

Arş.Gör. ÖZGE GÜVEN

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 312 210 5625](tel:+903122105625)

E-posta: oguven@metu.edu.tr

Web: <https://avesis.metu.edu.tr/oguven>

Posta Adresi: ODTÜ Gıda Müh. Bölümü AZ-14

Eğitim Bilgileri

Yüksek Lisans, Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Gıda Mühendisliği Bölümü, Türkiye 2014 - 2015

Lisans, Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Gıda Mühendisliği Bölümü, Türkiye 2008 - 2014

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- **Food processing and digestion: The effect of extrusion process on bioactive compounds in extrudates with artichoke leaf powder and resulting in vitro cynarin and cynaroside bioaccessibility**
Güven Ö., Şensoy İ., Şenyuva H., Karakaya S.
LWT-FOOD SCIENCE AND TECHNOLOGY, cilt.90, ss.232-237, 2018 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- **Effect of fiber addition on gelatinization crystallinity of wheat starch**
Güven Ö., Şensoy İ.
33rd EFFoST International Conference Sustainable Food Systems - Performing by Connecting, Rotterdam, Hollanda, 12 - 14 Kasım 2019
- **Ekstrüzyon İşleminin Enginar Yaprağı Tozu Eklenmiş Ürünlerdeki Biyoaktif Bileşen Miktarına Etkisi**
GÜVEN Ö., ŞENSOY İ., ŞENYUVA H.
Türkiye 12. Gıda Kongresi, Türkiye, 5 - 07 Ekim 2016
- **Changes in health promoting components after artichoke leaf powder addition and extrusion in the extrudates**
GÜVEN Ö., ŞENSOY İ., ŞENYUVA H.
IUFoST 2016 18th World Food Congress of Food Science and Technology, 21 - 25 Ağustos 2016
- **Changes in antioxidant activity and quality of extrudates after addition of artichoke leaf powder**
GÜVEN Ö., ÇALTINOĞLU C., ŞENSOY İ., KARAKAYA S.
4th International Conference on Food Digestion., 17 - 19 Mart 2015

Desteklenen Projeler

ŞENSOY İ., EREZ E., GÜVEN Ö., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Lif varlığında işlenen buğday nişastasının yapısal ve reolojik özellikleri, in vitro nişasta sindirimine etkileri, 2018 - 2019

Atıflar

Toplam Atıf Sayısı (WOS):6

h-indeksi (WOS):1