

Prof.Dr. ADNAN AKKURT



Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 507 555 3855](tel:+905075553855)

E-posta: aakkurt@gazi.edu.tr

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

Posta Adresi: Turgut Özal Mahallesi 2132. Sokak Midas Konutları Sitesi Batukent /
Ankara



Eğitim Bilgileri

Doktora, Gazi Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Makine Eğitimi (Dr), Türkiye 1996 -
2002

Lisans, Gazi Üniversitesi, Teknik Eğitim Fakültesi, Makine Eğitimi Bölümü, Türkiye 1987 -
1997

Yüksek Lisans, Gazi Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Makine Eğitimi (YI) (Tezli),
Türkiye 1991 - 1994

Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü

Yaptığı Tezler

Doktora, Çeşitli malzemelerin aşındırıcı su jeti ile kesilmesinde yüzey özellikleri, sertlik ve mikroyapı değişimlerinin farklı kesme yöntemleriyle karşılaştırmalı olarak incelenmesi, Gazi Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Makine Eğitimi (Dr),
2002

Yüksek Lisans, CNC Takım Tezgahında Takım Hazırlama Prensipleri ve Bilgisayar Destekli Kesici Uç Seçimi, Gazi
Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Makine Eğitimi (YI) (Tezli), 1992

Araştırma Alanları

Endüstri Mühendisliği, Makina Mühendisliği, Gemi İnşaatı ve Gemi Makinaları Mühendisliği, Havacılık ve Uzay
Mühendisliği, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği

Akademik Unvanlar / Görevler

Prof.Dr., Gazi Üniversitesi, Teknoloji Fakültesi, Endüstriyel Tasarım Mühendisliği, 2017 - Devam Ediyor

Doç.Dr., Gazi Üniversitesi, Endüstriyel Sanatlar Eğitim Fakültesi, Endüstriyel Teknoloji Eğitimi, 2010 - 2017

Yrd.Doç.Dr., Gazi Üniversitesi, Endüstriyel Sanatlar Eğitim Fakültesi, Endüstriyel Teknoloji Eğitimi, 2007 - 2010

Öğretim Görevlisi, Hacettepe Üniversitesi, Hacettepe Meslek Yüksekokulu, Makine Pr., 2003 - 2007

Akademik İdari Deneyim

Gazi Üniversitesi, Endüstriyel Sanatlar Eğitim Fakültesi, 2014 - 2015
Gazi Üniversitesi, Endüstriyel Sanatlar Eğitim Fakültesi, Endüstriyel Teknoloji Eğitimi Bölümü, 2013 - 2014
Gazi Üniversitesi, Endüstriyel Sanatlar Eğitim Fakültesi, Endüstriyel Teknoloji Eğitimi Bölümü, 2012 - 2014
Gazi Üniversitesi, Endüstriyel Sanatlar Eğitim Fakültesi, Endüstriyel Teknoloji Eğitimi Bölümü, 2010 - 2014
Gazi Üniversitesi, Endüstriyel Sanatlar Eğitim Fakültesi, Endüstriyel Teknoloji Eğitimi Bölümü, 2008 - 2014
Gazi Üniversitesi, Endüstriyel Sanatlar Eğitim Fakültesi, Endüstriyel Teknoloji Eğitimi Bölümü, 2007 - 2014
Gazi Üniversitesi, Endüstriyel Sanatlar Eğitim Fakültesi, Endüstriyel Teknoloji Eğitimi Bölümü, 2012 - 2013
Gazi Üniversitesi, Endüstriyel Sanatlar Eğitim Fakültesi, Endüstriyel Teknoloji Eğitimi Bölümü, 2010 - 2013

Verdiği Dersler

Hacim Kalıbı ve Tasarımı, Lisans, 2020 - 2021
GİRİŞİMCİLİK, Lisans, 2020 - 2021
BİLGİSAYAR DESTEKLİ ÜRETİM (CAM), Lisans, 2020 - 2021
İMALAT TEKNOLOJİLERİ - I, Lisans, 2020 - 2021
MEZUNİYET TEZİ, Lisans, 2020 - 2021
TASARIMDAN ÜRETİME ALIŞILMAMIŞ İŞLEME PROSESLERİ, Doktora, 2020 - 2021
BİLGİSAYAR DESTEKLİ İMALAT (CAM), Lisans, 2020 - 2021
SAC-METAL KALIP TASARIMI, Lisans, 2020 - 2021
İMALAT TEKNOLOJİLERİ - II, Lisans, 2020 - 2021
SAC-METAL KALIP TASARIMI, Yüksek Lisans, 2017 - 2018
İMALAT TEKNOLOJİLERİ-I, Lisans, 2017 - 2018
END. TASARIMDA HİDROLİK VE PNÖMATİK KONTROL TEKNİKLERİ, Doktora, 2017 - 2018
TASARIMDAN ÜRETİME ALIŞILMAMIŞ İŞLEME PROSESLERİ, Yüksek Lisans, 2017 - 2018
ENDÜSTRİYEL TASARIMDA HİDROLİK-PNÖMATİK KONTROL SİSTEMLERİ, Doktora, 2017 - 2018
İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ-I, Lisans, 2017 - 2018
END. TASARIMDA HİDROLİK VE PNÖMATİK KONTROL TEKNİKLERİ, Yüksek Lisans, 2017 - 2018
TASARIMDAN ÜRETİME ALIŞILMAMIŞ İMAL USULLERİ, Yüksek Lisans, 2016 - 2017
PLASTİK TEKNOLOJİSİ, Lisans, 2016 - 2017
ENDÜSTRİYEL TASARIMDA HİDROLİK-PNÖMATİK KONTROL SİSTEMLERİ, Yüksek Lisans, 2016 - 2017

Yönetilen Tezler

AKKURT A., DERİN KRİYOJENİK İŞLEMDE RAMPALAMA FONKSİYONUNUN KAPLAMALI TAKIMLARIN PERFORMANSINA ETKİSİNİN DEĞERLENDİRİLMESİ, Yüksek Lisans, S.ŞEHİRLİ(Öğrenci), 2020
AKKURT A., Uzun ve esnek kompozit kapakların yapısal optimizasyon tabanlı endüstriyel tasarımı, Yüksek Lisans, M.CAN(Öğrenci), 2020
AKKURT A., Ezme ile tamamlanan deliklerde ezme payının yüzey kalitesine etkisi, Yüksek Lisans, B.BURAK(Öğrenci), 2019
AKKURT A., Gri Dökme Demir Malzemelerin İşlenebilirliğinin Deneysel Ve Sayısal Olarak İncelenmesi, Yüksek Lisans, B.Özcan(Öğrenci), 2018
AKKURT A., Gri dökme demir malzemelerin işlenebilirliğinin deneysel ve sayısal olarak incelenmesi, Yüksek Lisans, B.ÖZCAN(Öğrenci), 2018
AKKURT A., Aısı 52100 Rulman Çeliğinde Beynitik Martensitik Dupleks Mikroyapının Geliştirilmesi Ve İşlenebilirliğe Etkisinin Araştırılması, Doktora, M.Kaplan(Öğrenci), 2017
AKKURT A., Yoğun trafik yaşanan bölgelerde yazılım yardımcı alternatif ulaşım çözümleri, Yüksek Lisans, P.ASLAN(Öğrenci), 2014
AKKURT A., Yüksek enerjili bilyeli öğütme ile nano kobalt borür sentezi ve düşük karbonlu çelik yüzeylerinin kaplanarak

mekanik özelliklerinin geliştirilmesi, Doktora, M.BARIŞ(Öğrenci), 2014

AKKURT A., Zirkonyum diborür nano kristal kaplanmış farklı malzemelerin mekanik ve işlenebilirlik özelliklerinin araştırılması, Doktora, T.ŞİMŞEK(Öğrenci), 2014

AKKURT A., Gıda teknolojisinde üretim hatlarının modernizasyonu, Yüksek Lisans, Ö.HİZAROĞLU(Öğrenci), 2013

ŞEKER U., AKKURT A., Takım çeliği malzemelerinin geleneksel ve modern işleme yöntemleri ile işlenebilirliklerinin araştırılması, Yüksek Lisans, İ.ÖZKUL(Öğrenci), 2012

AKKURT A., Alüminyum alaşımı malzemelerin sürtünme karıştırma nokta kaynağı ile birleştirilmesi ve dayanım özelliklerinin araştırılması, Yüksek Lisans, M.SUDAĞ(Öğrenci), 2011

AKKURT A., FARKLI ÖZELLİKLERDEKİ ÇELİK MALZEMELERİN LAZER İLE KESİLMESİNDE ELDE EDİLEN KESME ARALIĞININ KAREKTERİZASYONU, Yüksek Lisans, M.Emin(Öğrenci), 2010

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Effects of laser and electron beam welding on the mechanical properties of bake hardening sheets**
Ozkul I., ŞEHİRLİ S., AKKURT A.
MATERIALS TESTING, cilt.64, sa.1, ss.88-97, 2022 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- II. **Characterization of mechanochemically synthesized ZrB₂ nanocrystals with Zr/ZrO₂, B₂O₃, and Mg reactants**
ŞİMŞEK T., Baris M., Chattopadhyay A. K. , ÖZCAN Ş., AKKURT A.
INORGANIC AND NANO-METAL CHEMISTRY, 2021 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- III. **Automatic halva production band and prototype development**
Akkurt A., Celep G. S. , Kurt A., Başak H., Şahin İ., Yavuzcan H. G.
JOURNAL OF FOOD PROCESS ENGINEERING, cilt.41, sa.6, 2018 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- IV. **Surface Treatment of S355JR Carbon Steel Surfaces with ZrB₂ Nanocrystals by CO₂ Laser**
ŞİMŞEK T., Baris M., Chattopadhyay A. K. , ÖZCAN Ş., AKKURT A.
TRANSACTIONS OF THE INDIAN INSTITUTE OF METALS, cilt.71, sa.8, ss.1885-1896, 2018 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- V. **Laser surface treatment of S235JRC carbon steel with Co₂B nanocrystals**
Simsek T., Baris M., AKKURT A.
INTERNATIONAL JOURNAL OF MATERIALS RESEARCH, cilt.108, sa.6, ss.486-494, 2017 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- VI. **Mechanochemical synthesis and characterization of pure Co₂B nanocrystals**
Baris M., Simsek T., AKKURT A.
BULLETIN OF MATERIALS SCIENCE, cilt.39, sa.4, ss.1119-1126, 2016 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- VII. **ANALYZING THE HEAT-TREATMENT EFFECT ON THE MECHANICAL PROPERTIES OF FREE-CUTTING STEELS**
KÜLEKÇİ M. K. , EŞME U., KAHRAMAN F., Ozgun R., AKKURT A.
MATERIALI IN TEHNOLOGIJE, cilt.50, sa.3, ss.337-341, 2016 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- VIII. **Improving the surface topography of mild steel with the burnishing process**
AKKURT A., OVALI İ.
INTERNATIONAL JOURNAL OF MATERIALS RESEARCH, cilt.105, sa.10, ss.1004-1016, 2014 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- IX. **MULTIPLE REGRESSION MODELING AND PREDICTION OF THE SURFACE ROUGHNESS IN THE WEDM PROCESS**
KÜLEKÇİ M. K. , AKKURT A., EŞME U., Ozkul I.
MATERIALI IN TEHNOLOGIJE, cilt.48, sa.1, ss.9-14, 2014 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- X. **APPLICATION OF A TAGUCHI-BASED NEURAL NETWORK FOR FORECASTING AND OPTIMIZATION OF THE SURFACE ROUGHNESS IN A WIRE-ELECTRICAL-DISCHARGE MACHINING PROCESS**
KAZANÇOĞLU Y., EŞME U., KÜLEKÇİ M. K. , KAHRAMAN F., Samur R., AKKURT A., Ipekci M. T.
MATERIALI IN TEHNOLOGIJE, cilt.46, sa.5, ss.471-476, 2012 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

- XI. **Comparison of Burnishing Process with Other Methods of Hole Surface Finishing Processes Applied on Brass Materials**
Ovali I, AKKURT A.
MATERIALS AND MANUFACTURING PROCESSES, cilt.26, sa.8, ss.1064-1072, 2011 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Biomimetic based design and analysis of vehicle seat back support**
Ulas E. C. , BAŞAK H., AKKURT A.
JOURNAL OF POLYTECHNIC-POLITEKNİK DERGISI, 2022 (ESCI İndekslerine Giren Dergi)
- II. **Lazer ile Kaplanan AA7075 Alüminyum Alaşımı Malzemelerin Aşınma ve İşlenebilirlik Özelliklerinin Araştırılması**
ŞİMŞEK T., AKKURT A.
Gazi Üniversitesi Fen Bilimleri Dergisi Part C: Tasarım ve Teknoloji, cilt.7, sa.2, ss.263-278, 2019 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- III. **Investigation Of Machinability Properties Of Laser Treated S355JR Carbon Steel With ZrB2 Nanoparticles**
ŞİMŞEK T., Baris M., ÖZCAN Ş., AKKURT A.
Turkish Journal of Engineering, cilt.3, sa.2, ss.51-59, 2019 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- IV. **Investigation of the Machinability Properties of Co2B Nanoparticles Coated S235JRC Carbon Steel Materials with different cutting methods**
Baris M., ŞİMŞEK T., AKKURT A.
JOURNAL OF POLYTECHNIC-POLITEKNİK DERGISI, cilt.22, sa.1, ss.169-177, 2019 (ESCI İndekslerine Giren Dergi)
- V. **Laser Cladding Of Hot Work Tool Steel (H13) With TIC Nanoparticles**
ŞİMŞEK T., İZCİLER M., ÖZCAN Ş., AKKURT A.
Turkish Journal of Engineering, cilt.3, sa.1, ss.25-31, 2019 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- VI. **AISI 304 Paslanmaz Çelik Boruların, TIG ve Orbital Kaynak ile Birleştirilmesinde Kaynak Özelliklerinin Araştırılması**
AKKURT A., ŞİMŞEK T.
Mesleki Bilimler Dergisi, cilt.7, sa.2, ss.393-400, 2018 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- VII. **Regression Modeling of the Hole Qualities During Cold Work Tool Steels Drilling, with Different Characteristics Drill Bits**
ÖZKUL İ., BULDUM B. B. , AKKURT A.
Turkish Journal of Engineering, cilt.1, sa.2, ss.9-17, 2017 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- VIII. **Characterization of W2B Nanocrystals Synthesized by Mechanochemical Method**
ŞİMŞEK T., Barış M., GÖKMEŞE H., AKKURT A.
JOURNAL OF BORON, cilt.1, sa.1, ss.45-51, 2016 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- IX. **The effect of cutting process on surface microstructure and hardness of pure and Al 6061 aluminium alloy**
AKKURT A.
ENGINEERING SCIENCE AND TECHNOLOGY-AN INTERNATIONAL JOURNAL-JESTECH, cilt.18, sa.3, ss.303-308, 2015 (ESCI İndekslerine Giren Dergi)
- X. **The Effect of Cutting Process on Surface Microstructure and Hardness of Pure and Al 6061 Aluminum Alloy**
AKKURT A.
ENGINEERING SCIENCE AND TECHNOLOGY-AN INTERNATIONAL JOURNAL-JESTECH, cilt.18, sa.2, ss.303-308, 2015 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- XI. **THE RESEARCH FOR RELIABILITIES OF PE NATURAL GAS TRANSFERRING LINES JOINING WITH BUTT FUSION WELDING IN DIFFERENT TEMPERATURES**
AKKURT A., Sarac E.

- XII. **Yatık Ağız Açma ve Kalibre Etme Makinasının Yapısal Analizi ve Ağırlık Optimizasyonu**
Yavuzcan H. G. , Önder M., Keçel S., Akkurt A., Korkmaz S.
Gazi Üniversitesi Fen Bilimleri Dergisi, cilt.3, sa.3, ss.555-564, 2014 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- XIII. **Ezme ve Geleneksel Bitirme İşlemlerinin Al 6061 Alüminyum Alaşımı Parçaların Yüzey Pürüzlülüğü ve Daireselliği Üzerine Etkisi**
AKKURT A.
PAMUKKALE UNIVERSITY JOURNAL OF ENGINEERING SCIENCES-PAMUKKALE UNIVERSITESI MUHENDISLIK BILIMLERI DERGISI, cilt.15, sa.2, ss.371-382, 2014 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- XIV. **Comparison of hole surface finishing processes with roller burnishing method applied in copper materials**
AKKURT A., KURT A., ÖZDEMİR A., ŞEKER U.
Gazi University Journal of Science, cilt.27, sa.1, ss.721-734, 2014 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- XV. **AN ANALYSIS OF ELECTRO-MELTING AND HOT ELEMENT WELDING METHODS' SAFETY USED TO JOIN PE NATURAL GAS PIPES**
AKKURT A.
International Journal Of Electronics, cilt.3, sa.2, ss.492-504, 2013 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- XVI. **Dievar Sıcak Is Takım Celiginin Delinmesinde Kesme Parametrelerinin Kesme Kuvvetleri Ve Yuzey Kalitesine Etkisinin Regresyon Analiziyle Modellenmesi**
ÖZKUL İ., BULDUM B. B. , AKKURT A.
PAMUKKALE UNIVERSITY JOURNAL OF ENGINEERING SCIENCES-PAMUKKALE UNIVERSITESI MUHENDISLIK BILIMLERI DERGISI, cilt.19, sa.1, ss.1-9, 2013 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- XVII. **Sıcak İş Takım Çeliklerinden Dievar Takım Çeliğinin Tel Erozyon İle İşlenebilirliğinin Araştırılması**
ÖZKUL İ., ŞEKER U., BULDUM B. B. , AKKURT A.
Electronic Journal of Machine Technologies, cilt.9, sa.4, ss.31-44, 2013 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- XVIII. **The Cutting Front Side Geometry in The Applications of D3 Cold Work Tool Steel Material Via Abrasive Water Jet**
AKKURT A.
GAZI UNIVERSITY JOURNAL OF SCIENCE, cilt.26, sa.2, ss.225-239, 2013 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- XIX. **Farklı Ortam Sıcaklıklarında Elektro Ergitme Kaynağı ile Birleştirilen PE Doğalgaz Transfer Hatlarının Güvenirliklerinin Araştırılması**
AKKURT A., Saraç E.
Electronic Journal of Machine Technologies, cilt.9, sa.2, ss.39-52, 2012 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- XX. **The Effects of Welding Parameters on the Mechanical Properties on Laser Welding of AA2024**
Akkurt A., Şık A., Ovalı İ.
PAMUKKALE UNIVERSITY JOURNAL OF ENGINEERING SCIENCES-PAMUKKALE UNIVERSITESI MUHENDISLIK BILIMLERI DERGISI, cilt.18, sa.1, ss.35-43, 2012 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- XXI. **Machinibilty of Sleipner Cold Work Steel With Wire Electro Discharge Machining**
AKKURT A.
International Journal of Electronics Mechanical and Mechatronic Engineering, cilt.2, sa.3, ss.252-260, 2012 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- XXII. **Sıcak Elaman Alın Kaynak Yöntemi ile Birleştirilen PE Doğalgaz Borularının Güvenirliklerinin Araştırılması**
AKKURT A., Ertürk İ.
PAMUKKALE UNIVERSITY JOURNAL OF ENGINEERING SCIENCES-PAMUKKALE UNIVERSITESI MUHENDISLIK BILIMLERI DERGISI, cilt.16, sa.2, ss.221-233, 2010 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- XXIII. **Asj ile Kesilen AISI 1030 Çelik Malzemededen Elde Edilen Kesik Yüzey Özelliklerinin Diğer Kesme Yöntemleri ile Karşılaştırılması**
AKKURT A.
PAMUKKALE UNIVERSITY JOURNAL OF ENGINEERING SCIENCES-PAMUKKALE UNIVERSITESI MUHENDISLIK

- BİLİMLERİ DERGİSİ, cilt.15, sa.3, ss.143-154, 2009 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- XXIV. **AISI 1030 Çeliğin Aşındırıcılı Su Jeti ile Kesilmesinde Yüzey Pürüzlülüğünün ve Kesme Önü Geometrisinin İncelenmesi**
AKKURT A.
PAMUKKALE UNIVERSITY JOURNAL OF ENGINEERING SCIENCES-PAMUKKALE UNIVERSİTESİ MUHENDİSLİK BİLİMLERİ DERGİSİ, cilt.15, sa.1, ss.1-11, 2009 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- XXV. **Aşındırıcılı Su Jeti Uygulamaları ve Üretimde Yoğun Kullanıma Sahip Malzemelerin Delinmesi**
AKKURT A.
Trakya Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi, cilt.7, sa.2, ss.161-169, 2006 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- XXVI. **Ticari Saf Alüminyum ve Al 6061 Alüminyum Alaşımı Malzemelerin Aşındırıcı Su Jeti İle Kesilmesi Uygulamalarında Kesme Hızının Yüzey Pürüzlülüğüne Etkisi**
AKKURT A.
Politeknik Dergisi, cilt.8, sa.1, ss.69-79, 2005 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- XXVII. **Su Jeti ile Kesme Sistemleri ve Uygulama Alanlarının Değerlendirilmesi**
AKKURT A.
Politeknik Dergisi, cilt.7, sa.2, ss.129-139, 2004 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- XXVIII. **Aşındırıcılı Su Jetiyle AWJ Kesmede Elde Edilen Yüzey Özellikleri Yüzey Özellikleri Yapılan Çalışmaların Değerlendirilmesi**
AKKURT A., ŞEKER U., ercan f.
Politeknik Dergisi, cilt.5, sa.4, ss.299-309, 2002 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- XXIX. **Aşındırıcılı Su Jetiyle AWJ ile İşlemede Enerji Kaybı Olayının İncelenmesi Yapılan Çalışmaların Değerlendirilmesi**
AKKURT A., ŞEKER U., ercan f.
Politeknik Dergisi, cilt.5, sa.2, ss.137-147, 2002 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- XXX. **Aşındırıcılı Su Jeti ile Kesilerek Elde Edilen Yüzeylerin Kalite Yönünden Değerlendirilmesi**
KÜLEKÇİ M. K. , AKKURT A.
Mühendislik Bilimleri Dergisi, cilt.5, sa.2, ss.13-24, 2001 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **El ve Bilek Rahatsızlıklarında Kullanıma Uygun Sanal Gerçeklik Destekli Fizik Tedavi Cihazı**
YILDIRIM P. A. , AKKURT A.
6. Uluslararası Fen ,Mühendislik ve Mimarlık Bilimlerinde Akademik Çalışmalar Sempozyumu (ISMS), Ankara, Türkiye, 13 - 15 Haziran 2019
- II. **STRUCTURAL OPTIMIZATION BASED INDUSTRIAL DESIGN OF LONG AND FLEXIBLE COMPOSITE COVERS**
KATMER M. C. , AKKURT A.
INTERNATIONAL AGEAN SYMPOSIUM ON INNOVATIVE INTERDISCIPLINARY SCIENTIFIC RESEARCHES, İzmir, Türkiye, 26 - 27 Mart 2019
- III. **Ezme İşleminin Karbon Çeliği Delik Kalitesine Etkilerinin Araştırılması**
ŞİMŞEK T., AKKURT A.
2.Uluslararası Mersin Sempozyumu/ 2. International Mersin Symposium, Mersin, Türkiye, 23 - 25 Mayıs 2019, cilt.3, ss.66-72
- IV. **Sıcak Eleman Alın Kaynak Yöntemi İle Birleştirilen Pe-Rt Plastik Borular İçin İdeal Birleştirme Sıcaklıklarının Tespiti**
AKKURT A., ŞİMŞEK T.
2.Uluslararası Akdeniz Sempozyumu/2. International Mediterranean Symposium, Mersin, Türkiye, 23 - 25 Mayıs 2019, cilt.1, ss.238-239
- V. **Elektro Ergitme Kaynak Yöntemi ile Birleştirilmiş PE-RT Plastik Borular için Uygun Birleştirme**

Sıcaklıklarının Analizi

AKKURT A., ŞİMŞEK T.

2.Uluslararası Akdeniz Sempozyumu/2. International Mediterranean Symposium, Mersin, Türkiye, 23 - 25 Mayıs 2019, cilt.5, ss.346-358

- VI. **AL 2024-T3 Alüminyum Alaşımı Malzemenin Ezme İşlemi Sonrası Mekanik Özelliklerinin Araştırılması**
AKKURT A., ŞİMŞEK T.
2.Uluslararası Mersin Sempozyumu/ 2. International Mersin Symposium/, Mersin, Türkiye, 23 - 25 Mayıs 2019, cilt.3, ss.73-79
- VII. **NON CONVENTIONAL WELDING PROCESS ON AUTOMOTIVE SHEET METAL**
ÖZKUL İ., ŞEHİRLİ S., AKSU CANBAY C., AKKURT A.
5. Organic Electronic Materials Technologies (OEMT) 2019, 17 - 19 Temmuz 2019
- VIII. **MATERIAL SELECTION FOR DESIGNING LONG AND FLEXIBLE COVERS**
Katmer M. C. , AKKURT A.
INTERNATIONAL AGEAN SYMPOSIUM ON INNOVATIVE INTERDISCIPLINARY SCIENTIFIC RESEARCHES, İzmir, Türkiye, 26 - 27 Mart 2019
- IX. **Susam Kabuğu Soyma ve Kavurma Sistem Tasarımı**
AKKURT A., ŞİMŞEK T.
3'xxrd International Symposium on Industrial Design Engineering, Antalya, Türkiye, 22 - 24 Kasım 2018
- X. **AISI 1020 Çeliğinin Ezme Parametrelerinin Sonlu Elemanlar Yöntemi ile Analizi**
Özcan B., AKKURT A., Aydoğdu B.
3'xxrd International Symposium on Industrial Design Engineering, Antalya, Türkiye, 22 - 24 Kasım 2018
- XI. **The Analysis of SGI Materials' Cutting Parameters with Finite Element Method 1**
Özcan B., YAĞMUR S., KORKUT İ., ŞEKER U., AKKURT A.
3'rd International Symposium on Industrial Design Engineering (ISIDE 2018), 22 - 24 Kasım 2018
- XII. **Kesme Kuvvetinin Gri Dökme Demir Malzemelerin İşlenebilirlik Özelliklerine Etkilerinin Deneysel Olarak Araştırılması**
AKKURT A., Özcan B.
3'xxrd International Symposium on Industrial Design Engineering, 22 - 24 Kasım 2018
- XIII. **Küresel Grafitli Dökme Demir Malzemenin Kesme Parametrelerinin Sonlu Elemanlar Yöntemi ile Analizi**
Özcan B., KORKUT İ., YAĞMUR S., ŞEKER U., AKKURT A.
3'xxrd International Symposium on Industrial Design Engineering, Antalya, Türkiye, 22 - 24 Kasım 2018
- XIV. **The Analysis of SGI Materials' Cutting Parameters with Finite Element Method**
ÖZCAN B., YAĞMUR S., KORKUT İ., ŞEKER U., AKKURT A.
3'xxrd International Symposium on Industrial Design Engineering (ISIDE2018), Antalya, Türkiye, 22 - 24 Kasım 2018, ss.363-370
- XV. **Nano TiC Parçacıkları ile Lazerle Kaplanmış Paslanmaz Çelik ve Takım Çeliklerinin Karakterizasyonu**
ŞİMŞEK T., İZCİLER M., AKKURT A.
IVSS2018 Uluslararası Mesleki Bilimler Sempozyumu, Antalya, Türkiye, 26 - 29 Nisan 2018, cilt.1, ss.3
- XVI. **AISI 304 Paslanmaz Çelik Boruların, TİG Ve Orbital Kaynak ile Birleştirilmesinde Kaynak Özelliklerinin Araştırılması**
AKKURT A., ŞİMŞEK T.
IVSS2018 Uluslararası Mesleki Bilimler Sempozyumu, Antalya, Türkiye, 26 - 29 Nisan 2018, cilt.1, ss.2
- XVII. **EXPERIMENTAL INVESTIGATION OF MACHINABILITY OF GG 30 CAST IRON**
Özcan B., Akkurt A., Yağmur S., Şeker U., Korkut İ.
1st International Turkish World Engineering and Science, Antalya, Türkiye, 7 - 10 Aralık 2017
- XVIII. **GGG50 Dökme Demirin İşlenebilirliğinin Deneysel Olarak Araştırılması**
AKKURT A., ÖZCAN B., YAĞMUR S., ŞEKER U., KORKUT İ.
1st International Turkish World Engineering and Science Congress in Antalya, Antalya, Türkiye, 7 - 10 Aralık 2017
- XIX. **EXPERIMENTAL INVESTIGATION OF MACHINABILITY OF GGG 50 CAST IRON**
Akkurt A., Özcan B., Yağmur S., Şeker U., Korkut İ.

1st International Turkish World Engineering and Science Congress, Antalya, Türkiye, 7 - 10 Aralık 2017

- XX. **GG30 Dökme Demirin İşlenebilirliğinin Deneysel Olarak Araştırılması**
ÖZCAN B., AKKURT A., YAĞMUR S., ŞEKER U., KORKUT İ.
1st International Turkish World Engineering and Science Congress in Antalya, Antalya, Türkiye, 7 - 10 Aralık 2017
- XXI. **Effect of Bobbin Tool Friction Stir Welding Speed on Mechanical Properties of Aluminium 6061 T651**
SUDAĞ M., AKKURT A.
2 nd International Congress on The World of Technology and Advanced Materials, Kırşehir, Türkiye, 28 Eylül 2016
- XXII. **Friction Stir Spot Aluminium 6061 T6**
SUDAĞ M., AKKURT A.
2 nd International Congress on The World of Technology and Advanced Materials, Kırşehir, Türkiye, 28 Eylül - 28 Mayıs 2016
- XXIII. **Tensile Strength Prediction of Friction Stir Spot Welded AA 6061**
SUDAĞ M., AKKURT A.
4. International Conference on Welding Technologies and Exhibition, Gaziantep, Türkiye, 13 Mayıs 2016
- XXIV. **Aa 6061 T6 Levhaların Sürtünme Karıştırma Nokta Kaynağı İle Birleştirilmesinde Farklı Takım Geometrilerinin Mekanik Özellikler Üzerindeki Etkisinin İncelenmesi**
AKKURT A.
2 nd International Conference on Welding Technologies and Exhibition, 23 - 25 Mayıs 2012
- XXV. **The Effect of Different Zirconium Reactants on Mechanochemical Synthesis of ZrB₂ formation behaviour of hybrid ZrB₂ and ZrC particles in Al Zr B₄ C system during self propagation high temperature synthesis**
ŞİMŞEK T., ÖZCAN Ş., AKKURT A.
The 18th International Symposium on Boron, Borides and Related Materials, Hawaii, Amerika Birleşik Devletleri, 31 Ağustos - 05 Eylül 2014
- XXVI. **Mechanochemical Synthesis of Pure Fe₂B Nanoparticles**
ŞİMŞEK T., AKKURT A.
The 18th International Symposium on Boron, Borides and Related Materials, Hawaii, Amerika Birleşik Devletleri, 31 Ağustos - 05 Eylül 2014
- XXVII. **Mechanochemical Synthesis of Co₂B Nanoparticles**
ŞİMŞEK T., AKKURT A.
The 18th International Symposium on Boron, Borides and Related Materials, Hawaii, Amerika Birleşik Devletleri, 31 Ağustos - 05 Eylül 2014
- XXVIII. **Mekanokimyasal Yöntemle WB₂ Nanoparçacıklarının Sentezlenmesi**
ŞİMŞEK T., AKKURT A.
7 th International Powder Metallurgy Conference and Exhibition, Ankara, Türkiye, 24 - 28 Haziran 2014
- XXIX. **Laser Cladding of CO₂B Nano Particles on Low Carbon Steel St37 Using CO₂ Laser**
ŞİMŞEK T., AKKURT A.
3. Uluslararası Kaynak Teknolojileri Konferansı ve Sergisi, Manisa, Türkiye, 21 - 23 Mayıs 2014
- XXX. **CO₂ LAZERİ İLE ST37 ÇELİK YÜZEYİNE NANO CO₂B KAPLANMASI**
ŞİMŞEK T., AKKURT A.
3. Uluslararası Kaynak teknolojileri Konferansı ve Sergisi, 21 - 23 Mayıs 2014
- XXXI. **THE COATING OF AA7075 ALUMINUM ALLOY SURFACE WITH ZrB₂ NANOPARTICLES VIA CO₂ LASER**
ŞİMŞEK T., AKKURT A.
3. Uluslararası Kaynak Teknolojileri Konferansı ve Sergisi, Manisa, Türkiye, 21 - 23 Mayıs 2014
- XXXII. **Estimation of Friction Stir Spot Welded Aluminium Alloy's Tensile Strength With The Method of Multiple Regression Analysis**
SUDAĞ M., AKKURT A.
3. Uluslararası Kaynak Teknolojileri Konferansı ve Sergisi, Manisa, Türkiye, 21 - 23 Mayıs 2014
- XXXIII. **Investigation of effect of tool geometry on microstructure and mechanical properties of friction stir spot welded AA 6061 T6 Sheets**
SUDAĞ M., OVALI İ., BİLGİN M. B., AKKURT A.

International Conference on Welding Technologies and Exhibition (ICWET), 23 - 25 Mayıs 2012

XXXIV. **Investigation of effect of tool geometry on microstructure and mechanical properties of friction stir spot welded AA 7075 T6 Sheets**

SUDAĞ M., OVALI İ., BİLGİN M. B. , AKKURT A.

international conference on welding technologies and exhibition, 23 - 25 Mayıs 2012

Desteklenen Projeler

AKKURT A., Ulaş E. C. , Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Çoklu Dış Yüzey Ezme İşleminin Malzeme Özelliklerine ve Yüzey Kalitesine Etkisinin Modellenmesi, 2022 - Devam Ediyor

AKKURT A., Sanayi Tezleri Projesi, Helva Yoğurma ve Soğutma Bandı Tasarımı ve Geliştirilmesi, 2010 - Devam Ediyor

AKKURT A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Lazer Kaynağı ve TIG Kaynağı İle Birleştirilen Alüminyum Levhaların Mekanik Özelliklerinin İncelenmesi, 2008 - 2011

Atıflar

Toplam Atıf Sayısı (WOS):55

h-indeksi (WOS):4