

Prof. Dr. SELMA YARLIGAN UYSAL

Kişisel Bilgiler

E-posta: yarligan@ogu.edu.tr

Web: <https://avesis.ogu.edu.tr/yarligan>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0002-8618-7755

Yoksis Araştırmacı ID: 182211

Eğitim Bilgileri

Doktora, Eskişehir Osmangazi Üniversitesi, FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ, Kimya (Dr), Türkiye 1995 - 2001

Lisans, Anadolu Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Kimya Pr., Türkiye 1988 - 1992

Akademik Unvanlar / Görevler

Prof. Dr., Eskişehir Osmangazi Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Kimya Bölümü, 2015 - Devam Ediyor

Doç. Dr., Eskişehir Osmangazi Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Kimya Bölümü, 2010 - 2015

Yrd. Doç. Dr., Eskişehir Osmangazi Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Kimya Bölümü, 2001 - 2010

Araştırma Görevlisi, Eskişehir Osmangazi Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Kimya Bölümü, 1994 - 2001

Akademik İdari Deneyim

Eskişehir Osmangazi Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Kimya Bölümü, 2015 - Devam Ediyor

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **A comparison of L- and D-Asp and Asn alpha-radicals a case study for atropisomerism**
Gerlei K. Z., YARLIGAN UYSAL S.
COMPUTATIONAL AND THEORETICAL CHEMISTRY, cilt.1038, ss.17-25, 2014 (SCI-Expanded)
- II. **Fourier type potential energy function for conformational change of selected organic functional groups**
Ragyanszki A., Suranyi A., Csizmadia I. G., Kelemen A., Jensen S. J. K., YARLIGAN UYSAL S., Viskolcz B.
CHEMICAL PHYSICS LETTERS, cilt.599, ss.169-174, 2014 (SCI-Expanded)
- III. **Micelles and 'reverse micelles' with a novel water-soluble diblock copolymer**
BÜTÜN V., Sonmez S., YARLIGAN UYSAL S., Taktak F. F., Atay A., BÜTÜN ŞENGEL S.
POLYMER, cilt.49, sa.19, ss.4057-4065, 2008 (SCI-Expanded)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **A theoretical study on acidity behaviors of some isoxazole derivatives**
ÖZKÜTÜK M., ARSLAN T., YARLIGAN UYSAL S., ÖĞRETİR C.
Chemical Physics Conference VIII, Türkiye, 24 - 25 Nisan 2008

- II. **A theoretical study on protonation of some substituted thiazole derivatives**
YARLIGAN UYSAL S., Cemil Ö., GÜRAY T., Erol A.
Chemical Physics Conference VIII, İstanbul, Türkiye, 24 - 25 Nisan 2008, ss.85
- III. **Bazı bibenzimidazol türevlerinin asitlik sabitlerinin teorik olarak incelenmesi**
YARLIGAN UYSAL S., ÖĞRETİR C., ANILAN B.
XXI. Ulusal Kimya Kongresi, Malatya, Türkiye, 23 - 27 Ağustos 2007
- IV. **Yeni tip pH-duyarlı ABC triblok kopolimerlerin sentez ve karakterizasyonu**
ANILAN B., YARLIGAN UYSAL S., BÜTÜN V., KARABACAK R. B.
XXI. Ulusal Kimya Kongresi, Malatya, Türkiye, 23 - 27 Ağustos 2007
- V. **Deciphering The Biological Morse Code A Combined Ab Initio and DFT Study of Phosphoserine**
YARLIGAN UYSAL S.
The Role of Chemistry in the Evolution of Molecular Medicine, University of Szeged, Hungary, Macaristan, 27 - 29 Haziran 2003
- VI. **A Theoretical Approach To Acidity Basicity Behaviour of Some Biologically Active 6 Phenyl 4 5 Dihydro 3 2H Pyridazinone Derivatives**
YARLIGAN UYSAL S., DEMİRAYAK Ş.
The Role of Chemistry in the Evolution of Molecular Medicine, University of Szeged, Hungary, Macaristan, 27 - 29 Haziran 2003
- VII. **AM1 and PM3 Study of The Protonation Tautomerization and Valence Tautomerization of Some Substituted Imidazoles**
YARLIGAN UYSAL S.
Enzymes in Heteroatom Chemistry, Green Solutions for Chemical Problems, Netherlands, Holland, 19 - 30 Haziran 1999

Metrikler

Yayın: 12

Atıf (WoS): 24

Atıf (Scopus): 27

H-İndeks (WoS): 2

H-İndeks (Scopus): 2