

ÖZGEÇMİŞ, ESERLER VE FAALİYETLER LİSTESİ

ÖZGEÇMİŞ

Adı Soyadı: HALİL ÖZDEMİR

Doğum Tarihi:17.03.1977

Öğrenim Durumu:

Derece	Bölüm/Program	Üniversite	Yıl
Lisans	Tekstil Mühendisliği	Çukurova Üniversitesi	1998
Y. Lisans	F.B.E. Tekstil Mühendisliği Anabilim Dalı	Çukurova Üniversitesi	2002
Doktora	F.B.E. Tekstil Mühendisliği Anabilim Dalı	Çukurova Üniversitesi	2009

Yüksek Lisans Tez Başlığı ve Tez Danışmanı :

Tekstil Terbiyesinde Bobin Boyamacılığı, Uygulamada Karşılaşılan Problemler ve Çözüm Önerileri : Prof. Dr. R. Tuğrul OĞULATA

Doktora Tez Başlığı ve Tez Danışmanı :

Farklı İplik Üretim Sistemleri ile Eğrilmiş İpliklerin Fiziksel Özellikleri ve Bobin Boyama Performansının İncelenmesi : Prof. Dr. R. Tuğrul OĞULATA

Görev Unvanı	Görev Yeri	Yıl
Ar. Gör.	Çukurova Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Tekstil Mühendisliği Anabilim Dalı	2000-2001
Ar. Gör.	Çukurova Üniversitesi Mühendislik-Mimarlık Fakültesi Tekstil Mühendisliği Bölümü	2001-2009
Arş.Gör. Dr.	Çukurova Üniversitesi Mühendislik-Mimarlık Fakültesi Tekstil Mühendisliği Bölümü	2009-2012
Yrd.Doç.Dr.	Osmaniye Meslek Yüksekokulu, Tekstil Giyim Ayakkabı ve Deri Bölümü, Osmaniye Korkut Ata Üniversitesi	2012-

Yönetilen Yüksek Lisans Tezleri :

Yönetilen Doktora Tezleri:

ESERLER

A. Uluslararası hakemli dergilerde yayınlanan makaleler (SCI & SSCI & Arts and Humanities)

- A1- Zervent Ünal B., Özdemir H.,** Experimental and statistical comparison of selected water absorption test methods, Journal of The Textile Institute, 2013 Vol. 104, No. 11,1178-1185, DOI:10.1080/00405000.2013.782847.
- A2- Ozdemir H., Oğulata R.T.,** Comparison of the Properties of a Cotton Package Made of Vortex (MVS) and Open-End Rotor Yarns, Fibres and Textiles in Eastern Europe, Vol. 19, No. 1 (84), pp. 37-42, 2011.
- A3- Ozdemir H., Oğulata R.T.,** Effect of Yarns Producing Different Spinning Systems on Bending Resistance Of Knitted Fabrics, Journal of Textile and Apparel*, Vol. 20, No. 4, pp. 313-319, 2010.
- A4- Ozdemir H., Oğulata R.T.,** Effect of Selected Parameters on Color Difference at Dyeing of Cotton Packages Wound From Ring Spun Yarns, Journal of Textile and Apparel*, Vol. 20, No. 3, pp. 232-235, 2010.

B. Uluslararası bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitabında (Proceedings) basılan bildiriler

- B1- Özdemir , G., Özdemir, H.,** Osmaniye İli El Dokumaları (Osmaniye Hand Weaving), 1. Uluslararası Yöresel Bez Kongresi (International Regional Textiles Congress), “Geçmiş geleceğe Taşıyan Bir Değer: Bugün Eski Zaman” Bildiriler Kitabı, Sayfa: 156-166, 26-29 Eylül 2012, İstanbul.

C. Yazılan uluslararası kitaplar veya kitaplarda bölümler

D. Ulusal hakemli dergilerde yayımlanan makaleler

- D1- Ozdemir H., Oğulata R.T.,** Farklı Eğirme Sistemlerinin Boyamaya Hazır Yumuşak Bobinlerin Sertlik Değerlerine Etkisi, Çukurova Üniversitesi Mühendislik-Mimarlık Fakültesi Dergisi, Cilt 25, Sayı 1-2, 33-44, Haziran/Aralık 2010.

- D2- Özdemir H.,** Oğulata R.T., Ring ve Kompakt İplik Özelliklerinin Terbiye İşlemlerine Etkisinin Araştırılması, Tekstil&Teknik Dergisi, Yıl 24, Sayı 278, 118-122, Mart 2008.
- D3- Özdemir H.,** Oğulata R.T., Bobin Boyamada Karşılaşılan Hatalar ve Nedenleri, Çukurova Üniversitesi Mühendislik-Mimarlık Fakültesi Dergisi, Cilt 18, Sayı 2, 23-37, Aralık 2003.
- D4- Özdemir H.,** Oğulata R.T. , İplik Numarası ve Bobin Yoğunluğunun Bobin Boyama Üzerine Etkisi, Tekstil&Teknik Dergisi, Yıl 24, Sayı 225, 292-304, Ekim 2003.
- D5- Özdemir H.,** Oğulata R.T., Bobin Boyama Üzerine Etki Eden Parametrelerin İncelenmesi, Tekstil Teknoloji Dergisi, Yıl 8, Sayı 80, 116-130, Şubat 2003.
- D6- Oğulata, R.T., Özdemir, H.,** Tekstilde Uygulama Alanlarına Göre Klima Sistemleri, Termodinamik Dergisi, Yıl 10, Sayı 113, 69-76, Ocak 2002.

E. Ulusal bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitabında basılan bildiriler

- E1- Özdemir H.,** Oğulata R.T., Vorteks İpliklerin Boyama Verimliliğinin Open-End Rotor İpliklerle Karşılaştırılması, Çukurova Üniversitesi Mühendislik-Mimarlık Fakültesi 30. Yıl Sempozyumu, 629-638, 16-17 Ekim 2008, Adana
- E2- Oğulata R.T., Özdemir H.,** Bobin Boyama Makinalarının İncelenmesi ve Teknolojik Gelişmeler, II. Tekstil Teknolojileri ve Tekstil Makinaları Kongresi, 271-282, MMO Yayın No:E/2007/440-1, 19/20 Ekim 2007, Gaziantep.

F. Diğer yayınlar

G. Projeler

Oğulata R.T., Özdemir H., Tekstil Terbiyesinde Bobin Boyamacılığı, Uygulamada Karşılaşılan Problemler ve Çözüm Önerileri, Çukurova Üniversitesi Bilimsel Araştırma Projesi (Yüksek Lisans Tezi), Proje No: FBE.2002.YL.105, 2002.

Oğulata R.T., Özdemir H., Farklı İplik Üretim Sistemleri İle Eğrilmiş İpliklerin Fiziksel Özellikleri ve Bobin Boyama Performansının İncelenmesi, Çukurova Üniversitesi Bilimsel Araştırma Projesi (Doktora Tezi), Proje No: MMF.2006.D.14, 2009.

FAALİYETLER

H. İdari Görevler

H1. Bölüm Başkanı : Osmaniye Korkut Ata Üniversitesi Osmaniye Meslek Yüksekokulu, Tekstil Giyim Ayakkabı ve Deri Bölümü, 2012-

H2. Müdür Yardımcısı : Osmaniye Korkut Ata Üniversitesi Osmaniye Meslek Yüksekokulu, Ocak 2013-Aralık 2013

I. Bilimsel Kuruluşlara Üyelikler

J. Ödüller

1. Türkiye Bilimsel ve Teknik Araştırma Kurumu (TÜBİTAK), Uluslararası Bilimsel Yayınları Teşvik Programı, 02/02/2011.

Yayın Adı: Comparison of the Properties of a Cotton Package Made of Vortex (MVS) and Open-End Rotor Yarns, Fibres and Textiles in Eastern Europe*, Vol. 19, No. 1 (84), pp. 37-42, 2011.

2. Türkiye Bilimsel ve Teknik Araştırma Kurumu (TÜBİTAK), Uluslar arası Bilimsel Yayınları Teşvik Programı, 09/11/2010.

Yayın Adı: Effect of Selected Parameters on Color Difference at Dyeing of Cotton Packages Wound From Ring Spun Yarns, Journal of Textile and Apparel*, Vol. 20, No. 3, pp. 232-235, 2010.

K. VERİLEN DERSLER

Dersler * Son 2 Yılım verilen ders bilgisine yer verilmiştir.

Öğretim Dili Ders Saati

2013-2014

Önlisans

Matematik II	Türkçe	2
Yapay Lifler	Türkçe	2
Tekstil Laboratuvarı I	Türkçe	3
Matematik 1	Türkçe	2
Temel Bilgi Teknolojileri 1	Türkçe	2
Tekstil Laboratuvarı II	Türkçe	3
Temel Bilgi Teknolojileri II	Türkçe	2
İplik Teknolojisi	Türkçe	4
Yönlendirilmiş Çalışma II	Türkçe	2
Yönlendirilmiş Çalışma I	Türkçe	2
Terbiye Teknolojisi	Türkçe	4

2012-2013

Önlisans

TEKSTİL MADDELERİ II	Türkçe	4
TEKSTİL ÜRÜNLERİ MUAYENELERİ	Türkçe	3
FİZİKSEL TEKSTİL MUAYENELERİ	Türkçe	4
GENEL TERBİYE TEKNOLOJİSİ	Türkçe	4
GENEL İPLİK TEKNOLOJİSİ	Türkçe	3
MÜHENDİSLİK BİLİMİ I	Türkçe	3
TEKSTİL MADDELERİ I	Türkçe	3
MÜHENDİSLİK BİLİMİ II	Türkçe	4

L. YABANCI DİL BİLGİSİ

İngilizce KPDS, 2010 (Güz), Puan: 58

İngilizce ÜDS, 2010 (Güz), Puan: 70