

## Prof.Dr. RAMAZAN TUĞRUL OĞULATA

### Kişisel Bilgiler

**İş Telefonu:** [+90 322 338 6084](tel:+903223386084) Dahili: 2951

**E-posta:** ogulata@cu.edu.tr

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

**Posta Adresi:** Çukurova Üniversitesi Tekstil Mühendisliği Bölümü 3. Kat

### Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: 8ce6PFAAAAAJ

ORCID: 0000-0003-2783-5246

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

ScopusID: 55662927600

Yoksis Araştırmacı ID: 1320

### Eğitim Bilgileri

Lisans, Çukurova Üniversitesi, Hukuk Fakültesi, Hukuk, Türkiye 2011 - 2015

Doktora, Çukurova Üniversitesi, Makina Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Türkiye 1987 - 1990

Yüksek Lisans, Çukurova Üniversitesi, Makina Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Türkiye 1985 - 1987

Lisans, Çukurova Üniversitesi, Mühendislik - Mimarlık Fakültesi, Makine Mühendisliği, Türkiye 1981 - 1985

### Yaptığı Tezler

Doktora, ----, Çukurova Üniversitesi, Mühendislik Mimarlık Fakültesi, Makine Mühendisliği, 1990

### Araştırma Alanları

Makina Mühendisliği, Enerji, Konvansiyonel Enerji Sistemleri ve Teknolojileri , Güneş Enerjisi, Termodinamik, Isıtma, Soğutma ve Havalandırma , Isıl Sistemler, Tekstil Mühendisliği ve Teknolojisi , Boya Terbiye Teknolojisi , Tekstil Kalite Kontrolü, Mühendislik ve Teknoloji

### Akademik İdari Deneyim

Çukurova Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Tekstil Mühendisliği Bölümü, 2016 - Devam Ediyor

Çukurova Üniversitesi, Müh. Mim. Fakültesi, Tekstil Mühendisliği Bölümü, 2016 - Devam Ediyor

Çukurova Üniversitesi, Müh. Mim. Fakültesi, Tekstil Mühendisliği Bölümü, 2016 - Devam Ediyor

Çukurova Üniversitesi, Mühendislik-Mimarlık Fakültesi, Tekstil Mühendisliği Bölümü, 1994 - Devam Ediyor

Çukurova Üniversitesi, Mühendislik-Mimarlık Fakültesi, Tekstil Mühendisliği Bölümü, 1994 - Devam Ediyor

Çukurova Üniversitesi, Mühendislik-Mimarlık Fakültesi, Tekstil Mühendisliği Bölümü, 2008 - 2013

Çukurova Üniversitesi, Mühendislik-Mimarlık Fakültesi, Tekstil Mühendisliği Bölümü, 2002 - 2013

Çukurova Üniversitesi, Mühendislik-Mimarlık Fakültesi, Tekstil Mühendisliği Bölümü, 2002 - 2013

Çukurova Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Tekstil Mühendisliği Anabilim Dalı, 2002 - 2013

Çukurova Üniversitesi, Mühendislik-Mimarlık Fakültesi, Tekstil Mühendisliği Bölümü, 2009 - 2012

Çukurova Üniversitesi, Adana-Üsam Üniversite Sanayi Ortak Araştırma Merkezi Yönetim Kurulu Üyesi, 2002 - 2007

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

## **Verdiği Dersler**

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

Tekstilde Kurutma Tekniği, Lisans, 2012 - 2013, 2011 - 2012, 2010 - 2011

Tekstil Fiziği , Yüksek Lisans, 2012 - 2013

Tekstil Terbiye Sistemlerinde Enerji, Yüksek Lisans, 2012 - 2013

Tekstilde Deneysel Araşt. Metodları, Yüksek Lisans, 2011 - 2012

Tekstilde Konstr. Proje Çalışmaları, Yüksek Lisans, 2011 - 2012

Tekstil Laboratuvarı II, Lisans, 2011 - 2012

Akışkanlar Mekaniği, Lisans, 2011 - 2012, 2010 - 2011

## **Yönetilen Tezler**

Oğulata R. T., Tencel kumaşa uygulanan farklı boyama yöntemlerinin kumaş performansına olan etkisinin incelenmesi, Yüksek Lisans, M.AKBULUT(Öğrenci), Devam Ediyor

Oğulata R. T., Analysis of the effect of different antimicrobial finishes with multiple methods on various cotton fabrics , Doktora, T.AHMED(Öğrenci), 2022

Oğulata R. T., Kısa Elyaf Ring İplik Eğirme Makinalarında Enerji Tüketimini Etkiyelen Faktörlerin Araştırılması ve Bilgisayar Tahminleme Modelinin Geliştirilmesi, Doktora, E.COŞKUN(Öğrenci), 2021

Oğulata R. T., Evsel Yıkamanın Denim Kumaş Üzerindeki Etkilerinin İncelenmesi, Yüksek Lisans, S.KALKAN(Öğrenci), 2020

Oğulata R. T., Antioksidan Katkılı Slika Sol İle İşlem Görmüş Kumaşların Işık Hasığının İyileştirilmesi ve Bazı Performans Özelliklerinin İncelenmesi, Doktora, S.SEZGİN(Öğrenci), 2019

Oğulata R. T., Elastan Karışıklı Denim Kumaşların Elastikiyet ve Kalıcı Uzama Parametrelerinin İncelenmesi, Doktora, D.BAYKUŞ(Öğrenci), 2018

Oğulata R. T., Farklı Boyama Metotlarının Mamul Kumaş Kalitesi Üzerine Etkisi, Yüksek Lisans, A.ÖZKAN(Öğrenci), 2017

Oğulata R. T., Denim Kumaşlarda Yıkama Şartlarının Kumaş Özellikleri Üzerine Etkisi, Yüksek Lisans, A.NERGİS(Öğrenci), 2016

OĞULATA R. T., Volfram Tel Özlü İplik Geliştirilerek Isıtma Amaçlı Kumaş Tasarımı, Doktora, A.Selcen(Öğrenci), 2016

OĞULATA R. T., Elektrospin Yönteminde Çevresel Parametrelerin Nanolif Özellikleri Üzerindeki Etkilerinin İncelenmesi, Doktora, H.İbrahim(Öğrenci), 2014

OĞULATA R. T., Farklı Lifler İçin Moleküller, Mikroskopik ve Spektroskopik Yöntemlerle Adli Analiz Metotlarının Oluşturulması, Doktora, P.ERDAL(Öğrenci), 2014

OĞULATA R. T., Giysi Amaçlı Dokunmuş Kumaşlarda Konfor Özelliklerinin İncelenmesi ve Tahminlenmesi, Doktora, A.ERENLER(Öğrenci), 2013

OĞULATA R. T., Farklı Hammaddeler İçeren Lycralı Dokuma Kumaşlarda Biyo-parlatma ve Biyo-parlatmanın Kumaş Performansına Etkileri, Yüksek Lisans, P.EKER(Öğrenci), 2011

OĞULATA R. T., Örme Pamuklu Kumaşlarda Tekrarlı Yıkamalar ve Kumaş Özelliklerine Etkisi, Yüksek Lisans, S.SEZGİN(Öğrenci), 2011

OĞULATA R. T., Farklı Üretim Teknikleriyle Eğrilmış İpliklerden Örülen Kumaşların Belirli Özelliklerinin İncelenmesi ve İstatistiksel Modellenmesi, Doktora, S.MAVRUZ(Öğrenci), 2010

OĞULATA R. T., Farklı İplik Üretim Sistemleri ile Eğrilmis İpliklerin Fiziksel Özellikleri ve Bobin Boyama Performansının İncelenmesi, Doktora, H.ÖZDEMİR(Öğrenci), 2009

OĞULATA R. T., Biyoenzimler ve Biyoenzimlerin Örme Kumaş Özelliklerine Etkisi, Yüksek Lisans, A.ERENLER(Öğrenci), 2009

OĞULATA R. T., Farklı Bitim (Apre) İşlemlerinin Kumaş Rengine Olan Etkisinin Belirlenmesi ve Optimum Tahmin Modelinin Geliştirilmesi, Doktora, O.BALCI(Öğrenci), 2008

OĞULATA R. T., Akıllı Tekstiller, Genel Özellikleri ve Üretim Teknikleri, Yüksek Lisans, E.COŞKUN(Öğrenci), 2008

OĞULATA R. T., İpliği Boyalı %100 Pamuklu Dokunmuş Kumaşlarda Belirli Fiziksel Özelliklerin Seçilmiş Performans Özellikleriyle İlişkisinin Teorik ve Deneysel Analizi, Doktora, F.DOBA(Öğrenci), 2007

OĞULATA R. T., Pamuklu Dokunmuş Kumaşların Reaktif Boyarmaddelerle Boyanması ve Uygulama Yöntemlerinin İncelenmesi, Yüksek Lisans, H.İbrahim(Öğrenci), 2006

OĞULATA R. T., Tekstilde Suyun Jet Makinelerinde Uygulanan Reaktif Boyamalara Etkisinin İncelenmesi, Yüksek Lisans,

S.MAVRUZ(Öğrenci), 2004

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

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

OĞULATA R. T., Tekstil Terbiye İşlemlerinde Meydana Gelen Hataların Belirlenmesi, Yüksek Lisans, F.ACARGİL(Öğrenci), 2003

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

OĞULATA R. T., Dokunmuş Tekstil Ürünlerinde Performans Belirleme ve İyileştirme Yöntemlerinin Değerlendirilmesi, Yüksek Lisans, S.Çığdem(Öğrenci), 2001

OĞULATA R. T., Çeşitli Dokuma Makinalarının Sistem Karşılaştırmaları ve Üretim Analizleri, Yüksek Lisans, O.DURU(Öğrenci), 1999

OĞULATA R. T., Vakumlu Güneş Kollektörlerinde Verimin Tespiti ve İncelenmesi, Yüksek Lisans, K.Rıza(Öğrenci), 1996

OĞULATA R. T., Rekuperatif ve Rejeneratif Eşanjörlerde Verim Ölçümü, Yüksek Lisans, A.KÜÇÜK(Öğrenci), 1996

OĞULATA R. T., Rekuperatif Tip Eşanjörlerin Optimizasyonu ve II. Kanuna Göre Değerlendirilmesi, Yüksek Lisans, F.DOBA(Öğrenci), 1996

### **SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler**

- 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, cilt.1, sa.1, ss.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, cilt.1, sa.1, ss.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, ss.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, cilt.38, ss.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, cilt.113, sa.12, ss.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, cilt.19, sa.14, ss.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, cilt.19, sa.14, ss.7566-7578, 2022 (SCI-Expanded)
- VIII. **Effect of Antioxidant and SiO<sub>2</sub> Combination on Linen Fabrics**  
Sezgin Bozok S., OĞULATA R. T.  
JOURNAL OF NATURAL FIBERS, cilt.19, sa.2, ss.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, cilt.137, sa.3, ss.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, cilt.30, sa.4, ss.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, cilt.27, sa.3, ss.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, cilt.26, sa.2, ss.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, cilt.25, sa.2, ss.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, cilt.106, sa.1, ss.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, cilt.24, sa.2, ss.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, cilt.23, sa.4, ss.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, cilt.103, sa.6, ss.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, cilt.21, sa.4, ss.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, cilt.102, sa.5, ss.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, cilt.19, sa.1, ss.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, cilt.102, sa.1, ss.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, cilt.20, sa.4, ss.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, cilt.20, sa.4, ss.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, cilt.20, sa.3, ss.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, cilt.18, sa.2, ss.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, cilt.20, ss.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, cilt.18, sa.5, ss.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, cilt.20, ss.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, cilt.19, sa.3, ss.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, cilt.10, sa.3, ss.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, cilt.19, sa.2, ss.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, cilt.19, ss.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, cilt.19, sa.1, ss.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, cilt.19, sa.1, ss.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, cilt.19, ss.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, cilt.19, ss.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, cilt.9, sa.5, ss.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, cilt.18, sa.3, ss.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, cilt.18, sa.3, ss.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, cilt.9, sa.2, ss.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, cilt.15, sa.2, ss.67-72, 2007 (SCI-Expanded)
- XLII. **Potential of renewable energies in Turkey**  
Ogulata R. T.  
JOURNAL OF ENERGY ENGINEERING, cilt.133, sa.1, ss.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, cilt.8, sa.1, ss.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, cilt.98, sa.5, ss.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, cilt.14, sa.2, ss.46-49, 2006 (SCI-Expanded)
- XLVI. **Energy consumption in the Turkish industrial sector**  
Ogulata R. T.  
INTERNATIONAL JOURNAL OF GREEN ENERGY, cilt.2, sa.3, ss.273-285, 2005 (SCI-Expanded)
- XLVII. **Utilization of waste-heat recovery in textile drying**  
Ogulata R. T.  
APPLIED ENERGY, cilt.79, sa.1, ss.41-49, 2004 (SCI-Expanded)
- XLVIII. **Energy planning for Turkey**  
Ogulata R. T.  
ENERGY SOURCES, cilt.26, sa.3, ss.323-335, 2004 (SCI-Expanded)
- XLIX. **Energy sector and wind energy potential in Turkey**  
Ogulata R. T.

- RENEWABLE & SUSTAINABLE ENERGY REVIEWS, cilt.7, sa.6, ss.469-484, 2003 (SCI-Expanded)
- L. **Solar energy potential in Turkey**  
Ogulata R. T., OGULATA S. N.  
ENERGY SOURCES, cilt.24, sa.12, ss.1055-1064, 2002 (SCI-Expanded)
- LI. **Sectoral energy consumption in Turkey**  
Ogulata R. T.  
RENEWABLE & SUSTAINABLE ENERGY REVIEWS, cilt.6, sa.5, ss.471-480, 2002 (SCI-Expanded)
- LII. **Solar radiation on Adana, Turkey**  
Ogulata R. T., OGULATA S. N.  
APPLIED ENERGY, cilt.71, sa.4, ss.351-358, 2002 (SCI-Expanded)
- LIII. **Irreversibility analysis of cross flow heat exchangers**  
Ogulata R. T., DOBA F., YILMAZ T.  
ENERGY CONVERSION AND MANAGEMENT, cilt.41, sa.15, ss.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, cilt.20, sa.2, ss.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, cilt.41, sa.2, ss.373-381, 1998 (SCI-Expanded)
- LVI. **Yapıların Isı Kazancının Dinamik İncelenmesi**  
Oğulata R. T.  
Türk Isı Bilimi ve Tekniği Dergisi, sa.4, ss.32-39, 1991 (SCI-Expanded)
- LVII. **Türkiye Şartlarında Yapıların Opak Elemanlarından Geçen Isı Kazançlarının Hesabı**  
Oğulata R. T.  
ISI BİLİMİ VE TEKNİĞİ DERGİSİ, cilt.14, ss.23-29, 1991 (SCI-Expanded)
- LVIII. **İki Fazlı Termosifonlu Kollektörlerde Depo Yüksekliğinin Verime Etkisi,**  
Oğulata R. T., Yılmaz T.  
Isı Bilimi ve Tekniği Dergisi, cilt.12, ss.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, sa.1, ss.19-23, 1989 (SCI-Expanded)
- LX. **Termosifonlarda Isıl Verimin Yükseltilmesi**  
Oğulata R. T., Yılmaz T.  
ISI BİLİMİ VE TEKNİĞİ DERGİSİ, sa.3, ss.9-13, 1988 (SCI-Expanded)

## Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **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, cilt.7, ss.176-202, 2024 (Scopus)
- II. **Different Dyeing Methods Applied to Tencel Fabric Evaluation of the Effect on Selected Fabric Performance Characteristics**  
Akbulut M., Kadem F. D., Ogulata R. T.  
Çukurova Üniversitesi Mühendislik Fakültesi dergisi, cilt.38, sa.4, ss.1107-1115, 2023 (Hakemli Dergi)
- III. **Sitrik Asit ve TiO<sub>2</sub> Nanoparçacık Karışımlarının Yünlü Kumaşların Sararma ve Katlanma Açısına Etkisinin İncelenmesi**  
Bozok S. S., Ogulata R. T.

- Çukurova Üniversitesi Mühendislik Fakültesi dergisi, cilt.38, sa.3, ss.705-711, 2023 (Hakemli Dergi)
- 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., Oğulata R. T., Gülnaz O., Department Of Textile Engineering C. U., Department Of Mathematics And Science Education C. U.  
Textile & Leather Review, cilt.6, ss.452-474, 2023 (Scopus)
- V. **Mühendislik Sorumluluğu ve Etik**  
Oğulata R. T.  
Avrasya Sosyal ve Ekonomi Araştırmaları Dergisi, cilt.10, sa.2, ss.444-459, 2023 (Hakemli Dergi)
- VI. **ENERGY SAVING IN RING SPINNING: USE OF LIGHTER TUBE**  
Coşkun E., Oğulata R. T.  
TEKSTİL VE MUHENDİS, cilt.29, sa.127, ss.125-132, 2022 (Scopus)
- VII. **Energy Saving in Ring Spinning: Thanks to Lower Technological Suction Amount**  
Oğulata R. T.  
Deu Muhendislik Fakultesi Fen ve Mühendislik, cilt.24, sa.71, ss.415-423, 2022 (Hakemli Dergi)
- VIII. **Farklı Atkı Sıklıklarına Sahip Denim Kumaşların Aşınma Sonucunda Değişen Optik Özelliklerinin İncelenmesi**  
Oğulata R. T.  
Çukurova Üniversitesi Mühendislik Fakültesi dergisi, cilt.37, sa.1, ss.187-195, 2022 (Hakemli Dergi)
- IX. **Recoverable antibacterial property loss of green synthesized AgNPs loaded cotton fabrics with time**  
Ahmed T., Oğulata R. T., Gülnaz O.  
Results in Chemistry, cilt.4, sa.100462, ss.1-9, 2022 (Scopus)
- X. **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, cilt.36, sa.1, ss.273-282, 2021 (Hakemli Dergi)
- XI. **MÜHENDİSLİKTE ETİK**  
Oğulata R. T.  
Fırat Üniversitesi Mühendislik Bilimleri Dergisi, cilt.33, sa.2, ss.527-536, 2021 (Hakemli Dergi)
- XII. **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, cilt.23, ss.265-275, 2021 (Hakemli Dergi)
- XIII. **Openair® Plazma Sisteminin Polyester İçerikli Çözdürülebilir Örme Kumaşlara Etkisinin İncelenmesi**  
Sezgin Bozok S., Oğulata R. T., Mezarciöz S.  
Çukurova Üniversitesi Mühendislik Fakültesi dergisi, cilt.35, sa.2, ss.527-536, 2020 (Hakemli Dergi)
- XIV. **Openair® Plazma Sisteminin Polyester İçerikli Çözdürülebilir Örme Kumaşlara Etkisinin İncelenmesi**  
sezgin bozok s., OĞULATA R. T., MEZARCIÖZ S.  
Çukurova Üniversitesi Mühendislik-Mimarlık Fakültesi Dergisi, cilt.35, sa.2, ss.527-535, 2020 (Hakemli Dergi)
- XV. **Denim Kumaşlarda Özlü İplik Kullanımının Elastikiyet ve Kalıcı Uzama Özelliklerine Etkisi**  
Baykuş D., OĞULATA R. T.  
Tekstil ve Mühendis, cilt.26, sa.116, ss.372-380, 2019 (Scopus)
- XVI. **TiO<sub>2</sub> Nano Toz Katkılı SiO<sub>2</sub> Nanosollerin Keten Kumaşlar Üzerindeki Etkilerinin İncelenmesi**  
Sezgin Bozok S., OĞULATA R. T.  
Çukurova Üniversitesi Mühendislik Mimarlık Fakültesi Dergisi, cilt.34, sa.3, ss.65-72, 2019 (Hakemli Dergi)
- XVII. **TiO<sub>2</sub> Nano Toz Katkılı SiO<sub>2</sub> Nanosollerin Keten Kumaşlar Üzerindeki Etkilerinin İncelenmesi**  
Sezgin Bozok S., Oğulata R. T.  
Çukurova Üniversitesi Mühendislik Fakültesi dergisi, cilt.34, sa.3, ss.65-72, 2019 (Hakemli Dergi)
- XVIII. **Improving Photo-Stability of Linen Fabrics by Gallic Acid DopedSilica Sol Coating**  
Sezgin Bozok S., OĞULATA R. T.  
International Journal of Modern Engineering Research (IJMER), cilt.9, sa.4, ss.18-25, 2019 (Hakemli Dergi)

- XIX. **Prediction of Fabrics' Air Permeability Properties by Artificial Neural Network (ANN) Models**  
ERENLER A., OĞULATA R. T.  
Journal of Materials Science and Engineering A, cilt.8, sa.5, ss.204-208, 2018 (Hakemli Dergi)
- XX. **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, cilt.4, sa.5, ss.349-353, 2018 (Hakemli Dergi)
- 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, cilt.8, sa.5, ss.190-197, 2018 (Hakemli Dergi)
- XXII. **Prediction of Fabric Stiffness**  
ERENLER A., OĞULATA R. T.  
Journal of Materials Science and Engineering A, cilt.8, sa.2, ss.70-75, 2018 (Hakemli Dergi)
- XXIII. **Farklı Boyama Metotlarının Mamul Kumaş Performansı ve Kalitesine Etkisi**  
Özkan A., OĞULATA R. T.  
Çukurova Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi, cilt.35, sa.1, ss.11-20, 2018 (Hakemli Dergi)
- XXIV. **Farklı Yıkamaların Denim Kumaş Performansı Üzerindeki Etkilerinin Araştırılması,**  
OĞULATA R. T., nergis a.  
Çukurova Üniversitesi Mühendislik-Mimarlık Fakültesi Dergisi, cilt.32, sa.4, ss.87-98, 2017 (Hakemli Dergi)
- 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, cilt.5, sa.1, ss.21-26, 2017 (Hakemli Dergi)
- XXVI. **Farklı Eğirme Sistemleriyle Üretilmiş Bobinlerin Renk Değerlerinin Karşılaştırılması**  
ÖZDEMİR H., OĞULATA R. T.  
Tekstil ve Mühendis, cilt.24, sa.107, ss.152-159, 2017 (Scopus)
- XXVII. **Taş Yıkamanın Denim Kumaş Performansı Üzerindeki Etkilerinin Araştırılması**  
Nergis A., Oğulata R. T.  
TEKSTİL VE MUHENDİS, cilt.24, sa.107, ss.160-171, 2017 (Scopus)
- XXVIII. **Süprem Örme Kumaşlarının Boyutsal Parametrelerinin İncelenmesi ve Boyutsal Değişiminin Tahmin Edilmesi**  
Mezarcioz S., Oğulata R. T.  
TEKSTİL VE MUHENDİS, cilt.24, sa.106, ss.88-93, 2017 (Scopus)
- XXIX. **Rins Yıkamanın Denim Kumaş Performansı Üzerindeki Etkilerinin Araştırılması**  
OĞULATA R. T.  
ÇUKUROVA ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK MİMARLIK FAKÜLTESİ DERGİSİ, cilt.31, sa.2, ss.421-435, 2016 (Hakemli Dergi)
- XXX. **Modelling of Porosity in Knitted Fabrics**  
OĞULATA R. T.  
Journal of Fashion Technology & Textile Engineering, sa.4, ss.1-5, 2015 (Hakemli Dergi)
- XXXI. **Modelling of Porosity in Knitted Fabrics**  
MEZARCIÖZ S., OĞULATA R. T.  
Journal of Fashion Technology & Textile Engineering, cilt.1, 2015 (Hakemli Dergi)
- XXXII. **İpliği Boyalı Pamuklu Kumaşların Boyutsal Değişimi Üzerine Bir Araştırma**  
OĞULATA R. T., KADEM F. D.  
Ç.Ü. Mühendislik-Mimarlık Fakültesi Dergisi, cilt.29, sa.2, ss.141-148, 2014 (Hakemli Dergi)
- XXXIII. **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, sa.665, ss.72-79, 2014 (Hakemli Dergi)
- XXXIV. **İpliği Boyalı Pamuklu Kumaşlarda Kumaş Konstrüksiyonunun Boncuklanma ve Aşınmaya Etkisinin**

## **Araştırılması**

OĞULATA R. T., KADEM F. D.

Ç.Ü. Mühendislik-Mimarlık Fakültesi Dergisi, cilt.29, sa.1, ss.89-97, 2014 (Hakemli Dergi)

- XXXV. **6331 Sayılı İş Sağlığı ve Güvenliği Kanunu –Tekstil İşletmelerinde İSG (İş Sağlığı ve Güvenliği)**

## **Sorunları**

MEZARCIÖZ S., OĞULATA R. T.

Mühendis ve Makine, cilt.55, sa.655, ss.72-79, 2014 (Hakemli Dergi)

- XXXVI. **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, cilt.30, sa.5, ss.125-134, 2013 (Hakemli Dergi)

- XXXVII. **Türk Tekstil ve Hazır Giyim Sanayiinin Mevcut Durumu ve Gelişimi**

OĞULATA R. T., Uyanık S.

Tekstil ve Mühendis, sa.92, ss.59-78, 2013 (Scopus)

- XXXVIII. **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, cilt.20, ss.59-78, 2013 (Scopus)

- XXXIX. **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, cilt.19, sa.86, ss.34-40, 2012 (Scopus)

- XL. **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, cilt.27, sa.2, ss.116-124, 2012 (Hakemli Dergi)

- XLI. **Teknik Tekstiller Otobüs Koltuk Dösemelerinde Kullanımı ve Uygulanan Test Yöntemleri**

MEZARCIÖZ S., SERKAN M., OĞULATA R. T.

Tekstil ve Mühendis, cilt.18, sa.82, 2011 (Hakemli Dergi)

- XLII. **Teknik Tekstiller - Otobüs Koltuk Dösemelerinde Kullanımı ve Uygulanan Test Yöntemleri**

MEZARCIOZ S. M., MEZARCIOZ S., OĞULATA R. T.

Tekstil ve Mühendis Dergisi, cilt.12, sa.82, ss.36-41, 2011 (Hakemli Dergi)

- XLIII. **İpliği Boyalı Pamuklu Dokuma Kumaşlarda Fiziksel Özelliklerin Regrasyon Analizi**

KADEM F. D., OĞULATA R. T.

Ç.Ü. Mühendislik-Mimarlık Fakültesi Dergisi, cilt.25, sa.1, ss.125-133, 2010 (Hakemli Dergi)

- XLIV. **HVI Sistemine Göre Pamuk Elyafının Standardizasyonu ve Seçilmiş Yerli ve Yabancı Pamukların Fiziksel Özelliklerinin Karşılaştırılması**

MEZARCIÖZ S., BEBEKLİ M., OĞULATA R. T.

Tekstil Teknik Dergisi, sa.309, ss.100-108, 2010 (Hakemli Dergi)

- XLV. **Türkiye Yenilenebilir Enerji Potansiyeli-II**

OĞULATA R. T.

Yeni Enerji - Yenilenebilir Enerji Teknolojileri Dergisi, sa.17, ss.44-47, 2010 (Hakemli Dergi)

- XLVI. **Farklı Eğirme Sistemlerinin Boyamaya Hazır Yumuşak Bobinlerin Sertlik Değerlerine Etkisi**

OĞULATA R. T., OZDEMIR H.

Ç.Ü. Mühendislik-Mimarlık Fakültesi Dergisi, cilt.25, sa.1, ss.33-44, 2010 (Hakemli Dergi)

- XLVII. **Türkiye Yenilenebilir Enerji Potansiyeli-I**

OĞULATA R. T.

Yeni Enerji - Yenilenebilir Enerji Teknolojileri Dergisi, sa.16, ss.50-54, 2010 (Hakemli Dergi)

- XLVIII. **Biyoparlatma İşleminin Selülozik Liflerden Örülümsü Kumaşların Renk Değerlerine, Hasıklarına ve Pilling Derecesine Etkisi**

OĞULATA R. T., Erenler A.

- Tekstil Teknik Dergisi, sa.303, ss.102-109, 2010 (Hakemli Dergi)
- XLIX. Farklı İpliklerden Üretilen Süprem Kumaşlarda May Dönmesi Değerlerinin İncelenmesi**  
MEZARCIÖZ S., OĞULATA R. T.  
Çukurova Üniversitesi Mühendislik-Mimarlık Fakültesi Dergisi, cilt.24, ss.157-164, 2009 (Hakemli Dergi)
- L. 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, sa.296, ss.78-82, 2009 (Hakemli Dergi)
- LI. Selülez Enzim Uygulamalarının Pamuk/Viskon Karışıklı Örme Kumaşlarının Rengine ve Pilling Derecesine Etkisi**  
OĞULATA R. T., Erenler A.  
Tekstil Teknik Dergisi, sa.296, ss.78-82, 2009 (Hakemli Dergi)
- LII. Selülez Enzim Uygulamalarının Pamuk Viskon Karışıklı Örme Kumaşların Rengine ve Pilling Derecesine Etkisi**  
ERENLER A., OĞULATA R. T.  
Tekstil ve Teknik, sa.296, ss.78-82, 2009 (Hakemli Dergi)
- LIII. Farklı İpliklerden Üretilen Süprem Kumaşlarda May Dönmesi Değerlerinin İncelenmesi**  
OĞULATA R. T., MAVRUZ S.  
Çukurova Üniversitesi Müh.-Mim. Fakültesi Dergisi, cilt.24, ss.157-164, 2009 (Hakemli Dergi)
- LIV. Boyanmış Kumaşlarda Farklı Kimyasal Apre Uygulamaları Nedeniyle Meydana Gelen Renk Değişiminin İstatistiksel Olarak Belirlenmesi**  
BALCI O., OĞULATA R. T.  
Tekstil ve Mühendis Dergisi, sa.67, ss.1-8, 2009 (Hakemli Dergi)
- LV. Boyanmış Kumaşlarda Farklı Kimyasal Apre Uygulamaları Nedeniyle Meydana Gelen Renk Değişiminin İstatistiksel Olarak Belirlenmesi**  
BALCI O., OĞULATA R. T.  
Tekstil ve Mühendis Dergisi, sa.67, ss.1-8, 2009 (Hakemli Dergi)
- LVI. Tekstil Terbiyesinde Biyoparlatma Uygulamaları ve Pamuklu Örme Kumaşların Bazı Fizikselli Kimyasal Özelliklerine Etkisi**  
MAVRUZ S., OĞULATA R. T.  
TEKSTİL VE MUHENDİS, cilt.14, sa.66, ss.15-22, 2008 (Hakemli Dergi)
- LVII. Pamuklu Kumaşların Boyanması Sırasında Bazı Yardımcı Kimyasalların Etkisinin Spektrofotometrik Olarak Belirlenmesi**  
OĞULATA R. T., BALCI O.  
Tekstil Teknik Dergisi, sa.285, ss.106-111, 2008 (Hakemli Dergi)
- LVIII. Tekstil Terbiyesinde Biyoparlatma Uygulamaları ve Pamuklu Örme Kumaşların Bazı Fizikselli Kimyasal Özelliklerine Etkisi**  
MAVRUZ S., OĞULATA R. T.  
Tekstil ve Mühendis Dergisi, sa.66, ss.15-22, 2008 (Hakemli Dergi)
- LIX. Yardımcı Kimyasalların Asidik Ortamda Boyanan Polyester Örme Kumaşların CIELab Değerlerine Etkisinin Belirlenmesi**  
OĞULATA R. T., Balci O.  
Tekstil ve Mühendis Dergisi, sa.65, ss.29-38, 2008 (Hakemli Dergi)
- LX. Bezayağı Örgüde Pamuklu Kumaşlarda Kumaş Gramajının Regresyon Analizi ile Belirlenmesi**  
KADEM F. D., OĞULATA R. T.  
Ç.Ü. Fen ve Mühendislik Bilimleri Dergisi, cilt.17, ss.32-40, 2008 (Hakemli Dergi)
- LXI. Ring ve Kompakt İplik Özelliklerinin Terbiye İşlemlerine Etkisinin Araştırılması**  
OĞULATA R. T., OZDEMİR H.  
Tekstil Teknik Dergisi, cilt.18, ss.118-222, 2008 (Hakemli Dergi)
- LXII. Akıllı Tekstiller ve Genel Özellikleri**  
OĞULATA R. T., Coşkun E.

- Ç.Ü. Fen ve Mühendislik Bilimleri Dergisi, cilt.18, ss.100-109, 2008 (Hakemli Dergi)
- LXIII. **Ring ve Kompakt İpliklerden Üretilen Örme Kumaş Özelliklerinin İstatistiksel Olarak İncelenmesi**  
MAVRUZ S., OĞULATA R. T.  
Örme Dünyası, sa.22, ss.60-65, 2007 (Hakemli Dergi)
- LXIV. **Ring ve Kompakt İpliklerden Üretilen Örme Kumaş Özelliklerinin İstatistiksel Olarak İncelenmesi**  
OĞULATA R. T., MAVRUZ S.  
Örme Dünyası Dergisi, sa.22, ss.60-65, 2007 (Hakemli Dergi)
- LXV. **Farklı Kimyasal Apre Uygulamalarının Fiziksel Performansa Etkileri ve İstatistiksel Değerlendirmesi**  
OĞULATA R. T., BALCI O.  
Tekstil ve Teknik, sa.272, ss.112-128, 2007 (Hakemli Dergi)
- LXVI. **Örme Kumaş İşletmelerinde Meydana Gelen Hataların İncelenmesi ve Örnek Bir İşletmede Yapılan Hata Analiz Çalışmaları**  
MAVRUZ S., OĞULATA R. T.  
Örme İhtisas, sa.22, ss.64-71, 2007 (Hakemli Dergi)
- LXVII. **Örme Kumaş İşletmelerinde Meydana Gelen hataların İncelenmesi ve Örnek Bir İşletmede Yapılan Hata Analiz Çalışmaları**  
OĞULATA R. T., MAVRUZ S.  
Örme İhtisas Dergisi, sa.22, ss.64-71, 2007 (Hakemli Dergi)
- LXVIII. **Örme Kumaş İşletmelerinde Meydana Gelen hataların İncelenmesi ve Örnek Bir İşletmede Yapılan Hata Analiz Çalışmaları**  
OĞULATA R. T., BALCI O.  
Tekstil ve Maraton Dergisi, sa.7, ss.52-66, 2007 (Hakemli Dergi)
- LXIX. **Ters Osmoz Sistemi ve Bu Sistemle Arıtılan Suyun Tekstil Materyaline Etkisinin İncelenmesi**  
MAVRUZ S., OĞULATA R. T.  
Tekstil Teknik, sa.262, ss.158-167, 2006 (Hakemli Dergi)
- LXX. **Ters Osmoz Sistemi ve Bu Sistemle Arıtılan Suyun Tekstil Materyaline Etkisinin İncelenmesi**  
OĞULATA R. T., BALCI O.  
Tekstil Teknik Dergisi, sa.11, ss.158-167, 2006 (Hakemli Dergi)
- LXXI. **Pamuklu Kumaşların Reaktif Boyarmaddelerle Boyanmasında Uygulama Yöntemlerinin Hasıklar Üzerindeki Etkilerinin İncelenmesi**  
OĞULATA R. T., Icoglu H. I.  
Tekstil&Teknik Dergisi, sa.9, ss.156-162, 2006 (Hakemli Dergi)
- LXXII. **Air Permeability of Woven Fabrics**  
Oğulata R. T.  
JOURNAL OF TEXTILE AND APPAREL, TECHNOLOGY AND MANAGEMENT, cilt.5, sa.2, ss.1-10, 2006 (Scopus)
- LXXIII. **Farklı İndirgen (Redüktif) Yıkama Maddeleriyle Gerçekleştirilen Boyarmadde Sökümü İşleminin Kumaş Boyutsal Özellikleri Üzerine Etkisinin İncelenmesi**  
OĞULATA R. T., BALCI O.  
TEKSTİL VE KONFEKSİYON, sa.3, ss.194-199, 2006 (Hakemli Dergi)
- LXXIV. **Tekstil İşletmelerinde Tesisat Isıl Yalıtımı**  
OĞULATA R. T., KADEM F. D.  
Tesisat- Enerji Teknolojileri ve Mekanik Tesisat Dergisi, cilt.2, ss.154-159, 2006 (Hakemli Dergi)
- LXXV. **Reaktif Boyarmaddelerin Söküm Verimini Etkileyen Faktörlerin İstatistiksel Olarak İncelenmesi**  
OĞULATA R. T., BALCI O.  
Tekstil ve Konfeksiyon Dergisi, sa.2, ss.134-142, 2006 (Hakemli Dergi)
- LXXVI. **Air Permeability of Woveb Fabrics**  
OĞULATA R. T.  
Journal of Textile and Apparel, cilt.5, sa.1, ss.1-10, 2006 (Hakemli Dergi)
- LXXVII. **Boyama Sonrası Polyester/Viskon/Elastan Karışıklı Dokuma Kumaşlarda Haslık İyileştirme Çalışmaları**  
BALCI O., OĞULATA R. T.

- Tekstil ve Mühendis Dergisi, sa.61, ss.21-32, 2006 (Hakemli Dergi)
- LXXVIII. **Farklı Hammadde Karışıntılarına Sahip Dokuma Kumaşlar İçin Boyarmadde Sökümü Verimini Etkileyen Faktörlerin Spektrofotometrik Olarak İncelenmesi**  
OĞULATA R. T., BALCI O.  
Tekstil&Teknik Dergisi, sa.2, ss.248-262, 2005 (Hakemli Dergi)
- LXXIX. **Boyarmadde Sökümünde Kullanılan Farklı Redüktif Yıkama Maddelerinin ve Makine Çalışma Parametrelерinin Kumaş Dayanımı Üzerindeki Etkilerinin Belirlenmesi**  
OĞULATA R. T., BALCI O.  
Tekstil&Teknik Dergisi, sa.23, ss.230-237, 2005 (Hakemli Dergi)
- XXX. **Su Yumuşatma ve Su Sertliğinin Ürün Üzerindeki Etkilerinin İncelenmesi**  
MAVRUZ S., OĞULATA R. T.  
Tekstil Maraton, sa.77, ss.46-52, 2005 (Hakemli Dergi)
- LXXXI. **Tekstilde Su Kalitesi ve Suda Bulunan Bikarbonatın Reaktif Boyamaya Etkisinin İncelenmesi**  
OĞULATA R. T., MAVRUZ S.  
Tekstil&Teknik Dergisi, sa.21, ss.244-250, 2005 (Hakemli Dergi)
- LXXXII. **Tekstilde Su Kalitesi ve Suda Bulunan Bikarbonatın Reaktif Boyamaya Etkisinin İncelenmesi**  
MAVRUZ S., OĞULATA R. T.  
Tekstil Teknik, ss.244-250, 2005 (Hakemli Dergi)
- LXXXIII. **Su Yumuşatma ve Su Sertliğinin Ürün Üzerindeki Etkilerinin İncelenmesi**  
OĞULATA R. T., MAVRUZ S.  
Tekstil Maraton Dergisi, sa.77, ss.46-52, 2005 (Hakemli Dergi)
- LXXXIV. **İndirgen Yıkamayla Yapılan Boyarmadde Sökümü ve Yeniden Boyama İşleminin Kullanım Hasıklarına Etkisi**  
OĞULATA R. T., BALCI O.  
Tekstil ve Mühendis Dergisi, sa.58, ss.10-18, 2005 (Hakemli Dergi)
- LXXXV. **Redüktif Boyarmadde Sökümü İle Yapılan Düzeltme İşleminin Kumaş Üzerindeki Etkilerinin İncelenmesi**  
OĞULATA R. T., BALCI O.  
Tekstil ve Mühendis Dergisi, sa.57, ss.17-25, 2005 (Hakemli Dergi)
- LXXXVI. **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, sa.2, ss.127-134, 2004 (Hakemli Dergi)
- LXXXVII. **Tekstilde Kullanılan Suyun Önemi ve Örnek Bir İşletmede Yapılan Su Analiz Çalışmaları**  
OĞULATA R. T., MAVRUZ S.  
Ç.Ü. Mühendislik-Mimarlık Fakültesi Dergisi, cilt.19, ss.127-134, 2004 (Hakemli Dergi)
- LXXXVIII. **Tekstilde Kullanılan Suyun Önemi ve Örnek Bir İşletmede Yapılan Su Analiz Çalışmaları**  
MAVRUZ S., OĞULATA R. T.  
Çukurova Üniversitesi Mühendislik-Mimarlık Fakültesi, cilt.19, sa.2, ss.127-134, 2004 (Hakemli Dergi)
- LXXXIX. **Hatalı Boyanmış Dokuma Kumaşlara Yeniden Değerlendirme Yöntemlerinin Uygulanması**  
OĞULATA R. T., BALCI O.  
Tekstil Teknik Dergisi, cilt.2, ss.212-218, 2004 (Hakemli Dergi)
- XC. **Pamuk/Elastan Dokuma Tekstil Ürünlerinde Performans Belirleme ve İyileştirme Yöntemlerinin Değerlendirilmesi**  
OĞULATA R. T., Baykuş D.  
Tekstil&Teknik Dergisi, sa.22, ss.276-290, 2004 (Hakemli Dergi)
- XCI. **Seçilmiş Tekstil İşletmelerinde Bazı Ürünler İçin Kalite Analizi**  
OĞULATA R. T., BALCI O.  
Tekstil Teknik Dergisi, cilt.5, ss.229-235, 2004 (Hakemli Dergi)
- XCII. **Bobin Boyamada Karşılaşılan Hatalar ve Nedenleri**  
OĞULATA R. T., OZDEMIR H.

- Ç.Ü. Müh.-Mim. Fakültesi Dergisi, sa.2, ss.23-37, 2003 (Hakemli Dergi)
- XCIII. **Tekstil Terbiye Hataları, Nedenleri ve Çözüm Önerileri**  
OĞULATA R. T., Acargil F.  
Ç.Ü. Müh.-Mim. Fakültesi Dergisi, sa.2, ss.39-52, 2003 (Hakemli Dergi)
- XCIV. **İplik Numarası ve Bobin Yoğunluğunun Bobin Boyama Üzerine Etkisi**  
OĞULATA R. T., OZDEMIR H.  
Tekstil&Teknik Dergisi, cilt.4, ss.292-304, 2003 (Hakemli Dergi)
- XCV. **Yüksek Frekanslı Kurutma Sistem ve Makineleri**  
Oğulata R. T., Mavruz S.  
Tekstil Maraton Dergisi, sa.3, ss.51-56, 2003 (Hakemli Dergi)
- XCVI. **Döner Rejeneratörler ile Atık Isı Geri Kazanımı**  
YILMAZ T., BÜYÜKALACA O., OĞULATA R. T., ÖZBEK A.  
Çukurova Üniversitesi Mühendislik-Mimarlık Fakültesi Dergisi, ss.6-16, 2003 (Hakemli Dergi)
- XCVII. **Yüksek Frekanslı Kurutma Sistem ve Makineleri**  
MAVRUZ S., OĞULATA R. T.  
Tekstil Maraton, sa.68, ss.51-56, 2003 (Hakemli Dergi)
- XCVIII. **Havlu Kumaşlar ve Terbiye İşlemlerindeki Hataların Değerlendirilmesi**  
OĞULATA R. T., ZERVENT ÜNAL B., BEBEKLİ M.  
Tekstil Teknik Dergisi, sa.3, ss.163-171, 2002 (Hakemli Dergi)
- XCIX. **Bobin Boyama Üzerine Etki Eden Parametrelerin İncelenmesi**  
OĞULATA R. T., OZDEMIR H.  
Tekstil Teknoloji Dergisi, sa.3, ss.163-130, 2002 (Hakemli Dergi)
- C. **Dokunmuş Kumaşlara Uygulanan Bazı Test Yöntemlerinin Karşılaştırılması**  
OĞULATA R. T.  
Tekstil Teknik Dergisi, sa.3, ss.155-160, 2002 (Hakemli Dergi)
- CI. **Tekstilde Uygulama Alanlarına Göre Klima Sistemleri**  
OĞULATA R. T., OZDEMIR H.  
Termodinamik Dergisi, sa.113, ss.69-73, 2002 (Hakemli Dergi)
- CII. **A Theoretical Model for Air Permeability of Woven Fabrics**  
OĞULATA R. T., Koç E.  
Association for The Advancement of Modelling&Simulation Techniques in Enterprises, cilt.70, sa.8, ss.39-48, 2001  
(Hakemli Dergi)
- CIII. **An Investigation of Cross ?Flow Plate Type Heat Exchangers**  
OĞULATA R. T., DOBA F.  
Association for the Advancement of Modelling&Simulation Techniques in Enterprises, cilt.70, sa.3, ss.19-28, 2001  
(Hakemli Dergi)
- CIV. **The Effect of Garments on Man?s Thermal Comfort**  
OĞULATA R. T.  
Association for the Advancement of Modelling&Simulation Techniques in Enterprises, cilt.70, sa.1, ss.15-26, 2001  
(Hakemli Dergi)
- CV. **A Therotical Model for Air Permeability of Woven Fabrics**  
OĞULATA R. T., KOÇ E.  
Association for the Advancement of Modelling&Simulation Techniques in Enterprises, cilt.70, ss.39-48, 2001  
(Hakemli Dergi)
- CVI. **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, cilt.69, sa.8, ss.39-50, 2000  
(Scopus)
- CVII. **A Theoretical Heat Transfer Analysis of Buildings in Summer Condition**  
Oğulata R. T.  
Association for the Advancement of Modelling&Simulation Techniques in Enterprises, cilt.69, sa.8, ss.21-38, 2000

- (Scopus)
- CVIII. **Konfor ve Endüstriyel Amaçlı Hava Şartlandırması ? Tekstil Endüstrisi**  
OĞULATA R. T., DOBA F.  
Termodinamik Dergisi, sa.92, ss.76-82, 2000 (Hakemli Dergi)
- CIX. **A Theoretical Heat Transfer Analysis of Buildings in Summer Condition**  
OĞULATA R. T.  
Association for the Advancement of Modelling&Simulation Techniques in Enterprises, cilt.69, ss.21-38, 2000  
(Hakemli Dergi)
- CX. **A Method of Waste Energy Recovery And Its Application to Textile Industry**  
Oğulata R. T., Doba Kadem F.  
Association for the Advancement of Modelling&Simulation Techniques in Enterprises, cilt.69, ss.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, cilt.69, ss.59-68, 2000 (ESCI)
- CXII. **Theoretical heat transfer analysis of buildings in summer condition**  
Ogulata R. T.  
Modelling, Measurement and Control B, cilt.69, ss.21-34, 2000 (Hakemli Dergi)
- CXIII. **Method for waste energy recovery and its application to textile industry**  
Ogulata R. T., Doba Kadem F.  
Modelling, Measurement and Control B, cilt.69, ss.39-50, 2000 (Scopus)
- CXIV. **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, cilt.69, sa.1, ss.59-68, 2000  
(Hakemli Dergi)
- CXV. **Konfeksiyonda Kalite-Kontrol ve Adana'da Seçilmiş Bir Konfeksiyon İşletmesi**  
BEBEKLİ M., OĞULATA R. T., KOÇ E.  
Konfeksiyon&Teknik Dergisi, sa.65, ss.65-71, 1999 (Hakemli Dergi)
- CXVI. **Konfeksiyonda Kalite Kontrol ve Adana'da Seçilmiş Bir Konfeksiyon İşletmesi**  
OĞULATA R. T., BEBEKLİ M., Koç E.  
Konfeksiyon Teknik Dergisi, sa.6, ss.65-71, 1999 (Hakemli Dergi)
- CXVII. **Günümüz Yüksek Performanslı Dokuma Makinalarının Genel Değerlendirmesi**  
OĞULATA R. T., Duru O.  
Tekstil&Teknik Dergisi, sa.177, ss.80-89, 1999 (Hakemli Dergi)
- CXVIII. **Tekstil Terbiyesinde İstenmeyen Hatalar ve Genel Değerlendirilmesi**  
OĞULATA R. T., BEBEKLİ M.  
Tübitak Marmara Araştırma Merkezi Tekstil ve Hazır Giyim Araştırma Dergisi, sa.10, ss.12-18, 1999 (Hakemli Dergi)
- CXIX. **Open-End (Rotor) ve Ring Eğirme Sistemleri ve İplik Özellikleri**  
OĞULATA R. T., Koç E.  
Tekstil&Teknik Dergisi, sa.176, ss.88-93, 1999 (Hakemli Dergi)
- CXX. **Dokunmuş Tekstil Ürünlerinde Hava Geçirgenliğinin Tespiti**  
OĞULATA R. T., Koç E.  
Tekstil&Teknik Dergisi, sa.175, ss.50-52, 1999 (Hakemli Dergi)
- CXXI. **Tekstil Ürünlerinin Kurutulması Prensibi (Konveksiyonlu Sistemler)**  
OĞULATA R. T.  
Termodynamik Dergisi, sa.82, ss.104-107, 1999 (Hakemli Dergi)
- CXXII. **Endüstriyel/Teknik Tekstil Ürünleri, Üretim Yöntemleri ve Uygulama Alanları**  
OĞULATA R. T., Koç E.  
Tekstil İşveren Dergisi, sa.232, ss.29-34, 1999 (Hakemli Dergi)
- CXXIII. **Orta Anadolu Bölgesi Tekstil Yatırım Potansiyeli**

- KOÇ E., OĞULATA R. T., ÇİÇEK A.  
Tekstil İşveren Dergisi, sa.231, ss.28-31, 1999 (Hakemli Dergi)
- CXXIV. **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, cilt.67, ss.23-30, 1999  
(Scopus)
- CXXV. **Influence of the tank height on the efficiency of a two-phase solar water heater**  
Yilmaz T., Ogulata R. T.  
Modelling, Measurement and Control B, cilt.67, ss.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, cilt.67, ss.23-30, 1999  
(Scopus)
- CXXVII. **Yapı Elemanları Özelliklerinin Enerji Tüketimi Üzerine Etkisi**  
OĞULATA R. T.  
Standard Ekonomik ve Teknik Dergisi, sa.444, ss.75-79, 1998 (Hakemli Dergi)
- CXXVIII. **Tekstilde Kurutma ve Psikrometrik Diyagramın Kullanımı**  
OĞULATA R. T.  
Termodynamik Dergisi, sa.73, ss.71-75, 1998 (Hakemli Dergi)
- CXXIX. **Tekstilde Kurutma ve Yaygın Kullanılan Kurutma Teknikleri**  
OĞULATA R. T., Koç E., DOBA F.  
Termodynamik Dergisi, sa.72, ss.71-75, 1998 (Hakemli Dergi)
- CXXX. **Tekstilde Yatırımların Mahiyetleri ve Yatırım Yoğunlukları -Seçilmiş İllerde Genel Değerlendirme**  
KOÇ E., OĞULATA R. T., ÇİÇEK A.  
Tekstil İşveren Dergisi, sa.223, ss.24-27, 1998 (Hakemli Dergi)
- CXXXI. **Yatırım Teşvikleri, Tekstilde Yatırımların Mahiyetleri ve Yatırım Yoğunlukları, Seçilmiş İllerde Genel Değerlendirme**  
OĞULATA R. T., Koç E.  
Tekstil İşveren Dergisi, sa.223, ss.24-27, 1998 (Hakemli Dergi)
- CXXXII. **Tekstil İklimlendirmesi**  
OĞULATA R. T.  
Termodynamik Dergisi, sa.71, ss.77-81, 1998 (Hakemli Dergi)
- CXXXIII. **Yatırım Teşvikleri ve Tekstilde Ağırlıklı Yatırım Alanları-Seçilmiş İllerde Tekstil Yatırımları**  
OĞULATA R. T., Koç E.  
Tekstil Teknik Dergisi, sa.162, ss.47-48, 1998 (Hakemli Dergi)
- CXXXIV. **Türk Tekstil Yatırımlarının Değerlendirilmesi**  
OĞULATA R. T., Koç E.  
Tekstil İşveren Dergisi, sa.220, ss.25-28, 1998 (Hakemli Dergi)
- 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, cilt.66, ss.9-19, 1998  
(Scopus)
- CXXXVI. **Yapılarda Zamana Bağlı Isı Kazançlarının Bazı Şehirler İçin Hesabı**  
OĞULATA R. T.  
Termodynamik Dergisi, sa.66, ss.72-93, 1998 (Hakemli Dergi)
- CXXXVII. **A Theoretical Investigation of Wall Materials for Heat Gain in Buildings**  
Oğulata R. T.  
Association for the Advancement of Modelling&Simulation Techniques in Enterprises, cilt.66, ss.9-19, 1998  
(Scopus)
- CXXXVIII. **Theoretical investigation of wall materials for heat gain in buildings**  
Ogulata R. T.

- Modelling, Measurement and Control B, cilt.66, ss.9-19, 1998 (Scopus)
- CXXXIX. **Tekstil Endüstrisinde Isı Geri Kazanım Sistemi**, Tekstil Teknoloji Dergisi  
OĞULATA R. T., KADEM F. D.  
Tekstil Teknoloji Dergisi, sa.17, ss.119-124, 1997 (Hakemli Dergi)
- CXL. **Tekstil Endüstrisinde Isı Geri Kazanımı**  
OĞULATA R. T., DOBA KADEM F.  
Tekstil Teknoloji, sa.17, ss.119-124, 1997 (Hakemli Dergi)
- CXLI. **Türkiye İçin Bazı İklimsel Değerlerin Eşitliklerle İfade Edilmesi**  
OĞULATA R. T.  
Termodynamik Dergisi, sa.62, ss.90-95, 1997 (Hakemli Dergi)
- CXLII. **Isı Yalıtım Malzemeleri ve Kullanım Alanları**  
OĞULATA R. T.  
Termodynamik Dergisi,, sa.61, ss.92-96, 1997 (Hakemli Dergi)
- CXLIII. **Enerji Tasarrufunda Dikkat Edilecek Hususlar**  
OĞULATA R. T., OĞULATA S. N.  
Standard Ekonomik ve Teknik Dergisi, sa.429, ss.70-73, 1997 (Hakemli Dergi)
- CXLIV. **Isı Yalıtım Malzemeleri ve Kullanım Alanları**  
ÇİÇEK A., OĞULATA R. T.  
Termodynamik Dergisi, ss.92-96, 1997 (Hakemli Dergi)
- CXLV. **Yatırım Teşviklerinde Türk Tekstil Endüstrisi Konumu, Problemleri ve Çözüm Önerileri**  
OĞULATA R. T., Koç E.  
Tekstil & Teknik Dergisi, sa.151, ss.8-12, 1997 (Hakemli Dergi)
- CXLVI. **Üniversite-Toplum İlişkisi Temelinde Makine Mühendisliği ve Eğitimi**  
OĞULATA R. T.  
Termodynamik Dergisi, sa.59, ss.98-99, 1997 (Hakemli Dergi)
- CXLVII. **Levhali ve Döner Tip Isı Değiştirgeçerlerinin Karşılaştırılması**  
OĞULATA R. T., ÇİÇEK A.  
Mühendis ve Makina Dergisi, cilt.38, sa.450, ss.47-53, 1997 (Hakemli Dergi)
- CXLVIII. **Türkiye'de Enerji Durumu ve Sanayi Kuruluşlarının Enerji Tüketiminde Verimliliğin Artırılması Hakkındaki Yönetmelik**  
OĞULATA R. T., OGULATA S. N.  
Standard Ekonomik ve Teknik Dergisi, sa.427, ss.110-114, 1997 (Hakemli Dergi)
- CXLIX. **Türk Tekstil Endüstrisine Genel Bir Bakış**  
OĞULATA R. T., Koç E.  
Anahtar Dergisi, sa.103, ss.4-5, 1997 (Hakemli Dergi)
- CL. **Adana Sanayiinin Durumu ve Tekstil**  
OĞULATA R. T., Koç E.  
Tekstil& Teknik Dergisi, sa.150, ss.34-38, 1997 (Hakemli Dergi)
- CLI. **Türkiye'de Tekstil Yatırımları ve İstihdam Durumu**  
OĞULATA R. T., Koç E.  
Tekstil İşveren Dergisi, sa.212, ss.21-24, 1997 (Hakemli Dergi)
- CLII. **Binalarda Isı Yalıtım Kuralları Standardı ve Tam Isı Korunumu**  
OĞULATA R. T.  
Yalıtım Dergisi, sa.6, ss.24-26, 1997 (Hakemli Dergi)
- CLIII. **Adana'da Tekstil Endüstrisinin Durumu**  
OĞULATA R. T., Koç E.  
Tekstil Teknoloji Dergisi, sa.11, ss.78-83, 1997 (Hakemli Dergi)
- CLIV. **Yaz Şartlarında Yapıların Teorik Isıl Analizi**  
Oğulata R. T.  
Pamukkale Üniv., Müh. Bilimleri Dergisi (Denizli ), sa.1, ss.285-292, 1997 (Hakemli Dergi)
- CLV. **Gümrük Birliği ve Türk Tekstil Sektörüne Etkileri**

- OĞULATA R. T., Koç E.  
Adana Ekonomi Dergisi, sa.3, ss.26-30, 1997 (Hakemli Dergi)
- CLVI. **Türkiye'xxde İstihdam ve Tekstil Yatırımlarının Etkisi**  
KOÇ E., OĞULATA R. T., ÇİÇEK A.  
Tekstil Teknik Dergisi, ss.8-18, 1997 (Hakemli Dergi)
- CLVII. **Tekstil İşletmelerinde Isıl Yalıtım, İzolasyon Dünyası Dergisi**  
OĞULATA R. T.  
Tekstil İşletmelerinde Isıl Yalıtım, İzolasyon Dünyası Dergisi, sa.3, ss.46-48, 1997 (Hakemli Dergi)
- CLVIII. **Tekstilde Klimatizasyon**  
OĞULATA R. T.  
Tekstil Teknoloji Dergisi, sa.7, ss.51-55, 1997 (Hakemli Dergi)
- CLIX. **Tekstil İşletmelerinde Yoğuşma ve Önlemi**  
OĞULATA R. T.  
Termodynamik Dergisi, sa.145, ss.8-18, 1997 (Hakemli Dergi)
- CLX. **Yapılarda Isıl Yalıtım ve Önemi**  
OĞULATA R. T., OGULATA S. N.  
Yalıtım Dergisi, sa.205, ss.28-32, 1996 (Hakemli Dergi)
- CLXI. **Türk Tekstil Endüstrisinde Son Yillardaki Yatırım Eğilimleri**  
OĞULATA R. T.  
Tekstil Teknoloji Dergisi, sa.6, ss.4-12, 1996 (Hakemli Dergi)
- CLXII. **Yatırım Teşvikleri, Ana İlkeler, Sektörel Dağılımlar ve Tekstil Endüstrisinde Durum**  
OĞULATA R. T., Koç E.  
Ç.Ü.Müh.-Mim.Fak. Dergisi, sa.2, ss.223-237, 1996 (Hakemli Dergi)
- CLXIII. **Türk Tekstil Endüstrisinde Son Yillardaki Yatırım Eğilimleri**  
OĞULATA R. T., Koç E.  
Adana Ekonomi Dergisi, sa.12, ss.29-34, 1996 (Hakemsiz Dergi)
- CLXIV. **Türk Tekstil Endüstrisinde Yatırımların Yönü ve Yaratılan İstihdam**  
OĞULATA R. T., Koç E.  
Ç.Ü.,Müh.-Mim. Fak.Dergisi, sa.2, ss.239-254, 1996 (Hakemli Dergi)
- CLXV. **Türkiye Genelinde Yatırım Teşvikleri ve Tekstilin Konumu**  
OĞULATA R. T., KOÇ E., ÇİÇEK A.  
Tekstil Teknoloji Dergisi, ss.4-14, 1996 (Hakemli Dergi)
- CLXVI. **Türkiye'de Yatırım Teşvik Politikası ve Tekstil Yatırımlarında Genel Durum**  
OĞULATA R. T., Koç E.  
Tekstil İşveren Dergisi, sa.205, ss.28-32, 1996 (Hakemli Dergi)
- CLXVII. **Tekstil Yatırım Teşvikleri ve Bölgelere Göre Dağılımı**  
OĞULATA R. T., Koç E.  
Adana Ekonomi Dergisi, sa.11, ss.30-33, 1996 (Hakemsiz Dergi)
- CLXVIII. **Yatırım Teşvikleri, Uygulama Esasları ve Genel Değerlendirilmesi**  
OĞULATA R. T., Koç E.  
Adana Ekonomi Dergisi, cilt.4, ss.27-32, 1996 (Hakemli Dergi)
- CLXIX. **ITMA-95 Uluslararası Tekstil Makineleri Fuarı'nda Sergilenen Dokuma Makinaları ve Türk Tekstil Endüstrisi,**  
OĞULATA R. T., SABIR E. C., Koç E.  
Tekstil İşveren Dergisi, sa.203, ss.22-27, 1996 (Hakemli Dergi)
- CLXX. **ITMA-95 Uluslararası Tekstil Makineleri Fuarı'nda Sergilenen Boya-Baskı ve Bitim İşlem Makinaları ve Türk Tekstil Endüstrisi**  
OĞULATA R. T., Koç E., SABIR E. C.  
Adana Ekonomi Dergisi, cilt.4, ss.26-30, 1996 (Hakemli Dergi)
- CLXXI. **Vakumlu Güneş Kollektörlerinde Verimin Tespiti ve İncelenmesi**  
OĞULATA R. T.

- Termodinamik Dergisi, sa.49, ss.67-75, 1996 (Hakemli Dergi)
- CLXXII. Türkiye'de Klima Sektörü**  
OĞULATA R. T., OGULATA S. N.  
Termodinamik Dergisi, sa.48, ss.78-80, 1996 (Hakemli Dergi)
- CLXXIII. Levhalı Tip Çapraz Akışlı Isı Değiştirgeçlerinin İncelenmesi**  
OĞULATA R. T., KADEM F. D.  
Ç.Ü., Müh.-Mim. Fak. Dergisi, cilt.11, ss.209-220, 1996 (Hakemli Dergi)
- CLXXIV. Levhalı Tip Bir Isı Değiştirgeci Geliştirilmesi**  
OĞULATA R. T., ÇİÇEK A.  
Termodinamik Dergisi, ss.77-84, 1996 (Hakemli Dergi)
- CLXXV. Levhalı Tip Isı Değiştirgeci Geliştirilmesi ve Denenmesi**  
OĞULATA R. T.  
Termodinamik Dergisi, sa.46, ss.77-84, 1996 (Hakemli Dergi)
- CLXXVI. Çapraz Akımlı Bir Isı Değiştirgecinin Teorik ve Deneysel Analizi**  
OĞULATA R. T., KADEM F. D.  
Pamukkale Üniv., Müh. Bilimleri Dergisi, cilt.2, ss.185-192, 1996 (Hakemli Dergi)
- CLXXVII. Reküperatif Tip Eşanjörlerde Verim Ölçümü**  
OĞULATA R. T.  
Ç.Ü., Müh.-Mim. Fak. Dergisi, cilt.10, ss.135-145, 1995 (Hakemli Dergi)
- CLXXVIII. Tekstil Ürünlerinin İnsan Isıl Komforuna Etkisi**  
Oğulata R. T.  
Tekstil-Konfeksiyon Dergisi, sa.6, ss.512-515, 1995 (Scopus)
- CLXXIX. Yapılarda Isı Kayıp ve Kazançlarının İncelenmesi**  
OĞULATA R. T.  
Yapı Dergisi, sa.3, ss.82-85, 1995 (Hakemli Dergi)
- CLXXX. Yapı Elemanlarının Boyut ve Fiziksel Özelliklerinin Enerji Ekonomisine Etkileri**  
OĞULATA R. T.  
Termodinamik Dergisi, sa.38, ss.58-63, 1995 (Hakemli Dergi)
- CLXXXI. Reküperatif Tip Eşanjörlerde Verim Ölçümü**  
OĞULATA R. T., ÇİÇEK A.  
Ç.Ü., Müh.-Mim. Fak. Dergisi, cilt.10, ss.135-145, 1995 (Hakemli Dergi)
- CLXXXII. Konutlarda Kullanılan Termosifonlarda Isıl Verimin Arttırılması**  
OĞULATA R. T.  
Termodinamik Dergisi, sa.33, ss.64-66, 1995 (Hakemli Dergi)
- CLXXXIII. Levhalı Tip Atık Isı Geri Kazanım Sistemi**  
OĞULATA R. T., ÇİÇEK A., DOBA KADEM F.  
Termodinamik Dergisi, ss.67-69, 1995 (Hakemli Dergi)
- CLXXXIV. Yerden Isıtma Sistemleri ve Tasarım Özellikleri**  
OĞULATA R. T., ÇİÇEK A.  
Ç.Ü., Müh.-Mim. Fak. Dergisi, cilt.9, ss.97-105, 1994 (Hakemli Dergi)
- CLXXXV. Yerden Isıtma Sistemleri ve Tasarım Özellikleri**  
OĞULATA R. T.  
Ç.Ü., Müh.-Mim. Fak. Dergisi, cilt.9, ss.97-105, 1994 (Hakemli Dergi)
- CLXXXVI. Hava Kalitesinin Korunması Yönetmeliğinde Sanayi Tesisleri ve Bazı Ölçüm Değerleri**  
OĞULATA R. T., ŞAHİN B.  
Ç.Ü., Müh.-Mim. Fak. Dergisi, cilt.9, ss.33-55, 1994 (Hakemli Dergi)
- CLXXXVII. Hava Kalitesinin Korunması Yönetmeliğinde Sanayi Tesisleri ve Bazı Ölçüm Değerleri**  
OĞULATA R. T.  
Ç.Ü., Müh.-Mim. Fak. Dergisi, sa.6, ss.75-77, 1993 (Hakemli Dergi)
- CLXXXVIII. Duvar Boyutlarının Yapı Isı Kazancı Üzerine Etkisi**  
OĞULATA R. T.

- Ç.Ü., Müh.-Mim. Fak.Dergisi, ss.17-24, 1993 (Hakemli Dergi)
- CLXXXIX. **Periyodik Isı Yüklerine Maruz Binalarda Konfor Şartlarının İncelenmesi**  
OĞULATA R. T.
- Ç.Ü., Müh.-Mim. Fak.Dergisi, cilt.7, ss.43-51, 1992 (Hakemli Dergi)
- CXC. **Türkiye'de Üniversite Sanayi İşbirliği**  
ŞAHİN B., OĞULATA R. T.  
Mühendis ve Makina Dergisi, cilt.35, ss.301-313, 1992 (Hakemli Dergi)
- CXCI. **Kış Şartlarında Mahal İç SıcaklıĞı Değişimi**  
OĞULATA R. T.  
Ç.Ü., Müh.-Mim. Fak.Dergisi, ss.31-40, 1992 (Hakemli Dergi)
- CXCII. **Güneş Enerjisi Uygulamaları ve Türkiye'de Kullanılabilirliği**  
OĞULATA R. T., ŞAHİN B.  
Ç. Ü. Müh. Mim. Fak. Dergisi, cilt.7, ss.8-9, 1992 (Hakemli Dergi)
- CXCIII. **Yaz Şartlarında Değişik Yapı Malzemelerinin İç Ortam Sıcaklıklarına Etkisi**  
OĞULATA R. T.  
Ç.Ü., Müh.-Mim. Fak. Dergisi, ss.1-10, 1991 (Hakemli Dergi)
- CXCIV. **Çevre Sıcaklığının Zamansal Değişiminin Eşitliklerle Hesaplanması**  
OĞULATA R. T., YILMAZ T.  
Ç.Ü., Müh.-Mim. Fak.Dergisi, cilt.4, ss.85-95, 1990 (Hakemli Dergi)
- CXCV. **Binaların Isı Kazancı İçin Uygun Duvar Malzemesinin Teorik Araştırılması**  
OĞULATA R. T., YILMAZ T.  
Doğa T.Müh. ve Çev. Dergisi, sa.14, ss.133-145, 1990 (Hakemli Dergi)
- CXCVI. **Ortam Şartlarının ve Yapı Malzemelerinin Fiziksel Özelliklerinin Isı Kazançlarına Etkisi**  
OĞULATA R. T., YILMAZ T.  
Ç.Ü., Müh.-Mim.Fak.Dergisi, sa.2, ss.35-49, 1990 (Hakemli Dergi)
- CXCVII. **Doymuş Su ve Su Buharının Termodinamik Özellikleri İçin Basit Eşitlikler**  
OĞULATA R. T., YILMAZ T.  
Mühendis ve Makina Dergisi, sa.356, ss.26-28, 1989 (Hakemli Dergi)
- CXCVIII. **Yaz Klimasında Isı Kazancının Teorik-Nümerik Hesaplanması**  
OĞULATA R. T., YILMAZ T.  
Ç.Ü., Müh.-Mim. Fak.Dergisi, cilt.3, ss.27-40, 1988 (Hakemli Dergi)

## Kitap & Kitap Bölümleri

- 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. (Editör), Sabır E. C. (Editör), Zervent Ünal B. (Editör), Mezarcioz S. (Editör), Doba Kadem F. (Editör)  
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. (Editör), Sabır E. C. (Editör), Mezarciöz S. (Editör), Doba Kadem F. (Editör), Erbil Y. (Editör)  
çukurova, Adana, 2019
- XII. **Ulusal Çukurova Tekstil Kongresi Bildiriler Kitabı, UÇTEK'2017**  
Oğulata R. T. (Editör), Sabır E. C. (Editör), Zervent Ünal B. (Editör), Doba Kadem F. (Editör)  
çukurova, Adana, 2017
- XIII. **Prediction of Fabric Stiffness Properties by Artificial Neural Networks**  
ERENLER A., OĞULATA R. T.  
Researches on Multidisciplinary Sciences, Hasan GÖKSU, Editör, SRA (Strategic Researches Academy) Academic Publishing, ss.129-134, 2017
- XIV. **Doğu Akdeniz ve Güneydoğu Anadolu Bölgesi Makine-Cihaz ve Sistem Tasarımı ve Üretime 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

### **Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar**

- I. **İPLİĞİ BOYALI PAMUKLU GÖMLEKLİK KUMAŞLARDA BAZI PERFORMANS ÖZELLİKLERİ ÜZERİNE DENEYSEL BİR ÇALIŞMA**  
DOBA KADEM F., OĞULATA R. T.  
12. ULUSLARARASI MÜHENDİSLİK MİMARLIK VE TASARIM KONGRESİ, İstanbul, Türkiye, 23 - 25 Aralık 2023,

ss.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, Türkiye, 23 - 25 Aralık 2023, ss.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, Türkiye, 29 - 30 Eylül 2022, ss.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, Türkiye, 29 - 30 Eylül 2022, ss.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., Mezarciöz S., Oğulata R. T.  
2nd International Congress on Wool and Luxury Fibres, Tekirdağ, Türkiye, 20 - 21 Mayıs 2022, ss.1-8
- VI. Dimension and Strength Properties of Denim Fabrics with varying Elastane Contents and Finishing Techniques  
Sarker M. E., Mezarciöz S., Oğulata R. T.  
Textile & Fashion Innovation Congress (TFIC) 2022, Oxford, İngiltere, 01 Mayıs 2022, ss.1-8
- VII. Elastikiyeti Yüksek Denim Kumaşların Konfeksiyonda Kesim Sonrası Kenar Kırılmasının Önlenmesi  
MEZARCIOZ S., OĞULATA R. T., yeşiltaş e.  
IMSEC 2020, 21 - 23 Ekim 2020
- VIII. Teorik Isı Kazancı Hesaplarının Pratik Yöntemlerle Karşılaştırılması  
OĞULATA R. T., YILMAZ T.  
1. Ulusal Soğutma ve İklimlendirme Sempozyumu, Adana, Türkiye, ss.71
- IX. Endüstriyel Hava Şartlandırmasında Isı Geri Kazanımının Uygulanması  
OĞULATA R. T., KADEM F. D.  
III. Ulusal Tesisat Mühendisliği Kongresi, İzmir, Türkiye, ss.917
- X. Prediction of The Cielab Values of The Stripped Cotton fabrics using Artificial Neural Network  
OĞULATA R. T., Balci O.  
The 6th. International Conference TEXSCI 07, Çek Cumhuriyeti, ss.56
- XI. Optimization of Air Permeability of Interlock Knitted Fabrics Using Different Experimental Design  
OĞULATA R. T., MEZARCIOZ S. M.  
7th International Conference-TEXSCI, Çek Cumhuriyeti, ss.25
- XII. Solar Radiation Estimation in Adana  
OĞULATA R. T., OĞULATA S. N.  
World Renewable Energy Congress VII, Almanya, ss.85
- XIII. Use of the Textile Solar Energy for Industry in Turkey  
OĞULATA R. T.  
World Renewable Energy Congress X, Birleşik Krallık, ss.25
- XIV. İklimlendirme Tesislerinde Heat-Pipe Tipi Isı Eşanjörleri  
OĞULATA R. T., YILMAZ T.  
1. Ulusal Soğutma ve İklimlendirme Sempozyumu, Adana, Türkiye, ss.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, Türkiye, ss.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, Türkiye, ss.9
- XVII. **Örme Kumaşların Patlama Mukavemeti Üzerine Bir Araştırma**  
OĞULATA R. T., MEZARCIÖZ S.  
Yöneylem Araştırması ve Endüstri Mühendisliği 31. Ulusal Kongresi YAEM 2011, Sakarya, Türkiye, ss.58
- XVIII. **An Investigation of Wall Materials for Minimum Heat Gain in Buildings**  
OĞULATA R. T., OGULATA S. N.  
World Energy Congress VII, Almanya, ss.87
- XIX. **Redüktif Boyarmadde Söküm İşleminin Kumaş Fiziksel Performansı Üzerine Etkisinin Belirlenmesi**  
OĞULATA R. T., Balci O.  
Tekstil Teknolojileri ve Tekstil Makinaları Kongresi, Gaziantep, Türkiye, ss.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, Çek Cumhuriyeti, ss.26
- XXI. **İki Fazlı Termosifonlu Kollektörlerde Depo Yüksekliğinin Verime Etkisi**  
OĞULATA R. T., YILMAZ T.  
7. Ulusal Isı Bilimi ve Tekniği Kongresi, İzmir, Türkiye, ss.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, İtalya, ss.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, Türkiye, ss.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, Çek Cumhuriyeti, ss.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, Almanya, ss.587
- XXVI. **Heat Analysis of Buildings for Thermal Comfort Conditions**  
OĞULATA R. T., OGULATA S. N.  
World Renewable Energy Congress VI (, Birleşik Krallık, ss.32
- XXVII. **Influence of Tank Height on The Efficiency of a Two-Phase Solar Water Heater**  
OĞULATA R. T.  
World Renewable Energy Congress Proceedings, Birleşik Krallık, ss.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, Türkiye, ss.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, Türkiye, ss.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, Türkiye, ss.137
- XXXI. **Status and Potential of Solar Energy in Turkey**  
OĞULATA R. T.  
World Renewable Energy Congress IX, İtalya, ss.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, Amerika Birleşik Devletleri, ss.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, Türkiye, 15 - 17 Kasım 2019, ss.218-225
- XXXIV. **Sol-Jel Tekniği Uygulanarak Brookit Formda Nano TiO<sub>2</sub> ile İşlem Gören Renkli Keten Kumaşların Fotokatalitik Aktivite Özelliğinin Ölçümü (Measurement of Photocatalitic Activity Of Colored Linen Fabrics Treated With Brookit Nano TiO<sub>2</sub> 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, Türkiye, 15 - 17 Kasım 2019, ss.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, Türkiye, 20 - 22 Kasım 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, Türkiye, 23 - 26 Ekim 2019, ss.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, Türkiye, 26 - 27 Eylül 2019, ss.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, Türkiye, 26 - 27 Eylül 2019, ss.252-255
- XXXIX. **Kalite Kontrol Bölümünde Gerçekleştirilen Risk Analizi Çalışmaları**  
MEZARCIÖZ S., OĞULATA R. T.  
UÇTEK 2019 Ulusal Çukurova Tekstil Kongresi, Türkiye, 19 Eylül 2019
- XL. **Apre Uygulanmış Gömleklik Kumaşlarda Hava Geçirgenliği Özelliklerinin Tahminlenmesi**  
ERENLER A., OĞULATA R. T.  
Ulusal Çukurova Tekstil Kongresi, Adana, Türkiye, 26 - 27 Eylül 2019, ss.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, Türkiye, 23 - 25 Mayıs 2019, cilt.5, ss.202-214
- XLII. **Bağlayıcı Olarak SiO<sub>2</sub> 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, Türkiye, 23 - 25 Mayıs 2019, cilt.6, ss.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, Türkiye, 19 Nisan 2019, ss.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, Türkiye, 1 - 03 Kasım

- 2018, cilt.3, ss.341-351
- XLV. **Uv Absorplayıcı Olarak Tio2?nin Renkli Kumaşların Işık Haslığına Etkisi**  
Sezgin Bozok S., OĞULATA R. T.  
I. ULUSLARARASI AKDENİZ SEMPOZYUMU (1. International Akdeniz Symposium), Mersin, Türkiye, 1 - 03 Kasım 2018, cilt.5, ss.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, Türkiye, 24 - 26 Ekim 2018, ss.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, Türkiye, 4 - 05 Mayıs 2018, ss.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, Türkiye, 25 - 26 Kasım 2017, ss.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, Türkiye, 28 - 29 Eylül 2017
- L. **İletken Tekstil Malzemelerinin Üretim Yöntemleri**  
dikbaş f., MEZARCIÖZ S., OĞULATA R. T.  
UÇTEK 2017 Ulusal Çukurova Tekstil Kongresi, Adana, Türkiye, 28 - 29 Eylül 2017
- LI. **Isıtma Amaçlı Metal Tel Takviyeli Özlü İplik Üretilimi**  
Altınok a. s., OĞULATA R. T.  
Uluslararası Çukurova Tekstil Kongresi, Adana, Türkiye, 28 - 29 Eylül 2017
- LII. **Elektrospin Yöntemiyle Nanolif Üretiminde Çevresel Parametrelerin Etkisi**  
İÇOĞLU H. İ., OĞULATA R. T.  
Ulusal Çukurova Tekstil Kongresi, Adana, Türkiye, 28 - 29 Eylül 2017
- LIII. **Hipoklorit Ağartmanın Denim Kumaş Performans Özellikleri Üzerine Etkisi**  
nergis a., OĞULATA R. T.  
Uluslararası Çukurova Tekstil Kongresi, Adana, Türkiye, 28 - 29 Eylül 2017
- LIV. **Sol-jel Teknolojisi İle Tekstil Yüzeylerine Fonksiyonel Özellik Kazandırılması**  
sabiha sezgin b., OĞULATA R. T.  
Uluslararası Çukurova Tekstil Kongresi, Adana, Türkiye, 28 - 29 Eylül 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, Tunus, 10 - 12 Kasım 2016, ss.1-10
- LVI. **Örme Kumaşların Boyutsal Parametrelerinin İncelenmesi**  
MEZARCIÖZ S., OĞULATA R. T.  
1st International Mediterranean Science and Engineering Congress (IMSEC 2016), 26 - 28 Ekim 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, Türkiye, 26 - 28 Ekim 2016, ss.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 Ekim 2016
- LIX. **Investigation of Dimensional Parameters of Knitted Fabrics**  
MEZARCIÖZ S., OĞULATA R. T.

- 1st International Mediterranean Science and Engineering Congress (IMSEC 2016), Adana, Türkiye, 26 - 28 Ekim 2016, ss.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, Türkiye, 26 - 28 Ekim 2016, ss.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, Türkiye, 26 - 28 Ekim 2016
- LXII. **General Aspects of Ecology and Used Water in Textile Industry**  
MEZARCIÖZ S., OĞULATA R. T.  
16th World Textile Conference AUTEX 2016, Ljubljana, Slovenya, 8 - 10 Haziran 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, Slovenya, 8 - 10 Haziran 2016, ss.1-6
- LXIV. **Design of Two Fold, Nuclear Protective Garments**  
Sezgin Bozok S., OĞULATA R. T.  
8th UTIB International R&D Brokerage Event, Bursa, Türkiye, 13 - 14 Mayıs 2016, ss.1-2
- LXV. **Tent with Changing Colour Property for Thermal Comfort** *İsl Konfor İçin Renk Değiştirme Özellikli Çadır*  
OĞULATA R. T., Bozok S.  
8th UTIB International R&D Brokerage Event, Bursa, Türkiye, 13 - 14 Mayıs 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, Türkiye, 13 - 14 Mayıs 2016
- LXVII. **Tent with Changing Colour Property for Thermal Comfort**  
OĞULATA R. T., Sezgin Bozok S.  
8th UTIB International R&D Brokerage Event, Bursa, Türkiye, 13 - 14 Mayıs 2016, ss.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, Türkiye, 19 - 20 Mart 2016, ss.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, Romanya, 10 - 12 Haziran 2015, ss.85-88
- LXX. **Dekoratif Amaçlı Cam Yüzeylere Alternatif Olarak Tekstil Yüzeyleri**  
Sabiha S. B., OĞULATA R. T.  
7th UTIB International R&D Brokerage Event, Bursa, Türkiye, 27 - 29 Mayıs 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, Türkiye, 27 - 29 Mayıs 2015, ss.10
- LXXII. **Otomotiv Kaportasında Tekstil Yüzey Kullanımı**  
Sabiha S. B., OĞULATA R. T.  
7th UTIB International R&D Brokerage Event, Bursa, Türkiye, 27 - 29 Mayıs 2015
- LXXIII. **Kırık Tedavilerinde Tekstil Yüzeyli Sabitleme Sistemi Tasarımı**  
Sabiha S. B., OĞULATA R. T.

- 7th UTIB International R&D Brokeage Event, Bursa, Türkiye, 27 - 29 Mayıs 2015
- LXXIV. **Farklı Özellikte Kuş Tülleri ile Bahçe Ürünlerinin Çeşitliliğinin Sağlanması**  
Sabiha S. B., OĞULATA R. T.  
7th UTIB International R&D Brokeage Event, Bursa, Türkiye, 27 - 29 Mayıs 2015
- LXXV. **SELÜLAZ ENZİM UYGULAMALARININ KUMAŞ RENGİ ÜZERİNE ETKİLERİNİN ARAŞTIRILMASI**  
ERENLER A., OĞULATA R. T.  
15. Tekstil Teknolojisi ve Kimyasındaki Son Gelişmeler Sempozyumu, Bursa, Türkiye, 14 - 16 Mayıs 2015
- LXXVI. **Selülaz Enzim Uygulamalarının Kumaş Rengi Üzerine Etkilerinin Araştırılması**  
OĞULATA R. T., Erenler A.  
15. Tekstil Teknolojisi ve Kimyasındaki Son Gelişmeler Sempozyumu, Bursa, Türkiye, 14 - 16 Mayıs 2015, ss.6
- LXXVII. **Modelling of Porosity in Knitted Fabrics**  
MEZARCIÖZ S., OĞULATA R. T.  
47th International Federation of Knitting Technologists Congress, İzmir, Türkiye, 25 - 26 Eylül 2014, cilt.1, ss.80-82
- LXXVIII. **Dayanımı Yüksek Üç Boyutlu Koruyucu Eldiven Tasarımı ve Üretimi**  
Sabiha S. B., OĞULATA R. T.  
6th UTIB International R&D Brokeage Event, Bursa, Türkiye, 4 - 06 Nisan 2014
- LXXIX. **Isıtıcı Tekstil Tabanlı Duvar Kağıdı Tasarımı ve Üretimi**  
Ayşe Selcen A., Oğulata R. T.  
6th UTIB International R&D Brokeage Event, Bursa, Türkiye, 4 - 06 Nisan 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 Eylül 2013
- LXXXI. **Ogulata, 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, Çek Cumhuriyeti, 23 - 25 Eylül 2013, ss.2
- LXXXII. **Su Isıtıcı Kompozit Kumaş Paneli, Uluslararası Ar-Ge Proje Pazarı İnovatif ve Fonksiyonel Tekstiller**  
OĞULATA R. T., Altınok A. S.  
(International R&D Brokerage Event of ? Innovative and Functional Textile Products), İstanbul, Türkiye, 1 - 02 Haziran 2013, ss.251-252
- LXXXIII. **Elektrospinning Yöntemiyle Fotovoltaik Pil Üretimi**  
OĞULATA R. T., Altınok A. S.  
Uluslararası Ar-Ge Proje Pazarı İnovatif ve Fonksiyonel Tekstiller (International R&D Brokerage Event of ? Innovative and Functional Textile Products), İstanbul, Türkiye, 1 - 02 Haziran 2013, ss.250-251
- LXXXIV. **Su Isıtıcı Kompozit Kumaş Paneli**  
Altınok 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 Haziran 2013
- LXXXV. **Prediction of Fabric Stiffness**  
OĞULATA R. T., Erenler A.  
13th AUTEX World Textile Conference, Dresden, Almanya, 22 - 24 Mayıs 2013, ss.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, Türkiye, 8 - 10 Mayıs 2013, ss.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, Türkiye, 16 - 18 Eylül 2010, ss.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, Çek Cumhuriyeti, 6 - 08 Eylül 2010, ss.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, Çek Cumhuriyeti, 6 - 08 Eylül 2010, ss.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, Çek Cumhuriyeti, 6 - 08 Eylül 2010, ss.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, Türkiye, 16 - 17 Ekim 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, Türkiye, 16 - 17 Ekim 2008,  
ss.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, Türkiye, 16 - 17 Ekim 2008,  
ss.21-22
- XCIV. **Tekstil Terbiyesinde Biyoparlatma Uygulamaları ve Pamuklu Örme Kumaşların Bazı Fiziksnel ve Kimyasal Özelliklerine Etkisi**  
MAVRUZ S., OĞULATA R. T.  
II. Tekstil Teknolojileri ve Tekstil Makinaları Kongresi, Türkiye, 19 - 20 Ekim 2007
- XCV. **Bobin Boyama Makinalarının İncelenmesi ve Teknolojik Gelişmeler**  
OĞULATA R. T., ÖZDEMİR H.  
II. Tekstil Teknolojileri ve Tekstil Makinaları Kongresi, Gaziantep, Türkiye, 19 - 20 Ekim 2007, ss.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, Türkiye, 19 - 20 Ekim 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, Türkiye, 19 - 20 Ekim 2007, ss.25-26
- XCVIII. **Tekstil Terbiyesinde Biyoparlatma Uygulamaları ve Pamuklu Örme Kumaşların Bazı Fiziksnel ve Kimyasal Özelliklerine Etkisi**  
OĞULATA R. T., MEZARCIOZ S. M.  
II. Tekstil Teknolojileri ve Tekstil Makinaları Kongresi, Gaziantep, Türkiye, 19 - 20 Ekim 2007, ss.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, Türkiye, 2 - 03 Haziran 2007, ss.87-88
- C. **%100 Poliester ve Pamuklu Örme Kumaşlarda Boyama Yardımcılarının Renge Olan Etkisinin İstatistiksel Olarak Belirlenmesi ve Regrasyon Modeli Kullanılarak Tahmin Edilmesi**  
OĞULATA R. T., Balci O.  
III. Ulusal Tekstil ve Boya Kimyasalları Kongresi, Tekirdağ, Türkiye, 7 - 08 Aralık 2006, ss.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, Türkiye, 7 - 08 Aralık 2006, ss.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, Türkiye, 7 - 08 Aralık 2006, ss.32-35

### CIII. **Tekstil İşletmelerinde Tesisat Isıl Yalıtımı**

OĞULATA R. T., KADEM F. D.

VII. Ulusal Tesisat Mühendisliği Kongresi, İzmir, Türkiye, 23 - 25 Kasım 2005, ss.78-79

### CIV. **Tekstil İşletmelerinde Tesisat Isıl Yalıtımı**

DOBA KADEM F., OĞULATA R. T., KADEM M. G.

VII. Ulusal Tesisat Mühendisliği Kongresi, Türkiye, 23 - 26 Kasım 2005, ss.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, Türkiye, 21 - 23 Ekim 2003, ss.9-16

### CVI. **Tekstil İşletmelerinde Nem Yalıtımı**

DOBA KADEM F., OĞULATA R. T.

IV. Ulusal Tesisat Mühendisliği Kongresi, Türkiye, 4 - 07 Kasım 1999, cilt.2, ss.891-899

### CVII. **Tekstilde Kurutma Yöntem ve Makinaları**

OĞULATA R. T., KADEM F. D., Koç E.

IV. Ulusal Tesisat Mühendisliği Kongresi, İzmir, Türkiye, 4 - 07 Kasım 1999, ss.26-27

### CVIII. **Tekstil İşletmelerinde Nem Yalıtımı**

OĞULATA R. T., KADEM F. D.

IV. Ulusal Tesisat Mühendisliği Kongresi, İzmir, Türkiye, 4 - 07 Kasım 1999, ss.89-90

### CIX. **Tekstil Terbiyesinde İstenmeyen Hatalar ve Genel Değerlendirilmesi**

OĞULATA R. T., BEBEKLİ M.

1.Uluslararası Çukurova Tekstil Kongresi, Adana, Türkiye, 6 - 08 Ekim 1999, cilt.1, sa.1, ss.134-147

### CX. **Endüstriyel Hava Şartlandırmasında Isı Geri Kazanımının Uygulanması**

DOBA KADEM F., OĞULATA R. T.

III. Ulusal Tesisat Mühendisliği Kongresi, Teskon'97, Türkiye, 20 - 23 Kasım 1997, cilt.2, ss.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, Türkiye, 3 - 08 Kasım 1997, ss.15-30

### CXII. **Yapı Elemanlarının Özelliklerinin Enerji Tüketimi Üzerine Etkisi**

OĞULATA R. T.

Türkiye 7. Enerji Kongresi-Enerjide Verimlilik, Ankara, Türkiye, 3 - 08 Kasım 1997, ss.127-138

### CXIII. **Yapı Elemanlarının Boyut ve Fiziksel Özelliklerinin Enerji Ekonomisine Etkileri**

OĞULATA R. T.

II. Ulusal Tesisat Mühendisliği Kongresi, İzmir, Türkiye, 10 - 14 Ekim 1995, ss.28-36

### CXIV. **Enerji Tasarrufu**

OĞULATA R. T.

13. Enerji Haftası Paneli, Adana, Türkiye, 24 Ocak 1994, ss.23

### CXV. **Dış Ortam Sıcaklığı İle Güneş Işınımının Fourier Serisine Dönüşürlmesi ve Bunların Bina Dinamik Isı Analizinde Kullanımı**

OĞULATA R. T., YILMAZ T., Begaki H. R.

İkinci Ulusal Soğutma ve İklimlendirme Kongresi, Adana, Türkiye, 6 - 08 Mayıs 1992, ss.79-91

### CXVI. **Termosifonlarda isıl verimin yükseltilmesi**

OĞULATA R. T., CİHAN E., ÜNAL Ş.

Kadın ve Enerji Sempozyumu, Türkiye, 25 - 26 Nisan 1991

### CXVII. **Termosifonlarda Isıl Veriminin Yükseltılması**

Oğulata R. T., Cihan E., Ünal Ş.

Kadın ve Enerji Sempozyumu, Adana, Türkiye, 6 - 07 Şubat 1991, ss.56-57

## **Desteklenen Projeler**

OĞULATA R. T., SEZGİN BOZOK S., KONUKLU Y., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Ev Tipi Halilar için Isıl Düzenleme ve Antimikrobial Özelliğin Kazandırılacak Bitim İşlemi Uygulaması, 2022 - Devam Ediyor

OĞULATA R. T., Ahmed T., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Farklı antimikrobial 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., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Çö zgülü Örme Kumaşların Süreçlendirilebilir Terbiye Teknolojileri ile Bazı Özelliklerinin Geliştirilmesi, 2018 - 2021

OĞULATA R. T., ALTINOK A. S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, PRODUCTION IN TWISTING MACHINE AND EXAMINING PHYSICAL AND THERMAL PROPERTIES OF TUNGSTEN WIRE REINFORCED COMPOSITE YARN, 2017 - 2019

OĞULATA R. T., Sezgin Bozok S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, ANTİOKSIDAN KATKILI SİLİKA SOL İLE İŞLEM GÖRMÜŞ KUMAŞLARIN İŞIK HASLIĞININ İYİLEŞTİRİLMESİ VE BAZI PERFORMANS ÖZELLİKLERİNİN İNCELENMESİ, 2015 - 2019

OĞULATA R. T., ERENLER A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, INVESTIGATION AND PREDICTION OF CHOSEN COMFORT PROPERTIES ON WOVEN FABRICS FOR CLOTHING, 2017 - 2018

MEZARCIÖZ S., OĞULATA R. T., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, GENERAL ASPECTS OF ECOLOGY AND USED WATER IN TEXTILE INDUSTRY, 2016 - 2018

OĞULATA R. T., İÇOĞLU H. İ., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Interaction between effects of ambient parameters and those of other important parameters on electrospinning of PEINMP solution, 2015 - 2016

OĞULATA R. T., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Volfram Tel Özlü Çekirdek İplik Geliştirilerek Isıtma Amaçlı Kumaş Tasarımı, 2013 - 2016

OĞULATA R. T., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Yuvarlak Örme Kumaşların Boya ve Terbiyesini Etkileyen Faktörlerin İncelenmesi, 2012 - 2013

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

## **Bilimsel Dergilerdeki Faaliyetler**

Ç.Ü. Mühendislik Mimarlık Fakültesi Dergisi, Yayın Kurul Üyesi, 2016 - Devam Ediyor

## **Metrikler**

Yayın: 394

Atıf (WoS): 903

Atıf (Scopus): 1130

H-İndeks (WoS): 17

H-İndeks (Scopus): 17

## **Kongre ve Sempozyum Katılımı Faaliyetleri**

IITAS 2023 International Izmir Textile And Apparel Symposium, Çalışma Grubu, İzmir, Türkiye, 2023

Ulusal Çukurova Tekstil Kongresi, Çalışma Grubu, Adana, Türkiye, 2022

İTÜ Ulusal Tekstil Kongresi ve II. Ar-Ge Günü, İstanbul, 2-3 Nisan 2020., Çalışma Grubu, İstanbul, Türkiye, 2020

## **Ödüller**

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

2015

- OĞULATA R. T., Interaction between Effects of Ambient and Other Important Parameters on Electrospinning of PEI/NMP Solution, Tübitak, Nisan 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, Nisan 2014
- OĞULATA R. T., The Use of The Taguchi Design of Experiment Method in Optimizing Spirality Angle of Single Jersey Fabrics, Tübitak, Ocak 2012
- OĞULATA R. T., Comparison of the Properties of a Cotton Package Made of Vortex (MVS) and Open-End Rotor Yarns, Tübitak, Şubat 2011
- OĞULATA R. T., Taguchi Approach for the Optimisation of the Bursting Strength of Knitted Fabrics, Tübitak, Mayıs 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, Mart 2009
- OĞULATA R. T., Boyanmış Kumaşlarda Kimyasal Apre Uygulamaları Sonucunda Oluşabilecek Renk Değişiminin ve CIELab Değerlerinin Yapay Sinir Ağları Kullanılarak Tahmin Edilmesi, Tübitak, Mart 2009
- OĞULATA R. T., An Artificial Neural Network Approach to Prediction of the Colorimetric Values of the Stripped Cotton Fabrics, Tübitak, Aralık 2008
- OĞULATA R. T., Boyalı İpliklerden Üretilen Farklı Konstrüksiyonlardaki %100 Pamuklu Kumaşlarda Kumaş Kopma Mukavemetinin Regresyon Analizi ile Tahminlenmesi, Tübitak, Temmuz 2008
- OĞULATA R. T., Prediction of CIELab Data and Wash Fastness of Nylon 6,6 Using Artificial Neural Network and Linear Regression Model, Tübitak, Haziran 2008
- OĞULATA R. T., The Effect of Thermal Insulation of Clothing on Man's Thermal Comfort, Tübitak, Temmuz 2007
- OĞULATA R. T., Investigation Of The Stripping Process Of The Reactive Dyes Using Organic Sulphur Reducing Agents In Alkali Condition, Tübitak, Mayıs 2007
- OĞULATA R. T., Potential of Renewable Energies in Turkey, Tübitak, Mayıs 2007
- OĞULATA R. T., Utilization of Waste Heat Recovery in Textile Drying, Tübitak, Temmuz 2004
- OĞULATA R. T., Energy Planning for Turkey, Tübitak, Mart 2004
- OĞULATA R. T., Energy Sector and Wind Energy Potential in Turkey, Tübitak, Ocak 2004
- OĞULATA R. T., Solar Energy Potential in Turkey, Tübitak, Temmuz 2003
- OĞULATA R. T., Yayın Teşvik Ödülü, Çukurova Üniversitesi Rektörlüğü, Temmuz 2003
- OĞULATA R. T., Solar Radiation on Adana, Turkey, Tübitak, Nisan 2002
- OĞULATA R. T., Bilim Ödülü, Çukurova Üniversitesi Rektörlüğü, Temmuz 2001
- OĞULATA R. T., Irreversibility Analysis of Cross-Flow Heat Exchangers, Tübitak, Ağustos 2000
- OĞULATA R. T., Yayın Teşvik Ödülü, Çukurova Üniversitesi Rektörlüğü, Haziran 2000
- OĞULATA R. T., Second-Law and Experimental Analysis of A Cross-Flow Heat Exchanger, Tübitak, Temmuz 1999
- OĞULATA R. T., Experiments and Entropy Generation Minimization Analysis of A Cross-Flow Heat Exchanger, Tübitak, Nisan 1998

## Akademi Dışı Deneyim

- ÇUKUROVA ÜNÜVERSİTESİ  
ÇUKUROVA ÜNÜVERSİTESİ  
ÇUKUROVA ÜNÜVERSİTESİ  
ÇUKUROVA ÜNÜVERSİTESİ