

Prof.Dr. MUSTAFA KURT

Kişisel Bilgiler

E-posta: mkurt@marmara.edu.tr

Web: <https://avesis.marmara.edu.tr/mkurt>

Eğitim Bilgileri

Doktora, Marmara Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Makine Eğitimi (Dr), Türkiye 1987 - 1993

Yüksek Lisans, Marmara Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Makine Eğitimi (Yl) (Tezli), Türkiye 1985 - 1987

Lisans, Marmara Üniversitesi, Teknik Eğitim Fakültesi, Türkiye 1981 - 1985

Araştırma Alanları

Makina Elemanları, Makina Tasarımı, Bilgisayar Destekli Tasarım ve İmalat, Malzeme, Talaşlı İmalat Yöntemleri, Katı Cisimler Mekaniği, Kırılma Mekaniği, Sonlu Elemanlar Yöntemi, Biyomekanik, Mekanik Testler

Akademik Unvanlar / Görevler

Prof.Dr., Marmara Üniversitesi, Teknoloji Fakültesi, Makine Mühendisliği Bölümü, 2013 - Devam Ediyor

Prof.Dr., Marmara Üniversitesi, Teknik Eğitim Fakültesi, Makine Eğitimi Bölümü, 2002 - 2013

Doç.Dr., Marmara Üniversitesi, Teknik Eğitim Fakültesi, Makine Eğitimi Bölümü, 1996 - 2002

Yrd.Doç.Dr., Marmara Üniversitesi, Teknik Eğitim Fakültesi, Makine Eğitimi Bölümü, 1994 - 1996

Öğretim Görevlisi, Marmara Üniversitesi, Teknik Eğitim Fakültesi, Makine Eğitimi Bölümü, 1992 - 1994

Araştırma Görevlisi, Marmara Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Matbaa Eğitimi Anabilim Dalı, 1988 - 1992

Akademik İdari Deneyim

Rektör, Marmara Üniversitesi, 2021 - Devam Ediyor

Bologna Eşgüdüm Komisyonu Başkanı, Marmara Üniversitesi, Rektörlük, 2019 - Devam Ediyor

Dekan Vekili, Marmara Üniversitesi, İletişim Fakültesi, 2019 - Devam Ediyor

Anabilim/Bilim Dalı Başkanı, Marmara Üniversitesi, Teknoloji Fakültesi, Makine Mühendisliği Bölümü, 2018 - Devam Ediyor

Enstitü Yönetim Kurulu Üyesi, Marmara Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, 2016 - Devam Ediyor

Yurt Dışı Öğrenci Sınavı Düzenleme Komisyonu Başkanı, Marmara Üniversitesi, Rektörlük, 2015 - Devam Ediyor

Bölüm Başkanı, Marmara Üniversitesi, Teknoloji Fakültesi, Makine Mühendisliği Bölümü, 2014 - Devam Ediyor

Fakülte Kurulu Üyesi, Marmara Üniversitesi, Teknoloji Fakültesi, 2014 - Devam Ediyor

Yabancı Uyruklu Öğretim Elemanları İnceleme ve Değerlendirme Komisyon Üyesi, Marmara Üniversitesi, Rektörlük, 2014 - Devam Ediyor

Staj Komisyonu Üyesi, Marmara Üniversitesi, Rektörlük, 2013 - Devam Ediyor

Müfredat Komisyonu Üyesi, Marmara Üniversitesi, Rektörlük, 2012 - Devam Ediyor

Fen Bilimleri Etik Kurulu Komisyon Üyesi, Marmara Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, 2010 - Devam Ediyor

“Yükseköğretim Kurumlarında Önlisans ve Lisans Düzeyindeki Programlar Arasında Geçiş, Çift Anadal, Yan Dal ile

Kurumlar Arası Kredi Transferi Yapılması Esaslarına İlişkin Yönetmelik” Komisyon Üyesi, Marmara Üniversitesi, Rektörlük, 2010 - Devam Ediyor

Yaz Okulu Koordinatörü, Marmara Üniversitesi, Rektörlük, 2010 - Devam Ediyor
Rektör Yardımcısı, Marmara Üniversitesi, Rektörlük, 2018 - 2021
Rektör Danışmanı, Marmara Üniversitesi, Rektörlük, 2015 - 2018
Marmara Üniversitesi, Teknik Eğitim Fakültesi, Makine Eğitimi Bölümü, 2007 - 2013
Marmara Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Makine Eğitimi (YI) (Tezli), 2004 - 2013
Marmara Üniversitesi, Teknik Eğitim Fakültesi, Makine Eğitimi Bölümü, 2004 - 2013
Marmara Üniversitesi, Teknik Eğitim Fakültesi, 2009 - 2010
Marmara Üniversitesi, Teknik Eğitim Fakültesi, 2007 - 2010
Marmara Üniversitesi, Teknik Eğitim Fakültesi, Makine Eğitimi Bölümü, 2001 - 2007
Marmara Üniversitesi, Teknik Eğitim Fakültesi, Makine Eğitimi Bölümü, 1996 - 2004

Yönetilen Tezler

KURT M., Yüksek sıcaklık ve basınç altında çalışan bir santrifüj pompanın şasi ve gövde gerilme analizi, Yüksek Lisans, O.Cebeci(Öğrenci), 2018
KURT M., Eğitim amaçlı bilgisayarla bütünlük imalat sistemi tasarım ve imalatı, Yüksek Lisans, F.Gümüş(Öğrenci), 2014
KURT M., Motosiklet radyal lastiğinin sürdürülebilir üretimi için bilgisayar destekli tasarımı ve simülasyonu, Yüksek Lisans, Ö.Şengül(Öğrenci), 2013
KURT M., Frezelemede talaş oluşumunun ve geometrisinin yüzey pürüzlülüğüne etkilerinin incelenmesi, Doktora, B.Bakır(Öğrenci), 2012
Kurt M., Tornalamada minimum miktarda yağlama (MQL) tekniğinin takım ve iş parçası üzerine etkilerinin incelenmesi, Doktora, G.BASMACI(Öğrenci), 2012
KURT M., EKİCİ B., Eğri kök kanal tedavilerinde kullanılan Ni-Ti döner aletlerdeki gerilmelerin sonlu elemanlar yöntemi ile analizi, Doktora, B.Mutlu(Öğrenci), 2011
KURT M., Serbest şekilli yüzeylerin işlenmesinde kesici takım geometrisinin yüzey pürüzlülüğü ve şekil hatasına etkisi, Yüksek Lisans, S.Hartomacioğlu(Öğrenci), 2011
Kurt M., Eğri kök kanal tedavilerinde kullanılan Ni-Ti döner aletlerdeki gerilmelerin sonlu elemanlar yöntemi ile analizi, Doktora, B.MUTLU(Öğrenci), 2011
Kurt M., Serbest formlu yüzeylere sahip parçaların CNC frezeleme ile imalatında tolerans ve yüzey pürüzlülük değerlerinin iyileştirilmesi için kesme parametreleri ve stratejilerinin optimizasyonu, Doktora, E.BAĞCI(Öğrenci), 2010
Kurt M., Değişik şekillerde aralıklı (kesikli) yüzeylerin, taşlanmasında oluşan şekil hatalarının deneysel incelenmesi, Doktora, U.KÖKLÜ(Öğrenci), 2009
KURT M., CNC tornada talaş kaldırma işlemlerinde talaş kırıcı geometrisinin işlenebilirliğe etkilerinin deneysel ve sonlu elemanlar yöntemiyle incelenmesi, Doktora, G.Atakök(Öğrenci), 2008
KURT M., Kurt M., A1 2024-T4 alüminyumun elmas benzeri karbon (dlc) kaplanmış matkaplarla delinmesinde kesme parametrelerinin deneysel incelenmesi ve taguchi yöntemiyle optimizasyonu, Yüksek Lisans, L.Kutlu(Öğrenci), 2008
Girit O., Kurt M., Plastik enjeksiyon kalıplarında basınç ve sıcaklık parametrelerinin ürün kalitesine etkileri ve Taguchi Yöntemi ile optimizasyonu, Doktora, Ö.ŞABAN(Öğrenci), 2008
KURT M., Matkap ile delik delme esnasında kesme parametrelerinin kesme kuvveti ve sıcaklığın değişimine etkisinin deneysel olarak incelenmesi, Yüksek Lisans, Y.Kaynak(Öğrenci), 2006
Demirer H., Kurt M., Plastik malzemelerin (PTFE ve POM) lazer ile kesilme özelliklerinin deneysel incelenmesi, Yüksek Lisans, M.KURT(Öğrenci), 2006
Kurt M., CNC freze tezgahlarında kullanılan karbür parmak freze takımı geometrisinin işlenebilirliğe etkilerinin incelenmesi, Yüksek Lisans, B.BAKIR(Öğrenci), 2005
KURT M., Bilgisayar destekli takı kalıbı tasarımı ve imalatı, Yüksek Lisans, S.Şen(Öğrenci), 2005
KURT M., Bilgisayar destekli plastik kalıp tasarımı ve imalat aşamalarının incelenmesi, Yüksek Lisans, Ö.Özyiğit(Öğrenci), 2005
KURT M., Serigrafi tampon baskı makinasının bilgisayar destekli tasarımı ve imalatı, Yüksek Lisans, B.Kanber(Öğrenci), 2005
KURT M., Kırık kemik tedavilerinde kullanılan dış fiksator aletinin sonlu elemanlar yöntemi ile analizi, test cihazı tasarımı

ve imalatı, Yüksek Lisans, B.Mutlu(Öğrenci), 2004

Kurt M., Modelleme metodlarıyla bir milin imalat için tasarımı, Doktora, Ö.KARAÇALI(Öğrenci), 2004

KURT M., Gaz türbinleri titreşimlerinin ölçülmesi ve sonlu elemanlar yöntemiyle analizi, Yüksek Lisans, S.Yıldırım(Öğrenci), 2003

KURT M., Plastik enjeksiyon kalıplarının bilgisayar destekli tasarımı ve analizi, Yüksek Lisans, A.Şeker(Öğrenci), 2003

KURT M., Makina elemanlarının montaj için optimum tasarımı, Yüksek Lisans, A.Yıldız(Öğrenci), 2003

Kurt M., Döküm poliamid malzemelerin CNC takım tezgahlarında işlenebilirliği, Yüksek Lisans, G.ATAKÖK(Öğrenci), 2003

Kurt M., CNC tezgahlarda dönel elemanların işlenmesinde yapay sinir ağı ile kesici takım seçimi, Doktora, A.ETYEMEZ(Öğrenci), 2003

KURT M., CNC tezgahlarında dönel elemanların işlenmesinde yapay sinir ağı ile kesici takımın seçimi, Doktora, A.Etyemez(Öğrenci), 2003

Kurt M., Yüksek hızda şekillendirmeye etki eden kalıp parametrelerinin deneysel olarak incelenmesi, Doktora, H.İBRAHİM(Öğrenci), 2002

KURT M., Nikel esaslı süper alaşım malzemelerinin CNC freze tezgahlarında işlenmesinde kesme parametrelerinin incelenmesi, Yüksek Lisans, G.Basmacı(Öğrenci), 2002

KURT M., Gaz türbini motorlarının (GTM) test standında ve yer çalıştırmasında diagnostik amaçlı izlenmesi ve değerlendirilmesi, Doktora, M.Ayaz(Öğrenci), 2002

Kurt M., Torna tezgahında talaş kaldırma işlemine etki eden faktörlerin bilgisayar destekli optimizasyonu, Doktora, H.KÜÇÜK(Öğrenci), 2001

KURT M., Standart makina elemanlarının parametrik tasarımı, Yüksek Lisans, M.Can(Öğrenci), 1997

KURT M., Ortaöğretim kurumlarında elektro-pnömatik öğretimi ve deney seti hazırlanması, Yüksek Lisans, B.Keleş(Öğrenci), 1996

KURT M., İçten yanmalı motorlarda kullanılan ateşleme sistemlerinin incelenmesi, Yüksek Lisans, S.Kılınçer(Öğrenci), 1996

Kurt M., Ön gerilmeli elyaf takviyeli kompozit malzemelerin deneysel ve teorik incelenmesi, Doktora, N.TARIM(Öğrenci), 1996

KURT M., Eski tip (konvansiyonel) takım tezgahlarının bilgisayar ile kontrolü ve üretime etkisi, Yüksek Lisans, M.Vahit(Öğrenci), 1996

KURT M., Derin delik delmede kesme parametrelerinin incelenmesi, Yüksek Lisans, M.Mukadder(Öğrenci), 1996

Kurt M., Talaşlı imalat esnasında kesme işlemine etki eden faktörlerin incelenmesi ve optimizasyonu, Yüksek Lisans, A.ETYEMEZ(Öğrenci), 1995

KURT M., Doğalgaz bina içi tesisatının projelendirilmesi ve tesisatta kullanılan elemanlar, Yüksek Lisans, F.Aparan(Öğrenci), 1994

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Cutting Rate and Surface Characteristic Analysis in CNC Wire Electrical Discharge Machining of Aluminium Bronze**
EVRAN S., MUTLU B., KURT M.
TEHNICKI VJESNIK-TECHNICAL GAZETTE, cilt.26, sa.5, ss.1228-1233, 2019 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- II. **Developments of 3D polycaprolactone/beta-tricalcium phosphate/collagen scaffolds for hard tissue engineering**
Aydogdu M. O. , Mutlu B., Kurt M., İnan A. T. , Kuruca E S., Erdemir G., Şahin Y. M. , Ekren N., Oktar F. N. , Gündüz O.
JOURNAL OF THE AUSTRALIAN CERAMIC SOCIETY, cilt.55, ss.849-855, 2019 (SCI Expanded İndekslerine Giren Dergi)
- III. **Optimization of the effects of machining parameters in turning on hastelloy C22 composition through Taguchi response surface methodology**
Basmacı G., Kurt M., Ay M., Barkin B.
Acta Physica Polonica A, cilt.134, sa.1, ss.28-31, 2018 (SCI Expanded İndekslerine Giren Dergi)
- IV. **Identification of static surface form errors from cutting force distribution in flat-end milling**

processes

AYDIN M., UÇAR M., CENGİZ A., KURT M.

JOURNAL OF THE BRAZILIAN SOCIETY OF MECHANICAL SCIENCES AND ENGINEERING, cilt.37, sa.3, ss.1001-1013, 2015 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

- V. **Three-dimensional finite element analysis of shaping curved root canals with the ProTaper and HeroShaper systems**
Mutlu B., Kurt M., Ekici B., Atakök G.
JOURNAL OF THE BRAZILIAN SOCIETY OF MECHANICAL SCIENCES AND ENGINEERING, cilt.37, ss.541-547, 2015 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- VI. **A Methodology for Cutting Force Prediction in Side Milling**
AYDIN M., UÇAR M., CENGİZ A., KURT M., BAKIR B.
MATERIALS AND MANUFACTURING PROCESSES, cilt.29, ss.1429-1435, 2014 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- VII. **Sustainable machining of the magnesium alloy materials in the CNC lathe machine and optimization of the cutting conditions**
Eker B., EKİCİ B., KURT M., Bakur B.
Mechanika, cilt.20, sa.3, ss.310-316, 2014 (SCI Expanded İndekslerine Giren Dergi)
- VIII. **A different approach aiming at fuel saving in a six cylinder internal combustion engines**
KORUVATAN T., KURT M., OTMANBÖLÜK A. N.
Energy Education Science and Technology Part A: Energy Science and Research, cilt.30, ss.759-766, 2013 (SCI Expanded İndekslerine Giren Dergi)
- IX. **Determination of Surface Qualities on Inclined Surface Machining with Acoustic Sound Pressure**
Gok A., Gologlu C., Demirci I. H. , KURT M.
STROJNISKI VESTNIK-JOURNAL OF MECHANICAL ENGINEERING, cilt.58, sa.10, ss.587-597, 2012 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- X. **MINIMIZATION OF THE SURFACE ROUGHNESS AND FORM ERROR ON THE MILLING OF FREE-FORM SURFACES USING A GREY RELATIONAL ANALYSIS**
Kurt M., Hartomacioğlu S., Mutlu B., Koklu U.
MATERIALI IN TEHNOLOGIJE, cilt.46, ss.205-213, 2012 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XI. **Minimization of the shape error in the interrupted grinding process by using Taguchi method**
KURT M., KÖKLÜ U.
MECHANIKA, sa.6, ss.677-682, 2012 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XII. **Feedrate optimisation/scheduling on sculptured surface machining: a comprehensive review, applications and future directions**
KURT M., Bagci E.
INTERNATIONAL JOURNAL OF ADVANCED MANUFACTURING TECHNOLOGY, cilt.55, ss.1037-1067, 2011 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XIII. **Influence of molding conditions on the shrinkage and roundness of injection molded parts**
KURT M., KAYNAK Y., Kamber O. S. , MUTLU B., BAKIR B., Koklu U.
INTERNATIONAL JOURNAL OF ADVANCED MANUFACTURING TECHNOLOGY, cilt.46, ss.571-578, 2010 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XIV. **Static, dynamic and fatigue analysis of a semi-automaticgun locking block**
Ozmen D., KURT M., EKİCİ B., KAYNAK Y.
ENGINEERING FAILURE ANALYSIS, cilt.16, sa.7, ss.2235-2244, 2009 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XV. **Experimental investigation of plastic injection molding: Assessment of the effects of cavity pressure and mold temperature on the quality of the final products**
Kurt M., Kamber O. S. , Kaynak Y., Atakök G., Girit O.
MATERIALS & DESIGN, cilt.30, ss.3217-3224, 2009 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XVI. **Dimensional analyses and surface quality of the laser cutting process for engineering plastics**
Kurt M., Kaynak Y., Bagci E., Demirer H., Kurt M.
INTERNATIONAL JOURNAL OF ADVANCED MANUFACTURING TECHNOLOGY, cilt.41, ss.259-267, 2009 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

- XVII. **Application of Taguchi methods in the optimization of cutting parameters for surface finish and hole diameter accuracy in dry drilling processes**
KURT M., Bagci E., KAYNAK Y.
International Journal of Advanced Manufacturing Technology, cilt.40, ss.458-469, 2009 (SCI Expanded İndekslerine Giren Dergi)
- XVIII. **Evaluation of drilled hole quality in Al 2024 alloy**
Kurt M., Kaynak Y., Bagci E.
INTERNATIONAL JOURNAL OF ADVANCED MANUFACTURING TECHNOLOGY, cilt.37, ss.1051-1060, 2008 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Yapay Sinir Ağları Yöntemi ile Optimum Takım Seçimi**
ETYEMEZ A., KURT M.
El-Cezeri Fen ve Mühendislik Dergisi, cilt.6, sa.1, ss.323-332, 2019 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- II. **Application of satisfaction function and distance measured based multi-criteria selection method on selection optimal cutting parameters**
HARTOMACIOĞLU S., KURT M., BAKIRCIOĞLU B.
International Journal of Latest Engineering Research and Application, cilt.2, sa.11, ss.76-80, 2017 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- III. **An Experimental and Statistical Investigation on Shape Error in Interrupted Grinding**
KURT M., KÖKLÜ U., ATAKÖK G., BAKIR B.
International Journal of Natural and Engineering Sciences, cilt.6, ss.77-81, 2012 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- IV. **Design prototype and experimental evaluation of a wheelchair treadmill**
Kurt M., Geyik H., Mutlu B., Nart E.
Acta Mechanica et Automatica, cilt.2, sa.3, ss.71-75, 2008 (Hakemli Üniversite Dergisi)
- V. **Kırık Kemik Tedavilerinde Kullanılan Fiksatorlerin Mekanik Özellikleri ve Üç Değişik Malzemeden Yapılmış Halka Tipi Fiksatorlerin Mekanik Testleri**
Mutlu B., Kurt M.
Mühendis ve Makina, cilt.46, ss.29-38, 2005 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- VI. **Burulmaya Zorlanan Düzgün Kesitli Millerin Tasarımında Genetik Algoritma Tekniğinin Kullanılması**
KURT M., KONURALP M. S., TEKTAŞ M.
Marmara Üniversitesi Fen Bilimleri Dergisi, cilt.1, sa.15, ss.253-262, 1999 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **316L Paslanmaz Çeliklerin Kriyojenik Talaşlı İmalatında Nozul Konumlarının Etkisi**
KAYNAK Y., GHARİBİ A., TAŞÇIOĞLU E., KURT M., AY M.
8th International Symposium on Machining (UTIS 2017), Antalya, Türkiye, 2 - 04 Kasım 2017, ss.479-489
- II. **316L Paslanmaz Çeliklerin Kriyojenik Talaşlı İmalatında Nozul Konumlarının Etkisi**
KAYNAK Y., GHARİBİ A., TAŞÇIOĞLU E., KURT M., AY M.
8th International Symposium on Machining (UTIS 2017), Antalya, Türkiye, 3 - 05 Kasım 2017, ss.479-489
- III. **Modeling of Aerodynamic on Wind Turbine Blade using Q-Blade Software**
DEMİR S., KURT M., MUTLU B., ATAKÖK G.
8th International Advanced Technologies Symposium (IATS'17), Elazığ, Türkiye, 19 - 22 Ekim 2017, cilt.18, ss.3932-3940
- IV. **Interaction Analysis of Slewing Bearing using Hertz Theory and ANSYS Workbench Software**
DEMİR S., KURT M., MUTLU B., BAKIR B.

8th International Advanced Technologies Symposium (IATS'17), Elazığ, Türkiye, 19 - 22 Ekim 2017, cilt.18, ss.3925-3931

V. Computational Design of Petrochemical Centrifugal Pump Casing under High Pressure

CEBECİ O., KURT M., MUTLU B.

8th International Advanced Technologies Symposium (IATS'17), Elazığ, Türkiye, 19 - 22 Ekim 2017, cilt.18, ss.4059-4066

VI. Motorcycle Tire Design and FEM Analysis

ŞENGÜL Ö., KURT M., MUTLU B., ATAKÖK G.

8th International Advanced Technologies Symposium (IATS'17), Elazığ, Türkiye, 19 - 22 Ekim 2017, ss.66

VII. Optimization of Machining Parameters with Surface Response Method for the Turning Process of ASTM B574 (Hastelloy C-22)

BASMACI G., KURT M., AY M.

7th International Advances in Applied Physics and Materials Science Congress Exhibition, Muğla, Oludeniz, Türkiye, 22 - 26 Nisan 2017, ss.32

VIII. Sanayi 4.0'ın Mesleki ve Teknik Eğitim Üzerine Etkileri

MUTLU B., ATAKÖK G., KURT M.

II. Eğitim Kongresi "Eğitimden Üretime Sektörel İş Birliğine", Antalya, Türkiye, 24 - 25 Ekim 2016, cilt.1, ss.640-648

IX. Ergiyik Birikimli Modelleme FDM Tekniği ile Çok Eksenli Hızlı Örnekleme Platformunun Geliştirilmesi

SOYASLAN M., KURT M., NART E.

International Symposium on 3D Printing Technologies, 5 - 07 Mayıs 2016

X. Preference Based on Reasons of Vocational and Technical Secondary Schools in Turkey

ATAKÖK G., Kam M., KURT M.

4th World Conference on Learning, Teaching and Educational Leadership (WCLTA), Barcelona, İspanya, 27 - 29 Ekim 2013, cilt.141, ss.726-730

XI. Invar36 Demir-Nikel Alaşımının Minimum Miktarda Yağlama (MQL) Tekniği ile Frezelenmesinde Kesme Parametrelerinin Yüzey Pürüzlülüğü Üzerindeki Etkilerinin İncelenmesi

Kurt M., Mutlu B., Atakök G., Bakır B., Girit O.

3. Ulusal Talaşlı İmalat Sempozyumu, Ankara, Türkiye, 4 - 05 Ekim 2012

XII. Dış Kök Kanalının Ve Protaper Ni Ti Kesici Uçların Sonlu Elemanlar Yöntemi İle Modellenmesi Ve Simülasyonu

MUTLU B., KURT M., EKİCİ B., ATAKÖK G.

3. Ulusal Tasarım İmalat Ve Analiz Kongresi, Balıkesir, Türkiye, 29 - 30 Kasım 2012, cilt.1, ss.74-89

XIII. Frezelemede Kesici Takım Çapı, Ağız Sayısı ve Talaş Açısının Yüzey Pürüzlülüğü ve Kesici Takım Sehilerine Etkileri

Bakır B., Kurt M., Basmacı G., Girit O.

3. Ulusal Tasarım İmalat ve Analiz Kongresi, 29-30 Kasım 2012, Balıkesir, (2012), Balıkesir, Türkiye, 29 - 30 Kasım 2012

XIV. Invar 36 Demir Nikel Alaşımının CNC Freze Tezgahında İşlenmesinde Kesme Parametrelerinin Yüzey Pürüzlülüğü Üzerindeki Etkilerinin İncelenmesi

BAĞCI E., KURT M., BAKIR B., BASMACI G.

14th International Materials Symposium (Imsp'2012), Denizli, Türkiye, 10 - 12 Ekim 2012, cilt.1, ss.655-662

XV. Sürdürülebilir Talaş Kaldırma İçin Tornalamada MQL Kullanarak Uygun Kesme Şartlarının Belirlenmesi

BASMACI G., KURT M., BAKIR B., ATAKÖK G., MUTLU B.

14th International Materials Symposium (Imsp'2012), Denizli, Türkiye, 10 - 12 Ekim 2012, cilt.1, ss.1274-1280

XVI. Invar36 Demir-Nikel Alaşımının Minimum Miktarda Yağlama (MQL) Tekniği İle Frezelenmesinde Kesme Parametrelerinin Yüzey Pürüzlülüğü Üzerindeki Etkilerinin İncelenmesi

Kurt M., Bakır B., Mutlu B., Atakök G., Girit O.

3. Ulusal Talaşlı İmalat Sempozyumu, 4-5 Ekim 2012, Ankara, (2012), Ankara, Türkiye, 4 - 05 Ekim 2012

XVII. Türkiye de Kalıpcılık Eğitimi Sorunlarının İrdelenmesi ve Öneriler

Girit O., Atahan H. F. , Mutlu B., Kurt M.

- International Conference on New Horizons in Education (INTE2012), Plzen, Çek Cumhuriyeti, 5 - 07 Haziran 2012, cilt.1, ss.1636-1644
- XVIII. **Bakır Berilyum CuBe2 Alaşımının CNC Tel Erozyonla Kesilmesinde Kesme Parametrelerinin Yüzey Pürüzlülüğü ve Form Doğruluğu Üzerindeki Etkilerinin İncelenmesi**
MUTLU B., KURT M., BAĞCI E., HARTOMACIOĞLU S., Esra İ.
14th International Materials Symposium (Imsp'2012), Denizli, Türkiye, 10 - 12 Ekim 2012, cilt.1, ss.235-242
- XIX. **Experimental Techniques for Temperature Measurement In Drilling A Review with Application**
KURT M., KAYNAK Y., Köklü U.
13th International Materials Symposium (IMSP'2010), Denizli, Türkiye, 13 - 15 Ekim 2010, cilt.1, ss.573-584
- XX. **Serbest Şekilli Yüzeylerin İşlenmesinde Kesici Takım Geometrisi ve İşleme Stratejilerinin Şekil Hatasına Etkisi**
KURT M., HARTOMACIOĞLU S., MUTLU B.
International Science Technology Conference (ISTEC-2010), Famagusta, Kıbrıs (Kkct), 27 - 29 Ekim 2010, cilt.1, ss.686-692
- XXI. **Optimization of The Workpiece Temperature When Dry Drilling An Aluminum Aerospace Alloy**
KURT M., KAYNAK Y., ATAKÖK G., YAYLA A. Y., İNAN A. T.
13th International Materials Symposium (IMSP'2010), Pamukkale Üniversitesi, 14 Ekim 2010
- XXII. **Poliamid Malzemelerin CNC Tezgahlarında İşlenmesi Esnasında Meydana Gelen Kuvvetlerin Titreşimlerin Sıcaklığın ve Yüzey Pürüzlülük Değerlerinin Ölçülmesi ve Değerlendirilmesi**
ATAKÖK G., KURT M.
10. Denizli Malzeme Sempozyumu (DMS) ve Sergisi, Pamukkale Üniversitesi, 14 Nisan 2004 - 16 Nisan 2010
- XXIII. **Al 2024 T4 Alüminyumun Elmas Benzeri Karbon DLC Kaplanmış Matkaplarla Delinmesinde Kesme Parametrelerinin Deneysel İncelenmesi ve Taguchi Optimizasyonu**
KURT M., KAYNAK Y., BAKIR B., KÖKLÜ U., ATAKÖK G., Kutlu L.
5.Uluslararası İleri Teknolojiler Sempozyumu (IATS'09), Karabük, Türkiye, 13 - 15 Mayıs 2009, cilt.1, ss.2285-2290
- XXIV. **Al 2014 T4 Alüminyumun Elmas Benzeri Karbon DLC Kaplanmış Matkaplarla Delinmesinde Kesme Parametrelerinin Deneysel İncelenmesi ve Taguchi Optimizasyonu**
KURT M., KAYNAK Y., BAKIR B., KÖKLÜ U., ATAKÖK G., KUTLU L.
5th International Advanced Technologies Symposium (IATS'09), Karabük Üniversitesi, 13 Mayıs 2009
- XXV. **Plastik Kalıp Çeliğinin Tel Erezyon Tezgahında İşleme Parametrelerinin Belirlenmesi ve Boyutsal Hata Analizi**
KAYNAK Y., KURT M., BAKIR B., KÖKLÜ U., ATAKÖK G.
12th International Materials Symposium (IMSP'2008), Pamukkale Üniversitesi, 17 Ekim 2008
- XXVI. **Soğuk İş Takım Çeliklerinin Tornalanmasında Geleneksel ve Silici Kesici Uçların Performans Analizi**
ATAKÖK G., KURT M., KAYNAK Y., KÖKLÜ U., BAKIR B.
12th International Materials Symposium (IMSP'2008), Pamukkale Üniversitesi, 17 Ekim 2008
- XXVII. **AISI 1040 Çeliğinin Frezelenmesinde Yüzey Kalitesinin Kesici Takım Gürültüsünün Analizi ile Belirlenmesi**
Akay A., Kaynak Y., Bağcı E., Kırbaş C., Kurt M., Girit O.
12. Uluslararası Malzeme Sempozyumu (IMSP'2008), Denizli, Türkiye, 15 - 17 Ekim 2008, cilt.1, ss.47-54
- XXVIII. **Delik Delme Prosesinde Kesme Parametreleri ve İş Parçası Mekanik Özelliklerinin Çapak Oluşumuna Etkisinin Araştırılması**
KURT M., KAYNAK Y., KÖKLÜ U., BAKIR B., ATAKÖK G.
12th International Materials Symposium (IMSP'2008), Pamukkale Üniversitesi, 17 Ekim 2008
- XXIX. **Design prototype and experimental evaluation of wheelchair treadmill**
KURT M., GEYİK H., MUTLU B., TATAR Y., NART E.
4th International Conference Mechatronics Systems and Materials, Bialystok, Polonya, 14 - 17 Temmuz 2008, cilt.1, ss.131
- XXX. **Farklı Otomobil Modellerinin Aerodinamik Özelliklerinin Araştırılması**
ATMACA M., KURT M., GÜMÜŞ M.
ULIBTK'07 16. Ulusal Isı Bilimi ve Tekniği Kongresi, Kayseri, Türkiye, 01 Ocak 2007, cilt.1, ss.126-133

XXXI. Parmak Freze Takımı Uç Şekillerinin Çaplarının ve Ağız Sayılarının İşlenebilirliğe Etkilerinin İncelenmesi

BAKIR B., ATAKÖK G., AY M., KURT M.

11. Uluslar arası Denizli Malzeme Sempozyumu (DMS), 19 Nisan 2006

XXXII. Kırık Kemik Tedavilerinde Kullanılan Dış Fiksator Aletinin Test Cihazı Tasarımı ve İmalatı

MUTLU B., KURT M.

3. Uluslararası İleri Teknolojiler Sempozyumu, Ankara, Türkiye, 18 - 20 Ağustos 2003, cilt.2, ss.345-354

XXXIII. CNC Freze Tezgahlarında Yüzey Pürüzlülüğüne Etki Eden Faktörlerin Belirlenmesi

AY M., Erdoğan O., KURT M.

3. Uluslararası İleri Teknolojiler Sempozyumu, Ankara, Türkiye, 18 - 20 Ağustos 2003, cilt.2, ss.317-329

Etkinlik Organizasyonlarındaki Görevler

Kurt M., 1st International Conference on Intelligent Transportation Systems (BANU-ITSC'18) , Bilimsel Kongre / Sempozyum Organizasyonu, Balıkesir, Türkiye, Nisan 2018

Kurt M., 8th International Advanced Technologies Symposium (IATS'17), Bilimsel Kongre / Sempozyum Organizasyonu, Elazığ, Türkiye, Ekim 2017

Atıflar

Toplam Atıf Sayısı (WOS):433

h-indeksi (WOS):10