

Lect. ALİ TOPTAŞ

Personal Information

Email: alitoptas@karabuk.edu.tr

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

Address: Yenimahalle Mah. Sadri Artunç Cad. Safranbolu MYO Safranbolu / Karabük

Education Information

Doctorate, Istanbul Technical University, Tekstil Teknolojileri Ve Tasarımı, Moleküler Biyoloji, Turkey 2020 - Continues
Post Graduate, Istanbul Technical University, Tekstil Teknolojileri Ve Tasarımı, Moleküler Biyoloji, Turkey 2018 - 2019
Under Graduate, İstanbul Teknik Üniversitesi, Tekstil Teknolojileri Tasarım Fakültesi, Tekstil Mühendisliği, Turkey 2008 - 2013

Foreign Languages

English, B2 Upper Intermediate

Research Areas

Textile Engineering and Technology, Technical Textiles, Engineering and Technology

Academic Titles / Tasks

Lecturer, Karabuk University, Safranbolu Meslek Yüksekokulu, 2018 - Continues

Professional Experience

Courses

Marka Yönetimi ve Pazarlama, Associate Degree, 2019 - 2020

Mesleki Matematik II, Associate Degree, 2019 - 2020

Konfeksiyonda Kalite Kontrol, Associate Degree, 2019 - 2020

Mesleki Kimya, Associate Degree, 2019 - 2020

Teknik Tekstiller, Associate Degree, 2019 - 2020

Mesleki Kimya, Associate Degree, 2019 - 2020

Dokuma Teknolojisi, Associate Degree, 2018 - 2019

Konfeksiyon Teknolojisi, Associate Degree, 2018 - 2019

Üretim Planlama, Associate Degree, 2018 - 2019

Kalite Güvence ve Standartları, Associate Degree, 2018 - 2019

- 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, Turkey, 11 - 12 November 2020, vol.1, no.1, pp.119-123
- II. **Nanolifli Hava Filtrelerinin Üretiminde Yenilikçi Yaklaşımlar**
Toptaş A., Güngör M., Sağırılı M. N. , Çalışır M. D. , Polat Y., Akgül Y., Kılıç A., Demir A.
İTÜ Ulusal Tekstil Kongresi ve II.Ar-Ge Günü, Akademi Sanayi Buluşması, İstanbul, Turkey, 11 - 12 November 2020, vol.1, no.1, pp.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, Turkey, 25 - 26 September 2020, vol.1, pp.51-54
- IV. **Investigation of Wear Properties of Polyethylene/Carbon Fiber Composites**
Akgül Y., Ahlatcı H., Őimřir H., Toptaş A., Erden M. A. , Kılıç A.
6. Uluslararası Lif ve Polimer Araştırmaları Sempozyumu, Bursa, Turkey, 24 - 25 January 2020, vol.1, no.1, pp.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, Turkey, 24 - 25 January 2020, vol.1, no.1, pp.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 November 2019