

## Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 216 500 4444](tel:+902165004444) Dahili: 4377

E-posta: [Timur.Barak@acibadem.edu.tr](mailto:Timur.Barak@acibadem.edu.tr)

Web: <https://avesis.acibadem.edu.tr/902>

## Eğitim Bilgileri

Doktora, Yeditepe Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Türkiye 2012 - 2019

Lisans, İstanbul Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Türkiye 2006 - 2011

## Araştırma Alanları

Farmakognozi, Farmasötik Botanik

## Mesleki Deneyim

Denetleme Kurulu Üyesi, TEB 1. Bölge İstanbul Eczacı Odası, 2019 - Devam Ediyor

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

- **Hypericum olympicum L. recovers DNA damage and prevents MMP-9 activation induced by UVB in human dermal fibroblasts**  
Kurt-Celep İ., Celep E., Akyüz S., İnan Y., Barak T. H. , AKAYDIN G., Telci D., Yesilada E.  
Journal of Ethnopharmacology, cilt.246, 2020 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- **Influence of in vitro human digestion on the bioavailability of phenolic content and antioxidant activity of Viburnum opulus L. (European cranberry) fruit extracts**  
Barak T. H. , Celep E., İnan Y., Yesilada E.  
Industrial Crops and Products, cilt.131, ss.62-69, 2019 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

## Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- **Effect of brewing material and various additives on polyphenolic composition and antioxidant bioactivity of commercial Tilia platyphyllos Scop. infusions**  
Bardakci H., BARAK T. H. , ÖZDEMİR K., Celep E.  
JOURNAL OF RESEARCH IN PHARMACY, cilt.24, ss.133-141, 2020 (ESCI İndekslerine Giren Dergi)

## Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- **COMPARISON OF THE ANTIOXIDANT EFFECT AND PHENOLIC PROFILE OF TWO CRATAEGUS EXTRACTS**  
Bardakçı Altan H., Özdemir K., Barak T. H. , Yıldırım E. B. , Görür F. Ş.  
INTERNATIONAL MULTIDISCIPLINARY SYMPOSIUM ON DRUG RESEARCH & DEVELOPMENT (DRD 2019),  
Malatya, Türkiye, 1 - 03 July 2019, ss.72-76

## Desteklenen Projeler

Barak T. H. , Avcı T., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Maclura pomifera (Yalancı portakal) bitkisinin cilt üzerine yaşlanma karşıtı etkilerinin in vitro olarak incelenmesi, 2020 - 2021

## **Atıflar**

Toplam Atıf Sayısı (WOS):6

h-indeksi (WOS):1