

## Arş. Gör. HATİCE KÜBRA KIZILAY

### Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 242 227 4333](tel:+902422274333)

E-posta: [kizilaykubra@akdeniz.edu.tr](mailto:kizilaykubra@akdeniz.edu.tr)

Web: <https://avesis.akdeniz.edu.tr/kizilaykubra>

### Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0001-5042-7334

Publons / Web Of Science ResearcherID: I-7935-2017

Yoksis Araştırmacı ID: 267961

### Eğitim Bilgileri

Doktora, Akdeniz Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Gıda Mühendisliği Bölümü, Türkiye 2020 - Devam Ediyor

Yüksek Lisans, Akdeniz Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Gıda Mühendisliği Bölümü, Türkiye 2017 - 2020

Lisans, Hacettepe Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Gıda Mühendisliği Bölümü, Türkiye 2010 - 2015

### Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü

İspanyolca, A1 Başlangıç

### Sertifika, Kurs ve Eğitimler

İş Sağlığı ve Güvenliği, İş sağlığı ve güvenliği eğitimleri, Akdeniz üniversitesi iş sağlığı ve güvenliği koordinatörlüğü, 2017

### Araştırma Alanları

Gıda Mühendisliği, Mühendislik ve Teknoloji

### Akademik Unvanlar / Görevler

Araştırma Görevlisi, Akdeniz Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Gıda Mühendisliği Bölümü, 2017 - Devam Ediyor

### SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

#### I. Optimization of carotenoid production by *Umbelopsis ramanniana*

Kızılray H. K., Küçükçetin A., Demir M.

BIOTECHNOLOGY PROGRESS, sa.e3369, ss.1-13, 2023 (SCI-Expanded)

### Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

**I. Süt endüstrisinde kullanılan ısı değiştiricilerde kalıntı oluşumu**

KIZILAY H. K., ERĖİN F., DEMİR M., KÜÇÜKÇETİN A.  
Gıda, cilt.16, sa.4, ss.450-457, 2018 (Hakemli Dergi)

**Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar**

**I. ENCAPSULATION OF  $\beta$ -CAROTENE PRODUCED FROM MORTIERELLA RAMANNIANA WITH USING FREEZE-DRYING**

KIZILAY H. K., ERĖİN F., DEMİR M., KÜÇÜKÇETİN A.

International Symposium on Advanced Engineering Technologies, Kahramanmarař, Türkiye, 16 Haziran 2022

**II. Non-destructive Analysis of Edible Oil Oxidation**

KIZILAY H. K., DEMİR M.

International Conference of Food Physicists, Antalya, Türkiye, 23 - 25 Ekim 2018, sa.17, ss.117

**III. Determination of Some Physicochemical, Microbiological And Sensorial Properties of the Concentrated Acidophilus Milk Produced From Cow's Milk And Goat's Milk With Different Production Methods**

KIZILAY H. K., Sarıca E., DEMİR M.

International Conference of Food Physicists, Antalya, Türkiye, 23 - 25 Ekim 2018, sa.34, ss.79

**IV. Biofouling Problem In Dairy Processing Industry**

ERĖİN F., KIZILAY H. K., DEMİR M., KÜÇÜKÇETİN A.

International Congress on Food Technology, Nevřehir, Türkiye, 10 - 12 Ekim 2018, ss.227

**Desteklenen Projeler**

DEMİR M., KIZILAY H. K., Yükseköęretim Kurumları Destekli Proje, Mortierella ramanniana Kufünün B-Karoten Üretiminde Kullanılacak Besiyeri Bileřiminin ve Fermentasyon Parametrelerinin Optimizasyonu, 2019 - 2020

DEMİR M., KÜÇÜKÇETİN A., ÇOMAK GÖÇER E. M., KIZILAY H. K., ERĖİN F., Yükseköęretim Kurumları Destekli Proje, Farklı Oranlarda İnülin İçeren Konsantre Kefirlerin Fizikokimyasal Mikrobiyolojik ve Duyusal Özelliklerinin ve Model Sindirim Sisteminden Geçiři Sırasında Mikroflorasındaki Deęiřimin Belirlenmesi, 2018 - 2020

**Metrikler**

Yayın: 6