

## Prof.Dr. Fatma Banu Nergis

### Kişisel Bilgiler

E-posta: uygunf@itu.edu.tr

Posta Adresi: İTÜ Tekstil Teknolojileri ve Tasarımı Fakültesi, ;nönü Cad., No:65, 34437, Gümüşsuyu, İstanbul

### Eğitim Bilgileri

Doktora, İstanbul Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Tekstil Mühendisliği (Dr), Türkiye 1994 - 2000

### Yabancı Diller

İngilizce, C1 İleri

### Sertifika, Kurs ve Eğitimler

Eğitim Yönetimi ve Planlama, TS EN ISO/IEC 17025 Temel Eğitimi, TSE, 2012

### Araştırma Alanları

Teknik Bilimler, Tekstil Mühendisliği ve Teknolojisi , Tekstil Malzemeleri , İplik Teknolojisi (Eğirme, Dokuma, Örme)

### Akademik Unvanlar / Görevler

Prof.Dr., İstanbul Teknik Üniversitesi, Tekstil Teknolojileri Ve Tasarımı Fakültesi, Tekstil Mühendisliği Bölümü, 2009 - Devam Ediyor

### Verdiği Dersler

YARN PRODUCTION CALCULATIONS, Lisans, 2017 - 2018

TECHNICAL YARNS, Lisans, 2017 - 2018

YARN TEHNOLOGY I, Lisans, 2017 - 2018

DESIGNING WITH HI TECH FABRICS, Lisans, 2017 - 2018

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

#### I. COMPRESSION STOCKINGS WITH COTTON COMPONENTS FOR LONG HAUL FLIGHTS

Nergis F. B. , Candan C., Duru S.

2nd International Congress of Innovative Textiles – ICONTEX 2019, Tekirdağ, Türkiye, 17 - 18 Nisan 2019, cilt.2, ss.262-267

#### II. COMPRESSION STOCKINGS WITH COTTON COMPONENTS FOR LONG HAUL FLIGHTS

Nergis F. B. , Candan C., Duru S.

## Desteklenen Projeler

- Nergis F. B. , Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, PAN NANOLİF KAPLI SERAMİK DOKUSUZ YÜZEYLERİN AKUSTİK PERFORMANSI, 2016 - 2018
- Nergis F. B. , Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, COMFORT PROPERTIES OF SOCKS FROM DRI-RELEASE FIBERS, 2016 - 2018
- Nergis F. B. , Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Isırgan Lifinden Mamul Denim Kumaşların Konfor Özellikleri, 2013 - 2018
- Nergis F. B. , Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Akustik Özellikleri Geliştirmiş Boşluklu Örme Kumaş Tasarımı Bağlayıcı İplik Yerleşiminin Etkisi, 2011 - 2018
- Nergis F. B. , Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, LASE İPLİKLERİNİN GÖRÜNÜŞLERİ İLE ÖZELLİKLERİNİ ETKİLEYEN FAKTÖRLERİN İNCELENMESİ ÜZERİNE BİR ARAŞTIRMA, 2004 - 2018
- Nergis F. B. , Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, KORUYUCU VE TAŞIYICI YÜZEY DESTEKLİ NANOLİF ESASLI AKUSTİK TEKSTİL MALZEME TASARIMI, 2015 - 2017
- Nergis F. B. , Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, X-Işını Uygulamalarında Kullanılmak Üzere Kurşun Önlüklere Alternatif Tekstil Bazlı Zırhlama Malzemesi Tasarımı, 2013 - 2016
- Nergis F. B. , Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, AKUSTİK ÖZELLİKLERİ GELİŞTİRİLMİŞ ÖRME KUMAŞLAR, 2009 - 2010
- Nergis F. B. , Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Şenil iplik yapısının hav kaybını minimize edecek şekilde optimizasyonu ve şenil iplik numaralandırma sisteminin standartlandırılması, 2004 - 2008

## Atıflar

Toplam Atıf Sayısı (WOS):231  
h-indeksi (WOS):8