

Prof.Dr. İFFET İREM ÇANKAYA

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 312 305 1089](tel:+903123051089)

İş Telefonu: [+90 312 680 1659](tel:+903126801659)

Fax Telefonu: [+90 312 311 4777](tel:+903123114777)

E-posta: itatli@hacettepe.edu.tr

Eğitim Bilgileri

Doktora, Hacettepe Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Türkiye 1999 - 2004

Yüksek Lisans, Hacettepe Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Türkiye 1997 - 1999

Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü

Araştırma Alanları

Sağlık Bilimleri, Eczacılık, Meslek Bilimleri, Farmasötik Botanik

Akademik Unvanlar / Görevler

Prof.Dr., Hacettepe Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Eczacılık Meslek Bilimleri Bölümü, 2014 - Devam Ediyor

Öğretim Görevlisi Dr., University Of Mississippi, Doğal Ürünler Araştırma Merkezi, 2012 - 2012

Öğretim Görevlisi, Hacettepe Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Eczacılık Meslek Bilimleri Bölümü, 2005 - 2009

Öğretim Görevlisi, Université De Lille 1, Eczacılık Fakültesi, 2006 - 2006

Araştırma Görevlisi, Hacettepe Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Eczacılık Meslek Bilimleri Bölümü, 1997 - 2005

Araştırma Görevlisi, University Of Mississippi, Eczacılık Fakültesi, 2004 - 2004

Araştırma Görevlisi, University Of Mississippi, Doğal Ürünler Araştırma Merkezi, 2000 - 2002

Mesleki Deneyim

Anabilim/Bilim Dalı Başkanı, Hacettepe Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Eczacılık Meslek Bilimleri Bölümü, 2015 - Devam Ediyor

Üniversite Yönetim Kurulu Üyesi, Hacettepe Üniversitesi, Geleneksel Ve Tamamlayıcı Tıp Uygulama Ve Araştırma Merkezi, 2015 - Devam Ediyor

Bölüm Başkan Yardımcısı, Hacettepe Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Eczacılık Meslek Bilimleri Bölümü, 2013 - 2015

Verdiği Dersler

ECF 202 Farmasötik Botanik, Lisans, 2016 - 2017

Yönetilen Tezler

AKDEMİR Z. Ş. , ÇANKAYA İ. İ. , Verbascum mucronatum Lam. üzerinde farmakognozik araştırmalar, Yüksek Lisans, Ç.KAHRAMAN(Öğrenci), 2009

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Evaluation of collagenase, elastase and tyrosinase inhibitory activities of Cotinus coggygia Scop. through in vitro and in silico approaches**
Deniz F. S. S. , Salmas R. E. , EMERCE GÜRSEL E., ÇANKAYA İ. İ. , Yusufoglu H. S. , ERDOĞAN ORHAN İ.
SOUTH AFRICAN JOURNAL OF BOTANY, cilt.132, ss.277-288, 2020 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- II. **Analysis of phenylethanoids and their glycosidic derivatives**
AĞAR O. T. , ÇANKAYA İ. İ.
RECENT ADVANCES IN NATURAL PRODUCTS ANALYSIS, ss.221-254, 2020 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

Atıflar

Toplam Atıf Sayısı (WOS):41

h-ineksi (WOS):3