

Prof. Fatma Banu Nergis

Personal Information

Email: uygunf@itu.edu.tr

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

Education Information

Doctorate, İstanbul Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Tekstil Mühendisliği (Dr), Turkey 1994 - 2000

Foreign Languages

English, C1 Advanced

Certificates, Courses and Trainings

Education Management and Planning, TS EN ISO/IEC 17025 Temel Eğitimi, TSE, 2012

Research Areas

Technical Sciences, Textile Engineering and Technology, Textile Materials, Yarn Technology (Spinning, weaving, knitting)

Academic Titles / Tasks

Professor, İstanbul Teknik Üniversitesi, Tekstil Teknolojileri Ve Tasarımı Fakültesi, Tekstil Mühendisliği Bölümü, 2009 - Continues

Courses

YARN PRODUCTION CALCULATIONS, Under Graduate, 2017 - 2018

TECHNICAL YARNS, Under Graduate, 2017 - 2018

YARN TEHNOLOGY I, Under Graduate, 2017 - 2018

DESIGNING WITH HI TECH FABRICS, Under Graduate, 2017 - 2018

Refereed Congress / Symposium Publications in Proceedings

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, Turkey, 17 - 18 April 2019, vol.2, pp.262-267

II. COMPRESSION STOCKINGS WITH COTTON COMPONENTS FOR LONG HAUL FLIGHTS

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

Supported Projects

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

Citations

Total Citations (WOS):140

h-index (WOS):5