

Prof.Dr. MEHMET VAROL PABUÇÇUOĞLU

Kişisel Bilgiler

E-posta: varol.pabuccuoglu@ege.edu.tr

Eğitim Bilgileri

Doktora, Ege Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Eczacılık Meslek Bilimleri Bölümü, Türkiye 1981 - 1987
Lisans, Ege Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Eczacılık Pr., Türkiye 1977 - 1981

Yabancı Diller

İngilizce, C1 İleri

Akademik Unvanlar / Görevler

Prof.Dr., Ege Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Eczacılık Meslek Bilimleri Bölümü, 1997 - Devam Ediyor
Doç.Dr., Ege Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Eczacılık Meslek Bilimleri Bölümü, 1992 - 1997
Yrd.Doç.Dr., Ege Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Eczacılık Meslek Bilimleri Bölümü, 1990 - 1992
Araştırma Görevlisi, Ege Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Eczacılık Meslek Bilimleri Bölümü, 1985 - 1990

Mesleki Deneyim

Anabilim/Bilim Dalı Başkanı, Ege Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, 2016 - Devam Ediyor
Enstitü Müdürü, Ege Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, 2017 - 2018
Enstitü Müdürü, Ege Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, 2016 - 2016
Merkez Müdürü, Ege Üniversitesi, E.Ü. Merkezi Araştırma Test Ve Analiz Laboratuvarı Uygulama Ve Araştırma Merkezi-
Ege Matal, 2015 - 2016
Enstitü Müdürü, Ege Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, 2012 - 2015
Dekan, Ege Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Eczacılık Meslek Bilimleri Bölümü, 2009 - 2012
Dekan, Ege Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Eczacılık Meslek Bilimleri Bölümü, 2006 - 2009
Anabilim/Bilim Dalı Başkanı, Ege Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Eczacılık Meslek Bilimleri Bölümü, 2000 - 2003

Yönetilen Tezler

PABUÇÇUOĞLU M. V. , Bir grup açilaminoalkanamit bileşiğinin sentezi ve biyoaktivitelerinin araştırılması, Doktora,
G.ÇOBAN(Öğrenci), 2011
PABUÇÇUOĞLU M. V. , Alkanamit türevleri üzerinde sentez, biyolojik aktivite ve yapı-etki çalışmaları, Doktora,
A.HANDE(Öğrenci), 2007
PABUÇÇUOĞLU M. V. , Bazı potansiyel aktif amit bileşiklerinin total sentezi ve biyolojik aktivite çalışmaları, Doktora,
Ö.AKGÜL(Öğrenci), 2006
PABUÇÇUOĞLU M. V. , Bazı anilit türevi bileşikler üzerinde sentez ve biyolojik aktivite araştırmaları, Doktora,
Z.SOYER(Öğrenci), 2003
PABUÇÇUOĞLU M. V. , Omega-(1H-imidazol-1-il)-N-sübstütüe alkanolik asit amittlerinin sentezi ve biyolojik aktivitelerinin
araştırılması, Doktora, Z.S.(Öğrenci), 2001
PABUÇÇUOĞLU M. V. , Potansiyel olarak merkezi sinir sistemine etkili bazı benzoksazepin türevlerinin total sentezi,
Yüksek Lisans, M.MURAT(Öğrenci), 1994

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- **Synthesis, biological activity screening and molecular modeling study of acylaminoacetamide derivatives**
ÇOBAN G., Kose F., Kirmizibayrak P., Pabuccuoglu V.
MEDICINAL CHEMISTRY RESEARCH, cilt.24, ss.3710-3729, 2015 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- **Synthesis and cytotoxic activity of some 2-(2,3-dioxo-2,3-dihydro-1H-indol-1-yl)acetamide derivatives**
Akgül Ö., Tarikogullari A. H. , Aydın Köse F., Ballar Kirmizibayrak P., Pabuççuoğlu M. V.
TURKISH JOURNAL OF CHEMISTRY, cilt.37, ss.204-212, 2013 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- **Synthesis and cytotoxic activity of some 2-(2,3-dioxo-2,3-dihydro-1H-indol-1-yl)acetamide derivatives**
AKGÜL Ö., Tarikogullari A. H. , AYDIN KÖSE F., KIRMIZIBAYRAK PETEK B., PABUÇÇUOĞLU M. V.
TURKISH JOURNAL OF CHEMISTRY, cilt.37, ss.204-212, 2013 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- **Synthesis and anticonvulsant activity of some alkanamide derivatives**
TARIKOĞULLARI H. A. , KILIÇ F. S. , EROL K., PABUÇÇUOĞLU M. V.
ARZNEIMITTELFORSCHUNG-DRUG RESEARCH, cilt.60, ss.593-598, 2010 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- **The synthesis and anticonvulsant activity of some omega-phthalimido-N-phenylacetamide and propionamide derivatives**
Soyer Z., KILIÇ F. S. , EROL K., Pabuccuoglu V.
ARCHIV DER PHARMAZIE, cilt.337, ss.105-111, 2004 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- **Synthesis and Anticonvulsant Activity of Some Phthalimido N phenylacetamide and propionamide Derivatives**
SOYER Z., Sultan Kılıç F., Erol K., PABUÇÇUOĞLU M. V.
ARCHIV DER PHARMAZIE, cilt.337, ss.105-111, 2004 (SCI Expanded İndekslerine Giren Dergi)
- **The total synthesis of the pavine alkaloid thalimonine**
PABUÇÇUOĞLU M. V. , HESSE M.
HETEROCYCLES, cilt.45, ss.1751-1758, 1997 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- **OXOAPORPHINE ALKALOIDS - CONVERSION OF LYSCAMINE INTO LIRIODENDRONINE AND ITS 2-O-METHYL ETHER, AND ANTIFUNGAL ACTIVITY**
PABUCCUOGLU V., ROZWADOWSKA M. D. , BROSSÌ A., CLARK A., HUFFORD C. D. , GEORGE C., FLIPPENANDERSON J.
ARCHIV DER PHARMAZIE, cilt.324, ss.29-33, 1991 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- **4 NEW CRININE-TYPE ALKALOIDS FROM STERNBERGIA SPECIES**
PABUCCUOGLU V., RICHOMME P., GÖZLER T., KIVCAK B., FREYER A., SHAMMA M.
JOURNAL OF NATURAL PRODUCTS, cilt.52, ss.785-791, 1989 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- **NITROTYRASANGUINARINE - AN UNUSUAL NITRATED BENZOPHENANTHRIDINE ALKALOID FROM HYPECOUM SPECIES**
PABUCCUOGLU V., ARAR G., GÖZLER T., FREYER A. J. , SHAMMA M.
JOURNAL OF NATURAL PRODUCTS, cilt.52, ss.716-719, 1989 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- **Synthesis and Anticonvulsant Activity of Some w 1H 1 Imidazolyl N phenylacetamide and propionamide Derivatives**
SOYER Z., KILIÇ F. S. , EROL K., PABUÇÇUOĞLU M. V.
Il Farmaco, cilt.59, ss.595-600, 2003 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- **Synthesis and antimicrobial screening of 2,3-Benzo[e]oxepine Analogs**
ÖZİÇ P., GÜNEŞ H. S. , ÇİZMECİOĞLU M. M. , PABUÇÇUOĞLU M. V. , GÖZLER B., ÖZÇELİK B., ABBASOĞLU U.
J. Pharm. Univ. Mar., ss.13-26, 1997 (Hakemli Üniversite Dergisi)
- **W-(1H-1-imidazolil)-N-(p-süstitüefenil)Alkanoik Asit Amitterinin Anti-candidal Etkinlerinin Araştırılması**
PABUÇÇUOĞLU M. V.
Ege Üniversitesi Eczacılık Fakültesi Dergisi, ss.17-19, 1993 (Hakemli Üniversite Dergisi)
- **Synthesis of Some Potentially Active 1-substitutedaryl-1,2,3,4-tetrahydroisoguinolines Via 3,4-Dihydro**

Analogs

ÖZİÇ P., ÇİZMECİOĞLU M. M. , PABUÇÇUOĞLU M. V. , GÖZLER B.

Doğa Türk Eczacılık Dergisi, ss.71-80, 1992 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)

- **Bazı N-(2-(3,4-Dimetoksifenil)Etil) Sübstitübenzamid Türevlerinin Sentezleri ve Karakterizasyonları**
PABUÇÇUOĞLU M. V.

Marmara Üniversitesi Eczacılık Fakültesi Dergisi, ss.9-23, 1991 (Hakemli Üniversite Dergisi)

- **Synthesis and Characterization of Some 2-3-benzo (e) Oxazepine Derivatives**

PABUÇÇUOĞLU M. V. , GÖZLER B.

Doğa Türk Eczacılık Dergisi, ss.138-147, 1991 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)

- **w-(1H-1-imidazolil-N-(p-sübstitüefenil)Alkanoik Asit Amitlerinin Sentezi ve Yapı Aydınlatmaları**

PABUÇÇUOĞLU M. V. , ÖZER A.

Doğa Türk Eczacılık Dergisi, ss.103-116, 1991 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)

- **Synthesis and Characterization of the coupling products of some diazonium salts with acetylacetone**

PABUÇÇUOĞLU M. V. , ROLLAS S.

Marmara Üniversitesi Eczacılık Dergisi, cilt.7, ss.39-49, 1991 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)

- **Preliminary Studies on A new Group of Imidazole Derivatives With Anticonvulsant Activity**

ÜSTÜNES H. L. , PABUÇÇUOĞLU M. V. , TAYFUN B., ÖZER A.

Ankara Eczacılık Fakültesi Mecmuası, ss.39-45, 1989 (Hakemli Üniversite Dergisi)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- **SYNTHESIS AND PRELIMINARY BIOLOGICAL EVALUATION OF NOVEL 3-SUBSTITUTED-BENZIMIDAZOLINE-2-THIONE DERIVATIVES AS MYELOPEROXIDASE INHIBITORS**

SAYLAM M., TATAR İ., SOYER Z., AYDIN KÖSE F., PABUÇÇUOĞLU N. A. , PABUÇÇUOĞLU M. V.

European School of Medicinal Chemistry ESMEC, 2 - 06 Temmuz 2017

- **Protein Oxidation Status and Total Antioxidant Capacity In Patients With Chronic Renal Failure**

AYDIN KÖSE F., SEZİŞ DEMİRCİ M., AKÇİÇEK S. F. , PABUÇÇUOĞLU M. V.

Bioanalysis in Oxidative Stress, 2 - 03 Nisan 2008

- **N-(Sübstitüefenil) asetamid ve propiyonamid türevi bazı bileşiklerin antikonvülzan aktivitelerinin değerlendirilmesi**

Erol K., TARIKOĞULLARI DOĞAN A. H. , PABUÇÇUOĞLU M. V. , Kılıç F. S. , Çelebi S.

Ulusal Farmakoloji Kongresi, Trabzon, Türkiye, 24 Ekim 2007, ss.8

- **Electrochemical Biosensor for the Interaction of DNA and β -Ftalimido-N-feniletansülfonamide**

ARIKSOYSAL D., Cin I., Maraba Y., AKGÜL Ö., PABUÇÇUOĞLU M. V. , ÖZSÖZ M.

NanoTR-III Nanobilim ve Nanoteknoloji Konferansı, Ankara, Türkiye, 11 Haziran 2007, ss.89

Desteklenen Projeler

ÇİZMECİOĞLU M. M. , PABUÇÇUOĞLU M. V. , SOYER Z., SAYLAM M., TATAR İ., Yükseköğretim Kurumları Destekli

Proje, POTANSİYEL AKTİF BİR GRUP HETEROSİKLİK BİLEŞİĞİN SENTEZ ÇALIŞMALARI, 2016 - 2019

PABUÇÇUOĞLU M. V. , Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, E.Ü ECZACILIK FAKÜLTESİ FARMASÖTİK

BİLİMLER ARAŞTIRMA LABORATUVARI KURULMASI., 2009 - 2016

PABUÇÇUOĞLU M. V. , Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, POTANSİYEL BİYOLOJİK AKTİF BAZI SENTETİK VE

BITKİSEL KAYNAKLI BİLEŞİKLERİN HÜCRE APOPTOZİSİ ÜZERİNDEKİ ETKİLERİNİN ARAŞTIRILMASI, 2008 - 2012

PABUÇÇUOĞLU M. V. , Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, BİR GRUP FTALİMİDOALKANAMİT TÜREVİ

BİLEŞİKLERİN SENTEZİ VE BİYOLOJİK AKTİVİTELERİNİN TAYİN EDİLMESİ., 2004 - 2009

PABUÇÇUOĞLU M. V. , Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, ALKANAMİT TÜREVLERİ ÜZERİNE SENTEZ

İYOLOJİK AKTİVİTE VE YAPI ETKİ ÇALIŞMALARI, 2004 - 2009

PABUÇÇUOĞLU M. V. , Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, POTANSİYEL OLARAK AKTİF BAZI AMİT

BİLEŞİKLERİNİN SENTEZİ, 2007 - 2007

PABUÇÇUOĞLU M. V. , Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, POTANSİYEL ANTİİNFLAMATUAR YENİ BİLEŞİKLER

OLARAK TASARLANAN ANİLİT TÜREV. SENTEZİ, 2001 - 2005

PABUÇÇUOĞLU M. V. , Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, BAZI ANİLİT TÜREVİ BİLEŞİKLER ÜZERİNDE SENTEZ VE BİYOLOJİK AKTİVİTE ARAŞT., 2000 - 2003

PABUÇÇUOĞLU M. V. , TÜBİTAK Projesi, Bir Grup Amit Türevi Bileşik Üzerinde Sentez ve Biyolojik Aktivite Araştırmaları, 1999 - 2001

PABUÇÇUOĞLU M. V. , Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, BAZI N-SÜBSTİTÜE W-(1H-L-İMİDAZOLİL) ALKANÖİK ASİT AMİTLERİNİN SENTEZİ VE BİYOLOJİK AKTİVİTE ARAŞ., 1998 - 2001

PABUÇÇUOĞLU M. V. , Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, BİR GRUP PİROLO (2,1-B) BENZOKSAZOL TÜREVİ BİLEŞİĞİNİN SENTEZİ VE BİYOLOJİK AKTİVİTE TARAMASI., 1997 - 2001

PABUÇÇUOĞLU M. V. , Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, ANKSİYOLİTİK ETKİLİ BAZI 1-ARİL 2,3 BENZO OKSAPEZİN TÜREVLERİNİN SENTEZİ YAPI ETKİ İLİŞKİLERİ İNC., 1991 - 1995

Atıflar

Toplam Atf Sayısı (WOS):106

h-indeksi (WOS):7