

EK - 4A

ÖZGEÇMİŞ

1. Adı Soyadı :Timur Hakan Barak

İletişim Bilgileri

Adres

: Çiftlik Sok. Çamlık Apt. No:5 D:7 Florya/Bakırköy-İstanbul

Telefon

: 0535 588 94 96

Mail

:thakanbarak@gmail.com

2. Doğum Tarihi :31.08.1988

3. Unvanı :Eczacı

4. Öğrenim Durumu :Üniversite

| Derece | Alan | Üniversite | Yıl |
|---------------|--------------|-----------------------|-------|
| Lisans | Eczacılık | İstanbul Üniversitesi | 2011 |
| Yüksek Lisans | | | |
| Doktora | Farmakognozi | Yeditepe Üniversitesi | Devam |

5. Akademik Unvanlar

6. Yönetilen Yüksek Lisans ve Doktora Tezleri

6.1. Yüksek Lisans Tezleri

6.2. Doktora Tezleri

7. Yayınlar

7.1. Uluslararası hakemli dergilerde yayımlanan makaleler

Barak T.H., Celep E., İnan Y., Yeşilada E. Influence of in vitro human digestion on the bioavailability of phenolic content and antioxidant activity of Viburnum opulus L. (European cranberry) fruit extracts. *Industrial Crops & Products* 131 (2019) 62–69

7.2. Uluslararası bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitabında (Proceeding) basılan bildiriler.

Barak T.H.: Mechanisms or Instability for Protein Based Pharmaceuticals. International Ivekbio Congress

Barak T.H.: Monoclonal antibodies which licenced in Turkey. International Ivekbio Congress

Barak T.H.: Biotechnology and Pharmacognosy. International Ivekbio Congress

7.3. Yazılan Uluslararası kitaplar veya kitaplarda bölümler.

7.4. Ulusal hakemli dergilerde yayınlanan makaleler

7.5. Ulusal bilimsel toplantılarda sunulan bildiri kitabında basılan bildiriler

Barak T.H., Celep E., Yeşilada E.: Türkiye’de Yetişen *Sambucus* Meyvelerinin Biyoyararlanımlarının, Fenolik Profillerinin ve Antioksidan Özelliklerinin İncelenmesi – XXIII. BIHAT

Barak T.H. Celep E., Yeşilada E.: *In vitro* sindirim modelinin *Sambucus* spp. meyvelerinin fenolik profili ve antioksidan etkisi üzerine etkisi – II. UMEK

Barak T.H., Yeşilada E.: *In vitro* sindirim modelinin *Viburnum opulus* meyvelerinin fenolik profili ve antioksidan etkisi üzerine etkisi- II. UMEK

Barak T.H., Celep E., Yeşilada E.: Türkiye’de yetişem *Viburnum opulus* meyvelerinin ekstrelerinin Klorojenik asit biyoyararlanımının *in vitro* sindirim simülasyonu ve yüksek performanslı ince tabaka kromatografisi (HPTLC) yöntemi ile belirlenmesi – II.FİTOVİZYON Kongresi

Barak T.H.: Türkiye’de eczanelerde satılan ve *Sambucus nigra* içeren ürünler- Piyasa araştırması- II. FİTOVİZYON Kongresi

Barak T.H.: Türkiye’de ruhsatlandırılmış monoklonal antikor içeren ilaçlar – XIV. ECZACILIK KONGRESİ

Barak T.H. Türkiye’de eczanelerde satılan ve spor ecacılığında kullanılan ürünler – XIV. ECZACILIK KONGRESİ:

7.6 Dięer Yayınlar

8.Projeler

9.İdari Görevler

10.Bilimsel Kuruluşlara Üyelikleri

11.Ödüller

12.Son iki yılda verdięi lisans ve lisansüstü düzeyindeki dersler

| Akademik Yıl | Dönem | Dersin Adı | Haftalık Saati | | Öğrenci Sayısı |
|--------------|-------|------------|----------------|----------|----------------|
| | | | Teorik | Uygulama | |

* İşaretili dersler, yüksek lisans dersleridir.