULMUŞ M., YÜKLER A. İ.
Ulusal Teknik Eğitim, Mühendislik ve Eğitim Bilimleri Genç Araştırmacılar Sempozyumu, Türkiye, 20 - 22 Haziran 2007
36. **Termik Santral Kazan Borularının Tamir Kaynaklarının Muayenesi**
KURTULMUŞ M.
Cogeneration and Environmental Technologies Conference Exhibition, 30 - 31 Mayıs 2007
37. **SAE 304L Ostenitik Paslanmaz Çeliklerin Ultrasonik Muayenesi**
KURTULMUŞ M., YÜKLER A. İ.
13th International Energy, Cogeneration and Environmental Technologies Conference Exhibition, 30 - 31 Mayıs 2007
38. **Ultrasonik Sertlik Ölçümü**
KURTULMUŞ M., YÜKLER A. İ.
3. Makina Tasarım ve İmalat Teknolojileri Kongresi, Türkiye, 16 - 17 Haziran 2006
39. **Ultrasonic Detection for Porosity at Butt Welded SAE 304L Austenitic Stainless Steels with 450 Groove Angle**
KURTULMUŞ M., YÜKLER A. İ.
The 1st South-East European Welding Congress, 24 - 26 Mayıs 2006
40. **Ultrasonic Inspection of SAE 304L Austenitic Stainless Steel Weldment Notches**
KURTULMUŞ M., YÜKLER A. İ.
Proceedings of 11th International Materials Symposium, 19 - 21 Nisan 2006
41. **Welding Fumes in Electric Arc Welding of Steels**
KURTULMUŞ M., YÜKLER A. İ.
Proceedings of 11th International Materials Symposium, 19 - 21 Nisan 2006
42. **SAE 304L Paslanmaz Çeliği İtabındaki Çentiğin Ultrasonik Muayenesi**
KURTULMUŞ M., YÜKLER A. İ.
1st International Vocational and Technical Education Technologies Congress, İstanbul, Türkiye, 05 Eylül 2005 - 07 Eylül 1999
43. **Ultrasonik Ses Hız Ölçümü ile Metal Sertliğinin Tespiti**
KURTULMUŞ M., YÜKLER A. İ.
1st International Vocational and Technical Education Technologies Congress, 5 - 07 Eylül 2005
44. **Elektrik Direnç Nokta Kaynak Dikişinin Ultrasonik Muayenesi**
KURTULMUŞ M., YÜKLER A. İ.
9. Denizli Malzeme Sempozyumu, 8 - 10 Ekim 2002
45. **Alaşsız Çelik Levhaların İnverter Elektrik Ark Kaynak Özellikleri**
KURTULMUŞ M., YÜKLER A. İ.

9. Denizli Malzeme Sempozyumu, Türkiye, 8 - 10 Ekim 2002
46. **Bir Ucu Ankastre Bağlı Profillede Kaynak Çarpımları**
KURTULMUŞ M., YÜKLER A. İ.
Ulusal Kaynak Teknolojisi Kongresi, Türkiye, 1 - 02 Eylül 2000
47. **Çeliklerin Tam Nüfuziyetli Alın Kaynaklarında Yığılan Kaynak Metal Ağırlığının Bilgisayar Yardımı ile Bulunması**
YÜCE H., KURTULMUŞ M., YÜKLER A. İ.
2. Uluslararası İleri Teknolojiler Sempozyumu, 8 - 10 Ekim 1999
48. **Çeliklerin İç Köşe Kaynaklarında Yığılan Kaynak Metal Ağırlığının Bilgisayar Yardımı ile Bulunması**
KURTULMUŞ M., YÜKLER A. İ., YÜCE H.
Bilim Günleri Sempozyumu, Türkiye, 5 - 07 Temmuz 1999
49. **Çeliklerin Tam Nüfuziyetli Alın Kaynaklarında Yığılan Kaynak Metal Ağırlığının Bilgisayar Yardımıyla Bulunması**
KURTULMUŞ M., YÜKLER A. İ.
2. Uluslararası İleri Teknolojiler Sempozyumu, 8 - 10 Mart 1999

Akademik İdari Deneyim

2019 - 2021	MYO Müdür Yardımcısı	Marmara Üniversitesi, Takı Teknolojisi Ve Tasarımı Yüksekokulu, Takı Tasarımı Bölümü
2019 - 2021	Bölüm Başkanı	Marmara Üniversitesi, Takı Teknolojisi Ve Tasarımı Yüksekokulu, Takı Tasarımı Bölümü
2009 - 2014	Anabilim/Bilim Dalı Başkanı	Marmara Üniversitesi, Teknik Eğitim Fakültesi, Metal Eğitimi Bölümü

Verdiği Dersler

- İŞ YERİ EĞİTİMİ, Lisans, 2023 - 2024
BİTİRME PROJESİ, Lisans, 2023 - 2024
DÖKÜM YÖNTEMLERİ, Lisans, 2023 - 2024
LAZER TEKNOLOJİSİ, Lisans, 2023 - 2024
İŞ YERİ EĞİTİMİ, Lisans, 2022 - 2023
HASSAS DÖKÜM, Lisans, 2023 - 2024
BİTİRME PROJESİ, Lisans, 2022 - 2023
HASSAS DÖKÜM, Lisans, 2022 - 2023
TAKI TASARIMI III, Lisans, 2021 - 2022
GENEL ŞEKİLLENDİRME, Lisans, 2020 - 2021, 2019 - 2020
ÇAĞDAŞ KUYUMCULUK TEKNİKLERİ, Lisans, 2021 - 2022
SANAT TARİHİ, Lisans, 2021 - 2022
GEMOLOJİK ARAZİ UYGULAMALARI, Lisans, 2020 - 2021, 2019 - 2020, 2018 - 2019, 2017 - 2018
ARAŞTIRMA TEKNİKLERİ, Lisans, 2021 - 2022
KOLEKSİYON HAZIRLAMA, Lisans, 2021 - 2022
MESLEK HUKUKU, Lisans, 2021 - 2022
EKONOMİ, Lisans, 2021 - 2022
FOTOĞRAFÇILIK, Lisans, 2021 - 2022
TEMEL TAŞ TASARIMI, Lisans, 2021 - 2022
MESLEKİ İNGİLİZCE II, Lisans, 2019 - 2020, 2018 - 2019, 2017 - 2018, 2016 - 2017

İŞ YERİ EĞİTİMİ, Lisans, 2019 - 2020
MESLEKİ İNGİLİZCE II, Lisans, 2019 - 2020, 2018 - 2019, 2017 - 2018, 2016 - 2017
TEKNİK RESİM, Lisans, 2019 - 2020, 2018 - 2019, 2017 - 2018, 2016 - 2017, 2015 - 2016
TEMEL KUYUMCULUK, Lisans, 2020 - 2021
MALZEMELERİN TAHRİBATSIZ MUAYENESİ, Lisans, 2019 - 2020, 2015 - 2016, 2014 - 2015, 2013 - 2014, 2012 - 2013, 2011 - 2012, 2010 - 2011, 2009 - 2010
BİTİRME PROJESİ, Lisans, 2019 - 2020
TAKI TASARIMI IV, Lisans, 2019 - 2020
TEKNİK RESİM, Lisans, 2019 - 2020, 2017 - 2018, 2016 - 2017, 2015 - 2016
TAKI ÜRETİM TEKNİKLERİ, Lisans, 2019 - 2020, 2018 - 2019, 2017 - 2018, 2016 - 2017, 2015 - 2016
BİLGİSAYAR TEKNOLOJİSİ, Lisans, 2019 - 2020
TEMEL ATÖLYE BİLGİSİ, Lisans, 2020 - 2021
TAKI TASARIMI I, Lisans, 2020 - 2021, 2019 - 2020, 2018 - 2019
UYGULAMALI OBJE TASARIMI, Lisans, 2019 - 2020
UYGULAMALI TAKI TASARIMI, Lisans, 2020 - 2021
SUNUM VE RAPORLAMA, Lisans, 2019 - 2020
MALZEME TEKNOLOJİSİ, Lisans, 2020 - 2021, 2018 - 2019
GEMOLOJİ, Lisans, 2019 - 2020
ÇAĞDAŞ KUYUMCULUK TEKNİKLERİ, Lisans, 2020 - 2021
TAKIDA SERİ ÜRETİM TEKNİKLERİ, Lisans, 2018 - 2019, 2017 - 2018
TEMEL SANAT EĞİTİMİ II, Lisans, 2018 - 2019, 2016 - 2017
GENEL ŞEKİLLENDİRME, Lisans, 2019 - 2020
GEMOLOJİ, Lisans, 2018 - 2019
İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ, Lisans, 2019 - 2020, 2018 - 2019
KIYMETLİ METAL ALAŞIMLARI, Lisans, 2019 - 2020
BİLGİSAYAR DESTEKLİ TASARIM II, Lisans, 2018 - 2019, 2017 - 2018
BİLGİSAYAR DESTEKLİ TASARIM I, Lisans, 2018 - 2019
MESLEKİ İNGİLİZCE I, Lisans, 2018 - 2019, 2017 - 2018, 2016 - 2017
GENEL KİMYA, Lisans, 2018 - 2019, 2017 - 2018, 2016 - 2017
ÇAĞDAŞ TAKI TASARIMI, Lisans, 2017 - 2018
TEMEL KUYUMCULUK TEKNİKLERİ, Lisans, 2018 - 2019, 2017 - 2018
GENEL KİMYA, Lisans, 2018 - 2019, 2017 - 2018, 2016 - 2017
MESLEKİ İNGİLİZCE I, Lisans, 2018 - 2019, 2017 - 2018, 2016 - 2017
MATEMATİK, Lisans, 2018 - 2019, 2017 - 2018, 2016 - 2017
İŞÇİ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ, Lisans, 2018 - 2019, 2017 - 2018, 2016 - 2017
MATEMATİK, Lisans, 2018 - 2019, 2017 - 2018, 2016 - 2017
MUM MODEL, Lisans, 2017 - 2018
TEMEL SANAT EĞİTİMİ II, Lisans, 2016 - 2017
TEMEL SANAT EĞİTİMİ I, Lisans, 2017 - 2018, 2016 - 2017
ÇİZİM MODELLEME, Lisans, 2017 - 2018
TEMEL SANAT EĞİTİMİ I, Lisans, 2017 - 2018, 2016 - 2017
KAYNAK TEKNOLOJİLERİ VE UYGULAMALARI, Lisans, 2015 - 2016
BİLGİSAYAR TEKNOLOJİSİ, Lisans, 2015 - 2016
MALZEME TEKNOLOJİSİ UYGULAMALARI VI, Lisans, 2015 - 2016
KAYNAK TEKNİĞİ I, Lisans, 2016 - 2017, 2015 - 2016, 2014 - 2015, 2013 - 2014, 2012 - 2013, 2011 - 2012, 2010 - 2011
KAYNEK TEKNİĞİ II, Lisans, 2015 - 2016, 2014 - 2015, 2013 - 2014, 2012 - 2013, 2011 - 2012, 2010 - 2011
KAYNAK TASARIMI, Lisans, 2016 - 2017
TAHRİBATSIZ YÜZEY MUAYENE ANALİZLERİ, Doktora, 2015 - 2016
KAYNAK YÖNTEMLERİ, Lisans, 2016 - 2017, 2015 - 2016
KAYNAK TEKNOLOJİSİ I, Lisans, 2016 - 2017
TAHRİBATSIZ MALZEME MUAYENE YÜZEY METODLARI, Yüksek Lisans, 2015 - 2016, 2014 - 2015, 2013 - 2014, 2012 -

2013, 2011 - 2012, 2010 - 2011

MALZEME TEKNOLOJİSİ UYGULAMALARI VI, Lisans, 2014 - 2015, 2013 - 2014

MALZEME TEKNOLOJİSİ UYGULAMALARI III, Lisans, 2015 - 2016

TAHRİBATSIZ MALZEME MUAYENE HACİM METODLARI, Yüksek Lisans, 2015 - 2016, 2014 - 2015, 2013 - 2014, 2012 - 2013, 2011 - 2012, 2010 - 2011, 2009 - 2010

TAHRİBATSIZ HAZİM MUAYENE ANALİZLERİ, Doktora, 2015 - 2016, 2014 - 2015, 2012 - 2013, 2011 - 2012, 2010 - 2011

MALZEME TEKNOLOJİSİ UYGULAMALARI VI, Lisans, 2013 - 2014

MALZEME TEKNOLOJİSİ UYGULAMALARI, Lisans, 2014 - 2015, 2013 - 2014

KAYNAKLARIN ULUSAL STANDARTLARDA PLANLANMASI UYGULAMALARI, Doktora, 2010 - 2011

Yönetilen Tezler

Kurtulmuş M., Ay M., ALAŞIMSIZ ÇELİKLERDE GAZALTI KAYNAĞI İLE YAPILAN TEL ARK EKLEMELİ İMALATINDA KAYNAK PARAMETRELERİNİN AÇISAL ÇARPILMAYA TESİRİ, Doktora, E.DOĞAN(Öğrenci), Devam Ediyor

Kurtulmuş M., Ay M., ÇELİK LEVHALARIN ERGİTMELİ ALIN KAYNAK BİRLEŞTİRMELERİNDE AÇISAL ÇARPILMAYA ETKİ EDEN FAKTÖRLERİN İNCELENMESİ, Yüksek Lisans, E.DOĞAN(Öğrenci), 2021

Kurtulmuş M., Çelik dökümlerin tamir bakım kaynakları ve ultrasonik muayenesi, Yüksek Lisans, M.ERBAYIK(Öğrenci), 2012

Kurtulmuş M., Magnezyum alaşımlarının TIG kaynak özellikleri, Yüksek Lisans, E.ERATICI(Öğrenci), 2011

Bilimsel Hakemlikler

International Journal Of Advanced Manufacturing Technology, SCI Kapsamındaki Dergi, Şubat 2019

EXPRESS POLYMER LETTERS, SCI Kapsamındaki Dergi, Eylül 2018

INTERNATIONAL JOURNAL OF ADVANCED MANUFACTURING TECHNOLOGY, SCI Kapsamındaki Dergi, Haziran 2018

INTERNATIONAL JOURNAL OF ADVANCED MANUFACTURING TECHNOLOGY, SCI Kapsamındaki Dergi, Nisan 2018

INTERNATIONAL JOURNAL OF ADVANCED MANUFACTURING TECHNOLOGY, SCI Kapsamındaki Dergi, Ocak 2018

Metrikler

Yayın: 82

Atıf (WoS): 134

Atıf (Scopus): 39

H-İndeks (WoS): 3

H-İndeks (Scopus): 4

Araştırma Alanları

Mühendislik ve Teknoloji