



T.C
İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ
DENEYSEL TIP ARAŞTIRMA ENSTİTÜSÜ

2012 YILI
FAALİYET RAPORU

ULUSAL YAYINLAR

1. Gelmez Y, Kasapoğlu P, Adaş CU, Tahralı İ, Gazioğlu S, Çevik A, Deniz G. “Metabolik Sendromda Deneysel Hayvan Modelleri”. Deneysel Tıp Dergisi, Sayı 4 (Aralık 2012), sayfa 19-24.
2. Uğurel E, Karabulut A, Gül A, Güre AO, Erkingül S, Tüzün E, Özbek U, Vural B. “Behçet Hastalarında SWAP70 Antikorumun İncelenmesi”. Deneysel Tıp Dergisi, Cilt 2, Sayı 4, Sayfa 22-29, 2012
3. Ali Osman Güre, Burçak Vural, Uğur Özbek, Nalan Demir Fırat, İsmail Savaş. “Akciğer Kanserinin teşhis, tedavi ve takibinde yeni bir parametre olarak anti-tümör antikorumların önemi”. Plevra Bülteni, Ocak 2012 (Türk Toraks Derneği, online bülten)
4. Özden Hatırnaz Ng, Yücel Erbilgin, Esin Aktaş, Günnur Deniz, Uğur Özbek, Müge Sayitoğlu. “Akut lösemi hücre serilerinde beta-katenin sirna uygulamaları”. Deneysel Tıp Dergisi 2012, , Cilt 2, Sayı 3, 16-22
5. Zerrin Pelin, Cem İsmail Küçükali, Melek Kandemir, Görkem Gencer. “Primary Progressive Aphasia With Motor Neuron Disease: A Case Report.” Journal of Neurological Sciences (Turkish). 2012, Volume 29, Number 2, Page(s) 340-346.
6. Küçük M, Kaya M, Orhan N, Akizoğlu O, Arslan E, Arıcan N, Gürses C, Elmas İ, Kalaycı R, Ahışalı B. The effect of pentylentetrazole-induced seizures on blood-brain barrier integrity in a rat model of preeclampsia. Turkish Journal of Veterinary and Animal Sciences, Turk J Vet Anim Sci, 2012; 36(3): 311-318.
7. Engin Aynacı, Ender Coşkunpınar, Ayşe Eren, Onur Kum, Yasemin Müşteri Oltulu, Nergiz Akkaya, Akif Turna, İlhan Yaylım, Pınar Yıldız. Investigation of the association of survivin gene -625G/C polymorphism in non-small cell lung cancer. Journal of Cell and Molecular Biology 2012, 10(1):27-32, Haliç University.
8. N. Turan, A. Ergen, S. Arıkan, I. Yaylım, T. İsbir. “Mmp-3 ve E-kaderin Polimorfizmlerinin Meme Tümörlerindeki Rolü”. Deneysel Tıp Dergisi 2(4): 30-37, (2012).
9. Ender Coşkunpınar, Sema Anak, Leyla Ağaoğlu, Ayşegül Ünüvar, Ömer Devecioğlu, Gönül Aydoğan, Çetin Timur, Ahmet Faik Öner, Yıldız Yıldırım, Tiraje Celkan, İnci Yıldız, Nazan Sarper, Uğur Özbek. Analysis of Chromosomal Aberrations and FLT3 gene Mutations in Childhood Acute Myelogenous Leukemia Patients Turk J Hematol 2012; 29 (3) : 225-232 doi: 10.5505/tjh.2012.24392
10. A.B. Akadam-Teker, T. İsbir, H. Y. Aydoğan. “Protein Konvertaz Subtilisin/Kexin-9 (PCSK9) Enzim Genindeki Varyasyonlar ve Ateroskleroz”. Tıp Araştırmaları Dergisi. 2012
11. Ö.Gül, E. Öztürk, M.G. Uğur, F.B. Cebesoy, N Kurtul, S Pençe, S Pehlivan, Ö Balat. “Preeklampşik Gebelerde Serum Total Sialik Asit Seviyeleri ve Sialik Asit Esteraz Gen Varyasyonu”. J Turk Soc Obstet Gynecol. 9(2), 99-105. (2012).
12. M. Küçük, A. Çevik, Ali Emre. Deneysel Pankreas Transplantasyonu. DETAE Deneysel Tıp Dergisi (2012), 3; 3–10.
13. Mutlu Küçük, Aydın Çevik, Rivae Kalaycı Deneysel Hayvanlarında Temel Uygulamalar. DETAE Deneysel Tıp Dergisi (2012), Sayı: 4 , Sayfa:39-47.
14. Evecen, M., Öztürk, E., Demir, K., Bakırer, G., Sandal, A.İ., Birler, S., Pabuccuoğlu, S., Ak, K.: Investigation of the Vitrification Ability of Mouse Embryos with Quartz Capillary (QC) Straws. J. Fac. Vet. Med. İstanbul Univ. 38 (1), 9-13, 2012.

ULUSLARARASI YAYINLAR

1. Aktas Cetin E, Çiftçi F, Gülöksüz S, Köksalan K, Oral ET, Çetin T, Kurt E, Kaya H, Deniz G. QuantiFERON-TB Gold test may be more advantageous than tuberculin skin test for screening latent tuberculosis infection in psychiatry clinics. *Balkan Medical Journal Balkan Med J* 2012; 29:115-116. **IF: 0.09**
2. Aktas Cetin E, Cosan F, Kucuksezer UC, Bilgic S, Cagatay Y, Gul A, Deniz G. Behçet's Disease; Immunological relevance with arthritis of ankylosing spondylitis. *Rheumatology International*, 2012, in press. DOI: 10.1007/s00296-012-2446-9. **IF: 1.885**
3. Guloksuz S, Altinbas K, Aktas Cetin E, Kenis G, Bilgic Gazioglu S, Deniz G, Oral ET, van Os J. Evidence for an association between tumor necrosis factor-alpha levels and lithium response. *J Affect Disord*. 2012 Dec 20;143(1-3):148-52. **IF: 3,517**
4. Genc S, Eroglu H, Kucuksezer UC, Aktas-Cetin E, Gelincik A, Ustyol-Aycan E, Buyukozturk S, Deniz G. The decreased CD4⁺CD25⁺ FoxP3⁺ Tcells in non stimulated allergic rhinitis patients sensitized to house dust mites. *Journal of Asthma*, 2012 49(6):569-74. **IF: 1.52**
5. Cetin T, Guloksuz S, Aktas Cetin E, Bilgic Gazioglu S, Deniz G, Oral TE, van Os J. Plasma concentrations of soluble cytokine receptors in euthymic bipolar patients with and without subsyndromal symptoms. *BMC Psychiatry*. 2012 Sep 26;12(1):158. **IF: 2,55**
6. Ozkok A, Caliskan Y, Sakaci T, Erten G, Karahan G, Ozel A, Unsal A, Yildiz A. Osteoprotegerin/RANKL axis and progression of coronary artery calcification in hemodialysis patients. *Clin J Am Soc Nephrol*. 2012 Jun;7(6):965-73. **IF: 5,227**
7. Palomares O, Rückert B, Jartti T, Küçüksezer UC, Puhakka T, Gomez E, Fahrner HB, Speiser A, Jung A, Kwok WW, Kalogjera L, Akdis M, Akdis CA. Induction and maintenance of allergen-specific FOXP3⁺ Treg cells in human tonsils as potential first-line organs of oral tolerance. *J Allergy Clin Immunol*. 2012Feb;129(2):510-20,520. **IF: 11,003**
8. Guerreiro R, Wojtas A, Bras J, Carrasquillo M, Rogaeva E, Majounie E, Cruchaga C, Sassi C, Kauwe JS, Younkin S, Hazrati L, Collinge J, Pocock J, Lashley T, Williams J, Lambert JC, Amouyel P, Goate A, Rademakers R, Morgan K, Powell J, St George-Hyslop P, Singleton A, Hardy J; Alzheimer Genetic Analysis Group. TREM2 variants in Alzheimer's disease. *N Engl J Med*. 2013 Jan 10;368(2):117-27. **IF: 53.298**
9. Onat A, Can G, Ornek E, Ayhan E, Erginel-Ünaltuna N, Murat SN. High Serum Apolipoprotein E Determines Hypertriglyceridemic Dyslipidemias, Coronary Disease and ApoA-I Dysfunctionality. *Lipids*. 2013 Jan;48(1):51-61. **IF: 2.129**
10. Guclu-Geyik F, Onat A, Coban N, Komurcu-Bayrak E, Sansoy V, Can G, Erginel-Unaltuna N. Minor allele of the APOA4 gene T347S polymorphism predisposes to obesity in postmenopausal Turkish women. *Mol Biol Rep*. 2012 Dec;39(12):10907-14. **IF: 2.929**
11. Komurcu-Bayrak E, Ozsait B, Erginel-Unaltuna N. Isolation and analysis of genes mainly expressed in adult mouse heart using subtractive hybridization cDNA library. *Mol Biol Rep*. 2012 Aug;39(8):8065-74. **IF: 2.929**
12. Lohmann E, Guerreiro RJ, Erginel-Unaltuna N, Gurunlian N, Bilgic B, Gurvit H, Hanagasi HA, Luu N, Emre M, Singleton A. Identification of PSEN1 and PSEN2 gene mutations and variants in Turkish dementia patients. *Neurobiol Aging*. 2012 Aug;33(8):1850.e17-27. **IF: 5.874**
13. Coban N, Onat A, Guclu-Geyik F, Komurcu-Bayrak E, Sansoy V, Hergenc G, Can G, Erginel-Unaltuna N. Gender- and obesity-specific effect of apolipoprotein C3 gene (APOC3) -482C>T polymorphism on triglyceride concentration in Turkish adults. *Clin Chem Lab Med*. 2012;50(2):285-92. **IF: 2.150**

14. Hannon M, Lohan F, Erbilgin Y, Sayitoglu M, O'Hagan K, Mills K, Ozbek U, Keeshan K. Elevated Trib2 with Notch1 activation in pediatric/adult T-ALL. *Br J Haematol*. 2012 Jul 6. doi: 10.1111/j.1365-2141.2012.09222.x. **IF: 4.914**
15. Yavuz EN, Ozdemir O, Catal S, Bebek N, Ozbek U, Baykan B. Bromodomain-Containing Protein 2 gene in photosensitive epilepsy. *Seizure*. 2012 Jul 3. **IF: 1.798**
16. Duman N, Aktan M, Ozturk S, Palanduz S, Cakiris A, Ustek D, Ozbek U, Nalcaci M, Cefle K. Investigation of Arg399Gln and Arg194Trp Polymorphisms of the XRCC1 (X-Ray Cross-Complementing Group 1) Gene and Its Correlation to Sister Chromatid Exchange Frequency in Patients with Chronic Lymphocytic Leukemia. *Genetic Testing and Molecular Biomarkers* Volume: 16 Issue: 4 Pages: 287-291. APR 2012. **IF: 1.11**
17. EPICURE Consortium, Leu C, de Kovel CG, Zara F, Striano P, Pezzella M, Robbiano A, Bianchi A, Bisulli F, Coppola A, Giallonardo AT, Beccaria F, Trenité DK, Lindhout D, Gaus V, Schmitz B, Janz D, Weber YG, Becker F, Lerche H, Kleefuss-Lie AA, Hallman K, Kunz WS, Elger CE, Muhle H, Stephani U, Møller RS, Hjalgrim H, Mullen S, Scheffer IE, Berkovic SF, Everett KV, Gardiner MR, Marini C, Guerrini R, Lehesjoki AE, Siren A, Nabbout R, Baulac S, Leguern E, Serratosa JM, Rosenow F, Feucht M, Unterberger I, Covanis A, Suls A, Weckhuysen S, Kaneva R, Caglayan H, Turkdogan D, Baykan B, Bebek N, Ozbek U, Hempelmann A, Schulz H, Rüschemdorf F, Trucks H, Nürnberg P, Avanzini G, Koeleman BP, Sander T. Genome-wide linkage meta-analysis identifies susceptibility loci at 2q34 and 13q31.3 for genetic generalized epilepsies. *Epilepsia*. 2012 Feb;53(2):308-18. doi: 10.1111/j.1528-1167.2011.03379.x. **IF: 3.961**
18. Firtina S, Sayitoglu M, Hatirnaz O, Erbilgin Y, Oztunc C, Cinar S, Yildiz I, Celkan T, Anak S, Unuvar A, Devecioglu O, Timur C, Aydogan G, Akcay A, Atay D, Turkkan E, Karaman S, Orhaner B, Sarper N, Deniz G, Ozbek U. Evaluation of PAX5 gene in the early stages of leukemic B cells in the childhood B cell acute lymphoblastic leukemia. *Leuk Res*. 2012 Jan;36(1):87-92. **IF: 2.923**
19. Gialluisi A, Pippucci T, Anikster Y, Ozbek U, Medlej-Hashim M, Mégarbané A, Romeo G. Estimating the allele frequency of autosomal recessive disorders through mutational records and consanguinity: the Homozygosity Index (HI). *Ann Hum Genet*. 2012 Mar;76(2):159-67. doi: 10.1111/j.1469-1809.2011.00693.x. **IF: 2.565**
20. Atalar F, Vural B, Ciftci C, Demirkan A, Akan G, Susleyici-Duman B, Gunay D, Akpınar B, Sagbas E, Ozbek U, Buyukdevrim AS. 11 β -hydroxysteroid dehydrogenase type 1 gene expression is increased in ascending aorta tissue of metabolic syndrome patients with coronary artery disease. *Genet Mol Res*. 2012 Aug 31;11(3):3122-32. **IF: 1.184**
21. Erdağ E, Tüzün E, Uğurel E, Cavuş F, Sehitoglu E, Giriş M, Vural B, Eraksoy M, Akman-Demir G. Switch-associated protein 70 antibodies in multiple sclerosis: relationship between increased serum levels and clinical relapse. *Inflamm Res*. 2012 Sep;61(9):927-30. **IF: 2.109**
22. Uz B, Tatonyan SC, Sayitoglu M, Erbilgin Y, Ng OH, Buyukasik Y, Sayinalp N, Aksu S, Goker H, Ozcebe OI, Ozbek U, Haznedaroglu IC. Local hematopoietic renin-angiotensin system in myeloid versus lymphoid hematological neoplastic disorders. *J Renin Angiotensin Aldosterone Syst*. 2012 Nov 6. **IF: 2.439**
23. Tiemessen MM, Baert MR, Schonewille T, Brugman MH, Famili F, Salvatori DC, Meijerink JP, Ozbek U, Clevers H, van Dongen JJ, Staal FJ. The nuclear effector of Wnt-signaling, Tcf1, functions as a T-cell-specific tumor suppressor for development of lymphomas. *PLoS Biol*. 2012 Nov;10(11):e1001430. doi: 10.1371/journal.pbio.1001430. **IF: 11.452**
24. Atalar F, Gormez S, Caynak B, Akan G, Tanriverdi G, Bilgic-Gazioglu S, Gunay D, Duran C, Akpınar B, Ozbek U, Buyukdevrim AS, Yazici Z. The role of mediastinal adipose tissue 11 β -hydroxysteroid dehydrogenase type 1 and glucocorticoid expression in the development of

coronary atherosclerosis in obese patients with ischemic heart disease. *Cardiovasc Diabetol*. 2012 Sep 25;11:115. doi: 10.1186/1475-2840-11-115. **IF: 3.346**

25. Atalar F, Gormez S, Caynak B, Akan G, Tanriverdi G, Bilgic-Gazioglu S, Gunay D, Duran C, Akpinar B, Ozbek U, Buyukdevrim AS, Yazıcı Z. Mediastinal adipose tissue expresses a pathogenic profile of 11 β -hydroxysteroid dehydrogenase Type 1, glucocorticoid receptor, and CD68 in patients with coronary artery disease. *Cardiovasc Pathol*. 2012 Sep 3. **IF: 2.066**
26. EPICURE Consortium; EMINet Consortium, Steffens M, Leu C, Ruppert AK, Zara F, Striano P, Robbiano A, Capovilla G, Tinuper P, Gambardella A, Bianchi A, La Neve A, Crichiutti G, de Kovel CG, Kasteleijn-Nolst Trenité D, de Haan GJ, Lindhout D, Gaus V, Schmitz B, Janz D, Weber YG, Becker F, Lerche H, Steinhoff BJ, Kleefuß-Lie AA, Kunz WS, Surges R, Elger CE, Muhle H, von Spiczak S, Ostertag P, Helbig I, Stephani U, Møller RS, Hjalgrim H, Dibbens LM, Bellows S, Oliver K, Mullen S, Scheffer IE, Berkovic SF, Everett KV, Gardiner MR, Marini C, Guerrini R, Lehesjoki AE, Siren A, Guipponi M, Malafosse A, Thomas P, Nabbout R, Baulac S, Leguern E, Guerrero R, Serratos JM, Reif PS, Rosenow F, Mörzinger M, Feucht M, Zimprich F, Kapser C, Schankin CJ, Suls A, Smets K, De Jonghe P, Jordanova A, Caglayan H, Yapici Z, Yalcin DA, Baykan B, Bebek N, Ozbek U, Gieger C, Wichmann HE, Balschun T, Ellinghaus D, Franke A, Meesters C, Becker T, Wienker TF, Hempelmann A, Schulz H, Rüschemendorf F, Leber M, Pauck SM, Trucks H, Toliat MR, Nürnberg P, Avanzini G, Koeleman BP, Sander T. Genome-wide association analysis of genetic generalized epilepsies implicates susceptibility loci at 1q43, 2p16.1, 2q22.3 and 17q21.32. *Hum Mol Genet*. 2012 Dec 15;21(24):5359-72. doi: 10.1093/hmg/dds373. **IF: 7.636**
27. Müge Sayitoğlu, Yücel Erbilgin, Özden Hatırnaz, İnci Yıldız, Tiraje Celkan, Sema Anak, Ömer Devecioğlu, Gönül Aydoğan, Serap Karaman, Nazan Sarper, Çetin Timur, Ümit Üre, Uğur Özbek. Upregulation of T-Cell-Specific Transcription Factor Expression in Pediatric T-Cell Acute Lymphoblastic Leukemia (T-ALL). *TJH* pages 325-333, doi:10.5505/tjh.2012.13540. **IF: 0.341**
28. Erbilgin Y, Ng OH, Mavi N, Ozbek U, Sayitoglu M. Genetic Alterations in the Members of WNT Pathway in Acute Leukemia. *Leuk Lymphoma*. 2012 Mar; 53(3): 508-10. **IF: 2.58**
29. Kirino Y, Bertias G, Ishigatsubo Y, Mizuki N, Tugal-Tutkun I, Seyahi E, Ozyazgan Y, Sacli FS, Erer B, Inoko H, Emrence Z, Cakar A, Abaci N, Ustek D, Satorius C, Ueda A, Takeno M, Kim Y, Wood GM, Ombrello MJ, Meguro A, Gül A, Remmers EF, Kastner DL. "Genome-wide association analysis identifies new susceptibility loci for Behçet's disease and epistasis between HLA-B*51 and ERAP1". *Nat Genet*. 2013 Jan 6. *Nature genetics*. 01/2013; **IF: 35.53**
30. Cosan F, Emrence Z, Erbag G, Azakli H, Yilmazer B, Yazici A, Ekmekci SS, Abaci N, Ustek D, Cefle A. "The association of TNFRSF1A gene and MEFV gene mutations with adult onset Still's disease". *Rheumatol Int*. 2012 Dec 27. *Rheumatology international*. 12/2012; **IF: 1.89**
31. Gezer U, Ustek D, Yörüker EE, Cakiris A, Abaci N, Leszinski G, Dalay N, Holdenrieder S. "Characterization of H3K9me3- and H4K20me3-associated circulating nucleosomal DNA by high-throughput sequencing in colorectal cancer". *Tumour Biol*. 2012 Oct 20. *Tumour biology* : 10/2012; **IF: 1.94**
32. Sogutcu E, Emrence Z, Arıkan M, Cakiris A, Abaci N, Oner ET, Ustek D, Arga KY. "Draft Genome Sequence of *Halomonas smyrnensis* AAD6T". *J Bacteriol*. 2012 Oct . 194(20):5690-1. *Journal of bacteriology*. 10/2012; 194(20):5690-1 **IF: 3.94**
33. Kara B, Arıkan M, Maraş H, Abacı N, Cakiris A, Ustek D. "Whole mitochondrial genome analysis of a family with NARP/MILS caused by m.8993T>C mutation in the MT-ATP6 gene". *Mol Genet Metab*. 2012 Jul 10. *Molecular genetics and metabolism*. 07/2012; · **IF: 3.19**

34. Akyuz F, Besisik F, Ustek D, Ekmekçi C, Uyar A, Pinarbasi B, Demir K, Ozdil S, Kaymakoglu S, Boztas G, Mungan Z, Gul A. "Association of the MEFV Gene Variations With Inflammatory Bowel Disease in Turkey". *J Clin Gastroenterol*. 2012 Jul 17. *Journal of clinical gastroenterology*. 07/2012; **IF: 2.21**
35. Ozbek E, Polat EC, Ozcan L, Otunctemur A, Emrence Z, Ustek D. "TT polymorphism in rs2165241 and rs1048661 region in lysyl oxidase like-1 gene may have a role in stress urinary incontinence physiopathology". *J Obstet Gynaecol Res*. 2012 Jul 6. *The journal of obstetrics and gynaecology research*. 07/2012; **IF: 0.94**
36. Sirma Ekmekci S, G Ekmekci C, Kandilci A, Gulec C, Akbiyik M, Emrence Z, Abaci N, Karakas Z, Agaoglu L, Unuvar A, Anak S, Devecioglu O, Ustek D, Grosveld G, Ozbek U. "SET oncogene is upregulated in pediatric acute lymphoblastic leukemia". *Tumori*. 2012 Mar . 98(2):252-6. **IF: 0.606**
37. Ustek D, Sirma S, Gumus E, Arikan M, Cakiris A, Abaci N, Mathew J, Emrence Z, Azakli H, Cosan F, Cakar A, Parlak M, Kursun O. "A genome-wide analysis of lentivector integration sites using targeted sequence capture and next generation sequencing technology". *Infect Genet Evol*. 2012 May 14. *Infection, genetics and evolution* **IF: 3.22**
38. Topcuoglu N, Keskin F, Ciftci S, Paltura C, Kulekci M, Ustek D, Kulekci G. "Relationship between Oral Anaerobic Bacteria and Otitis Media with Effusion". *Int J Med Sci*. 2012 . 9(3):256-61. *International journal of medical sciences*. 01/2012; 9(3):256-61. **IF: 2.24**
39. Aruk T, Ustek D, Kursun O. "A novel partial sequence alignment tool for finding large deletions". *ScientificWorldJournal*. 2012. 2012:694813. *TheScientificWorldJournal*. 01/2012; 2012:694813. **IF: 1.66**
40. Bongiovanni A, Romancino DP, Campos Y, Paterniti G, Qiu X, Moshiach S, Di Felice V, Vergani N, Ustek D, d'Azzo A. "Alix is a substrate of the Ozz-E3 ligase, and modulates actin remodeling in skeletal muscle". *J Biol Chem*. 2012 Feb 13. *The Journal of biological chemistry*. 02/2012; 287(15):12159-71. **IF: 4.77**
41. Gumus E, Kursun O, Sertbas A, Ustek D. "Application of Canonical Correlation Analysis for Identifying Viral Integration Preferences". *Bioinformatics*. 2012 Jan 12. *Bioinformatics* **IF: 5.47**
42. Mahmut Parlak, Duran Ustek, Aziz Tanriseven. "A novel method for covalent immobilization of dextranucrase". *Journal of Molecular Catalysis B: Enzymatic* 28 December 2012. 14. *Journal of Molecular Catalysis B: Enzymatic* **IF: 2.702**
43. Tüzün E, Türkoğlu R, Yumerhodzha SM, Erdağ E, Eraksoy M, Akman-Demir G. Anti-N-methyl-D-aspartate receptor encephalitis with minimal cortical impairment. *Neurol Sci*. 2012. doi: 10.1007/s10072-012-0934-z. **IF:1.3**
44. Kıyat-Atamer A, Ekizoğlu E, Tüzün E, Kürtüncü M, Shugaiv E, Akman-Demir G, Eraksoy M. Long-term MRI findings in neuromyelitis optica: seropositive versus seronegative patients. *Eur J Neurol*. 2012 Dec 25. doi: 10.1111/ene.12058 **IF: 3.7**
45. Tüzün E, Allman W, Ulusoy C, Yang H, Christadoss P. Novel animal models of acetylcholine receptor antibody-related myasthenia gravis. *Ann N Y Acad Sci*. 2012 Dec;1274(1):133-9. doi: 10.1111/j.1749-6632.2012.06773.x. **IF: 3.2**
46. Gündüz T, Emir Ö, Kürtüncü M, Mutlu M, Tumaç A, Akca S, Coban O, Bahar S, Öktem-Tanör Ö, Tüzün E, Eraksoy M, Gürvit H, Akman-Demir G. Cognitive impairment in neuro-Behçet's disease and multiple sclerosis: a comparative study. *Int J Neurosci*. 2012 Nov;122(11):650-6. **IF: 0.9**

47. Allman W, Qi H, Saini SS, Li J, Tuzun E, Christadoss P. CD4 costimulation is not required in a novel LPS-enhanced model of myasthenia gravis. *J Neuroimmunol*. 2012 Aug 15;249(1-2):1-7. doi: 10.1016/j.jneuroim.2012.04.002. **IF: 2.9**
48. Kürtüncü M, Tüzün E, Türkoğlu R, Petek-Balcı B, İçöz S, Pehlivan M, Birişik Ö, Ulusoy C, Shugaiv E, Akman-Demir G, Eraksoy M. Effect of short-term interferon- β treatment on cytokines in multiple sclerosis: significant modulation of IL-17 and IL-23. *Cytokine*. 2012 Aug;59(2):400-2. doi: 10.1016/j.cyto.2012.05.004. **IF: 3.0**
49. Vural B, Yakar F, Derin D, Saip P, Yakar A, Demirkan A, Karabulut A, Ugurel E, Cine N, Kilicaslan Z, Tüzün E, Ozbek U. Evaluation of glutathione S-transferase P1 polymorphisms (Ile105Val and Ala114Val) in patients with small cell lung cancer. *Genet Test Mol Biomarkers*. 2012 Jul;16(7):701-6. doi: 10.1089/gtmb.2011.0315. **IF: 1.1**
50. Armagan H, Tuzun E, Icoz S, Birisik O, Ulusoy C, Demir G, Altintas A, Akman-Demir G. "Long extensive transverse myelitis associated with aquaporin-4 antibody and breast cancer: favorable response to cancer treatment". *J Spinal Cord Med*. 2012 Jul;35(4):267-9. doi: 10.1179/2045772312Y.0000000018. **IF: 2.1**
51. Ulusoy C, Tuzun E, Kurtuncu M, Turkoglu R, Akman-Demir G, Eraksoy M. "Comparison of the cytokine profiles of patients with neuronal-antibody-associated central nervous system disorders". *Int J Neurosci*. 2012 Jun; 122(6):284-9. doi: 10.3109/00207454.2011.648762. **IF: 0.9**
52. Ekizoglu E, Icoz S, Tuzun E, Birisik O, Kocasoy-Orhan E, Akman-Demir G, Baykan B. "Aquaporin-4 antibodies are not present in patients with idiopathic intracranial hypertension". *Cephalalgia*. 2012 Feb;32(3):198-202. doi: 10.1177/0333102411434167. **IF: 3.4**
53. Wu X, Tuzun E, Li J, Xiao T, Saini SS, Qi H, Allman W, Christadoss P. "Ocular and generalized myasthenia gravis induced by human acetylcholine receptor γ subunit immunization". *Muscle Nerve*. 2012 Feb;45(2):209-16. **IF: 2.4**
54. Esen F, Senturk E, Ozcan PE, Ahishali B, Arican N, Orhan N, Ekizoglu O, Kucuk M, Kaya M. "Intravenous immunoglobulins prevent the breakdown of the blood-brain barrier in experimentally induced sepsis". *Crit Care Med*. 2012 Apr;40(4):1214-20. doi: 10.1097/CCM.0b013e31823779ca. **IF: 6.33**
55. Orhan N, Kucukali CI, Cakir U, Seker N, Aydin M. "Genetic variants in nuclear-encoded mitochondrial proteins are associated with oxidative stress in obsessive compulsive disorders". *J Psychiatr Res*. 2012 Feb;46(2):212-8. doi: 10.1016/j.jpsychires.2011.09.012. **IF: 4.7**
56. Gencer M, Dasedemir S, Cakmakoglu B, Cetinkaya Y, Varlibas F, Tireli H, Kucukali CI, Ozkok E, Aydin M. "DNA repair genes in Parkinson's disease". *Genet Test Mol Biomarkers*. 2012 Jun;16(6):504-7. doi: 10.1089/gtmb.2011.0252. **IF: 1.1**
57. Yaylim I, Ozkan NE, Turan S, Korkmaz G, Yildiz Y, Cacina C, Topbas B, Arikan S. "sTRAIL Serum Levels and TRAIL 1595 Genotypes: Association with Progress and Prognosis of Colorectal Carcinoma". *Journal of Cancer Therapy* 2012 3:941-947. **IF: 0.14**
58. Yaylim I, Ozkan NE, Isitmangil T, Isitmangil G, Turna A, Isbir T. "CK2 Enzyme Affinity Against c-myc424-434 Substrate in Human Lung Cancer Tissue". *Asian Pac J Cancer Prev*. 2012;13(10):5233-6. **IF: 0.659**
59. Yilmaz-Aydogan H, Kucukhuseyin O, Kurnaz O, Akadam-Teker B, Kurt O, Tekeli A, Ozturk O, Isbir T. "Investigation of polymorphic variants of PPARD and APOE genes in Turkish coronary heart disease patients". *DNA Cell Biol*. 2012 May;31(5):867-75. doi: 10.1089/dna.2011.1464. Epub 2012 Jan 25. **IF: 2.072**
60. Daglar-Aday A, Toptas B, Ozturk T, Seyhan F, Saygili N, Eronat AP, Akadam-Teker B, Yilmaz-Aydogan H, Aksoy F, Ozturk O. "Investigation of BRAF V600E Mutation in Papillary Thyroid

Carcinoma and Tumor-Surrounding Nontumoral Tissues". *DNA Cell Biol.* 2013 Jan;32(1):13-8. doi: 10.1089/dna.2012.1776. Epub 2012 Nov 16. **IF: 2.07**

61. Ergen HA, Zeybek U, Gok O, Ermis Karaali Z. "Investigation Of ABCA1 C69T Polymorphism In Patients With Diabetes Mellitus Type 2". *Biochemia Medica* 2012;22(1):114–20. **IF: 1,343**
62. Turna A, Pekcolaklar A, Metin M, Yaylim I, Gurses A. "The effect of season of operation on the survival of patients with resected non-small cell lung cancer". *Interact Cardiovasc Thorac Surg.* 2012 Feb;14(2):151-5. **IF: 2.106**
63. Bektas-Kayhan K, Kucukhuseyin O, Karagoz G, Unur M, Ozturk O, Unuvar A, Devecioglu O, Yilmaz-Aydogan H. "Is the MDR1 C3435T Polymorphism Responsible for Oral Mucositis in Children with Acute Lymphoblastic Leukemia?" *Asian Pac J Cancer Prev.* 2012;13(10):5251-5. **IF: 0.659**
64. Colak Y, Senates E, Yesil A, Yilmaz Y, Ozturk O, Doganay L, Coskunpinar E, Kahraman OT, Mesci B, Ulasoglu C, Tuncer I. "Assessment of endothelial function in patients with nonalcoholic fatty liver disease". *Endocrine.* 2012 Jun 3. [Epub ahead of print] PMID:22661277 **IF: 1,416**
65. Senates E, Colak Y, Yesil A, Coskunpinar E, Sahin O, Kahraman OT, Erkalma Senates B, Tuncer I. "Circulating resistin is elevated in patients with non-alcoholic fatty liver disease and is associated with steatosis, portal inflammation, insulin resistance and nonalcoholic steatohepatitis scores". *Minerva Med.* 2012 Oct;103(5):369-76. **IF: 0.9**
66. Canbay E, Kurnaz O, Canbay B, Bugra D, Cakmakoglu B, Bulut T, Yamaner S, Sokucu N, Buyukuncu Y, Yilmaz-Aydogan H. "PPAR-Gamma Pro12Ala Polymorphism and Gastric Cancer Risk in a Turkish Population". *Asian Pac J Cancer Prev.* 2012;13(11):5875-8. **IF: 0.659**
67. Gunduz M, Cacina C, Toptas B, Yaylim-Eraltan I, Tekand Y, Isbir T. "Association of vitamin D receptor gene polymorphisms with colon cancer". *Genet Test Mol Biomarkers.* 2012 Sep;16(9):1058-61. Epub 2012 Aug 1 **IF: 1.11**
68. Kucukhuseyin O, Yilmaz-Aydogan H, Isbir CS, Isbir T, "Is there any association between GLY82 ser polymorphism of rage gene and Turkish diabetic and non diabetic patients with coronary artery disease?", *Mol Biol Rep.* 2012; 39:4423–4428 **IF: 2.929**
69. Engin Aynaci, Ender Coskunpinar, Ayse Eren, Onur Kum, Yasemin Musteri Oltulu, Nergiz Akkaya, Akif Turna, İlhan Yaylim and Pinar Yildiz. "Association between survivin gene promoter -31G/C and -644C/T polymorphisms and non-small cell lung cancer". *Genetics and Molecular Research*, 2012. **IF: 1.184**
70. Ender Coskunpinar, Sema Anak, Leyla Agaoğlu, Aysegul Unuvar, Omer Devecioglu, Gonul Aydogan, Cetin Timur, Ahmet Faik Oner, Yildiz Yildirmak, Tiraje Celkan, Inci Yildiz, Nazan Sarper, Ugur Ozbek. "Analysis of Chromosomal Aberrations and FLT3 gene Mutations in Childhood Acute Myelogenous Leukemia Patients". *Turk J Hematol* 2012; 29 (3) : 225-232 doi: 10.5505/tjh.2012.24392 **IF: 0.341**
71. Akbas F, Coskunpinar E, Aynacı E, Oltulu YM, Yildiz.P. "Analysis of serum miRNAs as potential biomarker in COPD". *Exp Lung Res.* 2012 2012 Aug;38(6):286-94. **IF: 1.22**
72. Colak Y, Senates E, Ozturk O, Doganay HL, Coskunpinar E, Oltulu YM, Eren A, Sahin O, Ozkanli S, Enc FY, Ulasoglu C, Tuncer I. "Association of serum lipoprotein-associated

phospholipase A2 level with nonalcoholic fatty liver disease". *Metab Syndr Relat Disord*. 2012 Apr;10(2):103-9. **IF: 1.932**

73. Senates E, Colak Y, Erdem ED, Yesil A, Coskunpinar E, Sahin O, Altunoz ME, Tuncer I, Kurdas Ovunc AO. "Serum anti-Müllerian hormone levels are lower in reproductive-age women with Crohn's disease compared to healthy control women". *J Crohns Colitis*. 2012 Apr 1. [Epub ahead of print] PubMed PMID: 22472089 **IF: 2.566**
74. Mogulkoc U., Coskunpinar E., Caglar E., Ortaköylü G., Ozkan G., Musteri Oltulu Y., Yaylim-Eraltan I. "Is MMP-7 Gene Polymorphism A Possible Risk Factor For Copd In Turkish Patients". *Genet Test Mol Biomarkers*. 2012 Jun;16(6):519-23. Epub 2012 Mar 14. **IF: 1.11**
75. Sahin O, Arikan S, Musteri Oltulu Y, Coskunpinar E, Eren A, Cacina C, Guler E, Yaylim I. "Investigation of a Possible Relationship Between EPHX1 Gene Polymorphisms and Colorectal Cancer in Turkish Society". *Genet Test Mol Biomarkers*. 2012 Feb 21. [Epub ahead of print]. **IF: 1.11**
76. Gurdol F, Cakmakoglu B, Dasedemir S, Isbilen E, Bekpinar S, Isbir T. "-765 G→C and -1195 A→G Promoter Variants of the Cyclooxygenase-2 Gene Decrease the Risk for Preeclampsia". *Genet Test Mol Biomarkers*. 2012 Jan 6. [Epub ahead of print] PubMed PMID: 22224631. **IF: 1.11**
77. Bektas-Kayhan K, Unur M, Boy-Metin Z, Cakmakoglu B. "MCP-1 and CCR2 gene variants in oral squamous cell carcinoma". *Oral Dis*. 2012 Jan;18(1):55-9. doi: 10.1111/j.1601-0825.2011.01843.x. Epub 2011 Aug 24. PMID:21883707 **IF: 2.49**
78. Inal Gultekin G, Raj K, Lehman S, Hillström A, Giger U. "Missense mutation in PFKM associated with muscle-type phosphofructokinase deficiency in the Wachtelhund dog". *Mol Cell Probes*. 2012 Mar 16. [Epub ahead of print] PMID:22446493 **IF: 2,078**.
79. Inal Gultekin G, Raj K, Foureman P, Lehman S, Manhart K, Abdulmalik O, Giger U. "Erythrocytic Pyruvate Kinase Mutations Causing Hemolytic Anemia, Osteosclerosis, and Secondary Hemochromatosis in Dogs". *J Vet Intern Med*. 2012 Jul 13. doi: 10.1111/j.1939-1676.2012.00958.x. [Epub ahead of print] PMID:22805166 **IF: 1.992**.
80. Kurt O, Yilmaz-Aydogan H, Uyar M, Isbir T, Seyhan MF, Can A. "Evaluation of ERA and VDR gene polymorphisms in relation to bone mineral density in Turkish postmenopausal women". *Mol Biol Rep*. 2012 Jun;39(6):6723-30. Epub 2012 Feb 7. **IF: 2.929**
81. Aydogan HY, Kucukhuseyin O, Tekeli A, Isbir T. "Associations of Receptor For Advanced Glycation End Products (RAGE) -374 T/ A and Gly82 Ser and Peroxisome Proliferator-Activated Receptor Gamma (PPAR-γ) Pro12Ala Polymorphisms In Turkish Coronary Artery Disease Patients". *Genet Test Mol Biomarkers*. 2012 Feb;16(2):134-7. Epub 2011 Aug 23. PMID:21861709 **IF: 1.11**
82. Yildiz I, Unuvar E, Zeybek U, Toptas B, Toprak SK, Cacina C, Kilic A, Aydin S. "The role of vitamin D in children with recurrent Tonsillopharyngitis". *Ital J Pediatr*. 2012 Jun 8;38(1):25. [Epub ahead of print]. PMID:22682426 **IF: 0.79**
83. Bas F, Darendeliler F, Aycan Z, Cetinkaya E, Berberoglu M, Siklar Z, Ocal G, Timirci O, Cetinkaya S, Darcan S, Goksen Simsek D, Bideci A, Cinaz P, Bober E, Demir K, Bereket A, Turan S, Atabek ME, Tutunculer F, Isbir T, Bozkurt N, Kabatas Eryilmaz S, Uzunhan O,

- Kucukemre Aydin B, Bundak R. "The exon 3-deleted/full-length growth hormone receptor polymorphism and response to growth hormone therapy in growth hormone deficiency and turner syndrome: a multicenter study". *Horm Res Paediatr.* 2012;77(2):85-93. Epub 2012 Mar 23. PMID:22456308 **(Impact factor; 2,48)**
84. Canbay E, Ergen A, Bugra D, Yamaner S, Eraltan IY, Buyukuncu Y, Bulut T. "Kisspeptin-54 Levels are increased in Patients with Colorectal Cancer". *World J Surg.* 2012 May 3. [Epub ahead of print] PMID:22552499 **IF: 2.362**
85. Eren Z, Kantarci G, Biyikli N, Arikan H, Tuğlular S, Ergen A, Isbir T, Akoglu E. "Paraoxonase 1 polymorphisms in patients with primary glomerulonephritis: a single-center study in Turkey". *Iran J Kidney Dis.* 2012 May;6(3):181-5. PMID:22555481 **IF: 0.87**
86. Tükel R, Arslan BA, Ertekin BA, Ertekin E, Oflaz S, Ergen A, Kuruca SE, Isbir T. "Decreased IFN- γ and IL-12 levels in panic disorder". *J Psychosom Res.* 2012 Jul;73(1):63-7. Epub 2012 May 20. PMID: 22691562 **IF: 3.296**
87. Cincin ZB, Iyibozkurt AC, Kuran SB, Cakmakoglu B. "DNA repair gene variants in endometrial carcinoma". *Med Oncol.* 2012 Jan 22. [Epub ahead of print] PMID:22271435 **IF: 2.14**
88. Gurdol F, Yurdum LM, Ozturk U, Isbilen E, Cakmakoglu B. "Association of the CC chemokine receptor 5 (CCR5) polymorphisms with preeclampsia in Turkish women". *Arch Gynecol Obstet.* 2012 Feb 5. [Epub ahead of print] PMID: 22314435 **IF: 0.91**
89. Eraltan H, Cacina C, Timirci Kahraman O, Kurt O, Yilmaz Aydogan H, Uyar M, Can A, Cakmakoglu B. "MCP-1 and CCR-2 gene variants and the risk for osteoporosis and osteopenia". *Genet Test Mol Biomarkers.* 2012 Apr;16(4):229-33. 2012 Apr;16(4):229-33. Epub 2011 Nov 14. PMID: 22081934 **IF: 1.11**
90. Kucukgergin C, Isman FK, Cakmakoglu B, Sanli O, Seckin S. "Association of Polymorphisms in MCP-1, CCR2, and CCR5 Genes with the Risk and Clinicopathological Characteristics of Prostate Cancer". *DNA Cell Biol.* 2012 May 21. [Epub ahead of print] PubMed PMID: 22612293. **IF: 2.28**
91. Kurnaz O, Akadam-Teker A.B, Yilmaz-Aydogan H, Tekeli A, Isbir T. "LOX-1 3'UTR188CT Polymorphism and coronary artery disease in Turkish patients". *Mol Biol Rep.* 2012 Apr;39(4):4351-8. Epub 2011 Sep 7. PMID:21901421 **IF: 2.929**
92. Arıkan S, Cacina C, Guler E, Çulcu S, Tuna G, Yaylım-Eraltan I. "The effects of NOS3 Glu298Asp variant on colorectal cancer risk and progression in Turkish population". *Mol Biol Rep.* 2012 Mar;39(3):3245-9. doi: 10.1007/s11033-011-1092-8. **IF: 2.9**
93. Kucuk, M; Kaya, M; Orhan, N; Ekizoglu,O; Arslan, E; Arıcan,N; Gürses,C; Elmas, I; Kalayci, R; Ahishali,B. "The effect of pentylene tetrazole-induced seizures on blood-brain barrier integrity in a rat model of preeclampsia". *Turk.J. Vet.Anim. Sci.* 2012;36(3);311-318 TÜBİTAK doi;10.3906*Vet-1108-2. **IF: 0,236**
94. Gurses, C; Orhan, N; Ahishali, B; Yılmaz, CU; Kemikler, G; Elmas, I; Cevik, A; Kuçuk, M; Arıcan, N; Kaya, M. "Topiramate reduces blood-brain barrier disruption and inhibits seizure activity in hyperthermia-induced seizures in rats with cortical dysplasia". *Brain Res.* 2012.11.039. Epub 2012 Nov 29.pii: S0006-8993(12)01833-1.doi:10,1016/j.brainres.2012.11.039.(Epub ahead of print) **IF: 2,728**

95. O.B. Boral, G. S. Tamer, S. K. Ozcan, N. Sonmez, H. Issever, F. Tekeli. "Investigation of combined effectiveness of Spiramycin and Beta-Glucan in mice models of acute toxoplasmosis and determination IL-10, IL-12 and TNF alfa Levels. Mikrobiyol Bul. 2012; 46(3) 446-455 **IF: 0,402**
96. Ozen Banu Ozdas , Alper Baran , Asiye Izem Sandal , Gul Bakirer , Cagatay Tek , Sinem Ozlem Enginler , Mehmet Can Gunduz , Guven Kasikci, Kemal Ak: "Effects of Different Transport Temperatures on *in vitro* Development of Queen Oocytes". Journal of Animal and Veterinary Advances, 11:995-999, 2012 **IF: 0,39**

ULUSAL SÖZLÜ BİLDİRİLER

1. Korkmaz E, Bayram Gürel Ç, Ayaz G, Çınar S, Deniz G, Ulutin T, Kanıgür Sultuybek G, Tutluoğlu B. Obstrüktif uyku apne sendromu'nun şiddeti ile trombosit aktivasyonu ve p-selektin düzeyi artar. 4. DETAE günleri, 14-15 Kasım 2012, İstanbul Üniversitesi, Deneysel Tıp Araştırma Enstitüsü, Prof Dr. A. Sevim Büyükevrim Kütüphanesi, Konuşma özetleri ve bildiri kitabı, İstanbul, sayfa 51-2.
2. Çınar S, Yılmaz A, Aydın B, Tahralı İ, Küçüksezer UC, Deniz G. Pediyatrik B hücreli akut lenfoblastik lösemi olgularında flow sitometri ile Minimal Rezidüel Hastalık riski bulguları. (S-08) 4. DETAE Günleri, 14-15 Kasım 2012, İstanbul, Türkiye. Konuşma özetleri ve bildiri kitabı, İstanbul, sayfa 61.
3. Özkök A, Yılmaz A, Aktas E, Sakacı T, Özel A, Unsal A, Deniz G, Yıldız A. Hemodiyaliz Hastalarında Aterokalsifikasyon ve Endotel Progenitör Hücreleri, 29. Ulusal Nefroloji, Hipertansiyon, Diyaliz ve Transplantasyon Kongresi, 14-18 Kasım 2012, SS-12 (Sözel sunum), 21, Antalya.
4. Çincin ZB, Kıran B, Baran Y, Çakmaköğlü B: Kersitrin'in antiproliferatif ve apoptotik etkilerinin ccl-221 kolon kanseri hücre hattı üzerinde incelenmesi.(Sözlü bildiri) IV. Multidisipliner Kanser Araştırma Kongresi, 13 – 16 Aralık 2012 Bursa
5. Kozanoğlu İ, Kartal Yandım M, Cincin ZB, Özdoğu H, Çakmaköğlü B, Baran Y: Eski Bir İlaç, Yeni Bir Yaklaşım: Dideral'in Multipl Miyelom Hücrelerin Üzerine Apoptotik Etkileri Ve Nf-Kb Sinyal Yolağı Üzerine Etkileri.(Sözlü bildiri) IV. Multidisipliner Kanser Araştırma Kongresi, 13 – 16 Aralık 2012
6. Coşkunpınar E, Akbas F, Aynacı E, Oltulu YM, Yıldız P. Kronik Obstrüktif Akciğer Hastalığında miRNA'ların Biyomarker Olarak Rolünün Araştırılması. Türk Toraks Derneği 15. Yıllık Kongresi, 11-15 Nisan, 2012, Antalya
7. Ghodrati F, Özkan G, Aynacı E, Oltulu Müşteri Y, Coşkunpınar E, Yıldız P, Yaylım İ. NF-κBIA gen polimorfizmi ile küçük hücreli dışı akciğer kanseri arasındaki ilişkinin araştırılması. Türk Toraks Derneği 15. Yıllık Kongresi, 11-15 Nisan, 2012, Antalya
8. Aysun Aynacı, Akif Turna, Engin Aynacı, Halide Nur Ürer, Ender Coşkunpınar, Figen Karadal, Atilla Gürses, Veysel Yılmaz. Opere olan Küçük hücreli dışı akciğer kanserli olgularda adjuvan tedavinin etkisi: ERCC-1 ve EGFR ifadeleri bu etki ile ilişkilidir. Türk Toraks Derneği 15. Yıllık Kongresi, 11-15 Nisan, 2012, Antalya
9. Moğulkoç Ü, Coşkunpınar E, Aynacı E, Çağlar E, Ortaköylü Gönenç M, Özkan G, Oltulu Müşteri Y, Yaylım İ. MMP-7 gen polimorfizmi kronik obstrüktif akciğer hastalığında Türk popülasyonunda olası bir risk faktörümüdü? Türk Toraks Derneği 15. Yıllık Kongresi, 11-15 Nisan, 2012, Antalya

10. Oltulu Müşteri Y, Özkan G, Aynacı E, Coşkunpınar E, Yıldız P, Yaylım İ. Küçük Hücreli Dışı Akciğer Kanseri Hastalarında NF-KappaB1 gen polimorfizminin rolünün araştırılması. Türk Toraks Derneği 15. Yıllık Kongresi, 11-15 Nisan, 2012, Antalya
11. Aynacı E, Coşkunpınar E, Eren A, Kum O, Oltulu Müşteri Y, Akkaya N, Turna A, Yaylım İ, Yıldız P. Küçük Hücreli Dışı Akciğer Kanseri hastalarında Survivin gen polimorfizminin araştırılması. Türk Toraks Derneği 15. Yıllık Kongresi, 11-15 Nisan, 2012, Antalya
12. Ayşe Eren, Ender Coşkunpınar, Kadir Serkan Orhan, Yasemin Müşteri Oltulu, Deniz Kanlıada, İlhan Yaylım. ROBO-1 ve ROBO-2 gen anlatım düzeyleri ile larinks kanseri arasındaki ilişkinin araştırılması, 4. DETAE Günleri, 14-15 Kasım, 2012, İstanbul
13. Ender Coşkunpınar, Engin Aynacı, Yasemin M. Oltulu, Pınar Yıldız, Farangiz Ghodrati, Akif Turna, İlhan Yaylım, Turgay İsbir. KHDAK hastalarında RRM1 ve RRM2 gen polimorfizmleri ve serum 8-OHG düzeylerinin hastalığın riski ve prognozu üzerine etkilerinin araştırılması. 4. DETAE Günleri, 14-15 Kasım, 2012, İstanbul
14. Yasemin Müşteri Oltulu, Deniz Kanlıada, Ayşe Eren, Ender Coşkunpınar, İlhan Yaylım, Kadir Serkan Orhan. Transglutaminaz-3 (TGM-3) Gen Anlatım Düzeyi ile Larinks Kanseri Arasındaki İlişkinin Araştırılması. 4. DETAE Günleri, 14-15 Kasım, 2012, İstanbul
15. Hülya Özdemir, Engin Aynacı, Yasemin Müşteri Oltulu, Kadriye Kahraman, Farangiz Ghodrati, Dalal AlQassem, İlhan Yaylım, Ender Coşkunpınar, Onur Kum, Pınar Yıldız. Survivin Geni 3' UTR Bölgesi Gen Polimorfizminin (rs17878624) Küçük Hücreli Dışı Akciğer Kanseri Oluşumundaki Rolünün Araştırılması. 4. DETAE Günleri, 14-15 Kasım, 2012, İstanbul
16. Hülya Yılmaz Aydoğan, "Koroner kalp hastalığı'nda PPAR gen varyasyonları: Tip 2 Diyabet varlığında lipid kompozisyonunda farklı etkiler", VI.DETAE Günleri 14-15 Kasım 2012, İstanbul.
17. Özlem Timirci Kahraman, Neslihan Saygılı, Halil İbrahim Kısakesen, Eren Yılmaz, Hülya Yılmaz Aydoğan, Sema Bilgiç, Tülin Öztürk, Mehmet Fatih Seyhan, Allison Pınar Eronat, Mete Bora Tüzüner, Oğuz Öztürk. MCF7 Meme Kanseri Hücre Soyunda Tüm Genom Ekspresyonu Üzerinde Farklı Coğrafik Orijinli Propolislerin Etkisinin Araştırılması. 10. Ulusal Tıbbi Genetik Kongresi. 19-23 Aralık 2012
18. Neslihan Saygılı, Ozlem Timirci Kahraman, Halil İbrahim Kısakesen, Eren Yılmaz, Hülya Yılmaz Aydoğan, Sema Bilgiç, Tülin Öztürk, Mehmet Fatih Seyhan, Allison Pınar Eronat, Mete Bora Tüzüner, Oğuz Öztürk. "Farklı coğrafik orijinli propolislerin MCF7 meme kanseri hücrelerindeki miRNA ekspresyon propolisine etkileri" Multidisipliner kanser kongresi 13-16 Aralık 2012
19. Filiz Güçlü Geyik, Neslihan Çoban, Altan Onat, Günay Can, Nihan Erginel Ünalıtuna Türk Erişkinlerinde ESR1 Gen Polimorfizminin Hipertansiyon ve Plazma Lipid Seviyeleri ile İlişkisi. 11-14 Ekim 2012. 28. Ulusal Kardiyoloji Kongresi, Antalya, [S-050].
20. Filiz Geyik, Turgay Erginel, Nihan Erginel Ünalıtuna. Yağ dokusunda ESR1 gen promotör metilasyonu ve obezite ile ilişkisi. 11-14 Ekim 2012. 28. Ulusal Kardiyoloji Kongresi, Antalya, [S-152].
21. Neslihan Çoban, Filiz Güçlü Geyik, Altan Onat, Günay Can, Nihan Erginel Ünalıtuna. Türk Erişkinlerinde Kardiyovasküler Hastalık Gelişiminde Cinsiyet Farklılıkları Üzerine Aromataz Geninin (CYP19A1) Etkisi. 11-14 Ekim 2012. 28. Ulusal Kardiyoloji Kongresi, Antalya, [S-049].
22. Neslihan Çoban, Çağrı Güleç, Bilge Özsait, Nihan Erginel Ünalıtuna Aterosklerozda Rol Alabilecek Yeni Bir Aday Genin Fonksiyonel Analizi ve Bu Genin Kardiyovasküler Hastalıklar ile İlişkisi. 11-14 Ekim 2012. 28. Ulusal Kardiyoloji Kongresi, Antalya, [S-158].

23. Filiz Geyik. Östrojen reseptör alfa (ESR1) gen promotörünün metilasyon analizi. I.DETAE Araştırmacı ve proje toplantısı. 25 Aralık 2012, Balta limanı, İstanbul.
24. Neslihan Çoban. Aterosklerozda Rol Alabilecek Yeni Bir Aday Genin Fonksiyonel Analizi ve Bu Genin Kardiyovasküler Hastalıklar ile İlişkisi. I.DETAE Araştırmacı ve proje toplantısı. 25 Aralık 2012 Balta limanı, İstanbul.
25. Burçak Vural. Moleküler Tanı Laboratuvarında Kalite Güvencesi. XXIV. Ulusal Biyokimya Kongresi, Konya Dedeman Otel, 25 – 28 Eylül 2012
26. Özden Hatırnaz Ng, Müge Sayitoğlu, Yücel Erbilgin, Ceren Öztunç, Leyla Ağaoğlu, Ömer Devecioğlu, Sema Anak, Aykan Özgüven, Tiraje Celkan, Ömer Doğru, Gönül Aydoğan, Arzu Akçay, Çetin Timur, Asım Yörük, Yıldız Yıldırım, Uğur Özbek. T-Hücreli akut lenfoblastik lösemide bir tümör baskılayıcı gen olarak snoN/skıl. 10.Ulusal Tıbbi Genetik Kongresi, 19-23 Aralık 2012, Bursa
27. Ceren Öztunç, Müge Sayitoğlu, Özden Hatırnaz Ng, Nurhan Mavi, Ömer Devecioğlu, Tiraje Celkan, Gönül Aydoğan, Arzu Akçay, Çetin Timur, Asım Yörük, Yıldız Yıldırım, Uğur Özbek. T Hücreli akut lenfoblastik lösemiye özgün mir223- anlatımı kötü prognoz için bir biyobelirteçdir. 10.Ulusal Tıbbi Genetik Kongresi, 19-23 Aralık 2012, Bursa
28. Sibel Uğur İşeri. İdyopatik Jeneralize Epilepsilerde Genetik Yaklaşımlar. 10.Ulusal Tıbbi Genetik Kongresi, 19-23 Aralık 2012, Bursa
29. Özden Hatırnaz Ng, Müge Sayitoğlu, Yücel Erbilgin, Ceren Öztunç, Leyla Ağaoğlu, Ömer Devecioğlu, Sema Anak, Aykan Özgüven, Tiraje Celkan, Ömer Doğru, Gönül Aydoğan, Arzu Akçay, Çetin Timur, Asım Yörük, Yıldız Yıldırım, Uğur Özbek. T-Hücreli akut lenfoblastik lösemide bir tümör baskılayıcı gen olarak snoN/skıl, 31 Ekim- 3 Kasım 2012 38. Ulusal Hematoloji Kongresi, Antalya, Türkiye.
30. Ceren Öztunç, Müge Sayitoğlu, Nurhan Mavi, Özden Hatırnaz Ng, Yücel Erbilgin, Ömer Devecioğlu, Aykan Özgüven, Tiraje Celkan, Gönül Aydoğan, Arzu Akçay, Çetin Timur, Asım Yörük, Yıldız Yıldırım, Uğur Özbek. T Hücreli Akut Lenfoblastik Lösemiye Özgün mir-223 Anlatımı Kötü Prognoz İçin Bir Biyobelirteçdir. 31 Ekim- 3 Kasım 2012 38. Ulusal Hematoloji Kongresi, Antalya, Türkiye.
31. Yücel Erbilgin, Müge Sayitoğlu, Aykan Özgüven, Leyla Ağaoğlu, Tiraje Celkan, Özden Hatırnaz Ng, Sinem Fırtına, Sema Anak, Ayşegül Ünüvar, Zeynep Karakaş, Hilmi Apak, İnci Yıldız, Ömer Devecioğlu, Lebriz Yüksel Soyca, Uğur Özbek. Çocukluk çağı nüks akut lösemi hastalarında tüm genom analizi: Ön bulgular. 31 Ekim- 3 Kasım 2012 38. Ulusal Hematoloji Kongresi, Antalya, Türkiye.
32. Müge Sayitoğlu. Akut lösemilerde onkogenik yollar. 10.Ulusal Tıbbi Genetik Kongresi, 19-23 Aralık 2012, Bursa
33. Özden Hatırnaz. T-hücreli akut lenfoblastik lösemide genom boyu anlatım analizleri. I.DETAE Araştırmacı ve proje toplantısı. 25 Aralık 2012 Balta limanı, İstanbul.
34. Yücel Erbilgin. Çocukluk çağı nüks akut lösemi, hastalarında tüm genom analizi. I.DETAE Araştırmacı ve proje toplantısı. 25 Aralık 2012 Balta limanı, İstanbul.
35. Uğur Özbek. Türkiye’de nadir hastalıklar ve Orphanet. 4. DETAE Günleri. İstanbul. 14-15.11.2012
36. Yuk Yin Ng. XLA as a model disease for the development of molecular diagnostic and gene therapy for primary immunodeficiency. İstanbul Üniversitesi ve Marmara Üniversitesi İşbirliği ile Primer İmmün Yetmezliklerde Klinik ve Moleküler Tanı Sempozyumu. 18-19 Ocak 2012, İstanbul Üniversitesi, İstanbul, Türkiye

37. Özden Hatırnaz Ng. Real Time PCR ve Uygulama Alanları. Uygulamalı Moleküler Hematoloji Kursu, 4-5 Mayıs 2012 DETAE Genetik, İstanbul, Türkiye.
38. Yücel Erbilgin. Real Time PCR Analizlerinde Kullanılan Algoritmalar. Uygulamalı Moleküler Hematoloji Kursu, 4-5 Mayıs 2012 DETAE Genetik, İstanbul, Türkiye.
39. Sibel Uğur İşeri. ABL Mutasyonlarının Tayini. Uygulamalı Moleküler Hematoloji Kursu, 4-5 Mayıs 2012 DETAE Genetik, İstanbul, Türkiye.
40. Didem Altındirek. Örnek Kabulü ve Hücre Ayırıştırılması. Uygulamalı Moleküler Hematoloji Kursu, 4-5 Mayıs 2012 DETAE Genetik, İstanbul, Türkiye.
41. Feyza Nur Tuncer. Kantitatif PCR. Uygulamalı Moleküler Hematoloji Kursu, 4-5 Mayıs 2012 DETAE Genetik, İstanbul, Türkiye.
42. Özden Hatırnaz Ng. Kantitatif PCR Sonuçlarının Değerlendirilmesi, Raporlanması ve Karşılaşılan Sorunlar.
43. Müge Sayitoğlu. Standardizasyonun Önemi. Uygulamalı Moleküler Hematoloji Kursu, 4-5 Mayıs 2012 DETAE Genetik, İstanbul, Türkiye.
44. Duran Üstek. 35. Türk Mikrobiyoloji Kongresi. Kuşadası, İzmir. 3-7 Kasım 2012 . Yeni Nesil Dizileme: Tanımlar-Teknikler ve Mikrobiyom.
45. Metin Berkand Bahçeci, Candan Gürses, Nurcan Orhan, Bülent Ahışhalı, Nadir Arıcan, Canan Uğur Yılmaz, Mutlu Küçük, Mehmet Kaya. Septik koşullarda pentilentetrazol ile oluşturulan akut epileptik nöbetlerin kan-beyin bariyer geçirgenliğine etkisi. 28. Klinik Nörofizyoloji EEG-EMG Kongresi, Bildiri Özetleri Kitabı, s: 68. 25-29 Nisan 2012, Rixos Premium Belek, Antalya.

ULUSLARARASI SÖZLÜ BİLDİRİLER

1. Ng YY, Çınar S, Fırtına S, Ceyhan B, Hatırnaz Ng Ö, Sayitoğlu M, Barıs S, Barlan I, Özek E, Camcioğlu Y, Deniz G, Özbek U. X-linked agammaglobulinemia (XLA) as a model disease for the development of molecular diagnostic and gene therapy for primary immunodeficiency. Türk İmmünoloji Dergisi – Volume: 1, Number: 17 Supplement (Molecular Immunology & Immunogenetics Congress – Abstract Book), 2012 p77.
2. Ozden Hatırnaz. A possible tumor suppressor role for SKIL Gene in T-ALL”. 7th Work Group meeting and 9th & Final Management Committee meeting Istanbul, Turkey (8th and 9th October 2012)
3. Yucel Erbilgin. Whole genome methylation and expression arrays approach in relapse childhood leukemia; preliminary data”. 7th Work Group meeting and 9th & Final Management Committee meeting Istanbul, Turkey (8th and 9th October 2012)
4. Sibel Uğur İşeri. ‘Analysis of Genomic Data: Linkage and CNV Analyses’. Workshop on ‘Applied Genomics in the Clinic. İstanbul. 17-19.12.2012.
5. Aygunes M, Kasikci I, Aydın O, Demiralp T. “Processing of subject and number features in Turkish: an event-related brain potentials investigation”. VII. Uluslar arası Türk Dili Kurultayı, Ankara; 24-28 Eylül, 2012.
6. Aygunes M, Kasikci I, Aydın O, Demiralp T. “Processing of agreement features in Turkish: an event-related brain potentials investigation”. 16. Uluslar arası Türk Dili Konferansı, Ankara; 18-21 Eylül, 2012.
7. Cevik NG, Arıcan N, Orhan N, Uğur Yılmaz C, Ahışhalı B, Küçük M, Kaya M, Toklu AS. The effects of hyperbaric oxygen and hyperbaric air on the blood-brain barrier permeability in rats;

an experimental study. 45th Annual Scientific Meeting, June 21-23, 2012, J.W. Marriott Desert Ridge Resort & Spa, Phoenix, Arizona, B17, page: 40.

8. Ustek D. Analytica Conference, 17-18 April, 2012 Frankfurt. Germany. Vector Integration Site Analysis by Targeted Sequence Capture and Next Generation Sequencing.

ULUSAL POSTER BİLDİRİLERİ

1. Filiz Geyik, Turgay Erginel, Nihan Erginel Ünaltuna. "Obez bireylerin yağ dokusunda ESR1 gen anlatımının epigenetik düzenlenmesi" 19-23 Aralık 2012. 10. Ulusal Tıbbi Genetik Kongresi, Bursa, P0057.
2. Neslihan Çoban, Çağrı Güleç, Bilge Özsait, Nihan Erginel-Ünaltuna. "ROR α Transkripsiyon Faktörünün Aterosklerotik Hücre Tiplerindeki Yeni Hedef Genleri ve Bu Genlerin Fonksiyonel Analizleri". 19-23 Aralık 2012. 10. Ulusal Tıbbi Genetik Kongresi, Bursa, P 0105.
3. Z. Gamze Güven, Ebba Lohmann, Murat Emre, Haşmet Hanağası, Hakan Gürbit, Başar Bilgiç, Nihan Erginel-Ünaltuna. "Geç Başlangıçlı Alzheimer hasta grubunda SORL1 c.5239+73 C/T polimorfizminin incelenmesi". 19-23 Aralık 2012. 10. Ulusal Tıbbi Genetik Kongresi, Bursa.
4. Çağrı Güleç, Neslihan Çoban, Bilge Özsait, Sema Sırma Ekmekçi, Neslihan Abacı, Nihan Erginel Ünaltuna. Simvastatinin Anti-Aterojenik Etkisinde ROR-alfa Transkripsiyon Faktörünün Rolü. 10. Ulusal Tıbbi Genetik Kongresi, Uludağ Üniversitesi Prof. Dr. Mete Cengiz Kültür Merkezi, 19-23 Aralık 2012, Bursa
5. Özsait Selçuk B, Erginel Ünaltuna N. "Primer kardiyomiyoplast hücre kültüründe Midnolin gen fonksiyonunun araştırılması". 10. Ulusal Tıbbi Genetik Kongresi. 19-23 Aralık 2012, Uludağ (P-0137)
6. Kömürcü Bayrak E., Poda M., Onat A., Sansoy V., Hergenç G., Can G., Humphries S., Erginel Ünaltuna N. "Aterojenik dislipidemide APOA5 ve USF1 arasındaki gen-gen etkileşimi". 10. Ulusal Tıbbi Genetik Kongresi, 19-23 Aralık 2012, Bursa (P-0041).
7. Uğurel E, Karabulut A, Gül A, Güre AO, Tüzün E, Özbek U, Vural B. "Behçet hastalarında protein array yöntemi ile antikor araştırılması". 10. Ulusal Tıbbi Genetik Kongresi, sayfa-152, P-0294, 19-23 Aralık 2012-Bursa, Türkiye
8. Şehitoğlu E, Çavuş F, Atakan S, Uğurel E, Koyuncu CF, Gündüz-Demir Ç, Gül A, Özbek U, Tüzün E, Güre AO, Vural B. "Behçet hastalarında protein array yöntemi ile antikor araştırılması". 10. Ulusal Tıbbi Genetik Kongresi, sayfa-153, P-0305, 19-23 Aralık 2012-Bursa, Türkiye
9. Çavuş F, Uğurel E, Şehitoğlu E, Tüzün E, Gül A, Özbek U, Vural B. "Behçet hastalığında IL23R-ILRB2 bölgesindeki varyantın (rs924080), IL23R ve IL12RB2 gen ekspresyonları ile ilişkisinin araştırılması". 10. Ulusal Tıbbi Genetik Kongresi, sayfa-159, P-0359, 19-23 Aralık 2012-Bursa, Türkiye
10. Sinem Fırtına, Yücel Erbilgin, Özden Hatırnaz, Uğur Özbek, Müge Sayitoglu. "Çocukluk Çağı B-ALL Hastalarında Wnt sinyal ileti yolağının rolü". 10.Ulusal Tıbbi Genetik Kongresi, 19-23 Aralık 2012, Bursa
11. Sinem Şişko, Suzan Çınar, Günnur Deniz, Safa Barış, Işıl Barlan, Esra Özek, Yıldız Camcıoğlu, Aslı Derya Kardelen, Şebnem Kılıç, Öner Özdemir, Uğur Özbek, Yuk Yin Ng. "X'e bağlı agammaglobulinemi (XLA) hastalarında BTK gen mutasyonlarının araştırılması". 10.Ulusal Tıbbi Genetik Kongresi, 19-23 Aralık 2012, Bursa

12. Özkan Özdemir, Feyza Nur Tuncer, Emrah Yücesan, Mustafa Çalık, Akın İşcan, Güneş Uzun Altıokka, Sibel Aylin Uğur İşeri, Uğur Özbek. “Tüm genom tek Nükleotid polimorfizm analizi ile akraba evliliği yapmış geniş bir ailede Unverricht-lundborg Hastalığı'nın tanımlanması”. 10.Ulusal Tıbbi Genetik Kongresi, 19-23 Aralık 2012, Bursa
13. Orçun Taşar, Sinem Fırtına, Tiraje Celkan, Sema Anak, Gönül Aydoğan, Ömer Devecioğlu, Arzu Akçay, Yıldız Yıldırım, Çetin Timur, Asım Yörük, Emine Türkkkan, Didem Atay, Uğur Özbek, Müge Sayitoğlu. “B-Hücreli Akut Lenfoblastik Lösemide WNT Ligand-Reseptör Aktivasyonu”. 38. Ulusal Hematoloji Kongresi, 31 Ekim- 3 Kasım 2012, Antalya, Türkiye.
14. Suzin Çatal Tatonyan, Burak Uz, Müge Sayitoğlu, Yücel Erbilgin, Özden Hatırnaz Ng, Uğur Özbek, Yahya Büyükaşık, Salih Aksu, Nilgün Sayınalp, Hakan Göker, Osman Özcebe, İbrahim C. Haznedaroğlu. “Miyeloid ve Lenfoid Hematolojik Malignitelerde Lokal Renin-Anjiyotensin Sistem mRNA Ekspresyon Düzeyleri”. 38. Ulusal Hematoloji Kongresi, 31 Ekim- 3 Kasım 2012 Antalya, Türkiye.
15. İsmail Can, Sinem Fırtına, Suzin Çatal Tatonyan, Müge Sayitoğlu, Burak Uz, Tiraje Celkan, Yahya Büyükaşık, Sema Anak, Salih Aksu, Arzu Akçay, Nilgün Sayınalp, Yıldız Yıldırım, Hakan Göker, Çetin Timur, Emine Türkkkan, Didem Atay, Osman Özcebe, İbrahim C. Haznedaroğlu, Uğur Özbek. “LEF1 geninin değişik izoformlarının dengesi hematolojik malignitelerde farklılık gösteriyor ve bu farklılık hastalıkların patolojilerinde önemli rol oynayabilir”. 38. Ulusal Hematoloji Kongresi, 31 Ekim- 3 Kasım 2012, Antalya, Türkiye.
16. Yücesan E., Karacan İ., Uğur İşeri S., Tuncer F., Özdemir Ö., Bebek N., Baykan B., Çomu S., Özbek U. “İdiyopatik jeneralize epilepsili ailelerde tüm genom bağlantı analizi”. 8. Ulusal Epilepsi Kongresi, 24-27 Mayıs 2012, Bodrum Türkiye.
17. Çınar S, Yılmaz A, Küçüksezer UC, Tahralı İ, Aydın B, Deniz G. “Pediatrik T Hücreli-Akut Lenfoblastik Lösemili olgularda Minimal Rezidüel Hastalık riskinin Flow Sitometri ile saptanması”. 4. DETAE Günleri, Pp-02, 14-15 Kasım 2012, İstanbul, Türkiye.
18. Aslı Gelincik, Nurgül Karlıoğlu, Evren Öney Uçar, Gaye Erten, Mustafa Demirtürk, Demirhan Çetin, Derya Erdoğan, Belkıs Ertek, Nilgün Akdeniz, Ünal Akkemik, Günnur Deniz, Bahattin Çolakoğlu, Nazlı Arda, Suna Büyüköztürk. “Standart polen panellerinde yer almayan ağaç poleni Morus Alba'nın allerjenitesinin değerlendirilmesi”. XIX. Ulusal Allerji ve Klinik İmmünoloji Kongresi, 7-11 Kasım 2012.
19. Hamza Ayaydın, Osman Abalı, Nilgün Akdeniz, Günnur Deniz. “Ergenlerde (13-18 yaş) cinsel istismar sonrası immün sistem değişikliklerinin değerlendirilmesi”. 48. Ulusal Psikiyatri Kongresi, 09-13 Ekim 2012.
20. Demirtürk M, Adın Çınar S, Yılmaz A, Erdoğan D, Gelincik A, Çolakoğlu B, Dal M, Deniz G, Büyüköztürk S. “Hereditör anjioödemde serumda ENOS düzeyleri yükselmektedir”. XIX. Ulusal Allerji ve Klinik İmmünoloji Kongresi, 07-11 Kasım 2012, Belek, Antalya, sayfa 54.
21. Süzergöz F, Oktay R, Aksu U, Adın Çınar S, Karakuş F, Gürol AO. “Achillea wilhelmsii ekstresinin yüksek yağlı diyetle obezite geliştirilmiş ratlarda kan lipit profili üzerine etkileri”. 21.Ulusal Biyoloji Kongresi (Uluslararası Katılımlı), 3-7 Eylül 2012, Ege Üniversitesi, İzmir.
22. Kurt E., Erdoğan B., Kaşıkçı I., Bayram A., Uslu A., Ademoğlu A., Demiralp T. “Görme sisteminde nöronal osilatörlerin varlığının, çeşitli frekanslardaki görsel uyaranlara karşı elde edilen elektroensefalografik yanıtlarla incelenmesi”. 38. Ulusal Fizyoloji Kongresi, KTÜ Prof. Dr. Osman Turan Kültür ve Kongre Merkezi-Trabzon, 25-29 Eylül 2012.
23. Başar Y, Aksoy M, Yanar F, Ata Genç F, Özgür İ, Açar S, Özkök E, Salmayenli N. “Periferik arteriyel hastalıkla IL-8 ve IL-1ra düzeyleri arasındaki ilişki”. 18.Ulusal Cerrahi Kongresi, 13. Cerrahi Hemşireliği Kongresi, 23-27 Mayıs 2012, İzmir

24. Uğur-Yılmaz C, Kaya M, Orhan N, Ahışhalı B, Kemikler G, Elmas İ, Çevik A, Küçük M, Arıcan N, Gürses C. “Kortikal displazili immatür sıçanlarda tekrarlanan hipertermi ile oluşturulan nöbetlerin kan-beyin bariyeri bütünlüğü ve nöbet eşiği üzerine etkileri”. 38. Ulusal Fizyoloji Kongresi, 25-29 Eylül 2012, Karadeniz Teknik Üniversitesi Prof. Dr. Osman Turan Kültür ve Kongre Merkezi, Trabzon, Özet Kitabı, P-020, sayfa:118.
25. Ekiz T, Ateskan M, Orhan N, Uğur-Yılmaz C, Arıcan N, Kaya M, Ahışhalı B. “Magnezyum sülfatın sıçanlarda siklofosfamide bağlı ovaryum hasarı üzerindeki etkileri.” XI. Ulusal Histoloji ve Embriyoloji Kongresi (Uluslararası Katılımlı) 16-19 Mayıs 2012, Pamukkale Üniversitesi Denizli, Türkiye, Kongre program ve özet Kitabı, Cell & Tissue Biology Research Turkish Histology and Embryology Association, Volume 3/2012 Supplement, P147, Sayfa: 188-189.
26. Ateşkan M, Ekiz T, Orhan N, Uğur-Yılmaz C, Arıcan N, Kaya M, Ahışhalı B. 2012. Sepsisin sıçan ovaryumunda folikülogenez üzerine etkileri. XI. Ulusal Histoloji ve Embriyoloji Kongresi (Uluslararası Katılımlı) 16-19 Mayıs 2012, Pamukkale Üniversitesi Denizli, Türkiye, Kongre program ve özet Kitabı, Cell & Tissue Biology Research Turkish Histology and Embryology Association, Volume 3/2012 Supplement, P175, Sayfa: 215-216.
27. Canan Cacına, Altay Burak Dalan, Ahmet Cem İyibozkurt, İlhan Yaylım, Hülya Yılmaz Aydoğan, Turgay İşbir. “p27 Val109Gly Gen Polimorfizminin Over Kanseri ile İlişkisinin Araştırılması”. IV. Multidisipliner Kanser Araştırma Kongresi, Uludağ Üniversitesi-Bursa 13-16 Aralık 2012 .
28. Canan Cacına, Altay Burak Dalan, Ahmet Cem İyibozkurt, İlhan Yaylım, Hülya Yılmaz Aydoğan, Turgay İşbir. “Over Kanserli Hastalarda Siklin D1 A870G Gen Varyasyonunun İncelenmesi”. IV. Multidisipliner Kanser Araştırma Kongresi, Uludağ Üniversitesi-Bursa 13-16 Aralık 2012 .
29. Canan Cacına, Soykan Arıkan, Saime Turan, N. Ezgi Özkan, Gurbet Korkmaz, Nihal Yiğitbaşı Yozgatlı, Ş.Ümit Zeybek, İlhan Yaylım. “Kolonrektal Kanserli Hastalarda EGF A61G Gen Varyasyonunun Araştırılması”. IV. Multidisipliner Kanser Araştırma Kongresi, Uludağ Üniversitesi-Bursa 13-16 Aralık 2012 .
30. Ender Coşkunpınar, Yasemin Müşteri Oltulu, Deniz Kanlıada, Fahri Akbaş, Kadriye Kahraman, Kadir Serkan Orhan. “Hücre adezyonunda rol alan genlerin larinks kanseri prognozuna etkilerinin araştırılması”. 10. Ulusal Tıbbi Genetik Kongresi, 19-23 Aralık 2012, Bursa
31. Farangiz Ghodrati, Engin Aynacı, Ender Coşkunpınar, Yasemin Müşteri Oltulu, Pınar Yıldız, Akif Turna, İlhan Yaylım, Turgay İşbir. “Küçük Hücreli Dışı Akciğer Kanseri (KHK) Hastalarında ERCC2 gen polimorfizminin hastalığın riski ve prognozu üzerine etkilerinin araştırılması”. 4. DETAE Günleri, 14-15 Kasım, 2012, İstanbul
32. Melike Gezen, Ümit Yılmaz, Ümit Zeybek, Faruk Çelik, Melis Yurdum, Nihal Yozgatlı, Ali Kafadar, Arzu Ergen, İlhan Yaylım. “Beyin tümörlü hastalarda b3 integrin ve ICAM-1 gen varyasyonlarının incelenmesi”. IV. Multidisipliner Kanser Araştırmaları Kongresi, 13-16 Aralık 2012, Bursa.
33. Özlem Küçük Hüseyin, Ayşegül Verim, Saime Turan, Gurbet Korkmaz, Nazlı Ezgi Özkan, İlhan Yaylım, Hülya Yılmaz-Aydoğan. “İleri Glikozilasyon Son Ürün Reseptörü RAGE -374 T/A Gen Polimorfizminin Larinks Kanseri Gelişimi Üzerine Etkisinin Araştırılması”. IV: Multidisipliner Kanser Araştırma Kongresi, Bursa, Aralık 2012.
34. Özlem Küçük Hüseyin, Bahar Toptaş, Canan Cacına, Saime Turan, Gurbet Korkmaz, Nazlı Ezgi Özkan, Levent Verim, İlhan Yaylım. “TRAIL 1595 C/T Polimorfizminin Mesane Kanseri Gelişimine Etkisinin İncelenmesi”. 4.DETAE Günleri, İstanbul, Kasım 2012.

35. Özlem Küçük hüseyin, Kıvanç Bektaş-Kayhan, Zeynep Boy-Metin, Meral Ünür, Hülya Yılmaz-Aydoğan. "Oral Squamöz Hücreli Karsinom Hastalarında MTHFR A1298C Gen Polimorfizminin Etkisinin Araştırılması". 4. DETAE Günleri, İstanbul, Kasım 2012
36. Özlem Timirci Kahraman, Burak Dalan, Bahar Toptaş, Özlem Küçük hüseyin, Güldal İnal Gültekin, Seda Güleç Yılmaz, Arzu Ergen, Selim İsbir, Turgay İsbir. "Koroner arter hastalığında faktör V G1692A varyasyon etkisinin incelenmesi ve Türk toplumundaki dağılımlarının belirlenmesi". 10.Ulusal Tıbbi Genetik Kongresi, 19-23 Aralık 2012, Bursa, p197.
37. Özlem Timirci Kahraman, Gurbet Korkmaz, Saime Turan, Nazlı Ezgi Özkan, Ümit Zeybek, Levent Verim, İlhan Yaylım, Turgay İsbir, "Mesane Kanseri Riski ve Prognozu Üzerinde Apoptoz İlişkili Fas-1377 G/A ve Fas Ligand -844 T/C Gen Varyantlarının Kombine Etkisinin İncelenmesi". 10. Ulusal Tıbbi Genetik Kongresi, p159, s211, 19-23 Aralık 2012, Bursa.
38. Özlem Timirci Kahraman, Özlem Küçük hüseyin, Burak Dalan, Bahar Toptaş, Güldal İnal Gültekin, Hande Topçu, Noor Hussain, Arzu Ergen, Selim İsbir, Turgay İsbir. "MTHFR 677C>T ve 1298 A>C polimorfizmlerinin Türk toplumundaki koroner arter hastalarındaki dağılımlarının incelenmesi". 10.Ulusal Tıbbi Genetik Kongresi, 19-23 Aralık 2012, Bursa, p158.
39. Özlem Timirci Kahraman, Ümit Zeybek, Arzu Ergen, Leman Melis Yurdum, Fatih Yanar, Mehmet Kurtoglu. "Endarterektomi Uygulanan Karotis Arter Hastalarında MMP-2 Gen Ekspresyon Seviyesinin İncelenmesi". 10. Ulusal Tıbbi Genetik Kongresi, 19-23 Aralık 2012, Bursa.
40. Özlem Timirci-Kahraman, Bahar Toptaş, Burak Dalan, Özlem Küçük hüseyin, Güldal İnal Gültekin, Deniz Kırac, Selim İsbir, Turgay İsbir. "Türk Koroner Arter Hastalarında Protrombin G20210A Varyasyonunun İncelenmesi". 10. Ulusal Tıbbi Genetik Kongresi, 19-23 Aralık 2012, Bursa.
41. Özlem Timirci-Kahraman, Nazlı Ezgi Özkan, Gurbet Korkmaz, Saime Turan, Canan Cacına, Özlem Küçük hüseyin, Bahar Toptaş, Güldal İnal Gültekin, Levent Verim, İlhan Yaylım, Turgay İsbir. "Mesane Kanseri Prognozu Üzerinde Fas Ligand -844 T/C Gen Varyantı Etkisinin İncelenmesi". IV. DETAE Günleri, 14-15 Kasım 2012, İstanbul.
42. Özlem Timirci-Kahraman, Saime Turan, Nazlı Ezgi Özkan, Gurbet Korkmaz, Ayşegül Verim, İlhan Yaylım. "Larinks Kanseri Gelişiminde TRAIL C1595T Gen Varyantı ve Serum Düzeyi Arasındaki İlişkinin İncelenmesi". IV. DETAE Günleri, 14-15 Kasım 2012, İstanbul.
43. Sema Sırma Ekmekçi, Ender Coşkunpınar, Neslihan Abacı, Cumhuriyet Gökhan Ekmekçi, Çağrı Güleç, Zeynep Karakakaş, Gülyüz Öztürk, Sema Anak, Ömer Devecioğlu, Duran Üstek, Gerard Grosveld, Uğur Özbek. "Akut myeloid lösemide Meningioma 1 geni ekspresyonu ve promotör metilasyonu". 10. Ulusal Tıbbi Genetik Kongresi, 19-23 Aralık 2012, Bursa
44. Yunus Emre Ekşi, Zeynep Ermiş Karaali, İhsan Nalkıran, Ümit Zeybek, Arzu Ergen. "Tip2 Diyabetli Hastalarda Myeloperoksidaz ve Glutamat-Sistein Ligaz Katalitik Altbirim Gen Polimorfizmlerinin İncelenmesi". 24.Ulusal Biyokimya Kongresi, 25-28 Eylül 2012, Konya.
45. Özlem Timirci-Kahraman, Saime Turan, Nazlı Ezgi Özkan, Gurbet Korkmaz, Ayşegül Verim, İlhan Yaylım. "Larinks Kanseri Riski ve Prognozu Üzerinde Fas Ligand -844 T/C Gen Varyantı Etkisinin İncelenmesi". IV. Multidisipliner Kanser Kongresi, 13-16 Aralık 2012, Bursa-İstanbul

ULUSLAR ARASI POSTER BİLDİRİLERİ

1. Arzu Ergen, A.Nazlı Turan, Soykan Arıkan, İlhan Yaylım, Turgay İsbir. MMP-3 and E-Cadherin Polymorphisms In Breast Cancer. 22nd IUBMB and 37th FEBS Congress, 4-9 September 2012, Seville-Spain.

2. Canan Cacina, Saime Turan, Nazlı Ezgi Ozkan, Akif Turna, Bahar Toptas, Ozlem Kucukhuseyin, Kamil Kaynak, İlhan Yaylım. TRAIL Gene Polymorphism and the risk of Non-Small Cell Lung Cancer in Turkish patients. 4-9 Eylül 2012 IUBMB FEBS Sevilla
3. Aydin, B.; Coskunpinar, E.; Gazioglu, S.; Agachan B, Deniz G, Yılmaz MT, Gurol AO. Investigation of possible relations of SDF-1 and CXCR-4 polymorphisms and CD55 and CD59 markers with etiopathogenesis and prognosis in Type 2 diabetes. European Congress of Immunology; Glasgow, SCOTLAND, SEP 05-08, 2012 source: IMMUNOLOGY Volume: 137 Special Issue: SI Supplement: 1 Pages: 542-542 Published: SEP 2012
4. S. Seckin, C. Küçükgergin, Ö. Sanlı, C. Gökkuşu, B. Çakmakoğlu. The effect of CC chemokine receptor (CCR5) 59029 gene polymorphism on the occurrence and clinicopathological status of prostate cancer. AACC MEETING, July 15-19 2012 Los Angeles, California. Clinical Chemistry 58;S10, p:A98,2012
5. Sadrettin Pence, Canan Cacina, Saime Turan, Feyza Genc, Ali Kafadar, Mehmet Yasar Kaynar, İlhan Yaylım Eraltan. CASP-8 D302H gene polymorphism and susceptibility to primary brain tumors. 2012 USA
6. Sadrettin Pence, Canan Cacina, Soykan Arıkan, Saime Turan, Esad Pence, Feyza Genc, İlhan Yaylım. Is There Any Relationship Between CASP-8 D302H Gene Variation and Colorectal Cancer Risk 2012 USA
7. O. Timirci-Kahraman, U. Gormus, H. Arzu Ergen, A. Tekeli, S. Isbir and T. Isbir. mRNA expression levels of elastin, fibulin-5, LOXL-1, MMP-2 and MMP-9 in patients with varicose vein. 22nd IUBMB-37th FEBS, 4-9 September 2012, Sevilla, Spain.
8. Mete Bora Tuzuner, Ozlem Timirci-Kahraman, Neslihan Saygili, Halil Ibrahim Kisakesen, Eren Yılmaz, Hulya Yılmaz-Aydoğan, Sema Bilgic, Tulin Ozturk, Mehmet Fatih Seyhan, Allison Pinar Eronat, Oguz Ozturk. The Effect of Apis Mellifera's Propolis on Cell Cycle Pathway in MCF7 Breast Cancer Cell Line. Miami 2013 Winter Symposium: The Molecular Basis of Metabolism and Nutrition. February 10-13, 2013, Miami, FL, USA. (Kabul edildi).
9. Kurtul, N., Y. Tekkes and S. Peñçe, "The Effects of Aspirin and Vitamin E on Antioxidant Systems in Heart of Streptozotocin-Induced Diabetic Rats", 10th International Symposium on Pharmaceutical Sciences (ISOPS-10), Ankara, 2012.
10. Ghodrati F., Özkan G., Aynacı E., Oltulu Müşteri Y., Coşkunpinar E., Yıldız P., Yaylım İ. Investigation of a relationship between NF-KB1A gene polymorphism and non small cell lung cancer. European Respiratory Society Annual Congress, September 1-5, 2012, Vienna, Austria.
11. Kucuksezer UC, Zekiroglu E, Kasapoglu P, Adin Cinar S, Aktas Cetin E, Deniz G. Relationship between medical ozone and natural killer cell activity. Molecular Immunology & Immunogenetics Congress (MIMIC), 27-29 April 2012, Turkish Journal of Immunology, 1(17), PP-80 (Poster presentation), 178, Antalya, Turkey.
12. Tahrali I, Aktas Cetin E, Akdeniz Okumuş N, Altıntaş A, Deniz G. The role of natural killer cell frequency and cytokine content in the pathogenesis of multiple sclerosis. Molecular Immunology & Immunogenetics Congress (MIMIC), 27-29 April 2012, Turkish Journal of Immunology, 1(17), PP-73 (Poster presentation), 170, Antalya, Turkey.
13. Cosan F, Emrence Z, Azaklı H, Sırma S, Aktas Cetin E, Deniz G, Ustek D. The association of HLA-B51 expression with endoplasmic reticulum stress. Molecular Immunology & Immunogenetics Congress (MIMIC), 27-29 April 2012, Turkish Journal of Immunology, 1(17), PP-60 (Poster presentation), 153, Antalya, Turkey.
14. Aktas Cetin E, Cosan F, Gecgel F, Emrence Z, Akdeniz N, Cefle A, Deniz G. Cytokine secretion of T helper cell subsets; different aspects of Behçet's disease. Molecular Immunology

- & Immunogenetics Congress (MIMIC), 27-29 April 2012, PP-19 (Poster presentation), 104, Antalya, Turkey.
15. Aktas Cetin E, Koksalan OK, Seyhan EC, Ciftci F, Cosan F, Gazioglu Bilgic S, Deniz G. The changes of pro-inflammatory and anti-inflammatory cytokines in latent tuberculosis infection; similarities and differences from the healthy individuals. Molecular Immunology & Immunogenetics Congress (MIMIC), 27-29 April 2012, PP-19 (Poster presentation), 104, Antalya, Turkey.
 16. Cosan F, Aktas Cetin E, Akdeniz N, Emrence Z, Cefle A, Deniz G. Decreased IL-17+CD16+ and IL-10+CD16+ NK cells in Behçet's Disease. European Congress of Immunology, 05-08 September 2012, 59, P0111 (Poster Presentation) Glasgow, Scotland.
 17. Aktas Cetin E, Akdeniz N, Baris S, Kosker M, Cosan F, Barlan I, Camcioglu Y, Deniz G. Decreased NK regulatory cells in children with atopic dermatitis. European Congress of Immunology, 05-08 September 2012, 90, P0779 (Poster Presentation) Glasgow, Scotland.
 18. Cosan F, Aktas Cetin E, Cefle A, Deniz G. Increased Th22 cells in patients with Behçet's Disease. European Congress of Immunology, 05-08 September 2012, 94, P0904 (Poster Presentation) Glasgow, Scotland.
 19. Tahralı I, Küçüksezer UC, Yılmaz A, Uygunoğlu U, Altıntaş A, Deniz G. The role of Natural Killer Cells in Multiple Sclerosis pathogenesis. (PP-174) European Congress of Immunology (ECI2012), 5-8 September 2012, Glasgow, Scotland.
 20. Altintas A, Uygunoglu U, Tahrali I, Kucuksezer UC, Yilmaz A, Deniz G. Immunoregulatory role of Natural Killer Cells in Multiple Sclerosis. 11th International Congress of Neuroimmunology (ISNI 2012), 4-8 Kasım 2012, Boston, Amerika Birleşik Devletleri.
 21. Erkan Özergin, İzlem Yıldız, Ali Aydoğan, Serap Erdem-Kuruca, Sema Bilgiç, Tülay Bal, Bahri Ülküseven. Effects of New Iron (III) and Nickel (II) Chelates of S-methylthiosemicarbazones on Cancer Stem Cells in K562 Cell Line Mode. 1st International Students' Stem Cell Congress of Turkey, May 13th, 2012, Istanbul (en iyi oral sunum ödülü).
 22. Abdullah Keles, Gamze Bildik, Pelin Ersan, Sema Bilgiç, Serap Kuruca. Separation and identification of cancer stem cell from leukemia cell lines by different ficoll density fraction. 1st International Students' Stem Cell Congress of Turkey, May 13th, 2012, Istanbul.
 23. Burcin Aydın, Ender Coskunpinar, Sema Bilgic Gazioglu, Bedia Cakmakoglu, M. Temel Yilmaz, Gunnur Deniz, Ali Osman Gurol. Investigation of the SDF-1, CXCR-4 gene polymorphisms and CD55, CD59 expressions relationship with type 2 diabetes mellitus. European Congress of Immunology - September 2012, Glasgow.
 24. Burcin Aydın, Ender Coşkunpinar, Sema Bilgiç Gazioglu, Bedia Çakmakoglu, M. Temel Yılmaz, Günnur Deniz, Ali Osman Gürol. Investigation of the SDF1 and CXCR4 gene polymorphisms relationship with Type 2 Diabetes Mellitus. Molecular Immunology & Immunogenetics Congress 2012 (MIMIC 2012), Antalya.
 25. Kucuksezer UC, Adın-Cınar S, Gemicioglu B, Akdis CA, Akdis M, Deniz G. IL-1Beta breaks immunotherapy-induced T cell tolerance in allergic asthma patients. (PP-21). Molecular Immunology and Immunogenetics Congress (MIMIC) 2012. 27-29 Nisan 2012, Antalya, Türkiye. Türk İmmünoloji Dergisi – Volume: 1, Number: 17 Supplement (Molecular Immunology & Immunogenetics Congress – Abstract Book), 2012 p 108.
 26. Çınar S, Ng YY, Yılmaz A, Fırtına S, Özek E, Barış S, Barlan I, Camcioglu Y, Özbek U, Deniz G. BTK protein determination by flow cytometry in patients with X-LA. Türk İmmünoloji Dergisi – Volume: 1, Number: 17 Supplement (Molecular Immunology & Immunogenetics Congress – Abstract Book), 2012 p 116.

27. Fırtına S, Sayitoglu M, Hatırnaz Ng O, Erbilgin Y, Oztunc C, Cınar S, Karakas Z, Celkan T, Devecioglu O, Timur C, Aydogan G, Deniz G, Ozbek U. Evaluation of pax5 gene in the early stages of leukemic B cells in the childhood B cell acute lymphoblastic leukemia. *Türk İmmünoloji Dergisi – Volume: 1, Number: 17 Supplement (Molecular Immunology & Immunogenetics Congress – Abstract Book)*, 2012 p 156.
28. Demirtürk M, Çınar S, Yılmaz A, Gelincik A, Çolakoğlu B, Dal M, Büyüköztürk S, Deniz G. Increased enos levels in hereditary angioedema. *Türk İmmünoloji Dergisi – Volume: 1, Number: 17 Supplement (Molecular Immunology & Immunogenetics Congress – Abstract Book)*, 2012 p 173.
29. Kasapoglu P, Ozdemir A, Kucuksezer UC, Okten-Kursun A, Gurol AO, Deniz G, Yilmaz MT. Evaluation of exogen islet amyloid polypeptide injection efficacy on IL-1 Beta and glycemia in non-diabetic, STZ-diabetic and rats with islet transplantation. (PP-71). *Molecular Immunology and Immunogenetics Congress (MIMIC) 2012. 27-29 Nisan 2012, Antalya, Türkiye.*
30. Isiksacan N, Koser M, Cemsitoglu F, Kucuksezer U, Bakir I. Platelet functions in chronic urticaria. (PP-72). *Molecular Immunology and Immunogenetics Congress (MIMIC) 2012. 27-29 Nisan 2012, Antalya, Türkiye.*
31. Isiksacan N, Kucuksezer U, Koser M, Cemsitoglu F, Bakir I. Chronic urticaria-coagulation. Is there any correlation?. (PP-899). *European Academy of Allergy and Clinical Immunology (EAACI) 2012 Kongresi. 16-20 Haziran 2012, Cenevre, İsviçre.*
32. Kucuksezer UC, Tahrali I, Adin-Cinar S, Gemicioğlu B, Akdis AC, Akdis M, Deniz G. Can innate inflammatory factors break immunotherapy-induced T cell tolerance in patients with allergic asthma? (P-0770). *European Congress of Immunology (ECI) 2012, 5-8 Eylül 2012, Glasgow, İskoçya.*
33. İsiksacan N, Koser M, Cemsitoglu F, Kucuksezer UC, Bakir I, Deniz G. Evaluation of platelet functions by impedance aggregometer. (P-1066). *European Congress of Immunology (ECI) 2012, 5-8 Eylül 2012, Glasgow, İskoçya.*
34. Demirturk M, Adin Cinar S, Yilmaz A, Gelincik A, Colakoglu B, Dal M, Buyukozturk S, Deniz G. Increased endothelial nitric oxide synthase levels in hereditary angioedema. (European Academy of Allergy and Clinical Immunology (EAACI) 2012 Kongresi. 16-20 Haziran 2012, Cenevre, İsviçre). *Allergy 67, Suppl. 96 (2012): 501.*
35. Hannon M.; Lohan F.; Erbilgin Y.; et al. Elevated Trib2 with Notch1 activation in pediatric/adult T-ALL. Conference: 52nd Annual Scientific Meeting of the British-Society-for-Haematology Location: Glasgow, ENGLAND Date: APR 16-18, 2012 Source: BRITISH JOURNAL OF HAEMATOLOGY Volume: 157 Special Issue: SI Supplement: 1 Pages: 6-6 Meeting Abstract: 12 Published: APR 2012
36. I Karacan, S. Uğur İşeri, H. Maraş, Ö. Özdemir, F. N. Tuncer, E. Yucesan, B. Kara, U. Özbek. Identification of a de novo splice-site mutation in SLC2A1 gene causing Glut1 deficiency syndrome in a Turkish patient. *European Journal of Human Genetics Volume: 20 Supplement 1 P12.101 Location: Nurnberg, Germany*
37. O. Ozdemir, F. N. Tuncer, I. Karacan, S. U. Iseri, B. Baykan, C. Gurses, A. Dervent, U. Ozbek, N. Bebek. Investigation of EPM2A and NHLRC1 Mutations in Turkish Patients with Lafora Disease. *European Journal of Human Genetics Volume: 20 Supplement 1 J12.10 Location: Nurnberg, Germany.*
38. Ozbek U., Ugur Iseri S.A., Tuncer F.N., Karacan I., Ozdemir O., Altiocka Uzun G., Calik M., İscan A. Genome-wide SNP analysis in a large consanguineous Turkish family reveals diagnosis as Unverricht-Lundborg Disease. *American Society of Human Genetics November 6-10, 2012 Location: San Francisco, USA.*

39. Tuncer F.N., Ugur Iseri S.A., Calik M., Iscan A., Altiocka Uzun G., Ozbek U., Identifying disease genes in a large highly inbred consanguineous kindred from Turkey with idiopathic generalized epilepsy. American Society of Human Genetics November 6-10, 2012 Location: San Francisco, USA.
40. O. Esen Ore, N. Bebek, F. Tuncer, O. Ozdemir, S. Uğur Iseri, B. Baykan, C. Gurses, I. Karacan, U. Ozbek, A. Gokyigit. Clinical, Genetic, And EEG Features of Turkish Progressive Myoclonic Epilepsy Patients. Poster Presentation. 10th European Congress On Epileptology. 30.09.2012-04.10.2012, Londra
41. Kasikci I, Poyraz BC, Arikan K, Demiralp T. "Investigation of the ERP responses alteration with duloxetine, biperidine and fluoxetine in treatment-resistant conversion disorder: A case study". 9. Uluslararası Kognitif Nörobilim Toplantıları, Istanbul; 13-15 Nisan, 2012.
42. Kurt E, Kasikci I, Uslu A, Demiralp T. "Evaluation of the emotional valence of visual stimuli using event related potentials". 9. Uluslararası Kognitif Nörobilim Toplantıları, Istanbul; 13-15 Nisan, 2012.
43. Kurt E, Kasikci I, Aygunes M, Uslu A, Demiralp T. "Changes in the electroencephalogram (EEG) depending on the emotional context in which the TV commercials are watched: A neuromarketing research". 9. Uluslararası Kognitif Nörobilim Toplantıları, Istanbul; 13-15 Nisan, 2012.
44. Kaya M, Orhan N, Ahishali B, Ugur-Yılmaz C, Kemikler G, Elmas I, Cevik A, Kucuk M, Arican N, Gürses C. Repetitive hyperthermia-induced seizures in early life alter blood-brain barrier integrity and seizure thresholds in rats with cortical dysplasia. 15th Symposium on Signal Transduction in the Blood-Brain Barriers, 13-16 September 2012, Botanical Garden, Park Sanssouci, Postdam/Germany, page: 78.
45. Gurses C, Orhan N, Ahishali B, Arican N, Cevik A, Kucuk M, Kalayci R, Elmas I, Kaya M. Ultrastructural alterations in the blood-brain barrier in a rat model of preeclampsia. 16th Conference on Diagnostic Electron Microscopy, Basic Research & Oncology, August 6-10, 2012, Regensburg, Germany, S15-P06; page: 169-170.
46. Duran Ustek. Targeted Deep Re-Sequencing Implicates Rare and Low Frequency Coding Variants in IL23R MEFV TLR4 and NOD2 in Behcets Disease. Annual Scientific Meeting of the American-College-of-Rheumatology (ACR) and Association-of-Rheumatology-Health-Professionals. Washington. 2012.
47. Duran Ustek. Annual Scientific Meeting of the American-College-of-Rheumatology (ACR) and Association-of-Rheumatology-Health-Professionals washington. 2012. Genome-Wide Analysis Reveals a Recessive Association of ERAP1 Variants with Behcets Disease and Epistasis Between ERAP1 and HLA-B51.

TEZ DANIŐMANLIKLARI

Prof.Dr. Nihan Erginel-Ünaltuna

Yüksek Lisans: 6

Doktora : 4

Prof.Dr. Uğur Özbek

Yüksek Lisans : 3 (Sinem Şişko, Filiz Çavuş, Nurhan Mavi)

Doktora : 3 (Yücel Erbilgin, Feyza Nur Tuncer, Özkan Özdemir)

Doç. Dr. Duran Üstek

Yüksek Lisans:

Doktora : 3 (Muzaffer Arıkan, Zeliha Emrence, Nilgün Genç)

Doç. Dr. Burçak Vural

Yüksek Lisans: 2 (İ. Mert Alkaç, Elçin Şehitoğlu)

Doktora:

Doç. Dr. Müge Sayitoğlu

Yüksek Lisans: 1 (Orçun Taşar)

Doktora : 2 (Sinem Fırtına, Emrah Yücesan)

Yard. Doç. Dr. Selçuk Sözer Tokdemir

Yüksel Lisans: 2 (Ahmet Göksu, Erhan Abdullohoğlu)

Yard. Doç. Dr. Kenan Ateş

Yüksel Lisans: 1 (Ayça Olcay)

Prof. Dr. Günnur DENİZ

Doktora: 4 (Nilgün Sallakçı, Leyla Pür Özyiğit, Aydın Karabulut, Bahar Eryaşar)

Yüksek Lisans: 1 (İlhan Tahralı, Perihan Şemin)

Doç Dr. Ali Osman GÜROL

Doktora: 1 (Aslı Özdemir)

Yüksek Lisans: 1 (Çağdaş Uğur Adaş)

Doç. Dr. Gaye ERTEN

Yüksek Lisans: 2 (Ş.İnci Tüfeksever, Laçın Cevhertaş)

Doç. Dr. Erdem TÜZÜN

Canan Ulusoy.

Nazlı Yalçınkaya.

Emine Bilge.

Doç. Dr. Duran ÜSTEK

Yüksek Lisans: Muzaffer Arıkan, Atilla Çakar

Doktora: Mahmut Parlak, Zeliha Emrence

	PROJE ADI	PROJE YÜRÜTÜCÜSÜ	PROJEYE ENSTİTÜMÜZDEN KATILANLAR	DESTEKLEYEN KURUM	PROJE NO	PROJE DÖNEMİ	PROJE BÜTÇESİ
1	Pankreotektomili Hastalarda Otolog Langerhans Adacık Hücre Transplantasyonu	M.Temel Yılmaz	A.Osman Gürol, M.Küçük, U.C. Küçüksezer, G.Deniz	BAP	609	2006-	111.094,55 TL
2	Diyet ile indüklenmiş deneysel fare modelinde obezite ile inflamasyon belirteçlerinin ekspresyon ve serum seviyelerinin araştırılması	Ümit Zeybek	Aydın Çevik, İlhan Y.Eraltan, B.Agachan, A.Ergen, Özlem T. Kahraman	BAP	9085	2010-2012	98.000,00 TL
3	Oral curcumin uygulamasının yağlı diyetle indüklenmiş obez sıçan karaciğerindeki proteomik değişimlere ve oksidan-antioksidan statuse etkisi.	Yıldız İyidoğan	Aydın Çevik	BAP	8244	2010-2012	84.550,00 TL
4	Tekrarlanan Travmatik Beyin Hasarında Akuaporin-4 Dağılımı	Candan Gürses	Mutlu Küçük, Nurcan Orhan	BAP	BYP-12413	2010-2012	30.000,00 TL
5	Kortikal Displazili Sıçanlarda Pentilentetrazol-kindling ile Kan Beyin Bariyeri Geçirgenliğine Etkisi	Candan Gürses	Mutlu Küçük, Rivaze Kalaycı, Nurcan Orhan, Duran Üstek	BAP	3321/UDP	2009-	4.202,00 TL
6	The Effects of Topiramate on Febrile Seizures in Rats with Cortical Dysplasia	Candan Gürses	Mutlu Küçük, Aydın Çevik	Janssen-Cilag (Malzeme Desteği)		2010-2012	Aktif Madde Temini
7	Effects of Vagal Nerve Stimulation (VNS) on the Kindling Epileptogenesis and Blood-Brain Barrier Integrity in Rats with Cortical Dysplasia	Candan Gürses	Mutlu Küçük, Aydın Çevik	Cyberonics(Malzeme Desteği)		2010-2012	Pil-Elektrod Temini
8	Klonlama Tekniği ile Transgenik Koyun Embriyolarının elde Edilmesi	Prof.Dr.Sema Birler	Gül Bakırer Öztürk	İ.Ü.BAP	3112	2006-2012	223.359,74 TL
9	Transgenik Koyun Elde Edilmesi için ICSI Transgenesis Yöntemini Araştırılması	Prof.Dr.Sema Birler	Gül Bakırer Öztürk	IRP Projesi		2011-	15.000 TL
10	Hiperaktif Plazmidlerin Transgenik Koyun Embriyosu üretiminde Kullanılabilirliğinin Araştırılması	Prof.Dr.Sema Birler	Gül Bakırer Öztürk	ACİP Projesi	19644	2011-	5.000 TL
11	Boğa Spermatozoonlarının Yabancı DNA Yüklenmesinde Doğal ve Yapay Biyopolimerlerin Etkinliğinin Araştırılması	Dr.Kamber DEMİR	Gül Bakırer Öztürk	ÖNAP projesi	28733	2012-2014	100.000 TL
12	Transgenik embriyo üretimi için koç spermatozoonlarının farklı yöntemlerle transfekte edilmesi	Gül Bakırer Öztürk	Gül Bakırer Öztürk	İ.Ü.BAP	9191	2007-	15.000 TL

13	Kainik asit ile oluşturulan temporal lop epilepsi hayvan modelinde kan-beyin bariyeri	Araş.Gör.Canan Uğur Yılmaz	Araş.Gör.Canan Uğur Yılmaz	İ.Ü.BAP	22096	2012-2013	6.960 TL
14	Monosit ve Endotel Hücrelerinde ROR-Alfa Hedef Genlerinin Tanımlanması ve Ateroskleroz İçin Önemi	Prof.Dr. Nihan Ünaltuna	Dr. Mehveş Poda, Dr. Evrim Kömürcü-Bayrak, Dr.Bilge Özsait, Dr. Filiz Geyik, Dr. Neslihan Çoban, Dr. Çağrı Güleç	İ.Ü. BAP	3680	2009-2012	141.290,09
15	Aterosklerozda Rol Alan Yeni Aday Genlerin Belirlenmesi	Prof.Dr. Nihan Ünaltuna	Dr. Mehveş Poda, Dr. Evrim Kömürcü-Bayrak, Dr.Bilge Özsait, Dr. Filiz Geyik, Dr. Neslihan Çoban, Dr. Çağrı Güleç	İ.Ü. BAP	19384	2011-2013	20.001,60
16	Kardiyovasküler hastalıklar için aday gen polimorfizmlerinin TaqMan problemleri ile optimizasyon çalışması, (BYP)	Dr. Evrim bayrak Kömürcü	Prof. Dr. Nihan Ünaltuna, Dr. Filiz Geyik, Dr. Neslihan Çoban, Uzm.Bio. Gamze Güven	İ.Ü. BAP	19545	2011-2012	7.709,00
17	İnfertil bireylerde spermatozoal RNA'ların embriyo gelişim potansiyeli ile ilişkisinin araştırılması.	Dr. Bilge Özsait	Prof.Dr. Hasan Serdaroglu, Prof. Dr. Nihan Ünaltuna, Dr. Sibel Bulgurcuoglu Kuran, Dr. Neslihan Çoban	İ.Ü. BAP	13930	2012-2013	20.000
18	Kardiyovasküler Hastalıklar için Doku ve DNA/RNA Bankalaması	Prof.Dr. Nihan Ünaltuna	Dr. Mehveş Poda, Dr. Evrim Kömürcü-Bayrak, Dr.Bilge Özsait, Dr. Filiz Geyik, Dr. Neslihan Çoban, Dr. Çağrı Güleç		3283	2009-2012	75.000,00
19	Ateroskleroz'da rol alabilecek yeni bir aday genin fonksiyonel analizi ve bu genin kardiyovasküler hastalıklar ile ilişkisi	Uzm. Bio.Neslihan Çoban, Danışman: Prof.Dr. Nihan Ünaltuna		İ.Ü. BAP-TEZ	10979	2010-2012	15.000,00
20	Bifosfonat ve Statinlerin Çok Yönlü Etkisinde ROR-Alfa Transkripsiyon Faktörünün Olası Rolü	Uzm. Tıb. Bio.Çağrı Güleç, Danışman: Prof.Dr. Nihan Ünaltuna	Uzm. T. Bio.Çağrı Güleç Prof.Dr. Nihan Ünaltuna	İ.Ü. BAP-TEZ	4097	2009-2012	15.000,00
21	Östrojen reseptör alfa (ESR1) gen promotörünün metilasyon analizi	Uzm. Bio. Filiz Güçlü-Geyik, Danışman: Prof.Dr. Nihan Ünaltuna	Uzm. Bio. Filiz Güçlü-Geyik Prof.Dr. Nihan Ünaltuna	İ.Ü. BAP-TEZ	10495	2011-2013	15.000,00

22	Ateroskleroz patogenezinde rol oynadığı düşünülen iki aday genin koroner arterlerdeki aterosklerotik plaklarda gen ifadesinin araştırılması	Bio. Cem Horozoğlu, Danışman: Prof.Dr. Nihan Ünaltuna	Bio. Cem Horozoğlu Prof.Dr. Nihan Ünaltuna	İ.Ü. BAP-TEZ	16998	2011-2012	7.000,00
23	Deneysel hipertiroidizmde pulmoner arteriyel basınç değişikliklerinde kardiyak ve endotelial disfonksiyonun rolü	Prof. Dr. Gönül ŞİMŞEK	Doç.Dr. Duran Üstek, Dr. Neslihan Abacı	İ.Ü. BAP	3131	2009-2012	98.112,00
24	Kefir Tanelerindeki Mikrobiyal Komünitenin Metagenomik Analizi	Yard. Doç.Dr. Handan Can Otu	Doç.Dr. Duran Üstek, Dr. Neslihan Abacı, Araş. Gör. Aris Çakiris	TÜBİTAK	111T369	2011-2013	83.730,00
25	IGF-1 geni promoter bölge polimorfizmi ve tiroid kanseri arasındaki ilişkinin araştırılması.	Dr. Özlem Soyuluk	Doç.Dr. Duran Üstek, Dr. Neslihan Abacı	İ.Ü. BAP	6922	2010-2012	35.000,00
26	Tiroidektomi sonrasında erken dönemde leptin ve adiponektin konsantrasyonları	Prof. Dr. Neşe Özbey	Doç.Dr. Duran Üstek, Dr. Neslihan Abacı, Araş. Gör. Aris Çakiris	İ.Ü.BAP	10466	2011-2012	20.000,00
27	Kompleksin 1 ve Behçet Hastalığı Patogenezindeki Olası Rolünün Araştırılması	Uzm. Bio. Aris Çakiris	Doç.Dr. Duran Üstek Uzm. Bio. Aris Çakiris	İ.Ü.BAP	18470	2011-2012	15.000,00
28	T Hücreli Akut Lenfoblastik Lösemi Hastalarının Genom Boyu Anlatım Analizi	Prof. Dr. Uğur Özbek	Doç.Dr. Müge Sayitoğlu, Msc. Özden Hatırnaz Ng	TÜBİTAK	109S395	2010-2013	240.140,00
29	B Hücreli Akut Lenfoblastik Lösemilerde PAX5 Geninin Araştırılması	Prof. Dr. Uğur Özbek	Doç.Dr. Müge Sayitoğlu, Msc. Özden Hatırnaz Ng	Türk Hematoloji Derneği		2009-2012	26.890,00
30	İdiyopatik Jeneralize Epilepsilerde Tüm Genom Metilom Analizi	Prof. Dr. Uğur Özbek		TÜBİTAK	109S218	2010-devam ediyor	309.450,00
31	Tüm Genom Ekspresyon ve Genotipleme Sistemi	Prof. Dr. Uğur Özbek	Doç.Dr. Müge Sayitoğlu, Doç. Dr. Burçak Vural, Doç Dr. Sibel Uğur İşeri, Msc. Özden Hatırnaz Ng, Msc. Yücel Erbilgin	İ.Ü. BAP	11021	2011-2014	684.792,00
32	Stratejik Yönetim Temel Kavramları ve SWOT Analizi	Prof. Dr. Uğur Özbek	Prof. Dr. Nihan Ünaltuna, Prof. Dr. İlhan Yaylım, Prof. Dr. Makbule Aydın, Prof.Dr. Günnur Deniz, Yrd. Doç. Dr. Mutlu Küçük	İ.Ü. BAP		2010-2012	75.000,00

33	Wnt hedef genlerinin hücre içi interaksyonları ve fonksiyonel analizi	Doç.Dr. Müge Sayitoğlu	Msc. Özden Hatırnaz, Msc. Yücel Erbilgin	İ.Ü. BAP	5785	2010-devam ediyor	80.000,00
34	T Hücreli Akut Lenfoblastik Lösemide Tüm Genom Analizi	Msc. Özden Hatırnaz Danışman:Prof.Dr . Uğur Özbek	Prof. Dr. Uğur Özbek	İ.Ü. BAP	13107	2011-2013	14.985,00
35	X'e Bağlı Agammaglobulinemi (XLA) Fare Modelinde B-Hücre Hasarının Düzeltilmesi	Dr. Yuk Yin Ng	Prof. Dr. Uğur Özbek, Doç.Dr. Müge Sayitoğlu, Msc. Özden Hatırnaz	İ.Ü. BAP	11319	2011-2012	19.932,79
36	Manyetik Boncuklar Yardımı ile CD34+ hücrelerinin İzolasyonu	Dr. Yuk Yin Ng	Prof. Dr. Uğur Özbek	İ.Ü. BAP	17063	2011-2012	4.920,24
37	Stem-loop RT-PCR yöntemi ile miRNA gen anlatımının tespiti	Bio. Nurhan Mavi Danışman:Prof.Dr . Uğur Özbek	Prof. Dr. Uğur Özbek, Doç.Dr. Müge Sayitoğlu	İ.Ü. BAP		2010-devam ediyor	7.000,00
38	Behçet Hastalığı-genom analiz çalışmasında belirlenen IL23R-IL12RB2 bölgesindeki varyantın (rs924080), IL23R ve IL12RB2 genlerinin ekspresyonları ile ilişkisinin araştırılması	Tib. Bio. Filiz Çavuş Danışman: Burçak Vural	Doç.Dr. Burçak Vural	İ.Ü. BAP	18969	02/12/2011-02/12/2012	6.986,33
39	Mikro RNA'ların Behçet Patogenezindeki Rollerini	Msc. Aydın Karabulut Danışman:Prof.Dr . Uğur Özbek	Prof. Dr. Uğur Özbek, Prof.Dr. Günnur Deniz	İ.Ü. BAP	15205	2011-2013	14.996,24
40	Tip 2 diyabette SDF-1 ve CXCR-4 polimorfizimleri ve CD55 ve CD59 belirteçlerinin etyopatogenez ve prognoz ile olası ilişkilerinin araştırılması	Burçin AYDIN	Ender Coşkunpınar, Sema Bilgiç Gazioğlu, Bedia Ağaçhan, Günnur Deniz	BAP	11630	2010-2012	7,000,00 TL
41	NK17/NK1 ile IL17/IFNg miktar ve oranlarının diyabet süreciyle ilişkisinin araştırılması	Çağdaş Uğur ADAŞ	Ali Osman Gürol, Günnur Deniz, İlhan Tahralı, Abdullah Yılmaz	BAP	26847	2011-2013	6,996,00 TL
42	İkinci Dil Olarak Türkçenin Ediniminde Uyum ve Özne Konumu Yetkilendirmesi	Mehmet Aygunes	İtir Kasıkcı	TÜBİTAK	111K230	2010-2012	6.900 TL
43	Parkinson Hastalığında SUMO ve NFkB1 Gen Variantlarının İncelenmesi	Cem İsmail Küçükali	Cem İsmail Küçükali	BAP (Tez Projesi)	19228-2012	2012-2013	15.000 TL
44	Genetic variants in nuclear-encoded mitochondrial proteins are associated with oxidative stress in obsessive compulsive disorders	Hızlı Destek	Cem İsmail Küçükali	BAP (BYP)	21776-2012	2012-2013	7.079,24 TL

45	Ber DNA Tamir Gen Varyantlarının Şizofreni Hastalığı Gelişiminde Etkisinin İncelenmesi	Cem İsmail Küçükali	Prof. Dr. Bedia Ağaçhan	BAP (ACİP)	22083-2012	2012-2013	4.964 TL
46	Duygudurum Bozukluklarında Bazı Kemokin Ve Kemokin Reseptör Polimorfizmlerinin İncelenmesi	Cem İsmail Küçükali	Cem İsmail Küçükali	BAP (ACİP)	27354-2012	2012-2013	4.995 TL
47	Şizofreni Ve Bipolar Hastalığında İyon Kanalı Ve Sinaps Antikorlarının Biyobelirteç Olarak Değeri	Cem İsmail Küçükali	Doç. Dr. Erdem Tüzün	BAP (Normal)	27301-2012	2012-2013	19.946 TL
48	Liposakkarit Uygulanan (LPS) sıçanlarda Simvastatinin Karaciğer ve Böbrek dokusu üzerine etkileri	Doç. Dr. Elif Özkök	Doç. Dr. Elif Özkök	BAP	28773-2012	2012-2013	19.664,40 TL
49	Diabetik nöropatide mitokondrial bozukluklar	Doç. Dr. Elif Özkök	Prof. Dr. Bedia Ağaçhan, Doç. Dr. Erdem Tüzün, Dokt. Öğr. Zeynep Birsu Çinçin	BAP	17429-2012	2012-2014	200.000 TL
50	NMO'da yeni otoantikorların protein makroarray yöntemi ile gösterilmesi	Doç. Dr. Erdem Tüzün	Doç. Dr. Erdem Tüzün	TÜBİTAK / Hızlı Destek	111S326	2012-2013	25.000 TL
51	MuSK-MG'de fizyopatolojik mekanizmalar	Prof. Dr. Güher Saruhan-Direskeneli	Doç. Dr. Erdem Tüzün	TÜBİTAK	109S353	2010-2013	120.000 TL
52	Alzheimer ve Parkinson hastalığında tanı yöntemlerinin validasyonu	Prof. Dr. Hakan Gürvit	Doç. Dr. Erdem Tüzün	TÜBİTAK	112S361	2012-2015	140.000 TL
53	ALS'de tanıya yönelik biyobelirteçlerin optimizasyon ve harmonizasyonu	Prof. Dr. Yeşim Parman	Doç. Dr. Erdem Tüzün	TÜBİTAK	112S362	2012-2015	150.000 TL
54	Alzheimer hastalığında iyon kanalı antikorlarının biyobelirteç olarak değeri	Doç. Dr. Erdem Tüzün	Doç. Dr. Erdem Tüzün	BAP / Normal proje	23979-2012	2012-2013	25.000 TL
55	Preeklampsi Sıçan Modelinde Lipopolisakkarid ile Oluşturulan Septik Şokun Beyin Damar Geçirgenliğine Etkisi	Yrd. Doç. Dr. Mutlu KÜÇÜK	Yard. Doç. Aydın Çevik, Canan Uğur Yılmaz, Araş. Gör. Nurcan ORHAN	BAP / ÖNAP	24210-2012	2012-2015	99.637 TL
56	Sıçanda oluşturulan preeklampsinin astrositik glial fibriler asidik protein yapımına etkisi	Prof. Dr. Mehmet KAYA	Yard Doç. Dr. Mutlu Kucuk	BAP / BYP	24102 -2012	2012-2014	30.870 TL
57	Kortikal Malformasyonlu Yavru Sıçanlarda Tekrarlanan Hipertermik Nöbetlerin Kan Beyin Bariyeri Üzerine Etkileri	Prof. Dr. Mehmet KAYA	Doç. Dr. Duran ÜSTEK, Yard. Doç. Dr. Mutlu KÜÇÜK, Araş. Gör. Nurcan ORHAN	BAP / Normal proje	4534-2009	2009-2012	99.410 TL

58	Septik sıçanlarda oluşturulan epileptik nöbetleri takiben beyin c-fos aktivite değişiklikleri	Prof. Dr. Mehmet KAYA	Araş. Gör. Nurcan ORHAN	BAP	4545-2009	2009-2012	75.000 TL
59	'Küçük hücreli dışı akciğer kanseri hastalarında HSP90 gen varyantlarının araştırılması "	Nergiz Akkaya	Prof. Dr. İlhan Yaylım	BAP		2010-2012	7000
60	'Robo1, Robo-2 ve TGM-3 Gen anlatım düzeyleri ile larinks kanseri arasındaki ilişkinin araştırılması"	Ayşe Eren	Prof. Dr. İlhan Yaylım	BAP	21131	2012-2013	7000
61	'CTLA-4 ve CD28 genetik varyant ve serum düzeylerinin Ankilozan spondilitli hastalarda akciğer tutulumu ve primer hastalık aktivitesine olan etkilerinin araştırılması	Fatmanur Karaköse	Prof. Dr. İlhan Yaylım	BAP	22/13	2011-2013	15.000
62	Küçük hücreli dışı akciğer kanseri hastalarında serum bazlı MIR-221 MIR-222'nin biobelirteç olarak kullanımının araştırılması	Yasemin Musteri	Prof. Dr. İlhan Yaylım	BAP	19811	2012-2013	15.000
63	Meme kanserinde TGF-B1 geni kodon 10 T29C ve HER2 geni ile655 Val polimorfizmlerinin risk faktörü olarak değerlendirilmesi ve TGF-B1 serum düzeyi ile ilişkisinin saptanması,	Zelal Erkişi	Prof. Dr. İlhan Yaylım	BAP	19142	2012-2014	12000
64	Endometrial kanser gelişiminde DNA tamir BER yolağı gen varyantlarının etkisinin incelenmesi	Prof.Dr.Bedia Ağaçhan Çakmakoğlu	Doktora Öğr. Zeynep Birsu Çiçin ,Doktora Öğr. Selçuk Daşdemir	İ.Ü. BAP (ACİP)	22228	2012-	4.936,00
65	Farklı ırk köpeklerde piruvat kinaz ve fosfofruktokinaz yetmezliğine neden olan yeni mutasyonlar	Araş. Gör. Dr. Güldal İNAL GÜLTEKİN	Dr. Güldal İnal Gültekin	BAP Birimi	24408	2012	4.392 TL
66	Cox-1 Enzimi C50T Gen Polimorfizminin ve İnflamasyon Mediyatörlerinin Tip 2 Diyabet ile Koroner Arter Hastalığı Üzerindeki Etkisi	Uzm. Özlem Timirci Kahraman		İ.Ü. BAP	8967	2011-	15.000
67	Elektrikle uyarılan sıçan diyafragması ve atriyum şeritlerinde 4-Aminopridin (4-AP)'in yaptığı kontraktür üzerine fosfolipaz-C yolağı inhibitörü neomisin'in etkisi	Prof.Dr. Cihat Küçük hüseyin	Araş.Gör. Özlem Küçük hüseyin	İ.Ü. BAP	22767	2012-2013	3.250

68	Meme kanseri hücre serilerinde bal ve propolisin sitotoksik ve apoptotik etkinliğinin değerlendirilmesi için MCF7, SKBR3, MDA-MB231 ve MCF10-A hücre serilerinin devamlılığının sağlanması	Prof.Dr. Oğuz Öztürk	Prof.Dr. Hülya Yılmaz Aydoğan, Dr. Özlem Timirci Kahraman, Msc. Mehmet Fatih Seyhan, Bio. Eren Yılmaz	İ.Ü. BAP		2012-	25.000
69	"Meme Kanseri Hücre Serilerinde Bal ve Propolisin Sitotoksik ve Apoptotik Etkinliğinin Değerlendirilmesi İçin MCF7, SKBR3, MDA-MB-231 ve MCF10-A Hücre Serilerinin Devamlılığının Sağlanması"	Prof.Dr.Oğuz Öztürk	Doç.Dr.Hülya Yılmaz Aydoğan, Uzm. Özlem Timirci Kahraman	İ.Ü . BAP	21075	2012-	5.000 TL
70	"Larinks Kanseri Gelişimi ve Prognozu Üzerinde Mir-373 Ekspresyon Etkisinin Araştırılması"	Prof.Dr.İlhan Yaylım	Ar. Gör. Canan Cacına Ar. Gör. Özlem Timirci Kahraman	İ.Ü.BAP	23326	2012-	5.000 TL
71	Koroner Arter Hastalığında Metilen Tetra Hidro Folat Redüktaz Enzimi (MTHFR) 677 C>T polimorfizminin lipid profilleri ile vücut kitle indeksi üzerindeki etkilerinin incelenmesi	Prof.Dr. Hülya Yılmaz Aydoğan	Araş.Gör. Özlem Küçüküseyin, Bio.Bengü Tokat	İ.Ü.BAP	24747	2012-	5.000 TL
72	Doğumsal Kalp Hastalığı Olan Çocuklarda ve Annelerinde Eser elementler.	Prof. Dr. Sadrettin Pençe	Prof. Dr. İlhan Yaylım Ar. Gör. Canan Cacına Ar. Gör. Özlem Küçüküseyin	İ.Ü.BAP	22055	2012/ 2yıl	5.000 TL
73	Mesane tümörlerinde mikroRNA metilasyon ve ifade seviyelerinin analizi	Prof.Dr.Sadrettin Pençe	Ozan Tiryakioğlu Hilal Eren	İÜ. BAP		2012-2013	19.900 TL
74	Mesane kanseri hastalarında mmp9, timp2 genlerinde kansere yatkınlığa sebep veren genotiplerin ve metastaz ile ilişkili gen ifade seviyelerinin belirlenmesi	Prof. Dr. Halil Tunalı	Prof. Dr Sadrettin Pençe Ozan Tiryakioğlu Hilal Eren	İ.Ü. BAP		20012-2013	4.950 TL
75	Farklı gradelerdeki glial tümörlerde çeşitli miRNA ekspresyonlarının incelenmesi	Doç. Dr.Ali Metin Kafadar	Prof.Dr.Sadrettin Pençe Prof.Dr. Saffet Tüzgen Hilal Eren Ozan Tiryakioğlu	İÜ. BAP		20012-2013	19.950 TL
76	Alzheimer Hastalarında Clusterin ve BACE1 ifade Seviyelerinin Analizi	Prof. Dr.Gökhan Erkol	Prof.Dr.SadrettinPençe Feyza Genç	İÜ. BAP		20012-2013	4.950 TL
77	Alzheimer Hastalarında Tau ve Beta-amiloid Oluşumuna Yol Açan Gen Polimorfizmlerinin İncelenmesi	Y.Lisans Öğr. Feyza Genç	Prof. Dr. Sadrettin Pençe , Prof.Dr.İlhan Yaylım Eraltan	İ.Ü . BAP	24976	2012	7.000 TL

78	Oxalobacter formigenes varlığı ve koloni miktarının böbrek taşı oluşumuna etkilerinin belirlenmesi	Prof. Dr. Sadrettin Pençe /Doç.Dr.İbrahim İkizceli	Prof. Dr Sadrettin Pençe Ozan Tiryakioğlu Hilal Eren	İ.Ü . BAP		2012	4.950 TL
79	Oksidatif Stres Mekanizması Üzerinde DNA Tamir ve İnflamatuar ile İlişkili Gen Varyantlarının Etkisinin İncelenmesi	Prof.Dr.Bedia Ağaçhan Çakmaköğlü		İ.Ü. BAP (BYP)	21743	2012-	21.101,00
80	Sitrus Flavonoidlerinin NF-kB Transkripsiyon Faktörleri Üzerinde Etkisinin A549, PC-3, CCL221 Kanser Hücre Soylarında Araştırılması	Prof.Dr.Bedia Ağaçhan Çakmaköğlü	Doktora Öğr. Zeynep Birsu Çinçin	İ.Ü. BAP (YÖP)	21629	2012-	74.995,00
81	Otizm Spektrum Bozukluğunda Sdf-1 (Stromal Cell Derived Factor-1)/Cxcr4 (Chemokine Receptor Type 4) Genlerinin İncelenmesi	Tayfun Kara	Prof.Dr. Bedia Ağaçhan Çakmaköğlü,Doktora Öğr. Zeynep Birsu Çinçin, ,Doktora öğr. Sinem Bireller,Yüksek Lisans Öğr. Çağla Oruç	İ.Ü. BAP (TEZ)	29031	2012-	7.984,00
82	Mesane Kanserli Hastalarda Tümör Metastatik Gen Anlatım Düzeylerinin Araştırılması	Prof. Dr. Şule Seçkin	Prof.Dr. Bedia Ağaçhan Çakmaköğlü,Doktora Öğr. Zeynep Birsu Çinçin	İ.Ü. BAP (ÖNAP)	34440	2012-	35.000,00
83	Yaygın Gelişimsel Bozukluklar Grubu Hastalık Tanısı Alan 2-18 Yaş Arası Çocuklar Ve Ebeveynlerinde Mcp1/Ccr2 Gen Polimorfizmi Değerlendirilmesi.	Ceyhun Caferov	Prof.Dr. Bedia Ağaçhan Çakmaköğlü,Doktora Öğr. Zeynep Birsu Çinçin, ,Doktora öğr. Sinem Bireller,Yüksek Lisans Öğr. Çağla Oruç	İ.Ü. BAP (TEZ)	25843	2012-	8.000,00
84	Otizm Spektrum Bozukluğunda Nöronal Nitrik Oksit Sentaz (Nnos) Superoksit Dismutaz (Sod) Genlerinin İncelenmesi	Sevgi Hocoaoğlu	Prof.Dr. Bedia Ağaçhan Çakmaköğlü,Doktora Öğr. Zeynep Birsu Çinçin, ,Doktora öğr. Sinem Bireller,Yüksek Lisans Öğr. Çağla Oruç	İ.Ü. BAP (TEZ)	25816	2012-	7.998,00
85	Migrenli Hastalarda Siklooksijenaz-2 Gen Varyantlarının Etkisinin İncelenmesi	Prof.Dr.Bedia Ağaçhan Çakmaköğlü	Prof.Dr. Makbule Aydın, Doç.Dr.Elif Özkök, Doktora Öğr. Zeynep Birsu Çinçin, Doktora Öğr. Selçuk Daşdemir	İ.Ü. BAP (ACİP)	17636	2011-	4.996,00
86	Oral Skuamöz Hücreli Karsinoma (OSCC) Oluşumunda Rol Alan Olası Gen Polimorfizmlerinin Araştırılması	Prof. Dr. Meral Ünür	Prof.Dr. Bedia Ağaçhan Çakmaköğlü,Doktora Öğr. Zeynep Birsu Çinçin	İ.Ü. BAP (ÖNAP)	19212	2012-	28.460,00

87	NF-Kb Transkripsiyon Faktörleri Üzerinde Flavonoid Etkisinin Endometrium Hücre Soyları Kullanılarak Araştırılması	Doktora Öğr. Zeynep Birsu Çinçin	Danışman: Prof. Dr. Bedia Ağaçhan Çakmakoğlu	İ.Ü. BAP (TEZ)	18268	2011-	14.995,00
88	Siklooksijenaz-2 Gen Varyantlarının Bipolar Bozukluk İle İlişkisinin Araştırılması	Yüksek Lisans Öğr. Abdullah Özdemircan	Danışman: Prof. Dr. Bedia Ağaçhan Çakmakoğlu	İ.Ü. BAP (TEZ)	17183	2011-	7,000.00
89	Diyabet Hastalığında SUMO4 ve NF-kB1 Gen Polimorfizmlerinin İncelenmesi	Yüksek Lisans Öğr. Şeyma Sözen	Danışman: Prof. Dr. Bedia Ağaçhan Çakmakoğlu	İ.Ü. BAP (TEZ)	6743	2010-2012	7,000.00
90	Türk Toplumunda G proteini gen Polimorfizmi Sıklığının ve şizofreni Hastalığı Oluşumuna Olası Etkilerinin Araştırılması	Yüksek Lisans Öğr. Hatice Hümeyra Yavuz	Danışman: Prof. Dr. Bedia Ağaçhan Çakmakoğlu	İ.Ü. BAP (TEZ)	11081	2010-	7,000.00
91	Nükleer Faktör kappa B (NFkB) Genetik Varyantlarının Endometriyum Kanseri Hastalık Parametreleri Üzerine Etkileri	Doç. Dr. Ahmet Cem İyibozkurt	Danışman: Prof. Dr. Bedia Ağaçhan Çakmakoğlu	İ.Ü. BAP (TEZ)	15987	2011-	14.996,00
92	Bal ve Diğer Arı Ürünleri ile Sağlıklı Yaşam Platformu” kapsamında ” Bal ve Propolis Etkisinin Meme Kanseri Hücre Soylarında miRNA Profili ve Genomik Ekspresyon Üzerinde Araştırılması	Prof.Dr.Oğuz Öztürk	Prof.Dr. Oğuz Öztürk, Doç.Dr. Hülya Yılmaz Aydoğan, Uzm. Özlem Timirci Kahraman, MSc.Neslihan Işık, Dr. Sema Bilgiç Gazioğlu	Bal Paketleyicileri, İh racatçıları ve Sanayicileri Derneği,” BALDER” ile ortak Proje. İstanbul Kalkınma Ajansı Kar Amacı Gütmeyen Kurumlara Yönelik Bilgi Odaklı Ekonomik Kalkınma Mali Destek Programı	İSTKA/2010/K BO-62	2011-2012	1.050.000
93	SRBI gen varyantlarının koroner kalp hastalarında proaterojenik/antiaterojenik lipid profiline etkisinin incelenmesi	Burcu Çaykara	Doç.Dr.Hülya Yılmaz Aydoğan	İ.Ü BAP	15907	2011-2012	7000

94	Akciğer Kanseri Hücre Soylarında NF-kB Transkripsiyon Faktörleri Üzerinde Flavonoid Etkisinin Araştırılması	Doç.Dr. Bedia Ağaçhan	Doç.Dr.Arzu Ergen, Doç.Dr. Ümit Zeybek, Prof.Dr.İlhan Yaylım Eraltan	İ.Ü BAP	9205	2010-	84000
95	Lomber disk hernisinde kritik gen polimorfizmlerinin incelenmesi	Prof.Dr.İlhan Yaylım Eraltan	Doç.Dr. Arzu Ergen, Doç.Dr.Bedia Ağaçhan, Prof.Dr.Oğuz Öztürk, Doç.Dr. Ümit Zeybek, Doç.Dr.Hülya Yılmaz Aydoğan, Uzm.Özlem Timirci Kahraman, Araş.Gör.Özlem Küçükhuşeyin, Öğr.Gör. Bahar Toptaş, Araş.Gör.Canan Cacına	İ.Ü BAP	4364	2009-2012	60000
96	Aktif Müsabaka Sezonu Geçiren Farklı Yaş Gruplarındaki Genç Futbolcuların Egzersiz Sırasındaki Sitokin Düzey Değişikliklerine Bağlı İmmün Sistem Aktivasyonlarının İncelenmesi	Doç. Dr. Gökhan Metin	Doç. Dr. Ümit Zeybek	İ.Ü BAP	3889	2008-	65000
97	MikroRNA 196-A2 Polimorfizminin Kolorektal Kanseri Riski ile İlişkisinin Araştırılması	Prof. Dr. Yılmaz Nişancı	Doç. Dr. Ümit Zeybek	İ.Ü BAP	5821	2010-	5000
98	Tip 2 Diyabette Myeloperoksidaz Gen Polimorfizminin Rolünün İncelenmesi	Doç.Dr. Arzu Ergen		İ.Ü BAP	14912	2010-	12500
99	Koroner Arter hastalığı ve osteosarkomada oksidan antioksidan sistemin rolü	Doç.Dr. Arzu Ergen		İ.Ü BAP	25682	2012-	6205
100	Meme Kanseri miRNA-27a, miRNA-10b ve let7a-miRNA Ekspresyonlarının İncelenmesi	Doç.Dr. Arzu Ergen	Prof.Dr.Oğuz Öztürk, Araş.Gör.Özlem Küçükhuşeyin	İ.Ü BAP	11123	2010-	5000
101	"Bazı Polifenolik Bileşiklerin Meme Kanseri Üzerine Etkisinin İncelenmesi"	Dr. Özlem Kurt	Prof.Dr. Oğuz Öztürk, Prof.Dr. Hülya Yılmaz Aydoğan, Dr. Özlem Timirci Kahraman, Msc. Mehmet Fatih Seyhan, Bio. Eren Yılmaz	İ.Ü. BAP	29355	2012-	20000
102	"Türkiye'de Yetişen Farklı Kültürlere Ait Punica granatum (Nar) Meyvelerinden Hazırlanan Ekstrelerin Meme Kanseri Hücreleri Üzerine Etkileri"	Dr. Esra Eroğlu Özkan	Prof.Dr. Oğuz Öztürk, Prof.Dr. Hülya Yılmaz Aydoğan, Dr. Özlem Timirci Kahraman, Msc. Mehmet Fatih Seyhan, Bio. Eren Yılmaz	İ.Ü. BAP	29383	2012-	20000
103	Peroksizom Proliferatör Aktive Reseptör Gamma (PPARg) Pro12Ala ve C161T Gen Polimorfizminin Türk Postmenopozal Kadınlarda Kemik Mineral Yoğunluğu Düzeylerine Etkisinin İncelenmesi,	Dr. Özlem Kurt	Prof.Dr.Hülya Yılmaz Aydoğan	İ.Ü. BAP	17622	2011-	5000

104	Prostat Kanseri ile MetilenTetraHidroFolatRedüktaz Enzimi (MTHFR) C677T ve A1298C Gen Polimorfizmleri İlişkisinin İncelenmesi	Doç.Dr.Hülya Yılmaz Aydoğan	Araş.Gör. Özlem Küçük hüseyin	İ.Ü BAP	12801	2010-	5000
105	Büyüme Hormon Reseptörü (GHR) Ekzon 3 Polimorfizminin Tip2 Diyabet İle Koroner Arter Hastalığı Üzerindeki Etkisi	Araş.Gör. Özlem Küçük hüseyin	Prof.Dr. Turgay İsbir	İ.Ü BAP	9632	2010-2012	15000
106	Mide Kanserli Hastalarda EGF Gen Polimorfizminin ve Serum EGF Düzeyinin İncelenmesi	Araş.Gör. Canan Cacina	Prof. Dr. İlhan Yaylım Ar. Gör. Canan Cacina Doç. Dr. Arzu Ergen Doç. Dr. Ümit Zeybek	İ.Ü BAP	8941	2012	12805
107	Miyozin ağır zincir gen polimorfizmlerinin tip 2 diyabet ile koroner arter hastalığında incelenmesi	Öğr.Gör. Bahar Toptaş	Prof. Dr. Turgay İsbir	İ.Ü BAP	1159	2010-	14976
108	Nonalkolik Yağlı Karaciğer Hastalığında, Farnezil difosfat Farnezil transferaz 1 (FDFT1)'in Serum ve Karaciğer Dokusundaki Düzeyleri, Gen Varyantları ve Gen Anlatım İfadesinin Klinik ve Histopatolojik Parametrelerle Korelasyonunun Araştırılması	Doç.Dr. Hülya Yılmaz Aydoğan	Prof.Dr.İlhan Yaylım Eraltan, Doç.Dr. Önder Şahin, MSc. Ender Mehmet Coşkunpınar, MSc. Yasemin Müşteri Oltulu	İ.Ü. BAP	12888	2012-2013	20.000
109	Koroner Kalp Hastalarında Risk Faktörü Olarak JAM-A ve LFA-1 Gen Varyasyonlarının İncelenmesi	MSc. Bengü Tokat	Doç.Dr. Hülya Yılmaz Aydoğan, Prof.Dr.M.Zehra Buğra	İ.Ü. BAP	20283	2011-2012	7.000
110	Diyabetik ve ve Diyabetik Olmayan Koroner Kalp Hastalarında PPARγ P12A ve C161T Polimorfizmlerinin Serum Lipid Profiline Etkisi	Doç.Dr. Hülya Yılmaz Aydoğan		İ.Ü. BAP	21805	2012	4.931
111	Farklı CTLA4 ve CD28 Varyantlı Kolorektal Kanserli Hastalarda Eser Element Ve Lipid Peroksidasyonu Arasındaki Değişimlerin İncelenmesi	Prof. Dr. İlhan Yaylım	Doç.Dr.Arzu Ergen , Araş.Gör.Özlem Küçük hüseyin, Araş.Gör.Canan Cacina	İ.Ü. BAP	16205	2012	19000
112	Küçük Hücreli Dışı Akciğer Kanseri 'Epitelyal Growth Faktör Reseptörü' (EGFR) Gen Varyasyonlarının ve Serum EGFR Düzeylerinin, Sağkalım ve Nükslerdeki Rolü ve Mutasyonların Evreleme ile İlişkisi	Doç. Dr. Akif Turna	Prof.Dr.İlhan Yaylım Eraltan,Doç.Dr.Arzu Ergen, Doç.Dr.Ümit Zeybek, Prof.Dr.Kamil Kaynak, Araş. Gör. Canan Cacina,	İ.Ü. BAP	20783	2012	20000

113	Karotis Endarterektomisi ile Çıkarılan Plaklarda Gen İfadesi Düzenleniminin, Protein İfadesi Düzenlenimi ile İlişkilendirilmesi	Prof. Dr. Mehmet Kurtoğlu	Doç.Dr.Ümit Zeybek, Doç.Dr.Arzu Ergen, Uzm.Özlem Timirci Kahraman	İ.Ü BAP	11819	2011-	43.000
114	Karotis Endarterektomisi ile Çıkarılan Plaklarda MMP-2 Ekspresyon Seviyesinin İncelenmesi	Prof. Dr. Mehmet Kurtoğlu	Doç.Dr.Ümit Zeybek, Doç.Dr.Arzu Ergen, Uzm.Özlem Timirci Kahraman	İ.Ü BAP	20086	2012-	4.997,30
115	Egzersiz performansı üzerinde belirli gen varyantlarının etkisinin incelenmesi	Prof. Dr. Bülent Bayraktar	Doç.Dr.Ümit Zeybek, Doç.Dr.Arzu Ergen, Y. Lisans Öğr. Faruk Çelik, Doktora Öğr. L.Melis Yurdum	İ.Ü BAP	21055	2012-	24.440,83
116	Küçük Hücreli Dışı Akciğer kanseri Hastalarında RRM1, RRM2, ERCC2 Gen Polimorfizmleri ve Serum 8-OHG ve LDH Düzeylerinin Hastalığın Riski ve Prognozu Üzerine Etkilerinin Araştırılması.	Ender Coşkunpınar	İlhan Yaylım Yasemin M. Oltulu	İÜ BAP	14807	2011-2013	15.000,00
117	Atletik Performansla İlişkili Çeşitli Gen Varyantlarının İncelenmesi, İstanbul Üniversitesi Bilimsel Araştırma Projeleri Birimi Projesi,	Yard.Doç.Dr. İlker Yücesir	Doç. Dr. Ümit Zeybek, Doç. Dr. Arzu Ergen	İ.Ü BAP	20006	2012-	19.980
118	Kolorektal kanserli hastalarda konneksin 43 ve E-cadherin gen anlatımlarının ve selenyum düzeyinin incelenmesi	Saime Turan	Danışman: Prof. Dr. İlhan Yaylım	İ.Ü BAP	24522	2012	7.000
119	Kolorektal kanserli hastalarda Axin1 ve Galektin-3 gen varyantlarının incelenmesi ve Galektin-3 serum düzeyinin belirlenmesi	Gurbet Korkmaz	Danışman: Prof. Dr. İlhan Yaylım	İ.Ü BAP	6044	2012	7.000
120	MCF7 Meme Kanseri ve MCF10A Normal Epitel Hücre Soyunda Propolisin Etken Maddelerinin Sitotoksik ve Apoptotik Etkinliğinin Değerlendirilmesi	Eren Yılmaz	Danışman: Prof.Dr. Oğuz Öztürk	İ.Ü BAP		2012	7.000
121	Türk Toplumunda 5-40 Yaş Arası Ani Ölümlerin Genom Boyu Kardiyovasküler Hastalık Risk Faktörleri Açısından Araştırılması	Gülşay Özel	Danışman: Prof.Dr. Oğuz Öztürk	İ.Ü BAP		2012	15.000
122	MCF-7 ve MCF-10A Hücre Soylarında Propolis Etken Maddelerinin Tüm Genom Ekspresyon Üzerine Etkileri	Neslihan Saygılı	Danışman: Prof.Dr. Oğuz Öztürk	İ.Ü BAP		2012	15.000

123	Propolis İçeriğindeki Çeşitli Flavonoid ve Fenolik Etken Maddelerinin MCF-7 Meme Kanseri ve MCF-10A Normal Epitel Hücre Soyuları Üzerine Etkileri	Mehmet Fatih Seyhan	Danışman: Prof.Dr. Oğuz Öztürk	İ.Ü BAP		2012	15.000
124	Meme Kanseri Hastalarda ABCG2 Gen Polimorfizmleri Ve Serum Düzeyinin İncelenmesi	Yemliha Yıldız	Danışman: Doç.Dr. Arzu Ergen	İ.Ü BAP	13448	2010	15.000
125	Meme Kanseri Hastalarda E-Kaderin Ve MMP-3 Gen Polimorfizmlerinin İncelenmesi	Adile Nazlı Turan	Danışman: Doç.Dr. Arzu Ergen	İ.Ü BAP	10750	2010-2012	7.000
126	Tip2 Diyabetli Hastalarda Myeloperoksidaz Ve Glutamat-Sistein Ligaz Katalitik Altbirim Gen Polimorfizmlerinin İncelenmesi	Yunus Emre Ekşi	Danışman: Doç.Dr. Arzu Ergen	İ.Ü BAP	14788	2010-2012	7.000
127	Osteosarkomda MMP3 Gen Polimorfizmlerinin İncelenmesi	Mustafa Adıgüzel	Danışman: Doç.Dr. Arzu Ergen	İ.Ü BAP	19358	2010-2012	7.000
128	Kolon Kanseri MnSOD Ve GPX1 Gen Anlatımlarının İncelenmesi	İhsan Nalkıran	Danışman: Doç.Dr. Arzu Ergen	İ.Ü BAP		2012	7.000
129	Şizofreni ve Kemokin Genleri Arasındaki İlişkinin Araştırılması	Selçuk Daşdemir	Danışman: Prof.Dr. Bedia Ağaçhan	İ.Ü BAP	24467	2012	15.000
130	Obsesif kompulsif bozukluk hastalarında DNA tamir genlerinin araştırılması	Ramazan Çelik	Danışman: Prof.Dr. Bedia Ağaçhan	İ.Ü BAP	20606	2012	15.000
131	Korilagin'in Olası Antikarsinojenik Etkilerinin Akciğer Kanseri Hücre Soyunda Araştırılması	Çağla Oruç Rencüzoğulları	Danışman: Prof.Dr. Bedia Ağaçhan	İ.Ü BAP	29026	2012	7.000
132	KLL Olgularında Tümör Baskılayıcı Protein LATS2 Ekspresyonunun Klinik ve İmmunfenotipik Profille Birlikte Prognostik Amaçlı Değerlendirilmesi	Esra Sert	Danışman: Prof.Dr. Hülya Yılmaz Aydoğan	İ.Ü BAP	28845	2012	7.000
133	Koroner Kalp Hastalarında Kalsiyum-Duyarlı Reseptör (CASR) Geni Dokusunda CASR-Fonksiyonunu Değiştiren Gen Varyasyonlarının İncelenmesi	Ezgi İrmak Aslan	Danışman: Prof.Dr. Hülya Yılmaz Aydoğan	İ.Ü BAP	28182	2012	7.000

134	Diyabet Hastalığında APE1 ve XPG Gen Polimorfizmlerinin İncelenmesi	Neslihan Tokmak	Doç.Dr. Ümit Zeybek	İ.Ü BAP	6545	2010-2012	7.000
135	Tip 2 Diabette TIMP1 ve TIMP2 Genetik Varyasyonlarının Etkisi ve Serum Düzeylerinin İncelenmesi	Faruk Çelik	Doç.Dr. Ümit Zeybek	İ.Ü BAP	6450	2010-2012	7.000
136	Beyin Tümörlü Hastalarda B3 İntegrin ve ICAM-1 Gen Varyasyonlarının İncelenmesi	Ümit Yılmaz	Doç.Dr. Ümit Zeybek	İ.Ü BAP	14686	2012-2012	7.000
137	Multipl Skleroz patogenezinde Doğal Öldürücü hücre sıklığı ve sitokin içeriği	Araş. Gör. İlhan Tahralı	Prof. Dr. Günnur Deniz, Doç. Dr. Esin Aktaş Çetin, Dr. Nilgün Okumuş Akdeniz, Tekn. Abdullah Yılmaz	İ.Ü BAP	18423	2011-2013	7000
138	Tekrarlayan gebelik vakalarına ait endometrial sıvıda NK, Treg hücreleri ve diğer immün parametreler	Dr. Sema Bilgiç Gazioglu	Prof. Dr. Günnur Deniz, Doç. Dr. Esin Aktaş Çetin	İ.Ü BAP	17485	2012-2013	20.000
139	İstanbul park, bahçe ve korularındaki bazı ağaç polenlerinin alerjenitesinin ve immunohistokimyasal özelliklerinin araştırılması	Prof. Dr. Suna Büyüköztürk	Prof. Dr. Günnur Deniz, Doç. Dr. Gaye Erten, Dr. Nilgün Okumuş Akdeniz	İ.Ü BAP	3063	2009-2013	210.000
140	Doğal öldürücü hücrelerin multipl skleroz patogenezindeki yeri	Prof. Dr. Günnur Deniz	Doç. Dr. Esin Aktaş Çetin, Dr. Nilgün Okumuş Akdeniz	TÜBİTAK	112S005	2012-2013	25.000
141	Astım İmmünpatogenezinde NK hücrelerinin yeri	Dr. Nilgün Okumuş Akdeniz	Prof. Dr. Günnur Deniz, Doç. Dr. Esin Aktaş Çetin	İ.Ü BAP	838	2011-2015	12.000
142	X'e bağlı agammaglobulinemi (XLA) fare modelinde B hücre hasarının düzeltilmesi	Dr. Yuk Yin Ng	Prof. Dr. Günnur Deniz, Dr. Suzan Adın Çınar	TUBİTAK	111S476	2012-2015	326.980
143	Oksidatif stresin mitokondriyel parametreler açısından incelenmesi	Doç. Dr. Handan Akçakaya	Dr. Suzan Adın Çınar	İ.Ü BAP	3633	2009-2012	172.000
144	Köpek meme tümorogenezisi üzerine tirozin kinaz inhibitörlerinin etkinliğinin araştırılması	Dr. Fulya Üstün Alkan	Dr. Suzan Adın Çınar	İ.Ü BAP	7162	2010-2013	243.932,00

145	Genetik Olarak Ağrıya Duyarlılığın Temporomandibular Eklem Redüksiyonsuz Disk deplasmanı hastalarının artrosentezle tedavisinin başarısına sitokin düzeylerinin etkisinin incelenmesi	Dr. Suzan Adın Çınar		İ.Ü BAP	21374	2012	5.000
146	Kalsinörin ve m-TOR inhibitörleri kullanan böbrek transplantasyonlu hastaların kardiyovasküler ve renal fonksiyonlarının değerlendirilmesi	Uzm. Dr. Nadir Alpay	Dr. Suzan Adın Çınar	İ.Ü BAP	21421	2012	8.500
147	Development and validation of AQP4 antibody assays and identification of new serum biomarkers for DNMO		Prof. Dr. Günnur Deniz	İ.Ü BAP	21590	2012	5.000
148	Ağaç Polenlerinin Allerjenitesinin İncelenmesi	Dr. Nilgün Okumuş Akdeniz	Doç. Dr. Gaye Erten	İ.Ü BAP	26063	2012	5.000
149	Ergenlerde (13-18 yaş) cinsel istismar sonrası immün sistem değişikliklerinin değerlendirilmesi	Dr . Hamza Ayaydın	Dr. Nilgün Okumuş Akdeniz	İ.Ü BAP		2011-2012	7000
150	Genetik Olarak Ağrıya Duyarlılığın Temporomandibular Eklem Redüksiyonsuz Disk deplasmanı hastalarının artrosentezle tedavisinin başarısına etkisinin incelenmesi	Dt Taylan Can	Dr. Suzan Adın Çınar	İ.Ü BAP	24130	2012-2014	14.990
151	Küçük hücre dışı akciğer kanserlerinde immünolojik yanıtlar	Bahar Eryaşar	Prof. Dr. Günnur Deniz, Dr. Umut Can Küçüksezer ,Tekn. Abdullah Yılmaz	İ.Ü BAP	20133	2012-2013	15.000
152	Pediyatrik Erken T-ALL'de Minimal Kalıt Hastalığının Flow Sitometri ile Tanısı	Prof. Dr. Günnur DENİZ	Dr. Suzan ÇINAR, Dr. Umut Can Küçüksezer	İ.Ü BAP	21590	2012	5.000
153	Nöromiyelitis ve ilişkili hastalıkları araştırma ve tedavisi için biyolojik banka ve veri tabanı oluşturmak	Prof. Dr. Aksel Siva	Prof. Dr. Günnur DENİZ	EDEN (Eugene Devic European Network)	112S052	2012-2015	201.700
154	İnvaziv ve Kanser Kök Hücre Fenotiplerindeki Hepatoselüler Karsinoma Hücrelerinde	Prof. Dr. Tamer Yağcı	Prof. Dr. Günnur DENİZ	TUBİTAK	111S484	2012-2015	468.000