

## A. ULUSLARARASI YAYIN VE ETKİNLİKLER

### SCI Expanded, Social Science Citation Index (SSCI), Arts and Humanities Citation Index (AHCI) kapsamındaki dergilerde yayımlanmış özgün araştırma makale, derlemeler

1. Adıgüzel M, Horozoğlu C, Kılıçoğlu Ö, Özger H, Acar L, Ergen A. MMP-3 gene polymorphisms and Osteosarcoma. *Indian J Exp Biol* 54(3): 175-179, 2016 (IF : 1,16)
2. Akdis M, Aab A, Altunbulakli C, Azkur K, Costa RA, Cramer R, Duan S, Eiwegger T, Eljaszewicz A, Ferstl R, Frei R, Garbani M, Globinska A, Hess L, Huitema C, Kubo T, Komlosi Z, Konieczna P, Kovacs N, Kucuksezer UC, Meyer N, Morita H, Olzhausen J, O'Mahony L, Pezer M, Prati M, Rebane A, Rhyner C, Rinaldi A, Sokolowska M, Stanic B, Sugita K, Treis A, van de Veen W, Wanke K, Wawrzyniak M, Wawrzyniak P, Wirz OF, Zakzuk JS, Akdis CA. Interleukins (from IL-1 to IL-38), interferons, transforming growth factor  $\beta$ , and TNF- $\alpha$ : Receptors, functions, and roles in diseases. *J Allergy Clin Immunol*, 2016 Oct; 138(4): 984-1010. IF: 12,485, SCI
3. Aras Y, Erguven M, Aktas-Cetin E, Yazihan N, Bilir A. Antagonist activity of the antipsychotic drug lithium chloride and the antileukemic drug imatinib mesylate during glioblastoma treatment in vitro. *Neurological Research*. 2016, DOI:10.1080/01616412.2016.1203096. IF: 1.418
4. Atalan N, Karagedik H, Acar L, Isbir S, Yilmaz SG, Ergen A, Isbir T. Analysis of Toll-like Receptor 9 Gene Polymorphisms in Sepsis. *In Vivo*. 2016 09-10;30(5):639-43. (IF : 0,974 )
5. Ayer M., Aktuglu M.B., Acik H., Bireller E.S., Velet M., Kirkizlar O., et al., "Cox-2 gene polymorphisms in Turkish patients with myelodysplastic syndrome", *International Journal Of Clinical And Experimental Medicine*, vol.9, pp.10597-10601, 2016 (IF :1,075)
6. Bagatir G, Sirma S, Palanduz S, Ozturk S, Cefle K, Ozbek U, Yenerel M, Nalcaci M. The frequency of C609T polymorphism in the NQO1 gene and its relation to cytogenetic abnormalities in patients with myelodysplastic syndrome. *Cell Mol Biol* 2016 Jun 30;62(7):61-5.

7. Bakirel T, Alkan FÜ, Üstüner O, Çınar S, Yildirim F, Erten G, Bakirel U. Synergistic growth inhibitory effect of deracoxib with doxorubicin against a canine mammary tumor cell line, CMT-U27. *J Vet Med Sci.* 2016 May 3;78(4):657-68. Epub 2016 Jan 29. (IF: 0,782)
8. Bayram A, Karahan E, Bilgiç B, Ademoglu A, Demiralp T. Achromatic temporal- frequency responses of human lateral geniculate nucleus and primary visual cortex. *Vision Res.* 2016;127:177-85. (IF: 1.776)
9. Baysal-Kirac L, Tuzun E, Altındag E, Ekizoglu E, Kinay D, Bilgiç B, Tektürk P, Baykan B. Are There Any Specific EEG Findings in Autoimmune Epilepsies? *Clin EEG Neurosci.* 2016;47:224-34. (IF: 1.862)
10. Baysal-Kirac L, Tuzun E, Erdag E, Ulusoy C, Vanli-Yavuz EN, Ekizoglu E, Peach S, Sezgin M, Sebek N, Gurses C, Gokyigit A, Vincent A, Baykan B. Neuronal autoantibodies in epilepsy patients with peri-ictal autonomic findings. *J Neurol.* 2016;263:455-66. (IF: 3.408)
11. Bireller ES, Cakmakoglu B, Küçükali CI. Association Between Polymorphisms of DNA Repair Genes and Risk of Schizophrenia. *Genet Test Mol Biomarkers.* 2016 Jan;20(1):11-7.
12. Celal Güven, Fulya Dal, Müfide Aydoğan Ahabab, Eylem Taskin, Süleyman Ahabab, Suzan Adin Çınar, Sema Sırma Ekmekçi, Çağrı Güleç, Neslihan Abacı, Handan Akçakaya. Low dose monoethyl phthalate (MEP) exposure triggers proliferation by activating PDX-1 at 1.1B4 human pancreatic beta cells *Food and Chemical Toxicology* 93 (2016) 41-50. (IF: 3,584)
13. Cetin Aktas E, Pur Ozyigit L, Gelmez Y, Cakir E, Gedik AH, Deniz G. CD163 Levels, Pro- and Anti-inflammatory Cytokine Secretion of Monocytes in Children with Pulmonary Tuberculosis. *Pediatr Pulmonol.* 2016 September, in press, DOI: 10.1002/ppul.23616. (IF: 2.85)
14. Coban A, Gundogdu G, Poyraz M, Yegen G, Demirtaş-Taşdede A, Bilgiç B, Hanagasi HA, Tüzün E, Gürvit H. NMDA receptor encephalitis with cancer of unknown primary origin. *Tumori.* 2016; 102(Suppl. 2). (IF: 1.071)
15. Coban N, Gulec C, Ozsait Selcuk B, Erginel-Unaltuna N. CYP19A1, MIF and ABCA1 genes are targets of the ROR $\alpha$  in monocyte and endothelial cells. *Cell Biol Int.* 2016 Dec 7. doi: 10.1002/cbin.10712.

16. Coskun C, Verim A, Farooqi AA, Turan S, Mezani B, Kucukhuseyin O, Tolgahan Hakan M, Ergen A, Yaylim I. Are there possible associations between MnSOD and GPx1 gene variants for laryngeal cancer risk or disease progression? *Cell Mol Biol (Noisy-le-grand)*. 2016 Apr 30;62(5):25-30. (IF: 0,691)
17. Çoban A, Ozyurt S, Meriç K, Mısırlı H, Tüzün E, Türkoğlu R. Limbic Encephalitis Associated with Sjogren's Syndrome: Report of Three Cases. *Intern Med*. 2016;55:2285-9. (IF:0.832)
18. Dasdemir S, Kucukali C, Bireller E, Tuzun E, Cakmakoglu B. Chemokine gene variants in schizophrenia. *Nord J Psychiatry*. 2016 Aug;70(6):407-12. (IF 1.273)
19. Demir M, Gürol AO, Özyiğit RT, Üresin AY. Effects of Blood Pressure Lowering With Different Antihypertensive Agents on Cognitive Function and Plasma Brain-derived Neurotrophic Factor Levels: A Comparative Study. *J Cardiovasc Pharmacol*. 2016 Jun;67(6):538-43. (IF:2,46)
20. Erten G, Kalkan M, Bilgic; Gazioglu S, Akdeniz N, Ozkok E, Vural B. TaqI, FokI, and Apal Polymorphisms in the Vitamin D Receptor in Behcet's Disease in Turkish Population. *Dis Markers*. 2016;2016:7475080. (IF: 2.137)
21. Esen F, Orhun G, Ergin Özcan P, Senturk E, Kucukerden M, Giris M, Akcan U, Ugur Yılmaz C, Orhan N, Arican N, Kaya M, Bilgic Gazioğlu S, Erdem Tuzun. Neuroprotective effects of intravenous immunoglobulin are mediated through inhibition of complement activation and apoptosis in a rat model of sepsis. *Intensive Care Med Exp*. 2017 Dec;5(1):1
22. Evecen M, Pabuccuoğlu S, Demir K, Yağcıoğlu S, Can A, Ertürk E, Oztürk G, et al., "Somatic Cloning in Cats Using MI or MII Oocytes", *Kafkas Üniversitesi Veteriner Fakültesi Dergisi*, vol.22, pp.923-928, 2016.
23. Farooqi AA, Fayyaz S, Shatynska-Mytsyk I, Javed Z, Jabeen S, Yaylim I, Gasparri ML, Panici PB Is miR-34a a Well Equipped swordsman to Conquer Temple of Molecular Oncology? *Chem Biol Drug Des*. 2016 Aug 11. doi: 10.1111/cbdd.12634. (IF : 2,802)
24. Gamze Guven, Ebba Lohmann, Jose Bras, J. Raphael Gibbs, Hakan Gurvit, Basar Bilgic, Hasmet Hanagasi, Patrizia Rizzu, Peter Heutink, Murat Emre, Nihan Erginel-Unaltuna, Walter Just, John Hardy, Andrew Singleton, Rita Guerreiro. Mutation frequency of the major frontotemporal dementia genes, MAPT, GRN and C9ORF72 in a Turkish cohort of dementia patients. *PLoS One*. 2016 Sep 15;11(9):e0162592. (IF 3.057)

25. Gezginci-Oktayoglu S, Orhan N, Bolkent S. Prostaglandin-E I has a protective effect on renal ischemia/reperfusion-induced oxidative stress and inflammation mediated gastric damage in rats. *Int Immunopharmacol.* 2016;36:142-50. (IF: 2.551)
26. Gokduman K., Avsaroglu M.D., Çakiris A., Üstek D., Gurakan G.C., "Recombinant plasmid-based quantitative Real- Time PCR analysis of Salmonella enterica serotypes and its application to milk samples", *Journal Of Microbiological Methods*, vol.122, pp.50-58, 2016
27. Gromnicova R, Yilmaz CU, Orhan N, Kaya M, Davies H, Williams P, Romero I A, Sharrack B, Male D. Localization and mobility of glucose-coated gold nanoparticles within the brain. *Nanomedicine (Lond).* 2016; 11 :617-25. (IF: 4.889)
28. Guclu-Geyik F, Onat A, Yuzbasiogulları AB, Coban N, Can G, Lehtimäki T, Erginel Unaltuna N. Risk of obesity and metabolic syndrome associated with FTO gene variants discloses clinically relevant gender difference among Turks. *Mol Biol Rep.* 2016 Jun;43(6):485-94.
29. Gungor I, Derin S, Tekturk P, Tüzünn E, Bilgiç B, Çakır S. First-episode psychotic disorder improving after immunotherapy. *Acta Neurol Belg* 2016; 116:113-4. (IF: 1.495)
30. Gurol AO, Okten-Kursun A, Kasapoglu P, Suzergoz F, Kucuksezer UC, Cevik A, Tutuncu Y, Yentur SP, Gurol SD, Kucuk M, Yilmaz MT. The synergistic effect of  $\omega$ 3 and Vit D3 on glycemia and TNF- $\alpha$  in islet transplantation. *Cell Mol Biol (Noisy le Grand)*, 2016 Jan; 62(1): 90-8. IF:0,94
31. Gül N, Soyluk Ö, Sarıman M, Abacı N, Sırma-Ekmekci S, Aral F, Tanakol R, Gül A. MEFV gene p.Met694Val variation is not associated with subacute thyroiditis in Turkish patients. *Int J Clin Exp Med* 2016;9(7):14758-14761.
32. Güven C, Dal F, Aydoğan Ahabab M, Taskin E, Ahabab S, Adin Çınar S, Sırma Ekmekçi S, Güleç Ç, Abacı N, Akçakaya H. Low dose monoethyl phthalate (MEP) exposure triggers proliferation by activating PDX-1 at 1.1B4 human pancreatic beta cells. *Food Chem Toxicol.* 2016 Jul;93:41-50.
33. Hamza Ayaydin, Osman Abali, Nilgun Okumus Akdeniz, Burcu Ece Kok, Adem Gunes, Abdurrahman Yildirim and Gunnur Deniz. Immune system changes after sexual abuse in adolescents. *Pediatr Int.* 2016 Feb;58(2):105-12. doi: 10.1111/ped.12767. (IF :0.868)

34. Hasmet A, Hanagasi, Anamika Giri, Gamze Guven, Başar Bilgiç, Ann-Kathrin Hauser, Murat Emre, Peter Heutink, Nazlı Basak, Thomas Gasser, Javier Simón-Sánchez, Ebba Lohmann. A novel homozygous DJ1 mutation causes parkinsonism and ALS in a Turkish family. *Parkinsonism Relat Disord*. 2016 Aug;29:117-20. IF: 3.794
35. Holt R, Ugur Iseri SA, Wyatt AW, Bax DA, Gold Diaz D, Santos C, Broadgate S, Dunn R, Bruty J, Wallis Y, McMullan D, Ogilvie C, Gerrelli D, Zhang Y, Ragge N. Identification and functional characterisation of genetic variants in OLFM2 in children with developmental eye disorders. *Human Genetics*, 2016 Nov 14. DOI: 10.1007/s00439-016-1745-8.
36. Ikitimur-Armutak EI, Ulukaya E, Gurel-Gurevin E, Yaylim I, Isbilen-Basok B, Sennazli G, Yuzbasioglu-Ozturk G, Sonmez K, Celik F, Kucukhuseyin O, Korkmaz G, Yilmaz VT, Zeybek SU. Apoptosis-inducing Effect of a Palladium(II) Complex-[PdCl(terpy)](sac).2H2O] on Ehrlich Ascites Carcinoma (EAC) in Mice. *In Vivo*. 2016 Jul-Aug;30(4):457-64. (IF: 0,832)
37. Isitmangil G, Gurleyik G, Aker FV, Coskun C, Kucukhuseyin O, Arıkan S, Turan S, Talu CK, Dogan MB, Farooqi AA, Yaylim I. Association of CTLA4 and CD28 Gene Variants and Circulating Levels of Their Proteins in Patients with Breast Cancer. *In Vivo*. 2016 Jul-Aug;30(4):485-93. (IF: 0,832)
38. Kanca D, Gormus U, Tokat B, Eronat AP, Bugra Z, Ozturk O, Yilmaz-Aydogan H. Additive Antiatherogenic Effects of CETP rs708272 on Serum LDL Subfraction Levels in Patients with CHD Under Statin Therapy. *Biochem Genet*. 2016 Nov, 1-15, (IF: 0,952)
39. Kesim YF, Uzun GA, Yucesan E, Tuncer FN, Ozdemir O, Bebek N, Ozbek U, Iseri SAU, Baykan B, “Screening LGI1 in a cohort of 26 lateral temporal lobe epilepsy patients with auditory aura from Turkey detects a novel de novo mutation”, *Epilepsy Res*, 120:73–78 (2016).
40. Korkmaz G, Horozoglu C, Arıkan S, Gural Z, Sağlam EK, Turan S, Özkan NE, Kahraman OT, Yenilmez EN, Düzköylü Y, Doğan MB, Zeybek U, Ergen A, Yaylim I. LGALS3 and AXIN1 gene variants playing role in the Wnt/ $\beta$ -catenin signaling pathway are associated with mucinous component and tumor size in colorectal cancer. *Bosn J Basic Med Sci*. 2016 Feb 4;16(2):108-13. (IF: 0.652)

41. Kucukhuseyin O, Ozgen T, Karagedik EH, Cesur Y, Yilmaz Aydogan H, Yaylim I, Ergen HA. The effects of Advanced Glycation End Products (RAGE)-374T/A and Gly82Ser variants and soluble-RAGE levels to obesity in children. *Cell Mol Biol (Noisy-le-grand)*. 2016 Apr 30;62(5):9-14. ( IF: 0,650)
42. Kucuksezer UC, Ozdemir C. Role of Galectins in Allergic Disorders. *Recent Pat Inflamm Allergy Drug Discov*, 2016 Oct; 10(1): 2-12. (IF:1,18)
43. Kurnaz-Gömlüksiz Ö, Kucukhuseyin O, Ozkok E, Bugra Z, Ozturk O, Yilmaz-Aydogan H. Are IVS4 SNPs of OLR1 Gene associated with coronary artery disease: Is there a linkage between IVS4 SNPs? *Advances in Clinical and Experimental Medicine*, Basımda (IF: 1,127).
44. Kurnaz-Gömlüksiz Ö, Tokat B, Aslan EI, Yanar F, Ermiş-Karaali Z, Öztürk O, Yilmaz-Aydoğan H. Can rs3767140 SNP of the perlecan (HSPG2) gene affect the diabetes mellitus through the dyslipidemia? *Cell Mol Biol (Noisy-le-grand)*. 2016;62(8):35-9. (IF : 0,94)
45. Kurt A, Erkose-Genc G, Uzun M, Emrence Z, Üstek D, Isik-Ozkol G. The antifungal activity and cytotoxicity of silver containing denture base material. *Nigerian Journal of Clinical Practice*. 2016 Jan. DOI: 10.4103/1119-3077.181362
46. Kusku-Kiraz K, Genc S, Bekpinar S, Unlucerci Y, Cevik A, Olgac V, Gurdol F, Uysal M. Effects of betaine supplementation on nitric oxide metabolism, atherosclerotic parameters and fatty liver in guinea pigs fed high cholesterol plus methionine diet. *Canadian Journal of Physiology and Pharmacology*, (Manuscript ID: cjpp-2016-0749 – 8.12.2016)
47. Kücüklerden M, Huda R, Tüzün E, Yılmaz A, Skriapa L, Trakas N, Strait RT, Finkelman FD, Kabadai S, Zisimopoulou P, Tzartos S, Christadoss P. MuSK induced experimental autoimmune myasthenia gravis does not require IgG 1 antibody to MuSK. *J Neuroimmunol*. 2016 Jun 15;295-296:84-92. (IF: 2.536)
48. Kürtüncü M, Tüzün E, Akman-Demir G. Behcet's Disease and Nervous System Involvement. *Cun Treat Options Neuro l*. 2016; 18: 19. (IF: 2.150)
49. Lesage S, Drouet V, Majounie E, Deramecourt V, Jacoupy M, Nicolas A, Cormier-Dequaire F, Hassoun SM, Pujol C, Ciura S, Erpapazoglou Z, Usenko T, Maurage CA, Sahbatou M, Liebau S, Ding J, Bilgic B, Emre M, Erginel-Unaltuna N, Guven G, Tison F, Tranchant C, Vidailhet M, Corvol JC, Krack P, Leutenegger AL, Nalls MA, Hernandez DG, Heutink P, Gibbs JR, Hardy J, Wood NW, Gasser T, Durr A, Deleuze

- JF, Tazir M, Destée A, Lohmann E, Kabashi E, Singleton A, Corti O, Brice A; French Parkinson's Disease Genetics Study (PDG); International Parkinson's Disease Genomics Consortium (IPDGC); International Parkinson's Disease Genomics Consortium IPDGC. Loss of VPS13C Function in Autosomal-Recessive Parkinsonism Causes Mitochondrial Dysfunction and Increases PINK1/Parkin-Dependent Mitophagy. *Am J Hum Genet.* 2016 Mar 3;98(3):500-13. (IF: 10.794)
50. Lin X, Aslam A, Attar R, Yaylim I, Qureshi MZ, Hasnain S, Qadir MI, Farooqi AA. Signaling landscape of prostate cancer. *Cell Mol Biol (Noisy-le-grand).* 2016 Jan 19;62(1):45-50. (IF : 0,650)
51. Lin X, Qureshi MZ, Attar R, Khalid S, Tahir F, Yaqub A, Aslam A, Yaylim I, De Carlos Back LK, Farooqi AA, Ismail M. Targeting of BCR-ABL: Lessons learned from BCR-ABL inhibition. *Cell Mol Biol (Noisy-le-grand).* 2016 Oct 31;62(12):129-137. (IF : 0.650)
52. Nilgün Işıksaçan, Suzan Çınar, Esin Aktaş Çetin, Melih Aktan, Günnur Deniz Cytokine Contents in Chronic Lymph with ZAP70 Expression. *Turk J Hematol* 2016;33:194-200. (IF: 0.300)
53. Odemis S, Tuzun E, Gulec H, Semiz UB, Dasdemir S, Kucuk M, Yalcinkaya N, Bireller ES, Cakmakoglu B, Küçükali CI. Association Between Polymorphisms of DNA Repair Genes and Risk of Schizophrenia. *Genet Test Mol Biomarkers.* 2016 Jan;20(1):11-7. (IF: 1.297)
54. Oeckl P, Jardel C, Salachas F, Lamari F, Andersen PM, Bowser R, de Carvalho M, Tüzün E, Yctimler B, Ludolph AC, Otto M. Multicenter validation of CSF neurofilaments as diagnostic biomarkers for ALS. *Amyotroph Lateral Scler Frontotemporal Degener.* 2016;17:404-13. (IF: 2.677)
55. Onat A, Can G, Çoban N, Dönmez İ, Çakır H, Ademoğlu E, Erginel-Ünaltuna N, Yüksel H. Lipoprotein(a) level and MIF gene variant predict incident metabolic syndrome and mortality. *J Investig Med.* 2016 Feb;64(2):392-9.
56. Orban N, Ugur Yılmaz C, Ekizoglu O, Ahishali B, Kucuk M, Arican N, Elmas I, Gürses C, Kaya M. Effects of beta-hydroxybutyrate on brain vascular permeability in rats with traumatic brain injury. *Brain Res.* 2016;1631:113-26. (IF: 2.561)
57. Orhan N, Ugur Yılmaz C, Ahishali B, Kuçuk M, Arican N, Elmas I, Gürses C, Kaya M. Effects of beta-hydroxybutyrate on brain vascular permeability in rats with traumatic brain injury. *Brain Research*, 1631: 113-126, 2016.

58. Ormeci A, Emrence Z, Baran B, Gokturk S, Soyer OM, Evirgen S, Akyuz F, Karaca C, Besisik F, Kaymakoglu S, Ustek D, Demir K. Effect of cytochrome P450 2C19 polymorphisms on the Helicobacter pylori eradication rate following two-week triple therapy with pantoprazole or rabeprazole. *Eur Rev Med Pharmacol Sci.* 2016 Mar;20(5):879-85.
59. Ormeci A, Emrence Z, Baran B, Soyer OM, Gokturk S, Evirgen S, Akyuz F, Karaca C, Besisik F, Kaymakoglu S, Ustek D, Demir K. Can Helicobacter pylori be eradicated with high-dose proton pump inhibitor in extensive metabolizers with the CYP2C19 genotypic polymorphism? *Eur Rev Med Pharmacol Sci.* 2016 May;20(9):1795-7.
60. Ozdemir C, Kucuksezer UC, Akdis M, Akdis CA. Mechanisms of Aeroallergen Immunotherapy: Subcutaneous Immunotherapy and Sublingual Immunotherapy. *Immunol Allergy Clin North Am*, 2016 Feb; 36(1): 71-86. (IF:2.352)
61. Ozkok E, Yorulmaz H, Ates G, Aksu A, Balkis, Şahin B, Tamer S. Amelioration Of energy metabolism by melatonin in skeletal muscle of rats with LPS induced endotoxemia. *Physiol Res.* 2016;65:833-842. (IF: 1.643)
62. Ozsait-Selcuk B, Komurcu-Bayrak E, Erginel-Unaltuna N. Higher expression level of Bat3 is associated with silencing of the Midn gene in primary mouse cardiomyocytes. *Turk J Biol.* 2016;40: 1295-1302.
63. Oztay F, Kara-Kisla B, Orban N, Yanardag R, Bolkent S. The protective effects of prostaglandin E 1 on lung injury following renal ischemia-reperfusion in rats. *Toxicol Ind Health .* 2016;32: 1684-92. (IF: 1.688)
64. Pehlivan S, Mehmet Atilla Uysal, Tülin Çagatay, Cigdem Keklik Cinar, Feyza Erkan, Ulgen Sever, Zuleyha Bingol, Mustafa Pehlivan, Sadrettin Pençe, Yedikule Smoking Cessation Study Group. Analysis of CYP2A6 and CYP2A13 genes using new generation sequencing method in smokers and non-smokers. *European Respiratory Journal* 2016 48: OA1485; DOI: 10.1183/13993003. (IF: 8,332).
65. Pençe S, Özbek E, Ozan Tiryakioğlu N, Ersoy Tunali N. Deregulation of seven CpG island-harboring miRNAs in bladder cancer: miR-155 and miR-23b as the most promising oncomiRs. *Cell Mol Biol (Noisy-le-grand).* 2016 Mar 20;62(3):25-30. (IF : 0.94)
66. Sahin D, Ugur Yilmaz C, Orhan N, Gurses C, Ahishali B, Arican N, Küçük M, Elmas I, Ates N, Kaya M. The blood-brain barrier integrity in genetically absence epileptic WAG/Rij rats with cortical dysplasia. *Epilepsy Behaviour, Baskıda*, 2016.



67. Samancı B, Samancı Y, Tüzün E, Altıokka-Uzun G, Ekizoglu E, İçöz S, Sabin E, Küçükali C, Baykan B. Evidence for potential involvement of pro-inflammatory adipokines in the pathogenesis of idiopathic intracranial hypertension. *Cephalalgia*. 2016 May 18. (IF: 6.052)
68. Samancı B, Tektürk P, Tüzün E, Erdag E, Kmay D, Yapıcı Z, Baykan B. Neuronal autoantibodies in patients with Rasmussen's encephalitis. *Epileptic Disord*. 2016;18:204-10. (IF: 0.942)
69. Sarica K, Kafkaslı A, Narter F, Oztürk O, Yazıcı O, Hamarat B, Sahin C, Eryildirim B. Urolithiasis. 2016 Hyperoxaluria-induced tubular ischemia: the effects of verapamil on the antioxidant capacity of the affected kidneys. *Nov*;44(6):509-519. (IF : 1.454)
70. Saruhan-Direskeneli G, Hughes T, Yılmaz V, Durmus H, Adler A, Alahgholi - Hajibehzad M, Aysal F, Yentür SP, Akalin MA, Dogan O, Marx A, Glisen-Parman Y, Oflazer P, Deymeer F, Sawalha AH. Genetic heterogeneity within the HLA region in three distinct clinical subgroups of myasthenia gravis. *Clin Immunol*. 2016;166-167:81-8. (IF: 4.034)
71. Sentürk G, Bilgic B, Arslan AB, Bayram A, Hanagasi H, Gurvit H, Emre M. Cognitive and anatomical correlates of anosognosia in amnesic mild cognitive impairment and early-stage Alzheimer's disease. *Int Psychogeriatr*. 2016 :1 -10. (IF: 2.220)
72. Sezer Zhmurov Ç, Timirci-Kahraman Ö, Amadou FZ, Fazlıoğulları O, Başaran C, Catal T, Zeybek Ü, Bermek H. Expression of Eglf7 and miRNA-126-5p in Symptomatic Carotid Artery Disease. *Genet Test Mol Biomarkers*. 2016 Mar;20(3):125-9 (IF: 1.297)
73. Tokac D, Tuzun E, Gulec H, Yılmaz V, Bireller ES, Cakmakoglu B, Kucukali CI. Chemokine and Chemokine Receptor Polymorphisms in Bipolar Disorder. *Psychiatry Investig*. 2016 Sep;13(5):541-548 (IF: 1.5)
74. Topaloglu M, Tuzun E, Guice H, Bireller ES, Cakmakoglu B, Kucukali CI. Neuronal nitric oxide synthase polymorphisms in obsessive-compulsive disorder. *Nord J Psychiatry*. 2016: 1-5. (IF:1.273)
75. Toydemir-Karabulut TSF, Inal-Gültekin G, Ateş A, Turna-Yılmaz Ö, Enginler SÖ, Kirşan I, Erdoğan-Bamaç Ö, Arun SS, Demirtaş B. Effects of pyometra on some oxidative stress parameters, inflammatory mediators and neutrophil segmentation in bitches. *Vet Dergi Kafkas*. 2016;22(6): 837-846 (IF: 0,418)

76. Türkoglu R, Ozyurt S, Ulusoy C, Erdag E, Tüzün E. Expression of switch-associated protein 70 is associated with lymphocyte activation and reduced disability in multiple sclerosis. *Immunol Lett.* 2016;177:75-7. (IF: 2.483)
77. Tüzüner MB, Öztürk T, Eronat AP, Seyhan F, Kısakesen Hİ, Calay Z, İlvan Ş, Turna H, Yılmaz-Aydoğan H, Bermek H, Öztürk O. Evaluation of Local CYP17A1 and CYP19A1 Expression Levels as Prognostic Factors in Postmenopausal Invasive Ductal Breast Cancer Cases. *Biochem Genet.* 2016;54(6):784-802. (IF : 0,952)
78. Ugurel E, Sehitoglu E, Tüzün E, Kürüncü M, Çoban A, Vural B. Increased complexin-1 and decreased miR-185 expression levels in Behcet's disease with and without neurological involvement. *Neurol Sci.* 2016;37:411-6. (IF: 1.783)
79. Vanli-Yavuz EN, Erdag E, Tuzun E, Ekizoglu E, Baysal-Kirac L, Ulusoy C, Peach S, Gundogdu G, Sencer S, Sencer A, Kucukali CI, Bebek N, Gurses C, Gokyigit A, Baykan B. Neuronal autoantibodies in mesial temporal lobe epilepsy with hippocampal sclerosis. *J Neurol Neurosurg Psychiatry.* 2016;87:684-92. (IF: 6.431)
80. Yalçinkaya N, Akcan U, Orçen A, Küçükali CI, Türkoglu R, Kürtüncü M, Tüzün E. Reduced fecal GABA levels in multiple sclerosis patients. *Mult Scler Relat Disord.* 2016;9:60-1. (IF: 1.150)
81. Yalçinkaya N, Haytural H, Bilgiç B, Ozdemir Ö, Hanagası H, Küçükali CI, Ozbek Z, Akcan U, Idrisoglu HA, Gürvit H, Tüzün E. Expression changes of genes associated with apoptosis and survival processes in Parkinson's disease. *Neurosci Lett.* 2016;615:72-7. (IF: 2.107)
82. Yalçinkaya Y, Çınar S, Artım-Esen B, Kamali S, Öcal L, Deniz G, Inanç M. The relationship between vascular biomarkers and disease characteristics in systemic sclerosis: elevated MCP-1 is predominantly associated with fibrotic manifestations. *Clin Exp Rheumatol.* 2016 Sep-Oct;34 Suppl 100(5):110-114. IF 2.724
83. Yanar K, Cakatay U, Aydın S, Verim A, Atukeren P, Ozkan NE, Karatoprak K, Cebe T, Turan S, Ozkok E, Korkmaz G, Cacao C, Küçüküseyin O, Yaylım I. Relation between Endothelial Nitric Oxide Synthase Genotypes and Oxidative Stress Markers in Larynx Cancer. *Oxid Med Cell Longev.* 2016;2016:4985063. (IF: 4.492)
84. Yapıcı Z, Akcakaya NH, Tektürk P, Iseri SA, Ozbek U. novel gene mutation in PANK2 in a patient with severe jaw-opening dystonia. *Brain Dev.* 2016 38:755-8.

85. Yasemin Yalçınkaya, Suzan Adın-Çınar, Bahar Artım-Esen, Sevil Kamalı, Özlem Pehlivan, Lale Öcal, Günnür DENİZ, Murat INANÇ. Capillaroscopic findings and vascular biomarkers in systemic sclerosis: Association of low CD40L levels with late scleroderma pattern. *Microvascular Research* 108 (2016) 17–21. (IF 2.300)
86. Yildiz Pekoz A, Sedef Erdal M, Okyar A, Ocak M, Tekeli F, Kaptan E, Sagirli O, Araman. Preparation and in-vivo evaluation of dimenhydrinate buccal mucoadhesive films with enhanced bioavailability. *Drug Dev Ind Pharm.* 2016;42(6):916-25.
87. Yilmazer N, Coskun C, Gurel-Gurevin E, Yaylim I, Eraltan EH, Ikitimur-Armutak EI. Antioxidant and Anti-inflammatory Activities of a Commercial Noni Juice revealed by Carrageenan-induced Paw Edema. *Pol J Vet Sci.* 2016 Sep 1;19(3):589-595. (IF : 0.719)
88. Yorulmaz H, Ozkok E, Demir G, Yalcın IE, Ate G, Tamer S. Investigation of Simvastatin on Micro and Macro Element levels in Intestinal Tissue for during early phase of Sepsis. *Asian J of Animal Veterinary Sciences* 2016 : 1 1 : 452-460 . (IF: 0.869)

## **B. ULUSAL YAYIN VE ETKİNLİKLER**

### **Yurt içi hakemli dergilerde yayımlanan makale(ler):**

1. Neslihan Çoban, Filiz Güçlü Geyik, Özlem Yıldırım, Nihan Erginel Ünaltuna. Seramid metabolizması ile ilişkili CERS5 (LASS5) geninin endotel hücrelerinde ateroskleroz patogenezindeki rolünün araştırılması. Investigating the role of ceramide metabolism associated CERS5 (LASS5) gene in atherosclerosis pathogenesis in endothelial cells. doi: 10.5543/tkda.2016.82389.
2. Komurcu-Bayrak E, Poda M, Güven G, Guclu-Geyik F, Coban N, Abacı N, Akbaş F, Erginel-Unaltuna N. 2016. 15 Yıllık Huntington Hastalığı Genetik Test Sonuçları ve Literatürdeki HH Test Kılavuzları. *Deneysel Tıp Araştırma Enstitüsü Dergisi.* Yıl: 5, 4(10):10-16.
3. Güçlü-Geyik F, Demir T, Kömürcü-Bayrak E, Bayrak F, Çoban N, Öztunç F, Erginel-Unaltuna N. 2016. Kardiyomiyopatiye neden olan Kardiyak Troponin T Mutasyonlarının Araştırılması. *Deneysel Tıp Araştırma Enstitüsü Dergisi.* Yıl:5 4(10):17-24.

4. Çakiris A., Çakar A., Abacı N., Sirma Ekmekci S., Emrence Z., Üstek D. , "Re-Evaluation Of Lps Concentrations On The 293t Human Renal Cell Line", Journal of Health Sciences of Kocaeli University, cilt.2, ss.20-22, 2016
5. Bilge Özsait Selçuk, Selva Türkölmez. Mikro RNA'ların erkek infertilitesindeki rolü. Androloji Bülteni. 2016; 18(66): 192–196.
6. Çocukluk Çağı Akut Lenfoblastik Lösemide Genetik Belirteçler. Yücel Erbilgin, Uğur Özbek. Türkiye Klinikleri J Pediatr Sci 2016;12(4).
7. Müge Sayitoğlu, Clinical Interpretation of Genomic Variations, Turkish Journal of Hematology, 2016, 33(3):172-179.
8. Kopya Sayısı Değişikliklerinin SNP Array ile Tespiti. S. A. Uğur İşeri. Türkiye Klinikleri J Pediatr Sci 2016;12(4):54-9.
9. Fatih Yanar, Ender Coşkunpınar, Bengu Tokat, Zehra Buğra, Oğuz Öztürk, Hülya YılmazAydoğan. Koroner Arter Hastalarında Nucb2/Nesfatin-1 Gen Varyasyonlarının Dislipidemik Fenotiple İlişkilerinin İncelenmesi. Aziz Sancar Deneysel Tıp Araştırma Enstitüsü Dergisi. 2016;6(11):64-78.
10. Hakan Kaşarcı A., Hakan MT., Katı Atığın Göz Ardı Edilen Boyutu: Biyolojik Risk Etmenleri. İller ve Belediyeler Dergisi/ Uzman Gözüyle. Haziran 2016 Sayı: 816-817:68-71
11. Mustafa Kerem Özyavuz, Faruk Çelik, Ece Gizem Işıkören, Burcu Çelikel, Nur Gökçe Çetiner, Bedia Çakmakoglu, Muhammet Oğuz Gökçe, Ş.Ümit Zeybek, Şizofrenili Olgularda COX2 765 G>C VE 1195 G>A Gen Polimorfizmlerinin Serum COX-2 Düzeylerine Etkisinin İncelenmesi, Deneysel Tıp Dergisi, 2016 Haz, 6(11):52-63.
12. Serap İlikay, Zehra Buğra, Oğuz Öztürk, Hülya Yılmaz-Aydoğan. Koroner Kalp Hastalığında Endotelial Nitrik Oksit Sentaz rs1799983 (Glu298Asp) Varyasyonunun Metabolik Etkilerinin İncelenmesi. Aziz Sancar Deneysel Tıp Araştırma Enstitüsü Dergisi. 2016 (Basımda).

### C. PROJELER

PROJE ADI	PROJE YÜRÜTÜCÜSÜ	PROJEYE ENSTİTÜMÜZDEN KATILANLARIN İSİMLERİ	DESTEK LEYEN KURUM	PROJE NO	PROJE SÜRESİ (YILLAR)	PROJE BÜTÇESİ
Acacetin'in İn Vitro Ortamda Kolon Kanseri Hücre Hatları Üzerine Antikanserojenik Etkisinin İncelenmesi	Prof. Dr. Bedia Çakmakoğlu	Yard. Doç. Dr. E. Sinem Bireller	Bap	53038	2015-2017	14000
Agresif Meme Kanseri Hücre Hatlarında Çeşitli Polifenolik Bileşenlerin Bireysel Ve Kombine Etkilerinin Moleküler Düzeyde Araştırılması	Prof. Dr. Oğuz Öztürk	Allison Pınar Eronat	BAP	TDK-2016-22858	2016-2017	15000
Akut Koroner Sendrom Hastalarında Kontrastla İlişkili Akut Böbrek Hasarı Gelişiminde ECE1b Rs213045 Ve Rs 2138089 Genetik Polimorfizmin Rolü	Doç.Dr. Ahmet Yıldız	Uz.Dr. Nur Firidin, Prof.Dr. Oğuz Öztürk, Hülya Yılmaz-Aydoğan,	BAP	TTU-2016-23250	2016-2017	7985,5
Alzheimer Hastalarında Clusterin Ve BACE1 İfade Seviyelerinin Analizi	Prof. Dr. Sadrettin Pençe		İ.Ü. BAP	29034	2013-2016	5000
Arum Conophalloides İn Meme Kanseri Üzerine Antiproliferatif Ve Apoptotik Etkilerinin İncelenmesi	Prof. Dr. İlhan YAYLIM	Yrd.Doç.Dr. Özlem Küçükhuşeyin, Yrd.Doç.Dr. Ceylan Hepokur, Arş.Gör. Sema Mısır	İ.Ü.BAP (BYP)	23625	2016-2017	6000
Aterosklerotik Plak Gelişiminde MMP-2, MMP-9 Ve TIMP-1 Gen Ekspresyon Düzeylerinin İncelenmesi	Prof.Dr. Mehmet Kurtoğlu	Prof.Dr. Ümit Zeybek, Prof.Dr. Arzu Ergen, Uzm.Dr. Emre Sivrikoz, Dr.Özlem Timirci Kahraman	BAP (Tıpta Uzmanlık Projesi)	31289	2013-2016	8000

Aterosklerozda Mirna-126 Sinyal Yolağı Molekülleri İle İlişkili Anjiyogenik Mekanizmaların Araştırılması	Msc. Çiğdem Sezer Zhmurov	Msc. Çiğdem Sezer Zhmurov, Dr. Özlem Timirci Kahraman, Prof.Dr. Ümit Zeybek	İTÜ BAP	36999	2013-2016	15000
Atletik Performansla İlişkili Çeşitli Gen Varyantlarının İncelenmesi	Yard. Doç. Dr. İlker Yücesir	Prof. Dr. Ümit Zeybek Prof. Dr. Arzu Ergen Prof. Dr. Bülent Bayraktar, Dr. Burçak Kaya, Dr. Ebru Evren Altıncı	İ.Ü BAP	20006	2012-	19980
Bazı Polifenolik Bileşiklerin Meme Kanseri Üzerine Etkisinin İncelenmesi	Dr. Özlem Kurt Şirin	Dr. Özlem Kurt, Prof.Dr. Oğuz Öztürk, Prof.Dr. Hülya Yılmaz Aydoğan, Dr. Özlem Timirci Kahraman, Msc. Mehmet Fatih Seyhan, Bio. Eren Yılmaz	BAP (NAP)	29355	2012-2016	20000
Betulinik Asitin Renal Kansere Üzerindeki Apoptotik Etkisinin Araştırılması	Prof. Dr. Arzu Ergen	Prof. Dr. Bedia Çakmakoglu, Yard. Doç. Dr. E. Sinem Bireller	Bap	23450	2016-2018	75000
Beyin Glioblastoma Hücre Hattı Üzerinde Hesperidin'in Antikarsinojenik Etkisinin İncelenmesi	Prof. Dr. Bedia Çakmakoglu		Bap	41919	2015- 2016	7000
COX-2 Gen Varyasyonlarının Oral Skuamöz Hücre Karsinomlarında İncelenmesi.	Dr. Canan Cacina	Prof. Dr. Meral Ünür, Prof.Dr. Bedia Çakmakoglu, Doç.Dr.Kıvanç Bektaş Kayhan,	BAP	52526	2015-	5000
Curcuma Longa Ekstreleri Ve Curcuminodilerin Kemoterapötik Etkilerinin Cisplatine Dirençli Over Kanseri Hücrelerinde İncelenmesi	Dr. Özlem Timirci Kahraman	Prof.Dr. Murat Kartal, Yard.Doç.Dr. Fatemeh Bahadori, Doç.Dr. Esin Aktaş, Dr. Güldal İnal Gültekin, Bio. Büşra Demircioğlu	BAP (NAP)	20801	2016-2018	20000
Diyabetik Obez Ve Non-Diyabetik Obez Hastalarda Adipoz Doku Kökenli Vaspın, Visfatin Ve Kemerin'in Genetik Varyasyonlarının Karşılaştırılması	Prof. Dr. Ümit Zeybek	Dr. Fikret Kaan Oran	İ.Ü BAP	42096	2014-	14540

Dokсорubisin Ve Klorokin Kombinasyonunun Fare Meme Tümörü Ehrlich Ascites Karsinoma (EAC) Üzerine Etkisinin İn Vitro Ve İn Vivo Değerlendirilmesi	Doç.Dr. Elif Armutak	Prof.Dr. Ümit Zeybek, Prof.Dr. Engin Ulukaya	Tübitak Projesi, (3001)	SBAG 214S609	2015-	60000
Egzersiz Performansı Üzerinde Belirli Gen Varyantlarının Etkisinin İncelenmesi	Prof.Dr. Bülent Bayraktar	Prof. Dr. Ümit Zeybek, Prof. Dr. Arzu Ergen, Prof. Dr. İlhan Yaylım Yard. Doç. İlker Yücesir, Dr. Mustafa Şahin, Dr. Osman Ateş, Msc. Faruk Çelik	İ.Ü BAP	21055	2012-	24440
Equol Resveratrol Ve D Vitaminin Kolon Kanseri Üzerine Etkilerinin Belirlenmesi	Prof. Dr. İlhan Yaylım	Yrd.Doç.Dr. Özlem Küçüküseyin, Yrd.Doç.Dr. Ceylan Hepokur, Arş.Gör. Sema Mısır, Mediha Süleymanoğlu	İ.Ü.BAP (HİZAP)	23447	2016-2017	5000
Eroin Bağımlısı Kişilerde Mikrorna Ekspresyonlarının Bağımlılıkla İlişkisinin İncelenmesi	Prof. Dr. Sadrettin Pençe	Prof. Dr. L. İlhan Yargıç, Doç. Dr. Yalçın Büyük, Burcu Çaykara	İ.Ü. BAP	20198	2016-2017	15000
Flavonoid Kokteyli Verilmiş MCF7 Hücrelerinde Aurora Kinazın Protein Düzeyinde Etkisinin Araştırılması	Prof. Dr. Oğuz Öztürk	Ayşe Begüm Ceviz	BAP	TYL-2016-22859	2016-2017	7000
Gastrointestinal Sistem Tümörlerinde Otofaji İle İlişkili Gen Dizilerinin İncelenmesi	Prof. Dr. Ümit Zeybek	Prof. Dr. Ethem Nezh Oral, Msc. Uzm. Dr. Metin Keskin, Bio. Tuğba Mehmetoğlu Gürbüz	İ.Ü BAP	21011	2016-	14999
Gençlerin Erişkin Başlangıçlı Diyabetinde (MODY) Türk Populasyonunda Hedef Genetik Profilin Araştırılması	Prof.Dr. Hülya Yılmaz Aydoğan	Msc. Deniz Kanca, Prof.Dr. Hülya Yılmaz Aydoğan Prof.Dr. Oğuz Öztürk, Prof. Dr. İlhan Satman Prof. Dr. Feyza Darendeliler,  Doç. Dr. Şükran Poyrazoğlu, Dr. Yıldız Tütüncü, Dr. Nurdan Gül	BAP	44381	2014-2017	15000

Glioma Gelişiminde D Vitamininin AKT Yolundaki Bazı Sağkalım Ve Apoptoz Genleri Üzerine Etkilerinin Belirlenmesi	Yard.Doç.Dr. Özlem Küçük hüseyin	Prof. Dr. İlhan Yaylım, Prof. Dr. Erdem Tüzün, Doç. Dr. Duran Üstek, Araş. Gör. Dr. Aris Çakiris, Saim Turan, Nazlı Yalçınkaya	İ.Ü.BAP (NAP)	46482	2014-2016	20000
Hastane Enfeksiyonu Etkenlerinin Hızlı Tespiti İçin Otomatize Moleküler Analiz Cihaz Ve Kitlerinin Geliştirilmesi	Dr. Mustafa Kolukırık	Prof. Dr. Ümit Zeybek	Tübitak Projesi, (1003)	213S135 (213S206, 213S207, 213S208)	2014-	1745,65
Hipertansiyon Hastalarında MTHFR Gen Varyasyonları Ve Homosistein Düzeylerinin Karotid-İntima-Media Kalınlaşması Üzerine Etkilerinin İncelenmesi	Prof. Dr. Sadrettin Pençe	Doç. Dr. Ahmet Yıldız	İ.Ü. BAP	55929	2015-2017	7000
Hipertansiyon Hastalarında SRBI Geninde Rs5888 Ve Rs4238001 Polimorfizmlerinin Etkisinin İncelenmesi	Doç. Dr. Ahmet Yıldız	Prof. Dr. Sadrettin Pençe, Prof. Dr. Hülya Yılmaz Aydoğan, Burcu Çaykara, Hani Alsaadoni, Sibel Şabançelebi	İ.Ü. BAP	21323	2016-2017	5000
İyi Ve Kötü Huylu Meme Tümörlerinin Ayırıcı Tanısında Plazma Mirna'larının birliye olarak Analizi	Prof. Dr. Sadrettin Pençe	Necip Ozan Tiryakioğlu	İ.Ü. BAP	41016	2014-2016	15000
Kanser PON1 Polimorfizmi Ve Aktivitesinin Araştırılması	Dr. Güldal İnal Gültekin	Prof.Dr. Arzu Ergen, Yard.Doç.Dr. Özlem Küçük hüseyin, Dr. Özlem Timirci Kahraman	İ.Ü.BAP (BYP)	21290	2016-2017	723,6
Kanser Ve Diabetin Genetik Açıdan İncelenmesi	Prof. Dr. Bedia Çakmakoğlu		BAP	54503	2015-2016	20482
Kanser Ve Vasküler Hastalıklar İle İlişkili Aday Genlerin Belirlenmesi	Dr. Özlem Timirci Kahraman	Prof.Dr. İlhan Yaylım, Prof.Dr. Arzu Ergen, Prof.Dr. Oğuz Öztürk, Dr. Güldal İnal Gültekin	BAP (BYP)	20111	2016-2016	1786,32



Karotis Arter Gelişiminde MMP-9 Gen Ekspresyon Seviyesinin İncelenmesi	Prof.Dr. Mehmet Kurtoğlu	Prof.Dr. Ümit Zeybek, Prof.Dr. Arzu Ergen, Dr. Özlem Timirci Kahraman	BAP (Hızlı Destek Projesi)	39230	2013-2016	4955
Karotis Endarterektomisi İle Çıkarılan Plaklarda Gen İfadesi Düzenleniminin, Protein İfadesi Düzenlenimi İle İlişkilendirilmesi	Prof.Dr.Mehmet Kurtoğlu	Prof.Dr.Mehmet Kurtoğlu, Prof.Dr. Ümit Zeybek, Prof.Dr. Arzu Ergen, Prof.Dr. Ümit Zeybek, Uzm. Özlem Timirci Kahraman, Doç. Dr. Murat Aksoy	BAP (NAP)	11819	2011-2016	43000
Kavernom Dokusunda Genom Çaplı Mrna Ekspresyon Analizi	Prof. Dr. Sadrettin Pençe	Prof. Dr. Müge Öz, Doç. Dr. Fatma Özlen, Dr. Dila Zafer, Necip Ozan Tiryakioğlu, Hilal Eren	İ.Ü. BAP	55143	2015-2017	15000
Kemoterapötik İlaç Dirençliliği Olan İleri Evre Over Kanseri Hastalarında Biyoinformatik Analiz İle Aday Biyomarkerların Belirlenmesi	Dr.Özlem Timirci Kahraman	Dr. Güldal İnal Gültekin, Prof.Dr. Hüseyin Şeker, Prof.Dr. Turgay İsbir	BAP (IRP)	50490	2015-2017	15000
KLL Olgularında Tümör Baskılayıcı Protein LATS2 Ekspresyonunun Klinik Ve İmmunfenotipik Profille Birlikte Prognostik Amaçlı Değerlendirilmesi	Prof.Dr. Hülya Yılmaz Aydoğan	Esra Sert, Prof.Dr. Hülya Yılmaz Aydoğan, Prof. Dr. Mustafa Nuri Yenerel, Dr. Ender Coşkunpınar	BAP	28845	2014-2016	15000

Kolorektal Kanser Hastalarında APC Ve Kras Genleri İle İlişkili Mirna Ekspresyonlarının İncelenmesi	Msc. Nesibe Yılmaz	Prof.Dr. Arzu Ergen, Uzm. Dr. Nihat Aksal, Dr. Özlem Timirci Kahraman	BAP (TDK-Doktora Tez Projesi)	20707	2016-2018	14997,9
Kolorektal Kanser Olgularında Dizi Analizi İle TLR2 Geni GT Tekrarlarının İncelenmesi	Prof. Dr. Ümit Zeybek	Bio. Ece Gizem Işıkören	İ.Ü BAP	55544	2015-	6696
Korilaginın Olası Antikarsinojenik Etkilerinin Akciğer Kanser Hücre Soyunda Araştırılması	Prof. Dr. Bedia Çakmakoglu		Bap	29026	2014- 2016	7000
Koroner Arter Hastalarında CPT1A Ve CROT Gen Varyasyonlarının Dislipidemik Fenotiple İlişkilerinin İncelenmesi	Prof.Dr. Hülya Yılmaz Aydoğan	Aslıhan Demircan, Prof.Dr. Hülya Yılmaz Aydoğan, Prof.Dr. Zehra Buğra	BAP	36173	2013-2016	7000
Koroner Arter Hastalarında INSIG-2 Ve SAP Gen Varyasyonlarının Serum Lipoprotein Düzeylerine Etkisinin İncelenmesi	Prof. Dr. Oğuz Öztürk	Duygu Çoban, Prof. Dr. Oğuz Öztürk, Prof. Dr. Hülya Yılmaz-Aydoğan	BAP	37401	2013-2016	7000
Koroner Arter Hastalığı Bulunan Obez Hastalarda Adipor1, Adipor2 Ve Adipoq Genetik Varyasyonlarının Etkisinin İncelenmesi	Prof. Dr. Ümit Zeybek	Dr. Cem Başaran	İ.Ü BAP	89	2013-	14950
Koroner Arter Hastalığında IRAK-4 İnflamatuar Faktörünün İncelenmesi	Prof.Dr. Arzu Ergen	Prof.Dr. İlhan Yaylım Prof.Dr. Ümit Zeybek Dr.Özlem Timirci Kahraman	İ.Ü BAP	24886	2013-2016	20000
Küçük Hücreli Dışı Akciğer Kanseri 'Epitelyal Growth Faktör Reseptörü' (EGFR) Gen Varyasyonlarının Ve Serum EGFR Düzeylerinin,	Prof. Dr. Akif Turna	Prof.Dr. İlhan Yaylım, Prof.Dr. Arzu Ergen, Prof.Dr. Ümit Zeybek, Prof.Dr. Kamil Kaynak, Araş. Gör.				

Sağkalım Ve Nükslerdeki Rolü Ve Mutasyonların Evreleme İle İlişkisi		Canan Cacına				
MAPK Gen Varyasyonlarının Kolorektal Kansere Risk Ve Prognozu Üzerine Etkilerinin İncelenmesi	Dr. Canan Cacına	Prof.Dr.İlhan Yaylım, Prof.Dr. Ümit Zeybek, Doç.Dr.Soykan Arıkan Prof. Dr. Filiz Akyüz, Prof. Dr.Esra Sağlam	BAP	28852	2013-2016	20000
Mcf7 Meme Kanseri Ve Mcf10a Normal Epitel Hücre Soyunda Propolisin Etkin Maddelerinin Sitotoksik Ve Apoptotik Etkinliğinin Değerlendirilmesi	Eren Yılmaz	Prof.Dr. Oğuz Öztürk	BAP	28304	2013-2016	7000
MCF-7 Ve MCF-10A Hücre Soylarında Propolis Etkin Maddelerinin Tüm Genom Ekspresyon Üzerine Etkileri	Neslihan Saygılı	Prof.Dr. Oğuz Öztürk	BAP	28423	2013-2016	15000
Meme Kanseri Kök Hücrelerinde Bazı Mirna'ların Etkinliklerinin Araştırılması	Prof. Dr. Ümit Zeybek	Prof. İlhan Yaylım, Prof.Dr.Arzu Ergen, Prof.Dr. Engin Ulukaya, Doç. Dr. Ferda Arı, Yard. Doç. Dr. Cem İsmail Küçükali	İ.Ü BAP	52677	2014-	98644,7
Meme Kansere Yatkinlıkta Survivin Gen Polimorfizmlerinin İncelenmesi	Prof.Dr. İlhan Yaylım	Roya Mashadiyeva, Doç.Dr. Soykan Arıkan	BAP Tez Projesi, Yüksek Lisans	22459	2016-2017	7000
Meme Tümörlü Köpeklerde Metastazik Potansiyelin, Preoperatif Dönemde Alınan Periferik Kandan Prognostik Tümör Belirleyicilerin (Marker) Tayini İle Belirlenmesi	Vet. Hek. Zeynep Günay	Prof. Dr. İlhan Yaylım, Uzm. Dr. Özlem Timirci-Kahraman, Prof. Dr. Kazım Güvenç, Vet.Zeynep Günay	BAP (Doktora Tezi)	31510	2013-2016	15000
Mesane Kanseri İle İlişkili Aday Biyomarkerlerin Biyoinformatik Analiz İle Belirlenmesi	Dr. Güldal İnal Gultekin	Prof.Dr. Turgay İsbir, Prof.Dr. İlhan Yaylım, Dr. Hüseyin Şeker, Dr. Özlem Timirci Kahraman	BAP-IRP	47999	2015-2017	15000

Mesane Kanseri Ve Vitamin D İlişkisinin Moleküler Düzeyde İncelenmesi	Prof.Dr. İlhan Yaylım	Özge Bildiren	BAP Tez Projesi, Doktora	23523	2016-2018	15000
Mide Kanseri Hücre Soylarında Vitamin D Nin Olası Anti Proliferatif Etkisinin Araştırılması	Prof. Dr. İlhan Yaylım	Prof.Dr. Dürdane Serap Kuruca, Yard.Doç.Dr Özlem Küçükhüseyin, Arş.Gör. Mehmet Tolgahan Hakan, Özge Bildiren	İ.Ü.BAP (YÖP)	TYO-2016-20407	2016-2017	75000
Mide Ve Kolorektal Kanseri Hastalarda Hastaya Özgü İlaç Seçiminde İTTR (ATP-Tümör Kemosenitivite) Yönteminin Etkinliğinin İmmünohistokimyasal İnceleme İle Birlikte Araştırılması	Uzm. Dr. Metin Keskin	Prof. Dr. Ümit Zeybek, Prof. Dr. Arzu Ergen, Prof. Dr. İlhan Yaylım, Prof. Dr. Bedia Çakmakoğlu Prof. Dr. M. Türker Bulut, Prof. Dr. N. Faruk Başkan, Doç. Dr. Emre Balık, Doç. Dr. Elif Armutak, Uzm. Dr. Semen Yeşil	İ.Ü BAP	42708	2014-	197845
Mide Ve Meme Kanseri Yatkinlıkta CTLA4 Ve CD28 Gen Polimorfizmleri İle Serum Düzeyleri Arasında Olası İlişkilerin Araştırılması.	Prof. Dr. İlhan Yaylım	Dr. Canan Cacına, Prof.Dr. Ümit Zeybek, Doç.Dr.Soykan Arıkan Prof. Dr. Filiz Akyüz, Prof. Dr.Esra Sağlam	BAP	28895	-2016	20000
Mir-21, Mir-32 Ve Mir-181a/B'nin Multiplmiyeloma'da Tedaviye Yanıt Açısından Araştırılması	Prof. Dr. Sadrettin Pençe	Prof. Dr. Mustafa Pehlivan, Prof. Dr. Arzu Ergen, Bio. Selin Büdeyri, Hani Alsaadoni	İ.Ü. BAP	56338	2015-2017	15000
Nedeni Bilinmeyen Epilepside Otoimmünite	Yard.Doç.Dr. Cem İsmail Küçükali	Prof.Dr. Bedia Çakmakoğlu, Dr. Özlem Timirci Kahraman, Msc. Canan Aysel Ulusoy, Nurcan Tezyürek, Melis Şen, Ece Akbayır	BAP (ÖNAP)	50370	2015-2016	81674
Nf-Kb Transkripsiyon Faktörleri Üzerinde Flavonoid Etkisinin Endometrium Hücre Soyları Kullanılarak	Prof. Dr. Bedia Çakmakoğlu		Bap	18268	2014-2016	14000

Araştırılması						
Nöroblastoma Hücre Hattı Üzerinde Hesperidin'in Antikarsinojenik Etkisinin İncelenmesi	Prof. Dr. Bedia Çakmakoglu		Bap	51219	2015-2016	7000
Nörodejenaritif Hastalıkların Tedavisi Çalışmalarında Kullanılmak Üzere Huntington Hücre Hattı Modellerinin Üretilmesi	Prof. Dr. Ümit Zeybek	Msc. Bio. Haluk Camcı	İ.Ü BAP	28003	2013-	14750
Origanum Hypericifolium Delik Mercan Ekstraktlarının Fibroblast Hücrelerinde T Bhp İle İndüklenmiş Oksidatif Hasar Üzerine Koruyucu Etkisinin Araştırılması	Prof. Dr. İlhan Yaylım	Prof.Dr. Dürdane Serap Kuruca, Prof.Dr. Şakir Ümit Zeybek, Doç.Dr. Mehmet Çiçek, Yrd.Doç.Dr. Özlem Küçük hüseyin, Yrd.Doç.Dr. Ceylan Hepokur, Arş.Gör. Mehmet Tolgahan Hakan, Arş.Gör. Sema Mısır	İ.Ü.BAP (BYP)	BYP-2016-20893	2016-2017	15000
Otofaji Yolağıyla İlişkili Mikro RNA (Mirna)'Ların Kolorektal Kanserdeki Rolünün Araştırılması	Msc.Bio. Ümit Yılmaz	Prof.Dr. Ümit Zeybek, Prof.Dr.Arzu Ergen, Uzm. Dr. Nihat Aksakal	Tübitak Projesi, (1002)	SBAG 215S540	2016-	30000
Pankreas Tümörlerine Özgü Yeni Bir Tedavi: Fotodinamik Terapinin Hedefe Yönelik Uygulanması	Yard. Doç. Dr. Haşim Özgür Tabakoğlu, Prof. Dr. Bedia Çakmakoglu	Yard. Doç. Dr. Haşim Özgür Tabakoğlu, Prof. Dr. Bedia Çakmakoglu	TÜBİTAK	2,13E+13	2014-2017	750000
Papiller Tiroid Karsinomalı Vakalarda LGALS-3 (Galektin-3)'Nin Gen Anlatımı (Gen Ekspresyonu) Ve Varyasyonlarının İncelenmesi	Prof. Dr. Bedia Çakmakoglu	Prof. Dr. Bedia Çakmakoglu	BAP	37243	2014-2017	14000

Parkinson Hastalığı Oluşumunda Paraoksonaz Genlerinin Rolü	Prof. Dr. Sadrettin Pençe	Prof. Dr. Haşmet Hanağası, Prof. Dr. Hakan Gurvit, Doç. Dr. Başar Bilgiç, Yard. Doç. Dr. Selçuk Daşdemir, Duygu Tokalak	İ.Ü. BAP	52674	2015-2017	7000
Parkinson Hastalığı Ve Huzursuz Bacaklar Sendromunda Yatkinlik Gen Varyasyonlarının Araştırılması	Prof.Dr.Arzu Ergen	Öğr.Gör.Cem İsmail Küçükali, Doç.Dr. Erdem	İ.Ü BAP	34229	2014-	149000
Polikistik Over Sendromu Olan Hastalarda Kritik Öneme Sahip Antioksidan Enzim Kodlayan Gen Varyantlarının Araştırılması	Prof. Dr. İlhan Yaylım	---	BAP DR. Tez	53646	2015-2017	15000
Potansiyel Bir Antikanser İlacı Olarak Sentezlenen Bazı Tiyosemikarbazon Türevlerinin Farmakokinetik Ve Sitotoksik Özelliklerinin İncelenmesi	Prof. Dr. İlhan Yaylım	Prof. Dr. Serap Kuruca.	BAP DR. Tez	49111	2014-2017	15000
Proliferasyon İle İlişkili Genlerin Kanser Ve Diyabet Gelişimindeki Etkisinin Araştırılması	Prof.Dr. Oğuz Öztürk		BYP	41113	2014-2016	16000
Propolis İçeriğindeki Çeşitli Flavonoid Ve Fenolik Etken Maddelerinin MCF-7 Meme Kanseri Ve MCF-10A Normal Epitel Hücre Soyları Üzerine Etkileri	Fatih Seyhan	Prof.Dr. Oğuz Öztürk	BAP	28301	2013-2016	15000
Prostat Kanseri Sıçan Modellerinde Bisfosfonat Ve Denosumab Kullanımına Bağlı Çene Kemiklerinde Oluşan Osteonekrozda	Doç. Dr. Kıvanç Bektaş	Prof. Dr. Ümit Zeybek, Prof. Dr. Arzu Ergen, Yard.Doç. Dr. Aydın Çevik Prof. Dr. Meral Ünür, Doç.Dr. Vakur Olgaç, Dt. Ceren Damla Özbek, Dr.	İ.Ü BAP	35883	2013-	19816

Osteopontin, Osteokalsin Ve Parathormon Aktivitesinin Etkisinin İncelenmesi		Mervan Soluk Tekkesin, Msc. Faruk Çelik				
Prostat Kanserli Sıçanlarda Bisfosfonat Ve Denosumab Kullanımına Bağlı Çene Kemiklerinde Oluşan Osteonekrozda RANK/RANKL Sinyal Yolunun İncelenmesi	Dt. Ceren Damla Coşkun	Prof. Dr. Ümit Zeybek, Prof. Dr. Arzu Ergen, Yard.Doç. Dr. Aydın Çevik Prof. Dr. Meral Ünür, Doç.Dr. Vakur Olgaç, Dt. Ceren Damla Özbek, Dr. Mervan Soluk Tekkesin, Msc. Faruk Çelik	BAP		2014-	14500
Protez Çevresi İnfeksiyonlarının Ayırıcı Tanısında Mikroarray Yönteminin Etkinliğinin Araştırılması.	Prof.Dr.Önder Kılıçoğlu	Prof.Dr. Arzu Ergen Prof.Dr. Ümit Zeybek	İ.Ü BAP	29121	2013-	98995
Sporcu Performansı İle İlişkili Olabilecek Yeni Aday Genlerin Belirlenmesi	Prof. Dr. Mehmet Kurtoğlu	Prof. Dr. Ümit Zeybek, Prof. Dr. Arzu Ergen Prof. Dr. Bülent Bayraktar, Prof. Dr. Gökhan Metin, Yard. Doç. Dr. İlker Yücesir, Msc. Faruk Çelik	İ.Ü BAP	33685	2013-	98620
Süksinik Asitin T Hücreli Akut Lenfoblastik Lenfoma Hücre Hatları Üzerindeki Antiapoptotik Etkisinin İncelenmesi	Prof. Dr. Bedia Çakmakoglu	Yard. Doç. Dr. E. Sinem Bireller	Bap	Tyl-2016-21449	2016-2017	7000
Şizofreni Hastaları Ve Kardeşlerinde Kinürenin Yolağı Metabolitleri, Vitamin D Ve İnflamasyon Belirteçlerinin Kognisyon Ve Klinik Belirtiler İle İlişkisi	Prof.Dr.Alp Üçok	Prof.Dr.İlhan Yaylım, Prof. Dr. Erdem Tüzün, Yard.Doç.Dr. Özlem Küçük hüseyin, Araş.Gör. Mehmet Tolgahan Hakan, Msc Handan Noyan, Msc Ece Erdağ	TÜBİTA K-3001	115S596	2015-2016	60000
T Hücre İmmünesinde Fonksiyon Gösteren Ctl4-4 Gen Varyantlarının Beyin Kanseriyle Olası İlişkisinin Araştırılması	Prof. Dr. İlhan Yaylım	---	BAP YL. Tez	57288	2015-2017	7000

Tekrarlayan İmplantasyon Başarısızlığında Doku Ve Dolaşımdaki Mikromaların Etkisi	Prof. Dr. Sadrettinpene	Doç. Dr. Tuba Günel, Doç. Dr. Ercan Baştu, Fatemehazharizarnagh	İ.Ü. BAP	20535	2016-2018	15000
Tip 2 Diyabet Hastalarında Rev-Erb Beta Gen Dizisindeki Varyasyonların Klinik Fenotiple İlişkilerinin Araştırılması	Msc. Bengü Tokat	Msc. Bengü Tokat, Prof.Dr. Hülya Yılmaz Aydoğan, Prof.Dr. İlhan Satman	BAP	54879	2015-2017	15000
Tip2 Diabetes Mellituslu Hastalarda Probiyotik Uygulamasının, Diş Eti Sağlığı, Dişeti Oluğu Sıvısı Serolojik Göstergeleri Ve Yaşam Kalitesi Üzerine Etkileri	Prof.Dr. Hatice Ferda Doğan	Prof.Dr. İlhan Yaylım, Prof.Dr. Şakir Ümit Zeybek, Prof.Dr. İlhan Satman,  Prof.Dr. Halim İşsever, Yard.Doç.Dr. Özlem Küçük hüseyin, Uzm.Dr. Fulya Türker, Faruk Çelik, Murat Tokgöz, Elif Temel, Cemile İdiz	İ.Ü.BAP (ÖNAP)	TOA-2016-20353	2016-2018	19000
TRAIL Gen Varyantları Ve Gen Anlatım Düzeylerinin Küçük Hücreli Dışı Akciğer Kanseri Hastalarda İncelenmesi	Prof. Dr. İlhan Yaylım	Prof. Dr. Akif Turna	BAP DR. Tez	56384	2015-2017	15000
Türk Toplumunda G6DP, Gpx-1 Ve CYBA Gen Mutasyonlarının Tip 2 Diyabet Ve Ateroskleroz Hastalarında Yaygınlığının Araştırılması	Dr.Güldal İnal Gültekin	Prof.Dr. Turgay İsbir , Yard.Doç.Dr. Özlem Küçük hüseyin,Dr. Özlem Timirci Kahraman, Dr. Bahar Toptaş	İ.Ü.BAP (NAP)	21596	2014- 2017	12630,64
Türk Toplumunda Gençlerin Erişkin Başlangıçlı Diyabeti (MODY) Gelişiminde Etken Genetik Faktörlerin Risk Taraması	Prof. Dr. İlhan Satman	Prof. Dr. İlhan Satman Prof. Dr. Feyza Dareneliler Prof. Dr. Oğuz Öztürk, Doç. Dr. Şükran Poyrazoğlu Dr. Yıldız Tütüncü Dr. Nurdan Gül	BAP	47014	2014-2017	100000



Türkiye'de Yetişen Farklı Kültürlere Ait Punica Granatum (Nar) Meyvelerinden Hazırlanan Ekstrelerin Meme Kanseri Hücreleri Üzerine Etkileri	Yard.Doç.Dr.Esra Eroğlu Özkan	Dr. Esra Eroğlu Özkan, Prof.Dr. Oğuz Öztürk, Prof.Dr. Hülya Yılmaz Aydoğan, Dr. Özlem Timirci Kahraman,Dr. Özlem Kurt	BAP	29383	2012-2017	20000
Urinerinkontinansa Yatınlıkta IGF1 Ve Fibulin5 Polimorfizmlerinin İncelenmesi	Prof. Dr. Sadrettin Pençe	Doç. Dr. Emin Özbek, Necip Ozan Tiryakioğlu	İ.Ü. BAP	49016	2014-2016	20000
Global Population Study Of Igg Glycosylation	Prof. Dr. Gordan Lauc	Prof. Dr. Ümit Zeybek	Genos Ltd		2016-	500000 Euro
ALS'de tanıya yönelik biyobelirteçlerin optimizasyon ve harmonizasyonu	Prof. Dr. Yeşim Parman	Erdem Tüzün	TÜBİTA K Uluslararası	112S362	2012-2016	120.000 TL
Parkinson Hastalığı Hafif Kognitif Bozukluğu İçin Multimodal Manyetik Rezonans Görüntüleme Temelli Biyoışaretleyicilerin Belirlenmesi	Prof. Dr. Tamer Demiralp	Erdem Tüzün	TÜBİTA K 1001	115S219	2015-2018	120.000 TL
Şizofreni Hastaları ve Kardeşlerinde Kinürenin Yolağı Metabolitleri, Vitamin D ve İnflamasyon Belirteçlerinin Kognisyon ve Klinik Belirtilerle İlişkisi	Prof. Dr. Alp Üçok	Erdem Tüzün	TÜBİTA K 3001	115S596	2015-2016	60.000 TL
Epilepsi Hastalarında Otoimmünite ile İlişkili Alt Tiplerin Araştırılması	Prof. Dr. Betül Baykan	Erdem Tüzün, Cem İsmail Küçükali, Özlem Timirci-Kahraman	TÜBİTA K 1001	214S170	2015-2018	110.000 TL
Multiple Skleroz Patofizyolojisinde Perisitlerin Rolü	Prof. Dr. Yasemin Gürsoy	Erdem Tüzün, Cem İsmail Küçükali, Canan Ulusoy	TÜBİTA K 1001	116S552	2016-2019	220.000 TL
Septik Ensefalopatide İntravenöz İmmunoglobülin Uygulamasının Kompleman Sistemi, İnflamasyon, Apoptoz ve	Prof. Dr. Figen Esen	Erdem Tüzün	BAP-ÖNAP	23060	2013-2016	75.000 TL

Nöronal Sağkalım Parametrelerine Etkileri						
Parkinson Hastalığı Ve Huzursuz Bacaklar Sendromunda Yatıklılık Gen Varyasyonlarının Araştırılması	Prof. Dr. Arzu Ergen	Erdem Tüzün, Cem İsmail Küçükali, Özlem Timirci-Kahraman	BAP-ÖNAP	34229	2014-2016	150.000 TL
Alzheimer modeli sıçanda kainik asit ile oluşturulan temporal lob epilepsinin nörovasküler yapılar üzerine etkileri	Dr. Nurcan Orhan	Nurcan Orhan	BAP-ÖNAP	39945	2014-2017	60.000 TL
Nöromiyelitis Optika (NMO) Hastalarında Aquaporin (AQP) Gen Polimorfizmi	Prof. Dr. Erdem Tüzün	Erdem Tüzün	BAP-YÖP	44692	2014-2016	69.000 TL
Relapsing Remitting Multiple Skleroz Hastalarında Gilenya (Fingolimod)'nın Sitokin ve Kemokin Düzeyleri Üzerine Etkisi	Prof. Dr. Murat Kürtüncü	Erdem Tüzün, Vuslat Yılmaz	Novartis	(-)	2015-2017	400.000 TL
Teriflunomid Tedavisinin Deneysel Otoimmün Miyastenia gravis üzerine etkileri	Prof. Dr. Erdem Tüzün	Vuslat Yılmaz	Sanofi-Aventis	(-)	2016-2018	60.000 TL
Ghrelinin Septik Sıçanlarda İskelet Kas Dokusunda Enerji Metabolizması Üzerine Etkileri	Prof. Dr. Elif Özkök	Elif Özkök	BAP-TSA	21440	2016-2017	13.950 TL
Simvastatin verilmiş Septik sıçanların karaciğer dokusunda element düzeylerindeki değişikliklerin incelenmesi	Prof. Dr. Elif Özkök	Elif Özkök	BAP-THZ	23210	2016-2017	4.999 TL
Effect of simvastatin on mitochondrial enzyme activities ghrelin hypoxiainducible factor 1 in hepatic tissue during early phase of sepsis	Prof. Dr. Şule Tamer	Elif Özkök	BAP-BYP	22578	2016-2017	590 TL

Astım immünopatogenezi nde NK hücrelerinin yeri	Dr. Nilgün Akdeniz	Prof. Dr. Günnur Deniz Doç. Dr. Esin Çetin Doç. Dr. Gaye Erten	İ.Ü.BAP Normal Araştırma Projesi	11401	02.12.2011-30.12.2016	20.000 TL
Behçet Hastalığı İmmünopatogenezi nde Doğal ve Edinsel İmmün Yanıt	Prof. Dr. Günnur Deniz	Doç. Dr. Esin Çetin (Araştırmacı)	İ.Ü.BAP Normal Araştırma projesi	33564	30/06/2014-20/12/2016	18.900 TL
Behçet Hastalığında aktive edici Natural Killer (NK) reseptörleri	Nilgün Sallakçı	Prof.Dr.Günnur Deniz Danışman	İ.Ü. BAP Doktora Tez projesi	1535	07.05.2014-	15.000 TL
Bleomisine Bağlı Akciğer Fibrozisi Patogenezinde Atopinin Rolü	Dr. Leyla Pur Özyiğit	Doç. Dr. Esin Çetin (Araştırmacı) Prof. Dr. Günnur Deniz	TÜBİTA K 3001	TÜBİT AK 116S019	15.05.2016	60.000 TL
Çocukluk Çağı Kistik Fibroz Hastalarında Nötrofil Apoptozis Oranlarının Araştırılması	Doç. Dr. Esin Çetin	Biol. Ümit Aslanhan Prof. Dr. Günnur Deniz Dr. Yusuf Metin Gelmez	İ.Ü.BAP Hızlı Destek projesi	52948	07/2015-	4980 TL
Kronik Lenfositik Lösemili (KLL) Hastalarda BATF Protein Düzeyinin Araştırılması	Dr. Metin Yusuf Gelmez	Doç. Dr. Suzan Çınar	TÜBİTA K	215S026	2015-2016	30.000 TL
Küçük hücre dışı akciğer kanserlerinde immünolojik yanıtlar	Prof. Dr. Günnur Deniz	Doç. Dr. Esin Çetin (Araştırmacı) Bahar Eryaşar	İ.Ü.BAP Doktora Tez Projesi	20133	03/2012-	14.996 TL
Lipoteikoik Asitin Kalsiyum-Silikat İçerikli Simanlar ile İnaktivasyonunun Dental Pulpa Kök Hücrelerinde Hücre Ölüm Mekanizmalarına Etkisi	Prof. Dr. Elif Sepet	Doç. Dr. Esin Çetin (Araştırmacı)	TÜBİTA K 1001	TÜBİT AK 115S431	01.12.2015	229.600 TL
Lipoteikoik asitin kalsiyumsilikat içerikli simanlar ile inaktivasyonunun dental pulpa kök hücrelerinde hücre ölüm mekanizmalarına etkisi	Prof. Dr. Elif Sepet	Doç. Dr. Esin Çetin (Araştırmacı)	İ.Ü.BAP Hızlı Destek Projesi	THZ-2016-20628	12/2016-	4914 TL
Obezite ilişkili astım patogenezi; vücut kitle indeksi ve doğal öldürücü hücre alt grupları	Dr. Leyla Pur Özyiğit	Prof. Dr. Günnur Deniz (Danışman) Doç. Dr. Esin Çetin (Araştırmacı)	İ.Ü. Bilimsel Araştırma Projeleri Birimi	3368	02.10.2015-02.10.2016	15.000 TL
Obezite ilişkili astım patogenezi; vücut kitle indeksi	Prof. Dr. Günnur Deniz	Doç. Dr. Esin Çetin (Araştırmacı)	İ.Ü. Bilimsel Araştırma	3737	29.03.2016-29.03.2018	75.000 TL

ve doğal öldürücü hücre alt grupları			Projeleri Birimi			
Primer İmmün Yetmezlik Olgularında Doğal Öldürücü (NK) ve (NKT) Hücrelerin rolü	Prof. Dr. Günnur Deniz	Doç. Dr. Suzan ÇINAR Dr. Metin Yusuf Gelmez	TUBİTA K 1002	214S536	01.01.2015-05.01.2017	30.000 TL
Primer immün yetmezlik olgularında doğal öldürücü (NK) ve NKT hücrelerin rolü	Doç. Dr. Suzan Çınar	Dr. Metin Yusuf Gelmez Prof. Dr. Günnur DENİZ Dr. Nilgün Akdeniz	İ.Ü. Bilimsel Araştırma Projeleri Birimi	51374	19.3.2015-19.12.2016	20.000 TL
Pulmoner Arteriyel Hipertansiyon Etiyopatogenezinde Doğal Öldürücü Hücreler	Prof. Dr. Günnur Deniz	Prof. Dr. Günnur Deniz, Doç. Dr. Umut Can Küçüksezer Araş. Gör. İlhan Tahralı	İlaç firmaları		2015-2017	14.000 TL
Sezaryen ve Normal Doğumlu Bebeklerde Gaitadaki ve Tükürükteki Sekretuar İmmünoglobulin A Miktarlarının Karşılaştırılması	Esmâ Aybakan	Prof. Dr. Ali Osman Gürol (Danışman)	TÜBİTA K -2209	1919B011600626	01.07.2016-31.12.2016	2500 TL
T ve B Akut Lenfoblastik Lösemide Doğal Öldürücü Hücreler	Prof. Dr. Günnur Deniz Danışman Bio. Gülce Ozcit	Doç. Dr. Suzan Çınar Dr. Metin Yusuf Gelmez	İ.Ü. Bilimsel Araştırma Projeleri Birimi	1973	20.10.2014	7000 TL
Tip 1 Diyabet'in Rejeneratif Tedavisi: Pankreatik Beta-Hücre Proliferasyonuna Yönelik Yeni Teknoloji Geliştirilmesi	Prof. Dr. Ali Osman Gürol	Doç. Dr. Gaye Erten, Dr. Sema Bilgiç Gazioglu, Dr. Mehveş Poda Arıoğul, Doç. Dr. Umut Küçüksezer, Dr. Feyza Tuncer Prof. Dr. Günnur Deniz	Tubitak İntenC	113S029	01.02.2014-01.02.2017	460.930 TL
Tanımlanamayan Kalıtsal Otoinflamatuvar Hastalıklarda Patogenez İle İlişkili Aday Genlerin Araştırılması (BAP)	Neslihan Abacı	Aris Çakiris, Sema Sirma Ekmekci, Zeliha Emrence, Melda Sarıman	BAP	55150	2015-2016	19.920
"Türkiye'de yaşayan Potamon (Crustacea:Brancyura:Potamidae) cinsine ait bazı tatlısu yengeç	Ferda Paçal		BAP	44742	2014-2016	20000

türlerinin filogenetik ve taksonomik ilişkileri.						
Ailevi Akdeniz Ateşi (AAA) Hastalarında MEFV geni UTR Varyasyonlarının Derin Dizileme ile Taranması	Aris Çakiris	Sema Sırma Ekmekci, Neslihan Abacı, Zeliha Emrence, Ferda Paçal	BAP	53556	2016-2017	20000
Akut Lenfoblastik Lösemi Hastalarına Ait Tüm Genom Ekspresyon Datasında Regülatör Mirna'ların Saptanması Ve Validasyonu	Doç. Dr. Müge Sayitoğlu	Özden Hatırnaz Ng, Khusan Hocaev	BAP		2016-	7000
Diyabet modeli önerisi için PANC-1 hücre hattında aday gen dizilemelerinin gerçekleştirilmesi	Yard. Doç. Dr. Feyza Nur Tuncer	Dr. Mehveş Poda	BAP	23211	2016-devam etmekte	1.999,22
Glioma Gelisiminde Vitaminini Akt Yolundaki Bazı SağKalım Ve Apoptoz Genleri ÜZeriNe EtkiLeriNiN BelirLenmesi	Özlem Küçük Hüseyin	Nazlı Yalçınkaya, Aris Çakiris, İlhan Yaylım, Erdem Tüzün, Saime Turan	BAP	46482	2014-2016	20000
Primer İmmün Yetersizliklerde Genetik Alt Yapının Yeni Nesil Dizileme Yöntemi ile Belirlenmesi	Doç.Dr. Müge Sayitoğlu	Dr. Özden Hatırnaz Ng, Dr. Yücel Erbilgin	BAP	52575	2015-2017	15.000
Türk toplumundaki ailevi hipofiz adenomlarında ve genç sporadic hipofiz adenomlarında AIP ve MEN1 gen analizleri ile genetik yatkınlığın araştırılması	Prof. Dr. Sema Yarman	Dr. Feyza Nur Tuncer, Esin Serbest	BAP	54222	2015-halen devam ediyor	99978,46
Ubikuitinasyon mekanizmasında yer alan genlerinin sperm parametreleri ile ilişkisinin araştırılması	Dr. Bilge Özsaıt Selçuk	Dr. Dilek Sever Kaya	BAP	THZ-2016-22683	2016-2017	5.000 TL
Yaygın Değişken İmmün Yetersizlikte	Doç. Dr. Cem Ar	Doç.Dr. Müge SAYİTOĞLU, Dr. Hülya Yılmaz, Dr.	BAP		2016-	7000

Görülen Genetik Mutasyonların Yeni Nesil Dizileme Sistemi ile Taranması ve Bu Mutasyonların Hastalığın Kliniği ve Prognozu ile İlişkisi,		Özden Hatırnaz Ng				
Yüksek Riskli Akut Lösemi Hastalarında Tüm Genom Analizi	Dr. Yücel Erbilgin	Doç.Dr. Müge SAYITOĞLU (Personel) Prof.Dr. Uğur ÖZBEK (Personel) Arş.Gör. Özden HATIRNAZ NG (Personel)	BAP	TDP-2016-20520	2016-2018	14.287,40
JAK2V617F Mutasyonunun Endotel Hücreleri Üzerindeki Trombotik Etkilerinin Değerlendirilmesi	Hilal Hekimoğlu	Yard. Doç. Dr. Selçuk Sözer Tokdemir	BAP - YL TEZ	58164	2015-2016	6700
Nöral Kök Hücre Aktivasyonu Proliferasyonu Ve Migrasyonunda Roller Olan Büyüme Faktörlerinin Araştırılması	Sarya B. Tunç	Yard.Doç.Dr.Selçuk Sözer Tokdemir	BAP - YL TEZ	50267	2015-2016	6991
İstanbul civarındaki tatlısu ortamlarından Crustacea örneklerinin toplanması ve DNA'larının izole edilmesi	Ferda Paçal		BAP (ACİP)	54933	2015-2016	5000
Nöral Kök Hücre Aktivasyonu Proliferasyonu Ve Migrasyonunda Roller Olan Büyüme Faktörlerinin Araştırılması	Yard.Doç.Dr.Selçuk Sözer Tokdemir	Yard.Doç.Dr.Selçuk Sözer Tokdemir	BAP-ACİP	THZ-2016-21839	2016-2017	4997
Yağ dokusunda östrojen reseptör alfa (ESR1) geninin ekspresyon analizi	Dr. Filiz Geyik	Prof. Dr. Nihan Erginel-Ünaltuna	BAP-ACİP	50966	2015-2016	5000
Seramid metabolizması ile ilişkili miRNA'ların koroner arter	Dr. Neslihan Çoban	Prof. Dr. Nihan Erginel-Ünaltuna, Dr. Evrim Kömürcü-Bayrak, Dr. Filiz	BAP-Güdümlü	54665	2015-2016	30000

hastalığı üzerine etkisinin araştırılması		Geyik, Dr. Dilek Pirim				
Koroner Arter Hastalığı'nın Anjiyografik Yaygınlık ve Ciddiyet Derecesi ile ilişkili microRNA'ların Belirlenmesi	Dr. Neslihan Çoban	Prof. Dr. Nihan Erginel-Ünaltuna, Dr. Evrim Kömürcü-Bayrak, Dr. Filiz Geyik,	BAP-Normal	51865	2015-2017	20000
Yağ dokusunda miRNA'ların araştırılması ve ateroskleroz ile ilişkilendirilmesi	Dr. Filiz Geyik	Prof. Dr. Nihan Erginel-Ünaltuna, Dr. Evrim Bayrak, Dr. Neslihan Çoban	BAP-Normal	47498	2015-2017	20000
Pankreas kanseri kemoterapi hassasiyet profilini sferoid modelleri yardımıyla tespiti ve doğrulanması	Prof. Dr. Burçak Vural	-	BAP-ÖNAP	46784	2014-2016	74,286.00
Hipoksik Ve Yüksek Glükozlu Ortamlarda Igf-I Ve Mgf'in Nöral Kökhücrelerde Ekspresyonu Ve Proliferasyon Üstündeki Etkilerinin İn Vitro araştırılması	Tuğba Aydınтуğ	Yard. Doç. Dr. Selçuk Sözer Tokdemir	BAP-YL TEZ	58165	2015-2016	6800
Küçükçekmece Gölü'nden izole edilen toksik Microcystis spp. suşlarının mcvB genlerindeki varyasyonların tespiti	Dr. Dilek Sever Kaya		İ.Ü. BAP	3624	Aralık 2015- Aralık 2016	2056
Mikrosistin-LR'ın Erkek Üreme Hücreleri Üzerindeki Etkilerinin Araştırılması	Dr. Dilek Sever Kaya	Dr. Bilge Özsait Selçuk, Dr. Sema Bilgiç Gazioğlu Doç.Dr. Müge Sayitoğlu, Doç. Dr. Esin Aktaş Çetin	İ.Ü. BAP	21988	Kasım 2016 - Kasım 2018	15.000
Mitokondriyal DNA heteroplazmik mutasyonların analizi	Neslihan Abacı	Ahmet Gül, Sema Sırma Ekmekci, Aris Çakiris	İ.Ü. BAP	48255	2015-2017	61.086
Türk erişkinlerinde Omentin1 geninin genotip fenotip ve plazma düzeyleri ile ilişkisi	Dr. Filiz Geyik	Prof. Dr. Nihan Erginel-Ünaltuna, Dr. Evrim Bayrak, Dr. Neslihan Çoban	İ.Ü. BAP-Araştırma Başlangıç	22361	2016-2017	15000

Türk erişkinlerinde Omentin1 gen rs1333062 gen polimorfizminin fenotipik etkileri	Dr. Filiz Geyik	Prof. Dr. Nihan Erginel-Ünaltuna, Dr. Evrim Bayrak, Dr. Neslihan Çoban	İ.Ü. BAP-HIZDEP	22659	2016-2017	5000
Preimplantasyon dönem embriyolarda RNA izolasyon tekniklerinin optimizasyonu	Dr. Bilge Özsait Selçuk	Dr. Neslihan Çoban Dr. Sibel Bulgurcuoğlu Kuran	İ.Ü. BAP-ACİP	53931	2015-2016	5000
Aterosklerotik plaklarda hedef proteinlerin immunohistokimyasal incelemeleri	Dr. Evrim Kömürcü-Bayrak	Prof. Dr. Nihan Erginel-Ünaltuna, Prof. Dr. Dilek Yılmaz-Bayhan Dr. Filiz Geyik	İ.Ü. BAP-Normal Proje	TSA-2016-21496	2006-2017	20000
Hipertrofik Kardiyomiyopatiye Neden Olan B-Miyozin Ağır Zincir Genindeki Mutasyonların Saptanması	Doç. Dr. İmran Önür	Dr. Evrim Kömürcü-Bayrak	İ.Ü. BAP-Normal Proje	52829	2015-2017	20000
Preimplantasyon dönem embriyolarının gelişim kapasitesinin genetik olarak araştırılması	Dr. Bilge Özsait Selçuk	Prof. Dr. Hasan Serdaroğlu Prof. Dr. Nihan Ünaltuna Dr. Neslihan Çoban Dr. Sibel Bulgurcuoğlu Kuran	İ.Ü. BAP-Normal Proje	33527	2013-2016	20000
Seramid metabolizması ile ilişkili genlerin ateroskleroz patogeneziindeki potansiyel rollerinin araştırılması.	Dr. Neslihan Çoban	Prof. Dr. Nihan Erginel-Ünaltuna, Dr. Filiz Geyik, Özlem Yıldırım	İ.Ü. BAP-Normal Proje	33021	2013-2016	21841
Aterosklerotik Koroner Arter Hastalığı'nın Anjiyografik Yaygınlık ve Ciddiyet Derecesi Üzerine Genetik Araştırma	Dr. Neslihan Çoban	Prof. Dr. Nihan Erginel-Ünaltuna, Dr. Evrim Kömürcü-Bayrak, Dr. Filiz Geyik,	İ.Ü. BAP-ÖNAP	47372	2014-2017	123000
Ailesel Hipertrofik Kardiyomiyopatiye Neden Olan Gen Mutasyonlarının Belirlenmesi	Prof. Dr. Ahmet Kaya Bilge	Dr. Evrim Kömürcü-Bayrak	İ.Ü. BAP-YÖP	50654	2015-2017	74950,8
Nükleolar Protein 7 Geninin All-trans Retinoik Asid Tedavisindeki Rolü	Sema Sırma Ekmekci	Zeliha Emrence	İ.Ü.BAP	52616	2015-2016	15.965



Geç ve erken başlangıçlı Alzheimer hastalığında rol oynayan miRNAların incelenmesi	Danışman: Prof. Dr. Nihan Erginel-Ünaltuna	Msc. Z.Gamze Güven	İ.Ü.BAP-Tez	48601	2014-2016	15000
Periferik Kanda Seçilmiş miRNA Anlatım Düzeylerinin İncelenmesi	Danışman:Prof. Dr. Nihan Erginel-Ünaltuna	Bio. Ebru Özer	İ.Ü.BAP-Tez	TYL-2016-23217	2016-2017	7000
Ağır Kombine İmmün Yetersizlik Hastalarında Ekzom Dizileme ile Yeni Aday Genlerin Keşfi	Y. Doç. Dr. Yuk Yin Ng	Doç.Dr. Müge Sayitoğlu, Dr. Özden Hatırnaz Ng, MSc. Sinem Fırtına	İstanbul Bilgi Üniv BAP		2016	10000
Geleceğe Yatırım: Biyobanka	Prof.Dr. Ugur Özbek (Eylül 2015-Eylül 2015) ve Doç. Dr. Sibel Uğur İşeri (Eylül 2015-devam)	Dr. Feyza Nur Tuncer, Dr. Yücel Erbilgin, Garen Haryanyan (YL öğrencisi), Khusan Khodzaev (YL öğrencisi)	İstanbul Kalkınma Ajansı	TR10/15/YNK/0093	2015-2016	800.755,19
Akut Lenfoblastik Lösemi hücre serilerinde miR-223 ile SnoN/ SKIL geni arasındaki ilişkinin fonksiyonel olarak incelenmesi.	Müge Sayitoğlu	Orçun Taşar, Özden Hatırnaz Ng	İÜ BAP	40487	2014-2016	7000
Akromegali Hastalarında Sitokrom p450 Aromataz (P450AROM), Estrojen Reseptörü (ER) Alfa ve Beta, Pituiter Tümör Transforme Edici Gen (PTTG) ve Fibroblast Kaynaklı Büyüme Faktörü (FBF) Ekspresyon Düzeylerinin Kantitatif analizi ve Prognoz ilişkisi	Pınar Kadioğlu	Müge Sayitoğlu	İÜBAP	46991	2015-2016	20000
Akut Lenfoblastik Lösemi Hücre Hatlarında WNT Sinyal Yolağı Yeni Nesil RNA Dizileme Analizleri	Müge Sayitoğlu	Eda Güngörürler	İÜBAP	TYL-2016-20440	2016-2018	7000
Çocukluk Çağı T-ALL Hastalarında PTEN ve AKT1	Müge Sayitoğlu	Fulya Küçükçankurt	İÜBAP	48185	2014-2016	7000

Gen Mutasyonlarının Derin Dizi Analizi İle Araştırılması						
Yaygın Değişken İmmün Yetersizlikte Görülen Genetik Mutasyonların Yeni Nesil Dizileme Sistemi ile Taranması ve Bu Mutasyonların Hastalığın Kliniği ve Prognozu ile İlişkisi	Hülya Yılmaz	Müge Sayitoğlu, Özden Hatırnaz Ng, Sinem Fırtına	İÜBAP	TTU-2016-21237	2016-2018	8000
Altın Nanoflares Kullanarak Jak2v617f Mutasyonunun Akım Ölçerinde Hücre İçi Tesbiti	Yard.Doç.Dr.Selçuk Sözer Tokdemir	Yard.Doç.Dr.Selçuk Sözer Tokdemir	TUBİTA K-COST	114S784	2014-2017	450 000
Prkag2 Kardiyomyopatisine Neden Olan E506K Mutasyonunun Fonksiyonel Karakterizasyonu	Dr. Evrim Kömürcü-Bayrak	Dr. Bilge Özsait Selçuk, Dr. Neslihan Çoban	TUBİTA K	115S137	2015-2017	86250
RegTherDim	Prof.Dr. Thomas Linn	Doç. Dr. Ali Osman Gürol, Dr. Mehveş Poda, Dr. Sema Bilgiç, Dr. Gaye Erten, Dr. Feyza Nur Tuncer, Doç. Dr. Umut Küçüksezer	Tubitak, IntenC	113S029	2013-2016	300.000TL +300.000Eu
Ailevi Epilepsilerin Genetik Temellerinin Aydınlatılması	Doç.Dr. Sibel Ugur İşeri	Prof. Dr. Uğur Özbek, Dr. Feyza Nur Tuncer, Msc. Emrah Yücesan, Msc. Özkan Özdemir, MSc. F. Yeşim Kesim	TÜBİTA K	113S331	2012-halen devam ediyor	254,450.00
Akut Myeloid Lösemide Yüksek düzeyde eksprese olan Mn1 geninin Transkripsiyonunun düzenlenmesi	Sema Sırma Ekmekçi	Neslihan Abacı, Ferda Paçal, Aris Çakiris, Zeliha Emrence, Melda Sarıman	Tübitak	214S610	2015-2016	60.000
X?E Bağlı Agammaglobulinemi (Xla) Fare Modelinde B-Hücre Hasarının Düzeltilmesi	Y. Doç. Dr. Yuk Yin Ng	Dr. Özden Hatırnaz Ng, Prof. Dr.Yıldız Camcıoğlu, Doç. Dr. Suzan Çınar	TÜBİTA K		2012-2016	320000
Yüksek Riskli Akut Lösemi Hastalarında Tüm Genom Analizleri	Dr. Yücel Erbilgin	Yok	TÜBİTA K	114S038	2014-2016	30.000
Metabolik sendrom ve Alzheimer hastalığı ilişkisi	Prof. Dr. Nihan Erginel-Ünaltuna	Dr. Mehveş Poda, Dr. Neslihan Çoban, Dr. Filiz Geyik, Dr. Evrim	TÜBİTA K 1001	214S340	2015-2018	360000

		Kömürcü-Bayrak, Msc Z.Gamze Güven, Msc Ebru Özer, Dr. Çağrı Güleç				
AMPK ve LASS5 Genlerinin HUVEC Hücrelerindeki Fonksiyonel Analizleri: Seramid Metabolizmasının Ateroskleroz İçin Önemi	Dr. Neslihan Çoban	Dr. Filiz Geyik, Dr. Bilge Özsait	TÜBİTA K 3001	115S139	2015-2017	59950
Febril Nöbet Sonrası Epileptogenez Sürecinin Araştırılması	Prof.Dr. Ugur Özbek	Doç.Dr. Sibel Ugur İşeri, Msc. Özkan Özdemir, MSc. F. Yeşim Kesim	TÜBİTA K-1001		2014-devam	558.747,00
Miyeloproliferatif Hastalıklarda Kanseri Başlatan Hücrelerin Karakterizasyonu ve Fonksiyonel Analizi	Yard.Doç.Dr.Selçuk Sözer Tokdemir	Yard.Doç.Dr.Selçuk Sözer Tokdemir	TÜBİTA K-1001	112S284	2013-2016	441 250
Nöro- Behçet Hastalarında Complexin1 Ve Complexin2 Gen Ekspresyonlarının Araştırılması	Prof. Dr. Burçak Vural	Uğur Akcan (sinir bilim öğrencisi)	TÜBİTA K-1002	114S536	2014-2016	29,770.00
Klinik Bulguları Ağır Seyreden Ailevi Akdeniz Ateşi Hastalarında MEFV Dışı Genlerin Araştırılması	Neslihan Abacı	Ahmet Gül, Sema Sırma Ekmekci, Aris Çakiris, Zeliha Emrence, Melda Sarıman		53688	2016-	20.000
Temporal lob epilepsi hayvan modelinde ilaç bağı nanopartiküllerin tedavi düzeyi ve kan- beyin bariyeri dinamikleri.	Doç. Dr. Serkan EMİK İstanbul Üniversitesi-Mühendislik Fakültesi	Araş. Gör. Canan Uğur Yılmaz Dr. Nurcan Orhan Yrd. Doç. Dr. Mutlu Küçük	İ.Ü. BAP	TDK-2016-21295	2016-2018	15.000
Hipertansiyon ve Warfarin Kullanımının Travmatik Kafa İçi Kanamalara Etkisi	Prof. Dr. İmdat Elmas İstanbul Üniversitesi	Araş. Gör. Canan Uğur Yılmaz Dr. Nurcan Orhan Yrd. Doç. Dr. Mutlu Küçük	İ.Ü. BAP	TTU-2016-20188	26.04.2016	7000
Alzheimer modeli sıçanda kainik asit ile oluşturulan temporal lob	Araş. Gör. Dr. Nurcan Orhan İstanbul Üniversitesi	Araş. Gör. Canan Uğur Yılmaz Yrd. Doç. Dr. Mutlu Küçük	İ.Ü. BAP	ÖNAP-39945	2014-2017	99270

epilepsisinin nörovasküler yapılar üzerine etkiler						
Tenacibaculum maritimum izolatlarının filogenetik ve enzimatik karakterlerinin inelenmesi	Süheyla Karataş Stenium	Uzm. Vet. Hek. Fatma Tekeli	İ.Ü. BAP	NORM-2125	2016-2018	19967
Sıçanlarda Oluşturulan Depresyon Modelinde Nod Benzeri Reseptör Proteini 3 İnflamazomu Aracılı İnflamatuvar Yolaklar ve Nitriderjik Sistem Arasındaki İlişkinin Araştırılması	Aydın Çevik	Rivaze Kalaycı	İ.Ü. BAP-ÖN	A20648		
Klorprifos Uygulanan Sıçanlarda Selenyumun Olası Koruyucu Etkisinin Hematolojik Histopatolojik ve Oksidan Sistem Açısından İncelenmesi		Rivaze Kalaycı	İ.Ü. BAP -	20474		15000