

Arş.Gör. Fatma Coşkun Topuz

Kişisel Bilgiler

E-posta: fatmacoskun@yyu.edu.tr

Web: <https://avesis.yyu.edu.tr/fatmacoskun>

Eğitim Bilgileri

Doktora, Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Gıda Mühendisliği , Türkiye 2015 - Devam Ediyor

Yüksek Lisans, Ege Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Gıda Mühendisliği , Türkiye 2011 - 2014

Lisans, Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Mühendislik-Mimarlık Fakültesi, Gıda Mühendisliği , Türkiye 2007 - 2011

Yaptığı Tezler

Yüksek Lisans, Valsli Kurutucuda Elma Tozu Eldesi, Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Gıda Mühendisliği, 2014

Araştırma Alanları

Tarımsal Bilimler, Ziraat

Akademik Unvanlar / Görevler

Araştırma Görevlisi, Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Gıda Mühendisliği , 2015 - Devam Ediyor

Araştırma Görevlisi, Ege Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Gıda Mühendisliği , 2011 - 2014

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. The Current Status, Development and Future Aspects of 3D Printer Technology in Food Industry**
Coşkun Topuz F., Bakkalbaşı E., Cavidoğlu İ.
International Journal of 3D Printing Technologies and Dijital Industry, cilt.2, sa.3, ss.66-73, 2018 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- II. Jelatin Bazlı Yenilebilir Film ve Kaplamalar**
Coşkun Topuz F., Boran G.
AKADEMİK GIDA, cilt.2018, sa.16, ss.332-339, 2018 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- III. The Current Status, Development and Future Aspects of 3D Printer Technology in Food Industry**
Coşkun Topuz F., Bakkalbaşı E., Cavidoğlu İ.
International Journal of 3D Printing Technologies and Dijital Industry, cilt.2, sa.3, ss.66-73, 2017 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. THE ACTUAL POSITION, DEVELOPMENT AND FUTURE ASPECTS OF 3D PRINTER TECHNOLOGY IN FOOD INDUSTRY**

Coşkun Topuz F., Bakkalbaşı E., Cavidoğlu İ.

3rd INTERNATIONAL CONGRESS ON 3D PRINTING TECHNOLOGIES AND DIGITAL INDUSTRY 2018, Antalya,

Türkiye, 19 - 21 Nisan 2018, ss.351-353

Desteklenen Projeler

Bakalbaş E., Coşkun Topuz F., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Vakum Destekli İnfrared Kurutucu Sistemde Kurutma Koşullarının ve Farklı Ön İşlemlerin Armutların Fizikokimyasal Özellikleri Üzerine Etkisi, 2018 - 2021

Kongre ve Sempozyum Katılımı Faaliyetleri

Conference in Food Quality and Safety & Hygienic Engineering and Design, Davetli Konuşmacı, Skopje, Makedonya, 2013