

Doç.Dr. PEMRA ÖZBEK SARICA

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 216 418 2357](tel:+902164182357) Dahili: 3571

E-posta: pemra.ozbek@marmara.edu.tr

Web: <http://akademik.marmara.edu.tr/pemra.ozbek>

Posta Adresi: Marmara Üniversitesi, Göztepe Kampusu,
Biyomühendislik Bölümü, MC-370, 34722, Kadıköy, İstanbul



Biyografi

Doç. Dr. Pemra ÖZBEK SARICA, 1982 yılında İstanbul'da doğdu. 2004 yılında Boğaziçi Üniversitesi Kimya Mühendisliği Bölümü'nde lisans eğitimini tamamladıktan sonra, aynı yıl lisansüstü çalışmalar yapmak üzere İngiltere'ye gitti. Imperial College London'da 2008 yılında Makine Mühendisliği doktorasını tamamladı. 2008-2011 yılları arasında Boğaziçi Üniversitesi Kimya Mühendisliği Bölümü Polimer Araştırma Merkezinde (PRC) doktora sonrası araştırmacı olarak çalıştı. 2011 yılında Marmara Üniversitesi Biyomühendislik Bölümü'ne Yardımcı Doçent olarak katılan Sarıca, 2018 yılında doçent ünvanını aldı. Hesapsal Biyoloji ve Biyoinformatik araştırma grubunun (Computational Biology and Bioinformatics Research Group) yürütücüsü olarak çalışmakta olup, danışmanlığında çok sayıda yüksek lisans ve doktora tezi tamamlanmıştır.

Eğitim Bilgileri

Bütünleşik Doktora, Imperial College of Science, Technology and Medicine, Mühendislik Fakültesi, Makine Mühendisliği, İngiltere 2004 - 2008

Lisans, Boğaziçi Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Kimya Mühendisliği Bölümü, Türkiye 1999 - 2004

Akademik Unvanlar / Görevler

Doç.Dr., Marmara Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Biyomühendislik Bölümü, 2017 - Devam Ediyor

Yrd.Doç.Dr., Marmara Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Biyomühendislik Bölümü, 2011 - 2017

Araştırma Görevlisi, Boğaziçi Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Kimya Mühendisliği Bölümü, 2008 - 2011

Araştırma Görevlisi, Imperial College Of Science, Technology And Medicine, Mühendislik Fakültesi, Makina Mühendisliği, 2004 - 2008

Mesleki Deneyim

Bölüm Başkan Yardımcısı, Marmara Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Biyomühendislik Bölümü, 2019 - Devam Ediyor
Mevlana Değişim Programı Koordinatörü, Marmara Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Biyomühendislik Bölümü, 2013 - 2020

Erasmus Koordinatörü, Marmara Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Biyomühendislik Bölümü, 2010 - 2020

Yönetilen Tezler

- Özbek Sarıca P., Development of a Web-Based Tool for Network Analysis of Protein Structure, Yüksek Lisans, R.Murat(Öğrenci), 2019
- SARIYAR AKBULUT B., ÖZBEK SARICA P., Computational study on the inhibition multidrug resistance efflux pumps, Yüksek Lisans, D.Şentürk(Öğrenci), 2019
- Özbek Sarıca P., Computational Dynamical Characterization of Human Major Histocompatibility Complex Proteins, Doktora, O.SERÇİNOĞLU(Öğrenci), 2018
- Özbek Sarıca P., Computational Investigation of Peptide Binding Affinity and Complex Stability of Major Histocompatibility Complex (MHC), Yüksek Lisans, A.Bunsuz(Öğrenci), 2018
- Özbek Sarıca P., Computational Investigation of Protein Dynamics Based on Energy Dissipation, Yüksek Lisans, E.Naz(Öğrenci), 2017
- Özbek Sarıca P., Computational Study On The Effect of pH on the Binding Behaviour of HLA-B Alleles, Yüksek Lisans, Z.Kutlu(Öğrenci), 2015
- Özbek Sarıca P., Docking Studies in HLA Molecules, Yüksek Lisans, G.ÖZCAN(Öğrenci), 2015

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Identification of novel inhibitors of the ABC transporter BmrA**
Serçinoğlu O., Senturk D., Altinisik K., Avci F., Frlan R., Tomašič T., Ozbek P., Orelle C., Jault J., Sariyar A.
BIOORGANIC CHEMISTRY, cilt.105, 2020 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- II. **In Silico Tools and Approaches for the Prediction of Functional and Structural Effects of Single-Nucleotide Polymorphisms on Proteins: An Expert Review**
Yazar M., ÖZBEK SARICA P.
OMICS-A JOURNAL OF INTEGRATIVE BIOLOGY, 2020 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- III. **Revisiting allostery in CREB-binding protein (CBP) using residue-based interaction energy**
Yazar M., Ozbek P.
JOURNAL OF COMPUTER-AIDED MOLECULAR DESIGN, cilt.34, sa.9, ss.965-974, 2020 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- IV. **New Machine Learning Applications to Accelerate Personalized Medicine in Breast Cancer: Rise of the Support Vector Machines**
Ozer M. E., Sarica P., ARÇA K. Y.
OMICS-A JOURNAL OF INTEGRATIVE BIOLOGY, cilt.24, sa.5, ss.241-246, 2020 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- V. **Sequence-structure-function relationships in class I MHC: A local frustration perspective**
Serçinoğlu O., Ozbek P.
PLOS ONE, cilt.15, sa.5, 2020 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- VI. **Computational investigation of peptide binding stabilities of HLA-B*27 and HLA-B*44 alleles**
Bunsuz A., SERÇİNOĞLU O., Ozbek P.
Computational Biology and Chemistry, cilt.84, 2020 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- VII. **Next-Generation Sequencing Identifies BRCA1 and/or BRCA2 Mutations in Women at High Hereditary Risk for Breast Cancer with Shorter Telomere Length**
Peker E., Yenmiş G., Bingöl E., Yüksel Ş., Tokat F., Özbek P., Güllü A., Yakicier C., Akkiprik M.
OMICS-A JOURNAL OF INTEGRATIVE BIOLOGY, cilt.24, ss.5-15, 2020 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- VIII. **ProSNEx: a web-based application for exploration and analysis of protein structures using network formalism**
Aydinkal R. M., Serçinoğlu O., Özbek Sarıca P.
Nucleic Acids Research, cilt.1, sa.1, 2019 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- IX. **How Do Mutations and Allosteric Inhibitors Modulate Caspase-7 Activity? A Molecular Dynamics Study**
Bingol E. N., Serçinoğlu O., Özbek Sarıca P.

- Journal Of Biomolecular Structure & Dynamics, cilt.37, sa.13, ss.3456-3466, 2019 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- X. **gRINN: a tool for calculation of residue interaction energies and protein energy network analysis of molecular dynamics simulations**
Sercinoglu O., Özbek Sarıca P.
NUCLEIC ACIDS RESEARCH, cilt.46, 2018 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XI. **Computational characterization of residue couplings and micropolymorphism-induced changes in the dynamics of two differentially disease-associated human MHC class-I alleles**
Sercinoglu O., Özbek Sarıca P.
JOURNAL OF BIOMOLECULAR STRUCTURE & DYNAMICS, cilt.36, ss.724-740, 2018 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XII. **A computational docking study on the pH dependence of peptide binding to HLA-B27 sub-types differentially associated with ankylosing spondylitis**
Sercinoglu O., Ozcan G., Kabas Z. K., ÖZBEK SARICA P.
JOURNAL OF COMPUTER-AIDED MOLECULAR DESIGN, cilt.30, sa.7, ss.569-581, 2016 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XIII. **Dynamic characterization of HLA-B*44 Alleles: A comparative molecular dynamics simulation study**
ÖZBEK SARICA P.
COMPUTATIONAL BIOLOGY AND CHEMISTRY, cilt.62, ss.12-16, 2016 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XIV. **DynaFace: Discrimination between Obligatory and Non-obligatory Protein-Protein Interactions Based on the Complex's Dynamics**
Soner S., ÖZBEK SARICA P., Garzon J. I., Ben-Tal N., HALILOĞLU T.
PLOS COMPUTATIONAL BIOLOGY, cilt.11, sa.10, 2015 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XV. **Hot Spots in a Network of Functional Sites**
ÖZBEK SARICA P., Soner S., HALILOĞLU T.
PLOS ONE, cilt.8, sa.9, 2013 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XVI. **Community wide assessment of protein interface modeling suggests improvements to design methodology**
Sarel J F., Timothy A W., Strauch E., Corn J. E., Qin S., Zhou H., Mitchell J. C., Omar NA D., Mayuko T., Genki T., et al.
Journal Of Molecular Biology, cilt.414, ss.289-302, 2011 (SCI Expanded İndekslerine Giren Dergi)
- XVII. **DNABINDPROT fluctuation based predictor of DNA binding residues within a network of interacting residues**
Özbek Sarıca P., Soner S., Erman B., Haliloglu T.
Nucleic Acids Research, cilt.38, ss.417-423, 2010 (SCI Expanded İndekslerine Giren Dergi)
- XVIII. **Fracture mechanics analysis of arc shaped specimens for pipe grade polymers**
ÖZBEK SARICA P., Argyrakis C., Leever P.
Polymer Testing, cilt.28, ss.357-361, 2009 (SCI Expanded İndekslerine Giren Dergi)
- XIX. **Uniaxial tensile properties underlying plane stress rapid fracture resistance in polyethylene**
ÖZBEK SARICA P., Leever P.
Polymer Engineering And Science, cilt.48, ss.1855-1861, 2008 (SCI Expanded İndekslerine Giren Dergi)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **HLA Moleküllerinde Peptit Ligandlarının Kompleks Stabilitesine Olan Etkisinin Araştırılması**
Bunsuz A., Serçinoğlu O., Özbek Sarıca P.
International journal of advances in engineering and pure sciences (Online), cilt.30, 2018 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- II. **HLA Proteinlerinin GNM Metodu ile Dinamik Karakterizasyonu**
Serçinoğlu O., Özbek Sarıca P.
Dokuz Eylül Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Fen ve Mühendislik Dergisi, cilt.20, ss.376-399, 2018 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- III. **Protein dynamics**

ÖZBEK SARICA P., Haliloglu T.

Sigma Mühendislik ve Fen Bilimleri Dergisi, cilt.27, ss.161-170, 2009 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)

- IV. **Plane stress rapid fracture resistance of pipe grade PE Estimation from tensile drawing data**
ÖZBEK SARICA P., Leever P. S.
ANTEC Conference Proceedings, cilt.5, ss.2880-2884, 2007 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)

Kitap & Kitap Bölümleri

I. **In Silico Databases and Tools for Drug Repurposing**

Serçinoğlu O., Özbek Sarıca P.

In Silico Drug Design, Kunal Roy, Editör, Elsevier Science, Oxford/Amsterdam , London, ss.703-743, 2019

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **New inhibitors of the BmrA pump identified through virtual screening**
Senturk D., SERÇİNOĞLU O., ALTINIŞIK KAYA F. E. , Frlan R., Tomasic T., AVCI F. G. , ÖZBEK SARICA P., Orelle C., Jault J. M. , SARIYAR AKBULUT B.
MuTaLig COST ACTION CA15135 4th WG meeting, 05 Mart 2020
- II. **Exploring dynamics of pMHCusing accelerated molecular dynamics**
Bingol E. N. , ÖZBEK SARICA P.
7th International Bahçeşehir University (BAU) Drug Design Congress, 19 - 21 Aralık 2019
- III. **Exploring dynamics of pMHCusing accelerated molecular dynamics**
Bingol E. N. , ÖZBEK SARICA P.
7th International Bahçeşehir University (BAU) Drug Design Congress, 19 - 21 Aralık 2019
- IV. **Identification of allostery in CREB-Binding Protein via using pairwiseresidue interaction energy method**
YAZAR M., ÖZBEK SARICA P.
7th International Bahçeşehir University (BAU) Drug Design Congress, 19 - 21 Aralık 2019
- V. **A Tool for Investigating Protein Signaling Network by Perturbation of External Energy Dissipation**
özer m. e. , özdemir h. i. , SERÇİNOĞLU O., Bingol E. N. , ÖZBEK SARICA P.
7th International Bahçeşehir University (BAU) Drug Design Congress, 19 - 21 Aralık 2019
- VI. **A Tool for Investigating Protein Signaling Network by Perturbation of External Energy Dissipation**
özer m. e. , özdemir h. i. , SERÇİNOĞLU O., Bingol E. N. , ÖZBEK SARICA P.
7th International Bahçeşehir University (BAU) Drug Design Congress, 19 - 21 Aralık 2019
- VII. **Ailesel Meme Kanseri Hastalarında BRCA1ve BRCA2 Genlerinin Yeni Nesil DizilemeYöntemi ile Dizilenmesi ve TelomerUzunluğuyla İlişkisi**
Peker İ., YENMİŞ G., Bingöl E. N. , YÜKSEL Ş., TOKAT F., ÖZBEK SARICA P., GÜLLÜ AMURAN G., YAKICIER M. C. , AKKİPRİK M.
XVI. TIBBİ BİYOLOJİ veGENETİK KONGRESİ, Muğla, Türkiye, 27 - 30 Ekim 2019
- VIII. **Comparative dynamical characterization of TCR and MHC molecules upon binding via molecular dynamics simulations**
Bingol E. N. , SERÇİNOĞLU O., ÖZBEK SARICA P.
ECOMB, 19 - 21 Eylül 2019
- IX. **Dynamical characterization of TCRpMHC complex: A comparative molecular dynamics study**
Bingol E. N. , SERÇİNOĞLU O., ÖZBEK SARICA P.
6th International BAU-Drug Design Congress, 13 - 15 Aralık 2018
- X. **Comparison of allosteric pathway identification of CREB-binding protein using computational methods**
YAZAR M., ÖZBEK SARICA P.

6th International BAU-Drug Design Congress, 13 - 15 Aralık 2018

- XI. **Biophysical Links Between Polymorphism, Stability and Peptide-Binding in the Major Histocompatibility Complex**
SERÇİNOĞLU O., ÖZBEK SARICA P.
6th International BAU-Drug Design Congress, 13 - 15 Aralık 2018
- XII. **Biophysical Links Between Polymorphism, Stability and Peptide-Binding in the Major Histocompatibility Complex**
SERÇİNOĞLU O., ÖZBEK SARICA P.
6th International BAU-Drug Design Congress, 13 - 15 Aralık 2018
- XIII. **Comparative Analysis of Two Binding Sites on The BmrA Efflux Pump**
şentürk karagöz d., SERÇİNOĞLU O., ÖZBEK SARICA P., orelle c., Jault J., SARIYAR AKBULUT B.
6th International BAU-Drug Design Congress, Türkiye, 13 - 15 Aralık 2018
- XIV. **Protein Networks: Development of a web tool to analyze protein structural topology**
aydınkal r. m. , SERÇİNOĞLU O., ÖZBEK SARICA P.
6th International BAU-Drug Design Congress, 13 - 15 Aralık 2018
- XV. **VIRTUAL SCREENING FOR INHIBITORS OF THE BmrA PUMP**
şentürk karagöz d., SERÇİNOĞLU O., SARIYAR AKBULUT B., ÖZBEK SARICA P., orelle c., jault j. m.
HIBIT 2018 11TH INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON HEALTH INFORMATICS AND BIOINFORMATICS, 25 - 27 Ekim 2018
- XVI. **Comparison of computational allosteric pathway identification methods**
YAZAR M., SERÇİNOĞLU O., ÖZBEK SARICA P.
International conference on applied mathematics, modeling and Life Sciences, 3 - 05 Ekim 2018
- XVII. **Biophysical basis of MHC Class I polymorphism**
SERÇİNOĞLU O., ÖZBEK SARICA P.
International conference on applied mathematics, modeling and Life Sciences, 3 - 05 Ekim 2018
- XVIII. **Investigation of catalytic loop motions and global dynamics of caspase-7 structures**
Bingöl E. N. , SERÇİNOĞLU O., ÖZBEK SARICA P.
International conference on applied mathematics, modeling and Life Sciences, 3 - 05 Ekim 2018
- XIX. **Understanding the dynamic nature of proteins using molecular dynamics (MD) simulations**
ÖZBEK SARICA P.
International conference on applied mathematics, modeling and Life Sciences, 3 - 05 Ekim 2018
- XX. **Computational Approaches to the Investigation of Peptide-MHC Complex Stability**
Bunsuz A., SERÇİNOĞLU O., ÖZBEK SARICA P.
International conference on applied mathematics, modeling and Life Sciences, 3 - 05 Ekim 2018
- XXI. **Development of a web-based tool for network analysis of protein structures**
Aydınkal R. M. , SERÇİNOĞLU O., ÖZBEK SARICA P.
International conference on applied mathematics, modeling and Life Sciences, 3 - 05 Ekim 2018
- XXII. **Quantifying Peptide Binding Affinities From Non-Equilibrium Work**
SERÇİNOĞLU O., ÖZBEK SARICA P.
62nd Biophysical Society Annual Meeting, 17 - 21 Şubat 2018
- XXIII. **Quantifying Peptide Binding Affinities from Non-equilibrium Work**
Sercinoglu O., ÖZBEK SARICA P.
62nd Annual Meeting of the Biophysical-Society, San-Francisco, Kostarika, 17 - 21 Şubat 2018, cilt.114
- XXIV. **A Software Tool for Parallel Computation and Characterization of Residue Interaction Energies from Molecular Dynamics Simulations**
SERÇİNOĞLU O., ÖZBEK SARICA P.
International Symposium on Chemistry via Computation Applications on Molecular Nanoscience, 30 Ekim 2017
- XXV. **Effect of temperature on the molecular dynamics simulations of HLA-A 02 alleles,**
Bunsuz A., SERÇİNOĞLU O., ÖZBEK SARICA P.
International Symposium on Chemistry via Computation Applications on Molecular Nanoscience, 30 Ekim 2017
- XXVI. **Construction of allosteric residue networks in caspase-7 using energy perturbation responses**

- Bingol E. N. , SERÇİNOĞLU O., ÖZBEK SARICA P.
International Symposium on Chemistry via Computation Applications on Molecular Nanoscience, 30 Ekim 2017
- XXVII. **Steered Molecular Dynamics Simulation for Efficient Ranking of Peptide - MHC Class I Binding Affinities_**
SERÇİNOĞLU O., ÖZBEK SARICA P.
5th International BAU-Drug Design Congress, 19 - 21 Ekim 2017
- XXVIII. **Steered Molecular Dynamics Simulation for Efficient Ranking of Peptide - MHC Class I Binding Affinities**
SERÇİNOĞLU O., ÖZBEK SARICA P.
5th International BAU-Drug Design Congress, 19 - 21 Ekim 2017
- XXIX. **Immunogenic Peptide - HLA-A 02:01 Complexes Studied by Comparative Molecular Dynamics Simulation**
Bunsuz A., SERÇİNOĞLU O., ÖZBEK SARICA P.
5th International BAU-Drug Design Congress, 19 - 21 Ekim 2017
- XXX. **Detection of the allosteric residue network in effector caspase molecules by energy dissipation model**
Bingol E. N. , SERÇİNOĞLU O., ÖZBEK SARICA P.
5th International BAU-Drug Design Congress, 19 - 21 Ekim 2017
- XXXI. **Allelic dependence of MHC I stability on peptide termini contacts in MD simulations**
SERÇİNOĞLU O., ÖZBEK SARICA P.
19th UIPAB congress and 11th EBSA congress, 16 - 20 Temmuz 2017
- XXXII. **Investigation of Peptide Binding Affinity and Thermal Stability of Human Leukocyte Antigens (HLAs)**
Bunsuz A., SERÇİNOĞLU O., ÖZBEK SARICA P.
19th UIPAB congress and 11th EBSA congress, 16 - 20 Temmuz 2017
- XXXIII. **Searching a communication pathway between allosteric site and binding region in effector caspase molecules**
Bingöl E. N. , SERÇİNOĞLU O., ÖZBEK SARICA P.
BAU Drug Design, 13 - 15 Ekim 2016
- XXXIV. **Investigation of Peptide Binding Affinity and Complex Stability of Human Leukocyte Antigens HLAs**
bunsuz a., SERÇİNOĞLU O., ÖZBEK SARICA P.
BAU Drug Design, 12 - 15 Ekim 2016
- XXXV. **Exploration of allosteric paths in caspase molecules using energy dissipation**
Bingol E. N. , Sercinoglu O., Sarica P.
41st FEBS Congress on Molecular and Systems Biology for a Better Life, Kusadasi, Türkiye, 3 - 08 Eylül 2016, cilt.283, ss.235
- XXXVI. **Allelic modulation of global dynamics of HLA B 27 05 and HLA B 27 09 molecules**
SERÇİNOĞLU O., ÖZBEK SARICA P.
13th Greta Pifat Mrzljak International School of Biophysics, 1 - 10 Eylül 2016
- XXXVII. **HLA B 44 Allellerinin Peptid Bağlanma Davranış Mekanizmalarının Hesaplamalı Olarak Araştırılması**
Bunsuz A., SERÇİNOĞLU O., ÖZBEK SARICA P.
Biruni Üniversitesi Bilgisayar Destekli İlaç Tasarımı, Türkiye, 16 - 17 Mayıs 2016
- XXXVIII. **Investigating dynamics of HLA molecules by energy dissipation**
Bingöl E. N. , Sercinoglu O., ÖZBEK SARICA P.
Biophysical Society 60th Annual Meeting, Los-Angeles, Amerika Birleşik Devletleri, 27 Şubat - 02 Mart 2016
- XXXIX. **Investigating Dynamics of HLA Molecules by Energy Dissipation**
Bingol E. N. , Sercinoglu O., ÖZBEK SARICA P.
60th Annual Meeting of the Biophysical-Society, Los-Angeles, Şili, 27 Şubat - 02 Mart 2016, cilt.110
- XL. **Computational study on the binding behaviour of HLA B44 alleles**
Sercinoglu O., ÖZBEK SARICA P.
3rd International BAU-Drug Design Congress, Istanbul, 1 - 03 Ekim 2015
- XLI. **Structural characterization of peptide binding to class I MHC proteins using protein energy**

networks from molecular dynamics simulations

Sercinoglu O., ÖZBEK SARICA P.

3rd International BAU-Drug Design Congress, Istanbul, 1 - 03 Ekim 2015

- XLII. **Investigation of the binding behaviour of HLA B27 alleles at varying pH Conditions using computational methods**
Sercinoglu O., ÖZBEK SARICA P.
3rd International BAU-Drug Design Congress, Istanbul, 1 - 03 Ekim 2015
- XLIII. **Computational investigation of protein dynamics based on energy dissipation**
Sercinoglu O., ÖZBEK SARICA P.
3rd International BAU-Drug Design Congress, Istanbul, 1 - 03 Ekim 2015
- XLIV. **Peptide dependent binding stabilization effect of 2 microglobulin on HLA B27 alleles**
Sercinoglu O., ÖZBEK SARICA P.
10th European Biophysics Congress, Dresden, 17 - 22 Temmuz 2015
- XLV. **Computational study on the binding behaviour of HLA B27 alleles at varying pH conditions**
Ozcan G., Kutlu Kabas Z., Sercinoglu O., ÖZBEK SARICA P.
10th European Biophysics Congress, Dresden, 17 - 22 Temmuz 2015
- XLVI. **Computational study on the binding behaviour of HLA-B27 alleles at varying pH conditions**
Ozcan G., Kabas Z. K. , Sercinoglu O., Ozbek P.
10th European-Biophysical-Societies-Association (EBSA) European Biophysics Congress, Dresden, Almanya, 18 - 22 Temmuz 2015, cilt.44
- XLVII. **Peptide-dependent binding-stabilization effect of beta 2m on HLA B27 alleles: A computational study**
Sercinoglu O., Ozbek P.
10th European-Biophysical-Societies-Association (EBSA) European Biophysics Congress, Dresden, Almanya, 18 - 22 Temmuz 2015, cilt.44
- XLVIII. **An investigation of the effects of model simplification and water box shell size on the molecular dynamics simulations of peptide loaded major histocompatibility complex proteins**
Sercinoglu O., ÖZBEK SARICA P.
Modeling of Biomolecular Systems Interactions, Dynamics, and Allostery: Bridging Experiments and Computations, 10 - 14 Eylül 2014
- XLIX. **Comparison of the binding behavior of HLA B alleles related to ankylosing spondylitis disease by computational methods**
Kutlu Kabas Z., Ozcan G., Sercinoglu O., ÖZBEK SARICA P.
Modeling of Biomolecular Systems Interactions, Dynamics, and Allostery: Bridging Experiments and Computations, 10 - 14 Eylül 2014
- L. **Computational investigation of the energy exchange pathways in peptide loaded major histocompatibility complex proteins**
Sercinoglu O., Ozcan G., ÖZBEK SARICA P.
Modeling of Biomolecular Systems Interactions, Dynamics, and Allostery: Bridging Experiments and Computations, 10 - 14 Eylül 2014
- LI. **Comparative study of functional dynamics in mutant von hippel lindau tumor suppressor protein structures**
Güçlü T. F. , ÖZBEK SARICA P., Ozer A. N.
Modeling of Biomolecular Systems Interactions, Dynamics, and Allostery: Bridging Experiments and Computations, Istanbul, Turkey, September 10-14, 2014, 10 - 14 Eylül 2014, ss.92
- LII. **Binding behavior of HLA B alleles related to ankylosing spondylitis AS disease A comparative study by computational methods**
Ozcan G., Kutlu Kabas Z., Sercinoglu O., ÖZBEK SARICA P.
ECCB'xx14, the 13th European Conference on Computational Biology, Strasbourg, 7 - 10 Eylül 2014
- LIII. **Computational study on the effect of pH on the binding behaviour of HLA B alleles**
Kutlu Kabas Z., Ozcan G., Sercinoglu O., ÖZBEK SARICA P.
ECCB'xx14, the 13th European Conference on Computational Biology, 7 - 10 Eylül 2014

- LIV. **Dynamic Analysis of Mutant von Hippel Lindau Tumor Suppressor Protein structures**
Güçlü T. F. , ÖZBEK SARICA P., Ozer A. N.
2nd International BAU-Drug Design Congress, Istanbul, 17 - 19 Nisan 2014
- LV. **The intrinsic dynamics of partner chains aid in the detection of native complexes amongst docking decoys**
ÖZBEK SARICA P.
Computational Biophysics Workshop, University of Pittsburgh, 10 - 14 Haziran 2013
- LVI. **The intrinsic dynamics of partner chains aid in the detection of native complexes amongst docking decoys**
Kaya C., Soner S., ÖZBEK SARICA P., Haliloglu T.
CAPRI 2013 Combine and Conquer Meeting, 17 - 19 Nisan 2013
- LVII. **Collective Dynamics provides a measure for biological association**
Soner S., Ovalı Ş. K. , ÖZBEK SARICA P., BenTal N., Haliloglu T.
CAPRI 2013 Combine and Conquer Meeting, 17 - 19 Nisan 2013
- LVIII. **Dynamics predefine protein binding**
Soner S., ÖZBEK SARICA P., Haliloglu T.
Chemical Physics Congress-IX Izmir, İzmir, Türkiye, 14 - 16 Ekim 2010
- LIX. **Dynamics and evolutionary conservation of inter protein interfaces aid in the detection of native complexes amongst docking decoys**
ÖZBEK SARICA P., Soner S., Chen N., Kalman M., Erman B., Bental N., Haliloglu T.
CAPRI 4th Evaluation Meeting, 9 - 11 Aralık 2009
- LX. **The origins of polyethylenes resistance to rapid plane stress rupture**
ÖZBEK SARICA P., Leever P.
5th ESIS TC4 Conference on Fracture of Polymers, Composites and Adhesives, 7 - 11 Eylül 2008
- LXI. **Plane stress rapid fracture resistance of pipe grade PE Estimation from tensile drawing data**
ÖZBEK SARICA P., Leever P.
ANTEC Conference Proceedings, 6 - 10 Mayıs 2007

Desteklenen Projeler

- Sariyar Akbulut B., Sayar N. A. , Özbek Sarica P., TÜBİTAK Uluslararası Çoklu İşbirliği Projesi , Sürdürülebilir Biyoekonomi İçin Gıda ile Yarışan Sübstratların Metanol, CO2 ve Metilamin ile Değiştirilmesi, 2021 - 2024
- Sariyar Akbulut B., Sayar N. A. , Özbek Sarica P., Kazan D., TÜBİTAK Uluslararası İkili İşbirliği Projesi, Rasyonel tasarım ile Corynebacterium glutamicum'un L-DOPA üretimi için bir mikrobiyal hücre fabrikasına dönüştürülmesi ve LDOPA üretim prosesinin geliştirilmesi, 2021 - 2024
- Sariyar Akbulut B., Özbek Sarica P., Avcı F. G. , Keskin Özkaya Z. Ö. , TÜBİTAK Projesi, Tip 4 pili protein kompleksinin inhibisyonu ve inhibisyon dinamiğinin karakterizasyonu, 2020 - 2023
- Özbek Sarica P., Sariyar Akbulut B., Diğer Resmi Kurumlarca Desteklenen Proje, Peptidlerle ilişkili bağışıklık sistemi proteinlerinin çalışma mekanizmalarının aydınlatılması, 2020 - 2022
- Arğa K. Y. , ÖZBEK SARICA P., TÜBİTAK Projesi, Kolorektal kanserinde farklılaşan protein-protein etkileşimleri üzerinden ilaç repozisyonu, 2019 - 2020
- Özbek Sarica P., TÜBİTAK Projesi, Protein Yapılarının Ağ Analizi İçin Web Tabanlı Bir Araç Geliştirilmesi, 2019 - 2020
- Özbek Sarica P., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Majör Histokompatibilite Kompleks Proteinlerinin Peptit Bağlanma Afinite ve Kompleks Stabilitésinin Hesaplamalı Olarak Araştırılması , 2018 - 2020
- Sariyar Akbulut B., Özbek Sarica P., Avcı F. G. , Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Aporfın sınıfına ait alkaloidlerin in vitro ve in siliko yöntemlerle farklı sınıflara ait ilaç atım pompalarına inhibitör olarak değerlendirilmeleri, 2017 - 2019
- Özbek Sarica P., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Moleküler Dinamik Simülasyon Bazlı Sarsım Yöntemi ile Protein İçi Sinyal İletim Mekanizmasının Karakterizasyonu, 2016 - 2018
- Özbek Sarica P., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Computational Dynamical Characterization of Human Major Histocompatibility Complex Proteins, 2015 - 2018

Özbek Sarıca P., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Dynamic Characterization of Protein-protein Interfaces using Gaussian Network Model, Marmara University Research Fund Project, 2014 - 2015
Özbek Sarıca P., TÜBİTAK Projesi, Dynamic Characterization of HLA Molecules, 2013 - 2015
Özbek Sarıca P., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Dynamic Characterization of Protein Binding Mechanism, 2012 - 2013
Özbek Sarıca P., Haliloğlu T., TÜBİTAK Projesi, Proteinlerde Bağlanma Mekanizmasında Yapısal Dinamik, 2009 - 2010

Bilimsel Kuruluşlardaki Üyelikler / Görevler

Biophysical Society, Üye, 2016 - Devam Ediyor

Kongre ve Sempozyum Katılımı Faaliyetleri

International conference on applied mathematics, modeling and Life Sciences, Çalışma Grubu, İstanbul, Türkiye, 2018
Biophysical Society 62th Annual Meeting, Çalışma Grubu, California, Amerika Birleşik Devletleri, 2018
International Symposium on Chemistry via Computation Applications on Molecular Nanoscience, Çalışma Grubu, İstanbul, Türkiye, 2017
5th International BAU Drug Design Congress, Çalışma Grubu, İstanbul, Türkiye, 2017
Biophysical Society 60th Annual Meeting, Çalışma Grubu, California, Amerika Birleşik Devletleri, 2016
3rd International BAU Drug Design Congress, Çalışma Grubu, İstanbul, Türkiye, 2015
10th European Biophysics Congress, Çalışma Grubu, Dresden, Almanya, 2015
Biophysical Society Thematic Meeting: Modeling of Biomolecular Systems Interactions, Dynamics, and Allostery: Bridging Experiments and Computations, Çalışma Grubu, İstanbul, Türkiye, 2014
Joint TCBG/MMBioS Hands-on Workshop on Computational Biophysics, Çalışma Grubu, Pennsylvania, Amerika Birleşik Devletleri, 2013
Schrodinger Workshop, "Computational Drug Discovery", Çalışma Grubu, İstanbul, Türkiye, 2012
Three-days HADDOCK workshop, Çalışma Grubu, İstanbul, Türkiye, 2011

Burslar

TUBITAK-BİDEB 2218, TÜBİTAK, 2009 - 2011
Chevron Phillips Chemical Company, Diğer Uluslararası Organizasyonlar, 2004 - 2008
Overseas Research Student Awards Scheme (ORSAS), Diğer Uluslararası Organizasyonlar, 2004 - 2008