

Prof. Dr. MUAMMER NALBANT

Kişisel Bilgiler

E-posta: nalbant@gazi.edu.tr

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

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0002-1105-806X

Yoksis Araştırmacı ID: 42315

Eğitim Bilgileri

Doktora, Atatürk Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Tarım Makinaları (Dr), Türkiye 1978 - 1982

Yüksek Lisans, Ankara Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Tarım Makinaları (Dr), Türkiye 1973 - 1978

Lisans, Ankara Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Tarım Makineleri Bölümü, Türkiye 1973 - 1978

Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü

Yaptığı Tezler

Doktora, Süt sağırıcılığında süt sağımının mekanizasyon olanakları üzerinde bir araştırma, Atatürk Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Tarım Makinaları (Dr), 1982

Akademik Unvanlar / Görevler

Prof. Dr., Gazi Üniversitesi, Teknoloji Fakültesi, İmalat Mühendisliği Bölümü, 2011 - Devam Ediyor

Prof. Dr., Gazi Üniversitesi, Teknik Eğitim Fakültesi, Makine Eğitimi Bölümü, 1997 - 2011

Doç. Dr., Gazi Üniversitesi, Teknik Eğitim Fakültesi, Makine Eğitimi Bölümü, 1991 - 1997

Yrd. Doç. Dr., Ondokuz Mayıs Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Tarım Makineleri Ve Teknolojileri Mühendisliği Bölümü, 1982 - 1991

Araştırma Görevlisi, Atatürk Üniversitesi, Ziraat Fakültesi, Tarım Makineleri Ve Teknolojileri Mühendisliği Bölümü, 1979 - 1982

Akademik İdari Deneyim

Gazi Üniversitesi, Rektörlük, 2006 - 2008

Gazi Üniversitesi, Rektörlük, 2006 - 2008

Gazi Üniversitesi, Teknik Eğitim Fakültesi, Makine Eğitimi Bölümü, 2000 - 2006

Gazi Üniversitesi, Teknik Eğitim Fakültesi, 1996 - 1997

Gazi Üniversitesi, Teknik Eğitim Fakültesi, Makine Eğitimi Bölümü, 1992 - 1994

Gazi Üniversitesi, Teknik Eğitim Fakültesi, 1991 - 1994

Yönetilen Tezler

- NALBANT M., Aydınlatma Teknolojisinin Televizyon Çekimlerinde Kullanımı, Yüksek Lisans, F.İNCE(Öğrenci), 2021
- NALBANT M., Titreşim Fikstürlerinde Vibrasyon Ölçümleriyle Sonlu Elemanlar Model Sonuçlarının Karşılaştırılması, Yüksek Lisans, D.Fethi(Öğrenci), 2021
- NALBANT M., Sıcak Haddede Merdanelerin Kalibresine Uygulanan Kuvvetlerin Sonlu Elemanlar Yöntemi İle Analizi, Yüksek Lisans, M.KALANTARI(Öğrenci), 2021
- NALBANT M., Karbon fiber takviyeli polimer kompozit (CFRP) ile alüminyum alaşımının (AL 7075) istiflenmiş halde delinebilirlik özelliklerinin araştırılması, Doktora, E.AYDIN(Öğrenci), 2019
- NALBANT M., Ç 4140 Malzemesinin Tornalanmasında İlerleme, Kesme Hızı Ve Kesici Takımın Yüzey Pürüzlülüğü, Takım Ömrü Ve Aşınmaya Etkileri, Yüksek Lisans, B.KARAYEL(Öğrenci), 2015
- NALBANT M., Ç 4140 malzemesinin tornalanmasında ilerleme, kesme hızı ve kesici takımın yüzey pürüzlülüğü, takım ömrü ve aşınmaya etkileri, Yüksek Lisans, B.KARAYEL(Öğrenci), 2015
- ŞAHİN İ., NALBANT M., Teknik eğitimde mobil ders içerik tasarımı ve uygulaması, Yüksek Lisans, İ.TURHAN(Öğrenci), 2014
- NALBANT M., AISI D2 ve AISI D3 soğuk iş takım çeliklerinin frezede işlenebilirliğinin incelenmesi, Yüksek Lisans, Y.ALAN(Öğrenci), 2014
- NALBANT M., Yalın üretimin uygulanmasında karşılaşılan problemler, Yüksek Lisans, Ö.BIRAKMAZ(Öğrenci), 2013
- NALBANT M., Traktörler için kanca tipi 3 noktadan pratik bağlanabilir askı düzeneği tasarımı ve imalatı, Yüksek Lisans, E.AYDIN(Öğrenci), 2012
- NALBANT M., DELİK DELMEDE FARKLI PARAMETRELERİN KESME KUVVETİ, MOMENT, TİTREŞİM, YÜZEY PÜRÜZLÜLÜĞÜ, AŞINMA VE ÇAPAK OLUŞUMUNA ETKİLERİ, Yüksek Lisans, Y.KAPLAN(Öğrenci), 2010
- NALBANT M., SOĞUK VE KRİYOJENİK İŞLEMLİ BAKIR ELEKTROT VE BERİLYUM-BAKIR ALAŞIMI İŞ PARÇALARININ ELEKTRO EROZYON İŞLEME PERFORMANSINA ETKİLERİ, Doktora, Y.YILDIZ(Öğrenci), 2010
- NALBANT M., Altı sigma proje uygulamalarının işletmelerin kazanımları açısından karşılaştırmalı analizi, Doktora, M.AL TUĞ(Öğrenci), 2010
- NALBANT M., Soğuk ve kriyojenik işlemlerle bakır elektrot ve berilyum-bakır alaşımı iş parçalarının elektro erozyon işleme performansına etkileri, Doktora, Y.YILDIZ(Öğrenci), 2010
- NALBANT M., Delik delmede farklı parametrelerin kesme kuvveti, moment, titreşim, yüzey pürüzlülüğü, aşınma ve çapak oluşumuna etkileri, Yüksek Lisans, Y.KAPLAN(Öğrenci), 2010
- NALBANT M., ALTI SİGMA PROJE UYGULAMALARININ İŞLETMELERİN KAZANIMLARI AÇISINDAN KARŞILAŞTIRMALI ANALİZİ, Doktora, M.AL TUĞ(Öğrenci), 2010
- NALBANT M., BURUNKAYA M., Osmanlıca elyazısı harfleri çevrimiçi tanıma, Yüksek Lisans, Y.EROĞLU(Öğrenci), 2007
- NALBANT M., Bulanık mantık denetleyicisi ile uçak yakıt tüketiminin modellenmesi, Doktora, Ü.İSKENDER(Öğrenci), 2007
- NALBANT M., Farklı kaplamaların pulluk uç demirlerinin aşınmasına etkisi, Yüksek Lisans, A.TUFAN(Öğrenci), 2007
- NALBANT M., BULANIK MANTIK DENETLEYİCİSİ İLE UÇAK YAKIT TÜKETİMİNİN MODELLENMESİ, Doktora, Ü.İSKENDER(Öğrenci), 2007
- NALBANT M., CrN, TiN kaplanmış ve kaplanmamış AISI 304 paslanmaz çeliğinin korozyon özellikleri, Yüksek Lisans, M.UYSAL(Öğrenci), 2006
- NALBANT M., Leonardo Da Vinci projesinin (hareketlilik) mesleki eğitime katkısı, Yüksek Lisans, O.ANIL(Öğrenci), 2006
- NALBANT M., Takım ömrünün sebep-sonuç diyagramları ile açıklanması, yüzey pürüzlülüğü ve takım ömrüne etkili faktörlerin analizi, Yüksek Lisans, F.İŞBİLİR(Öğrenci), 2006
- NALBANT M., Nikel esaslı inconel 718 süper alaşımının işlenebilirliğinin incelenmesi, Doktora, A.ALTIN(Öğrenci), 2005
- NALBANT M., Takım - talaş ara yüzey sıcaklığının ısl çift yöntemiyle ölçülmesi ve kesici takım ile takım tutucu üzerindeki etkilerinin sonlu elemanlarla incelenmesi, Doktora, H.GÖKKAYA(Öğrenci), 2004
- NALBANT M., TEKİNER Z., Grup teknolojisi esaslı imalat sistemlerinin modellenmesi ve analizi, Doktora, A.İHSAN(Öğrenci), 2003
- NALBANT M., Cam malzemelerin aşındırıcı su jetiyle kesilebilirliği, Yüksek Lisans, S.BALTACI(Öğrenci), 2002
- NALBANT M., Bilgisayar destekli ardışık delme-kesme kalıbı tasarımı, Yüksek Lisans, H.GÜRÜN(Öğrenci), 2002
- NALBANT M., Grup teknolojisi tabanlı bilgisayar destekli işlem planlaması, Doktora, Z.TEKİNER(Öğrenci), 1998
- NALBANT M., Tornalamada kesici kenar ayar açısının kesmeye etkisinin sonlu elemanlarla analizi, Doktora, A.DURAN(Öğrenci), 1998

NALBANT M., Kesme kalıplarında (klavuzda) epoksi reçine içerisine Seydişehir alüminası katılarak aşınmasının incelenmesi, Yüksek Lisans, L.KARA(Öğrenci), 1998

NALBANT M., Hidrolik kopya aparatı yardımı ile elde edilen parçalarda yüzey pürüzlülüğünün deneysel incelenmesi, Yüksek Lisans, S.KORUCU(Öğrenci), 1996

NALBANT M., Çeki demirindeki gerilimlerin sonlu elemanlarla bulunması, Doktora, A.ATICI(Öğrenci), 1995

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **The effect of drill point angles on drillability in CFRP/Al-7075 stacking drilling**
Aydin E., NALBANT M.
JOURNAL OF THE FACULTY OF ENGINEERING AND ARCHITECTURE OF GAZI UNIVERSITY, cilt.35, sa.2, ss.917-931, 2020 (SCI-Expanded)
- II. **Optimization of machining parameters for abrasive water jet drilling of carbon fiber-reinforced polymer composite material using Taguchi method**
KARATAŞ M. A., GÖKKAYA H., NALBANT M.
AIRCRAFT ENGINEERING AND AEROSPACE TECHNOLOGY, cilt.92, sa.2, ss.128-138, 2019 (SCI-Expanded)
- III. **The effects of process parameters on acceleration amplitude in the drilling of cold work tool steels**
KAPLAN Y., MOTORCU A. R., NALBANT M., OKAY Ş.
INTERNATIONAL JOURNAL OF ADVANCED MANUFACTURING TECHNOLOGY, cilt.80, ss.1387-1401, 2015 (SCI-Expanded)
- IV. **Investigation of the effects of machining parameters on the thrust force and cutting torque in the drilling of AISI D2 and AISI D3 cold work tool steels**
KAPLAN Y., OKAY Ş., MOTORCU A. R., NALBANT M.
INDIAN JOURNAL OF ENGINEERING AND MATERIALS SCIENCES, cilt.21, sa.2, ss.128-138, 2014 (SCI-Expanded)
- V. **Effects of different material coatings on the wearing of plowshares in soil tillage**
NALBANT M., Palali A. T.
TURKISH JOURNAL OF AGRICULTURE AND FORESTRY, cilt.35, sa.3, ss.215-223, 2011 (SCI-Expanded)
- VI. **Effect of cryogenic cooling in milling process of AISI 304 stainless steel**
NALBANT M., Yildiz Y.
TRANSACTIONS OF NONFERROUS METALS SOCIETY OF CHINA, cilt.21, sa.1, ss.72-79, 2011 (SCI-Expanded)
- VII. **The experimental investigation of the effects of uncoated, PVD- and CVD-coated cemented carbide inserts and cutting parameters on surface roughness in CNC turning and its prediction using artificial neural networks**
NALBANT M., Goekkaya H., Toktas I., Sur G.
ROBOTICS AND COMPUTER-INTEGRATED MANUFACTURING, cilt.25, sa.1, ss.211-223, 2009 (SCI-Expanded)
- VIII. **Mechanical damage of kernel in shelling of corn ear**
NALBANT M.
Ama-Agricultural Mechanization In Asia Africa And Latin America, cilt.21, sa.2, ss.37-40, 1990 (SCI-Expanded)
- IX. **Comparative performance of milking methods in Turkey**
NALBANT M., ÜLGER P.
Ama-Agricultural Mechanization In Asia Africa And Latin America, cilt.20, sa.1, ss.63-65, 1989 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Three-Point Bending Response of Corrugated Core Metallic Sandwich Panels Having Different Core Configurations - An Experimental Study**
ZURNACI E., GÖKKAYA H., NALBANT M., SUR G.
ENGINEERING TECHNOLOGY & APPLIED SCIENCE RESEARCH, cilt.9, sa.2, ss.3981-3984, 2019 (ESCI)
- II. **Effects of Cutting Parameters on Acoustic Frequency Created in Machining of Cold Work Tool Steels**

NALBANT M., POLAT H., ULAŞ H. B.

Gazi University Journal of Science PART A: ENGINEERING AND INNOVATION, cilt.5, sa.2, ss.65-78, 2018 (Hakemli Dergi)

- III. **Ç4140 malzemesinin tornalamasında ilerleme, kesme hızı ve kesici takımın yüzey pürüzlülüğü, takım ömrü ve aşınmaya etkileri**
KARAYEL B., NALBANT M.
Makine Teknolojileri Elektronik Dergisi, cilt.11, sa.3, ss.301-315, 2014 (Hakemli Dergi)
- IV. **Altı Sigma Projelerinin Rekabete Yönelik Kazanımları: İmalat Sanayiindeki Uygulamaların Analizi**
ALTUĞ M., NALBANT M.
Sigma Journal of Engineering and Natural Sciences, cilt.29, sa.3, ss.301-315, 2011 (ESCI)
- V. **SÜREÇ İYİLEŞTİRME YAKLAŞIMI OLARAK ALTI SİGMA VE BİR UYGULAMA**
ALTUĞ M., NALBANT M.
e-Journal of New World Sciences Academy, cilt.5, sa.4, ss.689-712, 2010 (Hakemli Dergi)
- VI. **Osmanlıca Elyazısı Harfleri Çevrimiçi Tanıma**
NALBANT M., BURUNKAYA M., EROĞLU Y.
e-Journal of New World Sciences Academy, cilt.4, sa.2, ss.148-164, 2009 (Hakemli Dergi)
- VII. **Modelling of the Effect of Different Infeed Angles and Cutting Areas on the Cutting Forces in External Threading**
NALBANT M., GÜNAY M., YILDIZ Y.
TURKISH JOURNAL ENGINEERING OF ENVIRONMENTAL SCIENCES, cilt.32, ss.153-161, 2008 (Hakemli Dergi)
- VIII. **Kesme hızının yığıntı katmanı ve yığıntı talaş oluşumu üzerindeki etkilerinin SEM ile incelenmesi**
GÖKKAYA H., NALBANT M.
Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi Dergisi, cilt.22, sa.3, ss.481-488, 2007 (Hakemli Dergi)
- IX. **Comparison of Regression and Artificial Neural Network Models for Surface Roughness Prediction with the Cutting Parameters in CNC Turning**
NALBANT M., GÖKKAYA H., TOKTAŞ İ.
MODELLING AND SIMULATION IN ENGINEERING, cilt.2007, ss.1-14, 2007 (Scopus)
- X. **İşleme parametrelerinden kesme hızının Inconel 718 süper alaşımının işlenebilirliğine etkisi**
ALTIN A., GÖKKAYA H., NALBANT M.
Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi Dergisi, cilt.21, sa.3, ss.581-586, 2006 (Hakemli Dergi)
- XI. **Takım talaş ara yüzey sıcaklığının takım iş parçası ısıl çift yöntemiyle ölçümü için geliştirilen sistemin uygulanabilirliği**
GÖKKAYA H., NALBANT M., ÖZÇATALBAŞ Y.
Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi Dergisi, cilt.21, sa.3, ss.409-413, 2006 (Hakemli Dergi)
- XII. **The Effects of Cutting Tool Coating on the Surface Roughness of AISI 1015 Steel Depending on Cutting Parameters**
GÖKKAYA H., NALBANT M.
TURKISH JOURNAL OF ENGINEERING AND ENVIRONMENTAL SCIENCES, cilt.30, sa.5, ss.307-316, 2006 (Hakemli Dergi)
- XIII. **Bilgisayar Destekli Ardışık Delme Kesme Kalıbı Tasarımı**
GÜRÜN H., NALBANT M.
Gazi Üniv. Müh. Mim. Fak. Dergisi, cilt.20, sa.2, ss.155-160, 2005 (Hakemli Dergi)
- XIV. **Ardışık Kesme Kalıplarında Bilgisayar Destekli Şerit Yerleşimi ve Planlaması**
GÜRÜN H., NALBANT M., DİLİPAK H., ÖZDEMİR A.
Teknoloji, cilt.7, sa.2, ss.311-319, 2004 (Hakemli Dergi)
- XV. **Increasing the strength in Hook s joint by residual stresses**
NALBANT M., KARAKUZU R.
Modeling, Measurement and Control C, cilt.55, sa.2, ss.31-38, 1997 (Hakemli Dergi)
- XVI. **Taşlama üzerine Bazı Parametrelerin Etkisi**
GÜLLÜ A., NALBANT M.
Teknik Eğitim Fakültesi Dergisi, cilt.4, sa.3, ss.77-94, 1995 (Hakemli Dergi)

XVII. **Tarımda enerji kullanım tutum ve üretim olanakları**

YAZICIOĞLU O., ÜLGER P., NALBANT M.

Atatürk Üniversitesi Ziraat Fakültesi Ziraat Dergisi, cilt.12, sa.1, ss.142-169, 1981 (Hakemli Dergi)

Kitap & Kitap Bölümleri

- I. **AutoCAD 2007 ile Çizim ve Tasarım**
NALBANT M.
ALFA YAYINLARI, 2007
- II. **Mastercam X Cilt 2**
NALBANT M.
ALFA YAYINLARI, 2006
- III. **Mastercam X Cilt 1**
NALBANT M.
ALFA YAYINLARI, 2006
- IV. **Süt Sağma Makinaları**
NALBANT M.
Türkiye Zirai Donatım Kurumu Mesleki Yayınları Yayın No: 48, 1987

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **CFRP/Al 7075 İSTİFLİ DELMEDE MATKAP UÇ AÇISINA GÖREİŞLENEBİLİRLİĞİN DEĞERLENDİRİLMESİ**
AYDIN E., NALBANT M.
10. International Congress on Machining, Antalya, Türkiye, 7 - 09 Kasım 2019, ss.230-236
- II. **CFRP/Al İSTİFLİ DELMEDE MATKAP UÇ AÇILARININ (FZ) İTME KUVVETİ VE CFRP DELİK GİRİŞLERİ ÜZERİNE ETKİSİ**
AYDIN E., NALBANT M.
9th INTERNATIONAL CONGRESS ON MACHINING, Antalya, Türkiye, 8 - 10 Kasım 2018, ss.221-229
- III. **CFRP/Al İSTİFLİ YAPININ GELENEKSEL MATKAPLARLA DELİNEBİLİRLİĞİ**
AYDIN E., NALBANT M.
18. Uluslararası Makina Tasarım ve İmalat Kongresi, Eskişehir, Türkiye, 3 - 06 Temmuz 2018, ss.615-631
- IV. **Determination of the Effects of Laser Cutting Parameters on Surface Roughness via ANOVA Analysis During AISI 304 Stainless Steel Sheet Cutting On CO2 Laser Machine**
TUNÇ M., SUR G., GÖKKAYA H., NALBANT M.
1. International Conference of Advanced Materials and Manufacturing Technologies (ICAMT'xx17), 25 - 28 Ekim 2017
- V. **Delik delmede farklı parametrelerin deliğin yüzey pürüzlülüğüne etkisi**
KAPLAN Y., OKAY Ş., NALBANT M., MOTORCU A. R.
4th International Vocational Schools Symposium, Yalova, Türkiye, 21 - 23 Mayıs 2015, cilt.1, ss.745-753
- VI. **A comparative study on machining parameters effects according to Taguchi design method by turning nickel based super alloys Inconel 600 and Hastelloy X**
ALTIN A., NALBANT M.
2nd International Conference and Exhibition on Mechanical and Aerospace Engineering, Philadelphia, Amerika Birleşik Devletleri, 8 - 10 Eylül 2014, cilt.1, ss.40
- VII. **20 MnCrB5 Borlu çeliğin Tornalanmasında Optimum Yüzey Pürüzlülüğü ve Kesme KuvvetlerininTespiti için Taguchi Yönteminin Kullanılması**
NALBANT M., ULAŞ H. B., ALTUĞ M.
IATS13, KUŞADASI, Türkiye, 7 - 09 Kasım 2013, cilt.1
- VIII. **20MnCrB5 Borlu Çeliğinin Tornalanmasında Optimum Ortalama Yüzey Pürüzlülüğü ve Kesme**

kuvvetlerinin Taguchi Yöntemiyle Tespiti

NALBANT M., ULAŞ H. B., ALTUĞ M.

4. Ulusal Talaşlı İmalat Sempozyumu, Kuşadası, Aydın, Türkiye, 7 - 09 Kasım 2013, ss.1-17

- IX. **AISI D2 ve AISI D3 soğuk iş çeliklerinin delinmesinde işleme parametrelerinin kesici takım aşınmasına etkilerinin istatistiksel olarak değerlendirilmesi**
MOTORCU A. R., KAPLAN Y., OKAY Ş., NALBANT M.
7th International Advanced Technologies Symposium, İstanbul, Türkiye, 30 Ekim - 01 Kasım 2013, ss.423-430
- X. **AISI D2 ve AISI D3 soğuk iş takım çeliklerinin delinmesinde kesici takım aşınması karakteristiklerinin ve kaldırılan talaş hacimlerinin değerlendirilmesi**
OKAY Ş., KAPLAN Y., MOTORCU A. R., NALBANT M.
7th International Advanced Technologies Symposium, İstanbul, Türkiye, 30 Ekim - 01 Kasım 2013, ss.423-430
- XI. **AA 7075 ve AA 6013 Alüminyum Malzemelere Delik Delme Operasyonu Sürecinde Kesme Parametrelerinin İncelenmesi**
ÇAKIR A., NALBANT M., DURAN A., ULAŞ H. B.
UTİS 2012, Ankara, Türkiye, 4 - 05 Ekim 2012
- XII. **The Effects of Cold and Cryogenic Treatments on the Machinability of Beryllium Copper Alloy in Electro Discharge Machining**
YILDIZ Y., SUNDARAM M., RAJURKAR K., NALBANT M.
44th CIRP Conference on Manufacturing Systems, MADISON, Amerika Birleşik Devletleri, 1 - 03 Haziran 2011, ss.1-6
- XIII. **Effect Of Cryogenic Cooling On Cutting Forces In Milling Processes**
NALBANT M., YILDIZ Y.
Proc. of the 3rd International Conference on Advances in Mechanical Engineering, Surat, Hindistan, 4 - 06 Ocak 2010, ss.6-10
- XIV. **Eco age a new provocation for TQM**
BOCA G. D., GÖKKAYA H., NALBANT M.
International 7th Knowledge, Economy Management Congress Proceedings, Yalova, Türkiye, 30 Ekim - 01 Kasım 2009, ss.1329-1340
- XV. **Kaplama çeşidi katman sayısı ve sıcaklığa bağlı olarak kesici takım üst yüzeyindeki takım talaş temas alan bölgesi ve yanak yüzeyindeki sıcaklık dağılımının sonlu elemanlarla analizi**
GÖKKAYA H., NALBANT M., YAŞAR M.
5th International Advanced Technologies symposium., Karabük, Türkiye, 12 - 15 Mayıs 2009, ss.1340-1349
- XVI. **Kaplama Çeşidi ve İşleme Parametrelerine Bağlı Olarak Takım Talaş Arayüzey Sıcaklığı ve Yüzey Pürüzlülüğündeki Değişim**
GÖKKAYA H., NALBANT M.
5th International Advanced Technologies symposium, Karabük, Türkiye, 12 - 15 Mayıs 2009, ss.1332-1339
- XVII. **The Effects of Different Types of Coating on the Wear of Ploughshare**
PALALI T. A., NALBANT M.
10th International Congress on Mechanization and Energy in Agriculture, Antalya, Türkiye, 14 - 17 Ekim 2008
- XVIII. **Demiryolu ulaşım göstergeleri bakımından Türkiye nin AB ülkeleri arasındaki konumu**
SÖZEN A., NALBANT M.
Uluslararası Demiryolu Sempozyumu, Ankara, Türkiye, 13 - 15 Eylül 2006, ss.268-276
- XIX. **Ç1030 ve Ç1060 Malzemelerin Hidrolik Kopya Aparatı İle İşlenerek Yüzey Pürüzlülüğünün İncelenmesi**
KORUCU S., NALBANT M., KORKUT İ.
7. Denizli Malzeme Sempozyumu, Türkiye, 2 - 04 Nisan 1997
- XX. **Elektroerozyon ile işlemede işleme parametrelerinin performansa etkisinin deneysel incelenmesi**
POYRAZOĞLU O., NALBANT M.
7. Uluslararası Makina Tasarım ve İmalat Kongresi, Ankara, Türkiye, 11 - 13 Eylül 1996, ss.515-525
- XXI. **Computer Aided Design Of Sliding Bearings**
KORKUT İ., NALBANT M.

Computer Aided Design Of Sliding Bearings, Proc. International Congress-Gear Transmissions-95, Sofia,BULGARIA,
8 - 10 Aralık 1995

XXII. Zincirli batörlerin cevizin yeşil kabuğunun kavlatılmasına etkisi

NALBANT M., ÜLGER P., AKMAN R.

3. Tarımsal Mekanizasyon ve Enerji Simpozyumu, İzmir, Türkiye, 26 - 29 Ekim 1987, ss.606-603

XXIII. Biyogaz ve kullanımı

NALBANT M.

2. Uluslararası Tarımsal Mekanizasyon ve Enerji Simpozyumu, Ankara, Türkiye, 23 - 28 Nisan 1984, ss.334-342

Desteklenen Projeler

NALBANT M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, AISI D2 VE AISI D3 TAKIM ÇELİĞİ MALZEMELERİNİN
FREZELEME OPERASYONLARINDA KESİCİ TAKIM AŞINMASININ AKUSTİK İNCELENMESİ, 2011 - 2013

NALBANT M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, ZF76B BOR KATKILI ÇELİĞİN TORNALANMASINA KESİCİ TAKIM
PARAMETRELERİNİN ETKİLERİ, 2011 - 2013

NALBANT M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Al 7075 ve Al 6013 Alüminyum Malzemelerinin Delme
Operasyonlarında Kesici Takım Kesme Parametrelerinin İncelenmesi, 2007 - 2009

NALBANT M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Inconel 718 Süper Alaşımının İşlenmesinde Oluşan Kesme
Kuvvetleri, Takım Aşınması ve Yüzey Pürüzlülüğünün Ölçülüp Değerlendirilmesi, 2002 - 2004

NALBANT M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Talaş Kaldırma Parametrelerinin Optimizasyonu ve Takım
Tezgahları İçin Erken Uyarı Sisteminde, Takım-Talaş Ara Yüzey Sıcaklığının Kullanılabilirliğinin Araştırılması, 2002 - 2004

NALBANT M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Üç boyutludynamometre imali, kuvvetlerinin ölçülmesi ve sonlu
elemanlarla analizi, 1997 - 1997

NALBANT M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Taşlama parametrelerinin ve yüzey pürüzlülük değerlerinin
taşlama öncesi belirlenmesi, 1993 - 1993

Metrikler

Yayın: 53

Atıf (WoS): 186

Atıf (Scopus): 174

H-İndeks (WoS): 6

H-İndeks (Scopus): 5