

Dr.Öğr.Üyesi TAYFUN FINDIK

Kişisel Bilgiler

E-posta: tayfunfindik@gazi.edu.tr

Web: <https://avesis.gazi.edu.tr/tayfunfindik>

Eğitim Bilgileri

Doktora, Gazi Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Metal Eğitimi (Dr), Türkiye 2002 - 2008

Yüksek Lisans, Gazi Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Metal Eğitimi (YI) (Tezli), Türkiye 1998 - 2002

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

Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü

Yaptığı Tezler

Doktora, 304 tipi paslanmaz çeliklerin MIG kaynağındaki ısı transferinin sonlu elemanlar yöntemiyle analizi, Gazi Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Metal Eğitimi (Dr), 2008

Yüksek Lisans, Mekanik alaşımlama değirmeninde öğütülmüş 17-4 çökelti sertleştirilmiş paslanmaz çelik tozların karakterizasyonu, Gazi Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Metal Eğitimi (YI) (Tezli), 2002

Akademik Unvanlar / Görevler

Yrd.Doç.Dr., Gazi Üniversitesi, Teknoloji Fakültesi, Metalurji Ve Malzeme Mühendisliği Bölümü, 2012 - Devam Ediyor

Yrd.Doç.Dr., Gazi Üniversitesi, Teknik Eğitim Fakültesi, Metal Eğitimi Bölümü, 2009 - 2012

Araştırma Görevlisi, Gazi Üniversitesi, Teknik Eğitim Fakültesi, Metal Eğitimi Bölümü, 1999 - 2009

Akademik İdari Deneyim

Gazi Üniversitesi, Teknoloji Fakültesi, Metalurji Ve Malzeme Mühendisliği Bölümü, 2016 - Devam Ediyor

Gazi Üniversitesi, Teknik Eğitim Fakültesi, Metal Eğitimi Bölümü, 2012 - 2014

Gazi Üniversitesi, Teknoloji Fakültesi, Metalurji Ve Malzeme Mühendisliği Bölümü, 2012 - 2014

Gazi Üniversitesi, Ostim Meslek Yüksekokulu, 2010 - 2013

Yönetilen Tezler

FINDIK T., Orbital TIG kaynak yöntemi ile birleştirilmiş 316L paslanmaz çelik malzemelere uygulanan ısı işleminin mikroyapı ve sertlik özelliklerine etkisi, Yüksek Lisans, D.DOĞRU(Öğrenci), 2019

FINDIK T., LAZER VE TIG KAYNAĞI İLE BİRLEŞTİRİLMİŞ PASLANMAZ ÇELİK MALZEMELERİN KOROZYON SONRASI ÖZELLİKLERİNE ISIL İŞLEMİN ETKİSİNİN İNCELENMESİ, Yüksek Lisans, S.KARADAYILI(Öğrenci), 2018

FINDIK T., Çelik konstrüksiyonlarda kaynak ısısından dolayı meydana gelen ölçü hatalarının deneysel ve sonlu elemanlar

yöntemiyle analizi, Yüksek Lisans, N.LAÇIN(Öğrenci), 2017

FINDIK T., TS EN ISO 3834 ürün belgelendirme kuruluşlarının akreditasyonu, Yüksek Lisans, S.ARIK(Öğrenci), 2013

FINDIK T., Gazaltı (MAG) kaynağında kullanılan rutil, bazık ve metal özlü tellerin kaynak metali özelliklerine etkisinin araştırılması, Yüksek Lisans, O.ÇELİK(Öğrenci), 2013

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Effects of subzero treatments on the mechanical properties of the sae 4140 steel**
ŞAHİN İ., Hoke G., CİNİCİ H., FINDIK T., KORALAY H., ARABACI U.
Materiali in Tehnologije, cilt.53, sa.4, ss.489-494, 2019 (SCI Expanded İndekslerine Giren Dergi)
- II. **Effects of different wire chemical compositions on the mechanical and microstructural characteristics of copper brazing joints**
FINDIK T., ARABACI U., CİNAR S.
MATERIALS TESTING, cilt.58, sa.9, ss.748-752, 2016 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- III. **The use of artificial neural network for prediction of grain size of 17-4 pH stainless steel powders**
FINDIK T., TAŞDEMİR Ş., ŞAHİN İ.
SCIENTIFIC RESEARCH AND ESSAYS, cilt.5, sa.11, ss.1274-1283, 2010 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- IV. **AN EXPERIMENTAL APPROACH FOR DETERMINING THE DISTORTION TENDENCY IN WELDED STRUCTURES**
ÖZÇATALBAŞ Y., FINDIK T., KURT A., KARACİF K., ÖZER A., VURAL H. İ.
JOURNAL OF THE FACULTY OF ENGINEERING AND ARCHITECTURE OF GAZI UNIVERSITY, cilt.23, sa.1, ss.139-145, 2008 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **API 5L X65 Çeliklerinin Elektrik Ark Kaynak Yöntemi ile Birleştirilmesinde, Kaynak İşleminin Mikroyapı ve Mekanik Özelliklere Etkisinin İncelenmesi**
AKSÖZ S., ADA H., FINDIK T., ÇETİNKAYA C., BOSTAN B., CANDAN İ.
El-Çezerî Journal of Science and Engineering, cilt.4, sa.1, ss.72-81, 2017 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- II. **Investigation of Microstructure and Mechanic Properties of Petroleum and Natural Gas Pipeline Weldment by Submerged Welding Processes**
Ada H., AKSOZ S., FINDIK T., ÇETİNKAYA C., GÜLSÜN M.
JOURNAL OF POLYTECHNIC-POLİTEKNİK DERGISİ, cilt.19, sa.3, ss.275-282, 2016 (ESCI İndekslerine Giren Dergi)
- III. **API 5L X65 Çeliklerinin MAG Kaynak Yöntemi ile Birleştirilmesinde Kaynak İşleminin Mikroyapı ve Mekanik Özelliklere Etkisinin İncelenmesi**
ADA H., AKSÖZ S., FINDIK T., ÇETİNKAYA C., BOSTAN B., CANDAN İ.
Çukurova Üniversitesi Mühendislik-Mimarlık Fakültesi Dergisi, cilt.31, ss.1-9, 2016 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- IV. **Tozaltı Kaynak Yöntemiyle Birleştirilen Petrol ve Doğalgaz Borularının Mikroyapı ve Mekanik Özelliklerinin İncelenmesi**
ADA H., AKSÖZ S., FINDIK T., ÇETİNKAYA C., GÜLSÜN M.
Politeknik Dergisi, cilt.19, sa.3, ss.275-282, 2016 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- V. **KRİYOJENİK İŞLEMİN SAE 4140 ÇELİĞİN MEKANİK ÖZELLİKLERİ ÜZERİNE ETKİSİ**
HÖKE G., ŞAHİN İ., ÇİNİCİ H., FINDIK T.
Selçuk Üniversitesi Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu Teknik-Online Dergi, cilt.13, sa.2, ss.25-37, 2014 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- VI. **Kriyojenik İşlemin SAE 4140 Çeliğinin Mekanik Özellikleri Üzerine Etkisi**
HÖKE G., ŞAHİN İ., ÇİNİCİ H., FINDIK T.
Selçuk Üniversitesi Teknik Online Dergisi, cilt.13, sa.2, ss.25-37, 2014 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)

- VII. **Study of cutting force and surface roughness in milling of Al/Sic metal matrix composites**
TURGUT Y., ÇİNİCİ H., ŞAHİN İ., FINDIK T.
Scientific Research And Essays, cilt.6, sa.10, ss.2056-2062, 2011 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- VIII. **TÜRKİYE DE MESLEKİ VE TEKNİK EĞİTİM MEVCUT DURUM SORUNLAR VE ÇÖZÜM ÖNERİLERİ**
ŞAHİN İ., FINDIK T.
Türkiye Sosyal Araştırmalar Dergisi, cilt.12, sa.3, ss.65-86, 2008 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- IX. **KAYNAKLI BİRLEŞTİRMELİ KONSTRÜKSİYONLARIN ÇARPILMA EĞİLİMLERİNİN BELİRLENMESİ İÇİN DENEYSEL BİR YAKLAŞIM**
ÖZÇATALBAŞ Y., FINDIK T., KURT A., KARACİF K., ÖZER A., VURAL H. İ.
Journal Of The Faculty Of Engineering And Architecture Of Gazi University, cilt.23, sa.1, ss.139-145, 2008 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- X. **Türkiye de Mesleki ve Teknik Eğitim Mevcut Durum Sorunlar ve Çözüm Önerileri**
ŞAHİN İ., FINDIK T.
Türkiye Sosyal Araştırmalar Dergisi, cilt.12, sa.3, ss.65-86, 2008 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)

Kitap & Kitap Bölümleri

- I. **15. BÇLÜM KAYNAK İŞLERİNDE İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ**
FINDIK T.
İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ, Yrd. Doç. Dr. Mustafa ALTIN - Doç. Dr. Şakir TAŞDEMİR, Editör, EĞİTİM KİTABEVİ, Konya, ss.555-590, 2018

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **WELDABILITY OF AISI 304 AUSTENITIC STAINLESS STEEL MATERIALS BY PLASMA ARC WELDING METHOD**
Ada H., Fındık T., Çetinkaya C., Kutar İ.
2nd International Turkish World Engineering and Science Congress, November 7-10, 2019, Türkiye, Antalya, Türkiye, 7 - 10 Ekim 2019, ss.763-773
- II. **WELDABILITY OF AISI 304 AUSTENITIC STAINLESS STEEL MATERIALS WITH TIG WELDING METHOD**
KUTAR İ., FINDIK T., ÇETİNKAYA C., ADA H.
2nd International Turkish World Engineering and Science Congress, November 7-10, 2019, Türkiye, Antalya, Türkiye, 7 - 10 Ekim 2019, ss.750-762
- III. **AISI 304 ÖSTENİTİK PASLANMAZ ÇELİK MALZEMELERİN PLAZMA ARK KAYNAK YÖNTEMİ İLE KAYNAKLANABİLİRLİĞİ**
ADA H., FINDIK T., ÇETİNKAYA C., KUTAR İ.
2. ULUSLARARASI TÜRK DÜNYASI MÜHENDİSLİK VE FEN BİLİMLERİ KONGRESİ, Antalya, Türkiye, 7 - 10 Kasım 2019, cilt.2, ss.763-773
- IV. **MIG KAYNAK YÖNTEMİ İLE BİRLEŞTİRİLEN FERRİTİK PASLANMAZ ÇELİKLERDE ARGON VE HELYUM GAZLARININ MİKROYAPI VE MEKANİK ÖZELLİKLERE ETKİSİ**
GÜLSÜN M., ÇETİNKAYA C., FINDIK T., yumuşak d. m.
2. Uluslararası Türk Dünyası Mühendislik ve Fen Bilimleri Kongresi, 7 - 10 Kasım 2019
- V. **Yakma Alın Kaynağı ile Birleştirilmiş Saf Titanyumun Mekanik Özelliklerinin İncelenmesi**
ARABACI U., FINDIK T.
3'xxrd International Symposium on Industrial Design Engineering, Antalya, Türkiye, 22 - 24 Kasım 2018, ss.470-473
- VI. **API Borularının Kaynaklı Birleştirmelerinde Akma Mukavemeti Değerlerinin Taguchi Metodu İle Optimizasyonu**
ADA H., ÇETİNKAYA C., FINDIK T., DURGUTLU A.

5. International Conference on Welding Technologies and Exhibition (ICWET'18), 26 - 28 Eylül 2018, ss.490-502
- VII. **ÇELİK KONSTRÜKSİYONLARDA KAYNAK ISISINDAN DOLAYIMEYDANA GELEN ÖLÇÜ HATALARININ DENEYSEL VE SONLU ELEMANLAR YÖNTEMİYLE ANALİZİ**
LAÇİN N., FINDIK T.
1st International Turkish World Engineering and Science Congress in Antalya, December 7-10, 2017, Turkey, Antalya, Türkiye, 7 - 10 Aralık 2017, ss.156
- VIII. **LAZERLİ KAYNAK SÜREÇLERİNDE OLUŞAN YÜZEY DİSTORSİYONLARININ SONLU ELEMANLAR YÖNTEMİ İLE ANALİZİ**
FINDIK T., GÖKÇE H., ŞAHİN İ.
1st International Turkish World Engineering and Science Congress, Antalya, Türkiye, 7 - 10 Aralık 2017, ss.151
- IX. **ÖSTENİTİK PASLANMAZ ÇELİKLERİN TOZALTI KAYNAK YÖNTEMİ İLE KAYNAKLANABİLİRLİĞİ VE MEKANİK ÖZELLİKLERE ETKİLERİNİN İNCELENMESİ**
GÜLSÜN M., FINDIK T., ÇETİNKAYA C., DEMİRCİ M. T.
1.Uluslararası Türk Dünyası Mühendislik ve Fen Bilimleri Kongresi, Antalya, Türkiye, 7 - 10 Aralık 2017, ss.784-795
- X. **Parametreleri Taguchi Metoduyla Belirlenen API 5LX65 Boru Birleştirmelerinin Radyografik Muayene İncelemeleri**
ÇETİNKAYA C., ADA H., DURGUTLU A., FINDIK T., ARABACI U.
1. Uluslararası Türk Dünyası Mühendislik ve Fen Bilimleri Kongresi, Antalya, Türkiye, 7 - 10 Aralık 2017, ss.162
- XI. **GRADE A GEMİ SAÇLARINDA KAYNAK BÖLGESİNİN SERTLİĞİNE KOROZYONUN ETKİSİ**
Gültekin M., ÇİNİCİ H., ARABACI U., FINDIK T., ULUTAŞ A.
I. ULUSLARARASI TÜRK DÜNYASIMÜHENDİSLİK VE FEN BİLİMLERİ KONGRESİ, Antalya, Türkiye, 7 - 10 Aralık 2017, ss.689-697
- XII. **Kaynak Parametreleri Taguchi Metoduyla Belirlenen API 5LX65 Boru Birleştirmelerinin Makrografi İncelemeleri**
ÇETİNKAYA C., ADA H., DURGUTLU A., FINDIK T., AKSÖZ S., YILDIRIM M. S.
1. Uluslararası Türk Dünyası Mühendislik ve Fen Bilimleri Kongresi, 7 - 10 Aralık 2017
- XIII. **Lazerli Kaynak Süreçlerinde Oluşan Yüzey Distorsiyonlarının Sonlu Elemanlar Yöntemi İle Analizi**
FINDIK T., GÖKÇE H., ŞAHİN İ.
TESKONGRE 1. International Turkish World Engineering and Science Congress, Antalya, Türkiye, 7 - 10 Aralık 2017, ss.151
- XIV. **API 5LX65 Boruların Kaynaklı Birleştirmelerinde Maksimum Çekme Mukavemetinin Taguchi Metodu İle Optimizasyonu**
ADA H., ÇETİNKAYA C., DURGUTLU A., KAHRAMAN N., FINDIK T., AKSÖZ S.
1. Uluslararası Türk Dünyası Mühendislik ve Fen Bilimleri Kongresi, Antalya, Türkiye, 7 - 10 Aralık 2017, ss.186
- XV. **METALLURGICAL INVESTIGATION OF WELDING REGION OF API 5LX52 NATURAL GAS PIPE MATERIAL PRODUCED BY SUBMERGED ARC WELDING**
ada h., ÇETİNKAYA C., AKSÖZ S., FINDIK T.
IMSTEC'17, Nevşehir, Türkiye, 11 - 13 Ekim 2017, ss.388-392
- XVI. **MECHANICAL INVESTIGATION OF WELD REGION OF API 5L X52 MATERIAL PIPE PRODUCED BY SUBMERGED ARC WELDING**
AKSÖZ S., FINDIK T., ÇETİNKAYA C., ada .
IMSTEC'17, Nevşehir, Türkiye, 11 - 13 Ekim 2017, cilt.458
- XVII. **Tozaltı Kaynağı ile API 5L X52 Malzemedan Üretilen Boruların Kaynak Bölgesinin Mekanik İncelemesi**
AKSÖZ S., FINDIK T., ÇETİNKAYA C., ADA H.
2. Uluslararası Malzeme Bilimi ve Teknolojisi Konferansı- Kapadokya(IMSTEC 2017), Nevşehir, Türkiye, 11 - 13 Ekim 2017
- XVIII. **Tozaltı Ark Kaynak Yöntemiyle Birleştirilen API 5L X52 Doğalgaz Boru Malzemesinin Kaynak Bölgesinin Metalurjik Araştırması**
ADA H., ÇETİNKAYA C., AKSÖZ S., FINDIK T.
2. Uluslararası Malzeme Bilimi ve Teknolojisi Konferansı- Kapadokya(IMSTEC 2017), Nevşehir, Türkiye, 11 - 13 Ekim 2017

- XIX. **Tig ve Laser Kaynağı ile Birleştirilmiş Paslanmaz Çelik Malzemelerin Korozyon Davranışlarının İncelenmesi**
Karadaylı S., FINDIK T., ÇALIN R., DOĞAN D.
2.Uluslararası Savunma Sanayi Sempozyumu 2017, 6 - 08 Nisan 2017
- XX. **API 5L X65 ÇELİKLERİNİN ELEKTRİK ARK KAYNAK YÖNTEMİ İLE BİRLEŞTİRİLMESİNDE KAYNAK İŞLEMİNİN MİKROYAPI VE MEKANİK ÖZELLİKLERE ETKİSİNİN İNCELENMESİ**
AKSÖZ S., ADA H., FINDIK T., ÇETİNKAYA C., BOSTAN B., CANDAN İ.
4th International Conference on Welding Technologies and Exhibition (ICWET'16), Gaziantep, Türkiye, 11 - 13 Mayıs 2016
- XXI. **API 5L X65 Çeliklerinin Elektrik Ark Kaynak Yöntemi ile Birleştirilmesinde Kaynak İşleminin Mikroyapı ve Mekanik Özellikleri Üzerine Etkisi**
AKSÖZ S., ADA H., FINDIK T., ÇETİNKAYA C., BOSTAN B., Candan İ.
4th International Conference on Welding Technologies and Exhibition, Gaziantep, Türkiye, 11 - 13 Mayıs 2016, ss.684-693
- XXII. **API 5L X65 ÇELİKLERİNİN MAG KAYNAK YÖNTEMİ İLE BİRLEŞTİRİLMESİNDE KAYNAK İŞLEMİNİN MİKROYAPI VE MEKANİK ÖZELLİKLERE ETKİSİNİN İNCELENMESİ**
ADA H., AKSÖZ S., FINDIK T., ÇETİNKAYA C., BOSTAN B., CANDAN İ.
4. ULUSLARARASI KAYNAK TEKNOLOJİLERİ KONFERANSI ve SERGİSİ, Gaziantep, Türkiye, 11 - 13 Mayıs 2016, ss.674-683
- XXIII. **Sıvı Azotta Bekletme İşleminin SAE 4140 Çeliğe Etkilerinin İncelenmesi**
HÖKE G., ŞAHİN İ., ÇİNİCİ H., FINDIK T.
2. Demir Çelik Sempozyumu, 1 - 03 Mayıs 2015
- XXIV. **Investigation of Retentation Effect of Liquid Nitrogen on SAE 4140 Steel**
HÖKE G., ŞAHİN İ., ÇİNİCİ H., FINDIK T.
The Second International Iron and Steel Symposium (IISS'15), Karabük, Türkiye, 1 - 03 Nisan 2015, ss.395-400
- XXV. **BAKIRIN SERT LEHİMİNDE FARKLI KİMYASAL KOMPOZİSYONLARA SAHİP İLAVE TELLERİN BAĞLANTININ MEKANİK VE MİKROYAPI ÖZELLİKLERİNE ETKİSİ**
ÇINAR S., FINDIK T., ARABACI U.
3rd International Conference on Welding Technologies and Exhibition, Manisa, Türkiye, 21 - 23 Mayıs 2014
- XXVI. **TIG Kaynak Yöntemiyle Kaplanan Supap Yüzeylerinde Sıcaklığın Adhesif Aşınma Özelliklerine Etkisi**
ARABACI U., FINDIK T., ÇETİNKAYA C.
3rd International Conference on Welding Technology Welding Technologies and Exhibition, 21 - 23 Mayıs 2014
- XXVII. **Bakırın Sert Lehiminde Farklı Kimyasal Kompozisyonlara Sahip İlave Tellerin Bağlantının Mekanik Ve Mikroyapı Özelliklerine Etkisi**
KILIÇ S., FINDIK T., ARABACI U.
3rd International Conference on Welding Technologies and Exhibition, 21 - 23 Mayıs 2014
- XXVIII. **AISI 304 ÖSTENİTİK PASLANMAZ ÇELİK MALZEMELERİN TIG KAYNAK YÖNTEMİ İLE KAYNAKLANABİLİRLİĞİ**
KUTAR İ., FINDIK T., ÇETİNKAYA C., ADA H.
2. ULUSLARARASI TÜRK DÜNYASI MÜHENDİSLİK VE FEN BİLİMLERİ KONGRESİ, Antalya, Türkiye, 7 - 10 Kasım 2019, cilt.2, ss.750-762
- XXIX. **TIG KAYNAK YÖNTEMİ İLE KAPLANAN SUPAP YÜZEYLERİNDE SICAKLIĞIN ADHESİF AŞINMA ÖZELLİKLERİNE ETKİSİ**
ARABACI U., FINDIK T., ÇETİNKAYA C.
3rd International Conference on Welding Technologies and Exhibition, Manisa, Türkiye, 21 - 23 Mayıs 2014, ss.806-815
- XXX. **MIG Kaynak Uygulamasında Kızıl Ötesi Yöntemi Kullanarak Kaynak Metalinin Sıcaklığının Ölçülmesi**
FINDIK T., ARABACI U., ÇETİNKAYA C.
1.International Conference On Welding Technologies, 11 - 13 Haziran 2009
- XXXI. **Östenitik paslanmaz çeliğin TIG kaynağında akım türünün kaynak metali mikroyapısı ve sertlik değerine etkisi**

- DURGUTLU A., FINDIK T., ARABACI U., GÜLENC B.
1. uluslararası kaynak teknolojileri konferansı, 11 - 13 Haziran 2009, ss.591-597
- XXXII. **Yakma alın kaynağı ile birleştirilen 304 paslanmaz çelik çiftinde yığıma basıncının bağlantının mekanik özelliklerine etkisinin incelenmesi**
ARABACI U., FINDIK T., DURGUTLU A., ÇETİNKAYA C.
1. uluslararası kaynak teknolojileri konferansı, 11 - 13 Haziran 2009, ss.584-590
- XXXIII. **Yakma Alın Kaynağı İle Birleştirilen 304 Paslanmaz Çelik Çiftinde Yığıma Basıncının Bağlantının Mekanik Özelliklere Etkisinin İncelenmesi**
ARABACI U., FINDIK T., DURGUTLU A.
1.International Conference On Welding Technologies, 11 - 13 Haziran 2009
- XXXIV. **Petrol Ve Doğalgaz Boru Hatları İçin Üretilen API X65Boruların Birleştirilmesinde Kaynak Teli Kompozisyonunun Mikroyapı Ve Mekanik Özelliklere Etkisi**
ADA H., FINDIK T., ÇETİNKAYA C.
2 nd INTERNATIONAL CONFERENCE ON WELDING TECHNOLOGIES and EXHIBITON, Ankara, Türkiye, 23 Mayıs 2012 - 25 Mayıs 2009, ss.654-664
- XXXV. **YAKMA ALIN KAYNAĞI İLE BİRLEŞTİRİLEN 304 PASLANMAZ ÇELİK ÇİFTİNDE YIĞMA BASINCININBAĞLANTININ MEKANİK ÖZELLİKLERE ETKİSİNİN İNCELENMESİ**
ARABACI U., FINDIK T., DURGUTLU A., ÇETİNKAYA C.
1 st INTERNATIONAL CONFERENCE WELDING TECHNOLOGIES, Ankara, Türkiye, 11 - 13 Mayıs 2009, ss.584-590
- XXXVI. **TIG KAYNAK YÖNTEMİ İLE BİRLEŞTİRİLEN FERRİTİK PASLANMAZ ÇELİKLERDE ARGON VEHELYUM GAZLARININ KAYNAK KARAKTERİSTİK ÜZERİNE ETKİSİNİN İNCELENMESİ**
ÇETİNKAYA C., YUMUŞAK D. M. , FINDIK T.
1 st INTERNATIONAL CONFERENCE WELDING TECHNOLOGIES, Ankara, Türkiye, 11 - 13 Mayıs 2009, ss.963-971
- XXXVII. **ÖSTENİTİK PASLANMAZ ÇELİĞİN TIG KAYNAĞINDA AKIM TÜRÜNÜN KAYNAK METALİMİKROYAPISI VE SERTLİK DEĞERİNE ETKİSİ**
DURGUTLU A., FINDIK T., ARABACI U., GÜLENC B.
1 st INTERNATIONAL CONFERENCE WELDING TECHNOLOGIES, Ankara, Türkiye, 11 - 13 Mayıs 2009, ss.591-597
- XXXVIII. **MIG KAYNAK UYGULAMASINDA KIZIL ÖTESİ YÖNTEMİ KULLANARAK KAYNAK METALİNİN SICAKLIĞININ ÖLÇÜLMESİ**
FINDIK T., ARABACI U., ÇETİNKAYA C., ŞAHİN H. M.
1 st INTERNATIONAL CONFERENCE WELDING TECHNOLOGIES, Ankara, Türkiye, 11 - 13 Mayıs 2009, ss.955-962

Desteklenen Projeler

FINDIK T., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, ÖZLÜ TEL ELEKTROD İLE KAYNAKLI BİRLEŞTİRMENİN MASİF VE ÖRTÜLÜ ELEKTROD İLE KAYNAKLI BİRLEŞTİRİMEYE GÖRE MEKANİK VE MİKROYAPISAL ÖZELLİKLERİNİN İNCELENMESİ, 2010 - 2015

Atıflar

Toplam Atıf Sayısı (WOS):17

h-indeksi (WOS):2