

Prof. RAMAZAN TUĞRUL OĞULATA

Personal Information

Office Phone: [+90 322 338 6084](tel:+903223386084) Extension: 2951

Email: ogulata@cu.edu.tr

Web: <https://avesis.cu.edu.tr//ogulata>

Address: Çukurova Üniversitesi Tekstil Mühendisliği Bölümü 3. Kat

International Researcher IDs

ScholarID: 8ce6PFAAAAAJ

ORCID: 0000-0003-2783-5246

Publons / Web Of Science ResearcherID: J-1108-2018

ScopusID: 55662927600

Yoksis Researcher ID: 1320

Education Information

Undergraduate, Cukurova University, Hukuk Fakültesi, Hukuk, Turkey 2011 - 2015

Doctorate, Cukurova University, Makina Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Turkey 1987 - 1990

Postgraduate, Cukurova University, Makina Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Turkey 1985 - 1987

Undergraduate, Cukurova University, Mühendislik - Mimarlık Fakültesi, Makine Mühendisliği, Turkey 1981 - 1985

Dissertations

Doctorate, ---, Cukurova University, Mühendislik Mimarlık Fakültesi, Makine Mühendisliği, 1990

Research Areas

Mechanical Engineering, Energy, Conventional Energy Systems and Their Technology, Solar energy, Thermodynamics, Heating, Refrigerating and Air Conditioning, Thermal Systems, Textile Engineering and Technology, Dye Finishing Technology, Textile Quality Control, Engineering and Technology

Academic and Administrative Experience

Cukurova University, Fen Bilimleri Enstitüsü, Tekstil Mühendisliği Bölümü, 2016 - Continues

Cukurova University, Müh. Mim. Fakültesi, Tekstil Mühendisliği Bölümü, 2016 - Continues

Cukurova University, Müh. Mim. Fakültesi, Tekstil Mühendisliği Bölümü, 2016 - Continues

Cukurova University, Mühendislik-Mimarlık Fakültesi, Tekstil Mühendisliği Bölümü, 1994 - Continues

Cukurova University, Mühendislik-Mimarlık Fakültesi, Tekstil Mühendisliği Bölümü, 1994 - Continues

Cukurova University, Mühendislik-Mimarlık Fakültesi, Tekstil Mühendisliği Bölümü, 2008 - 2013

Cukurova University, Mühendislik-Mimarlık Fakültesi, Tekstil Mühendisliği Bölümü, 2002 - 2013

Cukurova University, Mühendislik-Mimarlık Fakültesi, Tekstil Mühendisliği Bölümü, 2002 - 2013

Cukurova University, Fen Bilimleri Enstitüsü, Tekstil Mühendisliği Anabilim Dalı, 2002 - 2013

Cukurova University, Mühendislik-Mimarlık Fakültesi, Tekstil Mühendisliği Bölümü, 2009 - 2012

Cukurova University, Adana-Üsam Üniversite Sanayi Ortak Araştırma Merkezi Yönetim Kurulu Üyesi, 2002 - 2007

Cukurova University, Mühendislik - Mimarlık Fakültesi , Tekstil Mühendisliği Bölümü, 2002 - 2005
Cukurova University, Mühendislik-Mimarlık Fakültesi, Tekstil Mühendisliği Bölümü, 1996 - 2005
Cukurova University, Mühendislik-Mimarlık Fakültesi, Tekstil Mühendisliği Bölümü, 1995 - 2002
Cukurova University, Adana Meslek Yüksek Okulu, Teknik Programlar Bölümü, 1993 - 1999
Cukurova University, Adana Meslek Yüksek Okulu, 1990 - 1999
Cukurova University, Adana Meslek Yüksekokulu, Teknik Programlar Bölümü, 1990 - 1999
Cukurova University, Adana Meslek Yüksekokulu, Teknik Programlar Bölümü, 1990 - 1999

Courses

Bitirme Ödevi, Undergraduate, 2015 - 2016, 2014 - 2015, 2012 - 2013
İş Hukuku, Undergraduate, 2016 - 2017
Tekstil Laboratuvarı II, Undergraduate, 2015 - 2016, 2014 - 2015, 2013 - 2014, 2012 - 2013, 2010 - 2011
Tekstil Fizigi , Doctorate, 2015 - 2016, 2013 - 2014, 2011 - 2012, 2010 - 2011
Bilimsel Araştırma Teknikleri ve Yayın Etiği, Doctorate, 2016 - 2017
Tekstil Müh. Projesi, Undergraduate, 2016 - 2017
Tekstilde İklimlendirme Tekniği, Undergraduate, 2016 - 2017
Tekstilde Deneysel Araşt. Metodları, Postgraduate, 2015 - 2016, 2014 - 2015, 2013 - 2014, 2012 - 2013, 2010 - 2011
Termodinamik, Undergraduate, 2016 - 2017
Isı Transferi, Undergraduate, 2015 - 2016, 2013 - 2014, 2010 - 2011
Uzmanlık Alan Dersi, Postgraduate, 2016 - 2017
Tekstil Laboratuvarı I, Undergraduate, 2016 - 2017
Uzmanlık Alan Dersi , Doctorate, 2016 - 2017, 2015 - 2016, 2013 - 2014, 2012 - 2013, 2011 - 2012
Tekstilde Enerji Yöntemleri , Undergraduate, 2015 - 2016
Uzmanlık Alan Dersi, Doctorate, 2015 - 2016, 2011 - 2012
Tekstil Mühendisliği Projesi, Undergraduate, 2015 - 2016, 2014 - 2015, 2013 - 2014, 2012 - 2013, 2011 - 2012, 2010 - 2011
Tekstilde Kurutma Sistemleri, Postgraduate, 2015 - 2016, 2014 - 2015, 2013 - 2014, 2011 - 2012, 2010 - 2011
Tekstil Laboratuvarı I, Undergraduate, 2015 - 2016, 2013 - 2014, 2012 - 2013, 2010 - 2011
Tekstilde İklimlendirme Teknikleri, Postgraduate, 2015 - 2016, 2014 - 2015, 2013 - 2014, 2012 - 2013, 2011 - 2012, 2010 - 2011
Uzmanlık Alan Dersi , Postgraduate, 2015 - 2016, 2014 - 2015, 2013 - 2014, 2012 - 2013, 2011 - 2012, 2010 - 2011
Türk Tekstil Endüstrisi ve Gelişimi, Doctorate, 2015 - 2016, 2014 - 2015, 2012 - 2013, 2011 - 2012, 2010 - 2011
Mühendislik Etiği , Undergraduate, 2015 - 2016, 2014 - 2015, 2013 - 2014, 2012 - 2013, 2011 - 2012, 2010 - 2011
Bitim İşlemlerinde Terbiye Teknikleri, Postgraduate, 2015 - 2016, 2014 - 2015, 2013 - 2014, 2012 - 2013, 2011 - 2012, 2010 - 2011
Uzmanlık Alan Dersi, Postgraduate, 2015 - 2016, 2014 - 2015, 2013 - 2014, 2012 - 2013, 2011 - 2012, 2010 - 2011
Tekstilde Konstr. Proje Çalışmaları, Postgraduate, 2015 - 2016, 2014 - 2015, 2013 - 2014, 2012 - 2013, 2010 - 2011
Tekstilde İklimlendirme Tekniği, Undergraduate, 2015 - 2016, 2014 - 2015, 2011 - 2012, 2010 - 2011
Termodinamik, Undergraduate, 2015 - 2016, 2011 - 2012, 2010 - 2011
Tekstil Terbiye Sistemlerinde Enerji, Postgraduate, 2015 - 2016, 2014 - 2015, 2013 - 2014, 2011 - 2012, 2010 - 2011
Termodinamik, Undergraduate, 2014 - 2015, 2013 - 2014, 2012 - 2013
Uzmanlık Alan Dersi , Doctorate, 2014 - 2015, 2013 - 2014, 2012 - 2013, 2010 - 2011
Isı Transferi, Undergraduate, 2014 - 2015, 2012 - 2013, 2011 - 2012
Uzmanlık Alan Dersi , Doctorate, 2014 - 2015
Tekstil Laboratuvarı I, Undergraduate, 2014 - 2015, 2011 - 2012
Türk Tekstil Endüstrisi ve Gelişimi, Doctorate, 2013 - 2014
Tekstilde İklimlendirme Tekniği, Undergraduate, 2013 - 2014, 2012 - 2013
Bitirme Ödevi, Undergraduate, 2013 - 2014, 2011 - 2012, 2010 - 2011
Giysi Fizyolojisi , Doctorate, 2013 - 2014, 2012 - 2013, 2011 - 2012, 2010 - 2011

Tekstilde Kurutma Sistemleri, Postgraduate, 2012 - 2013
Tekstilde Kurutma Tekniği, Undergraduate, 2012 - 2013, 2011 - 2012, 2010 - 2011
Tekstil Fiziği , Postgraduate, 2012 - 2013
Tekstil Terbiye Sistemlerinde Enerji, Postgraduate, 2012 - 2013
Tekstilde Deneysel Araşt. Metodları, Postgraduate, 2011 - 2012
Tekstilde Konstr. Proje Çalışmaları, Postgraduate, 2011 - 2012
Tekstil Laboratuvarı II, Undergraduate, 2011 - 2012
Akışkanlar Mekaniği, Undergraduate, 2011 - 2012, 2010 - 2011

Advising Theses

Oğulata R. T., Tencel kumaşa uygulanan farklı boyama yöntemlerinin kumaş performansına olan etkisinin incelenmesi, Postgraduate, M.AKBULUT(Student), Continues
Oğulata R. T., Analysis of the effect of different antimicrobial finishes with multiple methods on various cotton fabrics , Doctorate, T.AHMED(Student), 2022
Oğulata R. T., Kısa Elyaf Ring İplik Eğirme Makinalarında Enerji Tüketimini Etkiyelen Faktörlerin Araştırılması ve Bilgisayar Tahminleme Modelinin Geliştirilmesi, Doctorate, E.COŞKUN(Student), 2021
Oğulata R. T., Evsel Yıkamanın Denim Kumaş Üzerindeki Etkilerinin İncelenmesi, Postgraduate, S.KALKAN(Student), 2020
Oğulata R. T., Antioksidan Katkılı Slika Sol İle İşlem Görmüş Kumaşların Işık Hasığının İyileştirilmesi ve Bazı Performans Özelliklerinin İncelenmesi, Doctorate, S.SEZGİN(Student), 2019
Oğulata R. T., Elastan Karışıklı Denim Kumaşların Elastikiyet ve Kalıcı Uzama Parametrelerinin İncelenmesi, Doctorate, D.BAYKUŞ(Student), 2018
Oğulata R. T., Farklı Boyama Metotlarının Mamul Kumaş Kalitesi Üzerine Etkisi, Postgraduate, A.ÖZKAN(Student), 2017
Oğulata R. T., Denim Kumaşlarda Yıkama Şartlarının Kumaş Özellikleri Üzerine Etkisi, Postgraduate, A.NERGİS(Student), 2016
OĞULATA R. T., Volfram Tel Özlü İplik Geliştirilerek Isıtma Amaçlı Kumaş Tasarımı, Doctorate, A.Selcen(Student), 2016
OĞULATA R. T., Elektrospin Yönteminde Çevresel Parametrelerin Nanolif Özellikleri Üzerindeki Etkilerinin İncelenmesi, Doctorate, H.İbrahim(Student), 2014
OĞULATA R. T., Farklı Lifler İçin Moleküller, Mikroskopik ve Spektroskopik Yöntemlerle Adli Analiz Metotlarının Oluşturulması, Doctorate, P.ERDAL(Student), 2014
OĞULATA R. T., Giysi Amaçlı Dokunmuş Kumaşlarda Konfor Özelliklerinin İncelenmesi ve Tahminlenmesi, Doctorate, A.ERENLER(Student), 2013
OĞULATA R. T., Farklı Hammaddeler İçeren Lycralı Dokuma Kumaşlarda Biyo-parlatma ve Biyo-parlatmanın Kumaş Performansına Etkileri, Postgraduate, P.EKER(Student), 2011
OĞULATA R. T., Örme Pamuklu Kumaşlarda Tekrarlı Yıkamalar ve Kumaş Özelliklerine Etkisi, Postgraduate, S.SEZGİN(Student), 2011
OĞULATA R. T., Farklı Üretim Teknikleriyle Eğrilmış İpliklerden Örülen Kumaşların Belirli Özelliklerinin İncelenmesi ve İstatistiksel Modellenmesi, Doctorate, S.MAVRUZ(Student), 2010
OĞULATA R. T., Farklı İplik Üretim Sistemleri ile Eğrilmis İpliklerin Fiziksel Özellikleri ve Bobin Boyama Performansının İncelenmesi, Doctorate, H.ÖZDEMİR(Student), 2009
OĞULATA R. T., Biyoenzimler ve Biyoenzimlerin Örme Kumaş Özelliklerine Etkisi, Postgraduate, A.ERENLER(Student), 2009
OĞULATA R. T., Farklı Bitim (Apre) İşlemlerinin Kumaş Rengine Olan Etkisinin Belirlenmesi ve Optimum Tahmin Modelinin Geliştirilmesi, Doctorate, O.BALCI(Student), 2008
OĞULATA R. T., Akıllı Tekstiller, Genel Özellikleri ve Üretim Teknikleri, Postgraduate, E.COŞKUN(Student), 2008
OĞULATA R. T., İpliği Boyalı %100 Pamuklu Dokunmuş Kumaşlarda Belirli Fiziksel Özelliklerin Seçilmiş Performans Özellikleriyle İlişkisinin Teorik ve Deneysel Analizi, Doctorate, F.DOBA(Student), 2007
OĞULATA R. T., Pamuklu Dokunmuş Kumaşların Reaktif Boyarmaddelerle Boyanması ve Uygulama Yöntemlerinin İncelenmesi, Postgraduate, H.İbrahim(Student), 2006
OĞULATA R. T., Tekstilde Suyun Jet Makinelerinde Uygulanan Reaktif Boyamalara Etkisinin İncelenmesi, Postgraduate,

S.MAVRUZ(Student), 2004

OĞULATA R. T., Tekstil Terbiyesinde Yeniden Değerlendirme Yöntemlerinin Uygulanması ve Bu Yöntemlerin Kumaş Performansına Olan Etkilerinin İncelenmesi, Postgraduate, O.BALCI(Student), 2004

OĞULATA R. T., Elastan İçeren Dokuma Tekstil Ürünlerinde Performans Belirleme ve İyileştirme Yöntemlerinin Değerlendirilmesi, Postgraduate, D.BAYKUŞ(Student), 2003

OĞULATA R. T., Tekstil Terbiye İşlemlerinde Meydana Gelen Hataların Belirlenmesi, Postgraduate, F.ACARGİL(Student), 2003

OĞULATA R. T., Tekstil Terbiyesinde Bobin Boyamacılığı, Uygulamada Karşılaşılan Problemler ve Çözüm Önerileri, Postgraduate, H.ÖZDEMİR(Student), 2002

OĞULATA R. T., Dokunmuş Tekstil Ürünlerinde Performans Belirleme ve İyileştirme Yöntemlerinin Değerlendirilmesi, Postgraduate, S.Çiğdem(Student), 2001

OĞULATA R. T., Çeşitli Dokuma Makinalarının Sistem Karşılaştırmaları ve Üretim Analizleri, Postgraduate, O.DURU(Student), 1999

OĞULATA R. T., Vakumlu Güneş Kollektörlerinde Verimin Tespiti ve İncelenmesi, Postgraduate, K.Rıza(Student), 1996

OĞULATA R. T., Rekuperatif ve Rejeneratif Eşanjörlerde Verim Ölçümü, Postgraduate, A.KÜÇÜK(Student), 1996

OĞULATA R. T., Rekuperatif Tip Eşanjörlerin Optimizasyonu ve II. Kanuna Göre Değerlendirilmesi, Postgraduate, F.DOBA(Student), 1996

Published journal articles indexed by SCI, SSCI, and AHCI

- I. **Comparison of in situ and padding method to incorporate Green synthesized AgNPs by using Calendula arvensis into nonwoven fabrics**
Ahmed T., Sezgin Bozok S., Oğulata R. T.
JOURNAL OF ADHESION SCIENCE AND TECHNOLOGY, vol.1, no.1, pp.1, 2023 (SCI-Expanded)
- II. **Investigation of the effect of different mordant substances and nonionic surfactant on cotton fabrics dyed with eucalyptus leaf extract by using IR dyeing machine**
Sezgin Bozok S., Ahmed T., Bebekli M., Oğulata R. T.
JOURNAL OF THE TEXTILE INSTITUTE, vol.1, no.1, pp.1, 2023 (SCI-Expanded)
- III. **Excellency of Calendula arvensis in AgNPs Synthesis for Cotton Fabrics in Terms of Shape Diversity and Antibacterial Wash Fastness**
Ahmed D., Oğulata T., Gülnaz O.
FIBERS AND POLYMERS, pp.1-14, 2023 (SCI-Expanded)
- IV. **Dyeing wool fabrics with Solanum lycopersicum (tomato) leave extract by using IR dyeing machine**
Bozok S. S., Oğulata R. T.
NATURAL PRODUCT RESEARCH, vol.38, pp.1-7, 2023 (SCI-Expanded)
- V. **Silver nanoparticles against SARS-CoV-2 and its potential application in medical protective clothing - a review**
Ahmed T., OĞULATA R. T., Sezgin Bozok S.
JOURNAL OF THE TEXTILE INSTITUTE, vol.113, no.12, pp.2825-2838, 2022 (SCI-Expanded)
- VI. **A Review on Silver Nanoparticles -green Synthesis, Antimicrobial Action and Application in Textiles**
Ahmed T., OĞULATA R. T.
JOURNAL OF NATURAL FIBERS, vol.19, no.14, pp.8463-8484, 2022 (SCI-Expanded)
- VII. **Applying Softener Doped Silica Coating to Cotton Denim Fabrics**
Sezgin Bozok S., OĞULATA R. T.
JOURNAL OF NATURAL FIBERS, vol.19, no.14, pp.7566-7578, 2022 (SCI-Expanded)
- VIII. **Effect of Antioxidant and SiO₂ Combination on Linen Fabrics**
Sezgin Bozok S., OĞULATA R. T.
JOURNAL OF NATURAL FIBERS, vol.19, no.2, pp.727-735, 2022 (SCI-Expanded)
- IX. **Effect of silica based sols on the optical properties and colour fastness of synthetic indigo dyed denim fabrics**

- Sezgin Bozok S., OĞULATA R. T.
COLORATION TECHNOLOGY, vol.137, no.3, pp.209-216, 2021 (SCI-Expanded)
- X. **Investigation of Elasticity and Growth Properties of Denim Fabrics Woven with Core and Siro Spun Yarn**
Mezarciöz S., Oğulata R. T., Nergis A.
TEKSTİL VE KONFEKSIYON, vol.30, no.4, pp.312-320, 2020 (SCI-Expanded)
- XI. **EFFECT OF AMBIENT PARAMETERS ON MORPHOLOGY OF ELECTROSPUN POLY (TRIMETHYLENE TEREPHTHALATE) (PTT) FIBERS**
Icoglu H. I., Oğulata R. T.
TEKSTİL VE KONFEKSIYON, vol.27, no.3, pp.215-223, 2017 (SCI-Expanded)
- XII. **PRODUCTION IN TWISTING MACHINE AND EXAMINING PHYSICAL AND THERMAL PROPERTIES OF TUNGSTEN WIRE REINFORCED COMPOSITE YARN**
ALTINOK A. S., OĞULATA R. T.
TEKSTİL VE KONFEKSIYON, vol.26, no.2, pp.141-146, 2016 (SCI-Expanded)
- XIII. **INVESTIGATION AND PREDICTION OF CHOSEN COMFORT PROPERTIES ON WOVEN FABRICS FOR CLOTHING**
Erenler A., OĞULATA R. T.
TEKSTİL VE KONFEKSIYON, vol.25, no.2, pp.125-134, 2015 (SCI-Expanded)
- XIV. **Interaction between effects of ambient parameters and those of other important parameters on electrospinning of PEI/NMP solution**
OĞULATA R. T., Icoglu H. I.
JOURNAL OF THE TEXTILE INSTITUTE, vol.106, no.1, pp.57-66, 2015 (SCI-Expanded)
- XV. **PREDICTION OF AIR PERMEABILITY OF KNITTED FABRICS BY MEANS OF COMPUTATIONAL FLUID DYNAMICS**
MEZARCIÖZ S., MEZARCIOZ S., OĞULATA R. T.
TEKSTİL VE KONFEKSIYON, vol.24, no.2, pp.202-211, 2014 (SCI-Expanded)
- XVI. **EFFECT OF AMBIENT PARAMETERS ON MORPHOLOGY OF ELECTROSPUN POLYETHERIMIDE (PEI) FIBERS**
Icoglu H. I., OĞULATA R. T.
TEKSTİL VE KONFEKSIYON, vol.23, no.4, pp.313-318, 2013 (SCI-Expanded)
- XVII. **Total porosity, theoretical analysis, and prediction of the air permeability of woven fabrics**
OĞULATA R. T., Mezarcioz S. (.
JOURNAL OF THE TEXTILE INSTITUTE, vol.103, no.6, pp.654-661, 2012 (SCI-Expanded)
- XVIII. **THE USE OF THE TAGUCHI DESIGN OF EXPERIMENT METHOD IN OPTIMIZING SPIRALITY ANGLE OF SINGLE JERSEY FABRICS**
MEZARCIOZ S. M., OĞULATA R. T.
TEKSTİL VE KONFEKSIYON, vol.21, no.4, pp.374-380, 2011 (SCI-Expanded)
- XIX. **Optimization of air permeability of knitted fabrics with the Taguchi approach**
OĞULATA R. T., MEZARCIOZ S. M.
JOURNAL OF THE TEXTILE INSTITUTE, vol.102, no.5, pp.395-404, 2011 (SCI-Expanded)
- XX. **Comparison of the Properties of a Cotton Package Made of Vortex (MVS) and Open-End Rotor Yarns**
OZDEMIR H., OĞULATA R. T.
FIBRES & TEXTILES IN EASTERN EUROPE, vol.19, no.1, pp.37-42, 2011 (SCI-Expanded)
- XXI. **Investigation of air permeability of single jersey fabrics with different relaxation states**
Mavruz S., OĞULATA R. T.
JOURNAL OF THE TEXTILE INSTITUTE, vol.102, no.1, pp.57-64, 2011 (SCI-Expanded)
- XXII. **EFFECT OF YARNS PRODUCING DIFFERENT SPINNING SYSTEMS ON BENDING RESISTANCE OF KNITTED FABRICS**
OZDEMIR H., OĞULATA R. T.
TEKSTİL VE KONFEKSIYON, vol.20, no.4, pp.313-319, 2010 (SCI-Expanded)
- XXIII. **OPTIMIZATION OF BURSTING STRENGTH OF SINGLE JERSEY FABRICS WITH TAGUCHI ORTHOGONAL**

DESIGN

MEZARCIÖZ S., OĞULATA R. T.

TEKSTİL VE KONFEKSIYON, vol.20, no.4, pp.320-328, 2010 (SCI-Expanded)

- XXIV. **EFFECT OF SELECTED PARAMETERS ON COLOR DIFFERENCE AT DYEING OF COTTON PACKAGES WOUND FROM RING SPUN YARNS**

OZDEMİR H., OĞULATA R. T.

TEKSTİL VE KONFEKSIYON, vol.20, no.3, pp.232-235, 2010 (SCI-Expanded)

- XXV. **Taguchi Approach for the Optimisation of the Bursting Strength of Knitted Fabrics**

MAVRUZ S., OĞULATA R. T.

FIBRES & TEXTILES IN EASTERN EUROPE, vol.18, no.2, pp.78-83, 2010 (SCI-Expanded)

- XXVI. **Optimization of bursting strength of single jersey fabrics with taguchi orthogonal design,Süprem kumaşlarda patlama mukavemeti değerinin taguchi ortogonal dizayna göre optimizasyonu**

Oğulata R. T.

Tekstil ve Konfeksiyon, vol.20, pp.320-328, 2010 (SCI-Expanded)

- XXVII. **Investigation of Porosity and Air Permeability Values of Plain Knitted Fabrics**

OĞULATA R. T., MAVRUZ S.

FIBRES & TEXTILES IN EASTERN EUROPE, vol.18, no.5, pp.71-75, 2010 (SCI-Expanded)

- XXVIII. **Effect of yarns producing different spinning systems on bending resistance of knitted fabrics,Farklı eğirme sistemleri ile üretilmiş ipliklerin örme kumaşların eğilme dayanımı (sertlik) değerlerine etkisi**

Oğulata R. T.

Tekstil ve Konfeksiyon, vol.20, pp.313-319, 2010 (SCI-Expanded)

- XXIX. **INVESTIGATION OF EFFECTS OF REPEATED LAUNDERING ON THE KNITTED FABRICS WITH BIOPOLISHING TREATMENT**

MAVRUZ S., OĞULATA R. T.

TEKSTİL VE KONFEKSIYON, vol.19, no.3, pp.224-230, 2009 (SCI-Expanded)

- XXX. **Prediction of the changes on the CIELab values of fabric after chemical finishing using artificial neural network and linear regression models**

Balci O., OĞULATA R. T.

FIBERS AND POLYMERS, vol.10, no.3, pp.384-393, 2009 (SCI-Expanded)

- XXXI. **REGRESSION ANALYSES OF FABRIC TEAR STRENGTH OF 100% COTTON FABRICS WITH YARN DYED IN DIFFERENT CONSTRUCTIONS**

KADEM F. D., OĞULATA R. T.

TEKSTİL VE KONFEKSIYON, vol.19, no.2, pp.97-101, 2009 (SCI-Expanded)

- XXXII. **Prediction of CIELab values and color changing occurred after chemical finishing applications by artificial neural networks on dyed fabrics,Boyanmış kumaşlarda kimyasal apre uygulamaları sonucunda oluşabilecek renk değişiminin ve CIELab değerlerinin yapay sinir ağları kullanılarak tahmin edilmesi**

Oğulata R. T.

Tekstil ve Konfeksiyon, vol.19, pp.61-69, 2009 (SCI-Expanded)

- XXXIII. **PREDICTION OF CIELab VALUES AND COLOR CHANGING OCCURRED AFTER CHEMICAL FINISHING APPLICATIONS BY ARTIFICIAL NEURAL NETWORKS ON DYED FABRICS**

BALCI O., OĞULATA R. T.

TEKSTİL VE KONFEKSIYON, vol.19, no.1, pp.61-69, 2009 (SCI-Expanded)

- XXXIV. **INVESTIGATION AND STATISTICAL PREDICTION OF AIR PERMEABILITY OF COTTON KNITTED FABRICS**

MAVRUZ S., Ogulata R. T.

TEKSTİL VE KONFEKSIYON, vol.19, no.1, pp.29-38, 2009 (SCI-Expanded)

- XXXV. **Investigation and statistical prediction of air permeability of cotton knitted fabrics,Pamuklu örme kumaşlarda hava geçirgenliğinin incelenmesi ve istatistiksel olarak tahminlenmesi**

Oğulata R. T.

- Tekstil ve Konfeksiyon, vol.19, pp.29-38, 2009 (SCI-Expanded)
- XXXVI. **Investigation of effects of repeated laundering on the knitted fabrics with biopolishing treatment**, Biyoparlatma uygulanmış örme kumaşlara tekrarlı (çoklu) yıkamaların etkisinin incelenmesi
Oğulata R. T.
Tekstil ve Konfeksiyon, vol.19, pp.224-230, 2009 (SCI-Expanded)
- XXXVII. **An artificial neural network approach to prediction of the colorimetric values of the stripped cotton fabrics**
BALCI O., OGULATA S. N., ŞAHİN C., OĞULATA R. T.
FIBERS AND POLYMERS, vol.9, no.5, pp.604-614, 2008 (SCI-Expanded)
- XXXVIII. **Statistical investigation of properties of ring and compact yarns and knitted fabrics made of these kinds of yarns**
MAVRUZ S., OĞULATA R. T.
TEKSTİL VE KONFEKSIYON, vol.18, no.3, pp.197-205, 2008 (SCI-Expanded)
- XXXIX. **Prediction of regression analyses of fabric tensile strength of 100% cotton fabrics with yarn dyed in different constructions**
OĞULATA R. T., Kadem F. D.
TEKSTİL VE KONFEKSIYON, vol.18, no.3, pp.185-190, 2008 (SCI-Expanded)
- XL. **Prediction of CIELab data and wash fastness of nylon 6,6 using artificial neural network and linear regression model**
Balci O., Ogulata S. N., ŞAHİN C., Ogullata R. T.
FIBERS AND POLYMERS, vol.9, no.2, pp.217-224, 2008 (SCI-Expanded)
- XLI. **The effect of thermal insulation of clothing on human thermal comfort**
Ogulata R. T.
FIBRES & TEXTILES IN EASTERN EUROPE, vol.15, no.2, pp.67-72, 2007 (SCI-Expanded)
- XLII. **Potential of renewable energies in Turkey**
Ogulata R. T.
JOURNAL OF ENERGY ENGINEERING, vol.133, no.1, pp.63-68, 2007 (SCI-Expanded)
- XLIII. **Investigation of the stripping process of the reactive dyes using organic sulphur reducing agents in alkali condition**
Ogulata R. T., BALCI O.
FIBERS AND POLYMERS, vol.8, no.1, pp.25-36, 2007 (SCI-Expanded)
- XLIV. **Effects of extra washing aftertreatments on fastness and spectrophotometric properties of dyed PET/viscose/elastane fabric**
Ogulata R. T., BALCI O.
JOURNAL OF THE TEXTILE INSTITUTE, vol.98, no.5, pp.409-419, 2007 (SCI-Expanded)
- XLV. **The prediction of elongation and recovery of woven Bi-stretch fabric using artificial neural network and linear regression models**
OGULATA S. N., Sahin C., Ogulata R. T., BALCI O.
FIBRES & TEXTILES IN EASTERN EUROPE, vol.14, no.2, pp.46-49, 2006 (SCI-Expanded)
- XLVI. **Energy consumption in the Turkish industrial sector**
Ogulata R. T.
INTERNATIONAL JOURNAL OF GREEN ENERGY, vol.2, no.3, pp.273-285, 2005 (SCI-Expanded)
- XLVII. **Utilization of waste-heat recovery in textile drying**
Ogulata R. T.
APPLIED ENERGY, vol.79, no.1, pp.41-49, 2004 (SCI-Expanded)
- XLVIII. **Energy planning for Turkey**
Ogulata R. T.
ENERGY SOURCES, vol.26, no.3, pp.323-335, 2004 (SCI-Expanded)
- XLIX. **Energy sector and wind energy potential in Turkey**
Ogulata R. T.

- RENEWABLE & SUSTAINABLE ENERGY REVIEWS, vol.7, no.6, pp.469-484, 2003 (SCI-Expanded)
- L. **Solar energy potential in Turkey**
Ogulata R. T., OGULATA S. N.
ENERGY SOURCES, vol.24, no.12, pp.1055-1064, 2002 (SCI-Expanded)
- LI. **Sectoral energy consumption in Turkey**
Ogulata R. T.
RENEWABLE & SUSTAINABLE ENERGY REVIEWS, vol.6, no.5, pp.471-480, 2002 (SCI-Expanded)
- LII. **Solar radiation on Adana, Turkey**
Ogulata R. T., OGULATA S. N.
APPLIED ENERGY, vol.71, no.4, pp.351-358, 2002 (SCI-Expanded)
- LIII. **Irreversibility analysis of cross flow heat exchangers**
Ogulata R. T., DOBA F., YILMAZ T.
ENERGY CONVERSION AND MANAGEMENT, vol.41, no.15, pp.1585-1599, 2000 (SCI-Expanded)
- LIV. **Second-law and experimental analysis of a cross-flow heat exchanger**
Ogulata R. T., DOBA F., YILMAZ T.
HEAT TRANSFER ENGINEERING, vol.20, no.2, pp.20-27, 1999 (SCI-Expanded)
- LV. **Experiments and entropy generation minimization analysis of a cross-flow heat exchanger**
Ogulata R. T., DOBA F.
INTERNATIONAL JOURNAL OF HEAT AND MASS TRANSFER, vol.41, no.2, pp.373-381, 1998 (SCI-Expanded)
- LVI. **Yapıların Isı Kazancının Dinamik İncelenmesi**
Oğulata R. T.
Türk Isı Bilimi ve Tekniği Dergisi, no.4, pp.32-39, 1991 (SCI-Expanded)
- LVII. **Türkiye Şartlarında Yapıların Opak Elemanlarından Geçen Isı Kazançlarının Hesabı**
Oğulata R. T.
ISI BİLİMİ VE TEKNİĞİ DERGİSİ, vol.14, pp.23-29, 1991 (SCI-Expanded)
- LVIII. **İki Fazlı Termosifonlu Kollektörlerde Depo Yüksekliğinin Verime Etkisi,**
Oğulata R. T., Yılmaz T.
Isı Bilimi ve Tekniği Dergisi, vol.12, pp.33-37, 1989 (SCI-Expanded)
- LIX. **Soğutucu Akışkanların Termodinamik ve Fiziksel Özellikleri için Basit Eşitlikler**
Oğulata R. T., Yılmaz T.
ISI BİLİMİ VE TEKNİĞİ DERGİSİ/ JOURNAL OF THERMAL SCIENCE AND TECHNOLOGY, no.1, pp.19-23, 1989 (SCI-Expanded)
- LX. **Termosifonlarda Isıl Verimin Yükseltilmesi**
Oğulata R. T., Yılmaz T.
ISI BİLİMİ VE TEKNİĞİ DERGİSİ, no.3, pp.9-13, 1988 (SCI-Expanded)

Articles Published in Other Journals

- I. **Investigation of the Shape Mechanism of Green Synthesized Silver Nanoparticles on Cotton Fabrics**
Ahmed T., Oğulata R. T., Kalam M. A.
Textile & Leather Review , vol.7, no.1, pp.517-533, 2024 (Scopus)
- II. **Multifarious Uses of UV-VIS Spectroscopy for Green Synthesis of Silver Nanoparticles for Antibacterial Textiles**
Ahmed T., Department Of Textile Engineering N. I. O. T. E. A. R., Ogulata R. T., Gülnaz O., Department Of Textile Engineering C. U., Department Of Mathematics And Science Education F. O. E.
Textile & Leather Review, vol.7, pp.176-202, 2024 (Scopus)
- III. **Different Dyeing Methods Applied to Tencel Fabric Evaluation of the Effect on Selected Fabric Performance Characteristics**
Akbulut M., Kadem F. D., Oğulata R. T.
Çukurova Üniversitesi Mühendislik Fakültesi dergisi, vol.38, no.4, pp.1107-1115, 2023 (Peer-Reviewed Journal)

- IV. Investigations on Different Sol-gel Incorporation Methods of Green Synthesized AgNPs in Textiles for Antibacterial Activity**
Ahmed T., Department Of Textile Engineering N. I. O. T. E. A. R., Ogulata R. T., Gülnaz O., Department Of Textile Engineering C. U., Department Of Mathematics And Science Education C. U.
Textile & Leather Review, vol.6, pp.452-474, 2023 (Scopus)
- V. Sitrik Asit ve TiO₂ Nanoparçacık Karışımlarının Yünlü Kumaşların Sararma ve Katlanma Açısına Etkisinin İncelenmesi**
Bozok S. S., Ogulata R. T.
Çukurova Üniversitesi Mühendislik Fakültesi dergisi, vol.38, no.3, pp.705-711, 2023 (Peer-Reviewed Journal)
- VI. Mühendislik Sorumluluğu ve Etik**
Ogulata R. T.
Avrasya Sosyal ve Ekonomi Araştırmaları Dergisi, vol.10, no.2, pp.444-459, 2023 (Peer-Reviewed Journal)
- VII. ENERGY SAVING IN RING SPINNING: USE OF LIGHTER TUBE**
Coşkun E., Oğulata R. T.
TEKSTİL VE MUHENDİS, vol.29, no.127, pp.125-132, 2022 (Scopus)
- VIII. Energy Saving in Ring Spinning: Thanks to Lower Technological Suction Amount**
Oğulata R. T.
Deu Muhendislik Fakultesi Fen ve Muhendislik, vol.24, no.71, pp.415-423, 2022 (Peer-Reviewed Journal)
- IX. Farklı Atkı Sıklıklarına Sahip Denim Kumaşların Aşınma Sonucunda Değişen Optik Özelliklerinin İncelenmesi**
Oğulata R. T.
Çukurova Üniversitesi Mühendislik Fakültesi dergisi, vol.37, no.1, pp.187-195, 2022 (Peer-Reviewed Journal)
- X. Recoverable antibacterial property loss of green synthesized AgNPs loaded cotton fabrics with time**
Ahmed T., Oğulata R. T., Gülnaz O.
Results in Chemistry, vol.4, no.100462, pp.1-9, 2022 (Scopus)
- XI. Asidik/Bazik Ortamlarda ve Farklı Miktarlarda Çapraz Bağlayıcı ile Elde Edilen Silika Kaplamaların Pamuklu Denim Kumaşlara Etkilerinin İncelenmesi**
Sezgin Bozok S., Oğulata R. T.
Çukurova Üniversitesi Mühendislik Fakültesi dergisi, vol.36, no.1, pp.273-282, 2021 (Peer-Reviewed Journal)
- XII. MÜHENDİSLİKTE ETİK**
Oğulata R. T.
Fırat Üniversitesi Mühendislik Bilimleri Dergisi, vol.33, no.2, pp.527-536, 2021 (Peer-Reviewed Journal)
- XIII. Effect of Yarn Spinning Systems on Dimensional Parameters of 1X1 Rib Fabrics**
MEZARCIÖZ S., OĞULATA R. T.
Dokuz Eylül Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Fen ve Mühendislik Dergisi, vol.23, pp.265-275, 2021 (Peer-Reviewed Journal)
- XIV. Openair® Plazma Sisteminin Polyester İçerikli Çözmeli Örme Kumaşlara Etkisinin İncelenmesi**
sezgin bozok s., OĞULATA R. T., MEZARCIÖZ S.
Çukurova Üniversitesi Mühendislik-Mimarlık Fakültesi Dergisi, vol.35, no.2, pp.527-535, 2020 (Peer-Reviewed Journal)
- XV. Openair® Plazma Sisteminin Polyester İçerikli Çözmeli Örme Kumaşlara Etkisinin İncelenmesi**
Sezgin Bozok S., Oğulata R. T., Mezarciöz S.
Çukurova Üniversitesi Mühendislik Fakültesi dergisi, vol.35, no.2, pp.527-536, 2020 (Peer-Reviewed Journal)
- XVI. Denim Kumaşlarda Özlü İplik Kullanımının Elastikiyet ve Kalıcı Uzama Özelliklerine Etkisi**
Baykuş D., OĞULATA R. T.
Tekstil ve Mühendis, vol.26, no.116, pp.372-380, 2019 (Scopus)
- XVII. TiO₂ Nano Toz Katkılı SiO₂ Nanosollerin Keten Kumaşlar Üzerindeki Etkilerinin İncelenmesi**
Sezgin Bozok S., OĞULATA R. T.
Çukurova Üniversitesi Mühendislik Mimarlık Fakültesi Dergisi, vol.34, no.3, pp.65-72, 2019 (Peer-Reviewed Journal)
- XVIII. TiO₂ Nano Toz Katkılı SiO₂ Nanosollerin Keten Kumaşlar Üzerindeki Etkilerinin İncelenmesi**

- Sezgin Bozok S., Oğulata R. T.
Çukurova Üniversitesi Mühendislik Fakültesi dergisi, vol.34, no.3, pp.65-72, 2019 (Peer-Reviewed Journal)
- XIX. **Improving Photo-Stability of Linen Fabrics by Gallic Acid Doped Silica Sol Coating**
Sezgin Bozok S., OĞULATA R. T.
International Journal of Modern Engineering Research (IJMER), vol.9, no.4, pp.18-25, 2019 (Peer-Reviewed Journal)
- XX. **Prediction of Fabrics' Air Permeability Properties by Artificial Neural Network (ANN) Models**
ERENLER A., OĞULATA R. T.
Journal of Materials Science and Engineering A, vol.8, no.5, pp.204-208, 2018 (Peer-Reviewed Journal)
- XXI. **A Research on Effect of Finishing Applications on Fabric Stiffness and Prediction of Fabric Stiffness**
ERENLER A., OĞULATA R. T.
Journal of Materials Science and Engineering A, vol.8, no.5, pp.190-197, 2018 (Peer-Reviewed Journal)
- XXII. **Prediction of air permeability properties with artificial neural network models of fabrics which applied softness and water repellent finishing treatments**
ERENLER A., OĞULATA R. T.
Journal of Textile Engineering Fashion Technology, vol.4, no.5, pp.349-353, 2018 (Peer-Reviewed Journal)
- XXIII. **Prediction of Fabric Stiffness**
ERENLER A., OĞULATA R. T.
Journal of Materials Science and Engineering A, vol.8, no.2, pp.70-75, 2018 (Peer-Reviewed Journal)
- XXIV. **Farklı Boyama Metotlarının Mamul Kumaş Performansı ve Kalitesine Etkisi**
Özkan A., OĞULATA R. T.
Çukurova Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi, vol.35, no.1, pp.11-20, 2018 (Peer-Reviewed Journal)
- XXV. **EFFECT OF AMBIENT PARAMETERS ON MORPHOLOGY OF POLY(E-CAPROLACTONE) ELECTROSPUN NANOFIBERS**
İÇOĞLU H. İ., OĞULATA R. T.
INTERNATIONAL JOURNAL OF APPLIED RESEARCH ON TEXTILE, vol.5, no.1, pp.21-26, 2017 (Peer-Reviewed Journal)
- XXVI. **Farklı Yıkamaların Denim Kumaş Performansı Üzerindeki Etkilerinin Araştırılması,**
OĞULATA R. T., nergis a.
Çukurova Üniversitesi Mühendislik-Mimarlık Fakültesi Dergisi, vol.32, no.4, pp.87-98, 2017 (Peer-Reviewed Journal)
- XXVII. **Farklı Eğirme Sistemleriyle Üretilmiş Bobinlerin Renk Değerlerinin Karşılaştırılması**
ÖZDEMİR H., OĞULATA R. T.
Tekstil ve Mühendis, vol.24, no.107, pp.152-159, 2017 (Scopus)
- XXVIII. **Taş Yıkamanın Denim Kumaş Performansı Üzerindeki Etkilerinin Araştırılması**
Nergis A., Oğulata R. T.
TEKSTİL VE MUHENDIS, vol.24, no.107, pp.160-171, 2017 (Scopus)
- XXIX. **Süpren Örme Kumaşlarının Boyutsal Parametrelerinin İncelenmesi ve Boyutsal Değişiminin Tahmin Edilmesi**
Mezarcioz S., Oğulata R. T.
TEKSTİL VE MUHENDIS, vol.24, no.106, pp.88-93, 2017 (Scopus)
- XXX. **Rins Yıkamanın Denim Kumaş Performansı Üzerindeki Etkilerinin Araştırılması**
OĞULATA R. T.
ÇUKUROVA ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK MİMARLIK FAKÜLTESİ DERGİSİ, vol.31, no.2, pp.421-435, 2016 (Peer-Reviewed Journal)
- XXXI. **Modelling of Porosity in Knitted Fabrics**
OĞULATA R. T.
Journal of Fashion Technology & Textile Engineering, no.4, pp.1-5, 2015 (Peer-Reviewed Journal)
- XXXII. **Modelling of Porosity in Knitted Fabrics**
MEZARCIÖZ S., OĞULATA R. T.
Journal of Fashion Technology & Textile Engineering, vol.1, 2015 (Peer-Reviewed Journal)

- XXXIII. İpliği Boyalı Pamuklu Kumaşların Boyutsal Değişimi Üzerine Bir Araştırma
OĞULATA R. T., KADEM F. D.
Ç.Ü. Mühendislik-Mimarlık Fakültesi Dergisi, vol.29, no.2, pp.141-148, 2014 (Peer-Reviewed Journal)
- XXXIV. 6331 Sayılı İş Sağlığı ve Güvenliği Kanunu - Tekstil İşletmelerinde İSG (İş Sağlığı ve Güvenliği) Sorunları
OĞULATA R. T., MEZARCIOZ S. M.
Mühendis ve Makine Dergisi, no.665, pp.72-79, 2014 (Peer-Reviewed Journal)
- XXXV. İpliği Boyalı Pamuklu Kumaşlarda Kumaş Konstrüksyonunun Boncuklanma ve Aşınmaya Etkisinin Araştırılması
OĞULATA R. T., KADEM F. D.
Ç.Ü. Mühendislik-Mimarlık Fakültesi Dergisi, vol.29, no.1, pp.89-97, 2014 (Peer-Reviewed Journal)
- XXXVI. 6331 Sayılı İş Sağlığı ve Güvenliği Kanunu -Tekstil İşletmelerinde İSG (İş Sağlığı ve Güvenliği) Sorunları
MEZARCIOZ S., OĞULATA R. T.
Mühendis ve Makine, vol.55, no.655, pp.72-79, 2014 (Peer-Reviewed Journal)
- XXXVII. Ev Tipi Tekrarlı Yıkamaların Süprem Örme Pamuklu Kumaşlarda Aşınma Dayanımına ve Renk Değişimine Etkisinin İncelenmesi
Sezgin Bozok S., OĞULATA R. T.
Ç.Ü. Fen ve Mühendislik Bilimleri Dergisi, vol.30, no.5, pp.125-134, 2013 (Peer-Reviewed Journal)
- XXXVIII. Türk Tekstil ve Hazır Giyim Sanayiinin Mevcut Durumu ve Gelişimi
OĞULATA R. T., Uyanık S.
Tekstil ve Mühendis, no.92, pp.59-78, 2013 (Scopus)
- XXXIX. The current situation and development of textile industry and apparel industry in Turkey,Türk tekstil ve hazır giyim sanayiinin mevcut durumu ve gelişimi
Oğulata R. T.
Tekstil ve Muhendis, vol.20, pp.59-78, 2013 (Scopus)
- XL. EV TİPİ TEKRARLI YIKAMALARIN PAMUK VE PAMUK KARIŞIMI İÇEREN SÜPREM ÖRME KUMAŞLARIN BAZI PERFORMANS ÖZELLİKLERİNE ETKİSİNİN İNCELENMESİ
Sezgin Bozok S., Oğulata R. T.
Tekstil ve Mühendis, vol.19, no.86, pp.34-40, 2012 (Scopus)
- XLI. Farklı Hammaddeler İçeren Lycralı Dokuma Kumaşlarda Biyo-parlatma ve Biyo-parlatmanın Kumaş Performansına Etkileri
Eker P., OĞULATA R. T.
Ç. Ü. Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi, vol.27, no.2, pp.116-124, 2012 (Peer-Reviewed Journal)
- XLII. Teknik Tekstiller - Otobüs Koltuk Dösemelerinde Kullanımı ve Uygulanan Test Yöntemleri
MEZARCIOZ S. M., MEZARCIOZ S., OĞULATA R. T.
Tekstil ve Mühendis Dergisi, vol.12, no.82, pp.36-41, 2011 (Peer-Reviewed Journal)
- XLIII. Teknik Tekstiller Otobüs Koltuk Dösemelerinde Kullanımı ve Uygulanan Test Yöntemleri
MEZARCIOZ S., SERKAN M., OĞULATA R. T.
Tekstil ve Mühendis, vol.18, no.82, 2011 (Peer-Reviewed Journal)
- XLIV. İpliği Boyalı Pamuklu Dokuma Kumaşlarda Fiziksel Özelliklerin Regrasyon Analizi
KADEM F. D., OĞULATA R. T.
Ç.Ü. Mühendislik-Mimarlık Fakültesi Dergisi, vol.25, no.1, pp.125-133, 2010 (Peer-Reviewed Journal)
- XLV. HVI Sistemine Göre Pamuk Elyafının Standardizasyonu ve Seçilmiş Yerli ve Yabancı Pamukların Fiziksel Özelliklerinin Karşılaştırılması
MEZARCIOZ S., BEBEKLİ M., OĞULATA R. T.
Tekstil Teknik Dergisi, no.309, pp.100-108, 2010 (Peer-Reviewed Journal)
- XLVI. Türkiye Yenilenebilir Enerji Potansiyeli-II
OĞULATA R. T.
Yeni Enerji - Yenilenebilir Enerji Teknolojileri Dergisi, no.17, pp.44-47, 2010 (Peer-Reviewed Journal)
- XLVII. Farklı Eğirme Sistemlerinin Boyamaya Hazır Yumuşak Bobinlerin Sertlik Değerlerine Etkisi

- OĞULATA R. T., OZDEMIR H.
Ç.Ü. Mühendislik-Mimarlık Fakültesi Dergisi, vol.25, no.1, pp.33-44, 2010 (Peer-Reviewed Journal)
- XLVIII. **Türkiye Yenilenebilir Enerji Potansiyeli-I**
OĞULATA R. T.
Yeni Enerji - Yenilenebilir Enerji Teknolojileri Dergisi, no.16, pp.50-54, 2010 (Peer-Reviewed Journal)
- XLIX. **Biyoparlatma İşleminin Selülozik Liflerden Örülü Kumaşların Renk Değerlerine, Hasıllarına ve Pilling Derecesine Etkisi**
OĞULATA R. T., Erenler A.
Tekstil Teknik Dergisi, no.303, pp.102-109, 2010 (Peer-Reviewed Journal)
- L. **Farklı İpliklerden Üretilen Süprem Kumaşlarda May Dönmesi Değerlerinin İncelenmesi**
MEZARCIÖZ S., OĞULATA R. T.
Çukurova Üniversitesi Mühendislik-Mimarlık Fakültesi Dergisi, vol.24, pp.157-164, 2009 (Peer-Reviewed Journal)
- LI. **Selülez Enzim Uygulamalarının Pamuk Viskon Karışıklı Örme Kumaşlarının Rengine ve Pilling Derecesine Etkisi**
ERENLER A., OĞULATA R. T.
Tekstil ve Teknik, no.296, pp.78-82, 2009 (Peer-Reviewed Journal)
- LII. **Erenler A Oğulata R T Selülez Enzim Uygulamalarının Pamuk Viskon Karışıklı Örme Kumaşlarının Rengine ve Pilling Derecesine Etkisi**
ERENLER A., OĞULATA R. T.
Tekstil Teknik Dergisi, no.296, pp.78-82, 2009 (Peer-Reviewed Journal)
- LIII. **Selülez Enzim Uygulamalarının Pamuk/Viskon Karışıklı Örme Kumaşlarının Rengine ve Pilling Derecesine Etkisi**
OĞULATA R. T., Erenler A.
Tekstil Teknik Dergisi, no.296, pp.78-82, 2009 (Peer-Reviewed Journal)
- LIV. **Farklı İpliklerden Üretilen Süprem Kumaşlarda May Dönmesi Değerlerinin İncelenmesi**
OĞULATA R. T., MAVRUZ S.
Çukurova Üniversitesi Müh.-Mim. Fakültesi Dergisi, vol.24, pp.157-164, 2009 (Peer-Reviewed Journal)
- LV. **Boyanmış Kumaşlarda Farklı Kimyasal Apre Uygulamaları Nedeniyle Meydana Gelen Renk Değişiminin İstatistiksel Olarak Belirlenmes**
BALCI O., OĞULATA R. T.
Tekstil ve Mühendis Dergisi, no.67, pp.1-8, 2009 (Peer-Reviewed Journal)
- LVI. **Boyanmış Kumaşlarda Farklı Kimyasal Apre Uygulamaları Nedeniyle Meydana Gelen Renk Değişiminin İstatistiksel Olarak Belirlenmesi**
BALCI O., OĞULATA R. T.
Tekstil ve Mühendis Dergisi, no.67, pp.1-8, 2009 (Peer-Reviewed Journal)
- LVII. **Tekstil Terbiyesinde Biyoparlatma Uygulamaları ve Pamuklu Örme Kumaşların Bazı Fiziksel ve Kimyasal Özelliklerine Etkisi**
MAVRUZ S., OĞULATA R. T.
TEKSTİL VE MUHENDİS, vol.14, no.66, pp.15-22, 2008 (Peer-Reviewed Journal)
- LVIII. **Pamuklu Kumaşların Boyanması Sırasında Bazı Yardımcı Kimyasalların Etkisinin Spektrofotometrik Olarak Belirlenmesi**
OĞULATA R. T., BALCI O.
Tekstil Teknik Dergisi, no.285, pp.106-111, 2008 (Peer-Reviewed Journal)
- LIX. **Tekstil Terbiyesinde Biyoparlatma Uygulamaları ve Pamuklu Örme Kumaşların Bazı Fiziksel ve Kimyasal Özelliklerine Etkisi**
MAVRUZ S., OĞULATA R. T.
Tekstil ve Mühendis Dergisi, no.66, pp.15-22, 2008 (Peer-Reviewed Journal)
- LX. **Yardımcı Kimyasalların Asidik Ortamda Boyanan Polyester Örme Kumaşların CIELab Değerlerine Etkisinin Belirlenmesi**
OĞULATA R. T., Balci O.
Tekstil ve Mühendis Dergisi, no.65, pp.29-38, 2008 (Peer-Reviewed Journal)

- LXI. **Ring ve Kompakt İplik Özelliklerinin Terbiye İşlemlerine Etkisinin Araştırılması**
OĞULATA R. T., OZDEMIR H.
Tekstil Teknik Dergisi, vol.18, pp.118-222, 2008 (Peer-Reviewed Journal)
- LXII. **Bezayağı Örgüde Pamuklu Kumaşlarda Kumaş Gramajının Regresyon Analizi ile Belirlenmesi**
KADEM F. D., OĞULATA R. T.
Ç.Ü. Fen ve Mühendislik Bilimleri Dergisi, vol.17, pp.32-40, 2008 (Peer-Reviewed Journal)
- LXIII. **Akıllı Tekstiller ve Genel Özellikleri**
OĞULATA R. T., Coşkun E.
Ç.Ü. Fen ve Mühendislik Bilimleri Dergisi, vol.18, pp.100-109, 2008 (Peer-Reviewed Journal)
- LXIV. **Ring ve Kompakt İpliklerden Üretilen Örme Kumaş Özelliklerinin İstatistiksel Olarak İncelenmesi**
MAVRUZ S., OĞULATA R. T.
Örme Dünyası, no.22, pp.60-65, 2007 (Peer-Reviewed Journal)
- LXV. **Farklı Kimyasal Apre Uygulamalarının Fiziksel Performansa Etkileri ve İstatistiksel Değerlendirmesi**
OĞULATA R. T., BALCI O.
Tekstil ve Teknik, no.272, pp.112-128, 2007 (Peer-Reviewed Journal)
- LXVI. **Ring ve Kompakt İpliklerden Üretilen Örme Kumaş Özelliklerinin İstatistiksel Olarak İncelenmesi**
OĞULATA R. T., MAVRUZ S.
Örme Dünyası Dergisi, no.22, pp.60-65, 2007 (Peer-Reviewed Journal)
- LXVII. **Örme Kumaş İşletmelerinde Meydana Gelen Hataların İncelenmesi ve Örnek Bir İşletmede Yapılan Hata Analiz Çalışmaları**
MAVRUZ S., OĞULATA R. T.
Örme İhtisas, no.22, pp.64-71, 2007 (Peer-Reviewed Journal)
- LXVIII. **Örme Kumaş İşletmelerinde Meydana Gelen hataların İncelenmesi ve Örnek Bir İşletmede Yapılan Hata Analiz Çalışmaları**
OĞULATA R. T., MAVRUZ S.
Örme İhtisas Dergisi, no.22, pp.64-71, 2007 (Peer-Reviewed Journal)
- LXIX. **Örme Kumaş İşletmelerinde Meydana Gelen hataların İncelenmesi ve Örnek Bir İşletmede Yapılan Hata Analiz Çalışmaları**
OĞULATA R. T., BALCI O.
Tekstil ve Maraton Dergisi, no.7, pp.52-66, 2007 (Peer-Reviewed Journal)
- LXX. **Ters Osmoz Sistemi ve Bu Sistemle Arıtılan Suyun Tekstil Materyaline Etkisinin İncelenmesi**
MAVRUZ S., OĞULATA R. T.
Tekstil Teknik, no.262, pp.158-167, 2006 (Peer-Reviewed Journal)
- LXXI. **Ters Osmoz Sistemi ve Bu Sistemle Arıtılan Suyun Tekstil Materyaline Etkisinin İncelenmesi**
OĞULATA R. T., BALCI O.
Tekstil Teknik Dergisi, no.11, pp.158-167, 2006 (Peer-Reviewed Journal)
- LXXII. **Pamuklu Kumaşların Reaktif Boyarmaddelerle Boyanmasında Uygulama Yöntemlerinin Hasıklar Üzerindeki Etkilerinin İncelenmesi**
OĞULATA R. T., Icoglu H. I.
Tekstil&Teknik Dergisi, no.9, pp.156-162, 2006 (Peer-Reviewed Journal)
- LXXIII. **Air Permeability of Woven Fabrics**
Oğulata R. T.
JOURNAL OF TEXTILE AND APPAREL, TECHNOLOGY AND MANAGEMENT, vol.5, no.2, pp.1-10, 2006 (Scopus)
- LXXIV. **Tekstil İşletmelerinde Tesisat Isıl Yalıtımı**
OĞULATA R. T., KADEM F. D.
Tesisat- Enerji Teknolojileri ve Mekanik Tesisat Dergisi, vol.2, pp.154-159, 2006 (Peer-Reviewed Journal)
- LXXV. **Farklı İndirgen (Redüktif) Yıkama Maddeleriyle Gerçekleştirilen Boyarmadde Sökümü İşleminin Kumaş Boyutsal Özellikleri Üzerine Etkisinin İncelenmesi**
OĞULATA R. T., BALCI O.
TEKSTİL VE KONFEKSİYON, no.3, pp.194-199, 2006 (Peer-Reviewed Journal)
- LXXVI. **Reaktif Boyarmaddelerin Söküm Verimini Etkileyen Faktörlerin İstatistiksel Olarak İncelenmesi**

- OĞULATA R. T., BALCI O.
Tekstil ve Konfeksiyon Dergisi, no.2, pp.134-142, 2006 (Peer-Reviewed Journal)
- LXXVII. **Air Permeability of Woveb Fabrics**
OĞULATA R. T.
Journal of Textile and Apparel, vol.5, no.1, pp.1-10, 2006 (Peer-Reviewed Journal)
- LXXVIII. **Boyama Sonrası Polyester/Viskon/Elastan Karışımı Dokuma Kumaşlarda Haslık İyileştirme Çalışmaları**
BALCI O., OĞULATA R. T.
Tekstil ve Mühendis Dergisi, no.61, pp.21-32, 2006 (Peer-Reviewed Journal)
- LXXIX. **Farklı Hammadde Karışımlarına Sahip Dokuma Kumaşlar İçin Boyarmadde Sökümü Verimini Etkileyen Faktörlerin Spektrofotometrik Olarak İncelenmesi**
OĞULATA R. T., BALCI O.
Tekstil&Teknik Dergisi, no.2, pp.248-262, 2005 (Peer-Reviewed Journal)
- LXXX. **Boyarmadde Sökümünde Kullanılan Farklı Redüktif Yıkama Maddelerinin ve Makine Çalışma Parametrelerinin Kumaş Dayanımı Üzerindeki Etkilerinin Belirlenmesi**
OĞULATA R. T., BALCI O.
Tekstil&Teknik Dergisi, no.23, pp.230-237, 2005 (Peer-Reviewed Journal)
- LXXXI. **Su Yumuşatma ve Su Sertliğinin Ürün Üzerindeki Etkilerinin İncelenmesi**
MAVRUZ S., OĞULATA R. T.
Tekstil Maraton, no.77, pp.46-52, 2005 (Peer-Reviewed Journal)
- LXXXII. **Tekstilde Su Kalitesi ve Suda Bulunan Bikarbonatın Reaktif Boyamaya Etkisinin İncelenmesi**
MAVRUZ S., OĞULATA R. T.
Tekstil Teknik, pp.244-250, 2005 (Peer-Reviewed Journal)
- LXXXIII. **Tekstilde Su Kalitesi ve Suda Bulunan Bikarbonatın Reaktif Boyamaya Etkisinin İncelenmesi**
OĞULATA R. T., MAVRUZ S.
Tekstil&Teknik Dergisi, no.21, pp.244-250, 2005 (Peer-Reviewed Journal)
- LXXXIV. **Su Yumuşatma ve Su Sertliğinin Ürün Üzerindeki Etkilerinin İncelenmesi**
OĞULATA R. T., MAVRUZ S.
Tekstil Maraton Dergisi, no.77, pp.46-52, 2005 (Peer-Reviewed Journal)
- LXXXV. **Redüktif Boyarmadde Sökümü İle Yapılan Düzeltme İşleminin Kumaş Üzerindeki Etkilerinin İncelenmesi**
OĞULATA R. T., BALCI O.
Tekstil ve Mühendis Dergisi, no.57, pp.17-25, 2005 (Peer-Reviewed Journal)
- LXXXVI. **İndirgen Yıkamayla Yapılan Boyarmadde Sökümü ve Yeniden Boyama İşleminin Kullanım Hasıklarına Etkisi**
OĞULATA R. T., BALCI O.
Tekstil ve Mühendis Dergisi, no.58, pp.10-18, 2005 (Peer-Reviewed Journal)
- LXXXVII. **Tekstilde Kullanılan Suyun Önemi ve Örnek Bir İşletmede Yapılan Su Analiz Çalışmaları**
OĞULATA R. T., MAVRUZ S.
Ç.Ü. Mühendislik-Mimarlık Fakültesi Dergisi, vol.19, pp.127-134, 2004 (Peer-Reviewed Journal)
- LXXXVIII. **Tekstilde Kullanılan Suyun Önemi ve Örnek Bir İşletmede Yapılan Su Analiz Çalışmaları**
MAVRUZ S., OĞULATA R. T.
Çukurova Üniversitesi Mühendislik-Mimarlık Fakültesi, vol.19, no.2, pp.127-134, 2004 (Peer-Reviewed Journal)
- LXXXIX. **İndirgen Yıkama İle Yapılan Boyarmadde Söküm İşleminin Dokuma Kumaşın Yumuşaklık ve Boncuklaşma (Pilling) Özellikleri Üzerine Etkisi**
OĞULATA R. T., BALCI O.
Ç.Ü. Mühendislik-Mimarlık Fakültesi Dergisi, no.2, pp.127-134, 2004 (Peer-Reviewed Journal)
- XC. **Hatalı Boyanmış Dokuma Kumaşlara Yeniden Değerlendirme Yöntemlerinin Uygulanması**
OĞULATA R. T., BALCI O.
Tekstil Teknik Dergisi, vol.2, pp.212-218, 2004 (Peer-Reviewed Journal)
- XCI. **Pamuk/Elastan Dokuma Tekstil Ürünlerinde Performans Belirleme ve İyileştirme Yöntemlerinin**

- Değerlendirilmesi**
OĞULATA R. T., Baykuş D.
Tekstil&Teknik Dergisi, no.22, pp.276-290, 2004 (Peer-Reviewed Journal)
- XCII. Seçilmiş Tekstil İşletmelerinde Bazı Ürünler İçin Kalite Analizi**
OĞULATA R. T., BALCI O.
Tekstil Teknik Dergisi, vol.5, pp.229-235, 2004 (Peer-Reviewed Journal)
- XCIII. Bobin Boyamada Karşılaşılan Hatalar ve Nedenleri**
OĞULATA R. T., OZDEMIR H.
Ç.U. Müh.-Mim. Fakültesi Dergisi, no.2, pp.23-37, 2003 (Peer-Reviewed Journal)
- XCIV. Tekstil Terbiye Hataları, Nedenleri ve Çözüm Önerileri**
OĞULATA R. T., Acargil F.
Ç.U. Müh.-Mim. Fakültesi Dergisi, no.2, pp.39-52, 2003 (Peer-Reviewed Journal)
- XCV. İplik Numarası ve Bobin Yoğunluğunun Bobin Boyama Üzerine Etkisi**
OĞULATA R. T., OZDEMIR H.
Tekstil&Teknik Dergisi, vol.4, pp.292-304, 2003 (Peer-Reviewed Journal)
- XCVI. Yüksek Frekanslı Kurutma Sistem ve Makineleri**
Oğulata R. T., Mavruz S.
Tekstil Maraton Dergisi, no.3, pp.51-56, 2003 (Peer-Reviewed Journal)
- XCVII. Döner Rejeneratörler ile Atık Isı Geri Kazanımı**
YILMAZ T., BÜYÜKALACA O., OĞULATA R. T., ÖZBEK A.
Çukurova Üniversitesi Mühendislik-Mimarlık Fakültesi Dergisi, pp.6-16, 2003 (Peer-Reviewed Journal)
- XCVIII. Yüksek Frekanslı Kurutma Sistem ve Makineleri**
MAVRUZ S., OĞULATA R. T.
Tekstil Maraton, no.68, pp.51-56, 2003 (Peer-Reviewed Journal)
- XCIX. Havlu Kumaşlar ve Terbiye İşlemlerindeki Hataların Değerlendirilmesi**
OĞULATA R. T., ZERVENT ÜNAL B., BEBEKLİ M.
Tekstil Teknik Dergisi, no.3, pp.163-171, 2002 (Peer-Reviewed Journal)
- C. Bobin Boyama Üzerine Etki Eden Parametrelerin İncelenmesi**
OĞULATA R. T., OZDEMIR H.
Tekstil Teknoloji Dergisi, no.3, pp.163-130, 2002 (Peer-Reviewed Journal)
- CI. Dokunmuş Kumaşlara Uygulanan Bazı Test Yöntemlerinin Karşılaştırılması**
OĞULATA R. T.
Tekstil Teknik Dergisi, no.3, pp.155-160, 2002 (Peer-Reviewed Journal)
- CII. Tekstilde Uygulama Alanlarına Göre Klima Sistemleri**
OĞULATA R. T., OZDEMIR H.
Termodinamik Dergisi, no.113, pp.69-73, 2002 (Peer-Reviewed Journal)
- CIII. A Theoretical Model for Air Permeability of Woven Fabrics**
OĞULATA R. T., Koç E.
Association for The Advancement of Modelling&Simulation Techniques in Enterprises, vol.70, no.8, pp.39-48, 2001
(Peer-Reviewed Journal)
- CIV. An Investigation of Cross ?Flow Plate Type Heat Exchangers**
OĞULATA R. T., DOBA F.
Association for the Advancement of Modelling&Simulation Techniques in Enterprises, vol.70, no.3, pp.19-28, 2001
(Peer-Reviewed Journal)
- CV. The Effect of Garments on Man?s Thermal Comfort**
OĞULATA R. T.
Association for the Advancement of Modelling&Simulation Techniques in Enterprises, vol.70, no.1, pp.15-26, 2001
(Peer-Reviewed Journal)
- CVI. A Therotical Model for Air Permeability of Woven Fabrics**
OĞULATA R. T., KOÇ E.
Association for the Advancement of Modelling&Simulation Techniques in Enterprises, vol.70, pp.39-48, 2001

- (Peer-Reviewed Journal)
- CVII. **A Theoretical Heat Transfer Analysis of Buildings in Summer Condition**
Oğulata R. T.
Association for the Advancement of Modelling&Simulation Techniques in Enterprises, vol.69, no.8, pp.21-38, 2000
(Scopus)
- CVIII. **A Method for Waste Energy Recovery and Its Application to Textile Industry**
Oğulata R. T., Doba F.
Association for the Advancement of Modelling&Simulation Techniques in Enterprises, vol.69, no.8, pp.39-50, 2000
(Scopus)
- CIX. **Konfor ve Endüstriyel Amaçlı Hava Şartlandırması ? Tekstil Endüstrisi**
OĞULATA R. T., DOBA F.
Termodinamik Dergisi, no.92, pp.76-82, 2000 (Peer-Reviewed Journal)
- CX. **Method for waste energy recovery and its application to textile industry**
Ogulata R. T., Doba Kadem F.
Modelling, Measurement and Control B, vol.69, pp.39-50, 2000 (Scopus)
- CXI. **Numerical calculation of thermal analysis of buildings**
Ogulata R. T., Yilmaz T., Begaki H. R.
Modelling, Measurement and Control B, vol.69, pp.59-68, 2000 (ESCI)
- CXII. **Theoretical heat transfer analysis of buildings in summer condition**
Ogulata R. T.
Modelling, Measurement and Control B, vol.69, pp.21-34, 2000 (Peer-Reviewed Journal)
- CXIII. **A Numerical Calculation of Thermal Analysis of Buildings**
YILMAZ T., OĞULATA R. T., Begaki H. R.
Association for the Advancement of Modelling & Simulation Techniques in Enterprises, vol.69, no.1, pp.59-68, 2000
(Peer-Reviewed Journal)
- CXIV. **A Method of Waste Energy Recovery And It s Application to Textile Industry**
Oğulata R. T., Doba Kadem F.
Association for the Advancement of Modelling&Simulation Techniques in Enterprises, vol.69, pp.39-50, 2000
(Scopus)
- CXV. **A Theoretical Heat Transfer Analysis of Buildings in Summer Condition**
OĞULATA R. T.
Association for the Advancement of Modelling&Simulation Techniques in Enterprises, vol.69, pp.21-38, 2000
(Peer-Reviewed Journal)
- CXVI. **Konfeksiyonda Kalite Kontrol ve Adana?da Seçilmiş Bir Konfeksiyon İşletmesi**
OĞULATA R. T., BEBEKLİ M., Koç E.
Konfeksiyon Teknik Dergisi, no.6, pp.65-71, 1999 (Peer-Reviewed Journal)
- CXVII. **Konfeksiyonda Kalite-Kontrol ve Adana?da Seçilmiş Bir Konfeksiyon İşletmesi**
BEBEKLİ M., OĞULATA R. T., KOÇ E.
Konfeksiyon&Teknik Dergisi, no.65, pp.65-71, 1999 (Peer-Reviewed Journal)
- CXVIII. **Tekstil Terbiyesinde İstenmeyen Hatalar ve Genel Değerlendirilmesi**
OĞULATA R. T., BEBEKLİ M.
Tübitak Marmara Araştırma Merkezi Tekstil ve Hazır Giyim Araştırma Dergisi, no.10, pp.12-18, 1999 (Peer-Reviewed Journal)
- CXIX. **Günümüz Yüksek Performanslı Dokuma Makinalarının Genel Değerlendirmesi**
OĞULATA R. T., Duru O.
Tekstil&Teknik Dergisi, no.177, pp.80-89, 1999 (Peer-Reviewed Journal)
- CXX. **Open-End (Rotor) ve Ring Eğirme Sistemleri ve İplik Özellikleri**
OĞULATA R. T., Koç E.
Tekstil&Teknik Dergisi, no.176, pp.88-93, 1999 (Peer-Reviewed Journal)
- CXXI. **Dokunmuş Tekstil Ürünlerinde Hava Geçirgenliğinin Tespiti**
OĞULATA R. T., Koç E.

- Tekstil&Teknik Dergisi, no.175, pp.50-52, 1999 (Peer-Reviewed Journal)
- CXXII. **Tekstil Ürünlerinin Kurutulması Prensibi (Konveksiyonlu Sistemler)**
OĞULATA R. T.
Termodinamik Dergisi, no.82, pp.104-107, 1999 (Peer-Reviewed Journal)
- CXXIII. **Endüstriyel/Teknik Tekstil Ürünleri, Üretim Yöntemleri ve Uygulama Alanları**
OĞULATA R. T., Koç E.
Tekstil İşveren Dergisi, no.232, pp.29-34, 1999 (Peer-Reviewed Journal)
- CXXIV. **Orta Anadolu Bölgesi Tekstil Yatırım Potansiyeli**
KOÇ E., OĞULATA R. T., ÇİÇEK A.
Tekstil İşveren Dergisi, no.231, pp.28-31, 1999 (Peer-Reviewed Journal)
- CXXV. **Influence of The Tank Height on The Efficiency of a Two-phase Solar Water Heater**
Yılmaz T., Oğulata R. T.
Association for the Advancement of Modelling&Simulation Techniques in Enterprises, vol.67, pp.23-30, 1999
(Scopus)
- CXXVI. **Influence of Tank Height on the Efficiency of a Two phase Solar Water Heater**
Yılmaz T., Oğulata R. T.
Association for the Advancement of Modelling&Simulation Techniques in Enterprises, vol.67, pp.23-30, 1999
(Scopus)
- CXXVII. **Influence of the tank height on the efficiency of a two-phase solar water heater**
Yılmaz T., Ogulata R. T.
Modelling, Measurement and Control B, vol.67, pp.23-30, 1999 (Scopus)
- CXXVIII. **Yapı Elemanları Özelliklerinin Enerji Tüketimi Üzerine Etkisi**
OĞULATA R. T.
Standard Ekonomik ve Teknik Dergisi, no.444, pp.75-79, 1998 (Peer-Reviewed Journal)
- CXXIX. **Tekstilde Kurutma ve Psikrometrik Diyagramın Kullanımı**
OĞULATA R. T.
Termodinamik Dergisi, no.73, pp.71-75, 1998 (Peer-Reviewed Journal)
- CXXX. **Tekstilde Kurutma ve Yaygın Kullanılan Kurutma Teknikleri**
OĞULATA R. T., Koç E., DOBA F.
Termodinamik Dergisi, no.72, pp.71-75, 1998 (Peer-Reviewed Journal)
- CXXXI. **Tekstil İklimlendirmesi**
OĞULATA R. T.
Termodinamik Dergisi, no.71, pp.77-81, 1998 (Peer-Reviewed Journal)
- CXXXII. **Yatırım Teşvikleri, Tekstilde Yatırımların Mahiyetleri ve Yatırım Yoğunlukları, Seçilmiş İllerde Genel Değerlendirme**
OĞULATA R. T., Koç E.
Tekstil İşveren Dergisi, no.223, pp.24-27, 1998 (Peer-Reviewed Journal)
- CXXXIII. **Yatırım Teşvikleri ve Tekstilde Ağırlıklı Yatırım Alanları-Seçilmiş İllerde Tekstil Yatırımları**
OĞULATA R. T., Koç E.
Tekstil Teknik Dergisi, no.162, pp.47-48, 1998 (Peer-Reviewed Journal)
- CXXXIV. **Tekstilde Yatırımların Mahiyetleri ve Yatırım Yoğunlukları -Seçilmiş İllerde Genel Değerlendirme**
KOÇ E., OĞULATA R. T., ÇİÇEK A.
Tekstil İşveren Dergisi, no.223, pp.24-27, 1998 (Peer-Reviewed Journal)
- CXXXV. **A Theoretical Investigation of Wall Materials for Heat Gain in Buildings**
Oğulata R. T.
Association for the Advancement of Modelling&Simulation Techniques in Enterprises, vol.66, pp.9-19, 1998
(Scopus)
- CXXXVI. **Yapılarda Zamana Bağlı Isı Kazançlarının Bazı Şehirler İçin Hesabı**
OĞULATA R. T.
Termodinamik Dergisi, no.66, pp.72-93, 1998 (Peer-Reviewed Journal)
- CXXXVII. **Türk Tekstil Yatırımlarının Değerlendirilmesi**

- OĞULATA R. T., Koç E.
Tekstil İşveren Dergisi, no.220, pp.25-28, 1998 (Peer-Reviewed Journal)
- CXXXVIII. **Theoretical investigation of wall materials for heat gain in buildings**
Oğulata R. T.
Modelling, Measurement and Control B, vol.66, pp.9-19, 1998 (Scopus)
- CXXXIX. **A Theoretical Investigation of Wall Materials for Heat Gain in Buildings**
Oğulata R. T.
Association for the Advancement of Modelling&Simulation Techniques in Enterprises, vol.66, pp.9-19, 1998 (Scopus)
- CXL. **Tekstil Endüstrisinde Isı Geri Kazanımı**
OĞULATA R. T., DOBA KADEM F.
Tekstil Teknoloji, no.17, pp.119-124, 1997 (Peer-Reviewed Journal)
- CXLI. **Tekstil Endüstrisinde Isı Geri Kazanım Sistemi, Tekstil Teknoloji Dergisi**
OĞULATA R. T., KADEM F. D.
Tekstil Teknoloji Dergisi, no.17, pp.119-124, 1997 (Peer-Reviewed Journal)
- CXLII. **Türkiye İçin Bazı İklimsel Değerlerin Eşitliklerle İfade Edilmesi**
OĞULATA R. T.
Termodinamik Dergisi, no.62, pp.90-95, 1997 (Peer-Reviewed Journal)
- CXLIII. **Enerji Tasarrufunda Dikkat Edilecek Hususlar**
OĞULATA R. T., OĞULATA S. N.
Standard Ekonomik ve Teknik Dergisi, no.429, pp.70-73, 1997 (Peer-Reviewed Journal)
- CXLIV. **Isı Yalıtım Malzemeleri ve Kullanım Alanları**
ÇİÇEK A., OĞULATA R. T.
Termodinamik Dergisi, pp.92-96, 1997 (Peer-Reviewed Journal)
- CXLV. **Isı Yalıtım Malzemeleri ve Kullanım Alanları**
OĞULATA R. T.
Termodinamik Dergisi,, no.61, pp.92-96, 1997 (Peer-Reviewed Journal)
- CXLVI. **Yatırım Teşviklerinde Türk Tekstil Endüstrisi Konumu, Problemleri ve Çözüm Önerileri**
OĞULATA R. T., Koç E.
Tekstil & Teknik Dergisi, no.151, pp.8-12, 1997 (Peer-Reviewed Journal)
- CXLVII. **Levhali ve Döner Tip Isı Değiştirgeçerlerinin Karşılaştırılması**
OĞULATA R. T., ÇİÇEK A.
Mühendis ve Makina Dergisi, vol.38, no.450, pp.47-53, 1997 (Peer-Reviewed Journal)
- CXLVIII. **Türk Tekstil Endüstrisine Genel Bir Bakış**
OĞULATA R. T., Koç E.
Anahtar Dergisi, no.103, pp.4-5, 1997 (Peer-Reviewed Journal)
- CXLIX. **Adana Sanayiinin Durumu ve Tekstil**
OĞULATA R. T., Koç E.
Tekstil& Teknik Dergisi, no.150, pp.34-38, 1997 (Peer-Reviewed Journal)
- CL. **Türkiye'de Enerji Durumu ve Sanayi Kuruluşlarının Enerji Tüketiminde Verimliliğin Artırılması Hakkındaki Yönetmelik**
OĞULATA R. T., OGULATA S. N.
Standard Ekonomik ve Teknik Dergisi, no.427, pp.110-114, 1997 (Peer-Reviewed Journal)
- CLI. **Üniversite-Toplum İlişkisi Temelinde Makine Mühendisliği ve Eğitimi**
OĞULATA R. T.
Termodinamik Dergisi, no.59, pp.98-99, 1997 (Peer-Reviewed Journal)
- CLII. **Türkiye'de Tekstil Yatırımları ve İstihdam Durumu**
OĞULATA R. T., Koç E.
Tekstil İşveren Dergisi, no.212, pp.21-24, 1997 (Peer-Reviewed Journal)
- CLIII. **Binalarda Isı Yalıtım Kuralları Standardı ve Tam Isı Korunumu**
OĞULATA R. T.

- Yalıtım Dergisi, no.6, pp.24-26, 1997 (Peer-Reviewed Journal)
- CLIV. Adana'da Tekstil Endüstrisinin Durumu**
OĞULATA R. T., Koç E.
Tekstil Teknoloji Dergisi, no.11, pp.78-83, 1997 (Peer-Reviewed Journal)
- CLV. Yaz Şartlarında Yapıların Teorik Isıl Analizi**
Oğulata R. T.
Pamukkale Üniv., Müh. Bilimleri Dergisi (Denizli), no.1, pp.285-292, 1997 (Peer-Reviewed Journal)
- CLVI. Gümrük Birliği ve Türk Tekstil Sektörüne Etkileri**
OĞULATA R. T., Koç E.
Adana Ekonomi Dergisi, no.3, pp.26-30, 1997 (Peer-Reviewed Journal)
- CLVII. Türkiye'xxde İstihdam ve Tekstil Yatırımlarının Etkisi**
KOÇ E., OĞULATA R. T., ÇİÇEK A.
Tekstil Teknik Dergisi, pp.8-18, 1997 (Peer-Reviewed Journal)
- CLVIII. Tekstil İşletmelerinde Isıl Yalıtım, İzolasyon Dünyası Dergisi**
OĞULATA R. T.
Tekstil İşletmelerinde Isıl Yalıtım, İzolasyon Dünyası Dergisi, no.3, pp.46-48, 1997 (Peer-Reviewed Journal)
- CLIX. Tekstilde Klimatizasyon**
OĞULATA R. T.
Tekstil Teknoloji Dergisi, no.7, pp.51-55, 1997 (Peer-Reviewed Journal)
- CLX. Tekstil İşletmelerinde Yoğunlaşma ve Önlemi**
OĞULATA R. T.
Termodynamik Dergisi, no.145, pp.8-18, 1997 (Peer-Reviewed Journal)
- CLXI. Türk Tekstil Endüstrisinde Son Yillardaki Yatırım Eğilimleri**
OĞULATA R. T.
Tekstil Teknoloji Dergisi, no.6, pp.4-12, 1996 (Peer-Reviewed Journal)
- CLXII. Yatırım Teşvikleri, Ana İlkeler, Sektörel Dağılımlar ve Tekstil Endüstrisinde Durum**
OĞULATA R. T., Koç E.
Ç.Ü.Müh.-Mim.Fak. Dergisi, no.2, pp.223-237, 1996 (Peer-Reviewed Journal)
- CLXIII. Türk Tekstil Endüstrisinde Son Yillardaki Yatırım Eğilimleri**
OĞULATA R. T., Koç E.
Adana Ekonomi Dergisi, no.12, pp.29-34, 1996 (Non Peer-Reviewed Journal)
- CLXIV. Yapıarda Isıl Yalıtım ve Önemi**
OĞULATA R. T., OGULATA S. N.
Yalıtım Dergisi, no.205, pp.28-32, 1996 (Peer-Reviewed Journal)
- CLXV. Türk Tekstil Endüstrisinde Yatırımların Yönü ve Yaratılan İstihdam**
OĞULATA R. T., Koç E.
Ç.Ü.,Müh.-Mim. Fak.Dergisi, no.2, pp.239-254, 1996 (Peer-Reviewed Journal)
- CLXVI. Türkiye'de Yatırım Teşvik Politikası ve Tekstil Yatırımlarında Genel Durum**
OĞULATA R. T., Koç E.
Tekstil İşveren Dergisi, no.205, pp.28-32, 1996 (Peer-Reviewed Journal)
- CLXVII. Tekstil Yatırım Teşvikleri ve Bölgelere Göre Dağılımı**
OĞULATA R. T., Koç E.
Adana Ekonomi Dergisi, no.11, pp.30-33, 1996 (Non Peer-Reviewed Journal)
- CLXVIII. Türkiye Genelinde Yatırım Teşvikleri ve Tekstilin Konumu**
OĞULATA R. T., KOÇ E., ÇİÇEK A.
Tekstil Teknoloji Dergisi, pp.4-14, 1996 (Peer-Reviewed Journal)
- CLXIX. Yatırım Teşvikleri, Uygulama Esasları ve Genel Değerlendirilmesi**
OĞULATA R. T., Koç E.
Adana Ekonomi Dergisi, vol.4, pp.27-32, 1996 (Peer-Reviewed Journal)
- CLXX. ITMA-95 Uluslararası Tekstil Makinaları Fuarı'nda Sergilenen Boya-Baskı ve Bitim İşlem Makinaları ve Türk Tekstil Endüstrisi**

- OĞULATA R. T., Koç E, SABIR E. C.
Adana Ekonomi Dergisi, vol.4, pp.26-30, 1996 (Peer-Reviewed Journal)
- CLXXI. **Vakumlu Güneş Kollektörlerinde Verimin Tespiti ve İncelenmesi**
OĞULATA R. T.
Termodinamik Dergisi, no.49, pp.67-75, 1996 (Peer-Reviewed Journal)
- CLXXII. **ITMA-95 Uluslararası Tekstil Makinaları Fuarı'nda Sergilenen Dokuma Makinaları ve Türk Tekstil Endüstrisi,**
OĞULATA R. T., SABIR E. C., Koç E.
Tekstil İşveren Dergisi, no.203, pp.22-27, 1996 (Peer-Reviewed Journal)
- CLXXIII. **Türkiye'de Klima Sektörü**
OĞULATA R. T., OGULATA S. N.
Termodinamik Dergisi, no.48, pp.78-80, 1996 (Peer-Reviewed Journal)
- CLXXIV. **Levhali Tip Çapraz Akışlı Isı Değiştirgeçlerinin İncelenmesi**
OĞULATA R. T., KADEM F. D.
Ç.Ü.,Müh.-Mim. Fak.Dergisi, vol.11, pp.209-220, 1996 (Peer-Reviewed Journal)
- CLXXV. **Levhali Tip Isı Değiştirgeci Geliştirilmesi ve Denenmesi**
OĞULATA R. T.
Termodinamik Dergisi, no.46, pp.77-84, 1996 (Peer-Reviewed Journal)
- CLXXVI. **Levhali Tip Bir Isı Değiştirgeci Geliştirilmesi**
OĞULATA R. T., ÇİÇEK A.
Termodinamik Dergisi, pp.77-84, 1996 (Peer-Reviewed Journal)
- CLXXVII. **Çapraz Akımlı Bir Isı Değiştirgecinin Teorik ve Deneysel Analizi**
OĞULATA R. T., KADEM F. D.
Pamukkale Üniv., Müh. Bilimleri Dergisi, vol.2, pp.185-192, 1996 (Peer-Reviewed Journal)
- CLXXVIII. **Reküperatif Tip Eşanjörlerde Verim Ölçümü**
OĞULATA R. T.
Ç.Ü.,Müh.-Mim. Fak.Dergisi, vol.10, pp.135-145, 1995 (Peer-Reviewed Journal)
- CLXXIX. **Tekstil Ürünlerinin İnsan Isıl Komforuna Etkisi**
Oğulata R. T.
Tekstil-Konfeksiyon Dergisi, no.6, pp.512-515, 1995 (Scopus)
- CLXXX. **Yapılarda Isı Kayıp ve Kazançlarının İncelenmesi**
OĞULATA R. T.
Yapı Dergisi, no.3, pp.82-85, 1995 (Peer-Reviewed Journal)
- CLXXXI. **Yapı Elemanlarının Boyut ve Fiziksel Özelliklerinin Enerji Ekonomisine Etkileri**
OĞULATA R. T.
Termodinamik Dergisi, no.38, pp.58-63, 1995 (Peer-Reviewed Journal)
- CLXXXII. **Reküperatif Tip Eşanjörlerde Verim Ölçümü**
OĞULATA R. T., ÇİÇEK A.
Ç.Ü.Müh.Mim.Fak.Dergisi, vol.10, pp.135-145, 1995 (Peer-Reviewed Journal)
- CLXXXIII. **Konutlarda Kullanılan Termosifonlarda Isıl Verimin Artırılması**
OĞULATA R. T.
Termodinamik Dergisi, no.33, pp.64-66, 1995 (Peer-Reviewed Journal)
- CLXXXIV. **Levhali Tip Atık Isı Geri Kazanım Sistemi**
OĞULATA R. T., ÇİÇEK A., DOBA KADEM F.
Termodinamik Dergisi, pp.67-69, 1995 (Peer-Reviewed Journal)
- CLXXXV. **Yerden Isıtma Sistemleri ve Tasarım Özellikleri**
OĞULATA R. T., ÇİÇEK A.
Ç.Ü. Müh.mim.Fak.Dergisi, vol.9, pp.97-105, 1994 (Peer-Reviewed Journal)
- CLXXXVI. **Yerden Isıtma Sistemleri ve Tasarım Özellikleri**
OĞULATA R. T.
Ç.Ü., Müh.- Mim.Fak.Dergisi, vol.9, pp.97-105, 1994 (Peer-Reviewed Journal)

- CLXXXVII. **Hava Kalitesinin Korunması Yönetmeliğinde Sanayi Tesisleri ve Bazı Ölçüm Değerleri**
OĞULATA R. T., ŞAHİN B.
Ç. Ü. Müh. Mim. Fak. Dergisi, vol.9, pp.33-55, 1994 (Peer-Reviewed Journal)
- CLXXXVIII. **Hava Kalitesinin Korunması Yönetmeliğinde Sanayi Tesisleri ve Bazı Ölçüm Değerleri**
OĞULATA R. T.
Ç.Ü., Müh.-Mim. Fak.Dergisi, no.6, pp.75-77, 1993 (Peer-Reviewed Journal)
- CLXXXIX. **Duvar Boyutlarının Yapı Isı Kazancı Üzerine Etkisi**
OĞULATA R. T.
Ç.Ü., Müh.-Mim. Fak.Dergisi, pp.17-24, 1993 (Peer-Reviewed Journal)
- CXC. **Periyodik Isı Yüklerine Maruz Binalarda Konfor Şartlarının İncelenmesi**
OĞULATA R. T.
Ç.Ü., Müh.-Mim. Fak.Dergisi, vol.7, pp.43-51, 1992 (Peer-Reviewed Journal)
- CXCI. **Türkiye'de Üniversite Sanayi İşbirliği**
ŞAHİN B., OĞULATA R. T.
Mühendis ve Makina Dergisi, vol.35, pp.301-313, 1992 (Peer-Reviewed Journal)
- CXCII. **Kış Şartlarında Mahal İç SıcaklıĞı Değişimi**
OĞULATA R. T.
Ç.Ü., Müh.-Mim. Fak.Dergisi, pp.31-40, 1992 (Peer-Reviewed Journal)
- CXCIII. **Güneş Enerjisi Uygulamaları ve Türkiye'de Kullanılabilirliği**
OĞULATA R. T., ŞAHİN B.
Ç. Ü. Müh. Mim. Fak. Dergisi, vol.7, pp.8-9, 1992 (Peer-Reviewed Journal)
- CXCIV. **Yaz Şartlarında Değişik Yapı Malzemelerinin İç Ortam Sıcaklıklarına Etkisi**
OĞULATA R. T.
Ç.Ü., Müh.-Mim. Fak. Dergisi, pp.1-10, 1991 (Peer-Reviewed Journal)
- CXCV. **Çevre Sıcaklığının Zamansal Değişiminin Eşitliklerle Hesaplanması**
OĞULATA R. T., YILMAZ T.
Ç.Ü.,Müh.-Mim. Fak.Dergisi, vol.4, pp.85-95, 1990 (Peer-Reviewed Journal)
- CXCVI. **Binaların Isı Kazancı İçin Uygun Duvar Malzemesinin Teorik Araştırılması**
OĞULATA R. T., YILMAZ T.
Doğa T.Müh. ve Çev. Dergisi, no.14, pp.133-145, 1990 (Peer-Reviewed Journal)
- CXCVII. **Ortam Şartlarının ve Yapı Malzemelerinin Fiziksel Özelliklerinin Isı Kazançlarına Etkisi**
OĞULATA R. T., YILMAZ T.
Ç.Ü., Müh.-Mim.Fak.Dergisi, no.2, pp.35-49, 1990 (Peer-Reviewed Journal)
- CXCVIII. **Doymuş Su ve Su Buharının Termodinamik Özellikleri İçin Basit Eşitlikler**
OĞULATA R. T., YILMAZ T.
Mühendis ve Makina Dergisi, no.356, pp.26-28, 1989 (Peer-Reviewed Journal)
- CXCIX. **Yaz Klimasında Isı Kazancının Teorik-Nümerik Hesaplanması**
OĞULATA R. T., YILMAZ T.
Ç.Ü., Müh.-Mim. Fak.Dergisi, vol.3, pp.27-40, 1988 (Peer-Reviewed Journal)

Books & Book Chapters

- I. **Mühendislik Etiği**
Oğulata R. T.
Gazi Kitabevi, Ankara, 2024
- II. **Hayat Yolculuğu**
Oğulata R. T.
Kitapyurdu Doğrudan Yayıncılık, İstanbul, İstanbul, 2024
- III. **MOBBİNG - İş Yerinde Psikolojik Taciz**
Oğulata R. T.

- Gazi Kitabevi, Ankara, 2023
- IV. **Biraz Empati**
Oğulata R. T.
Kitapyurdu Doğrudan Yayıncılık, İstanbul, 2023
- V. **Ulusal Çukurova Tekstil Kongresi (UÇTEK 2022) Bildiriler Kitabı**
Oğulata R. T. (Editor), Sabır E. C. (Editor), Zervent Ünal B. (Editor), Mezarcioz S. (Editor), Doba Kadem F. (Editor)
Çukurova Üniversitesi Tekstil Mühendisliği, Adana, 2022
- VI. **Bir Düşün**
Oğulata R. T.
Kitapyurdu Doğrudan Yayıncılık, İstanbul, 2022
- VII. **Kimsin**
Oğulata R. T.
Kitapyurdu Doğrudan Yayıncılık, İstanbul, 2021
- VIII. **Sırası Gelenler**
Oğulata R. T.
Flora Yayınları, İstanbul, 2021
- IX. **MÜHENDİSLİK ETİĞİ**
Oğulata R. T.
Gazi Kitabevi, Ankara, 2021
- X. **Gölgeler**
Oğulata R. T.
Kutlu Yaynevi, İstanbul, 2020
- XI. **Ulusal Çukurova Tekstil Kongresi Bildiriler Kitabı, UÇTEK'2019**
Oğulata R. T. (Editor), Sabır E. C. (Editor), Mezarcioz S. (Editor), Doba Kadem F. (Editor), Erbil Y. (Editor)
çukurova, Adana, 2019
- XII. **Ulusal Çukurova Tekstil Kongresi Bildiriler Kitabı, UÇTEK'2017**
Oğulata R. T. (Editor), Sabır E. C. (Editor), Zervent Ünal B. (Editor), Doba Kadem F. (Editor)
çukurova, Adana, 2017
- XIII. **Prediction of Fabric Stiffness Properties by Artificial Neural Networks**
ERENLER A., OĞULATA R. T.
in: Researches on Multidisciplinary Sciences, Hasan GÖKSU, Editor, SRA (Strategic Researches Academy) Academic Publishing, pp.129-134, 2017
- XIV. **Doğu Akdeniz ve Güneydoğu Anadolu Bölgesi Makine-Cihaz ve Sistem Tasarımı ve Üretimi Ar-Ge Proje Pazarı Bildiri Kitabı**
ANIL M., OĞULATA R. T.
Çukurova Üniversitesi Mühendislik Mimarlık Fakültesi, Adana, 2003
- XV. **I. Ulusal Çukurova Tekstil Kongresi Bildiriler Kitabı**
Koç E., OĞULATA R. T., SABİR E. C.
Çukurova Üniversitesi Müh. Mim. Fakültesi Tekstil Müh. Bölümü, Adana, 1999
- XVI. **Üçüncü Ulusal Soğutma ve İklimlendirme Kongresi Bildiri Kitabı**
ŞAHİN B., YILMAZ T., OĞULATA R. T.
Çukurova Üniversitesi Müh. Mim. Fak. Makine Müh. Bölümü, Adana, 1994
- XVII. **İkinci Ulusal Soğutma ve İklimlendirme Kongresi Bildiri Kitabı**
YILMAZ T., OĞULATA R. T., ŞAHİN B.
Çukurova Üniversitesi Müh. Mim. Fak. Makine Müh. Bölümü, Adana, 1992
- XVIII. **Proceeding of the Second International Colloquium on Refrigeration and Air-Conditioning**
Yılmaz T., Oğulata R. T., Şahin B.
Çukurova Üniversitesi Müh. Mim. Fak. Makine Müh. Bölümü, Adana, 1992
- XIX. **Birinci Ulusal Soğutma ve İklimlendirme Sempozyumu Bildirileri**
YILMAZ T., OĞULATA R. T.
Çukurova Üniversitesi Müh. Mim. Fak. Makine Müh. Bölümü, Adana, 1990

Refereed Congress / Symposium Publications in Proceedings

- I. İPLİĞİ BOYALI PAMUKLU GÖMLEKLİK KUMAŞLarda BAZı PERFORMANS ÖZELLİKLERİ ÜZERİNDE DENEYSEL BİR ÇALIŞMA
DOBA KADEM F., OĞULATA R. T.
12. ULUSLARARASI MÜHENDİSLİK MİMARLIK VE TASARIM KONGRESİ, İstanbul, Turkey, 23 - 25 December 2023, pp.628-634
- II. İpliği Boyalı Pamuklu Gömleklik Kumaşlarda Bazı Performans Özellikleri Üzerine Deneysel Bir Çalışma
Oğulata R. T., Kadem F. D.
12. Uluslararası Mühendislik Mimarlık ve Tasarım Kongresi, İstanbul, Turkey, 23 - 25 December 2023, pp.628-634
- III. Yeşil Sentezleme İle Elde Edilmiş Gümüş Nanoparçacıkların Farklı Metodlarla Dokusuz Yüzeylere Aktarılması
Ahmed T., Oğulata R. T., Sezgin Bozok S.
Ulusal Çukurova Tekstil Kongresi-UÇTEK 2022, Adana, Turkey, 29 - 30 September 2022, pp.180-188
- IV. Seçilmiş Yünlü Kumaşın Okaliptus Yaprağı Ekstraksiyonu İle Çektirme Metodu Uygulanarak Renklendirilmesi
Sezgin Bozok S., Bebekli M., Oğulata R. T.
Ulusal Çukurova Tekstil Kongresi-UÇTEK 2022, Adana, Turkey, 29 - 30 September 2022, pp.316-323
- V. Investigation of the Effect of Nonionic Pre-Treatment on The Color Yield of Reactive Dyed Wool Fabrics
Sezgin Bozok S., Sarker M. E., Mezarcioz S., Oğulata R. T.
2nd International Congress on Wool and Luxury Fibres, Tekirdağ, Turkey, 20 - 21 May 2022, pp.1-8
- VI. Dimension and Strength Properties of Denim Fabrics with varying Elastane Contents and Finishing Techniques
Sarker M. E., Mezarcioz S., Oğulata R. T.
Textile & Fashion Innovation Congress (TFIC) 2022, Oxford, England, 01 May 2022, pp.1-8
- VII. Elastikiyeti Yüksek Denim Kumaşların Konfeksiyonda Kesim Sonrası Kenar Kırılmasının Önlenmesi
MEZARCİÖZ S., OĞULATA R. T., yeşiltaş e.
IMSEC 2020, 21 - 23 October 2020
- VIII. Teorik Isı Kazancı Hesaplarının Pratik Yöntemlerle Karşılaştırılması
OĞULATA R. T., YILMAZ T.
1. Ulusal Soğutma ve İklimlendirme Sempozyumu, Adana, Turkey, pp.71
- IX. Endüstriyel Hava Şartlandırmasında Isı Geri Kazanımının Uygulanması
OĞULATA R. T., KADEM F. D.
III. Ulusal Tesisat Mühendisliği Kongresi, İzmir, Turkey, pp.917
- X. Prediction of The Cielab Values of The Stripped Cotton fabrics using Artificial Neural Network
OĞULATA R. T., Balcı O.
The 6th. International Conference TEXSCI 07, Czech Republic, pp.56
- XI. Optimization of Air Permeability of Interlock Knitted Fabrics Using Different Experimental Design
OĞULATA R. T., MEZARCIOZ S. M.
7th International Conference-TEXSCI, Czech Republic, pp.25
- XII. Solar Radiation Estimation in Adana
OĞULATA R. T., OĞULATA S. N.
World Renewable Energy Congress VII, Germany, pp.85
- XIII. Use of the Textile Solar Energy for Industry in Turkey
OĞULATA R. T.
World Renewable Energy Congress X, United Kingdom, pp.25
- XIV. İklimlendirme Tesislerinde Heat-Pipe Tipi Isı Eşanjörleri
OĞULATA R. T., YILMAZ T.
1. Ulusal Soğutma ve İklimlendirme Sempozyumu, Adana, Turkey, pp.137

- XV. **The Textile Surfaces that Alternative for Decorative Glass Surfaces (Dekoratif Amaçlı Cam Yüzeylere Alternatif Olarak Tekstil Yüzeyleri)**
OĞULATA R. T., Sezgin Bozok S.
7th UTIB International R&D Brokerage Event, Bursa, Turkey, pp.40
- XVI. **Using Textile Surfaces for Automotive Protection Cap (Otomotiv Kaportasında Tekstil Yüzey Kullanımı),**
OĞULATA R. T., Sezgin Bozok S.
R&D 7th UTIB International Brokerage Event, Bursa, Turkey, pp.9
- XVII. **Örme Kumaşların Patlama Mukavemeti Üzerine Bir Araştırma**
OĞULATA R. T., MEZARCIOZ S.
Yöneylem Araştırması ve Endüstri Mühendisliği 31. Ulusal Kongresi YAEM 2011, Sakarya, Turkey, pp.58
- XVIII. **An Investigation of Wall Materials for Minimum Heat Gain in Buildings**
OĞULATA R. T., OGULATA S. N.
World Energy Congress VII, Germany, pp.87
- XIX. **Redüktif Boyarmadde Söküm İşleminin Kumaş Fiziksel Performansı Üzerine Etkisinin Belirlenmesi**
OĞULATA R. T., Balci O.
Tekstil Teknolojileri ve Tekstil Makinaları Kongresi, Gaziantep, Turkey, pp.45
- XX. **The Effects of Finishing Processes on Cielab Values of Dyed Polyester/Viscose Fabrics Having Different Constructions**
OĞULATA R. T., Balci O.
The 6th. International Conference TEXSCI 07, Czech Republic, pp.26
- XXI. **İki Fazlı Termosifonlu Kollektörlerde Depo Yüksekliğinin Verime Etkisi**
OĞULATA R. T., YILMAZ T.
7. Ulusal Isı Bilimi ve Tekniği Kongresi, İzmir, Turkey, pp.438
- XXII. **A Method for Waste Energy Recovery and Its Application to Textile Industry**
OĞULATA R. T., KADEM F. D.
World Renewable Energy Congress Proceedings V, Italy, pp.2409
- XXIII. **Design and Production of Heater Textile Based Wallpaper for Heating Ambient Comfortably**
OĞULATA R. T., Altinok A. S.
VI. Uluslararası Ar-Ge Proje Pazar (International R&D Brokerage Event), Bursa, Turkey, pp.97
- XXIV. **Investigation of Effects of Repeated Laundering on the Cotton Knitted Fabrics with Biopolishing Treatment**
OĞULATA R. T., MEZARCIOZ S. M.
7th International Conference-TEXSCI, Czech Republic, pp.46
- XXV. **Numerical and Semi-Numerical Thermal Analysis of Buildings,**
OĞULATA R. T., YILMAZ T., Begaki H. R., YILMAZ T.
International Symposium on Energy Efficient Buildings, Germany, pp.587
- XXVI. **Heat Analysis of Buildings for Thermal Comfort Conditions**
OĞULATA R. T., OGULATA S. N.
World Renewable Energy Congress VI (, United Kingdom, pp.32
- XXVII. **Influence of Tank Height on The Efficiency of a Two-Phase Solar Water Heater**
OĞULATA R. T.
World Renewable Energy Congress Proceedings, United Kingdom, pp.749
- XXVIII. **Design of Textile Surface Fixing System for Fracture Treatment (Kırık Tedavilerinde Tekstil Yüzeyli Sabitleme Sistemi Tasarımı)**
OĞULATA R. T., Sezgin Bozok S.
7th UTIB International R&D Brokerage Event, Bursa, Turkey, pp.40
- XXIX. **Yatırım Teşviklerinde Türk Tekstil Endüstrisi, Konumu, Problemleri ve Çözüm Önerileri**
OĞULATA R. T., Koç E.
DETMA'1'97, 1. Uluslararası Denizli Tekstil ve Konfeksiyon Makinaları, Ekipmanları ve Kimyasalları Fuar ve Kongresi, Denizli, Turkey, pp.111

- XXX. **Design and Production of High Strength Protective Three Dimensional Gloves**
OĞULATA R. T., Sezgin Bozok S.
VI. Uluslararası Ar-Ge Proje Pazarı (International R&D Brokerage Event), Bursa, Turkey, pp.137
- XXXI. **Status and Potential of Solar Energy in Turkey**
OĞULATA R. T.
World Renewable Energy Congress IX, Italy, pp.85
- XXXII. **Natural Convection Heat Transfer in Vertical Duct of Arbitrary Cross-Sections**
OĞULATA R. T., YILMAZ T.
6 th Miami International Symposium on Heat and Mass Transfer, United States Of America, pp.187
- XXXIII. **Sentetik Kumaşların Plazma Yöntemiyle Ekolojik Boyanabilirliği- nin Arttırılması (Development Of Ecological Dyeability Of Synthetic Fabrics By Plasma Method)**
Sezgin Bozok S., OĞULATA R. T.
Avrasya 5. Uluslararası Uygulamalı Bilimler Kongresi (EURO ASIA 5th. International Congress on Applied Sciences), Adana, Turkey, 15 - 17 November 2019, pp.218-225
- XXXIV. **Sol-Jel Tekniği Uygulanarak Brookit Formda Nano Tio2 İle İşlem Gören Renkli Keten Kumaşların Fotokatalitik Aktivite Özelliğinin Ölçümü (Measurement of Photocatalitic Activity Of Colored Linen Fabrics Treated With Brookit Nano Tio2 Applied With Sol-Gel Technique)**
Sezgin Bozok S., OĞULATA R. T.
Avrasya 5. Uluslararası Uygulamalı Bilimler Kongresi (EURO ASIA 5th. International Congress on Applied Sciences), Adana, Turkey, 15 - 17 November 2019, pp.226-233
- XXXV. **Farklı İnceliklerdeki Elastanların Kumaşların Seçilmiş Özelliklerine Etkileri**
MEZARCIÖZ S., OĞULATA R. T., AKBULUT M.
3. Uluslararası Tekstil Teknolojisi ve Kimyasındaki Son Gelişmeler Sempozyumu, Bursa, Turkey, 20 - 22 November 2019
- XXXVI. **Bir Tekstil İşletmesinde Risk Yönetimi, Analizi Ve Değerlendirmesi (Risk Management, Analysis And Evaluation In A Textile Company)**
MEZARCIÖZ S., OĞULATA R. T., EKEMEN U.
I. Uluslararası, X. Ulusal İşçi Sağlığı Ve İş Güvenliği Kongresi (I. International, X. National Occupational Health And Safety Congress), Adana, Turkey, 23 - 26 October 2019, pp.334-342
- XXXVII. **Bir Tekstil İşletmesindeki Terbiye Hatalarının İncelenmesi**
Akbulut M., Bulakça M., Mezarciöz S., Oğulata R. T.
UÇTEK 2019 Ulusal Çukurova Tekstil Kongresi, Adana, Turkey, 26 - 27 September 2019, pp.300-303
- XXXVIII. **Ev Tipi Yıkama İşlemlerinin Yünlü Kumaşlara Etkisinin İncelenmesi**
Mezarciöz S., Oğulata R. T., Demirci G. C., Döger G.
UÇTEK 2019, Ulusal Çukurova Tekstil Kongresi , Adana, Turkey, 26 - 27 September 2019, pp.252-255
- XXXIX. **Kalite Kontrol Bölümünde Gerçekleştirilen Risk Analizi Çalışmaları**
MEZARCIÖZ S., OĞULATA R. T.
UÇTEK 2019 Ulusal Çukurova Tekstil Kongresi, Turkey, 19 September 2019
- XL. **Apre Uygulanmış Gömleklik Kumaşlarda Hava Geçirgenliği Özelliklerinin Tahminlenmesi**
ERENLER A., OĞULATA R. T.
Ulusal Çukurova Tekstil Kongresi, Adana, Turkey, 26 - 27 September 2019, pp.286-291
- XLI. **Rotasyon Baskılı Pamuk/Polyester Karışımı Kumaşta Bazı Performans Özelliklerinin Deneysel Olarak Değerlendirilmesi**
Akbulut M., Doba Kadem F., Oğulata R. T.
2. Uluslararası Akdeniz Sempozyumu (2. International Mediterranean Symposium), Mersin, Turkey, 23 - 25 May 2019, vol.5, pp.202-214
- XLII. **Bağlayıcı Olarak Sio2 İle Keten Kumaşlara Aktarılan Oksidasyon İnhbitörlerinin Aşınma Dayanımına Etkisinin İncelenmesi**
Sezgin Bozok S., OĞULATA R. T.
2. Uluslararası Akdeniz Sempozyumu (2. International Mediterranean Symposium), Mersin, Turkey, 23 - 25 May 2019, vol.6, pp.156-167

- XLIII. The Effect of Washing Properties on Wool Fabrics**
MEZARCIÖZ S., OĞULATA R. T., DEMİR G. C.
International Congress on Wool and Luxury Fibres Iconwoolf 2019, İstanbul, Turkey, 19 April 2019, pp.264-269
- XLIV. Farklı Yıkama Uygulamalarının Elastan İçeren Denim Kumaşlara Etkisinin İncelenmesi**
MEZARCIÖZ S., OĞULATA R. T.
I. Uluslararası Akdeniz Sempozyumu (1. International Mediterranean Symposium), Mersin, Turkey, 1 - 03 November 2018, vol.3, pp.341-351
- XLV. Uv Absorplayıcı Olarak TiO₂nin Renkli Kumaşların Işık Haslığına Etkisi**
Sezgin Bozok S., OĞULATA R. T.
I. ULUSLARARASI AKDENİZ SEMPOZYUMU (1. International Akdeniz Symposium), Mersin, Turkey, 1 - 03 November 2018, vol.5, pp.17-24
- XLVI. Evsel Yıkamalarda Piyasada bulunan Bazı Deterjan İçeriklerinin Pamuklu Kumaşların Toplam Renk Farkı Değerlerine Etkisi**
Sezgin Bozok S., OĞULATA R. T.
3rd International Mediterranean Science And Engineering Congress (3. Uluslararası Akdeniz Bilim Ve Mühendislik Kongresi), Adana, Turkey, 24 - 26 October 2018, pp.287-291
- XLVII. İş Sağlığı Ve Güvenliği Uygulamaları-Tekstil Sektörü Örneği**
MEZARCIÖZ S., OĞULATA R. T.
II. Uluslararası Multidisipliner Çalışmaları Kongresi, (2nd International Congress on Multidisciplinary Studies), Adana, Turkey, 4 - 05 May 2018, pp.479-484
- XLVIII. Prediction of Fabric Stiffness Properties by the Help of Artificial Neural Networks**
ERENLER A., OĞULATA R. T.
International Conference on Multidisciplinary Sciences, Ankara, Turkey, 25 - 26 November 2017, pp.32
- XLIX. 6331 Sayılı İş Sağlığı ve Güvenliği Kanunu- Tekstil Sektöründe İş Sağlığı ve Güvenliği**
MEZARCIÖZ S., OĞULATA R. T.
UÇTEK 2017 Ulusal Çukurova Tekstil Kongresi, Turkey, 28 - 29 September 2017
- L. **İletken Tekstil Malzemelerinin Üretim Yöntemleri**
dikbaş f., MEZARCIÖZ S., OĞULATA R. T.
UÇTEK 2017 Ulusal Çukurova Tekstil Kongresi, Adana, Turkey, 28 - 29 September 2017
- LI. **Isıtma Amaçlı Metal Tel Takviyeli Özlü İplik Üretimi**
Altınok a. s., OĞULATA R. T.
Ulusal Çukurova Tekstil Kongresi, Adana, Turkey, 28 - 29 September 2017
- LII. **Elektrospin Yöntemiyle Nanolif Üretiminde Çevresel Parametrelerin Etkisi**
İÇOĞLU H. İ., OĞULATA R. T.
Ulusal Çukurova Tekstil Kongresi, Adana, Turkey, 28 - 29 September 2017
- LIII. **Hipoklorit Ağartmanın Denim Kumaş Performans Özellikleri Üzerine Etkisi**
nergis a., OĞULATA R. T.
Ulusal Çukurova Tekstil Kongresi, Adana, Turkey, 28 - 29 September 2017
- LIV. **Sol-jel Teknolojisi İle Tekstil Yüzeylerine Fonksiyonel Özellik Kazandırılması**
sabiha sezgin b., OĞULATA R. T.
Ulusal Çukurova Tekstil Kongresi, Adana, Turkey, 28 - 29 September 2017
- LV. **Effect of Ambient Parameters on Morphology of Poly(E-Caprolactone) Electrospun Nanofibers**
Icoglu H. I., OĞULATA R. T.
International Conference of Applied Research on Textile, CIRAT-7, Hammamet, Tunisia, 10 - 12 November 2016, pp.1-10
- LVI. **Örme Kumaşların Boyutsal Parametrelerinin İncelenmesi**
MEZARCIÖZ S., OĞULATA R. T.
1st International Mediterranean Science and Engineering Congress (IMSEC 2016), 26 - 28 October 2016
- LVII. **Antioksidan Katkılı Nanosol Çözeltilerinin Pamuklu Kumaşların UV Geçirgenliğine Olan Etkisinin İncelenmesi**
SEZGİN BOZOK S., OĞULATA R. T.

- 1st International Mediterranean Science and Engineering Congress (IMSEC 2016), Adana, Turkey, 26 - 28 October 2016, pp.1-6
- LVIII. **Nötral Selüloz Enzim Yıkamanın Denim Kumaş Performansı Üzerindeki Etkilerinin Araştırılması**
NERGİS A., OĞULATA R. T., MEZARCIÖZ S.
1st International Mediterranean Science and Engineering Congress (IMSEC 2016), 26 - 28 October 2016
- LIX. **Investigation of Dimensional Parameters of Knitted Fabrics**
MEZARCIÖZ S., OĞULATA R. T.
1st International Mediterranean Science and Engineering Congress (IMSEC 2016), Adana, Turkey, 26 - 28 October 2016, pp.1-6
- LX. **Nötral Selülaz Enzim Yıkamanın Denim Kumaş Performansı Üzerindeki Etkilerinin Araştırılması**
NERGİS A., OĞULATA R. T., MEZARCIÖZ S.
1st International Mediterranean Science and Engineering Congress (IMSEC 2016), Adana, Turkey, 26 - 28 October 2016, pp.1-6
- LXI. **Investigation of Effects of Nanosol Solution with Antioxidant Additives to UV transmission of Cotton Fabric Antioksidan Katkılı Nanosol Çözeltilerinin Pamuklu Kumaşların UV Geçirgenliğine Olan Etkisinin İncelenmesi**
Bozok S., OĞULATA R. T.
1st International Mediterranean Science and Engineering Congress (IMSEC 2016), Adana, Turkey, 26 - 28 October 2016
- LXII. **General Aspects of Ecology and Used Water in Textile Industry**
MEZARCIÖZ S., OĞULATA R. T.
16th World Textile Conference AUTEX 2016, Ljubljana, Slovenia, 8 - 10 June 2016
- LXIII. **General Aspects of Ecology and Used Water in Textile Industry**
MEZARCIOZ S. M., OĞULATA R. T.
16th World Textile Conference AUTEX 2016, Ljubljana, Slovenia, 8 - 10 June 2016, pp.1-6
- LXIV. **Design of Two Fold, Nuclear Protective Garments**
Sezgin Bozok S., OĞULATA R. T.
8th UTIB International R&D Brokerage Event, Bursa, Turkey, 13 - 14 May 2016, pp.1-2
- LXV. **Tent with Changing Colour Property for Thermal Comfort** **İslil Konfor İçin Renk Değiştirme Özellikli Çadır**
OĞULATA R. T., Bozok S.
8th UTIB International R&D Brokerage Event, Bursa, Turkey, 13 - 14 May 2016
- LXVI. **Design of Two Fold Nuclear Protective Garments** **Nükleer Koruma Amaçlı İki Katlı Koruyucu Giysi Tasarımı**
Bozok S., OĞULATA R. T.
8th UTIB International R&D Brokerage Event, Bursa, Turkey, 13 - 14 May 2016
- LXVII. **Tent with Changing Colour Property for Thermal Comfort**
OĞULATA R. T., Sezgin Bozok S.
8th UTIB International R&D Brokerage Event, Bursa, Turkey, 13 - 14 May 2016, pp.1-2
- LXVIII. **Molecular Identification of Animal Fibers**
ERDAL P., YILMAZ A., OĞULATA R. T.
International Conference on Natural Science and Engineering (ICNASE?16), Kilis, Turkey, 19 - 20 March 2016, pp.332-338
- LXIX. **Prediction of Fabrics? Air Permeability Properties by Artificial Neural Network (ANN) Models**
OĞULATA R. T., Erenler A.
15th AUTEX World Textile Conference, Bucharest, Romania, 10 - 12 June 2015, pp.85-88
- LXX. **Dekoratif Amaçlı Cam Yüzeylere Alternatif Olarak Tekstil Yüzeyleri**
Sabiha S. B., OĞULATA R. T.
7th UTIB International R&D Brokeage Event, Bursa, Turkey, 27 - 29 May 2015
- LXXI. **Providing Variety of Garden Products with Different Speciality Bird Nets (Farklı Özellikte Kuş Tülleri İle Bahçe Ürünlerinin Çeşitliliğinin Sağlanması)**

- OĞULATA R. T., Sezgin Bozok S.
7th UTIB International R&D Brokerage Event, Bursa, Turkey, 27 - 29 May 2015, pp.10
- LXXII. **Otomotiv Kaportasında Tekstil Yüzey Kullanımı**
Sabiha S. B., OĞULATA R. T.
7th UTIB International R&D Brokerage Event, Bursa, Turkey, 27 - 29 May 2015
- LXXIII. **Kırık Tedavilerinde Tekstil Yüzeyli Sabitleme Sistemi Tasarımı**
Sabiha S. B., OĞULATA R. T.
7th UTIB International R&D Brokerage Event, Bursa, Turkey, 27 - 29 May 2015
- LXXIV. **Farklı Özellikte Kuş Tülleri ile Bahçe Ürünlerinin Çeşitliliğinin Sağlanması**
Sabiha S. B., OĞULATA R. T.
7th UTIB International R&D Brokerage Event, Bursa, Turkey, 27 - 29 May 2015
- LXXV. **SELÜLAZ ENZİM UYGULAMALARININ KUMAŞ RENGİ ÜZERİNE ETKİLERİNİN ARAŞTIRILMASI**
ERENLER A., OĞULATA R. T.
15. Tekstil Teknolojisi ve Kimyasındaki Son Gelişmeler Sempozyumu, Bursa, Turkey, 14 - 16 May 2015
- LXXVI. **Selülaz Enzim Uygulamalarının Kumaş Rengi Üzerine Etkilerinin Araştırılması**
OĞULATA R. T., Erenler A.
15. Tekstil Teknolojisi ve Kimyasındaki Son Gelişmeler Sempozyumu, Bursa, Turkey, 14 - 16 May 2015, pp.6
- LXXVII. **Modelling of Porosity in Knitted Fabrics**
MEZARCIÖZ S., OĞULATA R. T.
47th International Federation of Knitting Technologists Congress, İzmir, Turkey, 25 - 26 September 2014, vol.1, pp.80-82
- LXXVIII. **Dayanımı Yüksek Üç Boyutlu Koruyucu Eldiven Tasarımı ve Üretimi**
Sabiha S. B., OĞULATA R. T.
6th UTIB International R&D Brokerage Event, Bursa, Turkey, 4 - 06 April 2014
- LXXIX. **Isıtıcı Tekstil Tabanlı Duvar Kağıdı Tasarımı ve Üretimi**
Ayşe Selcen A., Oğulata R. T.
6th UTIB International R&D Brokerage Event, Bursa, Turkey, 4 - 06 April 2014
- LXXX. **PREDICTION OF THE AIR PERMEABILITY OF KNITTED FABRICS COMPARISON OF THE IMAGE ANALYSIS SYSTEM AND THEORETICAL MODEL**
MEZARCIÖZ S., OĞULATA R. T., BEBEKLİ M.
8th International Conference-TEXSCI 2013, 23 - 25 September 2013
- LXXXI. **Oğulata, Prediction of the Air Permeability of Knitted Fabrics: Comparison of The Image Analysis System And Theoretical Model**
MEZARCIÖZ S., BEBEKLİ M., OĞULATA R. T.
8th International Conference-TEXSCI 2013, Liberec, Czech Republic, 23 - 25 September 2013, pp.2
- LXXXII. **Su Isıtıcı Kompozit Kumaş Paneli, Uluslararası Ar-Ge Proje Pazarı İnovatif ve Fonksiyonel Tekstiller**
OĞULATA R. T., Altinok A. S.
(International R&D Brokerage Event of ? Innovative and Functional Textile Products), İstanbul, Turkey, 1 - 02 June 2013, pp.251-252
- LXXXIII. **Elektospinning Yöntemiyle Fotovoltaik Pil Üretimi**
OĞULATA R. T., Altinok A. S.
Uluslararası Ar-Ge Proje Pazarı İnovatif ve Fonksiyonel Tekstiller (International R&D Brokerage Event of ? Innovative and Functional Textile Products), İstanbul, Turkey, 1 - 02 June 2013, pp.250-251
- LXXXIV. **Su Isıtıcı Kompozit Kumaş Paneli**
Altinok A. s., OĞULATA R. T.
Uluslararası Ar-Ge Proje Pazarı İnovatif ve Fonksiyonel Tekstiller (International R&D Brokerage Event of “ Innovative and Functional Textile Products), 1 - 03 June 2013
- LXXXV. **Prediction of Fabric Stiffness**
OĞULATA R. T., Erenler A.
13th AUTEX World Textile Conference, Dresden, Germany, 22 - 24 May 2013, pp.56-57
- LXXXVI. **Investigation of Effects of Finishing Treatments on Fabric Stiffness and Prediction of Fabric Stiffness**

- OĞULATA R. T., Erenler A.
14th National ? 1st International Recent Developments, Textile Technology and Chemistry Symposium, Bursa, Turkey, 8 - 10 May 2013, pp.46-47
- LXXXVII. **Tekstil ve Hazır Giyim Sektöründe Altı Sigma Yaklaşımı ve Örnek Uygulamalar**
OĞULATA R. T., Erenler A.
10. Ulusal Üretim Araştırmaları Sempozyumu ÜAS?10, Girne, Turkey, 16 - 18 September 2010, pp.25-26
- LXXXVIII. **Optimization of Air Permeability of Interlock Knitted Fabrics Using Different Experimental Design**
MEZARCIÖZ S., OĞULATA R. T.
7th International Conference-TEXSCI 2010, Liberec, Czech Republic, 6 - 08 September 2010, pp.1
- LXXXIX. **Investigation of Effects of Repeated Laundering on the Cotton Knitted Fabrics with Biopolishing Treatment**
MEZARCIÖZ S., OĞULATA R. T.
7th International Conference-TEXSCI 2010, Liberec, Czech Republic, 6 - 08 September 2010, pp.2
- XC. **Investigation of Effects of Repeated Laundering on the Cotton Knitted Fabrics with Biopolishing Treatment**
MEZARCIÖZ S., OĞULATA R. T.
7th International Conference-TEXSCI 2010, Liberec, Czech Republic, 6 - 08 September 2010, pp.2
- XCI. **Örme Kumaşlarda Patlama Mukavemeti Değerinin Optimizasyonu Taguchi Ortogonal Dizayn ve Tam Faktöriyel Dizayn'ın Karşılaştırılması**
MAVRUZ S., OĞULATA R. T.
Çukurova Üniversitesi Mühendislik-Mimarlık Fakültesi 30.Yıl Sempozyumu, Turkey, 16 - 17 October 2008
- XCII. **Örme Kumaşlarda Patlama Mukavemeti Değerinin Optimizasyonu: Taguchi Ortogonal Dizayn ve Tam Faktöriyel Dizayn'ın Karşılaştırılması**
OĞULATA R. T., MEZARCIOZ S. M.
Çukurova Üniversitesi Mühendislik-Mimarlık Fakültesi 30.Yıl Sempozyumu, Adana, Turkey, 16 - 17 October 2008, pp.42-43
- XCIII. **Vorteks İpliklerin Boyama Verimliliğinin Open-End Rotor İpliklerle Karşılaştırılması**
OĞULATA R. T., OZDEMIR H.
, Çukurova Üniversitesi Mühendislik-Mimarlık Fakültesi 30. Yıl Sempozyumu, Adana, Turkey, 16 - 17 October 2008, pp.21-22
- XCIV. **Tekstil Terbiyesinde Biyoparlatma Uygulamaları ve Pamuklu Örme Kumaşların Bazı Fiziksel ve Kimyasal Özelliklerine Etkisi**
MAVRUZ S., OĞULATA R. T.
II. Tekstil Teknolojileri ve Tekstil Makinaları Kongresi, Turkey, 19 - 20 October 2007
- XCV. **Bobin Boyama Makinalarının İncelenmesi ve Teknolojik Gelişmeler**
OĞULATA R. T., ÖZDEMİR H.
II. Tekstil Teknolojileri ve Tekstil Makinaları Kongresi, Gaziantep, Turkey, 19 - 20 October 2007, pp.271-282
- XCVI. **Alkali ve Asidik Şartlarda Redüktif Yıkama ve Haslık Performansına Etkilerinin Araştırılması**
BALCI O., OĞULATA R. T.
II.Tekstil Teknolojileri Ve Tekstil Makinaları Kongresi, Turkey, 19 - 20 October 2007
- XCVII. **Alkali ve Asidik Şartlarda Redüktif Yıkama ve Haslık Performansına Etkilerinin Karşılaştırılması**
OĞULATA R. T., Balci O.
II. Tekstil Teknolojileri ve Tekstil Makinaları Kongresi, Gaziantep, Turkey, 19 - 20 October 2007, pp.25-26
- XCVIII. **Tekstil Terbiyesinde Biyoparlatma Uygulamaları ve Pamuklu Örme Kumaşların Bazı Fiziksel ve Kimyasal Özelliklerine Etkisi**
OĞULATA R. T., MEZARCIOZ S. M.
II. Tekstil Teknolojileri ve Tekstil Makinaları Kongresi, Gaziantep, Turkey, 19 - 20 October 2007, pp.56-57
- XCIX. **Yumuşaklık ve Buruşmazlık Aprelerinin Hasıklar ve Renk Üzerindeki Etkisinin Belirlenmesi**
OĞULATA R. T., Balci O.
Tekstil Teknolojisi ve Kimyasındaki Son Gelişmeler Sempozyumu XI, Bursa, Turkey, 2 - 03 June 2007, pp.87-88
- C. **%100 Polyester ve Pamuklu Örme Kumaşlarda Boyama Yardımcılarının Renge Olan Etkisinin**

- İstatistiksel Olarak Belirlenmesi ve Regresyon Modeli Kullanılarak Tahmin Edilmesi**
OĞULATA R. T., Balci O.
III. Ulusal Tekstil ve Boya Kimyasalları Kongresi, Tekirdağ, Turkey, 7 - 08 December 2006, pp.36-37
- CI. Tekstil Terbiyesinde Farklı Kimyasal Apre Uygulamaları ve Kumaş Performans Özelliklerine Etkisinin İstatistiksel Olarak İncelenmesi**
OĞULATA R. T., MEZARCIOZ S. M.
III. Ulusal Tekstil ve Boya Kimyasalları Kongresi, Tekirdağ, Turkey, 7 - 08 December 2006, pp.55-57
- CII. Pamuklu Kumaş Üzerindeki Reaktif Boyarmaddenin Alkali Redüktif Söküm İşlemi ve Etkileyen Faktörler**
OĞULATA R. T., Balci O.
III. Ulusal Tekstil ve Boya Kimyasalları Kongresi, Tekirdağ, Turkey, 7 - 08 December 2006, pp.32-35
- CIII. Tekstil İşletmelerinde Tesisat Isıl Yalıtımı**
OĞULATA R. T., KADEM F. D.
VII. Ulusal Tesisat Mühendisliği Kongresi, İzmir, Turkey, 23 - 25 November 2005, pp.78-79
- CIV. Tekstil İşletmelerinde Tesisat Isıl Yalıtımı**
DOBA KADEM F., OĞULATA R. T., KADEM M. G.
VII. Ulusal Tesisat Mühendisliği Kongresi, Turkey, 23 - 26 November 2005, pp.297-303
- CV. Döner Rejeneratörler İle atık Isı Geri Kazanımı**
OĞULATA R. T., YILMAZ T., BÜYÜKALACA O., Özbek A.
Doğu Akdeniz ve Güneydoğu Anadolu Bölgesi Makine-Cihaz ve Sistem Tasarımı ve Üretimi Ar-Ge Proje Pazarı, Adana, Turkey, 21 - 23 October 2003, pp.9-16
- CVI. Tekstil İşletmelerinde Nem Yalıtımı**
DOBA KADEM F., OĞULATA R. T.
IV. Ulusal Tesisat Mühendisliği Kongresi, Turkey, 4 - 07 November 1999, vol.2, pp.891-899
- CVII. Tekstilde Kurutma Yöntem ve Makinaları**
OĞULATA R. T., KADEM F. D., Koç E.
IV. Ulusal Tesisat Mühendisliği Kongresi, İzmir, Turkey, 4 - 07 November 1999, pp.26-27
- CVIII. Tekstil İşletmelerinde Nem Yalıtımı**
OĞULATA R. T., KADEM F. D.
IV. Ulusal Tesisat Mühendisliği Kongresi, İzmir, Turkey, 4 - 07 November 1999, pp.89-90
- CIX. Tekstil Terbiyesinde İstenmeyen Hatalar ve Genel Değerlendirilmesi**
OĞULATA R. T., BEBEKLİ M.
1.Uluslararası Çukurova Tekstil Kongresi, Adana, Turkey, 6 - 08 October 1999, vol.1, no.1, pp.134-147
- CX. Endüstriyel Hava Şartlandırmasında Isı Geri Kazanımının Uygulanması**
DOBA KADEM F., OĞULATA R. T.
III. Ulusal Tesisat Mühendisliği Kongresi, Teskon'97, Turkey, 20 - 23 November 1997, vol.2, pp.917-929
- CXI. İşletmelerde Atılan Isı Enerjisinden Faydalananma Yöntemi ve Tekstil Endüstrisinde Uygulanması**
OĞULATA R. T., KADEM F. D.
Türkiye 7. Enerji Kongresi-Enerjide Teknolojik Gelişmeler, Ankara, Turkey, 3 - 08 November 1997, pp.15-30
- CXII. Yapı Elemanlarının Özelliklerinin Enerji Tüketimi Üzerine Etkisi**
OĞULATA R. T.
Türkiye 7. Enerji Kongresi-Enerjide Verimlilik, Ankara, Turkey, 3 - 08 November 1997, pp.127-138
- CXIII. Yapı Elemanlarının Boyut ve Fiziksel Özelliklerinin Enerji Ekonomisine Etkileri**
OĞULATA R. T.
II. Ulusal Tesisat Mühendisliği Kongresi, İzmir, Turkey, 10 - 14 October 1995, pp.28-36
- CXIV. Enerji Tasarrufu**
OĞULATA R. T.
13. Enerji Haftası Paneli, Adana, Turkey, 24 January 1994, pp.23
- CXV. Dış Ortam Sıcaklığı İle Güneş Işınımının Fourier Serisine Dönüşürülmesi ve Bunların Bina Dinamik Isı Analizinde Kullanımı**
OĞULATA R. T., YILMAZ T., Begaklı H. R.

- İkinci Ulusal Soğutma ve İklimlendirme Kongresi, Adana, Turkey, 6 - 08 May 1992, pp.79-91
- CXVI. **Termosifonlarda ıslı verimin yükseltilmesi**
OĞULATA R. T., CİHAN E., ÜNAL Ş.
Kadın ve Enerji Sempozyumu, Turkey, 25 - 26 April 1991
- CXVII. **Termosifonlarda Islı Veriminin Yükseltılması**
Oğulata R. T., Cihan E., Ünal Ş.
Kadın ve Enerji Sempozyumu, Adana, Turkey, 6 - 07 February 1991, pp.56-57

Supported Projects

OĞULATA R. T., SEZGİN BOZOK S., KONUKLU Y., Project Supported by Higher Education Institutions, Ev Tipi Halflar için ıslı Düzenleme ve Antimikrobiyal Özellik Kazandıracak Bitim İşlemi Uygulaması, 2022 - Continues

OĞULATA R. T., Ahmed T., Project Supported by Higher Education Institutions, Farklı antimikrobiyal bitim işlemlerinin pamuklu kumaşlar üzerindeki etkisinin analizi. (Analysis of the effect of different antimicrobial finishes with multiple methods on various fabrics), 2021 - 2022

OĞULATA R. T., MEZARCIÖZ S., SEZGİN BOZOK S., Project Supported by Higher Education Institutions, Çözgülü Örme Kumaşların Sürdürülebilir Terbiye Teknolojileri ile Bazı Özelliklerinin Geliştirilmesi, 2018 - 2021

OĞULATA R. T., ALTINOK A. S., Project Supported by Higher Education Institutions, PRODUCTION IN TWISTING MACHINE AND EXAMINING PHYSICAL AND THERMAL PROPERTIES OF TUNGSTEN WIRE REINFORCED COMPOSITE YARN, 2017 - 2019

OĞULATA R. T., Sezgin Bozok S., Project Supported by Higher Education Institutions, ANTİOKSİDAN KATKILI SİLİKA SOL İLE İŞLEM GÖRMÜŞ KUMAŞLARIN İŞIK HASLIĞININ İYİLEŞTİRİLMESİ VE BAZI PERFORMANS ÖZELLİKLERİNİN İNCELENMESİ, 2015 - 2019

OĞULATA R. T., ERENLER A., Project Supported by Higher Education Institutions, INVESTIGATION AND PREDICTION OF CHOSEN COMFORT PROPERTIES ON WOVEN FABRICS FOR CLOTHING, 2017 - 2018

MEZARCIÖZ S., OĞULATA R. T., Project Supported by Higher Education Institutions, GENERAL ASPECTS OF ECOLOGY AND USED WATER IN TEXTILE INDUSTRY, 2016 - 2018

OĞULATA R. T., İÇOĞLU H. İ., Project Supported by Higher Education Institutions, Interaction between effects of ambient parameters and those of other important parameters on electrospinning of PEINMP solution, 2015 - 2016

OĞULATA R. T., Project Supported by Higher Education Institutions, Volfram Tel Özülü Çekirdek İplik Geliştirilerek Isıtma Amaçlı Kumaş Tasarımı, 2013 - 2016

OĞULATA R. T., Project Supported by Higher Education Institutions, Yuvarlak Örme Kumaşların Boya ve Terbiyesini Etkileyen Faktörlerin İncelenmesi, 2012 - 2013

OĞULATA R. T., TUBITAK Project, Rekuperatif ve Regeneratif Isı Geri Kazanım Eşanjörlerinin Optimum Tasarım Yönteminin Belirlenmesi, İmalatı ve Denenmesi, 1995 - 1996

Activities in Scientific Journals

Ç.Ü. Mühendislik Mimarlık Fakültesi Dergisi, Publication Committee Member, 2016 - Continues

Metrics

Publication: 395
Citation (WoS): 906
Citation (Scopus): 1146
H-Index (WoS): 17
H-Index (Scopus): 17

Congress and Symposium Activities

IITAS 2023 International Izmir Textile And Apparel Symposium, Working Group, İzmir, Turkey, 2023

Ulusal Çukurova Tekstil Kongresi, Working Group, Adana, Turkey, 2022

İTÜ Ulusal Tekstil Kongresi ve II. Ar-Ge Günü, İstanbul, 2-3 Nisan 2020., Working Group, İstanbul, Turkey, 2020

Awards

OĞULATA R. T., Investigation and Prediction of Chosen Comfort Properties on Woven Fabrics for Clothing, Tübitak, September 2015

OĞULATA R. T., Interaction between Effects of Ambient and Other Important Parameters on Electrospinning of PEI/NMP Solution, Tübitak, April 2015

OĞULATA R. T., Konfor Amaçlı Ortam Isıtmasında, Isıtıcı Tekstil Tabanlı Duvar Kağıdı Tasarımı ve Üretimi, 2. UTİB Türkiye Tekstil ve Konfeksiyon Sektöründe Uluslararası 6. Ar-Ge Proje Pazarı Zirvesi, April 2014

OĞULATA R. T., The Use of The Taguchi Design of Experiment Method in Optimizing Spirality Angle of Single Jersey Fabrics, Tübitak, January 2012

OĞULATA R. T., Comparison of the Properties of a Cotton Package Made of Vortex (MVS) and Open-End Rotor Yarns, Tübitak, February 2011

OĞULATA R. T., Taguchi Approach for the Optimisation of the Bursting Strength of Knitted Fabrics, Tübitak, May 2010

OĞULATA R. T., Prediction of the Changes on the CIELab Values of Fabric after Chemical Finishing Using Artificial Neural Network and Linear Regression Models, Tübitak, March 2009

OĞULATA R. T., Boyanmış Kumaşlarda Kimyasal Apre Uygulamaları Sonucunda Oluşabilecek Renk Değişiminin ve CIELab Değerlerinin Yapay Sinir Ağları Kullanılarak Tahmin Edilmesi, Tübitak, March 2009

OĞULATA R. T., An Artificial Neural Network Approach to Prediction of the Colorimetric Values of the Stripped Cotton Fabrics, Tübitak, December 2008

OĞULATA R. T., Boyalı İpliklerden Üretilen Farklı Konstrüksiyonlardaki %100 Pamuklu Kumaşlarda Kumaş Kopma Mukavemetinin Regrasyon Analizi ile Tahminlenmesi, Tübitak, July 2008

OĞULATA R. T., Prediction of CIELab Data and Wash Fastness of Nylon 6,6 Using Artificial Neural Network and Linear Regression Model, Tübitak, June 2008

OĞULATA R. T., The Effect of Thermal Insulation of Clothing on Man's Thermal Comfort, Tübitak, July 2007

OĞULATA R. T., Investigation Of The Stripping Process Of The Reactive Dyes Using Organic Sulphur Reducing Agents In Alkali Condition, Tübitak, May 2007

OĞULATA R. T., Potential of Renewable Energies in Turkey, Tübitak, May 2007

OĞULATA R. T., Utilization of Waste Heat Recovery in Textile Drying, Tübitak, July 2004

OĞULATA R. T., Energy Planning for Turkey, Tübitak, March 2004

OĞULATA R. T., Energy Sector and Wind Energy Potential in Turkey, Tübitak, January 2004

OĞULATA R. T., Solar Energy Potential in Turkey, Tübitak, July 2003

OĞULATA R. T., Yayın Teşvik Ödülü, Çukurova Üniversitesi Rektörlüğü, July 2003

OĞULATA R. T., Solar Radiation on Adana, Turkey, Tübitak, April 2002

OĞULATA R. T., Bilim Ödülü, Çukurova Üniversitesi Rektörlüğü, July 2001

OĞULATA R. T., Irreversibility Analysis of Cross-Flow Heat Exchangers, Tübitak, August 2000

OĞULATA R. T., Yayın Teşvik Ödülü, Çukurova Üniversitesi Rektörlüğü, June 2000

OĞULATA R. T., Second-Law and Experimental Analysis of A Cross-Flow Heat Exchanger, Tübitak, July 1999

OĞULATA R. T., Experiments and Entropy Generation Minimization Analysis of A Cross-Flow Heat Exchanger, Tübitak, April 1998

Non Academic Experience

ÇUKUROVA ÜNİVERSİTESİ

ÇUKUROVA ÜNÜVERSİTESİ

ÇUKUROVA ÜNÜVERSİTESİ

ÇUKUROVA ÜNÜVERSİTESİ