

NİLŞEN SÜNTER EROĞLU

ÖĞRETİM GÖREVLİSİ

E-Posta Adresi : nilsensunter@gmail.com
Telefon (İş) : 212924244-
Telefon (Cep) : 5552962552
Adres : İmrahor Cad.No:82

Öğrenim Bilgisi

Doktora 2015	MARMARA ÜNİVERSİTESİ FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ/TEKSTİL MÜHENDİSLİĞİ (DR)
Yüksek Lisans 2009 2011	DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ/TEKSTİL MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ/TEKSTİL TEKNOLOJİSİ ANABİLİM DALI Tez adı: İLETKEN İPLİKLERİN ÜRETİM YÖNTEMLERİNİN VE ÖZELLİKLERİNİN İRDELENMESİ (2011) Tez Danışmanı:(YALÇIN BOZKURT)
Lisans 2005 Haziran/2009	AFYON KOCATEPE ÜNİVERSİTESİ UŞAK MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ/TEKSTİL MÜHENDİSLİĞİ PR. (İÖ)

Görevler

ÖĞRETİM GÖREVLİSİ 2014	HALIÇ ÜNİVERSİTESİ/GÜZEL SANATLAR FAKÜLTESİ/TEKSTİL VE MODA TASARIMI BÖLÜMÜ/TEKSTİL VE MODA TASARIMI PR. (ÜCRETLİ) (2014-2015 Yılı Görevlendirme)
---------------------------	---

Projelerde Yaptığı Görevler:

1. Bitki Ekstraktlarından Elektroçekim Yöntemiyle Nanolifli Membran Üretimi Üzerine Bir Çalışma, Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi, Yürütücü:CANOĞLU SUAT,Araştırmacı:SÜNTER EROĞLU NİLŞEN,Araştırmacı:YÜKSEK METİN, , 09/05/2018 (Devam Ediyor) (ULUSAL)

Dersler *

	Öğrenim Dili	Ders Saati
2019-2020		
Lisans		
TEKSTİL VE HAZIR GİYİMDE MARKA YÖNETİMİ	Türkçe	4
MODA SOSYOLOJİSİ	Türkçe	4

Mesleki İngilizce	ngilizce	4
MODA ÜRÜNLERİ YÖNETİMİ	Türkçe	4
TEMEL BİLGİ TEKNOLOJİLERİ	Türkçe	4
KUMAŞ BİLGİSİ	Türkçe	4
MODA ÜRÜNLERİ YÖNETİMİ	Türkçe	4

2018-2019

Lisans

KARİYER PLANLAMA	Türkçe	4
MESLEKİ TEMEL BİLGİSAYAR	Türkçe	4
TEMEL BİLGİ TEKNOLOJİLERİ	Türkçe	4
MODA SOSYOLOJİSİ	Türkçe	4
MODA ÜRÜNLERİ YÖNETİMİ	Türkçe	4
MODA TASARIMI KUMAŞ İLİŞKİSİ	Türkçe	4
KUMAŞ BİLGİSİ	Türkçe	4
MODA TARİHİ VE MODAYA YÖN VERENLER	Türkçe	4
TEKSTİL TARİHİ	Türkçe	4
MESLEKİ İNGİLİZCE	Türkçe	4

2017-2018

Lisans

Moda Tasarımı Kumaş İlişkisi	Türkçe	4
Temel Bilgi Teknolojileri	Türkçe	4
Kumaş Bilgisi	Türkçe	4
Tekstil Tarihi	Türkçe	4
Moda Sosyolojisi	Türkçe	4
Mesleki Temel Bilgisayar	Türkçe	4
Mesleki İngilizce	Türkçe	4

Eserler

Uluslararası hakemli dergilerde yayımlanan makaleler:

1. SÜNTER EROĞLU NİLŞEN,CANOĞLU SUAT,YÜKSELOĞLU SEVHAN MÜGE (2019). Heating and Conductive Properties of Fabrics Made of Metal Yarns. European Journal of Engineering and Applied Sciences, 2(2), 13-16. (Yayın No: 5842717)
2. CANOĞLU SUAT,SÜNTER EROĞLU NİLŞEN (2019). THE ELECTRICAL AND PHYSICAL EFFECTS OF YARNS CONTAINING METAL WIRE ON KNITTED FABRIC. Annals of the University of Oradea: Fascicle of Textiles, Leatherwork, 20(1), 25-30. (Yayın No: 5688017)
3. BEDELOĞLU AYŞE,SÜNTER EROĞLU NİLŞEN (2013). Investigation of Polyacrylic Metal Wire Composite Yarn Characteristics Manufactured on Fancy Yarn Machine. Materials and Manufacturing Processes,, 28(6), 650-656., Doi: 10.1080/10426914.2012.727118 (Yayın No: 1266257)
4. BEDELOĞLU AYŞE,SÜNTER EROĞLU NİLŞEN,YILDIRIM BEKİR,BOZKURT YALÇIN (2012). Bending and Tensile Properties of Cotton Metal Wire Complex Yarns produced for electromagnetic shielding and conductivity applications. The Journal of The Textile Institute, 103(12), 1304-1311., Doi:

Uluslararası hakemli dergilerde yayımlanan makaleler:

10.1080/00405000.2012.677568 (Yayın No: 1266264)

5. BEDELOĞLU AYŞE,SÜNTER EROĞLU NİLŞEN,BOZKURT YALÇIN (2011). Manufacturing and properties of yarns containing metal wires. *Materials and Manufacturing Processes*, 26(11), 1378-1382., Doi: 10.1080/10426914.2011.577878 (Yayın No: 1266235)

B. Uluslararası bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitaplarında (proceedings) basılan bildiriler :

1. YÜCE İSMAİL,SÜNTER EROĞLU NİLŞEN,CANOĞLU SUAT (2019). ALTERNATIVE FIBERS I: FEATHER FIBERS AND PEANUT HULL FIBERS. International Conference "Innovative solutions for sustainable development of textiles and leather industry", 20(1), 119-124. (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:5454285)
2. SÜNTER EROĞLU NİLŞEN,YÜCE İSMAİL,CANOĞLU SUAT (2019). ALTERNATIVE FIBERS II: PINEAPPLE, POLAR BEAR, BANANA AND CARIBOU FIBERS. INTERNATIONAL SCIENTIFIC CONFERENCE "Innovative solutions for sustainable development of textiles and leather industry" 2019 (Tam Metin Bildiri/Poster)(Yayın No:5140022)
3. CANOĞLU SUAT,SÜNTER EROĞLU NİLŞEN (2019). THE ELECTRICAL AND PHYSICAL EFFECTS OF YARNS CONTAINING METAL WIRE ON KNITTED FABRIC. INTERNATIONAL SCIENTIFIC CONFERENCE "Innovative solutions for sustainable development of textiles and leather industry" 2019 (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:5140017)
4. SÜNTER EROĞLU NİLŞEN,CANOĞLU SUAT,YÜKSELOĞLU SEVHAN MÜGE (2019). STRUCTURAL PROPERTIES OF FABRICS MADE OF METAL YARNS. ICONFEX 2019, 2nd International Congress of Innovative Textiles (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:5048410)
5. CANOĞLU SUAT,SÜNTER EROĞLU NİLŞEN,YÜKSELOĞLU SEVHAN MÜGE (2018). A REVIEW ON SUN PROTECTIVE CLOTHING. International Scientific conference: Innovative solutions for sustainable development of textiles and leather industry (Tam Metin Bildiri/Poster)(Yayın No:4330318)
6. SÜNTER EROĞLU NİLŞEN,CANOĞLU SUAT (2018). A Review on Bio-Nanofiber Membranes with Herbal Extract Blends. 8.International Istanbul Textile Conference (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:4255440)
7. SÜNTER EROĞLU NİLŞEN,YÜKSELOĞLU SEVHAN MÜGE,CANOĞLU SUAT (2017). A review on textiles in space protection equipments. International Scientific Conference Innovative solutions for sustainable development of textiles and leather industry, 18, 79-80. (Tam Metin Bildiri/Poster)(Yayın No:3979139)
8. YÜKSELOĞLU SEVHAN MÜGE,SÜNTER EROĞLU NİLŞEN,CANOĞLU SUAT (2017). Astronotlar için uzay eldiveni tasarımı. UTİB TÜRKİYE TEKSTİL VE KONFEKSİYON SEKTÖRÜNDE 9. ULUSLARARASI AR-GE PROJE PAZARI, 36 (Özet Bildiri/Poster)(Yayın No:3988188)
9. SÜNTER EROĞLU NİLŞEN,YÜKSELOĞLU SEVHAN MÜGE,CANOĞLU SUAT (2016). A NEW DESIGN FOR LIQUID COOLING AND VENTILATION GARMENT AND GLOVE IN SPACESUITS. 16th World Textile Conference AUTEX 2016 (Tam Metin Bildiri/Poster)(Yayın No:4216185)
10. SÜNTER EROĞLU NİLŞEN,CANOĞLU SUAT,YÜKSELOĞLU SEVHAN MÜGE (2016). İLETKEN TEKSTİL YAPILARINA GENEL BİR BAKIŞ. BEZCE 2016, 7. Uluslararası İstanbul Tekstil Konferansı, İstanbul, 2016. (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:4216198)

E. Ulusal bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitaplarında basılan bildiriler:

1. SÜNTER EROĞLU NİLŞEN,CANOĞLU SUAT,YÜKSELOĞLU SEVHAN MÜGE (2016). Sağlık Uygulamaları İçin Sensör Entegre Edilmiş Giysi Tasarımı. UTİB TÜRKİYE TEKSTİL VE KONFEKSİYON SEKTÖRÜNDE 9. ULUSLARARASI AR-GE PROJE PAZARI (Özet Bildiri/Poster)(Yayın No:4219312)
2. SÜNTER EROĞLU NİLŞEN,BEDELOĞLU AYŞE (2011). Elektriksel olarak iletken tekstil yapıları ve kullanım alanları. Geleceğin Teknolojileri Sempozyumu ve Sergisi, 217-222. (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:1266286)
3. BEDELOĞLU AYŞE,SÜNTER EROĞLU NİLŞEN (2011). Production Of Complex Yarns Containing A Metal Wire For Smart Textile Applications. INNOVERSITY BEDDING TEXTILES 2011 BEYOND (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:1266421)
4. SÜNTER EROĞLU NİLŞEN,BEDELOĞLU AYŞE (2011). Metal tel içeren iplik üretimi ve akıllı tekstil uygulamaları. 13. Tekstil Teknolojisi ve Kimyasındaki Son Gelişmeler Sempozyumu, (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:1266292)
5. BEDELOĞLU AYŞE,SÜNTER EROĞLU NİLŞEN (2011). İletken iplik üretimi ve akıllı tekstil uygulamaları. 3.Uluslararası Ar-Ge Proje Pazarı, 26-27. (Tam Metin Bildiri/Poster)(Yayın No:1266302)

Diğer Yayınlar

1. SÜNTER EROĞLU NİLŞEN, YÜCE İSMAİL, CANOĞLU SUAT (2019). ALTERNATIVE FIBERS II: PINEAPPLE, POLAR BEAR, BANANA AND CARIBOU FIBERS. Annals of the University of Oradea: Fascicle of Textiles, Leatherwork, 20(2), 97-102. (Uluslararası) (Hakemli) (MAKALE Derleme Makale) (Yayın No: 5460557)
2. YÜCE İSMAİL, SÜNTER EROĞLU NİLŞEN, CANOĞLU SUAT (2019). ALTERNATIVE FIBERS I: FEATHER FIBERS AND PEANUT HULL FIBERS. Annals of the University of Oradea: Fascicle of Textiles, Leatherwork., 20(1), 119-124. (Uluslararası) (Hakemli) (MAKALE Derleme Makale) (Yayın No: 5192579)
3. CANOĞLU SUAT, SÜNTER EROĞLU NİLŞEN, YÜKSELOĞLU SEVHAN MÜGE (2018). A REVIEW ON SUN-PROTECTIVE CLOTHING. ANNALS OF THE UNIVERSITY OF ORADEA FASCICLE OF TEXTILES-LEATHERWORK, 19(2), 25-30. (Uluslararası) (Hakemli) (MAKALE Derleme Makale) (Yayın No: 4330343)
4. SÜNTER EROĞLU NİLŞEN, YÜKSELOĞLU SEVHAN MÜGE, CANOĞLU SUAT (2017). A review on textiles in space protection equipments. Annals of The University of Oradea : Fasciicle of Textiles , Leatherwork, 18(1), 103-108. (Uluslararası) (Hakemli) (MAKALE Derleme Makale) (Yayın No: 3980092)
5. BEDELOĞLU AYŞE, SÜNTER EROĞLU NİLŞEN, BOZKURT YALÇIN (2010). Elektriksel olarak iletken tekstil yapıları üretim yöntemleri ve kullanım alanları. Tekstil ve Mühendis, 17(79), 7-17. (Ulusal) (Hakemsiz) (MAKALE Özgün Makale) (Yayın No: 1266221)

Üniversite Dışı Deneyim

2012-2014 Üretim Mühendisi NARKON TEKSTİL A.Ş, (Ticari (Özel))

Sertifika

1. C Sınıfı İş Sağlığı ve Güvenliği Uzmanlığı, C Sınıfı İş Sağlığı ve Güvenliği Uzmanlığı, T.C ÇALIŞMA BAKANLIĞI, Sertifika, 02.01.2014 (Ulusal)