

Öğr.Gör. ALİ TOPTAŞ

Kişisel Bilgiler

E-posta: alitoptas@karabuk.edu.tr

Web: <https://avesis.karabuk.edu.tr/alitoptas>

Posta Adresi: Yenimahalle Mah. Sadri Artunç Cad. Safranbolu MYO Safranbolu / Karabük

Eğitim Bilgileri

Doktora, İstanbul Teknik Üniversitesi, Tekstil Teknolojileri Ve Tasarımı, Moleküler Biyoloji, Türkiye 2020 - Devam Ediyor
Yüksek Lisans, İstanbul Teknik Üniversitesi, Tekstil Teknolojileri Ve Tasarımı, Moleküler Biyoloji, Türkiye 2018 - 2019
Lisans, İstanbul Teknik Üniversitesi, Tekstil Teknolojileri Tasarım Fakültesi, Tekstil Mühendisliği, Türkiye 2008 - 2013

Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü

Araştırma Alanları

Tekstil Mühendisliği ve Teknolojisi, Teknik Tekstiller, Mühendislik ve Teknoloji

Akademik Unvanlar / Görevler

Öğretim Görevlisi, Karabük Üniversitesi, Safranbolu Meslek Yüksekokulu, 2018 - Devam Ediyor

Mesleki Deneyim

Verdiği Dersler

Marka Yönetimi ve Pazarlama, Ön Lisans, 2019 - 2020

Mesleki Matematik II, Ön Lisans, 2019 - 2020

Konfeksiyonda Kalite Kontrol, Ön Lisans, 2019 - 2020

Mesleki Kimya, Ön Lisans, 2019 - 2020

Teknik Tekstiller, Ön Lisans, 2019 - 2020

Mesleki Kimya, Ön Lisans, 2019 - 2020

Dokuma Teknolojisi, Ön Lisans, 2018 - 2019

Konfeksiyon Teknolojisi, Ön Lisans, 2018 - 2019

Üretim Planlama, Ön Lisans, 2018 - 2019

Kalite Güvence ve Standartları, Ön Lisans, 2018 - 2019

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **Elektro üfleme yöntemiyle üretilen poliamid nanoliflerin filtrasyon özelliklerinin iyileştirilmesi**
Toptaş A., Akgül Y., Kılıç A., Demir A.
İTÜ Ulusal Tekstil Kongresi ve II.Ar-Ge Günü, Akademi Sanayi Buluşması, İstanbul, Türkiye, 11 - 12 Kasım 2020, cilt.1, no.1, ss.119-123
- II. **Nanolifli Hava Filtrelerinin Üretiminde Yenilikçi Yaklaşımlar**
Toptaş A., Güngör M., Sağır M. N. , Çalşır M. D. , Polat Y., Akgül Y., Kılıç A., Demir A.
İTÜ Ulusal Tekstil Kongresi ve II.Ar-Ge Günü, Akademi Sanayi Buluşması, İstanbul, Türkiye, 11 - 12 Kasım 2020, cilt.1, no.1, ss.133-140
- III. **Personalized and Adjustable Electronic Pressure Clothing via Unconventional Engineering Solution**
Toptaş A., Demir A.
7. Uluslararası Lif ve Polimer Araştırmaları Sempozyumu, Bursa, Türkiye, 25 - 26 Eylül 2020, cilt.1, ss.51-54
- IV. **Investigation of Wear Properties of Polyethylene/Carbon Fiber Composites**
Akgül Y., Ahlatcı H., Şimşir H., Toptaş A., Erden M. A. , Kılıç A.
6. Uluslararası Lif ve Polimer Araştırmaları Sempozyumu, Bursa, Türkiye, 24 - 25 Ocak 2020, cilt.1, no.1, ss.70-71
- V. **Antibakteriyel HEPA Filtrelerin Elektro Üfleme Yöntemi ile Üretimi**
Toptaş A., Akgül Y., Kılıç A., Demir A.
6. Uluslararası Lif ve Polimer Araştırmaları Sempozyumu, Bursa, Türkiye, 24 - 25 Ocak 2020, cilt.1, no.1, ss.36-39
- VI. **Centrifugal Spinning: A Novel Approach for Nanofibrous Blood Filtration Membranes**
AKGÜL Y., TOPTAŞ A., MUSTAFA K., KILIÇ A., ONUR İSKENDER İ., M KIVANÇ A., DEMİR A.
6th Memtek International Symposium on Membrane Technologies and Applications, 18 - 20 Kasım 2019