

Prof.Dr. ABDULKADİR GÜLLÜ

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 312 202 8672](tel:+903122028672)

E-posta: agullu@gazi.edu.tr

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

Posta Adresi: Gazi Üniversitesi, Teknoloji Fakültesi, İmalat Mühendisliği Bölümü
Yenimahalle-ANKARA



Eğitim Bilgileri

Doktora, Gazi Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Makine Eğitimi (Dr), Türkiye 1989 - 1995

Yüksek Lisans, Gazi Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Makine Eğitimi (YI) (Tezli), Türkiye
1985 - 1988

Lisans, Gazi Üniversitesi, Teknik Eğitim Fakültesi, Makine Eğitimi Bölümü, Türkiye 1979 -
1983

Yaptığı Tezler

Doktora, Silindirik taşlamada istenen yüzey pürüzlülüğünü elde etmek için taşlama parametrelerinin bilgisayar
yardımıyla optimizasyonu, Gazi Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Makine Eğitimi (Dr), 1995

Yüksek Lisans, Ağaç örneklerinden ince kesit alınmasını sağlayan bir mikrotom cihazının geliştirilmesi ve imalatı, Gazi
Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Makine Eğitimi (YI) (Tezli), 1988

Araştırma Alanları

Mühendislik ve Teknoloji

Akademik Unvanlar / Görevler

Prof.Dr., Gazi Üniversitesi, Teknoloji Fakültesi, İmalat Mühendisliği Bölümü, 2018 - Devam Ediyor

Doç.Dr., Gazi Üniversitesi, Teknik Eğitim Fakültesi, Makine Eğitimi Bölümü, 2013 - 2018

Yrd.Doç.Dr., Gazi Üniversitesi, Teknik Eğitim Fakültesi, Makine Eğitimi Bölümü, 1996 - 2012

Öğretim Görevlisi, Gazi Üniversitesi, Teknik Eğitim Fakültesi, Makine Eğitimi Bölümü, 1989 - 1996

Araştırma Görevlisi, Gazi Üniversitesi, Teknik Eğitim Fakültesi, Makine Eğitimi Bölümü, 1984 - 1989

Akademik İdari Deneyim

Gazi Üniversitesi, Kazan Meslek Yüksekokulu, 2015 - 2016

Gazi Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, 2012 - 2016

Gazi Üniversitesi, Atatürk Meslek Yüksekokulu, 2005 - 2008

Gazi Üniversitesi, Gazi Meslek Yüksekokulu, 2002 - 2005

Gazi Üniversitesi, Teknik Eğitim Fakültesi, Makine Eğitimi Bölümü, 1997 - 2000

Verdiği Dersler

BİLGİSAYAR DESTEKLİ TEKNİK RESİM, Lisans, 2016 - 2017, 2017 - 2018
CNC TEKNİKLERİ (SEÇ), Lisans, 2017 - 2018
CNC TAKIM TEZGAHLARININ PROGRAMLANMASI, Lisans, 2016 - 2017, 2017 - 2018
ARAŞTIRMA TEKNİKLERİ VE YAYIN ETİĞİ, Yüksek Lisans, 2016 - 2017, 2017 - 2018
BİLGİSAYAR DESTEKLİ TASARIM-I, Lisans, 2017 - 2018
BİLGİSAYAR DESTEKLİ TASARIM I, Lisans, 2016 - 2017

Yönetilen Tezler

GÜLLÜ A., BİYOMEDİKAL ENDÜSTRİSİNDE KULLANILAN ÖSTENİTİK PASLANMAZ ÇELİKLERİN TALAŞLI İMALAT SÜRECİNDE YÜZEY BÜTÜNLÜĞÜ VE FONKSİYONEL PERFORMANSININ GELİŞTİRİLMESİ, Doktora, E.ÖZDEMİR(Öğrenci), 2020
GÜLLÜ A., PLASTİK ENJEKSİYON KALIPLARINDA ERGIYİK PLASTİK AKIŞ HATLARINDA KESİT BİÇİMİ VE ÖLÇÜ DEĞİŞİMİNİN KALIPLANABİLİRLİĞE ETKİLERİ, R.TÜRK(Öğrenci), 2010
GÜLLÜ A., LAZER İLE KESMEDE İŞ VE İŞLEME PARAMETRELERİNİN GEOMETRİK VE BOYUT DEĞİŞİMLERİNE ETKİLERİNİN İNCELENMESİ, Z.DURUKAN(Öğrenci), 2010
GÜLLÜ A., TÜRK İMALAT SEKTÖRÜNDE İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ UYGULAMALARININ ETKİNLİĞİNİN BELİRLENMESİ VE AVRUPA BİRLİĞİ UYUM SÜRECİ ÇERÇEVESİNDE DEĞERLENDİRİLMESİ, M.SARIKAYA(Öğrenci), 2010

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **A review of the chip breaking methods for continuous chips in turning**
YILMAZ B., KARABULUT Ş., GÜLLÜ A.
JOURNAL OF MANUFACTURING PROCESSES, cilt.49, ss.50-69, 2020 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- II. **Performance analysis of new external chip breaker for efficient machining of Inconel 718 and optimization of the cutting parameters**
YILMAZ B., KARABULUT Ş., GÜLLÜ A.
JOURNAL OF MANUFACTURING PROCESSES, cilt.32, ss.553-563, 2018 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- III. **Determination of the Rheological Properties of Polypropylene Filled with Colemanite**
GÜLDAŞ A., GÜLLÜ A., Cankaya A.
POLYMERS FOR ADVANCED TECHNOLOGIES, cilt.28, sa.9, ss.1179-1184, 2017 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- IV. **Analysis of cutting parameters and cooling/lubrication methods for sustainable machining in turning of Haynes 25 superalloy**
SARIKAYA M., YILMAZ V., GÜLLÜ A.
JOURNAL OF CLEANER PRODUCTION, cilt.133, ss.172-181, 2016 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- V. **Multi-response optimization of minimum quantity lubrication parameters using Taguchi-based grey relational analysis in turning of difficult-to-cut alloy Haynes 25**
SARIKAYA M., GÜLLÜ A.
JOURNAL OF CLEANER PRODUCTION, cilt.91, ss.347-357, 2015 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- VI. **Taguchi design and response surface methodology based analysis of machining parameters in CNC turning under MQL**
Sarikaya M., GÜLLÜ A.
JOURNAL OF CLEANER PRODUCTION, cilt.65, ss.604-616, 2014 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- VII. **DETERMINATION OF RHEOLOGICAL PROPERTIES OF ZINC BORATE REINFORCED POLYPROPYLENE**
GÜLDAŞ A., Cankaya A., GÜLLÜ A., GÜRÜ M.
JOURNAL OF THE FACULTY OF ENGINEERING AND ARCHITECTURE OF GAZI UNIVERSITY, cilt.29, sa.2, ss.227-234, 2014 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

- VIII. **MODELING OF THE EFFECTS OF PARAMETERS ON DIMENSIONAL ACCURACY IN LASER CUTTING OF AISI 304 STEEL WITH DIFFERENT GEOMETRIES**
Durukan Z., MOTORCU A. R. , GÜLLÜ A.
JOURNAL OF THE FACULTY OF ENGINEERING AND ARCHITECTURE OF GAZI UNIVERSITY, cilt.29, sa.3, ss.505-515, 2014 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- IX. **AN INVESTIGATION OF CUTTING FORCES AND ANALYTICAL MODELLING IN MILLING COMPACTED GRAPHITE IRON WITH DIFFERENT LEAD ANGLES**
KARABULUT Ş., GÜLLÜ A.
JOURNAL OF THE FACULTY OF ENGINEERING AND ARCHITECTURE OF GAZI UNIVERSITY, cilt.28, sa.1, ss.135-143, 2013 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- X. **Wear Model in Milling Compacted Graphite Iron with Different Lead Angle Using Ceramic Cutting Tools**
Karabulut S., GÜLLÜ A.
MECHATRONIC SYSTEMS AND MATERIALS V, cilt.199, ss.371-376, 2013 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XI. **Statistical investigation of hydraulic driven circular interpolation motions**
PİNAR A. M. , GÜLLÜ A., TAŞKIN S.
SADHANA-ACADEMY PROCEEDINGS IN ENGINEERING SCIENCES, cilt.37, sa.5, ss.557-568, 2012 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XII. **An Investigation into the Influences of Grain Size and Grinding Parameters on Surface Roughness and Grinding Forces when Grinding**
DEMİR H., GÜLLÜ A., Ciftci I., ŞEKER U.
STROJNISKI VESTNIK-JOURNAL OF MECHANICAL ENGINEERING, cilt.56, ss.447-454, 2010 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XIII. **OPTIMIZATION OF NUMERICAL CONTROLLED HYDRAULIC DRIVEN POSITIONING SYSTEM VIA TAGUCHI METHOD**
PİNAR A. M. , GÜLLÜ A.
JOURNAL OF THE FACULTY OF ENGINEERING AND ARCHITECTURE OF GAZI UNIVERSITY, cilt.25, sa.1, ss.93-100, 2010 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XIV. **Dynamic Chip Breaker Design for Nickel-Base, Inconel 718, Alloy with Coated Carbide Tools Using Negative Angle Tool Holder**
Karabulut S., GÜLLÜ A.
MECHATRONIC SYSTEMS AND MATERIALS III, ss.758-763, 2009 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XV. **AN INVESTIGATION INTO THE INFLUENCES OF GRINDING WHEEL HARDNESS AND GRINDING PARAMETERS ON SURFACE ROUGHNESS AND GRINDING FORCES**
DEMİR H., GÜLLÜ A.
JOURNAL OF THE FACULTY OF ENGINEERING AND ARCHITECTURE OF GAZI UNIVERSITY, cilt.23, sa.3, ss.577-584, 2008 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XVI. **CHIP BREAKING PROBLEMS IN MACHINING OF INCONEL 718 SUPER ALLOY AND CHIP BREAKER DESIGN**
GÜLLÜ A., KARABULUT Ş., GÜLDAŞ A.
JOURNAL OF THE FACULTY OF ENGINEERING AND ARCHITECTURE OF GAZI UNIVERSITY, cilt.23, sa.1, ss.157-164, 2008 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XVII. **AN INVESTIGATION INTO THE INFLUENCES OF GRINDING WHEEL STRUCTURE ON SURFACE ROUGHNESS AND GRINDING FORCES**
DEMİR H., GÜLLÜ A.
JOURNAL OF THE FACULTY OF ENGINEERING AND ARCHITECTURE OF GAZI UNIVERSITY, cilt.23, sa.1, ss.77-83, 2008 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XVIII. **Dynamic Chip Breaker Design for Inconel 718 Using Positive Angle Tool Holder**
GÜLLÜ A., KARABULUT Ş.
MATERIALS AND MANUFACTURING PROCESSES, cilt.23, sa.8, ss.852-857, 2008 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Ti6Al4V Malzemeye Uygulanan Delme İşleminde Kesme Parametrelerinin İtme Kuvveti, Kesme Momenti Ve Kesme Sıcaklığına Etkileri**
YILMAZ B., UZUN G., GÜLLÜ A.
İmalat Teknolojileri ve Uygulamaları, cilt.1, sa.3, ss.1-8, 2020 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- II. **Investigation of the Relationship Between Current, Sound Intensity, Vibration and Surface Roughness in Machining of CuZn39Pb3 Material on Lathe Machine**
ŞAHİNOĞLU A., GÜLLÜ A.
JOURNAL OF POLYTECHNIC-POLITEKNİK DERGISI, cilt.23, sa.3, ss.615-624, 2020 (ESCI İndekslerine Giren Dergi)
- III. **AISI 1050 çeliğin tornalanmasında kesme parametrelerinin yüzey pürüzlülüğü ve talaş oluşumu üzerine etkilerinin araştırılması**
YILMAZ B., GÜLLÜ A.
Pamukkale Üniversitesi Mühendislik Bilimleri Dergisi, cilt.26, sa.4, ss.628-633, 2020 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- IV. **The investigation of the effects of cutting parameters on surface roughness and chip formation in turning of AISI 1050 steel**
YILMAZ B., GÜLLÜ A.
PAMUKKALE UNIVERSITY JOURNAL OF ENGINEERING SCIENCES-PAMUKKALE UNIVERSİTESİ MUHENDİSLİK BİLİMLERİ DERGISI, cilt.26, sa.4, ss.628-633, 2020 (ESCI İndekslerine Giren Dergi)
- V. **Study on the Effects of the Machining Parameters on Surface Roughness and Vibration in Milling 34CrNiMo6 Steel**
Erbaş M., GÜLLÜ A.
JOURNAL OF POLYTECHNIC-POLITEKNİK DERGISI, cilt.22, sa.3, ss.633-639, 2019 (ESCI İndekslerine Giren Dergi)
- VI. **ANALYSIS OF SURFACE ROUGHNESS, SOUND LEVEL, VIBRATION AND CURRENT WHEN MACHINING AISI 1040 STEEL**
ŞAHİNOĞLU A., GÜLLÜ A., Ciftci I.
SIGMA JOURNAL OF ENGINEERING AND NATURAL SCIENCES-SIGMA MUHENDİSLİK VE FEN BİLİMLERİ DERGISI, cilt.37, sa.2, ss.423-437, 2019 (ESCI İndekslerine Giren Dergi)
- VII. **Design of a novel walking assistance device for people with walking disabilities**
Rafighi M., GÜLLÜ A.
International Journal of Engineering Technology, cilt.6, sa.4, ss.191, 2017 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- VIII. **Study on Spindle Vibration and Surface Finish in Turning of Al 7075**
ŞAHİNOĞLU A., KARABULUT Ş., GÜLLÜ A.
Solid State Phenomena, cilt.261, ss.321-327, 2017 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- IX. **GGG50 Malzemenin Torna Tezgâhında İşlenmesinde Kesme Parametrelerinin Titreşim, Ses Şiddeti ve Yüzey Pürüzlülüğü Üzerinde Etkisinin Araştırılması**
ŞAHİNOĞLU A., GÜLLÜ A., DÖNERTAŞ M. A.
Sinop Üniversitesi Fen Bilimleri Dergisi, cilt.2, sa.1, ss.67-79, 2017 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- X. **Ulusal Veritabanı ve Atıf İndeksi Kurulumu için Stratejiler, Problemler ve Çözüm Önerileri**
SAĞIROĞLU Ş., DENER M., GÜNEŞ S., GÜLLÜ A., TATAROĞLU A., ORMAN A., SİNANÇ D., TERZİ R., ŞAHİN H., ÇETİNYOKUŞ S., et al.
Gazi Üniversitesi Fen Bilimleri Dergisi Part C: Tasarım ve Teknoloji, cilt.3, sa.2, ss.501-512, 2015 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- XI. **Examining of Tool Wear in Cryogenic Machining of Cobalt Based Haynes 25 Superalloy**
SARIKAYA M., GÜLLÜ A.
World Academy of Science, Engineering and Technology, International Journal of Chemical, Molecular, Nuclear, Materials and Metallurgical Engineering, cilt.9, sa.8, ss.932-936, 2015 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- XII. **Analytical modelling of surface roughness during compact graphite iron milling using ceramic inserts**
KARABULUT Ş., GÜLLÜ A., GÜLDAŞ A., GÜRBÜZ R.

- World Academy of Science, Engineering and Technology, International Journal of Chemical, Molecular, Nuclear, Materials and Metallurgical Engineering, cilt.9, sa.8, ss.1478-1483, 2015 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- XIII. **Strategies Problems and Solutions for the Development of National Database and Citation Index**
SAĞIROĞLU Ş., DENER M., GÜNEŞ S., GÜLLÜ A., TATAROĞLU A., ORMAN A., SİNANÇ D., TERZİ R., ŞAHİN H., ÇETİNYOKUŞ S., et al.
Gazi Üniversitesi Fen Bilimleri Dergisi Part:C, Tasarım Ve Teknoloji, 2015 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- XIV. **Ulusal Veritabanı ve Atıf indeksi Kurulumu için Stratejiler Problemler ve Çözüm Önerileri**
SAĞIROĞLU Ş., DENER M., Güneş S., GÜLLÜ A., TATAROĞLU A., ORMAN A., SİNANÇ D., TERZİ R., ŞAHİN H., Çetinyokuş S., et al.
Gazi Üniversitesi Fen Bilimleri Dergisi Part:C Tasarım ve Teknoloji, cilt.3, sa.2, ss.501-512, 2015 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- XV. **The Analysis of Process Parameters for Turning Cobalt Based Super Alloy Haynes 25 L 605 Using Design of Experiment**
SARIKAYA M., GÜLLÜ A.
Solid State Phenomena, cilt.220, ss.749-753, 2015 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- XVI. **The design analysis and manufacturing a supportive device to walking disabled people**
RAFIGHI M., GÜLLÜ A.
Solid State Phenomena, ss.87-93, 2015 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- XVII. **Influence of Lead Angle Variation on the Coated Carbide Inserts Wear when Milling CGI and Modeling by Artificial Neural Networks and Regression Analysis Method**
KARABULUT Ş., GÜLLÜ A.
Solid State Phenomena, cilt.220, ss.595-602, 2015 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- XVIII. **Ç1040 Çeliğinin Lazerle Kesilmesi Esnasında Kesme Parametrelerinin Nominal Ölçüdeki Sapma Miktarına Etkilerinin İncelenmesi**
DURUKAN Z., GÜLDAŞ A., GÜLLÜ A.
Makina Tasarımı ve İmalat Dergisi, cilt.12, sa.1, ss.34-42, 2011 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- XIX. **Meslek Yüksek Okullarında İş sağlığı ve Güvenliği Eğitimi Verilmesinin Önemi**
SARIKAYA M., GÜLLÜ A., SEYMAN M.
TUBAV Bilim Dergisi, cilt.2, sa.3, ss.386-391, 2009 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- XX. **İş Hayatına Yeni Başlayacak Olan Gençlerin İş Sağlığı ve Güvenliğine Bakışı**
GÜLLÜ A., SARIKAYA M.
İş Sağlığı ve Güvenliği Dergisi, cilt.9, sa.43, ss.20-22, 2009 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- XXI. **AISI 316 Östenitik Paslanmaz Çeliğin İşlenmesinde Talaş Kırıcı Formunun Takım Aşınmasına ve Yüzey Pürüzlülüğüne Etkisi**
ALTINKAYA E., GÜLLÜ A.
Politeknik Dergisi/Journal of Polytechnic, cilt.11, sa.1, ss.13-17, 2008 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- XXII. **Hidrolik Tahrikli Sayısal Denetimli Cihaz Bölüm 2 Doğrusal İnterpolasyon Hareketlerinin İncelenmesi**
PİNAR A. M. , GÜLLÜ A.
C.B.Ü. Soma Meslek Yüksek Okulu Teknik Bilimler Dergisi, cilt.2, sa.10, 2008 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- XXIII. **Hidrolik Tahrikli Sayısal Denetimli Cihaz Bölüm 1 Sistemin Yapılandırılması**
PİNAR A. M. , GÜLLÜ A., PİNAR F.
C.B.Ü. Soma Meslek Yüksek Okulu Teknik Bilimler Dergisi, cilt.2, sa.10, 2008 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- XXIV. **AISI 316 Östenitik Paslanmaz Çeliğin İşlenmesinde Kesme Hızının ve Takım Kaplamasının Takım Aşınmasına Etkileri**
ALTINKAYA E., GÜLLÜ A.
Politeknik Dergisi Journal of Polytechnic,, cilt.11, sa.3, ss.243-247, 2008 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- XXV. **Dairesellik Hatası Ölçümünde Kullanılan Yöntemlerin İncelenmesi**
PİNAR A. M. , GÜLLÜ A.
Politeknik Dergisi/Journal of Polytechnic, cilt.10, sa.2, ss.137-144, 2007 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- XXVI. **Manyetik Yatak Sistemleri Üzerine Bir Araştırma**
SAMTAŞ G., GÜLLÜ A.

- Mühendislik Bilimleri Dergisi/Journal of Engineering Science, cilt.13, sa.2, ss.235-245, 2007 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- XXVII. **Düzlem Taşlama İşleminde Taşlama Kuvvetlerinin Ölçülmesi İçin Bir Dinamometre Tasarımı Ve İmalatı**
DEMİR H., GÜLLÜ A., ŞEKER U.
Zonguldak Karaelmas Üniversitesi, Karabük Teknik Eğitim Fakültesi, TEKNOLOJİ Dergisi, cilt.9, sa.2, ss.111-118, 2006 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- XXVIII. **CNC Kontrollü Dairesel İnterpolasyon Hareketlerindeki Yuvarlaklık Hatasının En Küçük Kareler Metodu ile Değerlendirilmesi**
PİNAR A. M. , GÜLLÜ A.
Politeknik Dergisi/Journal of Polytechnic, cilt.9, sa.1, ss.27-33, 2006 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- XXIX. **Freze Tezgahı için Geliştirilen PLC Tabanlı Divizör**
GÜLLÜ A., KAYA S., PİNAR A. M.
S.D.Ü: Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi, cilt.10, sa.2, ss.311-316, 2006 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- XXX. **Plazma ve Su Altı Plazma Arkının AISI 304 ve AISI 1050 Çeliklerinin Yüzey Pürüzlülüğü ve Sertliklerindeki Değişimlerine Etkilerinin Karşılaştırılması**
ATICI U., GÜLLÜ A.
Gazi University Journal of Science, cilt.18, sa.4, ss.647-655, 2005 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- XXXI. **The Minimization of CNC Part Programs in a Vertical Machining Center in Terms of Tool Path and Cutting Parameter Criteria**
PİNAR A. M. , GÜLLÜ A.
Turkish Journal of Engineering and Environmental Sciences, cilt.29, sa.12, ss.75-88, 2005 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- XXXII. **Lepleme İşleminde İş Malzemesi Sertliğinin Yüzey Pürüzlülüğüne Etkileri**
HİKMET Ç., GÜLLÜ A.
G.Ü. Journal of Science Fen Bilimleri Dergisi, cilt.6, sa.2, ss.81-87, 2004 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- XXXIII. **Prizmatik Parçaların Frezelenmesinde Kesme Parametreleri İle Yüzey Pürüzlülüğü Arasındaki İlişkilerin Deneysel Olarak Bulunması**
GÜLLÜ A., ÖZDEMİR A.
Gazi Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi, cilt.16, sa.1, ss.127-134, 2003 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- XXXIV. **Elimination of the Quality Problems Encountered in Mass Production by Using Statistical Quality Control**
GÜLLÜ A., MOTORCU A. R.
Turkish Journal of Engineering and Environmental Sciences, cilt.27, sa.2, ss.83-93, 2003 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- XXXV. **Mamul Ambarının Endüstriyel Robotla Stok Denetimi İçin Bir Prototip Çalışması**
GÜLLÜ A., ŞENTÜRK A.
Gazi Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi, cilt.15, sa.4, ss.857-866, 2002 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- XXXVI. **Frezelemede Kesme Parametrelerinin Yüzey Pürüzlülüğü ve Mikro Yapıya Etkilerinin Araştırılması**
GÜLLÜ A., KOCAGÖBEK M. A.
Gazi Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi, cilt.15, sa.3, ss.727-736, 2002 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- XXXVII. **CNC Freze Tezgahlarında Optimum İşleme Süresi ve Üretim Maliyetine Göre Kesme Parametrelerinin Optimizasyonu**
MOTORCU A. R. , GÜLLÜ A.
Gazi Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi, cilt.15, sa.3, ss.737-746, 2002 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- XXXVIII. **Farklı Cep İşleme Çevrimlerinin İşleme Süresi ve Yüzey Pürüzlük Kriterlerine Göre İncelenmesi**
GÜLLÜ A., PİNAR A. M. , MOTORCU A. R.

- Makina Tasarımı ve İmalat Dergisi, cilt4, sa.3, ss.134-139, 2002 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- XXXIX. **Geleneksel ve Düşük Isı Porselenlerinin Glaze veya Cilalama İşlemlerinden Sonra Yüzey Pürüzlülüğünün Değerlendirilmesi**
ÜÇTAŞLI S., ERGÜN G., KORKMAZ T., GÜLLÜ A.
A.Ü. Diş Hek.Fak. Derg, cilt29, sa.1, ss.73-80, 2002 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- XL. **BSD li Dik İşleme Merkezinde Parça Programına Göre Zaman Analizi**
PİNAR A. M. , GÜLLÜ A.
Pamukkale Üniversitesi Mühendislik Bilimleri Dergisi, cilt.8, sa.1, ss.41-50, 2002 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- XLI. **MA 956 Süperalaşım Malzemesi İçin Tel Erozyonda İşleme Parametrelerinin Ön Tayini**
ÖZDEMİR A., TÜRKER M., KARATAŞ Ç., GÜLLÜ A.
Politeknik Dergisi, cilt4, ss.7-14, 2002 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- XLII. **Enjeksiyon Parametrelerinin Cam Elyaf Takviyeli Polipropilen Pp Ve Naylon 6 Pa6 Kompozitlerin Mekanik Özelliklerine Etkisinin Araştırılması**
GÜLLÜ A., ÖZDEMİR E., DEMİR H.
Niğde Üniversitesi Mühendislik Bilimleri Dergisi, cilt.5, sa.1, ss.11-19, 2001 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- XLIII. **Frezeleme işlemlerinde Kesme Parametrelerinin Optimizasyonu**
TEKİNER Z., GÜLLÜ A.
Makina Tasarımı ve İmalat Dergisi, cilt4, sa.1, ss.3-10, 2001 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- XLIV. **Taşlamada Parametrelerin Etkisi**
DEMİR H., GÜLLÜ A.
Pamukkale Üniversitesi, Mühendislik Bilimleri Dergisi, cilt7, sa.2, ss.189-198, 2001 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- XLV. **Silindirik Taşlamada Taş Tane Büyüklüğü Taş Dokusu ve Taş Sertliğinin Taşlama Oranına Etkileri**
GÜLLÜ A., DEMİR H.
Makina Tasarımı ve İmalat Dergisi, cilt.3, sa.3, ss.193-199, 2000 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- XLVI. **İmalatta Süper Bitirme işlemi Ve Taşlama ile Karşılaştırılması**
GÜLLÜ A., POYRAZOĞLU O.
Karabük Teknik Eğitim Fakültesi, TEKNOLOJİ Dergisi, cilt.3, sa.1, ss.49-58, 2000 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- XLVII. **İmalatta Süper Bitirme İşlemi ve Taşlama İle Karşılaştırılması**
GÜLLÜ A., POYRAZOĞLU O., GÜLDAŞ A., ŞENTÜRK A.
İmalatta Süper Bitirme İşlemi ve Taşlama İle Karşılaştırılması, cilt.3, sa.1, ss.49-58, 2000 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- XLVIII. **Silindirik Taşlama işleminde Taş ve işleme Parametrelerinin Yüzey Pürüzlülüğü üzerine Etkilerinin Deneysel Araştırılması**
GÜLLÜ A.
Gazi Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi, cilt.12, sa.3, ss.723-733, 1999 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- XLIX. **Silindirik Taşlamada Taşlama Parametreleriyle Yüzey Pürüzlülüğü ve Taşlama Oranı Arasındaki İlişkinin Araştırılması**
DEMİR H., GÜLLÜ A.
Karabük Teknik Eğitim Fakültesi, TEKNOLOJİ Dergisi, cilt.2, sa.2, ss.159-167, 1999 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- L. **Tel Elektroerezyon İle İşleme Tekniği**
GÜLLÜ A., POYRAZOĞLU O., GÜLDAŞ A., ŞENTÜRK A.
Endüstriyel Teknoloji, cilt.2, sa.1, ss.20-25, 1996 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- LI. **Taşlama üzerine Bazı Parametrelerin Etkisi**
GÜLLÜ A., NALBANT M.
Teknik Eğitim Fakültesi Dergisi, cilt.4, sa.3, ss.77-94, 1995 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- LII. **Zımpara Taşının Bilenmesi ve Taşlama Verimliliği**

GÜLLÜ A., ERCAN F.

Endüstriyel Teknoloji, cilt.1, sa.1, ss.54-59, 1994 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)

Kitap & Kitap Bölümleri

- I. **Titanyum ve süper alaşımlarda soğutma yöntemlerinin etkileri**
YILMAZ B., GÜLLÜ A.
MÜHENDİSLİK ALANINDA TEKNOLOJİK GELİŞMELER, KALAYCIOĞLU HÜLYA VE YALÇINKAYA SENAI, Editör,
Güven Plus Grup A.Ş. Yayınları, İstanbul, ss.102-120, 2020
- II. **CNC Torna ve Freze Tezgahlarının Programlanması**
GÜLESİN M., GÜLLÜ A., AVCI Ö., AKDOĞAN G.
DİNAMİK AKADEMİ YAYINEVİ, Ankara, 2018
- III. **ULUSAL VERİ TABANI VE ATIF İNDEKSİ STRATEJİ RAPORU PROBLEMLER VE ÇÖZÜM ÖNERİLERİ**
SAĞIROĞLU Ş., DENER M., GÜLLÜ A., TATAROĞLU A., ORMAN A., GÜNEŞ S., ŞAHİN H., SİNANÇ D., ÇETİNYOKUŞ S.,
TERZİ R., et al.
FBE, Ankara, 2015
- IV. **Ulusal Veri Tabanı ve Atıf İndeksi Strateji Raporu Problemler ve Çözüm Önerileri**
SAĞIROĞLU Ş., DENER M., GÜLLÜ A., ORMAN A., ŞAHİN H., ASLAN S., SİNANÇ D., TATAROĞLU A., TERZİ R.
Gazi Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü, Ankara, 2015
- V. **Mastercam X ile Tasarım 3 Eksen Freze Operasyonları**
GÜLESİN M., GÜLLÜ A.
ASİL Yayın Dağıtım Ltd. Şti., Ankara, 2007
- VI. **Mastercam X ile Çok Eksen ve Torna Operasyonları**
GÜLESİN M., GÜLLÜ A.
ASİL Yayın Dağıtım Ltd. Şti., Ankara, 2007
- VII. **Sinumerik Kontrol Sistemi ile CNC Torna ve Frezelerin Programlanması**
GÜLESİN M., GÜLLÜ A., AVCI Ö.
ASİL Yayın Dağıtım Ltd. Şti., Ankara, 2007
- VIII. **Unigraphics ile Cam işlemleri**
GÜLESİN M., GÜLLÜ A., UTANIR İ.
ASİL Yayın Dağıtım Ltd. Şti., Ankara, 2006
- IX. **SolidWorks ile Modelleme**
GÜLESİN M., ÖZDEMİR A., GÜLLÜ A., GÜLDAŞ A., ULUER O.
ASİL Yayın Dağıtım Ltd. Şti., Ankara, 2006
- X. **SolidWorks ile Uygulamalar**
GÜLESİN M., GÜLLÜ A., GÜLDAŞ A., ULUER O., AY T.
ASİL Yayın Dağıtım Ltd. Şti., Ankara, 2006
- XI. **Inventor 10 0 ile Modelleme**
GÜLESİN M., GÜLLÜ A., KANDİLTAŞ T., KANDIR S.
ASİL Yayın Dağıtım Ltd. Şti., Ankara, 2006
- XII. **Catia CAD CAM Modülü ile İmalat**
GÜLESİN M., GÜLLÜ A., KAYIR Y., EKİCİ E.
Asil, 2005
- XIII. **Catia CAD CAM Programı ile Tasarım**
GÜLESİN M., GÜLLÜ A., KAYIR Y., CANTÜRK E.
ASİL Yayın Dağıtım Ltd. Şti., Ankara, 2005
- XIV. **Catia CAD CAM Modülü ile Tasarım**
GÜLESİN M., GÜLLÜ A., KAYIR Y., CANTÜRK E.
Asil, Ankara, 2005
- XV. **Catia CAM Modülü ile İmalat**

- GÜLESİN M., GÜLLÜ A., KAYIR Y., EKİCİ E.
ASİL Yayın Dağıtım Ltd. Şti., Ankara, 2005
- XVI. **AutoCAD ile Çizim ve Modelleme**
GÜLESİN M., GÜLLÜ A., AVCI Ö., AKDOĞAN G.
ASİL Yayın Dağıtım Ltd. Şti., Ankara, 2004
- XVII. **MasterCAM ile Tasarım ve Üretim**
GÜLESİN M., GÜLLÜ A., AVCI Ö., AKDOĞAN G.
ASİL Yayın Dağıtım Ltd. Şti., Ankara, 2004
- XVIII. **Unigraphics NX ile Modelleme**
GÜLESİN M., GÜLLÜ A., UTANIR İ.
ASİL Yayın Dağıtım Ltd. Şti., Ankara, 2003
- XIX. **Makine Teknolojileri için Birimler Formüller ve Çizelgeler**
GÜLESİN M., GÜLLÜ A., BULDUM B. B.
SEÇKİN Yayıncılık San. ve Tic. A.Ş., Ankara, 2003

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **8 th International Symposium on Machining**
YILMAZ B., BAYRAKTAR Ö., GÜLDAŞ A., GÜLLÜ A.
UTIS 2017, Antalya, Türkiye, 2 - 04 Kasım 2017
- II. **AISI S1 TAKIM ÇELİĞİNİN TEL EREZYON İLE İŞLENMESİNDE KESME PARAMETRELERİNİN YÜZEY MORFOLOJİSİNE ETKİSİ**
YILMAZ B., BAYRAKTAR Ö., GÜLDAŞ A., GÜLLÜ A.
8th INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON MACHINING, 2 - 04 Kasım 2017
- III. **Investigation of Cutting Force and Temperature Effect of Chip Breaker Used During Turning of Inconel 718 Material**
YILMAZ B., KARABULUT Ş., GÜLLÜ A.
ICENS International Conference on Engineering and Natural Science, 03 Mayıs 2017
- IV. **A Novel Breaker Kit Design for Continuous Chip Breaking in Turning Operations**
YILMAZ B., KARABULUT Ş., GÜLLÜ A.
ICENS International Conference on Engineering and Natural Science, 3 - 07 Mayıs 2017
- V. **AISI 304 PASLANMAZ ÇELİĞİNİN TORNALANMASI ESNASINDAKULLANILAN DİNAMİK TALAŞ KIRICININ YÜZEYPÜRÜZLÜLÜĞÜ ÜZERİNE ETKİLERİNİN ARAŞTIRILMASI**
YILMAZ B., KARABULUT Ş., GÜLLÜ A.
7. ULUSLARARASI TALAŞLI İMALAT SEMPOZYUMU, 3 - 05 Kasım 2016
- VI. **Vermiküler Grafitle Dökme Demirlere Uygulanan Delme Operasyonunda Kaplamanın Ve Uç Açısının Geometrik Tolerans Değerlerine Etkisinin Araştırılması**
YILMAZ B., BAYRAKTAR Ö., eyüp m., UZUN G., GÜLLÜ A.
16. uluslararası malzeme sempozyumu, 12 - 14 Ekim 2016
- VII. **VERMİKÜLER GRAFİTLİ DÖKME DEMİRLERE UYGULANAN DELMEOPERASYONUNDA KAPLAMANIN VE UÇ AÇISININ GEOMETRİK TOLERANSDEĞERLERİNE ETKİSİNİN ARAŞTIRILMASI**
YILMAZ B., BAYRAKTAR Ö., UZUN G., GÜLLÜ A.
16th International Materials Symposium IMSP'2016, 12 - 14 Ekim 2016
- VIII. **AISI 304 PASLANMAZ ÇELİĞİNİN TORNALANMASI ESNASINDAKULLANILAN DİNAMİK TALAŞ KIRICININ YÜZEYPÜRÜZLÜLÜĞÜ ÜZERİNE ETKİLERİNİN ARAŞTIRILMASI**
YILMAZ B., KARABULUT Ş., GÜLLÜ A.
UTİS 2016, 7th International Symposium On Machining, Marmara Üniversitesi, İstanbul, Türkiye, 3 - 05 Kasım 2016, ss.279-287
- IX. **THE INVESTIGATION OF THE EFFECTS OF COATING AND TIP ANGLE ON GEOMETRICAL TOLERANCES IN DRILLING OPERATION ON COMPACTED GRAPHITE IRON**

YILMAZ B., BAYRAKTAR Ö., MERT E., UZUN G., GÜLLÜ A.

16th. International Materials Symposium IMSP' 2016, Denizli, Türkiye, 12 - 14 Ekim 2016

- X. **Prediction of Surface Roughness in Milling Compacted Graphite Iron with Artificial Neural Network and Regression Analysis**
KARABULUT Ş., SARIKAYA M., GÜLLÜ A.
ICENS 24-28 May 2016 Sarajevo, Sarajevo, Bosna-Hersek, 24 - 28 Mayıs 2016, ss.145-156
- XI. **Investigation of Surface Roughness in Turning of Cobased Super Alloy Haynes 25 under Cryogenic Cooling**
SARIKAYA M., KARABULUT Ş., GÜLLÜ A.
ICENS 24-28 May 2016 Sarajevo, Sarajevo, Bosna-Hersek, 24 - 28 Mayıs 2016, ss.961-964
- XII. **Intelligent Production Machine**
ŞAHİNOĞLU A., GÜRBÜZ R., GÜLLÜ A., KARHAN M.
International Scholarly and Scientific Research & Innovation, Venice, İtalya, 13 - 14 Ağustos 2015, cilt.9
- XIII. **Analytical Modelling of Surface Roughness during Compacted Graphite Iron Milling Using Ceramic Inserts**
World Academy of Science, Engineering and Technology, International Journal of Mechanical, Aerospace, Industrial, Mechatronic and Manufacturing Engineering
KARABULUT Ş., GÜLLÜ A., GÜLDAŞ A., GÜRBÜZ R.
Analytical Modelling of Surface Roughness during Compacted Graphite Iron Milling Using Ceramic Inserts, Venice, İtalya, 13 - 14 Ağustos 2015, cilt.9, ss.1478-1483
- XIV. **Analytical Modelling of Surface Roughness During Compacted Graphite Iron Milling Using Ceramic Inserts**
KARABULUT Ş., GÜLLÜ A., GÜLDAŞ A., GÜRBÜZ R.
ICMMM 2015: 17th International Conference on Machining and Machinability of Materials, Venedik, İtalya, 13 - 14 Ağustos 2015, cilt.18, ss.1117-1122
- XV. **Experimental investigation of the effects of runner profiles On flows in plastic injection molds**
GÜLDAŞ A., GÜLLÜ A., TÜRK R.
ICENS 2015 International Conference on Engineering and Natural Science, Skopje, Makedonya, 15 - 19 Mayıs 2015
- XVI. **Experimental Investigation Of The Effects Of Runner Profiles On Flows in Plastic Injection Molds**
GÜLDAŞ A., GÜLLÜ A., Türk R.
1st International Conference on Engineering and Natural Science-ICENS 2015, Üsküp, 15 - 19 Mayıs 2015, ss.373-380
- XVII. **Silindirik Taşlama İçin PLC Kontrollü Taş Bileme Aparatının Tasarımı ve İmalatı.**
ÜSTÜN H., SAYGIN A., GÜLLÜ A.
3.Ulusal Talahlı İmalat Sempozyumu, Ankara, Türkiye, 4 - 05 Ekim 2012, ss.378-384
- XVIII. **The design analysis and manufacturing a supportive device to walking disabled people**
RAFIGHI M., GÜLLÜ A.
MSM 2014, Opole, Polonya, 7 - 10 Temmuz 2010
- XIX. **Multi responses optimization in CNC turning of cobalt based super alloy Haynes 25 L 605 by desirability approach based on RSM**
SARIKAYA M., GÜLLÜ A.
10th International Conference on Mechatronic Systems and Materials, 7 - 10 Temmuz 2010
- XX. **The design and manufacturing a dual axis supportive device to walking for adult disabled people**
RAFIGHI M., GÜLLÜ A.
3rd international Scientific Conference of Iranian Academics in Turkey, 15 Şubat 2010
- XXI. **Orvar Supreme Sıcak İş Takım Çeliğinin İşlenebilirliğinin İncelenmesi**
ZEYVELİ M., DEMİR H., ULAŞ H. B. , GÜLLÜ A.
5.ULUSLARARASI İLERİ TEKNOLOJİLER SEMPOZYUMU, Karabük, Türkiye, 13 - 15 Mayıs 2009
- XXII. **Orvar supreme sıcak iş takım çeliğinin işlenebilirliğinin incelenmesi**
ZEYVELİ M., DEMİR H., ULAŞ H. B. , GÜLLÜ A.
5. Uluslararası İleri Teknolojiler Sempozyumu (IATS'09), Karabük, Türkiye, 13 - 15 Mayıs 2009

Desteklenen Projeler

- GÜLLÜ A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Ti6Al4V Malzemesinin Delinmesinde Farklı Soğutma Yöntemlerinin Etkileri ve YSA ile Modellenmesi, 2019 - Devam Ediyor
- GÜLLÜ A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Talaş Kırıcıların Inconel 718 Malzemenin İşlenmesi Üzerindeki Etkileri, 2006 - Devam Ediyor
- GÜLLÜ A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Dental Restoratif Mateyallerin Yorulmasını ve Dayanımını Test Eden Okluzal Yükleme Makinesinin Tasarımı ve İmalatı, 2005 - Devam Ediyor
- GÜLLÜ A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, CNC Kontrollü Sistemlerde Hidrolik Tahrikli Dairesel İnterpolasyon Hareket Limitlerinin Belirlenmesi, 2003 - Devam Ediyor
- GÜLLÜ A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Bilgisayar Kontrollü Divizör Tasarımı ve İmalatı, 2003 - Devam Ediyor
- GÜLLÜ A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Beş Serbestlik Dereceli Otomatik Ortognatik Cerrahi Artikülâtörün Tasarımı ve İmalatı, 2017 - 2019
- YILMAZ V., GÜLLÜ A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Minimum Miktarda Yağlama Yönteminin Delik Delme İşlemleri Üzerindeki Etkisinin Araştırılması, 2016 - 2019
- GÜLLÜ A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Biyomedikal Endüstrisinde Kullanılan Östenitik Paslanmaz Çeliklerin Talaşlı İmalat Sürecinde Yüze Bütünlüğünün Deneysel Araştırılması, 2016 - 2018
- UZUN G., GÜLDAŞ A., KORKUT İ., GÜLLÜ A., DİLİPAK H., TURGUT Y., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, İmalat Mühendisliğinde CNC Teknolojisi, 2014 - 2017
- GÜLLÜ A., AKKURT A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, SÜRTÜNME Lİ DELME İLE ELDE EDİLEN DELİKLERE AÇILMIŞ OLAN VİDALARIN DAYANIM VE MAKANİKSEL ÖZELLİKLERİNİN ARAŞTIRILMASI, 2014 - 2017
- GÜLLÜ A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Yetişkin yürüme engelliler için iki eksenli destekleyici bir cihazın tasarımı ve imalatı, 2012 - 2014
- GÜLLÜ A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Bor katkılı plastik malzemelerin üretimi, reolojik ve mekanik, ısıl ve elektriksel özelliklerinin belirlenmesi, 2010 - 2013
- SAYGIN A., GÜLLÜ A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Silindirik taşlamada PLC kontrollü taş bileme aparatının tasarımı, imalatı ve değişik taşlar üzerinde test edilmesi, 2011 - 2012
- GÜLLÜ A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Vermiküler grafitli dökme demirin mekanik özelliklerinin ve frezelemedeki işlenebilirliğinin deneysel olarak araştırılması, 2010 - 2012
- GÜLLÜ A., TÜBİTAK Projesi, CGI Malzemenin işlenebilirliğinin araştırılması ve yapay sinir ağları ile matematiksel modelinin çıkarılması, 2009 - 2010
- GÜLLÜ A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Inconel 718 Malzemede talaş kırılma problemi, 2006 - 2007

Patent

- GÜLLÜ A., Mayın tespit ve tahliye aracı, Patent, BÖLÜM F Makine Mühendisliği; Aydınlatma; Isıtma; Silahlar; Tahrip Malzemeleri, 2019
- GÜLLÜ A., Akıllı üretim tezgahı ve bu tezgahın kontrolü, Patent, BÖLÜM F Makine Mühendisliği; Aydınlatma; Isıtma; Silahlar; Tahrip Malzemeleri, 2018
- Rafighi M., Güllü A., Orhan M., Otomatik Artikülâtör, Patent, BÖLÜM A İnsan İhtiyaçları, Buluşun Başvuru Numarası: 2018/07478 , İlk Tescil, 2018
- GÜLLÜ A., PLC kontrollü yol yapım makinesi, Patent, BÖLÜM F Makine Mühendisliği; Aydınlatma; Isıtma; Silahlar; Tahrip Malzemeleri, 2018
- GÜLLÜ A., Kolomanit Katkılı Polipropilen Üretimi ve Fiziksel Özellikleri, Patent, BÖLÜM C Kimya; Metalürji, 2016
- SAYGIN A., GÜLLÜ A., Dört eksenli PLC kontrollü taş bileme ve profil oluşturma aparatı, Patent, BÖLÜM F Makine Mühendisliği; Aydınlatma; Isıtma; Silahlar; Tahrip Malzemeleri, 2010
- GÜLLÜ A., Dinamik Talaş Kırıcı Takım Tutucu Cihaz, Patent, BÖLÜM F Makine Mühendisliği; Aydınlatma; Isıtma; Silahlar; Tahrip Malzemeleri, 2008

Atıflar

Toplam Atıf Sayısı (WOS):442

h-indeksi (WOS):7