

# Doç.Dr. MEMDUH KURTULMUŞ

## Kişisel Bilgiler

**Doğum Yeri:** İstanbul

**E-posta:** memduhk@marmara.edu.tr

**Web:** <https://avesis.marmara.edu.tr/memduhk>

**Posta Adresi:** memduhk@marmara.edu.tr

## Biyografi

### Doç. Dr. Memduh KURTULMUŞ

1970 yılında İstanbul'da doğdu.

İlk ve Orta Öğrenimini 50. Yıl A. ÖTÜGEN İlkokulu, İSTANBUL'da gördü.

Lise Öğrenimini Bağcılar Lisesi, İSTANBUL, Bakırköy Teknik Lise ve Endüstri Meslek Lisesi, İSTANBUL'da tamamlayarak Akademik Öğrenimine başladı.

### Akademik Öğrenim:

1. B.Sc Marmara Üniversitesi, Teknik Eğitim Fakültesi Metalurji Bölümü, 1994, İSTANBUL

2. M.Sc Marmara Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Metalurji Master, 1997, İSTANBUL

3. Ph.D. Marmara Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Metal Doktoru, 2005, İSTANBUL

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

## Eğitim Bilgileri

Lisans Çift Anadal, European Federation For Welding Joining And Cutting, European Welding Engineering, Romanya 2005 - 2006

Lisans, National R&D Institute, International Welding Engineering, Romanya 2005 - 2006

Lisans, International Institute Of Welding, International Welding Engineering, Romanya 2004 - 2006

Lisans, Newport International University, Bachelor Of Science İn Engineering Mechanical Engineering, Amerika Birleşik Devletleri 2004 - 2006

Doktora, Marmara Üniversitesi, Teknik Eğitim Fakültesi, Metal Eğitimi Bölümü, Türkiye 1998 - 2005

Yüksek Lisans, Marmara Üniversitesi, Teknik Eğitim Fakültesi, Metal Eğitimi Bölümü, Türkiye 1994 - 1998

Lisans, Marmara Üniversitesi, Teknik Eğitim Fakültesi, Metal Eğitimi Bölümü, Türkiye 1993 - 1994

## Yabancı Diller

İngilizce, B1 Orta

## Sertifika, Kurs ve Eğitimler

Diğer, ULTRASONİK TEST SERTİFİKASI, TÜV NORD, 2015

## 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

## Araştırma Alanları

Mühendislik ve Teknoloji

## Akademik Unvanlar / Görevler

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

## Mesleki Deneyim

Anabilim/Bilim Dalı Başkanı, Marmara Üniversitesi, Teknik Eğitim Fakültesi, Metal Eğitimi Bölümü, 2009 - 2014

## Verdiği Dersler

MESLEKİ İNGİLİZCE II, Lisans, 2016 - 2017, 2017 - 2018, 2018 - 2019, 2019 - 2020  
İŞ YERİ EĞİTİMİ, Lisans, 2019 - 2020  
MESLEKİ İNGİLİZCE II, Lisans, 2016 - 2017, 2017 - 2018, 2018 - 2019, 2019 - 2020  
GENEL ŞEKİLLENDİRME, Lisans, 2019 - 2020  
TEKNİK RESİM, Lisans, 2015 - 2016, 2016 - 2017, 2017 - 2018, 2018 - 2019, 2019 - 2020  
MALZEMELERİN TAHRİBATSIZ MUAYENESİ, Lisans, 2009 - 2010, 2010 - 2011, 2011 - 2012, 2012 - 2013, 2013 - 2014, 2014 - 2015, 2015 - 2016, 2019 - 2020  
BİTİRME PROJESİ, Lisans, 2019 - 2020  
GEMOLOJİK ARAZİ UYGULAMALARI, Lisans, 2017 - 2018, 2018 - 2019, 2019 - 2020  
TAKI TASARIMI IV, Lisans, 2019 - 2020  
TEKNİK RESİM, Lisans, 2015 - 2016, 2016 - 2017, 2017 - 2018, 2019 - 2020  
TAKI ÜRETİM TEKNİKLERİ, Lisans, 2015 - 2016, 2016 - 2017, 2017 - 2018, 2018 - 2019, 2019 - 2020  
BİLGİSAYAR TEKNOLOJİSİ, Lisans, 2019 - 2020  
UYGULAMALI OBJE TASARIMI, Lisans, 2019 - 2020  
SUNUM VE RAPORLAMA, Lisans, 2019 - 2020  
GEMOLOJİ, Lisans, 2019 - 2020  
TAKIDA SERİ ÜRETİM TEKNİKLERİ, Lisans, 2017 - 2018, 2018 - 2019  
TEMEL SANAT EĞİTİMİ II, Lisans, 2016 - 2017, 2018 - 2019  
GENEL ŞEKİLLENDİRME, Lisans, 2019 - 2020  
GEMOLOJİ, Lisans, 2018 - 2019  
TAKI TASARIMI I, Lisans, 2018 - 2019, 2019 - 2020  
İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ, Lisans, 2018 - 2019, 2019 - 2020  
KIYMETLİ METAL ALAŞIMLARI, Lisans, 2019 - 2020  
BİLGİSAYAR DESTEKLİ TASARIM II, Lisans, 2017 - 2018, 2018 - 2019  
BİLGİSAYAR DESTEKLİ TASARIM I, Lisans, 2018 - 2019  
MESLEKİ İNGİLİZCE I, Lisans, 2016 - 2017, 2017 - 2018, 2018 - 2019

GENEL KİMYA, Lisans, 2016 - 2017, 2017 - 2018, 2018 - 2019  
ÇAĞDAŞ TAKI TASARIMI, Lisans, 2017 - 2018  
TEMEL KUYUMCULUK TEKNİKLERİ, Lisans, 2017 - 2018, 2018 - 2019  
GENEL KİMYA, Lisans, 2016 - 2017, 2017 - 2018, 2018 - 2019  
MESLEKİ İNGİLİZCE I, Lisans, 2016 - 2017, 2017 - 2018, 2018 - 2019  
MATEMATİK, Lisans, 2016 - 2017, 2017 - 2018, 2018 - 2019  
İŞÇİ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ, Lisans, 2016 - 2017, 2017 - 2018, 2018 - 2019  
MALZEME TEKNOLOJİSİ, Lisans, 2018 - 2019  
MATEMATİK, Lisans, 2016 - 2017, 2017 - 2018, 2018 - 2019  
MUM MODEL, Lisans, 2017 - 2018  
TEMEL SANAT EĞİTİMİ II, Lisans, 2016 - 2017  
TEMEL SANAT EĞİTİMİ I, Lisans, 2016 - 2017, 2017 - 2018  
ÇİZİM MODELLEME, Lisans, 2017 - 2018  
TEMEL SANAT EĞİTİMİ I, Lisans, 2016 - 2017, 2017 - 2018  
KAYNAK TEKNOLOJİLERİ VE UYGULAMALARI, Lisans, 2015 - 2016  
BİLGİSAYAR TEKNOLOJİSİ, Lisans, 2015 - 2016  
MALZEME TEKNOLOJİSİ UYGULAMALARI VI, Lisans, 2015 - 2016  
KAYNAK TEKNİĞİ I, Lisans, 2010 - 2011, 2011 - 2012, 2012 - 2013, 2013 - 2014, 2014 - 2015, 2015 - 2016, 2016 - 2017  
KAYNAK TEKNİĞİ II, Lisans, 2010 - 2011, 2011 - 2012, 2012 - 2013, 2013 - 2014, 2014 - 2015, 2015 - 2016  
KAYNAK TASARIMI, Lisans, 2016 - 2017  
TAHRİBATSIZ YÜZEY MUAYENE ANALİZLERİ, Doktora, 2015 - 2016  
KAYNAK YÖNTEMLERİ, Lisans, 2015 - 2016, 2016 - 2017  
KAYNAK TEKNOLOJİSİ I, Lisans, 2016 - 2017  
TAHRİBATSIZ MALZEME MUAYENE YÜZEY METODLARI, Yüksek Lisans, 2010 - 2011, 2011 - 2012, 2012 - 2013, 2013 - 2014, 2014 - 2015, 2015 - 2016  
MALZEME TEKNOLOJİSİ UYGULAMALARI VI, Lisans, 2013 - 2014, 2014 - 2015  
MALZEME TEKNOLOJİSİ UYGULAMALARI III, Lisans, 2015 - 2016  
TAHRİBATSIZ MALZEME MUAYENE HACİM METODLARI, Yüksek Lisans, 2009 - 2010, 2010 - 2011, 2011 - 2012, 2012 - 2013, 2013 - 2014, 2014 - 2015, 2015 - 2016  
TAHRİBATSIZ HAZİM MUAYENE ANALİZLERİ, Doktora, 2010 - 2011, 2011 - 2012, 2012 - 2013, 2014 - 2015, 2015 - 2016  
MALZEME TEKNOLOJİSİ UYGULAMALARI VI, Lisans, 2013 - 2014  
MALZEME TEKNOLOJİSİ UYGULAMALARI, Lisans, 2013 - 2014, 2014 - 2015  
KAYNAKLARIN ULUSAL STANDARTLARDA PLANLANMASI UYGULAMALARI, Doktora, 2010 - 2011

## Yönetilen Tezler

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

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

- **Effects of welding parameters on penetration depth in mild steel A-TIG welding**  
KURTULMUŞ M.  
SCIENTIA IRANICA, cilt.26, ss.1400-1404, 2019 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- **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 İndekslerine Giren Dergi)
- **Artificial neural network modelling for polyethylene FSSW parameters**  
KURTULMUŞ M., KİRAZ A.

SCIENTIA IRANICA, cilt.25, ss.1266-1271, 2018 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

- **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, ss.511-515, 2018 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

- **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, ss.439-445, 2013 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

- **Friction stir spot welding parameters for polypropylene sheets**

KURTULMUŞ M.

Scientific Research And Essays, cilt.7, ss.947-956, 2012 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

- **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, ss.439-445, 2012 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

- **Spectrum Analysis of GMA Welter in Various Working Modes**

GÖKMEN G., KARATEPE MUMCU Y., AKINCI T. Ç. , KURTULMUŞ M.

ACTA POLYTECHNICA HUNGARICA, cilt.9, ss.5-16, 2012 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

- **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, ss.4074-4079, 2011 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

- **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 İndekslerine Giren Dergi)

## Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- **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 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)

- **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 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)

- **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, ss.47-53, 2018 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)

- **The Optimization of Welding Tool Material and Welding Parameters in Friction Stir Spot Welding of Plastics Using Taguchi Experimental Design**

Bilici M. K. , Yukler A. İ. , Kurtulmuş M., Kaştan A.

International Journal of Engineering Science and Application, cilt.2, ss.47-53, 2018 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)

- **Birincil Kaynak Parametrelerinin FCAW Çelik Kaynak Formuna Etkileri**

KURTULMUŞ M.

Avrupa Bilim ve Teknoloji Dergisi, ss.1-5, 2018 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)

- **Alaşımız 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 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)

• **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 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)

• **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 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)

• **Pin profile and shoulder geometry effects in friction stir spot welded polymer sheets**

BİLİCİ M. K. , YÜKLER A. İ. , KURTULMUŞ M.

The Internatinal Journal of Engineering and Science, cilt.5, ss.29-36, 2016 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)

• **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 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)

• **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 (Hakemli Üniversite Dergisi)

• **Yüksek Yoğunluklu Polietilen Levhaların Sürtünme Karıştırma Nokta Kaynağında Kaynak Ucu Geometrisinin Kaynak Mukavemetine Etkisi**

Bilici M. K. , Kurtulmuş M., Yükler A. İ.

Marmara Üniversitesi Fen Bilimleri Dergisi., cilt.3, ss.111-122, 2012 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)

• **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 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)

## Kitap & Kitap Bölümleri

• **"KAYNAKTA YANMA OLUKLARININ MALZEMENİN MEKANİK ÖZELLİKLERİNE ETKİSİNİN İNCELENMESİ"**

KURTULMUŞ M., YALÇINKAYA S., DOĞAN E.

MÜHENDİSLİK VE MULTİDİSİPLİNER YAKLAŞIMLAR, Ayşegül 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

• **"KAYNAKTA YANMA OLUĞU 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

• **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

• **KAYNAKTA YANMA OLUĞU GEOMETRİSİNİN STATİK GERİLME YİĞİLME FAKTÖRÜNE ETKİSİNİN İNCELENMESİ**

YALÇINKAYA S., KURTULMUŞ M., DOĞAN E.

5RD INTERNATIONAL CONGRESS ON ENGINEERING, ARCHITECTURE AND DESIGN, İstanbul, Türkiye, 21 - 22 Aralık 2019

- **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
- **Artificial Neural Network Modelling for Polyethylene FSSW Parameters**  
KURTULMUŞ M., KİRAZA.  
4th International Conference on Computational and Experimental Science and Engineering (ICCESEN 2017), Antalya, Türkiye, 4 - 08 Ekim 2017, ss.641
- **Artificial Neural Network Modelling for Prediction of SNR Effected by Probe Properties on Ultrasonic Inspection of Austenitic Stainless Steel Weldments**  
KURTULMUŞ M., KİRAZA.  
4th International Conference on Computational and Experimental Science and Engineering (ICCESEN 2017), Antalya, Türkiye, 4 - 08 Ekim 2017, ss.648
- **Activated Flux TIG Welding of steel: Review**  
KURTULMUŞ M.  
ICCESEN 2017, Antalya, Türkiye, 4 - 08 Ekim 2017
- **Effects of Welding Parameters in A-TIG Welding of Mild Steels**  
KURTULMUŞ M.  
ICCESEN 2017, Antalya, Türkiye, 4 - 08 Ekim 2017
- **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
- **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
- **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
- **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
- **St44 ÇELİĞİNİN KAYNAĞI**  
KURTULMUŞ M., YÜKLER A. İ. , BİLİCİ M. K.  
1st International Conference on Engineering Technology and Applied Sciences, 21 - 22 Nisan 2016
- **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
- **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
- **GALVANZE ÇELKLERİN NOKTA KAYNAĞINDA 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
- **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
- **TOZALTI KAYNAĞINDA 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

- **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
- **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
- **Elektrik Ark Kaynaklarında Ergonomi**  
KURTULMUŞ M.  
IV. Makina Tasarım ve İmalat Teknolojileri Kongresi, Türkiye, 24 - 25 Kasım 2007
- **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
- **SAE 304L ÇELİKLERİN TEK V ALIN KAYNAK DİKİŞİNDEPOROZİTENİN ULTRASONİK YÖNTEMLE OPTİMUM TESBİTİ**  
KURTULMUŞ M., ONUR F., YÜKLER A. İ.  
8. Uluslar Arası Kırılma Konferansı, 7 - 09 Kasım 2007
- **Çelik Elektrik Ark Kaynakçısının Karşılaştığı Mesleki Tehlikeler**  
KURTULMUŞ M., YÜKLER A. İ.  
VI. Ulusal Kongresi ve Sergisi, Ankara, Türkiye, 9 - 10 Kasım 2007
- **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
- **T Kaynaklı SAE 304L Ostenitik Paslanmaz Çeliğin Ultrasonik Muayenesi**  
KURTULMUŞ M., YÜKLER A. İ.  
16. Ulusal Eğitim Bilimleri Kongresi, Türkiye, 5 - 07 Ekim 2007
- **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
- **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
- **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
- **Termik Santral Kazan Borularının Tamir Kaynaklarının Muayenesi**  
KURTULMUŞ M.  
Cogeneration and Environmental Technologies Conference Exhibition, 30 - 31 Mayıs 2007
- **Ultrasonik Sertlik Ölçümü**  
KURTULMUŞ M., YÜKLER A. İ.  
3. Makina Tasarım ve İmalat Teknolojileri Kongresi, Türkiye, 16 - 17 Haziran 2006
- **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
- **Welding Fumes in Electric Arc Welding of Steels**  
KURTULMUŞ M., YÜKLER A. İ.  
Proceedings of 11th International Materials Symposium, 19 - 21 Nisan 2006
- **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

- **SAE 304L Paslanmaz Çeliği İtabındaki Çentigin Ultrasonik Muayenesi**

KURTULMUŞ M., YÜKLER A. İ.

1st International Vocational and Technical Education Technologies Congress, İstanbul, Türkiye, 05 Eylül 2005 - 07 Eylül 1999

- **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

- **Elektrik Direnç Nokta Kaynak Dikişinin Ultrasonik Muayenesi**

KURTULMUŞ M., YÜKLER A. İ.

9.Denizli Malzeme Sempozyumu, 8 - 10 Ekim 2002

- **Alaşsız Çelik Levhaların İnverter Elektrik Ark Kaynak Özellikleri**

KURTULMUŞ M., YÜKLER A. İ.

9.Denizli Malzeme Sempozyumu, Türkiye, 8 - 10 Ekim 2002

- **Bir Ucu Ankastre Bağlı Profilede Kaynak Çarpımları**

KURTULMUŞ M., YÜKLER A. İ.

Ulusal Kaynak Teknolojisi Kongresi, Türkiye, 1 - 02 Eylül 2000

- **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

- **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

- **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

## 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

## Atıflar

Toplam Atıf Sayısı (WOS):90

h-indeksi (WOS):3