

Prof. Dr. SAFİYE ERDEM

Kişisel Bilgiler

E-posta: erdem@marmara.edu.tr
Web: <https://avesis.marmara.edu.tr/erdem>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: RXgd40kAAAAJ
ORCID: 0000-0001-6043-4765
ScopusID: 24463261600
Yoksis Araştırmacı ID: 3191

Eğitim Bilgileri

Yüksek Lisans, Villanova University, Kimya Bölümü, Amerika Birleşik Devletleri 1986 - 1988
Lisans, Boğaziçi Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Kimya Bölümü, Türkiye 1980 - 1985

Yabancı Diller

İngilizce, C1 İleri

Yaptığı Tezler

Yüksek Lisans, Dimerization of water soluble metalloporphyrins, Villanova University, 1988

Araştırma Alanları

Temel Bilimler

Akademik Unvanlar / Görevler

Prof. Dr., Marmara Üniversitesi, Fen - Edebiyat Fakültesi, Kimya Bölümü, 2008 - Devam Ediyor
Doç. Dr., Marmara Üniversitesi, Fen - Edebiyat Fakültesi, Kimya Bölümü, 2002 - 2008
Yrd. Doç. Dr., Marmara Üniversitesi, Fen - Edebiyat Fakültesi, Kimya Bölümü, 1999 - 2002
Öğretim Görevlisi, Boğaziçi Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Kimya Bölümü, 1997 - 1999
Araştırma Görevlisi, Boğaziçi Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Kimya Bölümü, 1992 - 1997
Araştırma Görevlisi, Villanova University, College Of Liberal Arts And Sciences, Kimya, 1986 - 1988

Akademik İdari Deneyim

Marmara Üniversitesi, Fen - Edebiyat Fakültesi, 2013 - Devam Ediyor
Marmara Üniversitesi, Fen - Edebiyat Fakültesi, Kimya Bölümü, 2013 - Devam Ediyor
Marmara Üniversitesi, Fen - Edebiyat Fakültesi, 2010 - Devam Ediyor

Marmara Üniversitesi, Fen - Edebiyat Fakültesi, Kimya Bölümü, 2005 - 2015
Marmara Üniversitesi, Fen - Edebiyat Fakültesi, Kimya Bölümü, 2010 - 2013
Marmara Üniversitesi, Fen - Edebiyat Fakültesi, Kimya Bölümü, 2009 - 2010
Marmara Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, 2008 - 2010
Marmara Üniversitesi, Fen - Edebiyat Fakültesi, Kimya Bölümü, 2008 - 2009
Marmara Üniversitesi, Fen - Edebiyat Fakültesi, Kimya Bölümü, 1999 - 2001

Yönetilen Tezler

Erdem S., Danış Ö., Arilkumarin türevlerinin beta-laktamaz ve karbapenemaz aktivitesi üzerine etkilerinin incelenmesi, Yüksek Lisans, B.Hamur(Öğrenci), 2019
ERDEM S., Flavoenzimlerdeki flavin oksidasyonu mekanizmasının hesapsal modellenmesi, Yüksek Lisans, İ.Demir(Öğrenci), 2017
ERDEM S., Flavin redoks tepkimesine sübstüent etkisinin modellenmesi, Yüksek Lisans, A.Topal(Öğrenci), 2017
ERDEM S., Computational and mechanistic studies on the formation of cyclic systems, Doktora, Ö.SARI(Öğrenci), 2017
ERDEM S., Monoamin oksidaz (mao) enzimlerinin hidrür transferi mekanizması tek basamaklı mı çok basamaklı mıdır?, Yüksek Lisans, K.Cakır(Öğrenci), 2016
ERDEM S., Asimetrik aldol tepkimeleri için yeni bir katalizör: Homoboroprolin'in asimetrik katalizör etkisinin modellenmesi, Yüksek Lisans, H.DÜLGER(Öğrenci), 2016
ERDEM S., Computational modelling of axial chirality of 2-arylimino-3- arylthiazolidine isomers, Yüksek Lisans, G.Sabuncu(Öğrenci), 2014
ERDEM S., Erdem S., Monoamin oksidaz (MAO)inhibitör etkili yeni pirazolin türevleri ile moleküller docking, Yüksek Lisans, S.Türkkan(Öğrenci), 2013
ERDEM S., Mao inhibitörleri ile akılçılı ilaç tasarımasına yönelik qsar analizi, Doktora, M.Köktürk(Öğrenci), 2013
ERDEM S., Hidrazon türevi mao inhibitörleri ile akılçılı ilaç tasarımasına yönelik qsar analizi, Yüksek Lisans, O.Aydın(Öğrenci), 2011
ERDEM S., Polihalojenlenmiş nitrobütadienlerin aromatik aminlerle verdiği reaksiyon mekanizmalarının hesapsal olarak modellenmesi, Yüksek Lisans, Ö.Sarı(Öğrenci), 2011
ERDEM S., erdem S., Experimental and computational studies of interactions between small molecules and DNA, Yüksek Lisans, M.Biçen(Öğrenci), 2011
ERDEM S., MAO A enziminin aktif bölgesinin ONIOM yöntemi ile modellenmesi, Doktora, V.Enisoğlu(Öğrenci), 2010
ERDEM S., Monoamin oksidaz enzimi için önerilen biradikal mekanizma ile ilgili yapı-aktiflik incelemeleri, Yüksek Lisans, B.Büyükmeneşe(Öğrenci), 2009
ERDEM S., Klioksalinon-n-oksitlerin senteziyle ilgili reaksiyon mekanizmalarının hesapsal modellenmesi, Doktora, G.Altınbaş(Öğrenci), 2008
ERDEM S., Fulven türevlerinin aromatikliğinin nics yöntemi ile araştırılması, Yüksek Lisans, R.Keleş(Öğrenci), 2007
ERDEM S., Para-sübstüte benzilaminlerin monoamin oksidaz ile tepkimelerinde yapı-aktiflik ilişkisinin incelenmesi, Yüksek Lisans, O.Can(Öğrenci), 2007
ERDEM S., Monoamin oksidaz substratlarının enzimin aktif bölgesi içinde QM/MM yöntemi ile modellenmesi, Yüksek Lisans, M.Ali(Öğrenci), 2007
ERDEM S., Mao enziminin oksazolidinon ve benzeri heterosiklik bileşikler ile inhibisyonunun kimyasal modellenmesi, Yüksek Lisans, Ü.Boz(Öğrenci), 2006
ERDEM S., 2-Asetoksi-2,6,6-trimetilbisiklo [3.1.0] hekzan'ın termal proliz mekanizmasının modellenmesi, Yüksek Lisans, F.Uyar(Öğrenci), 2005
ERDEM S., Monoamin oksidaz inhibisyonu ile ilişkili model amin bileşiklerinin koformasyonel analizi, Yüksek Lisans, A.Kırsakal(Öğrenci), 2005
ERDEM S., Application of the characteristic root index model to the estimation of physico-chemical and biological properties of selected endocrine disrupting chemicals, Yüksek Lisans, M.ÖZKUL(Öğrenci), 2005
ERDEM S., C=N bağıını içeren bazı bileşiklerin singlet oksijen reaksiyonları ile önerilen mekanizmaların hesapsal incelenmesi, Yüksek Lisans, A.GENÇÇAKIR(Öğrenci), 2004

- ERDEM S., Erdem S., Monoamin oksidaz (MAO) enziminin aminleri oksitleme mekanizmasının hesapsal yöntemlerle incelenmesi, Yüksek Lisans, Ö.Karahan(Öğrenci), 2004
- ERDEM S., Mono Amin Oksidaz (MAO) enziminin ekleme eliminasyon mekanizmasının hesapsal yöntemlerle incelenmesi, Yüksek Lisans, İ.Yıldız(Öğrenci), 2003
- ERDEM S., 2-Sübstítüe-Metiltiyotilamin türevlerinin konformasyonel analizi, Yüksek Lisans, M.Durmuş(Öğrenci), 2003
- ERDEM S., Fulven türevlerinin kararlılığı ve sübstítuent etkisi, Yüksek Lisans, S.Atalay(Öğrenci), 2002

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Novel methoxyphenylthio-substituted phthalocyanines: synthesis, characterization, proton-transfer, and acid-sensing properties**
Ağcaabat R., Seslikaya C., FINDIK V., ERDEM S., ODABAŞ Z.
New Journal of Chemistry, cilt.48, sa.4, ss.1623-1633, 2024 (SCI-Expanded)
- II. **In vitro and in silico investigation of inhibitory activities of 3-arylcoumarins and 3-phenylazo-4-hydroxycoumarin on MAO isoenzymes**
Yuce-Dursun B., Danış Ö., Ozalp L., Sahin E., Demir S., Erdem S., Ogan A.
STRUCTURAL CHEMISTRY, cilt.34, sa.5, ss.1715-1729, 2023 (SCI-Expanded)
- III. **New Horizon in Phospha-Michael Reaction: Ultrafast Double Addition of P-H Bond-Bearing Nucleophiles to Electron-Deficient Triple Bonds and Its Use for Functional Monomer Synthesis and Polymer Modification**
Sagdic G., Daglar O., ÇAKMAKÇI E., FINDIK V., ERDEM S., Tunca Ü., Günay U. S., Durmaz H.
Macromolecules, cilt.56, sa.17, ss.7006-7022, 2023 (SCI-Expanded)
- IV. **Cheminformatics and Machine Learning Approaches to Assess Aquatic Toxicity Profiles of Fullerene Derivatives**
Fjodorova N., Novič M., Venko K., Rasulev B., Türker Saçan M., Tugcu G., Sağ Erdem S., Toropova A. P., Toropov A. A.
International Journal of Molecular Sciences, cilt.24, sa.18, 2023 (SCI-Expanded)
- V. **Identification of some novel amide conjugates as potent and gastric sparing anti-inflammatory agents: In vitro, in vivo, in silico studies and drug safety evaluation**
KULABAŞ N., Set İ., Aktay G., GÜRSOY Ş., DANIŞ Ö., OGAN A., Sağ Erdem S., Erzincan P., Helvacıoğlu S., Hamitoğlu M., et al.
Journal of Molecular Structure, cilt.1285, 2023 (SCI-Expanded)
- VI. **Stable hemiaminals from axially chiral pyridine compounds**
Tuncel S. T., Demir I., ERDEM S., Dogan I.
Chirality, cilt.35, sa.6, ss.365-375, 2023 (SCI-Expanded)
- VII. **A QSAR study to predict the survival motor neuron promoter activity of candidate diaminoquinazoline derivatives for the potential treatment of spinal muscular atrophy**
Sabuncu Gürses G., ERDEM S., Saçan M.
SAR and QSAR in environmental research, cilt.34, sa.3, ss.247-266, 2023 (SCI-Expanded)
- VIII. **Mechanistic Investigation of Lysine-Targeted Covalent Inhibition of PI3K delta via ONIOM QM:QM Computations**
FINDIK V., Gercik B. T. V., Sinek O., ERDEM S., Ruiz-Lopez M. F.
JOURNAL OF CHEMICAL INFORMATION AND MODELING, cilt.62, sa.24, ss.6775-6787, 2022 (SCI-Expanded)
- IX. **Newly synthesized piperazine derivatives as tyrosinase inhibitors: in vitro and in silico studies**
DOKUZPARMAK Ç., ÖZ TUNCAY F., Ozdemir S. B., Kurnaz B., Demir I., ÇOLAK A., ERDEM S., YILDIRIM N.
JOURNAL OF THE IRANIAN CHEMICAL SOCIETY, cilt.19, sa.7, ss.2739-2748, 2022 (SCI-Expanded)
- X. **How fullerene derivatives (FDs) act on therapeutically important targets associated with diabetic diseases**
Fjodorova N., Novic M., Venko K., Drgan V., Rasulev B., SAÇAN M., ERDEM S., Tugcu G., Toropova A. P., Toropov A. A.
COMPUTATIONAL AND STRUCTURAL BIOTECHNOLOGY JOURNAL, cilt.20, ss.913-924, 2022 (SCI-Expanded)
- XI. **A Bifunctional B,N-Based Asymmetric Catalytic Nitrostyrene-Michael Addition Acting through a 10-**

- Membered Ring Cyclic Transition State**
Du Y., Sari O., ERDEM S., Whiting A.
HELVETICA CHIMICA ACTA, cilt.104, sa.12, 2021 (SCI-Expanded)
- XII. Mechanistic insights into lysine-targeting covalent inhibition through a theoretical study of ester aminolysis**
FINDIK V., Ruiz-Lopez M. F., ERDEM S.
ORGANIC & BIOMOLECULAR CHEMISTRY, cilt.19, sa.45, ss.9996-10004, 2021 (SCI-Expanded)
- XIII. Synthesis of hydrazine containing piperazine or benzimidazole derivatives and their potential as α-amylase inhibitors by molecular docking, inhibition kinetics and in vitro cytotoxicity activity studies**
Cakmak U., ÖZ TUNCAY F., Basoglu-Ozdemir S., AYAZOĞLU DEMİR E., Demir I., ÇOLAK A., ÇELİK UZUNER S., ERDEM S., YILDIRIM N.
MEDICINAL CHEMISTRY RESEARCH, cilt.30, sa.10, ss.1886-1904, 2021 (SCI-Expanded)
- XIV. Insight into the Thiol-yne Kinetics via a Computational Approach**
FINDIK V., Varinca B. T., DEĞİRMENCİ İ., ERDEM S.
JOURNAL OF PHYSICAL CHEMISTRY A, cilt.125, sa.17, ss.3556-3568, 2021 (SCI-Expanded)
- XV. Synthesis of Benzoxazole-2-carboxylate Derivatives: Electronic- and Position-effect of Functional Groups and Computational Modeling of the Selectivity for Oxazole Ring**
Kuzu B., SARI Ö., ERDEM S., ALGÜL Ö., Menges N.
CHEMISTRYSELECT, cilt.6, sa.10, ss.2529-2538, 2021 (SCI-Expanded)
- XVI. One-pot synthesis of oxazolidinones and five-membered cyclic carbonates from epoxides and chlorosulfonyl isocyanate: theoretical evidence for an asynchronous concerted pathway**
Demir E., SARI Ö., ÇETINKAYA Y., ATMACA U., ERDEM S., ÇELİK M.
BEILSTEIN JOURNAL OF ORGANIC CHEMISTRY, cilt.16, ss.1805-1819, 2020 (SCI-Expanded)

Hakemli Bilimsel Toplantılarda Yayımlanmış Bildiriler

- I. ANTIOXIDANT AND ANTI-COLLAGENASE ACTIVITY OF ST. JOHN'S WORT (HYPERICUM PERFORATUM L.)**
YILDIZ İ., Özalp L., ERDEM S., MOUTSINGA E. G. B. K., DANIŞ Ö., OGAN A.
3. INTERNATIONAL MARMARA SCIENTIFIC RESEARCH AND INNOVATION CONGRESS 19-20 NOVEMBER 2022
İSTANBUL / TURKE, İstanbul, Türkiye, 19 Kasım 2022, cilt.1
- II. Etakrinik Asit Oxidazol Türevlerinin Glutatyon S-transferaz inhibitörleri Üzerine Moleküler Doking Çalışması**
FINDIK V., ERDEM S.
30. ULUSAL KİMYA KONGRESİ, Türkiye, 5 - 08 Kasım 2018
- III. Tiyol-en Tepkimelerinin Bölgeseçici Halkalaşma Reaksiyonuna Hesapsal Bir Yaklaşım**
SİNEM Ö., FINDIK V., ERDEM S.
30. ULUSAL KİMYA KONGRESİ, Türkiye, 5 - 08 Kasım 2018
- IV. Tiyol-in Reaksiyon Mekanizmalarının Teorik Olarak İncelenmesi**
VARINCA B. T., FINDIK V., ERDEM S.
30. ULUSAL KİMYA KONGRESİ, Türkiye, 5 - 08 Kasım 2018
- V. Tiyil Radikalı ve Alkenler Arasında Gerçekleşen Bölgeseçici Halkalaşma Reaksiyonuna Hesapsal Yaklaşım**
SERT E. M., FINDIK V., ERDEM S.
30. ULUSAL KİMYA KONGRESİ, Türkiye, 5 - 08 Kasım 2018
- VI. Monoamin Oksidaz Kataliz Mekanizmasının KuvantumÖbeği ve ONIOM Yöntemleri ile Bütünleşik Modelleme**
ERDEM S., ÇAKIR K., ENGİN H.
30. ULUSAL KİMYA KONGRESİ, Türkiye, 5 - 08 Kasım 2018
- VII. In vitro and In silico Investigation of Tyrosinase Inhibition By Some Novel Triazole Derivative**

- Compounds Containing Fluoroquinolone Skeleton**
KURNAZ B., ÇOLAK A., ÖZDEMİR S. B., DEMİRBAŞ N., DEMİR İ., ERDEM S.
1.Euroasia Biochemical Approaches Technologies Congress, 27 - 30 Ekim 2018
- VIII. **Molecular Dynamics and Docking Simulations on the Formate Dehydrogenase Enzymes**
FINDIK V., ÇAKAR M. M., ERDEM S., BİNAY B.
1.Euroasia Biochemical Approaches Technologies Congress, 27 - 30 Ekim 2018
- IX. **In Silico Investigation on Anti-Depression Effects of Hypericum Perforatum Flavanoids: Molecular Docking with Monoamin Oxidases**
YILDIZ İ., ERDEM S., OGAN A.
1.Euroasia Biochemical Approaches Technologies Congress, 27 - 30 Ekim 2018
- X. **Molecular Docking of New Hybrid Triazole Derivatives into Tyrosinase Enzyme**
DEMİR İ., ERDEM S., ÇOLAK A., DEMİRBAŞ N.
1.Euroasia Biochemical Approaches Technologies Congress, 27 - 30 Ekim 2018
- XI. **The effect of substituents on Phthalocyanine-DNA binding: molecular dynamics and docking studies**
ÖZALP L., ERDEM S., ÖZBİL M.
International conference on applied mathematics, modeling and Life Sciences, 3 - 05 Ekim 2018
- XII. **In silico modelling on fish toxicity of Pharmaceuticals**
EMİNOĞLU E. M., SAÇAN M., ERDEM S.
International conference on applied mathematics, modeling and Life Sciences, 3 - 05 Ekim 2018
- XIII. **Modelling the catalytic and inhibition mechanisms of monoamine oxidase: A combined ONIOM and quantum cluster approach**
ERDEM S.
International conference on applied mathematics, modeling and life Sciences, 3 - 05 Ekim 2018
- XIV. **Nontarget binding of cannabinoids in central nervous system: molecular docking with monoamine oxidases**
DERVİŞOĞLU C., ERDEM S.
International conference on applied mathematics, modeling and life Sciences, 3 - 05 Ekim 2018
- XV. **Revisiting Fish Toxicity of Active Pharmaceutical Ingredients: Mechanistic Insights from Integrated Ligand-/Structure-based Assessments on Acetylcholinesterase**
SAÇAN M., Minovski N., Eminoglu E. M., ERDEM S., Novic M.
18th International Conference on QSAR in Environmental and Health Sciences, 11 - 15 Haziran 2018
- XVI. **Molecular dynamics and docking studies on the interactions of DNA with quaternary metallo phthalocyanines**
ÖZALP L., ERDEM S., ÖZBİL M.
International Symposium on Chemistry Via Computation Applications on Molecular Nanoscience, 30 Ekim 2017
- XVII. **Synthesis of stable tetrahedral intermediates(hemiaminals) and kinetics of their conversion to thiazol-2-imines**
GÜNAL Ş. E., GÜRSES G. S., ERDEM S., DOĞAN H. İ.
International Symposium on Chemistry Via Computation Applications on Molecular Nanoscience, 30 Ekim 2017
- XVIII. **Mechanistic dft study on the function of homoboroprolines as asymmetric catalyst in enantioselective aldol reactions**
ERDEM S., DÜLGER H., DEMİREL N.
International Symposium on Chemistry Via Computation Applications on Molecular Nanoscience, 30 Ekim 2017
- XIX. **Mechanistic DFT study on one-pot synthesis of heterocyclic compounds**
atbakar m., ERDEM S., ÖCAL SUNGUROĞLU Z. N., erden i.
International Symposium on Chemistry V A Computation Applications on Molecular Nanoscience, 30 Ekim 2017
- XX. **Molecular docking of arylcoumarins to carbapenemaseenzyme**
ERDEM S., HAMUR B., DANİŞ Ö.
International Symposium on Chemistry Via Computation Applications on Molecular Nanoscience, 30 Ekim 2017
- XXI. **A combined experimental and theoretical study for the formation of indolizine, pyrrolo[1,2,a]pyrazine, pyrrolo[1,2-a]pyrazinone**

- SARI Ö., MENGEŞ N., ERDEM S., BALCI M.
Chemistry ViA Computation – International Symposium on Chemistry ViA Computation Applications on Molecular Nanoscience, 30 - 31 Ekim 2017
- XXII. **Synthesis of stable tetrahedral intermediates (hemiaminals) and kinetics of their conversion to thiazol-2-imines**
EROL GÜNAL Ş., sabuncu gürses g., ERDEM S., DOĞAN H. İ.
International Symposium on Chemistry via Computation applications on Molecular Nanoscience, 30 Ekim 2017
- XXIII. **Novel Chiral Monoamine Oxidase Inhibitors: Molecular Docking Studies on N-aryloxazolidinedionees**
YÜCE DURSUN B., ERDEM S., GÖKHAN KELEKÇİ N., DOĞAN H. İ., EROL Ş.
5th International BAU Drug Design Congress, 19 Ekim 2017 - 21 Ocak 2018
- XXIV. **Novel Chiral Monoamine Oxidase Inhibitors: Molecular Docking Studies on N-Aryloxazolidinediones**
YÜCE DURSUN B., ERDEM S., GÖKHAN KELEKÇİ N., DOĞAN H. İ., Erol Günal Ş.
5th International BAU Drug Design Congress, 19 - 21 Ekim 2017
- XXV. **Potansiyel Karbapenemaz İnhibitorü Arilkumarin Türevleri ile Moleküler Doking Hesapları**
HAMUR B., ERDEM S.
3. Hesaplama Kimya Kongresi, Türkiye, 12 - 14 Ekim 2017
- XXVI. **Flavinin re-Yüzünden Oksidasyon Mekanizmasının Hesapsal Modellemesi**
DEMİR İ., ERDEM S.
3. Hesaplama Kimya Kongresi, 12 - 14 Ekim 2017
- XXVII. **DFT computations on the mechanism of flavinoxidative half-reaction**
ERDEM S., DEMİR İ.
11th European Conference on Theoretical and Computational Chemistry, 4 - 07 Eylül 2017
- XXVIII. **Substituent effect on the reduction tendency and conformation of flavin ring: a DFT study**
ERDEM S., TOPAL A.
11th European Conference on Theoretical and Computational Chemistry, 4 - 07 Eylül 2017
- XXIX. **Enzim Kataliz Mekanizmaları ile Rasyonel İlaç Tasarımı: Monoamin Oksidaz Enziminin Kovalent Geridönüştürümlü İnhibisyonu**
ERDEM S.
5. İlaç Kimyası: İlaç Etkin Maddesi Tasarımı, Sentezi, Üretime ve Standardizasyonu Kongresi, 30 Mart - 02 Nisan 2017
- XXX. **Flavinin si-Yüzünden Oksidasyon Mekanizmasının Hesapsal Modellemesi**
DEMİR İ., ERDEM S.
5. İlaç Kimyası: İlaç Etkin Maddesi Tasarımı, Sentezi, Üretime ve Standardizasyonu Kongresi, 30 Mart - 02 Nisan 2017
- XXXI. **In Silico Modelling of DNA Quaternized Metallophthalocyanine Binding M Zn Ni Cu**
Özalp L., ERDEM S., YÜCE DURSUN B.
4. BAU DRUG DESIGN Congress, İstanbul, Türkiye, 13 - 15 Ekim 2016
- XXXII. **A Hybrid Proton and Hydride Transfer Mechanism for the Serotonin Oxidation of Monoamine Oxidase A**
Çakır K., ERDEM S., ENİSOĞLU ATALAY V., Dülger H.
4. BAU DRUG DESIGN Congress, 13 - 15 Ekim 2016
- XXXIII. **Synthesis anti inflammatory activity and molecular modeling studies on cox 1 and cox 2 inhibition of novel amide conjugates of some NSAIDs**
kulabaş n., Gürsoy Ş., Erzincan P., YÜCE DURSUN B., AKTAY G., ERDEM S., OGAN A., Küçükgüzel İ.
17th Tetrahedron Symposium, 28 Haziran-1 Temmuz 2016, Barselona, İspanya, 28 Haziran - 01 Temmuz 2016
- XXXIV. **Synthesis anti inflammatory activity and molecular modeling studies on cox 1 and cox 2 inhibition of novel amide conjugates of some NSAIDs**
KULABAŞ N., GÜRSOY Ş., ERZİNCAN P., YÜCE DURSUN B., AKTAY G., ERDEM S., OGAN A., KÜÇÜKGÜZEL İ.
17th TETRAHEDRON SYMPOSIUM : Challenges in Biological, Bioorganic & Medicinal Chemistry, Sitges, İspanya, 28 Haziran - 01 Temmuz 2016
- XXXV. **QSAR for Butyrylcholine Esterase BuChE Inhibition by Substituted Pyridylene hydrazone Derivatives**

- ERDEM S., SAÇAN M., Çomak H.
17th International Conference on QSAR in Environmental and Health Sciences (QSAR 2016), Miami, Amerika Birleşik Devletleri, 13 - 17 Haziran 2016
- XXXVI. **In Silico Approach to Monoamine Oxidase A Inhibitory Potential of New Coumarine Derivatives**
Erzincan P., Erdem S., Saçan M., Yüce Dursun B., Danış Ö., Demir S., Ogan A.
. 17th International Conference on QSAR in Environmental and Health Sciences (QSAR 2016), Florida, Amerika Birleşik Devletleri, 13 - 17 Haziran 2016
- XXXVII. **QSAR Approach to Acetylcholine Esterase AChE Inhibitory Potential of Rasagiline and Selegiline Related Carbamate Derivatives**
ERDEM S., SAÇAN M.
17th International Conference on QSAR in Environmental and Health Sciences (QSAR 2016), Miami, Amerika Birleşik Devletleri, 13 - 17 Haziran 2016
- XXXVIII. **ZnIIIftalosiyanyanın Türevinin DNA Bağlanması Özelliklerinin in vitro ve siliko Yöntemlerle İncelenmesi**
YÜCE DURSUN B., ÖZALP L., BAŞAK A. S., ERDEM S.
2. Bilgisayar Destekli İlaç Tasarımı Uygulamalı Kursu, Türkiye, 16 - 17 Mayıs 2016
- XXXIX. **Farmasötik Bileşiklerin Toksisitelerinin Torpedo californica ACHE İnhibisyonu ile İlişkisi**
EMİNOĞLU E. M., ERDEM S., SAÇAN M.
2. Bilgisayar Destekli İlaç Tasarımı Uygulamalı Kursu, Türkiye, 16 - 17 Mayıs 2016
- XL. **Yüksek Antioksidan Aktiviteye Sahip Yeni Kumarin Türevleri ile Kantitatif Yapı Aktivite İlişkileri ve Moleküler Doking**
ERDEM S.
4. İlaç Kimyası: İlaç Etkin Maddesi Tasarımı, Sentezi, Üretime ve Standardizasyonu Kongresi, Türkiye, 17 - 20 Mart 2016
- XLI. **In Silico Design of Potent Coumarin Derivatives for Treatment of Neurodegenerative Diseases**
ERDEM S.
COST Action CM1103 Final Meeting, 21 - 23 Ekim 2015
- XLII. **Molecular Modeling Studies on COX 1 and COX 2 Inhibition of Novel Amide Conjugates of Some NSAIDs with Anti inflammatory Activity**
KULABAŞ N., ERZİNCAN P., DANİŞ Ö., ERDEM S., OGAN A., KÜÇÜKGÜZEL İ.
International Symposium on Drug Research & Development, Türkiye, 15 - 17 Ekim 2015
- XLIII. **Effect of active site residues and water molecules in amine oxidation mechanism of monoamine oxidase A quantum cluster approach**
ERDEM S., ÇAKIR K., ENGİN H., ENİSOĞLU ATALAY V., DÜLGER H.
10th European Conference on Computational Chemistry, 31 Ağustos - 03 Eylül 2015
- XLIV. **3 Aril Kumarin Türevlerinin Sentezi Ve İnsan Monoamin Oksidaz A Ve B İnhibitörleri Olarak Etkilerinin İncelenmesi**
YÜCE DURSUN B., Şahin E., DANİŞ Ö., DEMİR S., OGAN A., ERDEM S.
27. Ulusal Kimya Kongresi, Türkiye, 23 - 28 Ağustos 2015
- XLV. **3 Aril kumarin türevlerinin sentezi ve insan monoamin oksidaz B ve B inhibitörleri olarak etkilerinin incelenmesi**
YÜCE DURSUN B., ŞAHİN E., DANİŞ Ö., DEMİR S., OGAN A., ERDEM S.
27. Ulusal Kimya Kongresi, Çanakkale, Türkiye, 23 - 28 Ağustos 2015
- XLVI. **QSAR Models for Antioxidant Activity of New Coumarin Derivatives**
ERZİNCAN P., SAÇAN M., YÜCE DURSUN B., DANİŞ Ö., DEMİR S., ERDEM S., OGAN A.
8th International Symposium on Computational Methods in Toxicology and Pharmacology Integrating Internet Resources (CMTPI-2015), 21 - 25 Haziran 2015
- XLVII. **Monoamine Oksidaz Enzimindeki Flavin N5 Araürün Oluşumu Kataliz mi İnhibisyon mu**
ÇAKIR K., DÜLGER H., ENİSOĞLU ATALAY V., ERDEM S.
2. Ulusal Hesaplamalı Kimya Kongresi, Kars, Türkiye, 2 - 05 Haziran 2015
- XLVIII. **Pirolo Pirazin İndolizin Türevlerinin Sentezi ve Oluşum Mekanizmalarının Hesapsal Olarak Modellemesi**

- SARI Ö., MENGEŞ N., ERDEM S., BALCI M.
2. Ulusal Hesaplama Kimya Kongresi, Kars, Türkiye, 2 - 05 Haziran 2015
- XLIX. **Monoamin Oksidaz Enzimi Tarafından Katalizlenen Dopamin Oksidasyon Mekanizmasının Modellenmesi**
DÜLGER H., ÇAKIR K., ENİSOĞLU ATALAY V., ERDEM S.
2. Ulusal Hesaplama Kimya Kongresi, Kars, Türkiye, 2 - 05 Haziran 2015
- L. **Monoamine Oksidaz A ve B Enzimlerinin Nörotransmitter Aminleri Serotonin Dopamin Oksitlenmesi Aynı Mekanizmayla mı Farklı Mekanizmalarla mı Gerçekleşir**
ÇAKIR K., ENİSOĞLU ATALAY V., AKYÜZ M. A., ERDEM S.
2. Ulusal Hesaplama Kimya Kongresi, Kars, Türkiye, 2 - 05 Haziran 2015
- LI. **Theoretical Modelling of Copolymerization reaction of cellulose units with methyl acrylate**
ABDURRAHMANOĞLU S., ERDEM S.
International Congress on Chemical Biological and Environmental Sciences ICCBES2015, 7 - 09 Mayıs 2015, ss.584-585
- LII. **Synthesis and biological evaluation of benzocoumarin derivatives as human monoamine oxidase A and B inhibitors**
DANIŞ Ö., YÜCE DURSUN B., DEMİR S., ALPARSLAN M. M., OGAN A., ERDEM S.
International Congress on Chemical Biological and Environmental Sciences (ICCBES2015), 7 - 09 Mayıs 2015
- LIII. **Monoamin Oksidaz A ve B inhibitörü olarak tasarlanan yeni kumarin türevleri ile moleküler docking**
ERZİNCAN P., YÜCE DURSUN B., DANIŞ Ö., DEMİR S., ERDEM S., OGAN A.
3. İlaç Kimyası: İlaç Etken Maddesi Tasarımı Sentezi, Üretimi ve Standardizasyonu Kongresi, Türkiye, 20 - 23 Mart 2015
- LIV. **Monoamin Oksidaz A ve B inhibitörü olarak Tasarlanan Yeni kumarin Türevleri ile Moleküler Doking**
Erzincan P., Türker Saçan M., YÜCE DURSUN B., DANIŞ Ö., DEMİR S., ERDEM S., OGAN A.
3. Kimya İlaç Kongresi, Jenerik İlaçlar ve Kimyası, Türkiye, 20 - 22 Mart 2015
- LV. **Monoamin Oksidaz A ve B İnhibitörü Olarak Tasarlanan Yeni Kumarin Türevleri ile Moleküler Doking**
ERDEM S., ERZİNCAN P., YÜCE DURSUN B., DANIŞ Ö., DEMİR S., OGAN A.
3. İlaç Kimyası Kongresi, Antalya, Türkiye, 20 - 22 Mart 2015
- LVI. **Monoamin Oksidaz Enzimi Hidrür Mekanizmasının HOMO Moleküler Orbitaller ile Desteklenmesi**
ERDEM S., AKYÜZ M. A., HAZAL E., ÇAKIR K., ENİSOĞLU ATALAY V.
2.Uluslararası Organik Kimya Kongresi, Ankara, Türkiye, 24 - 26 Eylül 2014
- LVII. **MONOAMİN OKSIDAZ MAO ENZİMİNDEKİ KOVALENT BAĞLI FLAVİNİN AMİN KATALİZLEME MEKANİZMASINA ETKİSİ**
ÇAKIR K., HAZAL E., ENİSOĞLU ATALAY V., ERDEM S.
2.Uluslararası Organik Kimya Kongresi, Ankara, Türkiye, 24 - 26 Eylül 2014
- LVIII. **Asimetrik Aldol Tepkimeleri için Yeni Bir Katalizör Homoboroprolin in Asimetrik Katalizör Etkisinin Modellenmesi**
DÜLGER H., DEMİREL N., ERDEM S.
2.Uluslararası Organik Kimya Kongresi, Ankara, Türkiye, 24 - 26 Eylül 2014
- LIX. **Nörotransmitter Aminlerin MAO Enzimi ile Oksitlenme Mekanizmasının M062X Yöntemiyle Modellenmesi Hidrür Transferi**
ENGİN H., ÇAKIR K., ENİSOĞLU ATALAY V., ERDEM S.
2.Uluslararası Organik Kimya Kongresi, Ankara, Türkiye, 24 - 26 Eylül 2014
- LX. **Structure Activity Relationship on Monoamine Oxidase Catalyzed Oxidation of Substituted Benzylamines Competing Proton Hydride Transfer Mechanisms**
ERDEM S., AKYÜZ M. A., ENİSOĞLU ATALAY V.
4. International meeting on Pharmacy&Pharmaceutical Sciences, İstanbul, Türkiye, 18 - 21 Eylül 2014
- LXI. **COMPUTATIONAL MODELLING OF MONOAMINE OXIDASE CATALYSIS CONCERTED OR STEPWISE HYDRIDE TRANSFER MECHANISM**
ERDEM S., AKYÜZ M. A., ENİSOĞLU ATALAY V., ENGİN H., ÇAKIR K.
5th EuCheMS Chemistry Congress, İstanbul, Türkiye, 31 Ağustos - 04 Eylül 2014

- LXII. **QSAR Study on Glutathione S Transferase GST Inhibitory Activity of Ethacrynic Acid Oxadiazole Derivatives**
OHANOĞLU L., SAÇAN M., ERDEM S.
16th International Workshop on Quantitative Structure-Activity Relationship in Environmental and Health Sciences, Milan, İtalya, 16 - 20 Haziran 2014
- LXIII. **Monoamin Oksidaz Enzimlerinin Hidrür Mekanizmasının Dispersiyon Etkili DFT Yöntemleri ile Enzim Aktif Bölgesinde Modellenmesi**
AKYÜZ M. A., ERDEM S.
1.Uluslararası Hesaplamalı Kimya Çalıştayı, Türkiye, 29 - 31 Mayıs 2014
- LXIV. **Nörotransmitter Aminlerin MAO Enzimi ile Oksitlenme Mekanizmasının PM6 Yöntemiyle Modellenmesi**
ÇAKIR K., ENGİN H., ENİSOĞLU ATALAY V., ERDEM S.
1.Uluslararası Hesaplamalı Kimya Çalıştayı, Türkiye, 29 - 31 Mayıs 2014
- LXV. **Monoamin Oksidaz Enziminin Nörotransmitter Aminleri Oksitleme Mekanizmasına Elektron çekici Grupların Etkisinin İncelenmesi**
ENGİN H., ÇAKIR K., ENİSOĞLU ATALAY V., ERDEM S.
1.Uluslararası Hesaplamalı Kimya Çalıştayı, Türkiye, 29 - 31 Mayıs 2014
- LXVI. **Alzheimer Tedavisine Yönelik Akılçıl İlaç Tasarımı Asetilkolinesteraz ve Monoamin Oksidaz İnhibitörleri ile QSAR Analizi**
TÜRK H., SAÇAN M., ERDEM S.
1.Uluslararası Hesaplamalı Kimya Çalıştayı, Türkiye, 29 - 31 Mayıs 2014
- LXVII. **Pirolotriazepin Türevlerinin Sentezi ve Reaksiyon Mekanizmasının DFT Yöntemi ile Modellenmesi**
SARI Ö., MENGEŞ N., ABDULLAYEV Y., ERDEM S., BALCI M.
1.Uluslararası Hesaplamalı Kimya Çalıştayı, Türkiye, 29 - 31 Mayıs 2014
- LXVIII. **P Sübstidue Benzilamin Türevlerinin Monoamin Oksidaz Enziminin Kataliz Mekanizmasına Etkilerinin İncelenmesi**
ENİSOĞLU ATALAY V., ERDEM S.
1.Uluslararası Hesaplamalı Kimya Çalıştayı, Türkiye, 29 - 31 Mayıs 2014
- LXIX. **7 Azaindolizin Türevlerinin Sentezi ve Reaksiyon Mekanizmasının DFT Metodu ile Modellenmesi**
SARI Ö., MENGEŞ N., ERDEM S., BALCI M.
1.Uluslararası Hesaplamalı Kimya Çalıştayı, Türkiye, 29 - 31 Mayıs 2014
- LXX. **Molecular Docking of New Coumarin Derivatives As Selective Inhibitors of Monoamine Oxidase A and B**
ERZİNCAN P., DANIŞ Ö., YÜCE DURSUN B., GÜRBÜZ S., ERDEM S., OGAN A.
2nd International BAU-Drug Design Symposium, 17 - 19 Nisan 2014
- LXXI. **Effect of Tyr398 Mutations on Amine Oxidation Mechanism of MAO B Computational Investigation Using Model Structures**
ENGİN H., ENİSOĞLU ATALAY V., ERDEM S.
2nd International BAU-Drug Design Symposium, 17 - 19 Nisan 2014
- LXXII. **Modeling Inhibition of Monoamine Oxidase by Xanthone Derivatives using Genetic Algorithm**
KÖKTÜRK M., ERDEM S., TUÇCU G., SAÇAN M.
2nd International BAU-Drug Design Symposium, 17 - 19 Nisan 2014
- LXXIII. **The Effect of Tyr407 Mutations on Amine Oxidation Mechanism of MAO A Computational Investigation Using Model Structures**
ENİSOĞLU ATALAY V., ERDEM S.
2nd International BAU-Drug Design Symposium, 17 - 19 Nisan 2014
- LXXIV. **Molecular Docking of New Coumarin Derivatives as Selective Inhibitors of Monoamine Oxidase A and B**
PINAR E., DANIŞ Ö., YÜCE DURSUN B., DEMİR S., ERDEM S., OGAN A.
2nd International BAU Drug Design Symposium, 17 - 19 Nisan 2014
- LXXV. **AZAİNDOLİZİN TÜREVLERİNİN SENTEZİ VE REAKSİYON MEKANİZMASININ DFT YÖNTEMİ İLE MODELLENMESİ**

- ERDEM S.
2. İlaç Kimyası Kongresi, Antalya, Türkiye, 21 - 23 Mart 2014
- LXXVI. **2 o metoksifenil imino 3 o metoksifenil 4 hidroksityiazolidin izomerlerinin aksiyel kiralitesinin hesapsal modellenmesi**
SABUNCU GÜRSES G., ERDEM S., EROL Ş., DOĞAN İ.
1.Uluslararası Organik Kimya Kongresi, Sakarya, Türkiye, 25 - 29 Ekim 2013
- LXXVII. **Monoamin oksidaz enziminin amin oksidasyonu için alternatif bir mekanizma**
ENİSOĞLU ATALAY V., ERDEM S.
1.Uluslararası Organik Kimya Kongresi, Türkiye, 25 - 29 Ekim 2013
- LXXVIII. **Monoamin oksidaz enziminin amin oksitleme mekanizmasının hesapsal yöntemler kullanarak karşılaştırılması**
ENİSOĞLU ATALAY V., ERDEM S.
1.Uluslararası Organik Kimya Kongresi, Türkiye, 25 - 29 Ekim 2013
- LXXIX. **Monoamin oksidaz enziminin aktif bölgesinde p sübstitüe benzilaminlerin yapı aktiflik ilişkilerinin incelenmesi**
AKYÜZ M. A., ERDEM S.
1.Uluslararası Organik Kimya Kongresi, Türkiye, 25 - 29 Ekim 2013
- LXXX. **A DFT Study of Modelling Cellulose**
ABDURRAHMANOĞLU S., ERDEM S.
27th Molecular Modeling Workshop, 25 - 27 Şubat 2013
- LXXXI. **Density Functional Theory Investigation on Structural and Electronic Properties of Metallophthalocyanines Zn and Ni**
ERDEM S., SALMAN S., ÖZPINAR G., DURMUŞ M.
Chemical Physics Congress-X (CPC-X), Ankara, Türkiye, 10 - 12 Ekim 2012
- LXXXII. **Modelling the Reaction Mechanism for the Formation of Triazepine Derivatives A Computational DFT Study**
ERDEM S., SARI Ö., BALCI M., MENGEŞ N.
Chemical Physics Congress-X (CPC-X), Ankara, Türkiye, 10 - 12 Ekim 2012
- LXXXIII. **Insights into the Binding Mode of New N substituted Pyrazoline Derivatives to MAO**
ERDEM S., TÜRKCAN S., YELEKÇİ K., GÖKHAN KELEKÇİ N.
15th Congress on Amine Oxidases 2012, 16 - 18 Temmuz 2012
- LXXXIV. **Computational Modeling of the Direct Hydride Transfer Mechanism for the MAO**
AKYÜZ M. A., ERDEM S.
15th Congress on Amine Oxidases 2012, 16 - 18 Temmuz 2012
- LXXXV. **QSAR modeling on the monoamine oxidase inhibitory activity of hydrazone derivatives**
AYDIN O., SAÇAN M., ERDEM S., GÖKHAN KELEKÇİ N., GÖKŞEN U. S.
6th International Symposium on Computational Methods in Toxicology and Pharmacy Integrating Internet Resources - CMTPI 2011, Maribor, Slovenya, 3 - 07 Eylül 2011
- LXXXVI. **QSAR study of pyrazole derivatives as monoamine oxidase inhibitors**
KÖKTÜRK M., ERDEM S., SAÇAN M., WRACKO M., NOVIC M., MINOVSKI N.
6th International Symposium on Computational Methods in Toxicology and Pharmacy Integrating Internet Resources - CMTPI 2011, Maribor, Slovenya, 3 - 07 Eylül 2011
- LXXXVII. **Polihalojenlenmiş nitrobutadienlerin elektronca eksik anilinlerle verdiği reaksiyon mekanizmasının DFT metodu ile modellenmesi**
SARI Ö., ERDEM S., KAUFMANN D.
25. Uluslararası Kimya Kongresi, Erzurum, Türkiye, 27 Haziran - 02 Temmuz 2011
- LXXXVIII. **Hidrazen Türevi MAO İnhibitörleri ile Akılçıl İlaç Tasarımına Yönelik Kantitatif Yapı Aktivite İlişkisi Oluşturulması**
AYDIN O., ERDEM S., SAÇAN M., GÖKHAN KELEKÇİ N., GÖKŞEN U. S.
25. Uluslararası Kimya Kongresi, Erzurum, Türkiye, 27 Haziran - 02 Temmuz 2011
- LXXXIX. **Modeling The Mechanism Of The Reaction Between Polyhalogenated Nitrobutadienes And Electron**

Deficient Anilines

ERDEM S.

9. Kimyasal Fizik Kongresi, Türkiye, 14 - 16 Ekim 2010

- XC. **ONIOM calculations in the active site of monoamine oxidase B First computational evidence for the direct hydride transfer mechanism**

ERDEM S.

The 14th International Amine Oxidase Workshop, 18 - 21 Temmuz 2010

- XCI. **A comparative computational investigation on the proton and hydride transfer mechanisms of monoamine oxidase using model molecules**

ERDEM S.

The 14th International Amine Oxidase Workshop, Kanada, 18 - 21 Temmuz 2010

- XCII. **Molecular docking of new MAO A selective pyrazoline derivatives**

ERDEM S.

The 14th International Amine Oxidase Workshop, Kanada, 18 - 21 Temmuz 2010

- XCIII. **Computational investigation on the structure activity relationship of the proposed biradical mechanism for monoamine oxidase**

ERDEM S.

The 14th International Amine Oxidase Workshop, Kanada, 18 - 21 Temmuz 2010

- XCIV. **MAO A İçin Önerilen Polar Nükleofilik Mekanizma nin Modellemenmesi Aromatik Aminoasitlerin Etkisi**

ERDEM S.

24. Ulusal Kimya Kongresi, Zonguldak, Türkiye, 29 Haziran - 02 Temmuz 2010

- XCV. **The Effect of Active Site Tyrosine Orientation on Binding Of New Pyrazoline Derivatives To MAO B Molecular Docking and Dynamic Simulations**

ERDEM S.

Third International Meeting on Pharmacy ve Pharmaceutical Sciences, İstanbul, Türkiye, 9 - 12 Haziran 2010

- XCVI. **QSAR STUDY OF PHENYLALKYLAMINE DERIVATIVES AS MONOAMINE OXIDASE INHIBITORS**

ERDEM S.

Third International Meeting on Pharmacy ve Pharmaceutical Sciences, İstanbul, Türkiye, 9 - 12 Haziran 2010

- XCVII. **QSAR study on xanthone derivatives as monoamine oxidase inhibitors**

ERDEM S.

QSAR 2010, Kanada, 24 - 28 Mayıs 2010

- XCVIII. **Effect of Tyr407 and Tyr444 Mutations on Substrate Nucleophilicity in Monoamine Oxidase A**

ENİSOĞLU ATALAY V., ERDEM S.

PROTIST'10, İstanbul, Türkiye, 24 - 25 Nisan 2010

- XCIX. **Molecular Docking of New Pyrazoline Derivatives To The Active Site Of Monoamine Oxidase**

TÜRKKAN S., ERDEM S., YELEKÇİ K., GÖKHAN KELEKÇİ N., UMUT S G.

5th International Symposium On Computational Methods In Toxicology And Pharmacology Intergrating Internet Resources (CMTPI-2009), 4 - 08 Temmuz 2009

- C. **MAO A nin Katalizleme Mekanizmasında Hangi Aminoasit Tyr407 Tyr444 Daha Etkin**

ENİSOĞLU ATALAY V., ERDEM S., EDMONDSON D. E.

23. Ulusal Kimya Kongresi, Sivas, Türkiye, 16 - 20 Haziran 2009

- CI. **Amine Oxidation Mechanism Of Monoamine Oxidase Revisited Structure Activity Relationships On Direct Hydride Transfer Mechanism**

ERDEM S.

13th International Amine Oxidase Meeting, PEKİN, Çin, 11 - 15 Ekim 2008

- CII. **ONIOM Calculations On The Active Site Of Human MAO A And Its Tyrosine 444 Mutant Enzymes**

ENİSOĞLU ATALAY V., ERDEM S., EDMONDSON D. E.

13th International Amine Oxidase Meeting, 11 - 15 Ekim 2008

- CIII. **Computational Modeling Of The Single Electron Transfer Mechanism For Monoamine Oxidase**

ERDEM S., AKYÜZ M. A.

13th International Amine Oxidase Meeting, 11 - 15 Ekim 2008

- CIV. **Computational Studies on The Active Site of Monoamine Oxidases**
ENİSOĞLU ATALAY V., AKYÜZ M. A., ERDEM S.
2nd Workshop on Computer Aided Drug Design & Development Molecular Modelling, Ankara, Türkiye, 26 - 29 Haziran 2008
- CV. **Model studies on the aromatic ring amine hydrogen bonding interactions Performance of ONIOM methodology**
AKYÜZ M. A., ERDEM S.
Chemical Physics Conference VIII, 24 - 25 Nisan 2008
- CVI. **ONIOM Calculations on the active site of human monoamine oxidase B and its Tyr435 mutants Function of the aromatic cage**
ERDEM S., AKYÜZ M. A., EDMONDSON D. E.
Chemical Physics Conference VIII, İstanbul, Türkiye, 24 - 25 Nisan 2008
- CVII. **ONIOM Calculations on the active site of human monoamine oxidase A Function of the aromatic cage**
ENİSOĞLU ATALAY V., ERDEM S., EDMONDSON D. E.
Chemical Physics Conference VIII, 24 - 25 Nisan 2008
- CVIII. **Theoretical investigation on the reaction mechanism of quinoxalinone N oxide synthesis A DFT study**
ÖZPINAR G., ERDEM S., KAUFMANN D.
Chemical Physics Conference VIII, 24 - 25 Nisan 2008
- CIX. **A plausible pathway for nucleophilic addition of trichloronitroethylene to aniline through cis trans isomerization**
ÖZPINAR G., ERDEM S., MEYER C., KAUFMANN D. E.
22. Darmstädter Molecular Modelling Workshop, 01 Nisan 2008
- CX. **Stereoelectronic Effects on the Conformational Barrier of Model Amine Compounds Related with the Inhibition of Monoamine Oxidase**
ERDEM S., ÇİĞİT A.
5th International Symposium on Pharmaceutical Chemistry, 5 - 07 Eylül 2007
- CXI. **Modelling the Effect of Heteroatom on the Inhibition of Monoamine Oxidase by Oxazolidinone and Related Heterocycles**
ERDEM S., BOZ Ü.
5th International Symposium on Pharmaceutical Chemistry, İstanbul, Türkiye, 5 - 07 Eylül 2007
- CXII. **Assessment and Modelling of the Toxicity of Substituted Aromatic Compounds to Five Aquatic Species**
ERTÜRK D., SAÇAN M., ERDEM S.
Fourth International Symposium on Computational Methods in Toxicology and Pharmacology Integrating Internet Resources, MOSKOW, 1 - 05 Eylül 2007
- CXIII. **Thermal rearrangement of 2 acetoxy 2 6 6 trimethylbicyclo 3 1 0 hexane Theoretical elucidation of the mechanism**
YELEKÇİ K., ERDEM S.
234th ACS National Meeting, BOSTON, Amerika Birleşik Devletleri, 19 - 23 Ağustos 2007
- CXIV. **Principal Component Analysis on Aromaticity of Substituted Fulvenes**
ÖZPINAR G., ERDEM S.
9th Eurosia Conference on Chemical Sciences, Antalya, Türkiye, 9 - 13 Eylül 2006
- CXV. **2 Asetoksi 2 6 6 Trimetilbisiklo 3 1 0 Hekzan in Termal Pirolizi İçin Önerilen Biradikal Mekanizmaların Modellenmesi**
ERDEM S., YELEKÇİ K.
XX. Ulusal Kimya Kongresi, Kayseri, Türkiye, 4 - 08 Eylül 2006
- CXVI. **Monoamin Oksidazın Amin Oksitleme Mekanizmasının Modellenmesi**
AKYÜZ M. A., ERDEM S.
XX. Ulusal Kimya Kongresi, Kayseri, Türkiye, 4 - 08 Eylül 2006
- CXVII. **MAO B Enziminin Oksozolidinon ve Benzeri Heterosiklik Bileşikler ile İnhibisyonunun Teorik Modellenmesi**

- BOZ Ü., ERDEM S.
XX. Ulusal Kimya Kongresi, Türkiye, 4 - 08 Eylül 2006
- CXVIII. **Fulven Aromatikliğine Sübstituent Etkisinin NICS Yöntemi İle Araştırılması**
KELEŞ R., ÖZPINAR G., ERDEM S.
XX. Ulusal Kimya Kongresi, Türkiye, 4 - 08 Eylül 2006
- CXIX. **The Aromatic Cage in the Active Site of Monoamine Oxidase B Effect on the Structural and Electronic Properties of Bound Benzilamine and p Nitrobenzylamine**
AKYÜZ M. A., ERDEM S., EDMONDSON D. E.
12th Amine Oxidase and Trace Amine Workshop, Rotterdam, Hollanda, 30 Temmuz - 03 Ağustos 2006
- CXX. **Mechanistic Investigation On the Preparation of Quinoxalinones Electrophilic Aromatic Substitution Mechanism**
ÖZPINAR G., ERDEM S., KAUFMANN D.
7th International Conference on Chemical Physics, Isparta, Türkiye, 19 - 20 Mayıs 2006
- CXXI. **The Effect of Monoamine Oxidase B Active Site On the Structural and Electronic Properties of p Nitrobenzylamine**
AKYÜZ M. A., ERDEM S.
7th International Conference on Chemical Physics, Isparta, Türkiye, 19 - 20 Mayıs 2006
- CXXII. **2 Asetoksi 2 6 6 Trimetilbisiklo 3 1 0 Hekzanın 1 3 3 Trimetil 1 4 Siklohekzadien e Dönüşme Mekanizmasının Ab Initio ve DFT Hesaplamaları**
ERDEM S., YELEKÇİ K.
XIX. Ulusal Kimya Kongresi, Türkiye, 30 Eylül - 04 Ekim 2005
- CXXIII. **QSAR Analysis of the Toxicity of Aromatic Compounds to the Alga Scenedesmus obliquus**
SAÇAN M., ERDEM S.
4th Indo-US Workshop on Mathematical Chemistry, Pune, Hindistan, 8 - 12 Ocak 2005
- CXXIV. **Physico chemical properties of PCDD PCDFs and phthalate esters A QSPR study**
SAÇAN M., ERDEM S.
4th Indo-US Workshop on Mathematical Chemistry, Pune, Hindistan, 8 - 12 Ocak 2005
- CXXV. **The Monoamine Oxidase Catalytic Pathway A Computational Study**
ERDEM S., KARAHAN Ö., YILDIZ İ., YELEKÇİ K.
Chemical PhysicsVI (The Sixth International Conference on Chemical Physics), İstanbul, Türkiye, 15 - 17 Ekim 2004
- CXXVI. **Substituent Effect on Fulvene Reactivity**
ÖZPINAR G., ERDEM S., ÖCAL SUNGUROĞLU Z. N.
Chemical PhysicsVI (The Sixth International Conference on Chemical Physics), İstanbul, Türkiye, 15 - 17 Ekim 2004
- CXXVII. **A Computational Study On The Amine Oxidation Mechanism of Monoamine Oxidase Polar Nucleophilic or Radical Mechanism**
ERDEM S., YILDIZ İ., KARAHAN Ö., YELEKÇİ K.
11th Amine Oxidase Workshop, 25 - 29 Temmuz 2004
- CXXVIII. **Mono Amin Oksidaz MAO Enziminin Aminleri Tek Elektron Transferi ile Oksitleme Mekanizmasının Hesapsal Yöntemlerle İncelenmesi**
ERDEM S., YELEKÇİ K., KARAHAN Ö.
XVIII. Ulusal Kimya Kongresi, Türkiye, 5 - 09 Temmuz 2004
- CXXIX. **1 3 4 Tiadiazol 2 Tion ve Oksijenli Türevlerinin Aromatikliklerinin Araştırılmasında DFT Hesaplamaları ve Temel Bileşen Analizi**
ERDEM S., ÖZPINAR G., SAÇAN M.
XVIII. Ulusal Kimya Kongresi, Türkiye, 5 - 09 Temmuz 2004
- CXXX. **Organik Kirleticilerin Biyokonsantrasyon Faktörlerinin Karakteristik Kök İndeksi ve Kuantum Kimyasal Tanımlayıcılarla Modellemesi**
SAÇAN M., ERDEM S., ÖZPINAR G., BALCIOĞLU A.
XVIII. Ulusal Kimya Kongresi, Kars, Türkiye, 5 - 09 Temmuz 2004
- CXXXI. **Mono Amin Oksidaz MAO İnhibisyonu ile İlişkili Model Amin Bileşiklerinin Konformasyonel Analizi**
KIRSAKAL A., ERDEM S.

- XVIII. Ulusal Kimya Kongresi, Türkiye, 5 - 09 Temmuz 2004
- CXXXII. **DFT Calculations For the Determination of Aromaticity of 1 3 4 Thiodiazole 2 Thione and Its Oxygen Analogs**
ERDEM S., ÖZPINAR G., SAÇAN M.
10th International Conference on The Applications of Density Functional Theory, Belçika, 7 - 12 Eylül 2003
- CXXXIII. **QSPR Study on the Bioconcentration Factors of Nonionic Organic Compounds in Fish by Characteristic Root Index and Semi empirical Molecular Descriptors**
SAÇAN M., ERDEM S., ÖZPINAR G., BALCIOĞLU A.
Third-Indo Workshop on Mathematical Chemistry, Amerika Birleşik Devletleri, 2 - 07 Ağustos 2003
- CXXXIV. **Computer Modelling of Addition Elimination Mechanism of Monoamine Oxidase**
YILDIZ İ., ERDEM S., YELEKÇİ K.
Chemical Physics V (The Fifth International Conference on Chemical Physics), İstanbul, Türkiye, 31 Ekim - 01 Kasım 2002
- CXXXV. **Substituent Effect on the Stability of Mono and Di Substituted Fulvenes**
ERDEM S., ÖCAL SUNGUROĞLU Z. N.
Chemical Physics V (The Fifth International Conference on Chemical Physics), İstanbul, Türkiye, 31 Ekim - 01 Kasım 2002
- CXXXVI. **Modeling of Monoamine Oxidase B inactivation The Role Of Non Bonded Interactions and Stereoelectronic Effects in Enzyme Adducts**
ERDEM S., KAHRAMAN M. V., YELEKÇİ K.
10th International Amine Oxidase Workshop , İstanbul, August 25-29, 2002, 25 - 29 Ağustos 2002
- CXXXVII. **Computer Modeling of MAO Inactivation Electronic Effects on the Stability of Enzyme Adduct Model Methylthio Ethylamine**
ERDEM S.
10 th International Amine Oxidase Workshop, İstanbul, Türkiye, 25 - 29 Ağustos 2002
- CXXXVIII. **Modeling of Monoamine Oxidase B Inactivation The Role of None Bonded Iteractions and StereoElectronic Effects in Enzyme Adducts**
ERDEM S., KAHRAMAN M. V., YELEKÇİ K.
10 th International Amine Oxidase Workshop, İstanbul, Türkiye, 25 - 29 Ağustos 2002
- CXXXIX. **Aromaticity of 1 3 4 Thiadiazole 2 Thione and Its Oxygen Analogous**
ERDEM S., ÖZPINAR G.
International Organic Chemistry Meeting, Hatay, Türkiye, 25 - 28 Mart 2002
- CXL. **Metiltiyototilaminin Konformasyonel Analizi**
ERDEM S.
XV. Ulusal Kimya Kongresi, İstanbul, Türkiye, 4 - 07 Eylül 2001
- CXLI. **2 Asetoksi 2 6 6 Trimetilbisiklo 3 1 0 Hekzanın Termal Proliz Mekanizmasının İncelenmesi**
ERDEM S., YELEKÇİ K.
XV. Ulusal Kimya Kongresi, Türkiye, 4 - 07 Eylül 2001
- CXLII. **Electronic Structure of New Aryl and Alkyl Substituted 1 3 4 Oxadiazole 2 thione Derivatives**
ERDEM S., ÖCAL SUNGUROĞLU Z. N., AYDOĞAN F.
The 12 th European Symposium on Organic Chemistry, Hollanda, 13 - 18 Temmuz 2001
- CXLIII. **Bis 4 4 Isosiyanatofenil Fenil Fosfinoksitten Çıkılarak Hazırlanan İzosiyanat Sonlu Prepolimerlerde Reaktivitenin Teorik İncelenmesi**
ERDEM S.
Chemical Physics IV, Eskişehir, Türkiye, 28 - 29 Eylül 2000
- CXLIV. **Monoamin Oksidaz Enziminin İnhibisyonunun Modellenmesi Aminoeterlerde Intramoleküler O H Etkileşimleri**
ERDEM S., YELEKÇİ K.
Chemical Physics IV, Eskişehir, Türkiye, 28 - 29 Eylül 2000
- CXLV. **Heteroatom İçeren Heptilamin Türevlerinin Sentezi ve MAO B İnaktivasyonuna Etkileri**
YELEKÇİ K., KAHRAMAN M. V., ERDEM S.

- XIV. Ulusal Kimya Kongresi, Türkiye, 10 - 15 Eylül 2000
- CXLVI. **Toluendiizosiyanattan Çıkılarak Hazırlanan İzosiyanat Sonlu Prepolimerlerde Reaktivitenin Teorik İncelenmesi**
ERDEM S.
XIV. Ulusal Kimya Kongresi, Diyarbakır, Türkiye, 10 - 15 Eylül 2000
- CXLVII. **Wallach Düzenleme Mekanizmasının Hesapsal Modellenmesi**
ÖZEN A., ERDEM S., AVİYENTE V.
XIV. Ulusal Kimya Kongresi, Diyarbakır, Türkiye, 10 - 15 Eylül 2000
- CXLVIII. **Inductive effect of a heteroatom containing heptylamine analogues on MAO B**
YELEKÇİ K., SILVERMAN R., ERDEM S.
9 th International Amine Oxidase Workshop, Barcelona, İspanya, 9 - 12 Temmuz 2000
- CXLIX. **Porfirin Dimerlerinde Proton Transferinin Hesapsal Analizi**
ERDEM S.
XIII. Ulusal Kimya Kongresi, Samsun, Türkiye, 4 - 09 Eylül 1999
- CL. **A computational study of the reactivity of diethylnaphthalenes towards anionic polymerization**
ERDEM S., AVİYENTE V.
13th Canadian Symposium on Theoretical Chemistry, 2 - 07 Ağustos 1998
- CLI. **An Ab Initio and PM3 study on conformational behaviour of 1 1 2 trihydroxyethane**
ERDEM S., AVİYENTE V., RUİZ LOPEZ M.
NATO-ASI Symposium-Frontiers of Chemical Dynamics, Antalya, Türkiye, 4 - 17 Eylül 1994
- CLII. **2 Sübstitüe siklohekzanon propilen ketallerin konformasyonel dengesi üzerine çözücü etkileri**
ERDEM S., AVİYENTE V., RUİZ LOPEZ M.
IX. Kimya ve Kimya Mühendisliği Sempozyumu, Trabzon, Türkiye, 20 - 24 Eylül 1993
- CLIII. **2 Metil ve 2 halo siklohekzanonun etilen ketallerinin komformasyonel dengeleri üzerine çözücü etkileri**
ERDEM S., AVİYENTE V., RUİZ LOPEZ M.
VIII. Kimya Ve Kimya Mühendisliği Sempozyumu, İstanbul, Türkiye, 7 - 11 Eylül 1992

Metrikler

Yayın: 209
Atıf (WoS): 750
Atıf (Scopus): 755
H-İndeks (WoS): 17
H-İndeks (Scopus): 16

Akademi Dışı Deneyim

Marmara Üniversitesi, Öğretim üyesi
Boğaziçi Üniversitesi, Öğretim Görevlisi
Boğaziçi Üniversitesi, Araştırma Görevlisi
Özel Ortadoğu Koleji, Öğretmen
Özel Yükseliş Koleji, Öğretmen
Villanova University, Teaching Assistant (Araştırma Görevlisi)
Boğaziçi Üniversitesi, Araştırma Görevlisi