

Arş.Gör. ELİF GÖKÇEN ATEŞ

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 312 210 5793](tel:+903122105793)

E-posta: elifates@metu.edu.tr

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

Eğitim Bilgileri

Doktora, Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Gıda Mühendisliği Bölümü, Türkiye 2019 - Devam Ediyor
Yüksek Lisans, Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Gıda Mühendisliği Bölümü, Türkiye 2016 - 2019
Lisans Çift Anadal, Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Kimya Mühendisliği Bölümü, Türkiye 2011 - 2017

Lisans, Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Gıda Mühendisliği Bölümü, Türkiye 2011 - 2016

Yabancı Diller

İngilizce, C1 İleri

Araştırma Alanları

Gıda Mühendisliği

Akademik Unvanlar / Görevler

Araştırma Görevlisi, Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Gıda Mühendisliği Bölümü, 2021 - Devam Ediyor

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Characterization of Pectin-Based Gels: A 1H Nuclear Magnetic Resonance Relaxometry Study**
ATEŞ E. G. , Beira M. J. , ÖZTOP H. M. , Sebastião P. J.
Journal of Agricultural and Food Chemistry, cilt.69, ss.12102-12110, 2021 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- II. **In vitro digestibility of rare sugar (D-allulose) added pectin-soy protein gels**
ATEŞ E. G. , Özvural E. B. , Oztop M. H.
International Journal of Food Science and Technology, cilt.56, sa.7, ss.3421-3431, 2021 (SCI Expanded İndekslerine Giren Dergi)
- III. **Field-dependent NMR relaxometry for Food Science: Applications and perspectives**
ATEŞ E. G. , Domenici V., Florek-Wojciechowska M., Gradišek A., Kruk D., Maltar-Strmečki N., ÖZTOP H. M. , Özvural E. B. , Rollet A.
Trends in Food Science and Technology, cilt.110, ss.513-524, 2021 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- IV. **Understanding the role of d-Allulose and soy protein addition in pectin gels**
Ateş E. G. , Özvural E. B. , Oztop M. H.
JOURNAL OF APPLIED POLYMER SCIENCE, cilt.138, sa.8, 2021 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

Atıflar

Toplam Atıf Sayısı (WOS):2

h-indeksi (WOS):1