

Prof. FÜGEN ÖZKANLI

Personal Information

Email: fozkanli@hacettepe.edu.tr

Education Information

Doctorate, Hacettepe Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Eczacılık Meslek Bilimleri Bölümü, Turkey 1988 - 1991

Post Graduate, Hacettepe Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Eczacılık Meslek Bilimleri Bölümü, Turkey 1985 - 1988

Under Graduate, Hacettepe Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Eczacılık Pr., Turkey 1980 - 1985

Research Areas

Health Sciences, Pharmacology and Therapeutics, Professional Sciences, Pharmaceutical Chemistry

Academic Titles / Tasks

Professor, Hacettepe Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Eczacılık Meslek Bilimleri Bölümü, 2005 - Continues

Associate Professor, Hacettepe Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Eczacılık Meslek Bilimleri Bölümü, 1993 - 2005

Research Assistant, Hacettepe Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Eczacılık Meslek Bilimleri Bölümü, 1986 - 1993

Professional Experience

Head of Department, Hacettepe Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Eczacılık Meslek Bilimleri Bölümü, 2013 - Continues

Deputy Head of Department, Hacettepe Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Eczacılık Meslek Bilimleri Bölümü, 1999 - 2000

Advising Theses

ÖZKANLI F., Bazı 5-Süstitüe-izoksazolo[4,5-d]piridazin-4(5H)-on Türevleri Üzerinde Çalışmalar, Doctorate, K.ÖZADALI(Student), 2011

ÖZKANLI F., Bazı yeni N,N-disüstitüe Ditiyokarbamat türevleri üzerinde çalışmalar, Doctorate, F.AHU(Student), 2008

ÖZKANLI F., Bazı yeni tiyazolidin-4-on türevleri üzerinde çalışmalar, Post Graduate, K.ÖZADALI(Student), 2005

ÖZKANLI F., Bazı yeni 2-asetilnaftalen türevleri üzerinde çalışmalar, Post Graduate, F.AHU(Student), 2002

Articles Published in Journals That Entered SCI, SSCI and AHCI Indexes

- I. **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, vol.20, no.9, pp.2912-2922, 2012 (Journal Indexed in SCI)
- II. **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, no.11, pp.1154-1156, 1995 (Journal Indexed in SCI)

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, no.8, pp.920-924, 1994 (Journal Indexed in SCI)

Articles Published in Other Journals

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

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

FABAD Journal of Pharmaceutical Sciences, vol.35, no.1, pp.19-27, 2010 (National Refreed University Journal)

Books & Book Chapters

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

Refereed Congress / Symposium Publications in Proceedings

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 June 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, Turkey, 17 - 19 September 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, Turkey, 17 - 19 January 2001

Supported Projects

ÖZKANLI F., SARI S., Project Supported by Higher Education Institutions, Arilalkilazol Yapısında Yeni Oksim Ester Türevleri Üzerinde Çalışmalar Sentez Biyolojik Aktivite ve Moleküler Modelleme, 2017 - 2018

Citations

Total Citations (WOS):58

h-index (WOS):3