

Öğr. Gör. NİLŞEN SÜNTER EROĞLU

Kişisel Bilgiler

E-posta: nilsen.eroglu@marmara.edu.tr

Web: <https://avesis.marmara.edu.tr/15500>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0002-8403-7809

Eğitim Bilgileri

Doktora, Marmara Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Tekstil Mühendisliği Anabilim Dalı, Türkiye 2015 - 2021
Yüksek Lisans, Dokuz Eylül Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Tekstil Mühendisliği Bölümü, Türkiye 2009 - 2011
Lisans, Afyon Kocatepe Üniversitesi, MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ, TEKSTİL MÜHENDİSLİĞİ, Türkiye 2005 - 2009

Yaptığı Tezler

Doktora, BİTKİ EKSTRAKTLARINDAN ELEKTROÇEKİM YÖNTEMİYLE NANOLİFLİ MEMBRAN ÜRETİMİ ÜZERİNE BİR ÇALIŞMA, Marmara Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Tekstil Mühendisliği Anabilim Dalı, 2021
Yüksek Lisans, İLETKEN İPLİKLERİN ÜRETİM YÖNTEMLERİNİN VE ÖZELLİKLERİNİN İRDELENMESİ, Dokuz Eylül Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Tekstil Mühendisliği Bölümü, 2011

Akademik Unvanlar / Görevler

Dr. Öğr. Üyesi, Haliç Üniversitesi, GÜZEL SANATLAR FAKÜLTESİ, TEKSTİL VE MODA TASARIM, 2021 - 2024
Öğretim Görevlisi, Haliç Üniversitesi, GÜZEL SANATLAR FAKÜLTESİ, TEKSTİL VE MODA TASARIM, 2014 - 2021

Akademik İdari Deneyim

Bölüm Başkan Yardımcısı, Haliç Üniversitesi, GÜZEL SANATLAR FAKÜLTESİ, TEKSTİL VE MODA TASARIMI, 2022 - 2024
Erasmus Programı Kurum Koordinatörü, Haliç Üniversitesi, GÜZEL SANATLAR FAKÜLTESİ, TEKSTİL VE MODA TASARIM, 2022 - 2024

Yönetilen Tezler

Sünter Eroğlu N., ATIL DENİM ÜRÜNLERİNİN REKONSTRÜKSİYON YAKLAŞIMIYLA TASARIM UYGULAMALARINDA DEĞERLENDİRİLMESİ, Yüksek Lisans, N.GÜRSOY(Öğrenci), 2024
Sünter Eroğlu N., DENİMDE KULLANILAN FARKLI KUMAŞ YAPILARINDAN MODEL ÜRETİMİ VE KALIP TASARIMINA ETKİLERİNİN İNCELENMESİ, Yüksek Lisans, D.KÜÇÜK(Öğrenci), 2024
Sünter Eroğlu N., Biyomimikrinin termokromik baskı tasarımı kullanılarak sürdürülebilir moda tasarımında uygulanması, Yüksek Lisans, Z.KABACI(Öğrenci), 2022

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Characterization, mechanical, and antibacterial properties of nanofibers derived from olive leaf, fumitory, and terebinth extracts**
Sunter Eroglu N., CANOĞLU S., YÜKSEK M.
TURKISH JOURNAL OF CHEMISTRY, cilt.44, sa.4, ss.1043-1057, 2020 (SCI-Expanded)
- II. **Investigation of polyacrylic/metal wire composite yarn characteristics manufactured on fancy yarn machine**
Celik Bedeloglu A., Sunter N.
Materials and Manufacturing Processes, cilt.28, sa.6, ss.650-656, 2013 (SCI-Expanded)
- III. **Bending and tensile properties of cotton/metal wire complex yarns produced for electromagnetic shielding and conductivity applications**
Bedeloglu A., Sunter N., YILDIRIM B., Bozkurt Y.
Journal of the Textile Institute, cilt.103, sa.12, ss.1304-1311, 2012 (SCI-Expanded)
- IV. **Manufacturing and properties of yarns containing metal wires**
Bedeloglu A., Sunter N., Bozkurt Y.
Materials and Manufacturing Processes, cilt.26, sa.11, ss.1378-1382, 2011 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **DENİM MODASINDA SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK VE İLERİ DÖNÜŞÜM UYGULAMALARI**
Gürsoy N., Eroglu N.
turkish journal of fashion design and management, cilt.6, sa.1, ss.1-22, 2024 (Hakemli Dergi)
- II. **SUSTAINABILITY APPROACHES IN DENIM PRODUCTS AND PRODUCTION PROCESSES**
SÜNTER EROĞLU N.
TEKSTİL VE MUHENDİS, cilt.30, sa.132, ss.335-350, 2023 (Scopus)
- III. **TEKSTİL VE HAZIR GİYİM MARKALARINA AİT SEÇİLEN BAZI ÜRÜNLERİN SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK AÇISINDAN DEĞERLENDİRİLMESİ**
Çakır H., SÜNTER EROĞLU N.
Turkish Journal of Fashion Design and Management, cilt.5, sa.2, ss.47-66, 2023 (Hakemli Dergi)
- IV. **Characterization of PLA nanofiber structures containing herbal extracts**
SÜNTER EROĞLU N., CANOĞLU S.
European Journal of Chemistry, cilt.13, sa.1, ss.99-108, 2022 (Hakemli Dergi)
- V. **Heating and Conductive Properties of Fabrics Made of Metal Yarns**
SÜNTER EROĞLU N., CANOĞLU S., YÜKSELOĞLU S. M.
European Journal of Engineering and Applied Sciences, cilt.2, sa.2, ss.13-16, 2019 (Hakemli Dergi)
- VI. **ALTERNATIVE FIBERS I: FEATHER FIBERS AND PEANUT HULL FIBERS**
YÜCE İ., SÜNTER EROĞLU N., CANOĞLU S.
Annals of the University of Oradea: Fascicle of Textiles, Leatherwork, cilt.20, sa.1, ss.119-124, 2019 (Hakemli Dergi)
- VII. **ALTERNATIVE FIBERS II: PINEAPPLE, POLAR BEAR, BANANA AND CARIBOU FIBERS**
SÜNTER EROĞLU N., YÜCE İ., CANOĞLU S.
Annals of the University of Oradea: Fascicle of Textiles, Leatherwork, cilt.20, sa.2, ss.97-102, 2019 (Hakemli Dergi)
- VIII. **THE ELECTRICAL AND PHYSICAL EFFECTS OF YARNS CONTAINING METAL WIRE ON KNITTED FABRIC**
CANOĞLU S., SÜNTER EROĞLU N.
Annals of the University of Oradea: Fascicle of Textiles, Leatherwork, cilt.20, sa.1, ss.25-30, 2019 (Hakemli Dergi)

- IX. **A REVIEW ON SUN-PROTECTIVE CLOTHING**
CANOĞLU S., SÜNTER EROĞLU N., YÜKSELOĞLU S. M.
ANNALS OF THE UNIVERSITY OF ORADEA FASCICLE OF TEXTILES-LEATHERWORK, cilt.19, sa.2, ss.25-30, 2018
(Hakemli Dergi)
- X. **A review on textiles in space protection equipments**
SÜNTER EROĞLU N., YÜKSELOĞLU S. M., CANOĞLU S.
Annals of The University of Oradea : Fasciicle of Textiles , Leatherwork, cilt.18, sa.1, ss.103-108, 2017 (Hakemli Dergi)
- XI. **Elektriksel olarak iletken tekstil yapıları üretim yöntemleri ve kullanım alanları**
BEDELOĞLU A., SÜNTER EROĞLU N., BOZKURT Y.
TEKSTİL VE MUHENDİS, cilt.17, sa.79, ss.7-17, 2010 (Hakemsiz Dergi)

Kitap & Kitap Bölümleri

- I. **Kumaş Tasarımında Ürün Geliştirme**
SÜNTER EROĞLU N.
Moda ve Ürün Geliştirme, Çimen Bayburtlu, Editör, Atatürk Üniversitesi, Erzurum, ss.233-261, 2023
- II. **Eskizden Sunuma**
SÜNTER EROĞLU N.
Moda Sunumu, Ayşe Nuriye İşgören, Editör, Atatürk Üniversitesi, Erzurum, ss.438-462, 2023
- III. **Ürün Geliştirmede Teknolojinin Önemi**
SÜNTER EROĞLU N.
MODA VE ÜRÜN GELİŞTİRME , Çimen Bayburtlu, Editör, Atatürk Üniversitesi, Erzurum, ss.161-187, 2023
- IV. **Production of Nanofibers from Plant Extracts by Electrospinning Method**
SÜNTER EROĞLU N.
Electrospinning - Material Technology of the Future, Tomasz Tański , Paweł Jarka, Editör, IntechOpen, London, ss.1-15, 2022

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **Use of Solar Energy in Textile Materials**
SÜNTER EROĞLU N., ÖZYAZGAN V.
SET 2022, İstanbul, Türkiye, 16 Ağustos 2022, ss.173
- II. **THE CONCEPT OF BIOMIMICRY AND APPLICATIONS ON TEXTILE MATERIALS**
SÜNTER EROĞLU N.
3 rd International Congress of Innovative Textiles, Tekirdağ, Türkiye, 18 Mayıs 2022, ss.585-590
- III. **PRODUCTION OF NANOFIBER CONTAINING OLIVE LEAF AND USAGES IN BIOMEDICAL AREA**
SÜNTER EROĞLU N., CANOĞLU S.
3 rd International Congress of Innovative Textiles, Tekirdağ, Türkiye, 18 - 20 Mayıs 2022, ss.493-498
- IV. **THE ELECTRICAL AND PHYSICAL EFFECTS OF YARNS CONTAINING METAL WIRE ON KNITTED FABRIC**
CANOĞLU S., SÜNTER EROĞLU N.
INTERNATIONAL SCIENTIFIC CONFERENCE "Innovative solutions for sustainable development of textiles and leather industry" 2019, Oradea, Romanya, 23 - 24 Mayıs 2019
- V. **ALTERNATIVE FIBERS I: FEATHER FIBERS AND PEANUT HULL FIBERS**
YÜCE İ., SÜNTER EROĞLU N., CANOĞLU S.
International Conference "Innovative solutions for sustainable development of textiles and leather industry", oredea, Romanya, 23 - 24 Mayıs 2019, cilt.20, ss.119-124
- VI. **ALTERNATIVE FIBERS II: PINEAPPLE, POLAR BEAR, BANANA AND CARIBOU FIBERS**

SÜNTER EROĞLU N., YÜCE İ., CANOĞLU S.

INTERNATIONAL SCIENTIFIC CONFERENCE "Innovative solutions for sustainable development of textiles and leather industry" 2019, Oradea, Romanya, 23 - 24 Mayıs 2019, cilt.20, ss.97-102

VII. STRUCTURAL PROPERTIES OF FABRICS MADE OF METAL YARNS

SÜNTER EROĞLU N., CANOĞLU S., YÜKSELOĞLU S. M.

ICONTEX 2019, 2nd International Congress of Innovative Textiles, Tekirdağ, Türkiye, 17 - 18 Nisan 2019

VIII. A REVIEW ON SUN PROTECTIVE CLOTHING

CANOĞLU S., SÜNTER EROĞLU N., YÜKSELOĞLU S. M.

International Scientific conference: Innovative solutions for sustainable development of textiles and leather industry, Oradea, Romanya, 25 - 26 Mayıs 2018

IX. A Review on Bio-Nanofiber Membranes with Herbal Extract Blends

SÜNTER EROĞLU N., CANOĞLU S.

8.International Istanbul Textile Conference, İstanbul, Türkiye, 14 - 16 Nisan 2018, ss.278-282

X. A review on textiles in space protection equipments

SÜNTER EROĞLU N., YÜKSELOĞLU S. M., CANOĞLU S.

International Scientific Conference Innovative solutions for sustainable development of textiles and leather industry, Oradea, Romanya, 26 - 27 Mayıs 2017, cilt.18, ss.79-80

XI. Astronotlar için uzay eldiveni tasarımı

YÜKSELOĞLU S. M., SÜNTER EROĞLU N., CANOĞLU S.

UTİB TÜRKİYE TEKSTİL VE KONFEKSİYON SEKTÖRÜNDE 9. ULUSLARARASI AR-GE PROJE PAZARI, Bursa, Türkiye, 27 - 28 Nisan 2017, ss.36

XII. İLETKEN TEKSTİL YAPILARINA GENEL BİR BAKIŞ

SÜNTER EROĞLU N., CANOĞLU S., YÜKSELOĞLU S. M.

BEZCE 2016, 7. Uluslararası İstanbul Tekstil Konferansı, İstanbul, 2016., İstanbul, Türkiye, 21 - 23 Mart 2016, ss.544-554

XIII. A NEW DESIGN FOR LIQUID COOLING AND VENTILATION GARMENT AND GLOVE IN SPACESUITS

SÜNTER EROĞLU N., YÜKSELOĞLU S. M., CANOĞLU S.

16th World Textile Conference AUTEX 2016, Ljubljana, Slovenya, 8 - 10 Haziran 2016

XIV. Sağlık Uygulamaları İçin Sensör Entegre Edilmiş Giysi Tasarımı

SÜNTER EROĞLU N., CANOĞLU S., YÜKSELOĞLU S. M.

UTİB TÜRKİYE TEKSTİL VE KONFEKSİYON SEKTÖRÜNDE 9. ULUSLARARASI AR-GE PROJE PAZARI, Bursa, Türkiye, 27 - 28 Nisan 2016

XV. Elektriksel olarak iletken tekstil yapıları ve kullanım alanları

SÜNTER EROĞLU N., BEDELOĞLU A.

Geleceğin Teknolojileri Sempozyumu ve Sergisi, İstanbul, Türkiye, 20 - 21 Ekim 2011, ss.217-222

XVI. Production Of Complex Yarns Containing A Metal Wire For Smart Textile Applications

BEDELOĞLU A., SÜNTER EROĞLU N.

INNOVERSITY BEDDING TEXTILES 2011 BEYOND, İstanbul, Türkiye, 21 - 23 Eylül 2011

XVII. Metal tel içeren iplik üretimi ve akıllı tekstil uygulamaları

SÜNTER EROĞLU N., BEDELOĞLU A.

13. Tekstil Teknolojisi ve Kimyasındaki Son Gelişmeler Sempozyumu, Bursa, Türkiye, 2 - 04 Haziran 2011

XVIII. İletken iplik üretimi ve akıllı tekstil uygulamaları

BEDELOĞLU A., SÜNTER EROĞLU N.

3.Uluslararası Ar-Ge Proje Pazarı, Bursa, Türkiye, 10 - 11 Şubat 2011, ss.26-27

Öğrenci Projeleri

Ar-Ge Projesi, Kenevir Lifi İçeren Denim Model Tasarımı ve Üretimi, Marmara Üniversitesi, Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu, Tasarım Bölümü, Türkiye, 2022 - 2023

Ar-Ge Projesi, Geri Dönüştürülmüş Polyester Kumaşlar ve %100 saf polyester kumaşların giyim performansına

etkilerinin araştırılması, Marmara Üniversitesi, Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu, Tasarım Bölümü, Türkiye, 2022 - 2023

Bilimsel Hakemlikler

TEKSTİL VE MUHENDİS, Diğer İndekslerce Taranan Dergi, Kasım 2023

TURKISH JOURNAL OF CHEMISTRY, SCI Kapsamındaki Dergi, Mayıs 2022

Metrikler

Yayın: 37

Atf (WoS): 98

Atf (Scopus): 221

H-İndeks (WoS): 2

H-İndeks (Scopus): 5