

Arş. Gör. Dr. ŞEHPAL ÖZDEMİR

Kişisel Bilgiler

Cep Telefonu: [+90 530 606 1189](tel:+905306061189)

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

E-posta: stolek@cu.edu.tr

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

Posta Adresi: Çukurova Üniversitesi Mühendislik Mimarlık Fakültesi Tekstil Mühendisliği Bölümü

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0002-0914-9296

Publons / Web Of Science ResearcherID: F-2159-2018

Yoksis Araştırmacı ID: 231606

Eğitim Bilgileri

Doktora, Çukurova Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Tekstil Mühendisliği, Türkiye 2016 - 2023

Yüksek Lisans, Çukurova Üniversitesi, Mühendislik-Mimarlık Fakültesi, Tekstil Mühendisliği Anabilim Dalı, Türkiye 2014 - 2016

Lisans, Çukurova Üniversitesi, Mühendislik Mimarlık Fakültesi, Tekstil Mühendisliği, Türkiye 2007 - 2012

Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü

Sertifika, Kurs ve Eğitimler

Kalite Yönetimi, TÜRKAK 17025 AKREDİTASYON İÇ DENETÇİ EĞİTİMİ, TÜRK AKREDİTASYON KURUMU, 2016

Kalite Yönetimi, TÜRKAK 17025 AKREDİTASYON EĞİTİMİ, TÜRK AKREDİTASYON KURUMU, 2016

Yaptığı Tezler

Doktora, Dijital Baskıda Seçilmiş Proses Parametrelerinin Farklı Hammaddeden Örme Kumaşların Performans ve Konfor Özelliklerine Etkisinin İncelenmesi , Çukurova Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Tekstil Mühendisliği, 2023

Yüksek Lisans, Yenilikçi Bir Metot ile Boyanan Denim Kumaşın Renk Analizinin ve Renk Haslığı Özelliklerinin Araştırılması, Çukurova Üniversitesi, Mühendislik Mimarlık Fakültesi, Tekstil Mühendisliği, 2016

Araştırma Alanları

Tekstil Mühendisliği ve Teknolojisi , Tekstil Malzemeleri , Tekstil Kimyası , Boya Terbiye Teknolojisi , Mühendislik ve Teknoloji

Akademik Unvanlar / Görevler

Akademik İdari Deneyim

İntibak/Muafiyet Komisyonu Üyesi, Çukurova Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Tekstil Mühendisliği, 2022 - Devam Ediyor

Bölüm Tanıtım ve Mezunlarla İlişkiler Komisyonu Üyesi, Çukurova Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Tekstil Mühendisliği, 2019 - Devam Ediyor

Staj Komisyonu Üyesi, Çukurova Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Tekstil Mühendisliği, 2019 - Devam Ediyor

Ders Programı Hazırlama Komisyonu Üyesi, Çukurova Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Tekstil Mühendisliği, 2015 - Devam Ediyor

Sınav Programı Hazırlama Komisyon Üyesi, Çukurova Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Tekstil Mühendisliği, 2015 - Devam Ediyor

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Sustainability Approach of Recycled Denim Fabrics with a Life Cycle Assessment**
Karagöl H., DOBA KADEM F., Olucak H. I., Kertmen M., ÖZDEMİR Ş.
Fibres and Textiles in Eastern Europe, cilt.32, sa.2, ss.57-63, 2024 (SCI-Expanded)
- II. **An eco-friendly approach: effect of fixation time on colour and comfort properties of digital printed fabric**
Özdemir Ş., Doba Kadem F.
INDUSTRIA TEXTILA, cilt.74, sa.5, ss.527-533, 2023 (SCI-Expanded)
- III. **AN INVESTIGATION ON COLOUR ANALYSIS AND FASTNESS PROPERTIES OF THE DENIM FABRIC DYED WITH A DIFFERENT METHOD**
Tolek S., DOBA KADEM F.
TEKSTİL VE KONFEKSİYON, cilt.26, sa.2, ss.198-204, 2016 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Dijital Tekstil Baskı Teknolojilerine Genel Bir Bakış**
KADEM F. D., ÖZDEMİR Ş.
Osmaniye Korkut Ata Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi (Online), cilt.7, sa.2, ss.889-901, 2024 (Hakemli Dergi)
- II. **Tüketici Sonrası Geri Dönüştürülen Denim Kumaşların Seçilmiş Konfor Özellikleri Üzerine Bir Çalışma**
DOBA KADEM F., TÖLEK Ş.
Çukurova Üniversitesi Mühendislik-Mimarlık Fakültesi Dergisi, cilt.35, sa.2, ss.379-388, 2020 (Hakemli Dergi)
- III. **Farklı Hammaddeden Örme Çoraplar Üzerine Deneysel Bir Çalışma**
Doba Kadem F., Özdemir Ş.
Çukurova Üniversitesi Mühendislik Fakültesi dergisi, cilt.34, sa.4, ss.49-54, 2019 (Hakemli Dergi)
- IV. **An Experimental Study On Drying Behavior in Digital Printed Fabrics**
TÖLEK Ş., DOBA KADEM F.
Dokuz Eylül Üniversitesi Fen ve Mühendislik Dergisi, cilt.21, sa.63, ss.927-932, 2019 (Hakemli Dergi)
- V. **Kaplamalı Denim Kumaşlarda Performans Özellikleri Üzerine Deneysel Bir Çalışma**
DOBA KADEM F., TÖLEK Ş.
Çukurova Üniversitesi Mühendislik-Mimarlık Fakültesi Dergisi, cilt.31, sa.2, ss.308-316, 2016 (Hakemli Dergi)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **PAMUKLU KUMAŞLARA UYGULANAN DİJİTAL BASKI İŞLEMİNİN SEÇİLMİŞ PROSES PARAMETRELERİNE ETKİSİNİN İNCELENMESİ**
Doba Kadem F., Özdemir Ş.
BALKAN 10TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON APPLIED SCIENCES, Kırklareli, Türkiye, 6 - 07 Ocak 2024
- II. **FARKLI HAMMADEDEN ÜRETİLMİŞ DİJİTAL BASKILI ÖRME KUMAŞLARIN ÜTÜ HASLIĞI VE SPEKTROFOTOMETRİK RENK DEĞERLENDİRMESİ**
ÖZDEMİR Ş., DOBA KADEM F.
Ulusal Çukurova Tekstil Kongresi-UÇTEK 2022, Adana, Türkiye, 29 - 30 Eylül 2022, ss.324-333
- III. **INVESTIGATION OF BURSTING STRENGTH OF DIGITAL PRINTED SINGLE JERSEY KNITTED FABRICS**
ÖZDEMİR Ş., DOBA KADEM F.
9. ULUSLARARASI MÜHENDİSLİK MİMARLIK VE TASARIM KONGRESİ, Türkiye, 14 - 16 Mayıs 2022, ss.882-893
- IV. **DİJİTAL BASKILI KUMAŞLARDA ARD İŞLEMLERİN SEÇİLMİŞ ÖZELLİKLERE ETKİSİNİN ARAŞTIRILMASI**
Özdemir Ş., Doba Kadem F.
EURO ASIA 5th. INTERNATIONAL CONGRESS ON APPLIED SCIENCES, Adana, Türkiye, 15 - 17 Kasım 2019, ss.684-693
- V. **Denimde Geri Dönüşüm Uygulamaları-Tüketici Sonrası Geri Dönüşüm (Post-Consumer Re-Cycle)**
TÖLEK Ş., DOBA KADEM F.
II. Ulusal Çukurova Tekstil Kongresi-UÇTEK?2019, Adana, Türkiye, 26 - 27 Eylül 2019, ss.501-508
- VI. **TEKSTİL VE HAZIR GİYİM SEKTÖRÜNDE VERİ MADENCİLİĞİ**
TÖLEK Ş., DOBA KADEM F.
I. Uluslararası Akdeniz Sempozyumu, Mersin, Türkiye, 1 - 03 Kasım 2018, ss.245-252
- VII. **AN EXPERIMENTAL STUDY ON AIR PERMEABILITY AND BURSTING STRENGTH IN DIGITAL PRINTED FABRIC**
TÖLEK Ş., DOBA KADEM F.
1. ULUSLARARASI AKDENİZ SEMPOZYUMU, Mersin, Türkiye, 1 - 03 Kasım 2018, sa.1, ss.253-262
- VIII. **Dijital Baskılı Kumaşlarda Aşınma Ve Boncuklanma Üzerine Deneysel Bir Çalışma**
TÖLEK Ş., DOBA KADEM F.
6th International GAP Engineering Conference ? GAP2018, Şanlıurfa, Türkiye, 8 - 10 Kasım 2018, ss.776-781
- IX. **DENİM KUMAŞLARDA FARKLI YIKAMA UYGULAMALARININ RENK DEĞERLENDİRMESİ**
DOBA KADEM F., TÖLEK Ş., Civan Yiğit D.
II. Uluslararası Multidisipliner Çalışmaları Kongresi, Adana, Türkiye, 4 - 05 Mayıs 2018, sa.1, ss.637-645
- X. **TEKSTİLDE MİKROKAPSÜLASYON TEKNOLOJİSİ**
TÖLEK Ş., DOBA KADEM F.
Ulusal Çukurova Tekstil Kongresi-UÇTEK?2017, Adana, Türkiye, 28 - 29 Eylül 2017, cilt.1, sa.1, ss.311-317
- XI. **An Experimental Evaluation about drying behavior of sustainable denim**
Tölek Ş., Doba Kadem F.
16.uluslararası tekstil teknolojisi ve kimyasındaki son gelişmeler sempozyumu.BURSA, Bursa, Türkiye, 4 - 06 Mayıs 2017, ss.105
- XII. **DENİM KUMAŞLARIN MUKAVEMET ÖZELLİKLERİ ÜZERİNE BİR ÇALIŞMA**
TÖLEK Ş., DOBA KADEM F.
1. International Mediterranean Science and Engineering Congress 26-28 october 2016,Adana,Türkiyr, Adana, Türkiye, 26 - 28 Ekim 2016, ss.1714-1718
- XIII. **Yatak Yarası Tedavisi İçin Kullanılan İlaçları İçeren Hasta Temizlik Lifleri Tasarımı ve Üretimi**
DOBA KADEM F., TÖLEK Ş.
UTİB TEKSTİL VE KONFEKSİYON SEKTÖRÜNDE VIII.ULUSLARARASI AR-GE PROJE PAZARI ZİRVESİ, Türkiye, 12 - 13 Mayıs 2016
- XIV. **A RESEARCH ON COLOR ANALYSIS AND FASTNESS PROPERTIES OF A DENIM FABRIC DYED WITH AN INNOVATIVE METHOD**

TÖLEK Ş., DOBA KADEM F.

15.Autex Word Textile Congres,Bucharest,ROMANIA, 10-12 June 2015, Bükreş, Romanya, 10 - 12 Haziran 2015, ss.308-316

XV. Balık Ağlarının Mikroorganizma Dayanımının Arttırılması

DOBA KADEM F., TÖLEK Ş.

. Uluslararası A-Ge Proje Pazarı Zirvesi, 27-29 Mayıs 2015, Bursa,, Türkiye, 27 - 29 Mayıs 2015

Desteklenen Projeler

DOBA KADEM F., TÖLEK Ş., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Dijital Baskıda Seçilmiş Proses Parametrelerinin Farklı Hammaddeden Örme Kumaşların Performans ve Konfor Özelliklerine Etkisinin İncelenmesi, 2018 - 2024

SABIR E. C., İLHAN İ., ZERVENT ÜNAL B., TÖLEK Ş., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, ULUSAL ÇUKUROVA TEKSTİL KONGRESİ UÇTEK2017 28-29 EYLÜL 2017 ÇUKUROVA ÜNİVERSİTESİ ADANA, 2017 - 2018

DOBA KADEM F., TÖLEK Ş., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, AN INVESTIGATION ON COLOUR ANALYSIS AND FASTNESS PROPERTIES OF THE DENIM FABRIC DYED WITH A DIFFERENT METHOD, 2017 - 2018

DOBA KADEM F., TÖLEK Ş., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Yenilikçi Bir Metot ile Boyanan Denim Kumaşın Renk Analizinin ve Renk Haslığı Özelliklerinin Araştırılması, 2015 - 2016

Bilimsel Hakemlikler

Engineering Sciences, Diğer Dergiler, Aralık 2020

Metrikler

Yayın: 24

Atıf (WoS): 2

Atıf (Scopus): 3

H-İndeks (WoS): 1

H-İndeks (Scopus): 1

Kongre ve Sempozyum Katılımı Faaliyetleri

II. Ulusal Çukurova Tekstil Kongresi-UÇTEK?2019, Katılımcı, Adana, Türkiye, 2019

6th International GAP Engineering Conference ? GAP2018, Katılımcı, Şanlıurfa, Türkiye, 2018

I. Uluslararası Akdeniz Sempozyumu, Katılımcı, Mersin, Türkiye, 2018

II. Uluslararası Multidisipliner Çalışmaları Kongresi, Katılımcı, Adana, Türkiye, 2018

Ulusal Çukurova Tekstil Kongresi-UÇTEK?2017, Katılımcı, Adana, Türkiye, 2017

16th International the Recent Progress Symposium on Textile Technology and Chemistry, Katılımcı, Bursa, Türkiye, 2017

1st International Mediterranean Science and Engineering Congress (IMSEC 2016), Katılımcı, Adana, Türkiye, 2016

15th Autex World Textile Conference, Gheorghe Asachi Technical University of Iași, Katılımcı, Bucuresti, Romanya, 2015

Akademi Dışı Deneyim

BOSSA DENİM VE SPOR GİYİM İŞLETMELERİ

BOSSA DENİM VE SPOR GİYİM İŞLETMELERİ

Bossa Denim ve Spor Giyim İşletmeleri