

Dr.Öğr.Üyesi İLKNUR ÇAVUŞOĞLU

Kişisel Bilgiler

E-posta: ilknur@marmara.edu.tr

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

Eğitim Bilgileri

Doktora, Yıldız Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Türkiye 1999 - 2006

Yüksek Lisans, Yıldız Teknik Üniversitesi, Makine Fakültesi, Makine Mühendisliği Bölümü, Türkiye 1994 - 1997

Lisans, Yıldız Teknik Üniversitesi, Makine Fakültesi, Makine Mühendisliği Bölümü, Türkiye 1988 - 1992

Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü

Yaptığı Tezler

Doktora, Modern kalite yönetim sistemlerinin endüstriyel uygulamalarında proses performanslarının değerlendirilmesi ve sürekli iyileştirilmesi, Yıldız Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, 2006

Yüksek Lisans, Çeliklerin kaynağında ısı işlemlerin ısı etkisi altında kalan bölgedeki oluşumlara etkisi, Yıldız Teknik Üniversitesi, Makine Fakültesi, Makine Mühendisliği Bölümü, 1997

Akademik Unvanlar / Görevler

Yrd.Doç.Dr., Marmara Üniversitesi, Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu, Makine Ve Metal Teknolojileri Bölümü, 2011 - Devam Ediyor

Araştırma Görevlisi, Marmara Üniversitesi, Teknik Eğitim Fakültesi, Metal Eğitimi Bölümü, 1992 - 2011

Akademik İdari Deneyim

Marmara Üniversitesi, Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu, Makine Ve Metal Teknolojileri Bölümü, 2018 - Devam Ediyor

Marmara Üniversitesi, Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu, Makine Ve Metal Teknolojileri Bölümü, 2012 - 2015

Bölüm Başkan Yardımcısı, Marmara Üniversitesi, Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu, Makine Ve Metal Teknolojileri Bölümü, 2012 - 2012

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

I. Prediction of Round Jet Flow with Artificial Neural Networks

KESEN U., ŞİŞMAN T., ÇAVUŞOĞLU İ.

ACTA PHYSICA POLONICA A, cilt.135, sa.4, ss.609-612, 2019 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

II. The Effects of Drilling Operation on the Surface Roughness of Modified GFRP Composites

Cavusoglu I., Durakbasa M. N. , Cakir M.

ACTA PHYSICA POLONICA A, cilt.134, sa.1, ss.339-341, 2018 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

III. Analysis of Surface Modification of GFRP and Influence on the Drilled Part Delamination

Çavuşoğlu İ., Durakbaşa M. N. , Çakır M.

ACTA PHYSICA POLONICA A, cilt.131, sa.3, ss.423-427, 2017 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

Kitap & Kitap Bölümleri

I. Effects of The Fiber Percentage Rate of The GFRP Composites

Çavuşoğlu İ.

DAAAM International Scientific Book , Branko Katalinic, Editör, DAAAM International Vienna, Vienna, ss.335-342, 2016

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

I. PREDICTION OF PLAIN CIRCULAR JET FLOW WITH ARTIFICIAL NEURAL NETWORKS

KESEN U., ŞİŞMAN T., ÇAVUŞOĞLU İ.

APMAS 2018, 24 - 30 Nisan 2018

II. INTEGRATION of MANUFACTURING PROCESSES of NEW GENERATION MATERIALS into INDUSTRY 4.0

ÇAVUŞOĞLU İ., Poszvek G., Durakbaşa M. N.

International Symposium for Production Research 2017, 13 - 15 Eylül 2017

III. Analysis and Evaluation of Surface Roughness on the Modified GFRP Composites

ÇAVUŞOĞLU İ., Durakbaşa M. N. , ÇAKIR M.

APMAS 2017, 22 - 26 Nisan 2017

IV. The optimisation of life cycle of GFRP

ÇAVUŞOĞLU İ., walcher e. m.

4. international conference on quality and innovatiion in engineering and management, 25 - 30 Temmuz 2016

V. Analysis and Evaluation of Surface Modification Contributed on GFRP for Drilled Part Delamination

ÇAVUŞOĞLU İ., durakbaşa m. n. , ÇAKIR M.

6th İnternational Advances in Applied Physics and Materials Science Congress & Exhibition, 1 - 03 Haziran 2016

VI. THE OPTIMIZATION OF DRILLING PARAMETERS OF GLASS FIBER REINFORCED PLASTICS VIA TAGUCHI METHOD

ÇAVUŞOĞLU İ., ÇAKIR M., Numan M D., Eva Maria W.

MultiScience - XXX. microCAD International Multidisciplinary Scientific Conference University of Miskolc, Hungary, 21-22 April 2016, ISBN 978-963-358-113-1, 21 - 22 Nisan 2016

VII. The optimization of drilling parameters of glass fiber reinforced plastics via taguchi method

Çavuşoğlu İ., Çakır M., Durakbaşa M. N. , Walcher E. M.

Multiscience XXX. microCAD international multidisciplinary scientific conference, Miskolc, Macaristan, 21 - 22 Nisan 2016

VIII. The Optimization of Drilling Parameters of Surface Modified Glass Fiber Reinforced Plastics Via Taguchi Method

Çavuşoğlu İ., Çakır M.

4. Uluslararası Polimerik Kompozitler Sempozyumu ve Sergisi, İzmir, Türkiye, 7 - 09 Mayıs 2015

IX. Internal Customer Satisfaction Via Precaution of Occupational Health and Safety Being Accurately Accomplished While Manufacturing End Product Made of Glass Fiber Reinforced Polymer by Means of Integrated Management

Çavuşoğlu İ., M Numan D.

The 23. International Conference on Production Research, Manila, Filipinler, 2 - 06 Ağustos 2015

X. THE QUALITY IMPROVEMENT PROCESS THROUGH APPLICATION OF MULTI-VARI CHART IN AN AUTOMOTIVE SUPPLIER

Cavusoglu I., Durakbasa M. N.

International Conference on Production Research - Regional Conference Africa, Europe and the Middle East (ICPR-AEM) / 3rd International Conference on Quality and Innovation in Engineering and Management (QIEM), Cluj-Napoca, Romanya, 1 - 05 Temmuz 2014, ss.69-72

- XI. **Altı Sigma: Üretim Proseslerinde Neredeyse Hatasız Üretimin Gerçekleştirildiği Kalite Girişimleri**
Durakbaşa M. N. , Çavuşoğlu İ., Osanna P. H.
II. Ulusal Kalite Fonksiyon Göçerimi Sempozyumu, İzmir, Türkiye, 19 - 21 Mart 2008, ss.1-10
- XII. **Process performance evaluation and improvement for the quality progress in the industrial manufacturing systems**
Çavuşoğlu İ., Durakbasa M., Osanna P. H.
18th IMEKO World Congress 2006: Metrology for a Sustainable Development, Rio-De-Janeiro, Brezilya, 17 - 22 Eylül 2006, cilt.3, ss.2427-2428
- XIII. **Ön Kontrolün Tek Taraflı Toleranslarda Kullanımı**
Durakbaşa M. N. , Çavuşoğlu İ.
VI. Üretim Araştırmaları Sempozyumu, İstanbul, Türkiye, 22 - 23 Eylül 2006, ss.355-364
- XIV. **Sektörel Kalite Standartları ve Entegre Kalite Yönetim Sistemleri**
Durakbaşa M. N. , Çavuşoğlu İ.
V. Üretim Araştırmaları Sempozyumu, İstanbul, Türkiye, 25 - 27 Kasım 2005, ss.185-190
- XV. **Total Quality Management (TQM) and Process Improvement Methods in The Modern Manufacturing Systems**
Çavuşoğlu İ., Durakbaşa M. N.
III. International Congress of Precision Machining, Vienna, Avusturya, 18 - 19 Ekim 2005, ss.89-94
- XVI. **Improving Internship Programs in Undergraduate Education With House of Quality**
Yayla A. Y. , Çavuşoğlu İ.
11. International Symposium on Quality Function Deployment, İzmir, Türkiye, 26 - 30 Eylül 2005, ss.389-398
- XVII. **Product and Process Improvement For Automotive Suppliers in The Modern Quality System**
Durakbaşak M. N. , Çavuşoğlu İ.
11. International Symposium on Quality Function Deployment, İzmir, Türkiye, 26 - 30 Eylül 2005, ss.129-139
- XVIII. **Teknik Eğitim Fakültesinde Yer Alan Metal Eğitimi Bölüm Programında Yapılan Değişikliklerin Toplam Kalite Yöntemiyle Değerlendirilmesi**
Çavuşoğlu İ., Salman S.
I. Uluslararası Mesleki ve Teknik Eğitim Teknolojileri Kongresi, İstanbul, Türkiye, 5 - 07 Eylül 2005, ss.1327-1332
- XIX. **End of Life Management and Recycling of Used Products in The European Industry**
Osanna P. H. , Durakbaşa M. N. , Tahirova H., Çavuşoğlu İ.
Technika Ochrany Prostedria; Medzinarodna Konferencia, Povazhska-Bystrica, Slovakya, 29 Haziran - 01 Temmuz 2005, ss.1-7
- XX. **Otomotiv Endüstrisinde Modern Kalite Yönetimi Metotları ile Süreçlerin İzlenmesi ve Optimizasyonu**
Durakbaşa M. N. , Çavuşoğlu İ.
IX. Otomotiv ve Yan Sanayi Sempozyumu, Bursa, Türkiye, 27 - 28 Mayıs 2005, ss.200-204
- XXI. **Üretim Süreçlerinde Etkin bir Kalite Yönetimi için Kullanılan Kalite Fonksiyon Yayılımı (QFD) Tekniği**
Durakbaşa M. N. , Çavuşoğlu İ.
Malzeme Bilimi ve Üretim Yöntemleri Sempozyumu, İzmir, Türkiye, 15 - 17 Ekim 2003, ss.342-347
- XXII. **Endüstriyel İşletmelerde Gelişen Teknolojiler ve ISO 9000:2000 Standartları ile Kalite Yönetimi Sistemlerinde Proses Modeli Yaklaşımı**
Durakbaşa M. N. , Çavuşoğlu İ.
II. Makine Malzemesi ve İmalat Teknolojisi Sempozyumu, Manisa, Türkiye, 07 Kasım 2001 - 09 Kasım 2019, ss.465-472

Toplam Atıf Sayısı (WOS):1

h-indeksi (WOS):1

Burslar

Investigations of Functional Product Features On Precised Machined Glass Fiber Reinforced Composite Workpieces in the Frame of Geometrical Product Specification and Verification-GPS, TÜBİTAK, 2015 - 2016