

Doç. Dr. OĞUZ GİRİT



Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 216 777 3876](tel:+902167773876)

Fax Telefonu: [+90 216 777 4001](tel:+902167774001)

E-posta: ogirit@marmara.edu.tr

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

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: 7u8Ucx8AAAAJ

ORCID: 0000-0003-2287-9936

Publons / Web Of Science ResearcherID: AAA-3235-2019

ScopusID: 36949229500

Yoksis Araştırmacı ID: 172717

Eğitim Bilgileri

Ön Lisans, Anadolu Üniversitesi, Açıköğretim Fakültesi, Türkiye 2017 - 2019

Doktora, Marmara Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Makine Eğitimi Anabilim Dalı,
Türkiye 1987 - 2000

Yüksek Lisans, Marmara Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Makine Eğitimi Anabilim
Dalı, Türkiye 1984 - 1987

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

Yabancı Diller

Almanca, B1 Orta

İngilizce, B1 Orta

Yaptığı Tezler

Doktora, Frezecilik eğitimi (ülkemizde temel frezecilik eğitiminin değerlendirilmesi), Marmara Üniversitesi, Fen Bilimleri
Enstitüsü, Makine Eğitimi (Dr), 2001

Yüksek Lisans, Meslek yüksek okulu tesviye eğitimi, Marmara Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Makine Eğitimi (YI)
(Tezli), 1987

Araştırma Alanları

Konstrüksiyon ve İmalat, Talash İmalat Yöntemleri

Akademik Unvanlar / Görevler

Doç. Dr., Marmara Üniversitesi, Teknoloji Fakültesi, Makine Mühendisliği Bölümü, 2024 - Devam Ediyor
Yrd. Doç. Dr., Marmara Üniversitesi, Teknik Eğitim Fakültesi, Makine Eğitimi Bölümü, 2001 - 2015
Öğretim Görevlisi, Marmara Üniversitesi, Teknik Eğitim Fakültesi, Makine Eğitimi Bölümü, 1989 - 2001
Araştırma Görevlisi, Marmara Üniversitesi, Teknik Eğitim Fakültesi, Metal Eğitimi Bölümü, 1985 - 1989
Öğretmen, Milli Eğitim Bakanlığı, Malatya 2. Endüstri Meslek Lisesi, Makine, 1983 - 1984

Akademik İdari Deneyim

Fakülte Akademik Kurul Üyesi, Marmara Üniversitesi, Teknik Eğitim Fakültesi, Makine Eğitimi Bölümü, 2011 - 2015
Anabilim/Bilim Dalı Başkanı, Marmara Üniversitesi, Teknik Eğitim Fakültesi, Makine Eğitimi Bölümü, 2010 - 2015
Bölüm Başkan Yardımcısı, Marmara Üniversitesi, Teknik Eğitim Fakültesi, Makine Eğitimi Bölümü, 2004 - 2013
Bölüm Staj Komisyonu Üyesi, Marmara Üniversitesi, Teknik Eğitim Fakültesi, Makine Eğitimi Bölümü, 1985 - 2013
Ders Dağılımı Komisyonu Üyeliği, Marmara Üniversitesi, Teknik Eğitim Fakültesi, Makine Eğitimi Bölümü, 1987 - 2012
Gerçekleştirme Görevlisi, Marmara Üniversitesi, Teknik Eğitim Fakültesi, 2006 - 2011
Fakülte Sekreteri, Marmara Üniversitesi, Teknik Eğitim Fakültesi, 2006 - 2011
Fakülte Sekreteri, Marmara Üniversitesi, 2005 - 2011
Müfredat Komisyonu Üyeliği, Marmara Üniversitesi, Teknik Eğitim Fakültesi, 1989 - 2010
Bölüm Başkan Vekili, Marmara Üniversitesi, Teknik Eğitim Fakültesi, Makine Eğitimi Bölümü, 2008 - 2008
Bölüm Başkan Vekili, Marmara Üniversitesi, Teknik Eğitim Fakültesi, Makine Eğitimi Bölümü, 2007 - 2007
Bölüm Başkan Vekili, Marmara Üniversitesi, Teknik Eğitim Fakültesi, Makine Eğitimi Bölümü, 2006 - 2006
Bölüm Başkan Vekili, Marmara Üniversitesi, Teknik Eğitim Fakültesi, Makine Eğitimi Bölümü, 2005 - 2005
Bölüm Başkan Vekili, Marmara Üniversitesi, Teknik Eğitim Fakültesi, Makine Eğitimi Bölümü, 2005 - 2005
Bölüm Başkan Vekili, Marmara Üniversitesi, Teknik Eğitim Fakültesi, Makine Eğitimi Bölümü, 2005 - 2005
Anabilim Dalı Başkan Vekili, Marmara Üniversitesi, Teknik Eğitim Fakültesi, Makine Eğitimi Bölümü, 2002 - 2002

Verdiği Dersler

İLERİ ÜRETİM TEKNOLOJİLERİNE GİRİŞ, Yüksek Lisans, 2022 - 2023
Transport Tekniği, Lisans, 2019 - 2020, 2018 - 2019, 2017 - 2018, 2016 - 2017, 2015 - 2016
Bilgisayar Destekli Kalıp Tasarımı, Lisans, 2019 - 2020, 2018 - 2019, 2017 - 2018, 2016 - 2017
Enjeksiyon Kalıp Teknikleri, Lisans, 2019 - 2020, 2016 - 2017
Transport Tekniğinde Gelişmeler, Yüksek Lisans, 2019 - 2020, 2018 - 2019, 2016 - 2017, 2015 - 2016
İleri Üretim Teknolojileri, Doktora, 2019 - 2020, 2018 - 2019, 2017 - 2018
Ürün Geliştirme, Doktora, 2019 - 2020, 2018 - 2019, 2017 - 2018
Bitirme Projesi, Lisans, 2019 - 2020, 2018 - 2019, 2017 - 2018
Mühendislik Malzemeleri, Lisans, 2019 - 2020, 2018 - 2019, 2017 - 2018
Dövme Kalıp Teknikleri, Lisans, 2018 - 2019, 2017 - 2018
Makine Elemanları, Lisans, 2019 - 2020, 2018 - 2019, 2017 - 2018, 2016 - 2017
Bitirme Projesi 2, Lisans, 2017 - 2018, 2015 - 2016
Ürün Geliştirme, Lisans, 2017 - 2018, 2016 - 2017, 2015 - 2016
Bitirme Projesi 1, Lisans, 2017 - 2018, 2015 - 2016
Ürün Geliştirmeye Giriş, Yüksek Lisans, 2016 - 2017, 2015 - 2016
Bilgisayar Destekli İmalat, Lisans, 2016 - 2017
Bilgisayar Destekli Üretim (CAM), Lisans, 2015 - 2016
Kalıp Tasarımı ve İmalatı, Lisans, 2016 - 2017, 2015 - 2016
İleri Üretim Teknolojilerine Giriş, Yüksek Lisans, 2015 - 2016
Matematik 2, Lisans, 1993 - 1994, 1992 - 1993, 1991 - 1992, 1990 - 1991, 1989 - 1990
Matematik 1, Lisans, 1993 - 1994, 1992 - 1993, 1991 - 1992, 1990 - 1991, 1989 - 1990

Yönetilen Tezler

- Girit O., EĞİK KONVEYÖR TASARIM İNCELEMESİ VE AYRIK ELEMENLAR YÖNTEMİYLE EĞİK KONVEYÖRDE PARÇACIK AKIŞ ANALİZİ, Yüksek Lisans, M.SÖNMEZ(Öğrenci), 2024
- Girit O., Kalıpcılıkta kullanılan soğuk iş takım çeliklerinin karşılaştırmalı performans incelemesi, Doktora, A.ÜNAL(Öğrenci), 2024
- Girit O., Otomotiv sektöründe kullanılan kontrol fiktürlerinin tasarımı, imalatı ve analizi, Yüksek Lisans, R.TUĞBERK(Öğrenci), 2024
- Girit O., Ekstrüzyon ile imal edilmiş ısıtılmış işlem uygulanmış alüminyum alaşımlardan AA2024'ün kademelendirme formunun geri yayılma hesaplarının sayısal ve deneysel yolla belirlenmesi, Yüksek Lisans, S.İŞİK(Öğrenci), 2022
- GİRİT O., Yüksek yoğunluklu polietilen (HDPE) spiral sarımlı borularda elastiklik modülü ile profil hatvesi arasındaki ilişkinin incelenmesi, Yüksek Lisans, T.BİRTANE(Öğrenci), 2010
- Girit O., Traktör aksının statik yükler altındaki davranışlarının simülasyon yöntemi ile incelenmesi, Yüksek Lisans, E.KAYHAN(Öğrenci), 2009
- GİRİT O., ETYEMEZ A., Alüminyumun (Al7075) elmas benzeri karbon (DLC) kaplanmış parmak freze ile işlenmesinin deneysel incelenmesi, Yüksek Lisans, Y.SEYMEN(Öğrenci), 2009
- GİRİT O., Türkiye'de kalıpcılık eğitimi sorunlarının çözümü için eğitim programı önerisi, Yüksek Lisans, H.FUAT(Öğrenci), 2009
- GİRİT O., Girit O., Alüminyum (Al7075) elmas benzeri karbon (DLC) kaplanmış parmak freze ile işlenmesinin deneysel incelenmesi, Yüksek Lisans, Y.Seymen(Öğrenci), 2009
- Girit O., AISI 1040 çeliğinin frezelenmesinde yüzey kalitesinin kesici takım gürültüsünün analizi ile belirlenmesi, Yüksek Lisans, A.AKAY(Öğrenci), 2009
- Girit O., Kurt M., Plastik enjeksiyon kalıplarında basınç ve sıcaklık parametrelerinin ürün kalitesine etkileri ve Taguchi Yöntemi ile optimizasyonu, Doktora, Ö.ŞABAN(Öğrenci), 2008
- Girit O., Bilgisayar destekli ortopedik ayakkabı taban tasarımı ve imalatı, Yüksek Lisans, A.YORULMAZ(Öğrenci), 2006
- Girit O., DIN 1. 2379 ve sleipner malzemelerin frezelenmesinde kesme parametrelerinin incelenmesi, Yüksek Lisans, G.PEKŞEN(Öğrenci), 2006
- GİRİT O., Bilgisayar destekli ortopedik ayakkabı kalıp tasarımı ve imalatı, Yüksek Lisans, A.Yorulmaz(Öğrenci), 2006
- Girit O., Bilgisayar destekli tasarım ve üretim, Yüksek Lisans, G.GENÇ(Öğrenci), 2004
- Girit O., Plastik enjeksiyon kalıp parametrelerinin incelenmesi, Yüksek Lisans, Ü.ÖZTOP(Öğrenci), 2003
- Girit O., Plastik enjeksiyon kalıplarının bilgisayarla tasarımı ile pratikteki farklılıklarının karşılaştırılması ve çözüm önerileri, Yüksek Lisans, Ö.ŞABAN(Öğrenci), 2003

Jüri Üyelikleri

Tez Savunma (Yüksek Lisans), Tez Savunma (Yüksek Lisans), Marmara Üniversitesi, Haziran, 2009

Eğitim Altyapısı Bilgileri

Girit O., Mekatronik Projesi, Haziran 2003

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- A comparison of the performance of cold work tool steels used in die-making**
Unal A., GİRİT O., Sesen M. K.
Kovove Materialy, cilt.62, sa.1, ss.13-20, 2024 (SCI-Expanded)
- INVESTIGATION OF CUTTING PARAMETERS IN MILLING OF DIN 1.2379 AND SLEIPNER MATERIALS**
GİRİT O.

- THERMAL SCIENCE, cilt.26, sa.4, ss.2963-2971, 2022 (SCI-Expanded)
- III. **Design and Analysis of a Laminar Diffusion-Based Micromixer with Microfluidic Chip**
Ulkir O., GİRİT O., ERTUĞRUL İ.
JOURNAL OF NANOMATERIALS, cilt.2021, 2021 (SCI-Expanded)
- IV. **MODELLING AND THERMAL ANALYSIS OF MICRO BEAM USING COMSOL MULTIPHYSICS**
Ulkir O., Ertugrul I., GİRİT O., ERSOY S.
THERMAL SCIENCE, cilt.25, 2021 (SCI-Expanded)
- V. **Data Analysis for Predictive Maintenance of Servo Motors**
Girit O., Atakök G., Ersoy S.
SHOCK AND VIBRATION, cilt.2020, 2020 (SCI-Expanded)
- VI. **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-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Kalıpçılıkta kullanılan soğuk iş takım çeliklerinin karşılaştırmalı performans analizi**
Ünal A., Tünçay M. M., Şeşen M. K., Girit O.
Niğde Ömer Halisdemir Üniversitesi Mühendislik Bilimleri Dergisi, cilt.12, sa.2, ss.597-603, 2023 (Hakemli Dergi)
- II. **Comparison of Different Cooling Systems in Plastic Injection Molding**
GİRİT O.
International journal of advances in engineering and pure sciences (Online), cilt.34, sa.3, ss.472-478, 2022 (Hakemli Dergi)
- III. **Dişli Çarklarda Isıl İşlem, Sertlik Derinliğinin Belirlenmesi**
Girit O., Sözöz H.
Plastik Ambalaj Dergisi, sa.33, ss.50-57, 1999 (Hakemli Dergi)

Kitap & Kitap Bölümleri

- I. **DETERMINATION OF SURFACE ROUGHNESS THROUGH NOISE OF CUTTING TOOL IN MILLING OF AISI 1040 STEEL**
GİRİT O.
Academic Studies in ENGINEERING SCIENCES, Kurt, Halil İbrahim, Editör, Livre de Lyon, Lyon, ss.11-27, 2020

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **BANTLI EĞİK KONVEYÖR TASARIMIN İNCELENMESİ VE AYRIK ELEMANLAR YÖNTEMİYLE BANTLI EĞİK KONVEYÖRDE PARÇACIK AKIŞ ANALİZİ**
GİRİT O., SÖNMEZ M.
13. ULUSLARARASI MÜHENDİSLİK, MİMARLIK VE TASARIM KONGRESİ, İstanbul, Türkiye, 08 Haziran 2024, cilt.1, ss.385-394
- II. **HISTORY, DESIGN, MANUFACTURING AND VALIDATION OF CONTROL FIXTURES USED IN THE AUTOMOTIVE INDUSTRY**
GİRİT O., ÖZSÜRÜCÜ R. T.
16TH INTERNATIONAL İSTANBUL SCIENTIFIC RESEARCH CONGRESS ON LIFE, ENGINEERING, ARCHITECTURE, AND MATHEMATICAL SCIENCES PROCEEDINGS, İstanbul, Türkiye, 28 - 29 Şubat 2024, cilt.1, ss.416-422
- III. **EKSTRÜZYON İLE İMAL EDİLMİŞ AA2024 VE AA7075'İN KADEMELENDİRME İŞLEMİNDEKİ GERİ**

YAYLANMA HESAPLARININ SAYISAL VE DENEYSEL YOLLA BELİRLENMESİ

Girit O., Işık S.

IV. Ulusal Mühendislikte Bilimsel ve Mesleki Çalışmalar Kongresi (UMUH BILMES 2021), 23-26 Aralık 2021, TÜRKİYE, Tokat, Türkiye, 25 - 26 Aralık 2021, cilt.1, sa.1, ss.161-176

IV. TO MEASURE NOISE LEVELS IN SHOPPING CENTERS

Ersoy S., Girit O.

5. Uluslararası İleri Teknolojiler Sempozyumu, Karabük, Türkiye, 13 - 15 Mayıs 2013, ss.256-259

V. 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 Talaş İmalat Sempozyumu, Ankara, Türkiye, 4 - 05 Ekim 2012

VI. Frezelemede Kesici Takım Çapı, Ağız Sayısı ve Talaş Açısının Yüzey Pürüzlülüğü ve Kesici Takım Sehmlerine 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

VII. Hastelloy C-22 Süperalaşım Malzemesinin DLC kaplamalı Parmak Frezelerle İşlenebilirliğinin Deneysel İncelenmesi

Girit O., Mutlu B., Atakök G., Basmacı G., Kahraman S.

14th International Materials Symposium (IMSP'2012), October 10-12 2012, Denizli, (2012), Denizli, Türkiye, 10 - 12 Ekim 2012, ss.121-125

VIII. AISI 4140 Malzemesinin Tornalanmasında Kesme Parametrelerinin Yüzey Pürüzlülüğü ve Form Doğruluğu Üzerindeki Etkilerinin İncelenmesi

Bakır B., Girit O., Atakök G., Köklü U., Yüzen H.

14th International Materials Symposium (Imsp'2012), Denizli, Türkiye, 10 - 12 Ekim 2012, ss.40-44

IX. AISI 4140 Malzemesinin Tornalanmasında Kesme Parametrelerinin Yüzey Pürüzlülüğü ve Form Doğruluğu Üzerindeki Etkilerinin İncelenmesi

Bakır B., Girit O., Atakök G., Köklü U., Yüzen H.

14th International Materials Symposium (IMSP'2012), October 10-12 2012, Denizli, (2012), Denizli, Türkiye, 10 - 12 Ekim 2012, ss.40-44

X. 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

XI. Sürdürülebilirlik ve Mekatronik

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

Proje Tabanlı Mekatronik Eğitim Çalıştayı (MKT2012)", May 25-27 2012, Çankırı, (2012), Çankırı, Türkiye, 25 - 27 Mayıs 2012

XII. Inconel 718 Malzemesinin Tel Erezyon İle Kesilmesinde Boyut ve Şekil Hatalarının ve Yüzey Pürüzlülüğünün Azaltılması için Kesme Parametrelerinin Deneysel Analizi ve Optimum Tayini

Yayla A. Y., Girit O., Bakır B., Doğan M.

13. Uluslararası Malzeme Sempozyumu, Denizli, Türkiye, 13 - 15 Ekim 2010

XIII. Inconel 718 Malzemesinin Tel Erozyon İle Kesilmesinde Boyut Ve Şekil Hatalarının ve Yüzey Pürüzlülüğünün Azaltılması İçin Kesme Parametrelerinin Deneysel Analizi Ve Optimum Tayini

Yayla A. Y., Girit O., Doğan M., Bakır B.

13th International Materials Symposium (IMSP'2010), October 13-15 2010, Denizli, (2010), Denizli, Türkiye, 13 - 15 Ekim 2010

XIV. Alışveriş Merkezlerindeki Gürültü Seviyelerinin Ölçülmesi

Ersoy S., Girit O.

5th International Advanced Technologies Symposium (IATS'09), May 13-15 2009, Karabük, (2009), Karabük, Türkiye, 13 - 15 Mayıs 2009

- XV. **Alüminyumun Al 7075 Elmas Benzeri Karbon DLC Kaplanmış Parmak Freze İle İşlenmesinin Deneysel İncelenmesi**
Seymen Y., Girit O., Etyemez A., Bakır B., Mutlu B.
12th International Materials Symposium (IMSP'2008), Denizli, Türkiye, 15 - 17 Ekim 2008, cilt.1, ss.114-122
- XVI. **ALÜMİNYUMUN (AL 7075) ELMAS BENZERİ KARBON (DLC) KAPLANMIŞ PARMAK FREZE İLE İŞLENMESİNİN DENEYSEL İŞLENMESİ**
SEYMEN Y., GİRİT O., MUTLU B., ETYEMEZ A., BAKIR B.
12th International Materials Symposium (IMSP'2008), Denizli, Türkiye, 15 - 17 Ekim 2008, cilt.1, ss.114-122
- XVII. **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
- XVIII. **CNC Tornalama İşlemlerinde Takım Aşınmasının Optimizasyonu**
Girit O., Sözöz H., Kalaycı H. T., Akçay S.
12th International Materials Symposium (IMSP'2008), October 15-17 2008, Denizli, (2008), Denizli, Türkiye, 15 - 17 Ekim 2008
- XIX. **Alüminyum (Al7075) Elmas Benzeri Karbon (DLC) Kaplanmış Parmak Freze İle İşlenmesinin Deneysel İncelenmesi**
Seymen Y., Girit O., Etyemez A., Bakır B., Mutlu B.
12th International Materials Symposium (IMSP'2008), October 15-17 2008, Denizli, (2008), Denizli, Türkiye, 15 - 17 Ekim 2008
- XX. **CNC Torna Tezgaahıyla Tornalama İşleminde Yüzey Pürüzlülüğünün Taguchi Yöntemiyle İncelenmesi**
Girit O., Sözöz H., Ay M.
11th International Materials Symposium (IMSP'2006), April 19-21 2006, Denizli, (2006), Denizli, Türkiye, 19 - 21 Nisan 2006
- XXI. **Al ve Cu'nun Matkapla Delinmesinde Kesme ve İlerleme Hızı İle Yüzey Pürüzlülüğü ve Delik Büyüme Arasındaki Bağntı**
Girit O., Sözöz H., Bozkurt Y., Çalış I.
10th International Materials Symposium (IMSP'2004), April 14-16 2004, Denizli, (2004), Denizli, Türkiye, 14 - 16 Nisan 2004
- XXII. **Al ve Cu nun Matkapla Delinmesinde Kesme ve İlerleme Hızı ile Yüzey Pürüzlülüğü ve Delik Büyüme Oranı Arasındaki Bağntı**
SÖZÖZ H., BOZKURT Y., GİRİT O., SALMAN S.
10. Denizli Malzeme Sempozyumu ve Sergisi, Türkiye, 14 - 16 Nisan 2004, cilt.1, ss.1062-1069
- XXIII. **Taşlama ve Alet Bileme Eğitimi**
Girit O., Salman S., Sözöz H.
2. Uluslar Arası Eğitim Teknolojileri Sempozyumu ve Fuarı, Sakarya Üniversitesi, 16-18 Ekim 2002, Sakarya, Sakarya, Türkiye, 16 - 18 Ekim 2002
- XXIV. **Plastik Parçaların Tasarımına Yanmazlık ve Alev Almazlık Özelliklerinin Etkileri**
Girit O., Kamber Ö. Ş.
7. Uluslar Arası Yanma Sempozyumu, Gazi Üniversitesi, Teknik Eğitim Fakültesi, 17-18 Temmuz 2002, Ankara, Ankara, Türkiye, 17 - 18 Temmuz 2002
- XXV. **Bilgisayar Destekli Teknik Resim Eğitimi**
Girit O., Sözöz H., Kurt H.
Uluslar Arası Katılımlı 2000 'li Yıllarda 1. Öğrenme ve Öğretme Sempozyumu, Marmara Üniversitesi, Atatürk Eğitim Fakültesi, 29-31 Mayıs 2002, İstanbul, İstanbul, Türkiye, 29 - 31 Mayıs 2002, ss.451-457
- XXVI. **CNC Tornacılık Eğitimi**
Sözöz H., Girit O.
Uluslar Arası Katılımlı 2000 'li Yıllarda 1. Öğrenme ve Öğretme Sempozyumu, Marmara Üniversitesi, Atatürk Eğitim Fakültesi, 29-31 Mayıs 2002, İstanbul, İstanbul, Türkiye, 29 - 31 Mayıs 2002, ss.511-515
- XXVII. **Frezecilik Eğitimi**

Girit O., Yükler A. İ., Szz H.

Uluslar Arası Katılımlı 2000 'li Yıllarda 1. ğrenme ve ğretme Sempozyumu, Marmara Üniversitesi, Atatürk Eğitim Fakültesi, 29-31 Mayıs 2002, İstanbul, İstanbul, Türkiye, 29 - 31 Mayıs 2002, ss.329-333

XXVIII. Bakır ve Alaşımı Saç Malzemelerin Kesme Kalıbıyla retiminde Optimum Kesme Aralığının Belirlenmesi

Girit O., Szz H., Salman S.

9. Uluslararası Malzeme Sempozyumu (IMSP'2002), 8-10 Mayıs, Denizli,(2002)., Denizli, Türkiye, 8 - 10 Mayıs 2002

XXIX. Alüminyum Malzemelerde Uygun Kesme Aralığının Belirlenmesi

Girit O., Szz H., Salman S.

9. Uluslararası Malzeme Sempozyumu (IMSP'2002), 8-10 Mayıs, Denizli,(2002)., Denizli, Türkiye, 8 - 10 Mayıs 2002

XXX. Çelik Saç Malzemelerde Uygun Kesme Aralığının Belirlenmesi

Girit O., Szz H., Çalış I., Salman S.

9. Uluslararası Malzeme Sempozyumu (IMSP'2002), 8-10 Mayıs, Denizli,(2002)., Denizli, Türkiye, 8 - 10 Mayıs 2002

XXXI. GGG 40-50-60 Dökme Demirlerde Talaş Kaldırma Kabiliyeti

Girit O., Szz H., Salman S.

MAMTEK Makine Malzemesi ve İmalat Teknolojisi Sempozyumu, Celal Bayar Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, 7-9 Kasım 2001., Manisa, Türkiye, 7 - 09 Kasım 2001

XXXII. Al 6061 Malzemenin Kalıpta Dvlmesinde Optimum Çapak Geometrisinin Tayini

Girit O., Yükler A. İ., Szz H., Salman S.

MAMTEK Makine Malzemesi ve İmalat Teknolojisi Sempozyumu, Celal Bayar Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, 7-9 Kasım 2001., Manisa, Türkiye, 7 - 09 Kasım 2001, ss.527-536

XXXIII. Farklı Tiplerdeki Gri Dökme Demirlerin Konvansiyonel ve CNC tezgahlarında değişen işleme parametrelerine göre değerlendirilmesi

Girit O.

MAMTEK Makine Malzemesi ve İmalat Teknolojisi Sempozyumu, Celal Bayar Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, 5-7 Kasım 1999. Manisa., Manisa, Türkiye, 5 - 07 Kasım 1999

Desteklenen Projeler

Girit O., Salman S., Koz M., zbek S., Gülsoy H. ., Szz H., Ay M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, DEĐİŐİK DEMİR TOZLARI İÇERİŐİNE KATILAN FARKLI BOR İLAVELERİNİN SİNERJİ DAVRANIŐLARINA, MEKANİK VE İŐLENEBİLİRLİK ÖZELLİKLERİNE ETKİŐİ, 2003 - 2006

Bilimsel Dergilerdeki Faaliyetler

Plastik&Ambalaj, Danıřma Kurul yesi, 1995 - Devam Ediyor

Danıřma Kurul yesi, 2000 - 2010

Metrikler

Yayın: 98

Atıf (WoS): 88

Atıf (Scopus): 108

H-İndeks (WoS): 2

H-İndeks (Scopus): 3

dller

Girit O., Kurt M., Atakök G., Kaynak Y., Başarı ödülü, Tübitak, Şubat 2009

Akademi Dışı Deneyim

MİLLİ EĞİTİM BAKANLIĞI