

ÖZGEÇMİŞ

Adı ve Soyadı: Huri BULUT

Akademik Unvanı: Doktor Biyolog

E-postası: huri.bulut@istinye.edu.tr

huridedeakay@gmail.com

Derece	Bölüm/Program	Üniversite	Yıl
Lisans	Fen Edebiyat Fak. Biyoloji Bölümü	Uludağ Üniversitesi	2006
Y. Lisans	Klinik Mikrobiyoloji Anabilim Dalı	İstanbul Üniversitesi Sağlık Bilimleri Enstitüsü	2009
Doktora	Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı	Bezmialem Vakıf Üniversitesi Sağlık Bilimleri Enstitüsü	2019

Yüksek Lisans Tez Başlığı ve Tez Danışman(lar)ı:

İstanbul'da Hepatit E Virüsü (HEV) İnfeksiyonunun Seroprevelansı Üzerine Bir Çalışma

Danışman: Prof. Dr. Osman Şadi Yenen

Doktora Tezi/S.Yeterlik Çalışması/Tıpta Uzmanlık Tezi Başlığı ve Danışman(lar)ı:

Candida boidinii Kaynaklı NAD+ Bağımlı Format Dehidrogenaz Enziminin Üretilmesi,
Enzim Aktivitesinin ve Termal Stabilitésinin Arttırılması

Danışmanlar: Prof. Dr. Abdürrahim Koçyiğit, Doç. Dr. Barış Binay (Eş Danışman)

Görevler:

Görev Unvanı	Görev Yeri	Yıl
Dr. Öğr. Üyesi	İstinye Üniversitesi Tıp Fakültesi Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı	2019-
Araştırma Görevlisi	Bezmialem Vakıf Üniversitesi Tıp Fakültesi Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı	2016-2019
Araştırmacı	University of Exeter, College of Life and Environmental Science, Exeter/UK	2017-2018
Yönetici	HD Biyoteknoloji ARGE San. Tic. Ltd. Şti. , İstanbul, Turkey	2013-2016
Araştırmacı	Oksante R&D Laboratuvarları A.Ş., İstanbul, Turkey	2011-2013
Araştırmacı	Microbiology Laboratory, RT-PCR Lab. Antwerp, Belgium	2008-2009
Araştırmacı	Public Health Institute, Brussel, Belgium	2008-2009

Projelerde Yaptığı Görevler:

Yürütücü, Araştırmacı

Yer Aldığı Projeler:

Proje Numarası	Projedeki Rolü	Proje ismi	Tarih (Başlangıç-Bitiş)
Sanayi Bakanlığı Teknogirişim Desteği /0039TGSD2012	Yürütücü	L-Dopa ve Antioksidan Kaynağı <i>Vicia faba</i> 'dan Taze Gıda Hammaddeleri Bitkisel Ürünler Eldesi	06/06/2012 29/07/2013
KOSGEB İnovasyon Desteği / 4152	Yürütücü	Rutin Laboratuvarlarda Kullanılmak Üzere Lam Boyama Cihazının Tasarımı Ve Prototip Üretimi	07/04/2014- 07/03/2016
Bezmialem Vakıf Üniversitesi Blimsel Araştırma Projesi Desteği	Yürütücü	Rekombinant DNA Teknolojisi ile Üretilen Format Dehidrojenaz Enziminin (FDH) Saflaştırılması, Karakterizasyonu ve Standardizasyonu	08/2016-09/2019
Bezmialem Vakıf Üniversitesi Blimsel Araştırma Projesi Desteği	Yürütücü	Yeni Bir Perspektif İzinde: İnsülin Direnci ve Poli Kistik Over Arasındaki İlişkinin miRNA Analizi ile Değerlendirilmesi	03/03/2015-2018
Bezmialem Vakıf Üniversitesi Blimsel Araştırma Projesi Desteği	Araştırmacı	Rekombinant DNA Tekniği İle Oksalat Ölçümünde Kullanılacak Oksalat Dekarboksilaz Enzimi Üretimi	2014-2015
Bezmialem Vakıf Üniversitesi Blimsel Araştırma Projesi Desteği	Araştırmacı	DeneySEL Otoimmün Ensefalomiyelitte <i>Oenothera Biennis</i> L. Ve <i>Hypericum perforatum</i> L. Ekstraktlarının Miyelin Ve Microna Gen Ekspresyon Profili Üzerine Etkileri	13/03/2015 16/01/2017
Bezmialem Vakıf Üniversitesi Blimsel Araştırma Projesi Desteği	Araştırmacı	Yaşa bağlı maküler dejenerasyonu olan hastaların etiopatolojisinde olası hedef miRNA'ların araştırılması	13/03/2015 16/02/2017
Bezmialem Vakıf Üniversitesi Blimsel Araştırma Projesi Desteği	Araştırmacı	Multipl Sklerozlu Hastalarda T Lenfosit CD (Farklılaşma Kümesi) İfadelerinin Araştırılması	15/06/2016 14/03/2017
Bezmialem Vakıf Üniversitesi Blimsel Araştırma Projesi Desteği	Araştırmacı	<i>Oenothera biennis</i> ve <i>Hypericum perforatum</i> EAE Modeli Üzerindeki Terapötik Etkisi: Jak-Stat Sinyal Yolu İle Bir Araştırma	15/06/2016 14/03/2017
Bezmialem Vakıf Üniversitesi Blimsel Araştırma Projesi Desteği	Araştırmacı	<i>Oenothera biennis</i> ve <i>Hypericum perforatum</i> Ekstrelerinin Sitokinler, AQP4, HSP70 Üzerindeki Etkilerinin Ve Multipl Sklerozu (MS) DeneySEL Otoimmün Ensefalit Yöntemiyle İndüklenen C57b1 / 6 Farelerinde Tedavi Sonuçlarının Değerlendirilmesi	15/06/2016 14/03/2017
Bezmialem Vakıf Üniversitesi Blimsel Araştırma Projesi Desteği	Araştırmacı	Multipl Sklerozlu Hastalarda Hastada Tekl Karbon Metabolizmasının Araştırılması (MS)	15/06/2016 14/03/2017
Bezmialem Vakıf Üniversitesi Blimsel Araştırma Projesi Desteği	Araştırmacı	Multipl Skleroz (MS) Hastalarının Serumunda Steroid Metabolizmasının Araştırılması	03/05/2016 14/03/2017
TUBİTAK 1002 - 116S138	Bursiyer	Enzimatik Yöntemle Format Ölçüm Kitinin Geliştirilmesi	15/07/2016 15/07/2017
Bezmialem Vakıf Üniversitesi Blimsel	Yürütücü	Tekrarlayan Gebelik Kayıplarına Özel Peptid Dizilerinin Faj Gösterimi ile	22/05/2019- Devam ediyor

Araştırma Projesi Desteği		Tespit Edilmesi ve Tanı Kitinin Geliştirilmesi	
Bezmialem Vakıf Üniversitesi Blimsel Araştırma Projesi Desteği	Yürütücü	Protein Mühendisliği Aktivite ve Stabilitesi Artırılmış Format Dehidrojenaz Enzimlerinin Validasyonu ve Ticari Enzimlerle Karşılaştırılması	22/05/2019- Devam ediyor
TUBİTAK 1002 - 121356	Araştırmacı	Plazmoisin Ve Doksisisiklinin Metabolik Olarak Değiştirilmiş Kansere Hücrelerinde İlaç Direncini Artırarak Tedavi Edici Etkilerinin Araştırılması	06.06.2019- Devam ediyor
Bezmialem Vakıf Üniversitesi Blimsel Araştırma Projesi Desteği	Araştırmacı	Rekombinant DNA Teknolojisi ile Üretilen Brucella Melitensis Rev 1 Suşuna ait Immunojenik Membran Proteinini YajC Proteinini Kullanılarak Immunokimyasal Tanı Kitinin Geliştirilmesi	10/04/2019- Devam ediyor
Bezmialem Vakıf Üniversitesi Blimsel Araştırma Projesi Desteği	Araştırmacı	Mukozaya Bağlı Değişmeyen T Hücrelerinin (MAIT) Çocukluk Çağı Astımına Etkilerinin Değerlendirilmesi	10/04/2019- Devam ediyor
Bezmialem Vakıf Üniversitesi Blimsel Araştırma Projesi Desteği	Araştırmacı	Farklı Dozlarda Verilen İrisinin Sağlıklı Sıçanlarda Puberte Prekoks Patofizyolojisindeki Rolünün İncelenmesi	22/07/2019- Devam ediyor
İstinye Üniversitesi Bilimsel Araştırma Projeleri Desteği	Yürütücü	DeneySEL Otoimmün Ensefalomiyelitli Farelerden Microarray Analizi ile Elde Edilmiş, Erken Tanıda Kullanılabilecek Aday miRNA'ların İnsan Oligodendrosit Hücrelerine Etkisinin Araştırılması	08/03/2020- Devam ediyor

İlave projeler:

Tubitak-ANAS ortak proje (13.03.2020 başvuru yapıldı) : Periodontal ligament kök hücrelerinden türetilen eksozomlar ve periferik nöral greft içeren polikaprolakton / kollajen nanofibröz kanallar kullanarak omurilik hasarının onarımı , YÜRÜTÜCÜ

TUSEB-İLAÇ GELİŞTİRME ALANINDA UYGULAMALI PROJE İŞ BİRLİĞİ ÇAĞRISI-2 (22.05.2020, başvuru yapıldı): SARS-CoV-2 Spike Protein RBD bölgesine spesifik peptid bazlı inhibitör moleküllerin faj gösterim yöntemiyle belirlenmesi, PROJE ORTAĞI, Diğer ortaklar: İstanbul Teknik Üniversitesi

TUSEB-Yenilikçi ilaç geliştirme (29.02.2020 başvuru yapıldı): Mitokondriyal füzyon mekanizmasında görevli mitofusin proteinlerini hedef alan inhibitör geliştirilmesi , PROJE ORTAĞI Diğer ortaklar: Haliç Üniversitesi, Bezmialem Vakıf Üniversitesi

TUSEB-Yenilikçi ilaç geliştirme (02.09.2019 başvuru yapıldı): Mitokondriyal füzyon mekanizmasındaki Drp1- Mff ve Drp1-GTPaz etkileşimini hedef alan inhibitörlerin geliştirilmesi, PROJE ORTAĞI, Diğer ortaklar: Haliç Üniversitesi, Bezmialem Vakıf Üniversitesi

Bilimsel Kuruluşlara Üyelikler: Türk Mikrobiyoloji Cemiyeti, Türk Biyokimya Derneği, Moleküler Onkoloji Kansere Araştırma Derneği

Ödüller:

- Ziba Mochberi Oskouei, Huri Dedeakayoğulları, Eray Metin Güler, A. Suha Yalçın Vicia faba'dan L-DOPA ve Antioksidan İçeriği Yüksek Ekstrakt Eldesi 25. Ulusal Biyokimya Kongresi, 3-6 Eylül 2013, İzmir (Poster 3.'lük Ödülü)
- Teknogirişim Sanayi Bakanlığı Genç Girişimcilik Desteği (2012)

ESERLER

A. Uluslararası hakemli dergilerde yayımlanan makaleler:

A1. Burhan Engin, Ali Tanakol, Huri Bulut, Abdullah Songür, Hayriye E Vehid, Eral Gökalp, Zekayi Kutlubay, Defne Özkoca, Yalçın Tüzün, Server Serdaroğlu. Changes in Serum TNF-like Weak Inducer of Apoptosis (TWEAK) Levels and Psoriasis Area Severity Index (PASI) Scores in Plaque Psoriasis Patients Treated With Conventional Versus anti-TNF Treatments. *Int J Dermatol* 2020 Feb;59(2):207-215. doi: 10.1111/ijd.14646

A2. Serin P.S., Kandil A., Bulut H., Kaskavalci T., Bulut E. C., Demirci Tansel C. Effects of Tempol in Lipopolysaccharide-Induced Liver Injury. *Eur J Biol* 2019; 78(2): 147-155

A3. Kocyigit A., Aydogdu G., Balkan E., Yenigun V.B., Guler E.M., Bulut H., Koktasoglu F. Quercus pyrenaica Honeydew Honey with High Phenolic Contents Cause DNA damage, Apoptosis and Cell Death Through Generation of Reactive Oxygen Species in Gastric Adenocarcinoma Cells. *Integrative Cancer Therapies*, 11 Jul 2019 (Accepted manuscript)

A4. Kilic A., Ustunova S., Usta C., Bulut H., Meral I., Demirci T.C., Gurel Gurevin E., Angiotensin II type 2 receptor blocker PD123319 has more beneficial effects than losartan on ischemia/reperfusion injury and oxidative damage in isolated rat heart. *Can J Physiol Pharmacol*. 2019 Jul 30

A5. Kaptan Z, Dar KA, Kapucu A, Bulut H, Üzüm G. Effect of enriched environment and predictable chronic stress on spatial memory in adolescent rats: predominant expression of BDNF, nNOS, and interestingly malondialdehyde in the right hippocampus. *Brain Res*. 2019 Jul 9:146326. doi: 10.1016/j.brainres.2019.146326.

A6. Elbay A, Ercan Ç, Akbaş F, Bulut H, Ozdemir H. Three new circulating microRNAs may be associated with wet age-related macular degeneration. *Scand J Clin Lab Invest*. 2019 Jul 5:1-7.

A7. Takmaz O, Yozgatli D, Ozaltin S, Ozbasli E, Kocyigit Y, Kuran SB, Bulut H, Gungor M, Buyru F, Bastu E. Can follicular Emmprin and BMP 4 levels predict ICSI outcome? *J Assist Reprod Genet*. 2019 May 8. doi: 10.1007/s10815-019-01459-0.

A8. Meydan S., Esrefoğlu M., Selek S., Tosunoglu Akbas E., Ozturk O., Kurbetli N., Bayındır N., Bulut H., Meral I. Protective effects of caffeic acid phenethyl ester and thymoquinone on toluene induced liver toxicity. *Biotechnics and Histochemistry*, doi: 10.1077.

A9. Aydın O , Pehlivanlı f. , Karaca g. , Aydın g. , Altunkaya C. , Bulut H. , Aydınuraz K. May dexpanthenol, platelet-rich plasma, and thymoquinone provide new hope to maintain liver regeneration after partial hepatectomy? *Turk J Gastroenterol* 2019; 30(9): 826-34

A10. S Selek, M Esrefoglu, I Meral, H Bulut, HG Caglar, G Sonuc, C Yildiz, ES, Teloglu, N Dogan, B Yuce, E Tiftik and N Bayindir. Effects of *Oenothera biennis* L. and *Hypericum perforatum* L. extracts on some central nervous system myelin proteins, brain histopathology and oxidative stress in mice with experimental autoimmune encephalomyelitis. *Biotechnic & Histochemistry*, 2019, DOI 10.1080/10520295.2018.1482001

A11. Saygin B., Esrefoglu M., Bayindir N., Tok OE., Selek S., Bulut H., Ozer OF., Ozturk A., Yilmaz O., Meydan S. Protection with thymoquinone against formaldehyde-induced neurotoxicity in the rats. *Bratisl Med J* 2018; 119 (11).80/10520295.2018.1554825

A12. Pehlivanlı F. , Aydın O., Karaca G. , Aydın G., Devrim T. , Bulut H. , Bakar B and Daphan Ç.E. Healing of Ischemic Colon Anastomosis in Rats Could Be Provided by Administering Dexpanthenol or Coenzyme Q10. *J. Clin. Med.* 2018, 7, 161; doi:10.3390/jcm7070161

A13. Mesut Seker, Hayati C. Isen, Nidal Çevirme, Sinem Aydın, Ahmet Bilici, Huri Bulut, Ayse I. Yasin, Ezgi Coban, Tarık Demir, Altay Aliyev, Abdurrahim Kocyigit, Hacı M. Turk. Role of Urotensin-2 in 5-Fluorouracil-Related Arterial Vasoconstriction in Cancer Patients. *Oncol Res Treat.* 2018 DOI: 10.1159/000490120

A14. Abdurrahim Kocyigit, Eray Metin Guler, Ersin Karatas, Hifa Caglar, Huri Bulut. Dose-dependent proliferative and cytotoxic effects of melatonin on human epidermoid carcinoma and normal skin fibroblast cells. *Mutat Res Gen Tox En* 2018 829–830 (2018) 50–60

A15. Sinem Yıldırım, Meltem Bakka, Huri Bulut, Sahabettin Selek. Quantitative evaluation of dental anxiety indicators in the serum and saliva samples of children treated under general anesthesia. *Clinical Oral Investigations* 2018 /doi.org/10.1007/s00784-018-2340-2

A16. Gökhan Karaca, Faruk Pehlivanli, Oktay Aydın, Canan Altunkaya, Hafize Uzun, Mehmet Niyaz, Hüseyin Özden, Huri Bulut. The effect of mesenchymal stem cell use on intraabdominal adhesions in a rat model. *Annals of Surgical Treatment and Research* 2018, doi.org/10.4174/ast.2018.94.2.57

A17. Bastu E, Zeybek U, Gurel Gurevin E, Yüksel Ozgor B, Celik F, Okumus N, Demiral I, Dural O, Celik C, Bulut H, Ilkay Armutak E, Baysal B, Buyru F, Yeh J. Effects of Irisin and Exercise on Metabolic Parameters and Reproductive Hormone Levels in High-Fat Diet-Induced Obese Female Mice. *Reprod Sci.* 2017

A18. Nehir Aytan A, Bastu E, Demiral I, Bulut H, Dogan M, Buyru F Relationship between hyperandrogenism, obesity, inflammation and polycystic ovary syndrome *Gynecol Endocrinol.* 2016 Mar 7:1-5.

A19. Kaptan Z, Akgün-Dar K, Kapucu A, Dedeakayoğulları H, Batu Ş, Üzüm G. Long term consequences on spatial learning-memory of low-calorie diet during adolescence in female rats; hippocampal and prefrontal cortex BDNF level, expression of NeuN and cell proliferation in dentate gyrus. *Brain Res.* 2015 Aug 27;1618:194-204

B. Uluslararası bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitaplarında (proceedings) basılan bildiriler:

B1. Huri Bulut, Büşra Yüksel, Mehmet Gül, Meryem Eren, Michail Isupov, Berin Yelmazer, Barış Binay, Jennifer Littlechild, Abdurrahim Koçyiğit. Nad+ Dependent Formate

Dehydrogenase Production and Enhancement Of Activity via Protein Engineering. TBS International Biochemistry Congress, 26-30 October 2018, Bodrum, Turkey **(Sözlü Bildiri)**

B2. Fatih Aktas, Huri Bulut, Jennifer Littlechild, Berin Yelmazer, Baris Binay. Thermostable L- Amino acid Dehydrogenase; Purification, Characterization and Kinetic Mechanism. 1. EBAT Eurasia Biochemical Approaches & Technologies Congress. 27-30 October 2018. Antalya, Turkey **(Sözlü Bildiri)**

B3. Adnan Kirit, Abdurrahim Kocyigit, Kasım Takım, Vidan Betül Yenigün, Huri Bulut, Eray Metin Guler, Ezgi Balkan. The Investigation Of Anti-Cancer Effectiveness Of Rheum Ribes L. Root Extract On Malignant Melanom Cell Line. 1. Uluslararası GAP Matematik-Mühendislik-Fen ve Sağlık Bilimleri Kongresi. 4-7 Ekim 2018, Sanlıurfa, Türkiye **(Sözlü Bildiri)**

B4. Huri Bulut, Ezgi Balkan, Betül Yenigun, Abdurrahim Kocyigit. Investigation of In-vitro Anticancer Activity of Plant Parasite Cuscuta campestris. 1. Uluslararası Geleneksel ve Tamamlayıcı Tıp Kongresi. 19-22 Nisan 2018, İstanbul, Türkiye **(Sözlü Bildiri)**

B5. Huri Bulut, Berin Yelmazer, Simone De Rose, Michail Isupov, Jennifer Littlechild, Fatih Aktas, Baris Binay. Thermostable L- Amino acid Dehydrogenase Purification, Characterization and Kinetic Mechanism 12. Conference on Protein Stabilization. 16-18 May 2018, Vilnius, Lithuania

B6. Yelda Deligoz Bildacı, Huri Bulut, Meltem Gursu, Omer Elcioglu. Effect of Ketoanalogues Inflammation in Diabetic Nephropathic Rats. 55. ERA-EDTA congress Nephrology Dialysis Transplantation. 24-27 May 2018, Copenhagen, Denmark.

B7. Huri BULUT, Ahmet TULEK, Sahabettin SELEK, Baris BINAY An Investigation On Effects Of Metals On Formate Dehydrogenase Activity. 13. International Symposium on Biocatalysis and Biotransformations. 9-13 July 2017, Budapest, Hungary

B8. B. Yuksel, D. Sahin, H. Bulut, A. Kocyigit. A new Approach to Recurrent Pregnancy Losses: Anti-cardiolipin- specific Peptide Screening with Phage Display Technique . FEBS Congress 2017, Jarusselam, Israel

B9. Huri BULUT, Umut BUYUK, Berk BULUT, Aytac JAFERZADE, Busra YUKSEL, Sahabettin SELEK. MicroRNA Expression are altered in Endometrial Tissues of PCOS Women. 42. FEBS Congress from molecules to cells and back. 10-14 September 2017, Jerusalem, Israel.

B10. Ersin KARATAŞ, Huri BULUT, Şahbettin SELEK, Abdurrahim KOÇYİĞİT, Barış BİNAY. Characterization and Production via Recombinant DNA Technology of Oxalate Decarboxylase Enzyme. 13. International Symposium on Biocatalysis and Biotransformations. 9-13 July 2017, Budapest, Hungary

B11. Cem Gökhan, Prof. Süha Yalçın, Dr. Hakkı Kumuşoğlu, Martin James, Dr. Enrico Appiani, Huri Dedeakayoğulları Msc. Introducing Healthier Table Sugar: G-SUGAR 2. FOOD-OMICS CONGRESS 2011, Aula Magna, Cesena Italy

B12. H. Dedeakayoğulları, H. Kumuşoğlu, G. Biçim, A.S. Yalçın. Antioxidant Capacity of G-Sugar: A Healthy Table Sugar. SFRR-Europe 2011 Meeting, September 7-10 2011, İstanbul

B13. Huri Dedeakayogullari, Ahmet Kilinc, Gokhan Bicim, Eray Metin Guler, Ziba Mochberi Oskouei A.Suha Yalcin. Comparative Analysis of Different Parts of Vicia faba for

Production of a Protein Isolate with High Antioxidant Activity, L-Dopa and Phenolic Content 38. FEBS CONGRES, July 6-11 2013, Saint Petersburg, Russia

B14. Eray Metin Guler, Mustafa Kesmen, Huri Dedeakayogullari, Ziba Mochberi Oskou Production of Hen Egg IgY Liposomes Against Different Salmonella Species. 38. FEBS CONGRES, July 6-11 2013, Saint Petersburg, Russia

B15. Eray Metin Guler, Ulker Anadol Kelleci, Hayriye Gul Polat, Huri Dedeakayogullari, Gokhan Bicim Ahmet Kilinc, A. Destina Yalcin, A.Suha Yalcin The Role of Oxidative/Antioxidative Balance , Vascular Pathophysiology and Inflammation in Migraine 38. FEBS CONGRES, July 6-11 2013, Saint Petersburg, Russia

B16. Savas Ustunova, Sevan Gurun, Ebru Gurel, Huri Dedeakayogullari, Cihan Demirci Tansel Staphylococcus aureus-Induced Sepsis and Coenzyme Q10 Therapy: an Isolated Rat Heart Study, 38. FEBS CONGRES, July 6-11 2013, Saint Petersburg, Russia

B17. Sinem Ozdemir, Asli Kandil, Tugba Kaskavalci, Huri Dedeakayogullari, Cihan Demirci Tansel. The Effects of Tempol on Liver in LPS-Induced Acute Endotoxemia in the Rat. 38. FEBS CONGRES, July 6-11 2013, Saint Petersburg, Russia

B18. Deniz Erol,Savas Ustunova, Ebru Gurel, Huri Dedeakayogullari, Cihan Demirci Tansel. Role of Ischemic Preconditioning and Tempol in Ischemia/Reperfusion Injury in Isolated Rat Heart. 38. FEBS CONGRES, July 6-11 2013, Saint Petersburg, Russia

C. Ulusal hakemli dergilerde yayımlanan makaleler:

C1. Adnan Kirit, Kasım Takım, Ezgi Durmuş, Eray Metin Güler, Vildan Betül Yenigün, Huri Bulut, Abdürrahim Koçyiğit. Rheum ribes L.'nin etanol ekstraktlarının malign melanoma hücreleri üzerine anti-kanser etkinliği. J Health Sci Med 2020; 3(2): 148-152

C2. Huri Dedeakayoğulları, Ayşe Emel Önal. Çevre-İnsan Sağlığı İlişkisi Açısından Su ve Su Analizinin Önemi İstanbul Tıp Fak. Dergisi 2009;72: 65-70

D. Ulusal bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitaplarında basılan bildiriler:

D1. Aysu Kılıç, Savaş Üstünova, Birsen Elibol, Huri Bulut, İsmail Meral, Emine Gülderen Şahin. Angiotensin IV'ün Diyabetik Sıçanlarda Öğrenme-Bellek ve Hipokampal Oksidatif Stres Üzerine Etkisi. Türk Fizyolojik Bilimler Derneği 45. Ulusal Fizyoloji Kongresi. 31 Ekim – 03 Kasım 2019 Kuşadası-Aydın/ Turkey

D2.Savaş Ustunova, Aysu Kılıç, Huri Bulut, İsmail Meral, İnci Alican. Timokinonun Streptozotosin ile Diyabet Oluşturulan Sıçanların İzole Kalplerinde İskemi/Reperfüzyon Hasarı Üzerine Etkisi. Türk Fizyolojik Bilimler Derneği 45. Ulusal Fizyoloji Kongresi. 31 Ekim – 03 Kasım 2019 Kuşadası-Aydın/ Turkey

D3.Huri Dedeakayoğulları, Eray Metin Güler, Makbule Deniz Borucu, A. Destina Yalçın, A. Suha Yalçın Diyabetik Nöropatili Hastalarda Oksidatif Hasarın İncelenmesi 25. Ulusal Biyokimya Kongresi, 3-6 Eylül 2013, İzmir

D4. Ziba Mochberi Oskouei, Huri Dedeakayoğulları, Eray Metin Güler, A. Suha Yalçın Vicia faba'dan L-DOPA ve Antioksidan İçeriği Yüksek Ekstrakt Eldesi. 25. Ulusal Biyokimya Kongresi, 3-6 Eylül 2013, İzmir

