

MOLEKÜLER TIP ANABİLİM DALI 2013 EĞİTİM YILI FAALİYETLERİ

ULUSLAR ARASI YAYINLAR

1. Tuna G, Küçükhüseyin O, Arıkan S, Kaytan Sağlam E, Güler E, Cacina C, Oztop O, Turan S, Korkmaz G, Yaylım I. Do CDKN2 p16 540 C>G, CDKN2 p16 580 C>T, and MDM2 SNP309 T>G Gene Variants Act on Colorectal Cancer Development or Progression? *DNA Cell Biol.* 2013 Jul;32(7):400-8. doi: 10.1089/dna.2012.1933. Epub 2013 Jun 18. PMID: 23777425
2. Haytural H, Yalcinkaya N, Akan G, Arıkan S, Ozkok E, Cakmakoglu B, Yaylım I, Aydın M, Atalar F. Identification of a Novel BRCA2 and CHEK2 A-C-G-C Haplotype in Turkish Patients Affected with Breast Cancer. *Asian Pac J Cancer Prev.* 2013;14(5):3229-35. PMID: 23803109
3. Toptaş B, Kafadar AM, Cacina C, Turan S, Yurdum LM, Yiğitbaşı N, Gökçe MO, Zeybek U, Yaylım I. The vitamin D receptor (VDR) gene polymorphisms in Turkish brain cancer patients. *Biomed Res Int.* 2013;2013:295791. doi: 10.1155/2013/295791. Epub 2013 Apr 17. PMID: 23691496
4. Verim L, Toptas B, Ozkan NE, Cacina C, Turan S, Korkmaz G, Yaylım I. Possible Relation between the NOS3 Gene GLU298ASP Polymorphism and Bladder Cancer in Turkey. *Asian Pac J Cancer Prev.* 2013;14(2):665-8. Epub 2011 Jun 25. PMID: 21706163
5. Bektas-Kayhan K, Ünür M, Yaylım-Eraltan I, Ergen HA, Toptas B, Hafiz G, Karadeniz A, Isbir T. Association of vitamin D receptor Taq I polymorphism and susceptibility to oral squamous cell carcinoma. *In Vivo.* 2010 Sep-Oct;24(5):755-9. PMID: 20952745
6. Zeybek U, Yaylım I, Ozkan NE, Korkmaz G, Turan S, Kafadar D, Cacina C, Kafadar AM. Cyclin D1 Gene G870A Variants and Primary Brain Tumors. *Asian Pac J Cancer Prev.* 2013;14(7):4101-6 PMID:23991960
7. Toptaş B, Kurt O, Aydoğan HY, Yaylım I, Zeybek U, Can A, Agachan B, Uyar M, Ozyavuz MK, Isbir T. Investigation of the common paraoxonase 1 variants with paraoxonase activity on bone fragility in Turkish patients. *Mol Biol Rep.* 2013 Sep 23. PMID: 24057271
8. Dalan AB, Timirci-Kahraman O, Turan S, Kafadar AM, Yaylım I, Ergen A, Gormus U, Gulec-Yilmaz S, Kaspar C, Isbir T. Association between FAS and FASL Genetic Variants and Risk of Primary Brain Tumor. *Int J Neurosci.* 2013 Oct 7.
9. Yilmaz U, Zeybek U, Kahraman OT, Kafadar AM, Toptas B, Yamak N, Celik F, Yaylım I. Investigation of ICAM-1 and β 3 Integrin Gene Variations in Patients with Brain Tumors. *Asian Pac J Cancer Prev.* 2013;14(10):5929-34. PMID:24289603
10. Nazlı Ezgi Ozkan , İlhan Yaylım. Endothelial Nitric Oxide Synthase Genetic Polymorphisms and Their Potential Involvement in Cancer. *Journal of Rashid Latif Medical College* 2 (2013) 01-07

11. Kanliada D, Coskunpinar E, Orhan KS, Oltulu YM, Celik M, Eren A, Yaylim I, Deger K. Investigation of Biomarker in Laryngeal Carcinomas. *J Clin Lab Anal.* 2014 Jan 6. doi: 10.1002/jcla.21664. PMID:24395286.
12. Canbay E, Kahraman OT, Bugra D, Caykara B, Seyhan MF, Bulut T, Yamaner S, Ozturk O. Association between PTEN IVS4 polymorphism and development of colorectal cancer in a Turkish population. *Expert Opin Ther Targets.* 2013 Jan;17(1):1-6. doi: 10.1517/14728222.2013.727398. Epub 2012 Oct 14..
13. Ozturk O, Canbay E, Kahraman OT, Fatih Seyhan M, Aydogan F, Celik V, Uras C. HER2 Ile655Val and PTEN IVS4 polymorphisms in patients with breast cancer. *Mol Biol Rep.* 2013 Feb;40(2):1813-8. (Impact factor: 2,506)
14. Dağlar-Aday A, Toptaş B, Oztürk T, Seyhan F, Saygılı N, Eronat AP, Akadam-Teker B, Yılmaz-Aydoğan H, Aksoy F, Oztürk 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.
15. Canbay E, Kahraman OT, Bugra D, Caykara B, Seyhan MF, Bulut T, Yamaner S, Ozturk O. Increased gastric cancer risk with PTEN IVS4 polymorphism in a Turkish population. *Genet Test Mol Biomarkers.* 2013 Mar;17(3):249-53. doi: 10.1089/gtmb.2012.0306. Epub 2013 Feb 12.
16. Yılmaz-Aydogan H, Kurnaz O, Kucukhuseyin O, Akadam-Teker B, Kurt O, Eronat AP, Tekeli A, Bugra Z, Ozturk O. Different effects of PPARA, PPARG and ApoE SNPs on serum lipids in patients with coronary heart disease based on the presence of diabetes. *Gene.* 2013 Jul 1;523(1):20-6. doi: 10.1016/j.gene.2013.03.136. Epub 2013 Apr 11.
17. Akadam-Teker B, Kurnaz O, Coskunpinar E, Daglar-Aday A, Kucukhuseyin O, Cakmak HA, Teker E, Bugra Z, Ozturk O, Yilmaz-Aydogan H. The effects of age and gender on the relationship between HMGCR promoter-911 SNP (rs33761740) and serum lipids in patients with coronary heart disease. *Gene.* 2013 Aug 8. doi:pil: S0378-1119(13)00964-5. 10.1016/j.gene.2013.07.056
18. Kucukhuseyin O, Kurnaz O, Akadam-Teker AB, Isbir T, Bugra Z, Ozturk O, Yilmaz-Aydogan H. The Association of MTHFR C677T Gene Variants and Lipid Profiles or Body Mass Index in Patients With Diabetic and Nondiabetic Coronary Heart Disease. *J Clin Lab Anal.* 2013 Nov;27(6):427-34. doi: 10.1002/jcla.21623
19. Dalan AB, Toptaş B, Buğra Z, Polat N, Yılmaz-Aydoğan H, Çimen A, Isbir T. The effects of endothelial lipase gene (LIPG) variants on inflammation marker levels and atherosclerosis development. *Mol Biol Rep.* 2013;40(8):5143-9.
20. Hülya Yılmaz Aydoğan, Özlem Kurt, Özlem Kurnaz, Başak Akadam Teker, Özlem Küçüküseyin Koroner kalp hastalığında peroksizom proliferatör-aktive reseptör (PPAR) izoformları [Peroxisome proliferator-activated receptor (PPAR) isoforms in coronary heart disease]. *Türk Biyokimya Dergisi [Turkish Journal of Biochemistry–Turk J Biochem]* 2013; 38 (4) ; 372–384
21. Kozanoglu I, Yandim MK, Cincin ZB, Ozdogu H, Cakmakoglu B, Baran Y. New indication for therapeutic potential of an old well-known drug (propranolol) for

- multiple myeloma. *J Cancer Res Clin Oncol.* 2013 Feb;139(2):327-35
impact factor: 2.91
22. Gokkusu C, Cakmakoglu B, Dasdemir S, Tulubas F, Elitok A, Tamer S, Seckin S, Umman B. Association Between Genetic Variants of DNA Repair Genes and Coronary Artery Disease. *Genet Test Mol Biomarkers.* 2013 Apr;17(4):307-13. impact factor: 1.444
 23. Dasdemir S, Cetinkaya Y, Gencer M, Ozkok E, Aydin M, Cakmakoglu B. Cox-2 gene variants in migraine. *Gene.* 2013 Apr 15;518(2):292-5. 2.196 impact factor:2.196
 24. Haytural H, Yalcinkaya N, Akan G, Arikan S, Ozkok E, Cakmakoglu B, Yaylim I, Aydin M, Atalar F. Identification of a Novel BRCA2 and CHEK2 A-C-G-C Haplotype in Turkish Patients Affected with Breast Cancer. *Asian Pac J Cancer Prev.*2013;14(5):3229-35. impact factor: 1.271
 25. Toptaş B, Kurt O, Aydoğan HY, Yaylim I, Zeybek U, Can A, Agachan B, Uyar M, Ozyavuz MK, Isbir T. Investigation of the common paraoxonase 1 variants with paraoxonase activity on bone fragility in Turkish patients. *Mol Biol Rep.* 2013 Nov;40(11):6519-24. impact factor:2.506
 26. Metin ZB, Aydin S, Unur M, Cakmakoglu B, Toptas B, Hafiz G, Isbir T. Oral squamous cell carcinoma and serum paraoxonase 1. *J Laryngol Otol.* (2013), 127, 1208–1213 impact factor:0.681
 27. Tanyel C.R., Cincin Z.B., Gokcen-Rohlig B., Bektas-Kayhan K., Unur M. and Cakmakoglu B.. Effects of genetic variants of CCR5 chemokine receptors on oral squamous cell carcinoma. *Genet. Mol. Res.* 12 (4): 5714-5720 (2013) impact factor:0.844
 28. Karatoprak, Ö., Z. Ermiş Karaali, K. İncekara, F. Çelik, Ü. Zeybek, H.A. Ergen, T. Isbir, “Tip 2 diyabette mdr1 gen polimorfizmlerinin rolü”, *Turk J Biochem*, 38(2): 186-192, (2013). (IF:0,211)
 29. Atasever Arslan, B., S. Erdem-Kuruca, Z. Karakas, B. Erman, A. Ergen. “Effects of micro environmental factors on natural killer activity (NK) of Beta Thalassemia major patients”, *Cell Immunol*, 282(2):93-9, (2013). (IF:1,743)
 30. Eksi, YE., Z. Ermis Karaali, K. Incekara, H. A. Ergen, “Myeloperoxidase And Glutamate-Cysteine Ligase Polymorphisms In Type 2 Diabetes Mellitus: A Preliminary Study”, *J Med Biochem* 32: 1–6, (2013).(IF:1,084)
 31. Gormus U, Timirci-Kahraman O, Ergen A, Kunt AT, Isbir S, Dalan AB, Isbir T. Expression Levels of Elastin and Related Genes in Human Varicose Veins. *Folia Biologica.* (Kabul Edildi). (Impact factor: 0,889)
 32. Gormus U, Kahraman OT, Toptas B, Isbir T, Ciftci Cavlan, Berkkan HH, Dalan AB, Karatay MC. Leptin (LEP) and Leptin Receptor (LEPR) Polymorphisms are related to Body Mass Index (BMI) in Turkish Population. *TUBITAK-Turkish Medical of Sciences.* (Kabul Edildi). (Impact factor: 0,450)

ULUSAL YAYINLAR

1. A. Başak Akadam Teker, Turgay İsbir, Hülya Yılmaz Aydoğan, "Proprotein Konvertaz Subtilisin/Keksin-9 (PCSK9) Enzim Genindeki Varyasyonlar ve Ateroskleroz", Tıp Araştırmaları Dergisi; 2013: 11(3):143-150
2. Ü. Zeybek, "Kanser Araştırmaları ve Deneysel Modeller", Deneysel Tıp Dergisi, 3(5), 1-12, (2013).
3. Canan Cacina, Soykan Arıkan, Yemliha Yıldız, Bahar Toptaş, Saime Turan, N. Ezgi Özkan, Gurbet Korkmaz, Seden Küçüçük, İlhan Yaylım, Turgay İsbir. Nitrik Oksit Sentaz 3 (NOS3) Glu298Asp Gen Varyasyonunun Meme Kanseri Hastalarında İncelenmesi. DETAE e-dergi Yıl: 2013.
4. Görmüş U, Kahraman ÖT, Toptaş B, İsbir T, Çavlan Çiftçi, Hasan Hakan Berkkan, Altay Burak Dalan, Mutia Canan Karatay. Leptin (LEP) and Leptin Receptor (LEPR) Polymorphisms are related to Body Mass Index (BMI) in Turkish Population
5. Arıkan S, Yıldız Y, Toptaş B, Turan S, Özkan NE, Korkmaz G, Küçüçük S, Yaylım İ, İsbir T. Nitrik Oksit Sentaz 3 (NOS3) Glu298asp Gen Varyasyonunun Meme Kanseri Hastalarında İncelenmesi. DETAE e-dergi. Sayı :5, Yıl:2013.
6. Kahraman OT, Kucukhuseyin O, Toptas B, Isbir T. COX-1 Enzimi ve Endotel Disfonksiyon Arasındaki İlişki. Detae Dergisi Sayı 3 (Kabul Edildi).
7. Özlem Kurnaz, Hülya Yılmaz-Aydoğan, "Okside LDL Reseptörü-1 (LOX-1) ve Kardiyovasküler Hastalıklarla İlişkisi", Tıp Araştırmaları Dergisi, Basımda.

ULUSLAR ARASI SUNULAN POSTERLER

1. O. Kucukhuseyin, K. Yanar, E. Aygun, A. Verim, S. Turan, N.E. Ozkan, E.H. Karagedik, M.F. Seyhan, A. Ergen, O. Ozturk, U. Cakatay, S. Aydin, I. Yaylim. The effects of Receptor for Advanced Glycation End products (RAGE) Gly82Ser variants on the formation of FRAP oxidant parameteres in laryngeal cancer patients. The 5th EMBO Meeting, Advancing the Life Sciences, 21-24 September 2013, Amsterdam, A171
2. Yaylim, O. Kucukhuseyin, E. Hande Karagedik, E. Torun, T. Ozgen, H. Yilmaz-Aydogan, H. Arzu Ergen. Is There Any Association Between The Variants Of Receptor For Advanced Glycation End Products (RAGEs) And Obesity? July 6th - 11th 2013, Federation of European Biochemical Societies CONGRESS 2013 "Mechanisms in Biology" St. Petersburg, RUSSIA
3. U. Cakatay, N. E. Ozkan, K. Yanar, S. Aydin, S. Turan, G. Korkmaz, C. Cacina, K. Karatoprak, A. Verim, I. Yaylim. Relation of eNOS/NOS3 genotypes and oxidative stress markers in larynx cancer patients. July 6th - 11th 2013, Federation of European Biochemical Societies CONGRESS 2013 "Mechanisms in Biology" St. Petersburg, RUSSIA

4. Nazlı Ezgi Ozkan, Saime Turan, Gurbet Korkmaz, Canan Cacina, Hande Karagedik, Soykan Arıkan, Esra Kaytan Sağlam, Gülay Tuna, Arzu Ergen, İlhan Yaylım. Alterations in Key Cellular Regulator Genes and Their Combined Effects on Colorectal Cancer. 12-14 June 2013 Systems Biology of Human Disease, Heidelberg
5. İlhan Yaylım, Brunilda Mezani, M.Muzaffer İlhan, Bahar Toptas, Sema Demirci Çekiç, Saime Turan, Gurbet Korkmaz, Nazlı Ezgi Ozkan, Ayşe İrem Yasin, Seda Yüce, Ertugrul Tasan, H.Arzu Ergen, Reşat Apak. A Possible Association Between Manganese Superoxide Dismutase Genotypes and Antioxidants Markers in Acromegaly Patients. 12th International Conference on Oxidative Stress, Redox States & Antioxidants.3-4 June 2013, Paris.
6. G. Korkmaz, N.E. Ozkan, S. Turan, O. Timirci Kahraman, A. Ergen, E. Kaytam Sağlam, Y. Duzkoylu, E.N. Yenilmez, S. Arıkan, I. Yaylım. Haplotype effects of Galectin-3 gene variants on colorectal cancer. The 5th EMBO Meeting, Advancing the Life Sciences, 21-24 September 2013, Amsterdam, B130
7. 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 JW Marriott Marquis Miami, Miami, FL, USA February 10-13, 2013
8. Kurnaz Gömleksiz, Ö., Akadam Teker, B., Bugra, Z., Omer, B., Yılmaz Aydoğan, H. "The effects of the (TAAAA)n VNTR on serum SHBG and lipid levels in men with coronary heart disease", European Human Genetics Conference 2013, p261, Paris, France, June 8 - 11, 2013.
9. Gokhan Bagci, Binnur Koksall, Bedia Cakmakoglu. The effect of CCR2 G190A gene polymorphism on development of diabetic coronary artery disease . 15th European Congress of Endocrinology, Copenhagen, Denmark 27 April 2013 - 01 May 2013
10. Yusuf Baran , Sinem Yılmaz , Zeynep B. Cincin, İlknur Kozanoğlu, Bedia Cakmakoglu, Hakan Ozdogu, Cytotoxic Effects Of Apigenin On Multiple Myeloma Cells, European Hematology Association. 18th Congress Of EHA, 13-16 June 2013 Stockholm
11. Yusuf Baran , Aysun Adan Gokbulut, Zeynep B. Cincin, Bedia Cakmakoglu, İlknur Kozanoğlu .Changes In Gene Expression Profiles In Response To Apigenin In Imatinib Sensitive And Resistant Chronic Myeloid Leukemia Cells, European Hematology Association. 18th Congress Of EHA, 13-16 June 2013 Stockholm
12. Bireller ES, Kuran SB, Rencuzogullar C, İyibozkurt C, Cakmakoglu B. Distribution Of Mnsod, Nqo1 And Mpo Genetic Variations On Endometrial Cancer” 15th Anniversary Of The International Society Of Antioxidants 12th International Conference On Oxidative Stress, Redox States & Antioxidants 3 - 4 July 2013 - Paris - France

- 13.R. Kahraman, T. Çalhan, A. Şahin , K. Özdil, H. M. Sökmen, Z. B. Çinçin, B. Çakmakçoğlu. Assessment Of The Serum Adiponectin Level And Insulin Resistance In Inflammatory Bowel Disease
- 14.Ergen, A., S. Isbir, H. Karagedik, T. Isbir, "ABCA1 Gene Polymorphisms in Coronary Artery Disease", 81th European Atherosclerosis Society Congress, 2-5 June 2013, Lyon-France
- 15.Cacina C Turan S, Ozkan NE, Turna A , Toptas B, Kucukhuseyin O, Kaynak K, Yaylim I , TRAIL gene polymorphism and the risk of non-small cell lung cancer in turkish patients FEBS JOURNAL Volume: 279 Special Issue: SI Supplement: 1
- 16.Toptaş B, Kucukhuseyin Ö, Kahraman ÖT, Gültekin Gİ, Karşıdağ K, Isbir S, Mezani B, Bireller ES, Cacina C, Yaylim İ, Isbir T. Investigation OF Myosin Heavy Chain Gene 11(MYH11) Ala1234Thr, TGF-β1 C-509T Polymorphisms And, TGF- β1 Levels on Coronary Artery Disease And Diabetes MELLITUS Development in The Turkish Population. 12th International Conference on Oxidative Stress, Redox States & Antioxidants 3-4 July 2013 - Paris - France
- 17.Timirci-Kahraman O, Kucukhuseyin O, Toptas B, Isbir S, Karsidag K, Isbir T. Effects of spesific cyclooxygenase-1 A-842G/ C50T gene variation on type 2 diabetes mellitus 38th Congress of the Federation-of-European-Biochemical-Societies (FEBS), JUL 06-11, 2013, Saint Petersburg, RUSSIA, Volume: 280 Pages: 292-293 Supplement: 1 Special Issue: SI.
- 18.Kucukhuseyin O, Toptas B, Timirci-Kahraman O, Isbir S, Karsidag K, Isbir T. The effect of growth hormone receptor (GHR) exon-3 polymorphism on diabetes and coronary heart disase. Federation-of-European-Biochemical-Societies (FEBS), JUL 06-11, 2013, Saint Petersburg, RUSSIA. Volume: 280 Pages: 349-349 Supplement: 1 Special Issue: SI
- 19.M.F.Seyhan, O.Kurt, L.M. Yurdum, O. Kucukhuseyin, A.P. Eronat, O.T. Kahraman, M.B. Tuzuner, O. Ozturk. Investigation of CYP1A2*F and CYP1A2*D gene polymorphisms in Turkish breast cancer patients. The 5th EMBO Meeting, 21-23 September, 2013, Amsterdam
- 20.S. Pence, İkizceli I. Ozbek E. Tiryakioğlu O. Association of oxalobacter formigenes colonization with calcium oxalate stone formation and bone density. Experimental Biology 2013 April 20 - 24, 2013 Boston, MA. USA

ULUSAL SUNULAN POSTERLER

1. İlhan Yaylım, Bahar Toptaş, Bedia Ağaçhan, Hidayet Sarı, E. Hakan Eraltan, H. Arzu Ergen, Ş. Ümit Zeybek, Canan Cacina, Özlem Küçükhüseyin, Özlem Timirci Kahraman, Saime Turan, Ezgi Nurdan Yenilmez, Hani Alsaadoni, Turgay İşbir. Lomber Disk Hernisinde Kritik Gen Polimorfizmlerinin İncelenmesi. Sağlıkta İnovasyon Üniversiteden Sanayiye Eğitim Çalıştayı, 16,17 Mayıs 2013, İzmir
2. Saime Turan, Ezgi Nurdan Yenilmez, Akif Turna, Nazlı Ezgi Özkan, Gurbet Korkmaz, Elvin Hekimoğlu, Ender Coşkunpınar, Yasemin Müsteri-Oltulu,

- Kamil Kaynak, İlhan Yaylım. Akciğer Kanseri Riski ile p16 ve mdm2 Gen Varyantlarının İncelenmesi. Uluslararası Katılımlı 1. Hücre Ölümü Araştırma Kongresi 30 Ekim-3 Kasım 2013, Çeşme.
3. Özlem Timirci-Kahraman, Ayşegül Verim, Saime Turan, Nazlı Ezgi Özkan, Gurbet Korkmaz, İlhan Yaylım. Larinks Skuamöz Hücre Karsinomlu Hastalarda MİR-373 Ekspresyonu. XIII. Ulusal Tıbbi Biyoloji ve Genetik Kongresi, 27-30 Ekim 2013, Kuşadası-Aydın.
 4. MB Tüzüner, T Öztürk, F Aydoğan, Ş İlvan, Z Calay, O Öztürk. İnvaziv duktal meme karsinomu olgularında tümör ve çevre normal dokuda CYP17 ve CYP19 genlerinin ekspresyonlarının incelenmesi. 12. Ulusal Meme Hastalıkları Kongresi 2013 Antalya.
 5. Kurnaz Gömleksiz, Ö., Akadam Teker, B., Bugra, Z., Omer, B., Yılmaz Aydoğan, H. "Koroner Kalp Hastası Erkeklerde SHBG Gen Varyasyonunun Serum HDL-K ve SHBG Düzeyleriyle İlişkisi", XIII. Ulusal Tıbbi Biyoloji ve Genetik Kongresi, p304 , Kuşadası, Aydın, 27-30 Ekim 2013
 6. Tokat, B., Kurt, Ö., Bugra, Z., Kurnaz Gömleksiz, Ö., Yılmaz Aydoğan, H. "Koroner Kalp Hastalarında risk faktörü olarak JAM-A ve LFA-1 gen varyasyonlarının incelenmesi", XIII. Ulusal Tıbbi Biyoloji ve Genetik Kongresi, p316 , Kuşadası, Aydın, 27-30 Ekim 2013
 7. Bedia Cakmakoğlu, Zeynep Birsu Cincin, Miray Unlu, Bayram Kıran, Yusuf Baran. Ddl221 Kolon Kanseri Hücrelerinde Hesperidinin Apoptotik Etkilerinin İncelenmesi Uluslararası Katılımlı I. Hücre Ölümü Araştırma Kongresi,30 Ekim - 3 Kasım 2013, Çeşme - İzmir / Turkey
 8. Can Engin, Çağla Rencuzoğulları, Elif Sinem Bireller, Tuğba Kiriş, Saadet Akbulut, Haşim Ozgur Tabakoğlu, Bedia Cakmakoğlu. Hesperidin Ve Fotodinamik Terapinin U87 Hücre Hattı Üzerindeki Etkiliğinin Araştırılması. Uluslararası Katılımlı I. Hücre Ölümü Araştırma Kongresi,30 Ekim - 3 Kasım 2013, Çeşme - İzmir / Turkey
 9. Çağla Rencuzoğulları, Elif Sinem Bireller, Can Engin, Tuğba Kiriş, Ayşenur Kiriş, Haşim Ozgur Tabakoğlu, Bedia Cakmakoğlu. Korilagin Ve Fotodinamik Terapinin Beyin Glioblastoma Hücre Hatları Üzerinde Etkisinin Araştırılması Uluslararası Katılımlı I. Hücre Ölümü Araştırma Kongresi,30 Ekim - 3 Kasım 2013, Çeşme - İzmir / Turkey
 10. Elif Sinem Bireller, Can Engin, Çağla Rencuzoğulları, Tuğba Kiriş, Haşim Ozgur Tabakoğlu, Bedia Cakmakoğlu. Suksinik Asit Ve Fotodinamik Terapinin Ags Ve Hgc27 Hücre Hatları Üzerine Etkisinin Araştırılması. Uluslararası Katılımlı I. Hücre Ölümü Araştırma Kongresi,30 Ekim - 3 Kasım 2013, Çeşme - İzmir / Turkey
 11. Ergen, A., Z. Ermiş Karaali, Ü. Zeybek, E. H. Karagedik, İ.Yaylım, "Tip2 diyabette myeloperoksidaz gen polimorfizminin rolü", XXV.Ulusal Biyokimya Kongresi, 03-06 Eylül 2013, İzmir
 12. Turna, A., S. Turan, A. Ergen, G. Korkmaz, N. E. Özkan, C.Cacina, E. Coşkunpınar, Y.Müşteri Oltulu, Ü. Zeybek, İ. Yaylım, "NOS3 Glu298Asp

- gen varyantları ve akciğer kanser riski arasında olası bir ilişkinin araştırılması”, XXV.Ulusal Biyokimya Kongresi, 03-06 Eylül 2013, İzmir
13. Arzu Ergen, Zeynep Ermiş Karaali, Ümit Zeybek, Emine Hande Karagedik, İlhan Yaylım, “Tip2 Diyabette Miyeloperoksidaz Gen Polimorfizminin Rolü”, XXV. Ulusal Biyokimya Kongresi, p024, İzmir, 2013.
 14. Akif Turna, Saime Turan, Arzu Ergen, Gurbet Korkmaz, Nazlı Ezgi Özkan, Canan Cacına, Ender Coşkunpınar, Yasemin Müşteri Oltulu, Ümit Zeybek, İlhan Yaylım, “NOS3 GLU298ASP Gen Varyantları ve Akciğer Kanser Riski Arasında Olası Bir İlişkinin Araştırılması”, XXV. Ulusal Biyokimya Kongresi, p144, İzmir, 2013.
 15. Melike Gezen, Ümit Zeybek, Arzu Ergen, Özlem Timirci Kahraman, Faruk Çelik, Muhammed Oğuz Gökçe, Aydın Çevik, " Deneysel Obezite Modeli Oluşturulan C57BL/6J Soyu Farelerde Ghrelin Gen Ekspresyonları ve Protein Düzeylerinin İncelenmesi", 3. Ulusal Laboratuvar Hayvanları Bilimi Kongresi, s100-104, Kayseri, 2013.
 16. Özlem Timirci Kahraman, Ümit Zeybek, Arzu Ergen, Faruk Çelik, Muhammed Oğuz Gökçe, Aydın Çevik, Leman Melis Yurdum, Nihal Yozgatlı, Aydın Çevik, “Leptin Gen ve Protein Ekspresyonlarının Deneysel Obezite Modeli Oluşturulan Farelerde İncelenmesi” XIII. Ulusal Tıbbi Biyoloji Kongresi, s352, ps06-112, Kuşadası, 2013.
 17. Karatoprak, Ö., E. H. Karagedik, Z. Ermiş Karaali, A. Ergen, “MDR1 gen polimorfizmlerinin tip2 diyabette rolü”, XXV.Ulusal Biyokimya Kongresi, 03-06 Eylül 2013, İzmir
 18. Özlem Timirci Kahraman, Bahar Toptaş, Özlem Küçük Hüseyin, Selim İsbir, Kubilay Karşıdağ, Turgay İsbir. Koroner Arter Hastalığında COX-1 A-842G/C50T Gen Varyasyonu ve COX-1 Serum Düzeyinin İncelenmesi. XXV. Ulusal Biyokimya Kongresi, 3-6 Eylül 2013, İzmir. (Türk Biyokimya Dergisi Özel Sayısı, Cilt (Volume) 38, 2013)
 19. Seda Güleç-Yılmaz, Hüseyin Güleç, Altay Burak Dalan, Buğra Çetin, Özlem Timirci-Kahraman, Dicle Bilge Öğüt, Hande Topcu, Gözde Kışla, Burcu Uğurel, Turgay İsbir. Panik Bozukluk Hastalığı ile ACE I/D Polimorfizmi Arasındaki İlişkinin İncelenmesi. XXV. Ulusal Biyokimya Kongresi, 3-6 Eylül 2013, İzmir. (Türk Biyokimya Dergisi Özel Sayısı, Cilt (Volume) 38, 2013)
 20. Gülce Sarı, Nazlı Uçunoğlu, Hakan Gürkan, Seda Güleç-Yılmaz, Metin Yazar, Altay Burak Dalan, Hande Topcu, Özlem Timirci-Kahraman, Turgay İsbir. Kronik Lenfositik Lösemi Olgularında Flt3-ltd Mutasyonu ve 17p13 Delesyonununun Araştırılması. XXV. Ulusal Biyokimya Kongresi, 3-6 Eylül 2013, İzmir. (Türk Biyokimya Dergisi Özel Sayısı, Cilt (Volume) 38, 2013)

ULUSLARARASI SÖZLÜ SUNUMLARI

1. Özlem Timirci-Kahraman, Neslihan Saygılı, Mehmet Fatih Seyhan, Eren Yılmaz, Halil İbrahim Kısakesen, Allison Pınar Eronat, Mete Bora Tüzüner, Hülya Yılmaz-Aydoğan, Tülin Öztürk, Oğuz Öztürk. Propolisin Apoptoz İlişkili

PROJE ADI	PROJE YÜRÜTÜCÜSÜ	PROJEYE ENSTİTÜMÜZDEN KATILANLARIN İSİMLERİ	DESTEKLEYEN KURUM	PROJE NO	PROJE SÜRESİ (YILLAR)	PROJE BÜTÇESİ
-----------	------------------	---	-------------------	----------	-----------------------	---------------

İncelenmesi. Uluslararası Katılımlı 1. Hücre Ölümü Araştırma Kongresi, 30 Ekim-3 Kasım 2013, Çeşme, İzmir.

ULUSAL SÖZLÜ SUNUMLARI

1. T. Öztürk, Ö. Küçük Hüseyin, MB Tüzüner, A. Dağlar, N. Saygılı, Ş. İlvan, Z. Calay. Meme karsinomları ile ilgili ilişkili miRNA'ların deregülasyonunun araştırılması ve sonuçların ER, PR, C-ERB-B2 ekspresyonları, Ki67 ve diğer histopatolojik parametrelerle ilişkisinin incelenmesi. 12. Ulusal Meme Hastalıkları Kongresi 2013 Antalya.
2. Ümit Zeybek, "Güncel Obezite Modelleri", 3. Ulusal Laboratuvar Hayvanları Bilimi Kongresi, s48-51, Kayseri, 2013.
3. Çelik, F., Ü. Zeybek, Ö. Timirci Kahraman, A. Ergen, N. Yozgatlı, A. Çevik, "Deneysel obezite modeli oluşturulan farelerde resistin gen ekspresyonu ve protein düzeylerinin incelenmesi", Laboratuvar hayvanları bilimi 3. Ulusal Kongresi (Uluslararası katılımlı), 26-28 Eylül 2013, Kayseri.

PROJELER

Diyet ile indüklenmiş deneysel fare modelinde obezite ile inflamasyon belirteçlerinin ekspresyon ve serum seviyelerinin araştırılması	Doç.Dr. Ümit Zeybek	Doç.Dr.Arzu Ergen, Doç.Dr.Bedia Ağaçhan, Prof.Dr.İlhan Yaylım , Uzm.Özlem Timirci Kahraman	İ.Ü BAP	9085	2010-	98000
Atletik Performansla İlişkili Çeşitli Gen Varyantlarının İncelenmesi	Yar. Doç. İlker Yücesir	Doç.Dr.Arzu Ergen	İ.Ü BAP	20006	2012-	19980
Karotis Endarterektomisi İle Çıkarılan Plaklarda MMP-2 Ekspresyon Seviyesinin İncelenmesi	Prof.Dr.Me hmet Kurtoğlu	Doç.Dr.Arzu Ergen, Doç.Dr. Ümit Zeybek, Uzm.Özlem Timirci Kahraman	İ.Ü BAP	20086	2012-	4997
Karotis Endarterektomisi ile Çıkarılan Plaklarda Gen İfadesi Düzenleniminin, Protein İfadesi Düzenlenimi ile İlişkilendirilmesi	Prof.Dr.Me hmet Kurtoğlu	Doç.Dr.Arzu Ergen, Doç.Dr. Ümit Zeybek, Uzm.Özlem Timirci Kahraman	İ.Ü BAP	11819	2011-	43000
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 Arat	Doç.Dr.Arzu Ergen, Prof. Dr. İlhan Yaylım	İ.Ü BAP	20783	2012-	20000
Baş boyun kanseri tedavisi gören hastalarda oral mukozitlerin, enflamasyon modülatörü olan kemokinlerin kan seviyeleri ile ilişkisinin incelenmesi	Gizem Karagöz	Doç.Dr.Arzu Ergen, Doç.Dr.Ümit Zeybek	İ.Ü BAP	26850	2012-	15000
Koroner Arter hastalığı ve osteosarkomada oksidan antioksidan sistemin rolü	Doç.Dr. Arzu Ergen		İ.Ü BAP	25682	2012-2013	6205
Egzersiz Performansı Üzerinde Belirli Gen Varyantlarının Etkisinin İncelenmesi	Prof.Dr.Bül ent Bayraktar	Doç.Dr.Arzu Ergen, Doç.Dr. Ümit Zeybek, Prof.Dr.İlhan Yaylım	İ.Ü BAP	21055	2012-	24440

İleri Glikozilasyon Son Ürün Reseptör (RAGE) Varyantları ve plazma çözülmüş RAGE (sRAGE) düzeylerinin Obezite ile ilişkisinin Araştırılması	Doç.Dr.Arzu Ergen	Dr.Özlem Küçükhüseyin, Prof.Dr.Hulya Yılmaz Aydoğan, Prof.Dr.İlhan Yaylım	İ.Ü BAP	3190 1	2013-2014	5000
Koroner Arter hastalığında IRAK-4 inflamatuvar faktörünün incelenmesi	Doç.Dr.Arzu Ergen	Dr.Özlem Timirci Kahraman, Doç.Dr. Ümit Zeybek, Prof.Dr.İlhan Yaylım	İ.Ü. BAP	2488 6	2013-	20000
İnflamatuvar Barsak Hastalık Gelişimi Üzerinde Çevresel Faktörlerin Etkileşim Mekanizmalarının İncelenmesi	Doç.Dr.Ümit Zeybek	Doç.Dr.Arzu Ergen	İ.Ü. BAP	3330 0	2013-	19900
İnflamatuvar barsak hastalığı ile ilişkili belirteçlerin düzeylerinin diyabet hastalarında incelenmesi	Yard.Doç. Dr.Aydın Çevik	Doç.Dr.Arzu Ergen, Doç.Dr.Ümit Zeybek	İ.Ü. BAP	3574 0	2013-	19900
Protez Çevresi İnfeksiyonlarının Ayırıcı Tanısında Mikroarray Yönteminin Etkinliğinin Araştırılması.	Prof.Dr.Önder Kılıçoğlu	Doç.Dr.Arzu Ergen, Doç.Dr.Ümit Zeybek	İ.Ü BAP	2912 1	2013-	98995
Türk toplumunda miyofosforilaz enzim eksikliğinin (McArdle hastalığı) moleküler ve fenotipik karakterizasyonu.	Araş. Gör. Dr. Güldal İnal Gültekin	Prof. Dr. Oğuz Öztürk, Dr. Bahar Toptaş, Doç. Dr. Duran Üstek	İÜ. BAP (ÖNAP)	2478 9	2013 -	99.99 7,92
Pyometralı köpeklerde oksidatif stres parametrelerindeki değişimlerin belirlenmesi.	Araş. Gör. Dr. F. Seval Toydemir	Araş. Gör. Dr. Güldal İnal Gültekin	İÜ. BAP	1714 4	2012 -	21.04 0,23
Meme tümörlü köpeklerde metastazik potansiyelin, preoperatif dönemde alınan periferik kandan, prognostik tümör belirleyicilerin (marker) tayini ile belirlenmesi	Araş. Gör. Zeynep Güray	Araş. Gör. Dr. Güldal İnal Gültekin, Uzm. Dr. Özlem Timirci Kahraman, Prof. Dr. İlhan Yaylım	İÜ. BAP (TEZ)	3151 0	2013 -	14.94 0,20

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 YILMAZ AYDOĞAN, Dr. Özlem TİMİRCİ KAHRAMAN, Msc. Mehmet Fatih SEYHAN, Bio. Eren YILMAZ	İ.Ü. BAP		2012-	25.000
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	Prof.Dr.Hülya Yılmaz Aydoğan, Dr. Özlem Timirci Kahraman, MSc. Neslihan Saygılı, Bio. Eren Yılmaz	İ.Ü. BAP	21075	2012-2013	5000
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 Küçük hüseyin, Bio.Bengü Tokat	İ.Ü.BAP	24747	2012-	5.000 TL
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
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	15.000
Koroner Kalp Hastalarında Kalsiyum-Duyarlı Reseptör (CASR) Gen Dokusunda CASR-Fonksiyonunu Değiştiren Gen Varyasyonlarının İncelenmesi	Ezgi İrmak Aslan	Danışman: Prof.Dr. Hülya Yılmaz Aydoğan	İ.Ü BAP	28182	2012	7.000

KORONER KALP HASTALARINDA PPARD, APOE, RAGE, LOX-1 VE PROSTAT KANSERİ HASTALARINDA MTHFR MUTASYONUNUN İNCELENMESİ	Prof. Dr. Hülya Yılmaz Aydoğan		İ.Ü BAP	2914 2	2013	14.66 0
Koroner Kalp Hastalarında NUCB2/ Nesfatin-1 Gen Varyasyonlarının Etkisinin İncelenmesi	Fatih Yanar	Danışman: Prof.Dr.Hulya Yılmaz Aydoğan, Yardımcı araştırmacılar: Prof.Dr.Oğuz Öztürk, Prof. Dr. Zehra Buğra	İ.Ü BAP		2013-	7000
Endotelyal Nitrik Oksit Sentaz ve Kaveolin-1 Gen Varyasyonlarının Bireysel ve Kombine Etkilerinin Koroner Kalp Hastalığında İncelenmesi	Serap İlikay	Danışman: Prof.Dr.Hulya Yılmaz Aydoğan, Yardımcı araştırmacılar: Prof.Dr.Oğuz Öztürk, Prof. Dr. Zehra Buğra	İ.Ü BAP		2013-	7000
Koroner Arter Hastalarında CPT1A ve CROT Gen Varyasyonlarının Dislipidemik Fenotiple İlişkilerinin İncelenmesi	Aslıhan Demircan	Danışman: Prof.Dr.Hulya Yılmaz Aydoğan, Yardımcı araştırmacılar: Prof.Dr.Oğuz Öztürk, Prof. Dr. Zehra Buğra	İ.Ü BAP		2013-	7000
MCF7 meme kanseri hücre soyunda karadut ekstraktlarının hücre canlılığı üzerindeki etkisinin araştırılması	Sinem Raday	Danışman: Prof.Dr.Hulya Yılmaz Aydoğan, Yardımcı araştırmacılar: Prof.Dr.Oğuz Öztürk	İ.Ü BAP		2013-	7000
MCF7 Meme Kanseri ve MCF10A Normal Epitel Hücre Soyunda Propolisin Etkin Maddelerinin Sitotoksik ve Apoptotik	Bio. Eren Yılmaz	Prof. Dr. Oğuz Öztürk	İ.Ü. BAP		2012-	7.000

Etkinliğinin Değerlendirilmesi						
MCF7 meme kanseri hücre soyunda türkiye'de yetişen Morus nigra meyvesinin sitotoksik ve apoptotik etkilerinin incelenmesi	Sinem Raday	Prof. Dr. Oğuz Öztürk, Prof. Dr. Hülya Yılmaz-Aydoğan, Araş. Gör. Dr. Esra Eroğlu	İÜ BAP		2013-2014	7.000
Türk Toplumunda 5-40 Yaş Arası Ani Ölümlerin Genom Boyu Kardiyovasküler Hastalık Risk Faktörleri Açısından Araştırılması	Gülay Özel	Prof. Dr. Oğuz Öztürk	İÜ BAP	5372		150.000
MCF-7 ve MCF-10A Hücre Soylarında Propolis Etken Maddelerinin Tüm Genom Ekspresyon Üzerine Etkileri	MSc. Neslihan Saygılı	Prof. Dr. Oğuz Öztürk	İÜ BAP	28423	2012-	15.000
Propolis İçeriğindeki Çeşitli Flavanoid ve Fenolik Etken Maddelerinin MCF-7 Meme Kanseri ve MCF-10A Normal Epitel Hücre Soyları Üzerine Etkileri	MSc. Fatih Seyhan	Prof. Dr. Oğuz Öztürk	İÜ BAP	28301	2012-	15.000
Bazı Polifenolik Bilesiklerin Meme Kanseri Uzerine Etkisinin İncelenmesi	Araş. Gör. Dr. Özlem KURT	Prof. Dr. Oğuz ÖZTÜRK, Prof. Dr. Hülya YILMAZ AYDOĞAN, Prof. Dr. Ayşe CAN, Araş. Gör. Dr. Esra EROĞLU ÖZKAN, Araş. Gör. Dr. Özlem TİMİRCİ KAHRAMAN, Msc. Mehmet Fatih SEYHAN, Bio. Eren YILMAZ	İÜ BAP	29355	2012-	20.000
Türk toplumunda warfarin direnci ve hassasiyeti sıklığının belirlenmesi	Dr. Ahmet Kocael	Prof. Dr. Sadrettin Peñçe, Prof. Dr. Oğuz Öztürk, Dr. Bahar Toptaş, MSc. Allison	BAP	28968	2013-2014	20.000

		Pınar Eronat				
Duktal memekanseri olgularından CYP17 ve CYP19 bölgelerinin ekspresyonlarının ve aromataz aktivitelerinin ölçülmesi	MSc. Mete Bora Tüzüner	Prof. Dr. Oğuz Öztürk	İTÜ BAP			15.000
Türkiye'nin Farklı Yörelerinden Toplanan Balların Apoptotik ve Sitotoksik Etkisinin Meme Kanseri Hücre Soylarında İncelenmesi	PROF.DR. OĞUZ ÖZTÜRK	Prof.Dr.Hülya Yılmaz Aydoğan, Dr.Özlem Timirci Kahraman, MSc. Neslihan Saygılı, Bio. Eren Yılmaz	İ.Ü. BAP	27768	2013-	24.999
Türk toplumuna özgü RT-PCR tabanlı warfarin tarama paneli oluşturulması	DONE Genetik ve Biyoinformatik AŞ	Prof. Dr. Oğuz Öztürk, MSc. Allison Pınar Eronat, MSc. Neslihan Saygılı	KOSGEB Araştırma, Geliştirme İnovasyon Destek Programı	Başvuru no. 12945	2013	155.389
Koroner arter hastalarında INSIG-2 ve SAP gen varyasyonlarının serum lipoprotein düzeylerine etkisinin incelenmesi	Duygu Çoban	Prof. Dr. Oğuz Öztürk, Prof. Dr. Hülya Yılmaz-Aydoğan	İÜ BAP		2013	7.000
Türkiye'de Yetişen Farklı Kültürlere Ait Punica granatum (Nar) Meyvelerinden Hazırlanan Ekstrelerin Meme Kanseri Hücreleri Üzerine Etkileri	Araş. Gör.Dr. Esra EROĞLU ÖZKAN	Prof.Dr. Oğuz ÖZTÜRK, Prof.Dr. Hülya YILMAZ AYDOĞAN, Prof.Dr. Ayşe CAN, Araş.Gör.Dr. Özlem KURT, Araş.Gör.Dr. Özlem TİMİRCİ KAHRAMAN, Msc. Mehmet Fatih SEYHAN, Bio. Eren YILMAZ	İÜ BAP	29383	2012-	20.000
Şizofreni ve Kemokin Genleri Arasındaki İlişkinin Araştırılması	Selçuk Daşdemir	Danışman: Prof.Dr. Bedia Ağaçhan	İ.Ü BAP	24467	2012-2013	15.000
Obsesif kompulsif bozukluk	Ramazan	Danışman:	İ.Ü BAP	2060	2012-	15.00

hastalarında dna tamir genlerinin araştırılması	Çelik	Prof.Dr. Bedia Ağaçhan		6	2013	0
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
Nitrik oksit ve hipoksi ilişkili sinyal yollarında oluşan gen polimorfizmlerinin kardiyovasküler hastalık üzerine olası etkisinin araştırılması	Prof.Dr. Cahide Gökkuşu	Doç.Dr. Bedia Ağaçhan	İ.Ü. BAP	16813, ÖNAP	2011	100000
Kardiyovasküler hastalık gelişiminde hipoksi sinyal yollarında oluşan gen polimorfizmlerinin olası etkisinin araştırılması	Prof.Dr. Ayşe Şule Tamer	Doç.Dr. Bedia Ağaçhan	İ.Ü. BAP	16841, ÖNAP	2011-	100000
Oral kanserli hastalarda metastatik gen düzey değişimlerinin hastalık üzerindeki etkisi	Yard.Doç. Dr. Bilge Gökçen	Doç.Dr. Bedia Ağaçhan	İ.Ü. BAP	14545 ÖNAP	2011-	25000
Nitrik oksit ilişkili sinyal yollarında oluşan gen polimorfizmlerinin kardiyovasküler hastalık üzerine olası etkisinin araştırılması	Prof.Dr. Berin Umman	Doç.Dr. Bedia Ağaçhan	İ.Ü. BAP	16809 ÖNAP	2011-	100000
Oral kanserli hastalarda gen düzey değişimleri ile metastaz arasındaki ilişkinin incelenmesi.	Yard.Doç. Bilge Gökçen	Doç.Dr. Bedia Ağaçhan	İ.Ü. BAP	15992, YADOP	2011-	15000
Apürinik/apirimidinik (AP) Endonukleaz (APE1) Gen Polimorfizmi ve Akciğer Kanseri riski	Prof.Dr. Bedia Ağaçhan Çakmakoglu	MSc. Gökhan Bağcı, MSc. Burak Esen	İ.Ü. BAP (ACİP)	3635	2009	4.989,60 TL
Vitamin D, Siklooksijen-2 Ve Dna Tamir Genlerine Ait Polimorfizmlerinin İnflamatuar Sürece Etkisinin İncelenmesi	Prof.Dr. Bedia Ağaçhan Çakmakoglu		İ.Ü. BAP (BYP)	17368	2011	8.719,00
Kemokinler ve DNA Tamir Genlerine ait Polimorfizmlerin Kanseri Gelişimine Etkisi	Prof.Dr. Bedia Ağaçhan Çakmakoglu		İ.Ü. BAP (BYP)	9887	2010	13.400,00
Oksidatif Stres Mekanizması Üzerinde DNA Tamir ve İnflamatuar ile İlişkili Gen	Prof.Dr. Bedia Ağaçhan Çakmakoglu		İ.Ü. BAP (BYP)	21743	2012	21.101,00

Varyantlarının Etkisinin İncelenmesi	u					
Parkinson, osteoporoz migren ve endometrium kanserinde etkili gen varyantlarının ve multiple myelomda tedavi seçeneklerinin incelenmesi	Prof.Dr.Bedia Ağaçhan akmakoğlu		İ.Ü. BAP (BYP)	38604	2013-2014	17.517,00
Sitrus Flavonoidlerinin NF-kB Transkripsiyon Faktörleri Üzerinde Etkisinin A549, PC-3, CCL221 Kanser Hücre Soylarında Araştırılması	Prof.Dr.Bedia Ağaçhan akmakoğlu	Doktora Öğr. Zeynep Birsu Çinçin	İ.Ü. BAP (YÖP)	21629	2012-	74.995,00
Otizm Spektrum Bozukluğunda Sdf-1 (Stromal Cell Derived Factor-1)/Cxcr4 (Chemokine Receptor Type 4) Genlerinin İncelenmesi	Tayfun Kara	Prof.Dr. Bedia Ağaçhan akmakoğlu, Doktora Öğr. Zeynep Birsu Çinçin, ,Doktora öğr. Sinem Bireller, Yüksek Lisans Öğr. Çağla Oruç	İ.Ü. BAP (TEZ)	29031	2012-	7.984,00
Mesane Kanserli Hastalarda Tümör Metastatik Gen Anlatım Düzeylerinin Araştırılması	Prof.Dr. Şule Seçkin	Prof.Dr. Bedia Ağaçhan akmakoğlu, Doktora Öğr. Zeynep Birsu Çinçin	İ.Ü. BAP (ÖNAP)	34440	2012-	35.000,00
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 akmakoğlu, Doktora Öğr. Zeynep Birsu Çinçin, ,Doktora öğr. Sinem Bireller, Yüksek Lisans Öğr. Çağla Oruç	İ.Ü. BAP (TEZ)	25843	2012-	8.000,00
Otizm Spektrum Bozukluğunda Nöronal Nitrik Oksit Sentaz (Nnos) Superoksit Dismutaz (Sod) Genlerinin İncelenmesi	Sevgi Hoccoğlu	Prof.Dr. Bedia Ağaçhan akmakoğlu, Doktora Öğr. Zeynep Birsu Çinçin, ,Doktora öğr.	İ.Ü. BAP (TEZ)	25816	2012-	7.998,00

		Sinem Bireller, Yüksek Lisans Öğr. Çağla Oruç				
Migrenli Hastalarda Siklooksijenaz-2 Gen Varyantlarının Etkisinin İncelenmesi	Prof.Dr. Be dia Ağaçhan Çakmaköğl u	Prof.Dr. Makbule Aydın, Doç.Dr.Elif Özkök, Doktora Öğr. Zeynep Birsu Çinçin, Doktora Öğr. Selçuk Daşdemir	İ.Ü. BAP (ACİP)	1763 6	2011	4.996 ,00
Oral Skuamöz Hücreli Karsinoma (Osc)ç Oluşumunda Rol Alan Olası Gen Polimorfizmlerinin Araştırılması	Prof.Dr. Meral Ünür	Prof.Dr. Bedia Ağaçhan Çakmaköğlü,D oktora Öğr. Zeynep Birsu Çinçin	İ.Ü. BAP (ÖNAP)	1921 2	2012-	28.46 0,00
Oral Kanserli Hastalarda Mcp-1 Gen Polimorfizminin İncelenmesi	Prof.Dr. Meral Ünür	Prof.Dr. Bedia Ağaçhan Çakmaköğlü,A raş.Gör. Canan Cacına,MSc.Ş eyma Sözen	İ.Ü. BAP (ACİP)	6463	2010	4.880, 00
Kemiğe Bağlı Dental İmplant Hastalarında Ccr2- 64ı Gen Varyant Etkisinin İncelenmesi	Prof.Dr. Meral Ünür	Prof.Dr. Bedia Ağaçhan Çakmaköğlü,D oktora Öğr. Zeynep Birsu Çinçin ,Doktora Öğr. Selçuk Daşdemir	İ.Ü. BAP (ACİP)	1609 5	2011	4.998, 80
PARKİNSON HASTALIĞI GELİŞİMİNDE APE1 VE Hogg1 DNA TAMİR GEN VARYANTLARININ ETKİSİ	Prof.Dr. Makbule Aydın	Prof.Dr. Bedia Ağaçhan Çakmaköğlü,D oç.Dr.Elif Özkök,Dr. Cem İsmail Küçükali,Dokto ra Öğr. Zeynep Birsu Çinçin	İ.Ü. BAP (ACİP)	1205 6	2011	4.980, 00

Dna Tamir Gen Polimorfizmlerinin Koroner Arter Hastalığı Oluşumu İle İlişkisinin Araştırılması	Prof.Dr. Cahide Gökkuşu	Prof.Dr. Bedia Ağaçhan Çakmakoğlu, Doktora Öğr. Zeynep Birsu Çinçin, Doktora Öğr. Selçuk Daşdemir	İ.Ü. BAP (ACİP)	12347	2011-2012	4.990,00
'Mesane Kanserli Hastalarda Tümör Metastatik Gen Anlatım Düzeylerinin Araştırılması'	Prof.Dr. Güzide Şule Seçkin	Prof.Dr. Bedia Ağaçhan Çakmakoğlu, Doktora Öğr. Zeynep Birsu Çinçin	İ.Ü. BAP (ÖNAP)	16206	2012-	35.000,00
Prostat Kanserli Hastalarda Kemokin Ve Kemokin Reseptör Polimorfizmlerinin Araştırılması	Prof.Dr. Güzide Şule Seçkin	Prof.Dr. Bedia Ağaçhan Çakmakoğlu, Doktora Öğr. Zeynep Birsu Çinçin, Doktora Öğr. Selçuk Daşdemir	İ.Ü. BAP (ACİP)		2011-2012	4.985,00
Diyabetik Koroner Arter Hastalığında Monosit Kemotaktik Proteini (MCP-1) A A-2518G ve CCR2 Reseptörü G190A Gen Polimorfizmlerinin İncelenmesi"	MSc.Gökh an Bağcı	Danışman: Prof. Dr. Bedia Ağaçhan Çakmakoğlu	İ.Ü. BAP (TEZ)		2009	7,000.00
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
Obsesif Kompulsif Bozukluk Hastalarında Dna Tamir Genlerinin Araştırılması	Doktora Öğr. Ramazan Çelik	Danışman: Prof. Dr. Bedia Ağaçhan Çakmakoğlu	İ.Ü. BAP (TEZ)	20606	2012-	14.980,20
Siklooksijenaz-2 Gen Varyantlarının Bipolar Bozukluk İle İlişkisinin Araştırılması	Yüksek Lisans Öğr. Abdullah Özdemirca n	Danışman: Prof. Dr. Bedia Ağaçhan Çakmakoğlu	İ.Ü. BAP (TEZ)	17183	2011-	7,000.00
Diyabet Hastalığında Sumo4 Ve Nf-Kb1 Gen Polimorfizmlerinin	Yüksek Lisans Öğr.	Danışman: Prof. Dr. Bedia Ağaçhan	İ.Ü. BAP (TEZ)	6743	2010-2012	7,000.00

İncelenmesi	Şeyma Sözen	Çakmakoğlu				
Türk Toplumunda G proteini gen Polimorfizmi Sıklığının ve şizofreni Hastalığı Oluşumuna Olası Etkilerinin Araştırılması	Yüksek Lisans Öğr. Hatice Hümeysra Yavuz	Danışman: Prof. Dr. Bedia Ağaçhan Çakmakoğlu	İ.Ü. BAP (TEZ)	1108 1	2010-	7,000. 00
Diyabet Hastalığında Osteoprotegerin (OPG) Proteini T950C Gen Polimorfizminin İncelenmesi İstanbul Üniversitesi	MSc.Burak Esen	Danışman: Prof. Dr. Bedia Ağaçhan Çakmakoğlu	İ.Ü. BAP (TEZ)	2960	2010	7,000. 00
Oral Skuamöz Hücreli Kanser Gelişiminde Mcp-1 Ve Ccr2 Gen Varyantlarının Etkisinin İncelenmesi	Dr. Murat Ulusan	Prof.Dr. Bedia Ağaçhan Çakmakoğlu,Doktora Öğr. Zeynep Birsu Çinçin ,Doktora Öğr. Selçuk Daşdemir,Yüksek Lisans Öğr. Abdullah Özdemircan	İ.Ü. BAP (ACİP)	1609 4	2011- 2012	4.949, 20
Ber Dna Tamir Gen Varyantlarının Şizofreni Hastalığı Gelişiminde Etkisinin İncelenmesi	Dr. Cem İsmail Küçükali	Prof.Dr. Bedia Ağaçhan Çakmakoğlu,Doktora Öğr. Zeynep Birsu Çinçin	İ.Ü. BAP (ACİP)	2208 3	2012-	4.964, 00
Parkinson Hastalığı Gelişiminde Xrcc1 Ve Xrcc3 Dna Tamir Gen Varyantlarının Etkisi	Dr. Cem İsmail Küçükali	Prof.Dr. Makbule Aydın,Prof.Dr. Bedia Ağaçhan Çakmakoğlu,Doktora Öğr. Elif Özkök,Doktora Öğr. Zeynep Birsu Çinçin	İ.Ü. BAP (ACİP)	1206 0	2011	4.996, 00
Migrenli Hastalarda Dna Tamir Gen Varyantlarının Etkisinin İncelenmesi	Doç.Dr. Elif Özkök	Prof.Dr. Makbule Aydın,Prof.Dr. Bedia Ağaçhan Çakmakoğlu,Doktora Öğr. Erdem Tüzün,Doktora Öğr. Zeynep	İ.Ü. BAP (ACİP)	1868 1	2011- 2012	4.999, 00

		Birsu Çinçin ,Doktora Öğr. Selçuk Daşdemir				
Parkinson Hastalığı Gelişiminde Xpd Ve Xpg Dna Tamir Gen Varyantlarının Etkisi	Doç.Dr. Elif Özkök	Prof.Dr. Makbule Aydın,Prof.Dr. Bedia Ağaçhan Çakmakoğlu,D r.Cem İsmail Küçükali,Dokto ra Öğr. Zeynep Birsu Çinçin	İ.Ü. BAP (ACİP)	1205 7	2011	4.988, 00
Mcp-1 A-2518g Gen Varyantının İmplant Kaybı Üzerine Etkisinin İncelenmesi	Doç.Dr. Bilge Gökçen Röhlig	Prof.Dr. Bedia Ağaçhan Çakmakoğlu,D oktora Öğr. Zeynep Birsu Çinçin ,Doktora Öğr. Selçuk Daşdemir	İ.Ü. BAP (ACİP)	1609 6	2011- 2012	4.940, 40
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)	1598 7	2011-	14.99 6,00
Xrcc1 Ve Xrcc3 Gen Varyantlarının Endometrial Kanser Gelişiminde Etkisinin İncelenmesi	Doç. Dr. Ahmet Cem İyibozkurt	Prof.Dr. Bedia Ağaçhan Çakmakoğlu,D oktora Öğr. Zeynep Birsu Çinçin ,Doktora Öğr. Selçuk Daşdemir,Yük sek Lisans Öğr. Abdullah Özdemircan	İ.Ü. BAP (ACİP)	1615 4	2011	4.994, 60
Endometrium kanserli olgularda APE1 gen polimorfiziminin incelenmesi	Prof.Dr.Be dia Ağaçhan Çakmakoğl u	Prof.Dr. Erkut Attar, Yard.Doç.Ruk set Attar	TUBITAK	109S 018	2009- 2011	5.000, 00

Endometrial Kanseri Gelişiminde Dna Tamir Ber Yolağı Gen Varyantlarının Etkisinin İncelenmesi	Prof.Dr.Bedia Ağaçhan Çakmakoglu	Doktora Öğr. Zeynep Birsu Çinçin ,Doktora Öğr. Selçuk Daşdemir	İ.Ü. BAP (ACİP)	22228	2012-	4.936,00
Endometrium Kanseri Hücre Hattında Süksinik Asitin Antikanser Etkinliğinin İncelenmesi	Dr. Öğrencisi Elif Sinem Bireller	Danışman: Prof. Dr. Bedia Ağaçhan Çakmakoglu	İ.Ü. BAP (TEZ)	38644	2013-	14.000,00
Kersitrin'in Kolon Hücre Hattı Üzerinde Olası Antikanser Etkisinin Araştırılması	Prof.Dr.Bedia Ağaçhan Çakmakoglu	Elif Sinem Bireller, Zeynep Birsu Çinçin, Çağla Rencüzoğulları	İ.Ü. BAP (ACİP)	31162	2013	4.900,00
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 (NP)	9205	2010-	84000
ENDOMETRİUM KANSER HÜCRE SOYUNDA KORİLAGİNİN OLASI ANTİKARSİNOJENİK ETKİLERİNİN ARAŞTIRILMASI	Doç.Dr. Bedia Ağaçhan	Doç.Dr.Rukset Attar, Elif Sinem Bireller, Zeynep Birsu Çinçin, Çağla Rencüzoğulları	İ.Ü BAP (NP)	33202	2013-	20.000
Farelerde yüksek yağlı diyetle indüklenmiş obezitede, irisin uygulamasının veya egzersizin, termogeneze yol açan proteinler, sitokinler ve overlerde folikül sayısı ve gelişimi üzerine olan etkileri	Uzm.Dr. Ercan Baştu	Doç.Dr. Ümit Zeybek, Yard.Doç. Dr. Aydın Çevik	İ.Ü. BAP	27395	2013-	43127
Prostat kanserli sıçan modellerinde bisfosfonat ve denosumab kullanımına bağlı çene kemiklerinde oluşan osteonekrozda osteopontin, osteokalsin ve parathormon aktivitesinin etkisinin incelenmesi	Doç. Dr. Kıvanç Bektaş	Doç.Dr. Ümit Zeybek, Doç.Dr.Arzu Ergen Yard.Doç. Dr. Aydın Çevik	İ.Ü BAP	35883	2013-	19.816
Sporcu Performansı ile İlişkili Olabilecek Yeni Aday Genlerin Belirlenmesi	Prof. Dr. Mehmet Kurtoğlu	Doç.Dr.Ümit Zeybek Doç.Dr.Arzu Ergen	İ.Ü BAP	33685	2013-	98.620

Aktif Müsabaka Sezonu Geçiren Farklı Yaş Gruplarındaki Genç Futbolcuların Egzersiz Sırasındaki Sitokin Düzey Değişikliklerine Bağlı İmmün Sistem Aktivasyonlarının İncelenmesi,	Prof. Dr. Gökhan Metin	Doç.Dr.Ümit Zeybek	İ.Ü BAP	3889	2008-	65000
Mide Kanserli Hastalarda EGF Gen Polimorfizminin ve Serum EGF Düzeyinin İncelenmesi	Araş.Gör.D r. Canan Cacina	Doç. Dr. Arzu Ergen, Doç. Dr. Ümit Zeybek, Prof. Dr. İlhan Yaylım	İ.Ü BAP	8941	2013-	12805
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	Prof.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
MAPK Gen Varyasyonlarının Kolorektal Kanser Risk ve Prognozu Üzerine Etkilerinin İncelenmesi.	Araş. Gör. Dr. Canan Cacina	Prof.Dr. İlhan Yaylım, Doç.Dr.Ümit Zeybek, Doç.Dr.Arzu Ergen	İÜ. BAP	28852	2013-	20.000
Mide Ve Meme Kanserine Yatkinlıkta CTLA4 Ve CD28 Gen Polimorfizmleri İle Serum Düzeyleri Arasında Olası İlişkilerin Araştırılması.	Prof.Dr. İlhan Yaylım	Araş. Gör. Dr. Canan Cacina	İÜ. BAP	28995	2013-	20.000
Doğumsal Kalp Hastalığı Olan Çocuklarda ve Annelerinde Eser Elementler	Prof.Dr. Sadrettin Pençe	Dr. Özlem Küçük hüseyin, Dr. Canan Cacina, Prof.Dr. İlhan Yaylım	İÜ. BAP	22055		5000
Larinks Kanseri Gelişimi ve Prognozu Üzerinde Mir-373 Ekspresyon Etkisinin Araştırılması	PROF.DR.İ LHAN YAYLIM	Dr. Özlem Timirci Kahraman, MSc. Saime Turan, MSc. Gurbet	İ.Ü. BAP	23326	2012-2013	5000

		Korkmaz				
Aterosklerozda miRNA-126 Sinyal Yolağı Molekülleri ile İlişkili Anjiyogenik Mekanizmaların Araştırılması	DOK.ÖĞR. ÇİĞDEM SEZER ZHMUROV (DOKTOR A TEZİ)	Doç.Dr.Ümit Zeybek, Dr. Özlem Timirci Kahraman	İTÜ ARAŞTIRMA FONU	3699 9	2013-	15000
Alzheimer Hastalarında Tau ve Beta-amiloid Oluşumuna Yol Açan Gen Polimorfizmlerinin İncelenmesi	Feyza Genç	Feyza genç, Prof. Dr. Sadrettin Pençe	İ.Ü BAP	2497 6	2012- 2014	7000
Oxalobacter formigenes varlığı ve koloni miktarının böbrek taşı oluşumuna etkilerinin belirlenmesi.	Prof. Dr. İbrahim İkizceli	Prof. Dr. Sadrettin Pençe, Ozan tiryakioğlu	İ.Ü BAP	2494 9	2012- 2014	5000
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	İ.Ü BAP	2547 2	2012- 2014	5000
Farklı gradelerdeki glial tümörlerde çeşitli miRNA ekspresyonlarının incelenmesi.	Doç.Dr. Ali Kafadar	Prof. Dr. Sadrettin Pençe, Ozan tiryakioğlu, hilal Eren	İ.Ü BAP	2893 5	2013- 2014	20000
Alzheimer Hastaların da Clusterin ve BACE1 ifade Seviyelerinin Analizi	Prof. Dr. Gökhan erkol	Prof. Dr. Sadrettin Pençe, Ozan tiryakioğlu, feyza Genç	İ.Ü BAP	2903 4	2013- 2014	5000
Alzheimer hastaların da Tau ve Beta-amiloid oluşumuna yol açan gen polimorfizmlerinin incelenmesi ve genom profil analizi.	Prof. Dr. Gökhan erkol	Prof. Dr. Sadrettin Pençe, Ozan tiryakioğlu, Feyza G	İ.Ü BAP	2909 2	2013- 2014	20000
Mesane tümörlerinde mikroRNA ifade seviyelerinin analizi.	Prof. Dr. Sadrettin Pençe	Prof. Dr. Sadrettin Pençe, Ozan tiryakioğlu	İ.Ü BAP	2566 2	2013- 2014	20000
Torasik aort anevrizmalı hastalarda timp3, fbn-eda ve fbn-edb gen anlatım düzeylerinin araştırılması.	Hülya özdemir	Prof. Dr. Sadrettin Pençe	İ.Ü BAP	2824 8	2013- 2014	7000

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	1480 7	2011- 2013	15.00 0,00
Podoplanin ve GSTT1-Gen Anlatım düzeyi ve Larinks Kanseri arasındaki ilişkinin araştırılması.	Doç.Dr.Serkan Orhan	Prof.Dr. İlhan Yaylım ,Dr. Ender Coşkunpınar, Yasemin Müşteri Oltulu, Ayşe Eren	İ.Ü. BAP	1341 0	2010- 2013	8700
hRRM1 ve P53R2 DNA Tamir genleri varyantlarının Baş-Boyun Kanseri ile ilişkisinin araştırılması	Dr. Deniz Kanlıada	Prof.Dr. Bedia Çakmakoglu, Dr. Ender Coşkunpınar, Yasemin Müşteri Oltulu, Ayşe Eren	İ.Ü. BAP	1333 8	2010- 2013	8000
Küçük hücreli dışı akciğer kanseri hastalarında HSP90 gen varyantlarının araştırılması	Nergiz Akkaya	Prof. Dr. İlhan Yaylım	İ.Ü. BAP	2116 3	2010- 2012	8000
Robo1, Robo-2 ve TGM-3 Gen anlatım düzeyleri ile larinks kanseri arasındaki ilişkinin araştırılması	Ayşe Eren	Prof. Dr. İlhan Yaylım	İ.Ü. BAP	2113 1	2010- 2013	8000
CTLA-4 ve CD28 genetik varyant ve serum düzeylerinin Ankilozan spondilitli hastalarda akciğer tutulumu ve primer hastalık aktivitesine olan etkilerinin araştırılması	Fatmanur Karakose	Prof. Dr. İlhan Yaylım	İ.Ü. BAP	2271 3	2011- 2013	15000
Küçük hücreli dışı akciğer kanseri hastalarında serum bazlı MIR-221 MIR-222'nin biobelirteç olarak kullanımının araştırılması	Yasemin Musteri	Prof. Dr. İlhan Yaylım	İ.Ü. BAP	1981 1	2011- 2014	15000
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	İ.Ü. BAP	1914 2	2012- 2014	14.63 4

Elektrikle uyarılan sıçan diyafragması ve atriyum şeritlerinde 4-Aminopridin (4-AP)'in yaptığı kontraktür üzerine fosfolipaz-C yolağı inhibitörü neomisin'in etkisi	Araş.Gör. Dr. Özlem Küçük hüseyin		İ.Ü. BAP	22767	2012-2013	3.250
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	2010-2013	15000
Farklı Ctl4 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	2013-	19000
İleri Glikozilasyon Son Ürün Reseptörüne ait kritik Polimorfizmlerin Larinks Kanseri Gelişimi Üzerine Etkisinin Araştırılması	Dr. Özlem Küçük hüseyin	Prof.Dr. Hülya Yılmaz-Aydoğan, Prof. Dr. İlhan Yaylım	İ.Ü. BAP	30544	2013	5000