

## Prof.Dr. FÜGEN ÖZKANLI

### Kişisel Bilgiler

E-posta: fozkanli@hacettepe.edu.tr

### Eğitim Bilgileri

Doktora, Hacettepe Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Eczacılık Meslek Bilimleri Bölümü, Türkiye 1988 - 1991  
Yüksek Lisans, Hacettepe Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Eczacılık Meslek Bilimleri Bölümü, Türkiye 1985 - 1988  
Lisans, Hacettepe Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Eczacılık Pr., Türkiye 1980 - 1985

### Araştırma Alanları

Sağlık Bilimleri, Eczacılık, Meslek Bilimleri, Farmasötik Kimya

### Akademik Unvanlar / Görevler

Prof.Dr., Hacettepe Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Eczacılık Meslek Bilimleri Bölümü, 2005 - Devam Ediyor  
Doç.Dr., Hacettepe Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Eczacılık Meslek Bilimleri Bölümü, 1993 - 2005  
Araştırma Görevlisi, Hacettepe Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Eczacılık Meslek Bilimleri Bölümü, 1986 - 1993

### Mesleki Deneyim

Bölüm Başkanı, Hacettepe Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Eczacılık Meslek Bilimleri Bölümü, 2013 - Devam Ediyor  
Bölüm Başkan Yardımcısı, Hacettepe Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Eczacılık Meslek Bilimleri Bölümü, 1999 - 2000

### Yönetilen Tezler

ÖZKANLI F., Bazı 5-Süstitüe-izoksazolo[4,5-d]piridazin-4(5H)-on Türevleri Üzerinde Çalışmalar, Doktora, K.ÖZADALI(Öğrenci), 2011  
ÖZKANLI F., Bazı yeni N,N-disüstitüe Ditiyokarbamat türevleri üzerinde çalışmalar, Doktora, F.AHU(Öğrenci), 2008  
ÖZKANLI F., Bazı yeni tiyazolidin-4-on türevleri üzerinde çalışmalar, Yüksek Lisans, K.ÖZADALI(Öğrenci), 2005  
ÖZKANLI F., Bazı yeni 2-asetilnaftalen türevleri üzerinde çalışmalar, Yüksek Lisans, F.AHU(Öğrenci), 2002

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

- Synthesis and biological evaluation of isoxazolo[4,5-d]pyridazin-4-(5H)-one analogues as potent anti-inflammatory agents**  
Ozadali K., ÖZKANLI F., Jain S., Rao P. P. N. , Velazquez-Martinez C. A.  
BIOORGANIC & MEDICINAL CHEMISTRY, cilt.20, sa.9, ss.2912-2922, 2012 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- 3-ACETYL-4-ARYL-5-OXO-2,7,7-TRIMETHYL-1,4,5,6,7,8-HEXAHYDROQUINOLINE DERIVATIVES AND THEIR CALCIUM ANTAGONISTIC ACTIVITIES**  
SAFAK C., OZKANLI F., EROL K., AKTAN Y.

ARZNEIMITTEL-FORSCHUNG/DRUG RESEARCH, sa.11, ss.1154-1156, 1995 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

**III. SYNTHESIS OF SOME N-ARYLAZOLE ACETAMIDE DERIVATIVES AND THEIR ANTICONVULSANT AND ANTIMICROBIAL ACTIVITIES**

ÖZKANLI F., DALKARA S., CALIS U., WILLKE A.

ARZNEIMITTEL-FORSCHUNG/DRUG RESEARCH, sa.8, ss.920-924, 1994 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

## **Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler**

**I. Synthesis and Pharmacology of Some New N,N-Disubstituted Dithiocarbamate Derivatives**

ÖZKANLI F., güneş usanmaz a., ÖZADALI SARI K., Yıldırım E., Erol K.

FABAD Journal of Pharmaceutical Sciences, cilt.35, sa.1, ss.19-27, 2010 (Hakemli Üniversite Dergisi)

## **Kitap & Kitap Bölümleri**

**I. Türk Farmakopesi**

TUNÇBİLEK M., YEŞİLADA A., BALKAN A., TOZKOPARAN B., PALASKA E., ÖZKANLI F., KÜÇÜKGÜZEL İ., GÖKHAN KELEKÇİ N., ŞİMŞEK R., SARAÇ TARHAN S., et al.

T. C. Sağlık Bakanlığı Türkiye İlaç ve Tıbbi Cihaz Kurumu, Ankara, 2018

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

**I. Synthesis and antimicrobial activities of new schiff bases of 1 3 4 thiadiazol 2 amine**

KART D., ÇIRDAKLI D., ÖZADALI SARI K., SAĞIROĞLU M., ÖZKANLI F.

11th International Symposium on Pharmaceutical Sciences, 9 - 12 Haziran 2015

**II. Synthesis and Antimicrobial Activity of New Mannich Bases of 6-Acylbenzothiazole-2-thiones**

AYTEMİR M., ÖZKANLI F., Erol D. D. , EKİZOĞLU M., Özalp M.

Third International Symposium on Pharmaceutical Chemistry, İstanbul, Türkiye, 17 - 19 Eylül 2001

**III. Synthesis and Analgesic Activity of New Ketoprofen Derivatives**

BERK B., AYTEMİR M., ÖZKANLI F., Erol D. D. , UZBAY İ. T.

Third International Symposium on Pharmaceutical Chemistry, İstanbul, Türkiye, 17 - 19 Ocak 2001

## **Desteklenen Projeler**

ÖZKANLI F., SARI S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Arilalkilazol Yapısında Yeni Oksim Ester Türevleri Üzerinde Çalışmalar Sentez Biyolojik Aktivite ve Moleküler Modelleme, 2017 - 2018

## **Atıflar**

Toplam Atıf Sayısı (WOS):58

h-indeksi (WOS):3