

## ÖZGEÇMİŞ

1. Adı Soyadı : Merve KANDİL
2. Doğum Tarihi : 07.01.1999
3. Unvanı : Araştırma Görevlisi
4. Öğrenim Durumu : Yüksek Lisans Mezunu
5. Çalıştığı Kurum : Giresun Üniversitesi
6. E-posta : merve.kandil@giresun.edu.tr

Derece	Alan	Üniversite	Yıl
Lisans	Gıda Mühendisliği	Selçuk Üniversitesi	2017-2021
Y. Lisans	Bitkisel ve Yemelik Yağ	Selçuk Üniversitesi	2021-2024

### 6. Yönetilen Yüksek Lisans ve Doktora Tezleri

#### 6.1. Yüksek Lisans Tezleri

“Un kurabiyelerinin biyoaktif özellikleri, fenolik bileşenleri, yağ asitleri bileşimi ve mineral içerikleri üzerine farklı konsantrasyonlarda ilave edilen chufa (*Cyperus esculentus*-sl.) ununun etkisi”

### 7. Yayınlar

#### 7.1. Uluslararası hakemli dergilerde yayınlanan makaleler (SCI,SSCI,ArtsandHumanities)

7.1.1.Özcan, M. M., Kandil, M., & Yılmaz, H. (2023). Comparison of the bioactive compounds, phytochemicals, nutrients and sensory properties of cookies prepared using wheat flour and mahaleb seed powders. *Food and Humanity*, 1, 482-488.

#### 7.2. Uluslararası diğer hakemli dergilerde yayınlanan makaleler

7.2.1. Akça, A. E., Kandil, M., & Özcan, M. M. (2022). Uses of margarines, consumption rates of margarine, oxidative deterioration and storage conditions, the relationship between spices and antioxidants-A Review. *Journal of Agroalimentary Processes & Technologies*, 28(4).

7.2.2. Özcan, M. M., Kandil, M., Uslu, N. (2023). Farklı unlarla hazırlanan muhallebilerin biyoaktif özellikleri ve fenolik bileşenlerinin belirlenmesi. *Journal of Food Measurement and Characterization* (under review).

#### 7.3. Uluslararası bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitabında basılan bildiriler

7.3.1. Kandil, M., Uslu, N., Özcan, M. M. (2023). Muhallebinin biyoaktif özellikleri, fenolik bileşenleri ve duyu özellikleri üzerine farklı konsantrasyonlarda ilave edilen damla sakızının etkisi. İstanbul Üniversitesi 2. Uluslararası Lisansüstü Öğrenci Kongresi, İstanbul

7.3.2. Kandil, M., Özcan, M. M., Lemiasheuski (2023). Gum mastic (*Pistacia lentiscus* L.) components and their effects on human health. *Sakharov Readings 2023: Environmental Problems of the XXI Century*, 18-19 Mayıs 2023, Minsk, Belarus.

7.3.3. Özcan, M. M., Uslu, N., Kandil, M. (2023). “Gemlik “ zeytin meyvelerinin protein ve mineral içerikleri üzerine meyve iriliğinin etkisi. *Cumhuriyet 8th International Conference of Applied Science*, 23 Nisan, 2023, Ankara.

- 7.4. Yazılan uluslararası kitaplar veya kitaplarda bölümler
- 7.5. Ulusal hakemli dergilerde yayınlanan makaleler
- 7.6. Ulusal bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitabında basılan bildiriler
- 7.7. Diğer yayınlar

## 8. Projeler

1-Kandil, M. (2023). Un Kurabiyelerinin Biyoaktif Özellikleri, fenolik bileşenleri, yağ asitleri bileşimi ve mineral içerikleri üzerine farklı konsantrasyonlarda ilave edilen *Cyperus esculentus* L.) ununun etkisi S.Ü. BAP destekli.

## 9. Sınav Başarıları

### 9.1. 2022 Kamu Personeli Seçme Sınavı

P1 Puanı:82,48454

P2 Puanı:81,69558

P3 Puanı:80,75118

### 9.2.2021 Akademik Personel ve Lisansüstü Eğitimi Giriş Sınavı

Sayısal Puanı: 86,24605

Sözel Puanı: 86,19703

Eşit Ağırlık Puanı: 86,59705

### 9.3.2023 Yükseköğretim Kurumları Yabancı Dil Sınavı

Sınav Puanı: 60.000

## 10. Bilimsel ve Mesleki Kuruluşlara Üyelikler

## 11. Akademik Görevler

ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ (2024), GİRESUN ÜNİVERSİTESİ, FINDIK İHTİSASLAŞMA KOORDİNATÖRLÜĞÜ (Görevlendirme)

ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ (2024), GİRESUN ÜNİVERSİTESİ ŞEBİNKARAHİSAR UYGULAMALI BİLİMLER Y.O. , GIDA TEKNOLOJİSİ BÖLÜMÜ, GIDA TEKNOLOJİSİ ANA BİLİM DALI