

Asst. Prof. Ebru HACIOSMANOĞLU

Personal Information

Office Phone: [+90 212 523 2288](tel:+902125232288) Extension: 3198

Email: ehaciosmanoglu@bezmialem.edu.tr

Web: <https://avesis.bezmialem.edu.tr/ehacioglu>

Education Information

Doctorate, İstanbul Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Biyofizik, Turkey 2011 - 2017

Post Graduate, İstanbul Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Biyofizik, Turkey 2008 - 2010

Under Graduate, Marmara Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Biyoloji, Turkey 2004 - 2008

Certificates, Courses and Trainings

Health&Medicine, Elsevier Turkey Webinar - Efficient Journal Selection (Health Sciences), Elsevier, 2020

Health&Medicine, Elsevier Turkey Webinar - Efficient Research Area Discovery (Health Sciences), Elsevier, 2020

Health&Medicine, Elsevier Turkey Webinar - Efficient Literature Search (Health Sciences), Elsevier, 2020

Health&Medicine, Elsevier Turkey 5N1K Webinar Series - Increasing Visibility & Impact, Elsevier, 2020

Health&Medicine, Elsevier Turkey 5N1K Webinar Series - Discovery of International Collaboration and Funding

Opportunities, Elsevier, 2020

Vocational Training, Eğitim Becerileri, Bezmialem Vakıf University, 2019

Health&Medicine, Etik Kurulların Yapılanması için Standardizasyon Gereklilikleri Kursu, T.C Sağlık Bakanlığı Tıbbi Cihaz ve İlaç Kurumu, 2019

Health&Medicine, Temel İyi Klinik Uygulamalar, Clinical Research Association, 2019

Health&Medicine, İleri İyi Klinik Uygulamalar, Clinical Research Association, 2019

Health&Medicine, Introduction to the Small-Molecule Drug Discovery Suite, Schrödinger, 2019

Health&Medicine, Deney Hayvanları Kullanım Sertifikası, Bezmialem Vakıf Üniversitesi, 2018

Education Management and Planning, Eğiticinin Eğitimi, Uludağ University, 2018

Health&Medicine, Leica EM Sample Preparation of Biological Materials, Leica, 2018

Health&Medicine, Olympus BX50 model mikroskop ve Cellsense Entry yazılım kullanımı, İncekaralar, 2017

Project Management, Sağlık Bilimleri Alanında Proje Hazırlama, Yazma ve Yürütme Eğitimi, TÜBİTAK, 2014

Dissertations

Doctorate, İnflamatuvar Hastalıklarda Kolşisin Tedavisinin Protein Sentezi ve Hücre İskeleti Bağlamında Moleküler Mekanizmasının Aydınlatılması, İstanbul Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Biyofizik, 2017

Post Graduate, Difteri Toksininin Klonlanması ve Toksinin Endozomal Süreçte Aktinle İlişkisi, İstanbul Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Biyofizik, 2010

Research Areas

Medicine, Health Sciences, Fundamental Medical Sciences, Biophysics

Academic Titles / Tasks

Assistant Professor, Bezmialem Vakıf University, Faculty Of Medicine, Department Of Basic Medical Sciences, 2019 - Continues

Assistant Professor, İstanbul Bilim Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Fizyoloji, 2017 - 2018

Lecturer, İstanbul Bilim Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Fizyoloji, 2013 - 2017

Research Assistant, Semmelweis Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Biyofizik Ve Radyasyon Biyolojisi, 2014 - 2014

Research Assistant, Marshall University, Tıp Fakültesi, Biyokimya Ve Mikrobiyoloji , 2012 - 2013

Professional Experience

Akreditasyon, Sürekli Gelişim ve Yenilenme Kurulu Üyesi, Bezmialem Vakıf University, Faculty Of Medicine, Department Of Basic Medical Sciences, 2020 - Continues

Ders Kurulu Başkanı, Bezmialem Vakıf University, Faculty Of Medicine, Department Of Basic Medical Sciences, 2020 - Continues

Mezuniyet Sonrası Eğitim Komisyonu Üyesi, Bezmialem Vakıf University, Faculty Of Medicine, Department Of Basic Medical Sciences, 2020 - Continues

Ethics Committee Member, Bezmialem Vakıf University, 2019 - Continues

Erasmus Coordinator, Bezmialem Vakıf University, FACULTY OF MEDICINE, 2019 - Continues

Head of Department, Bezmialem Vakıf University, FACULTY OF MEDICINE, Temel Bilimler, 2019 - Continues

Courses

Molecular Biology of Cancer, Doctorate, 2020 - 2021

Biophysics, Under Graduate, 2019 - 2020

Biophysics, Under Graduate, 2019 - 2020

Biophysics, Under Graduate, 2019 - 2020

Biophysics, Under Graduate, 2019 - 2020

Biophysics, Under Graduate, 2019 - 2020

Biophysics, Associate Degree, 2019 - 2020

Biophysics, Under Graduate, 2019 - 2020

Biophysics, Under Graduate, 2019 - 2020

Biophysics, Under Graduate, 2019 - 2020

Biophysics, Under Graduate, 2019 - 2020

Biophysics, Under Graduate, 2019 - 2020

Advising Theses

Bektaş M., Hacıosmanoğlu E., Meme kanserinde radyoterapi sonrası selenoprotein ve gen polimorfizmlerinin incelenmesi, Doctorate, S.Öğüt(Student), Continues

Jury Memberships

Post Graduate, Post Graduate, Bezmialem Vakıf Üniversitesi, February, 2021

Post Graduate, Post Graduate, İstanbul Üniversitesi, February, 2021

Post Graduate, Post Graduate, Yıldız Technical University, January, 2021

Post Graduate, Post Graduate, Trakya Üniversitesi, January, 2020

Post Graduate, Post Graduate, İstanbul Üniversitesi, August, 2019

Post Graduate, Post Graduate, İstanbul Bilim Üniversitesi, June, 2019

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

- I. **Investigation of the Effect of Melatonin and Luzindole on Inflammatory Cytokines in Kidney and Liver Tissues in Type 2 Diabetes**
YAPIŞLAR H., HACIOSMANOĞLU E., Sarioglu T.
ACTA PHYSIOLOGICA, vol.227, pp.111, 2019 (Journal Indexed in SCI)
- II. **Effects of ceragenins and conventional antimicrobials on Candida albicans and Staphylococcus aureus mono and multispecies biofilms.**
Hacioglu M., Haciosmanoglu E., Birteksoz-Tan A., Bozkurt-Guzel C., Savage P.
Diagnostic microbiology and infectious disease, pp.114863, 2019 (Journal Indexed in SCI)
- III. **Noncovalent Pyrene-Polyethylene Glycol Coatings of Carbon Nanotubes Achieve in Vitro Biocompatibility.**
Meran M., Akkus P., Kurkcuoglu O., Baysak E., Hizal G., Haciosmanoglu E., Unlu A., Karatepe N., Güner F.
Langmuir : the ACS journal of surfaces and colloids, vol.34, pp.12071-12082, 2018 (Journal Indexed in SCI Expanded)
- IV. **Cross-reacting material 197 (CRM197) affects actin cytoskeleton of endothelial cells.**
Özerman E., Varol B., Haciosmanoğlu E., Ünlü A., Bektaş M.
General physiology and biophysics, vol.36, pp.383-389, 2017 (Journal Indexed in SCI Expanded)
- V. **Interleukin-1 β effect on the endogenous ADP-ribosylation and phosphorylation of eukaryotic elongation factor 2.**
Haciosmanoğlu E., Varol B., Edis B., Bektaş M.
Cytotechnology, vol.68, pp.2659-2666, 2016 (Journal Indexed in SCI Expanded)
- VI. **Impaired mitochondrial protein synthesis in head and neck squamous cell carcinoma.**
Koc E., Haciosmanoglu E., Claudio P., Wolf A., Califano L., Friscia M., Cortese A., Koc H.
Mitochondrion, vol.24, pp.113-21, 2015 (Journal Indexed in SCI Expanded)
- VII. **On diphtheria toxin fragment A release into the cytosol--cytochalasin D effect and involvement of actin filaments and eukaryotic elongation factor 2.**
Bektaş M., Haciosmanoğlu E., Ozerman B., Varol B., Nurten R., Bermek E.
The international journal of biochemistry & cell biology, vol.43, pp.1365-72, 2011 (Journal Indexed in SCI Expanded)

Articles Published in Other Journals

- I. **Synthesis of New Anthraquinone Derivatives and Anticancer Effects on Breast Cancer Cell Lines**
Haciosmanoğlu E., Özkök F., Önsü A. K. , Bektaş M., Varol B., Pehlivan S.
The Eurasia Proceedings of Science Technology Engineering and Mathematics, vol.4, pp.271-276, 2018 (National Conference Book)
- II. **F-actin Stabilization by Jasplakinolide in Endothelial Cells and Diphtheria Toxin Traffic**
Özerman Edis B., Haciosmanoğlu E., Varol B., Bektaş M.
Türk Mikrobiyoloji Cemiyeti Dergisi, vol.48, no.3, pp.167-172, 2018 (Other Refereed National Journals)
- III. **Intracellular trafficking of diphtheria toxin and its mutated form, CRM197, in the endocytic pathway.**
Edis B., Haciosmanoglu E., Varol B., Bektas M.
Northern clinics of Istanbul, vol.5, pp.89-95, 2018 (Journal Indexed in ESCI)

Books & Book Chapters

- I. **Muscles**
Haciosmanoğlu E.
in: Physiology at a Glance, Hande Yapışlar, Editor, İstanbul Medikal Yayıncılık, İstanbul, pp.31-38, 2019

II. Dolaşım Dilimi Fizyolojisi

Haciosmanoğlu E., Akman Ö., Ermutlu N.

in: Özet Fizyoloji, Prof. Dr. Ziya Ziylan, Editor, Nobel Yayın Dağıtım, İstanbul, pp.173-197, 2019

III. Kaslar

HACIOSMANOĞLU E.

in: Bir Bakışta Fizyoloji, Hande Yapışlar, Editor, İstanbul Medikal Yayıncılık, İstanbul, pp.31-38, 2019

IV. Dolaşım Dilimi Fizyolojisi

HACIOSMANOĞLU E., AKMAN Ö., ERMUTLU M. N.

in: Özet Fizyoloji, Ziya Saylan, Editor, Nobel Tıp Kitapevi, İstanbul, pp.173-197, 2019

Refereed Congress / Symposium Publications in Proceedings

- I. **Tip 2 Diyabette Melatonin ve Luzindol Kullanımının Böbrek ve Karaciğer Dokularında İnflamatuvar Sitokinlere Etkisinin Araştırılması**
YAPIŞLAR H., HACIOSMANOĞLU E., SARIOĐLU T.
45. Ulusal Fizyoloji Kongresi, Turkey, 31 October - 03 November 2019
- II. **Synthesis of New Anthraquinone Derivates and Anticancer Effects on Breast Cancer Cell Lines**
Haciosmanoğlu E., Özkök F., Önsü A. K. , Bektaş M., Varol B., Pehlivan S.
International Conference on Technology, Engineering and Science (IConTES), Antalya, Turkey, 26 - 29 October 2018, pp.271-276
- III. **Development of thermal shift assay via nucleotide binding on actin cytoskeleton**
Önsü A. K. , Haciosmanoğlu E., Varol B., Bektaş M.
30th Annual Biophysics Congress, Muđla, Turkey, 10 - 13 October 2018, pp.26
- IV. **Arum italicum Mill. Türünün Antimikrobiyal, Antibiyofilm ve Sitotoksik Aktiviteleri**
BİRTEKSÖZ TAN A. S. , HACIOĐLU M., KULAKSIZ B., ALPINAR A., HACIOSMANOĞLU E.
II. AROİD ÇALIŞTAYI, Turkey, 27 - 29 September 2018
- V. **Actin cytoskeleton interacting with cross-reacting material 197 (CRM197)**
ÖZERMAN EDİS B., HACIOSMANOĞLU E., ÜNLÜ A., VAROL B., BEKTAŞ M.
Association of Thrace Universities 1st International Health Sciences Congress, Edirne, Turkey, 23 - 25 November 2017
- VI. **Colchicine effect on post-translational modifications of eukaryotic elongation factor-2**
HACIOSMANOĞLU E., ÖZERMAN EDİS B., VAROL B., BEKTAŞ M.
Association of Thrace Universities 1st International Health Sciences Congress, Edirne, Turkey, 23 - 25 November 2017
- VII. **Endositoz sürecinde mutant difteri toksini (CRM197) ile aktin etkileşimi**
ÖZERMAN EDİS B., HACIOSMANOĞLU E., ÜNLÜ A., VAROL B., BEKTAŞ M.
28-29 Ulusal Biyofizik Kongresi, İstanbul, Turkey, 6 - 09 September 2017
- VIII. **The role of luzindole in the antiinflammatory effect of melatonin in the kidney of the rats with type 2 diabetes mellitus**
YAPIŞLAR H., HACIOSMANOĞLU E., Sariođlu T.
13th Multinational Congress on Microscopy, 24 - 29 September 2017
- IX. **Protein Sentezi, Hücre iskeleti ve İnflamasyon**
HACIOSMANOĞLU E., VAROL B., BEKTAŞ M.
28-29.Ulusal Biyofizik Kongresi (Uluslararası katılımlı), Turkey, 6 - 09 September 2017
- X. **Kolşisin Tedavisinin Aktin İskeleti Üzerindeki Etkisinin Optik Tweezer ile Görüntülenmesi**
HACIOSMANOĞLU E., VAROL B., BEKTAŞ M.
28.29.ULUSAL BİYOFİZİK KONGRESİ, Turkey, 6 - 09 September 2018
- XI. **Possible relationship between reboxetine and neuropeptide Y (NPY) signalling in neuron cell culture**
YAPIŞLAR H., HACIOSMANOĞLU E., Özdaş Ş.
29th ECNP, 17 - 20 September 2016

- XII. **In vitro cytotoxicity of PEG modified single-walled carbon nanotubes**
Meran M. P. , ÜNLÜ A., HACIOSMANOĞLU E., HIZAL G., YAVUZ N., Akkuş P. D. , KÜRKÇÜOĞLU LEVİTAS A. Ö. , GÜNER F. S.
MACRO 2016, 17 - 21 July 2016
- XIII. **THP-1 Hücre Soyunda Kolşisin ve IL-1RA'nın Sitokinler Üzerine Etkileri**
VAROL B., HACIOSMANOĞLU E., BEKTAŞ M., NURTEN R.
27. Ulusal Biyofizik Kongresi, Turkey, 29 September - 03 October 2015
- XIV. **İnterlökin-1B (IL-1B) 'nın Difteri Toksini Fragment A ve Elongasyon Faktör 2 (eEF2) Üzerine Etkisi.**
HACIOSMANOĞLU E., VAROL B., BEKTAŞ M.
27. Ulusal Biyofizik Kongresi, Turkey, 29 September - 03 October 2015
- XV. **LPS ile İndüklenen THP-1 Hücre Soyunda KolşisininMatriksMetalloproteinaz Aktivitelerine Etkisi.**
VAROL B., HACIOSMANOĞLU E., BEKTAŞ M., NURTEN R.
27. Ulusal Biyofizik Kongresi, Turkey, 29 September - 03 October 2015
- XVI. **Kinetics and modeling of diphtheria toxin (FA) and actin interaction**
VAROL B., ÜNLÜ A., HACIOSMANOĞLU E., BEKTAŞ M., NURTEN R.
EBSA, 18 - 22 July 2015
- XVII. **Interleukin-1 β and fragment A effects on the activity of eukaryotic elongation factor 2 (eEF2)**
HACIOSMANOĞLU E., VAROL B., BEKTAŞ M., NURTEN R.
EBSA, 18 - 22 July 2015
- XVIII. **Impaired Mitochondrial Protein Synthesis in Head and Neck Squamous Cell Carcinoma**
Koc E., HACIOSMANOĞLU E., Allison W., Claudio P., Koc H.
Experimental Biology, 28 March - 01 April 2015
- XIX. **Release of Diphtheria Toxin Fragment A (FA) from Early Endosomes into the Cytosol.**
HACIOSMANOĞLU E., VAROL B., ÖZERMAN EDİS B., BEKTAŞ M.
FEPS, 27 - 30 August 2014
- XX. **Evaluation of the cytotoxic effect of Diphtheria toxin on human umbilical vein endothelial cells**
VAROL B., ÖZERMAN EDİS B., HACIOSMANOĞLU E., BEKTAŞ M., NURTEN R.
FEPS, 27 - 30 August 2014
- XXI. **Intracellular trafficking of DiphtheriaToxin Mutant CRM197**
ÖZERMAN EDİS B., HACIOSMANOĞLU E., VAROL B., BEKTAŞ M., NURTEN R.
3. Uluslararası Moleküler Biyoloji ve Biyoteknoloji Kongresi, 2 - 06 June 2014
- XXII. **Induction of Apoptosis with DiphtheriaToxin in Sensitive and Resistant Cell Lines.**
HACIOSMANOĞLU E., VAROL B., ÖZERMAN EDİS B., BEKTAŞ M.
2. Uluslararası Moleküler Biyoloji ve Biyoteknoloji Kongresi, 22 - 23 November 2013
- XXIII. **1 β Etkisinde eEF2 Aktivitesinin Düzenlenmesi.**
VAROL B., HACIOSMANOĞLU E., ÖZERMAN EDİS B., BEKTAŞ M., NURTEN R.
25. Ulusal Biyofizik Kongresi, Turkey, 24 - 27 September 2013
- XXIV. **Sitozolda Fragmet A (FA) Etkinliğinin Düzenlenmesi**
HACIOSMANOĞLU E., ÖZERMAN EDİS B., VAROL B., BEKTAŞ M.
25. Ulusal Biyofizik Kongresi, Turkey, 24 - 27 September 2013
- XXV. **Mutant Difteri Toksini CRM 197'nin Hücre İçindeki Dağılımı**
ÖZERMAN EDİS B., HACIOSMANOĞLU E., Öztürk G., VAROL B., BEKTAŞ M., NURTEN R.
25. Ulusal Biyofizik Kongresi, Turkey, 24 - 27 September 2013
- XXVI. **The actin cytoskeleton is involved in the endocytic process of diphtheria toxin transport**
ÖZERMAN EDİS B., VAROL B., HACIOSMANOĞLU E., BEKTAŞ M., NURTEN R.
The 27th European Cytoskeletal Forum Meeting, 3 - 07 November 2012
- XXVII. **ADP-Ribozilleyen Toksinler, Hücre İskeleti ve Protein Sentezi**
VAROL B., ÖZERMAN EDİS B., HACIOSMANOĞLU E., BEKTAŞ M., NURTEN R.
26. Ulusal Biyofizik Kongresi, Turkey, 9 - 12 September 2012
- XXVIII. **Gel Filtrasyon Kromatografisi Kullanarak Tavşan Çizgili Kas Dokusundan Globüler Aktin Molekülünün Saflaştırılması**

- ÜNLÜ A., HACIOSMANOĞLU E., BEKTAŞ M., YAMASAN B. E. , SİPAHİ T., Şener S.
20. Ulusal Kromatografi Kongresi, Turkey, 6 - 09 June 2012
- XXIX. **Difteri Toksininin FB Kesiminin AfiniteKromatografisi Kullanılarak Elde Edilmesi**
ÜNLÜ A., HACIOSMANOĞLU E., BEKTAŞ M.
20. Ulusal Kromatografi Kongresi., Turkey, 6 - 09 June 2012
- XXX. **Difteri Toksininin Taşınmasında Aktin İskeleti İle Endozom Etkileşiminin Desteği**
ÖZERMAN EDİS B., HACIOSMANOĞLU E., Karabulut E., BEKTAŞ M., NURTEN R.
22. Ulusal Biyofizik Kongresi, Turkey, 28 September - 01 October 2011
- XXXI. **Aktin, Elongasyon Faktör-2 Ve Difteri Toksini Etkileşimlerinin Endositik Süreçteki Rolü**
BEKTAŞ M., ÖZERMAN EDİS B., HACIOSMANOĞLU E., VAROL B., NURTEN R.
22. Ulusal Biyofizik Kongresi, Turkey, 28 September - 01 October 2011
- XXXII. **Difteri toksini etkisinde HL60 hücrelerinde Apoptotik süreç**
HACIOSMANOĞLU E., VAROL B., BEKTAŞ M., NURTEN R.
23. Ulusal Biyofizik Kongresi, Turkey, 13 - 16 September 2011
- XXXIII. **The Role of Actin Cytoskeleton and Eukaryotic Elongation Factor 2 in the Intracellular Traffic of Diphtheria Toxin**
ÖZERMAN EDİS B., VAROL B., HACIOSMANOĞLU E., BEKTAŞ M., NURTEN R.
FEPS, 3 - 07 September 2011
- XXXIV. **FB Cloning From Toxin Fragments And Obtaining Antibody.**
HACIOSMANOĞLU E., ÜNLÜ A., Azaklı H., ÜSTEK D., BEKTAŞ M.
2. Uluslararası Biyofizik Kongresi ve GAP'ta Biyoteknoloji 21.Ulusal Biyofizik Kongresi, 5 - 09 October 2009

Supported Projects

- Varol B., Haciosmanoğlu E., Yapışlar H., Bektaş M., Özkök F., Şahin Y. M. , Onul N., Pehlivan S., Özerman Edis B., Turkey Institutes of Health Administration Project, Investigation of anticancer mechanisms of newly syntesied curcumin analogs on Glioblastoma treatment, 2020 - 2022
- Dal Yöntem F., Haciosmanoğlu E., Bektaş M., Baday S., Akçakaya H., TUBITAK Project, Development of an inhibitor targetting Drp1-MiD49/51 interaction at mitochondrial fission machinery, 2020 - 2022
- Şenol H., Haciosmanoğlu E., Topçu G., Project Supported by Higher Education Institutions, Triterpen/Hidrazid-Hidrazon Yapılı Yeni Hibrit Moleküllerin Sentezi ve Sitotoksik Etkilerinin Araştırılması. , 2020 - 2021
- Haciosmanoğlu E., Dal Yöntem F., Bektaş M., Yapışlar H., Varol B., Project Supported by Higher Education Institutions, Monosit ve makrofaj hücrelerinde kolşisin ve indolinin Rho A-aktin iskeleti etkileşimi üzerinden inflamasyon yanıtına etkilerinin araştırılması, 2019 - 2020
- Haciosmanoğlu E., Eşrefoğlu M., Yumrutaş Ö., Özay Y., Kumaş M., Project Supported by Higher Education Institutions, 2,2-dimethyl-1-(naphtho(2,1-b)furan-2-yl) propan-1-on ve ketoksim türevlerinin sentezi ve meme kanser hücre hattı (MCF-7) üzerinde anti-kanser etkilerinin apoptotik yolakla ilişkilendirilmesi, 2018 - 2019
- Ünlü A., Haciosmanoğlu E., Güner F. S. , Sipahi T., Budak M., Varol B., Meran M., Project Supported by Higher Education Institutions, Examination of Functionalized Carbon Nanotubes in Biological Environment, 2016 - 2019
- Ünlü A., Haciosmanoğlu E., Budak M., Sipahi T., Varol B., Project Supported by Higher Education Institutions, Investigation of the Interaction of The Three-Dimensional Structure and Mechanism of Cholera Toxin, 2015 - 2019
- Varol B., Haciosmanoğlu E., Bektaş M., Abacı N., Nurten R., Gül A., Project Supported by Higher Education Institutions, Ailesel Akdeniz Ateşi Hastalarında Kolşisin Tedavisinin Hücre İskeleti Öğeleri ve eEF2 Aktivitesindeki Değişiklikler Bağlamında Araştırılması, 2013 - 2017
- Yapışlar H., TUBITAK Project, Investigation of Melatonin's Effect on Inflammation in Several Tissues in Type 2 Diabetes Induced Rats, 2014 - 2016
- Özerman Edis B., Haciosmanoğlu E., Nurten R., Varol B., Bektaş M., Project Supported by Higher Education Institutions, The structural support of actin cytoskeleton in the endocytic process of diphtheria toxin transport, 2012 - 2014

Patent

Haciosmanoğlu E., Özkök F., Varol B., Onul N., Pehlivan S., Kanser Hücrelerini Baskılayıcı ÖzgünKurkumin Analođu, Patent, CHAPTER A Human Needs, Initial Registration, 2020

Activities in Scientific Journals

Frontiers in Life Sciences and Related Technologies, Publication Committee Member, 2020 - Continues

Scientific Refereeing

Frontiers in Life Sciences and Related Technologies, Other Journals, December 2020

BEZMİÂLEM SCİENCE, National Scientific Refreed Journal, September 2020

Project Supported by Higher Education Institutions, BAP Research Project, Istanbul Gelisim University, Turkey, May 2020

Project Supported by Higher Education Institutions, BAP Research Project, Ondokuz Mayıs University, Turkey, November 2019

Research Project To Be Started., Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi BAP, Canakkale Onsekiz Mart University, Turkey, November 2019

Tasks In Event Organizations

Bektaş M., Haciosmanoğlu E., Sağlık Bilimleri Alanında Proje Hazırlama, Yazma ve Yürütme Eğitimi, Scientific Congress, Yalova, Turkey, Mayıs 2015

Citations

Total Citations (WOS):43

h-index (WOS):4

Scholarships

2214-A, Yurt Dışı Doktora Sırası Araştırma Bursu, TÜBİTAK, 2014 - 2014

Awards

Haciosmanoğlu E., Varol B., Bektaş M., Poster Birincilik Ödülü, Türk Biyofizik Derneđi, October 2015

Özerman Edis B., Haciosmanoğlu E., Varol B., Bektaş M., Poster Birincilik Ödülü, Türk Biyofizik Derneđi, October 2013

Haciosmanoğlu E., Bektaş M., Varol B., Özerman Edis B., Yayın Teşvik Ödülü, Tubitak, December 2011