

## A-ULUSLARARASI YAYIN VE ETKİNLİKLER

### A-1. SCI Expanded, Social Science Citation Index (SSCI), Arts and Humanities Citation Index (AHCI) kapsamındaki dergilerde yayımlanmış özgün araştırma makale, derlemeler:

1. Coban N, Gulec C, Selcuk BO, Erginel-Unaltuna N. CYP19A1, MIF and ABCA1 genes are targets of the ROR $\alpha$  in monocyte and endothelial cells. *Cell Biol Int*. 2016 Dec 7. doi: 10.1002/cbin.10712.
2. Guclu-Geyik F, Onat A, Yuzbasıogulları AB, Coban N, Can G, Lehtimäki T, Erginel Unaltuna N. Risk of obesity and metabolic syndrome associated with FTO gene variants discloses clinically relevant gender difference among Turks. *Mol Biol Rep*. 2016 Jun;43(6):485-94. doi: 10.1007/s11033-016-3992-0.
3. Onat A, Can G, Çoban N, Dönmez İ, Çakır H, Ademoğlu E, Erginel-Ünaltuna N, Yüksel H. Lipoprotein(a) level and MIF gene variant predict incident metabolic syndrome and mortality. *J Investig Med*. 2016 Feb;64(2):392-9. doi: 10.1136/jim-2015-000003.
4. Ozsait-Selcuk B, Komurcu-Bayrak E, Erginel-Unaltuna N. Higher expression level of Bat3 is associated with silencing of the Midn gene in primary mouse cardiomyocytes. *Turk J Biol*. 2016, 40 doi: 10.3906/biy-1602-79.
5. Lesage S, Drouet V, Majounie E, Deramecourt V, Jacoupy M, Nicolas A, Cormier-Dequaire F, Hassoun SM, Pujol C, Ciura S, Erpapazoglou Z, Usenko T, Maurage CA, Sahbatou M, Liebau S, Ding J, Bilgic B, Emre M, Erginel-Unaltuna N, Guven G, Tison F, Tranchant C, Vidailhet M, Corvol JC, Krack P, Leutenegger AL, Nalls MA, Hernandez DG, Heutink P, Gibbs JR, Hardy J, Wood NW, Gasser T, Durr A, Deleuze JF, Tazir M, Destée A, Lohmann E, Kabashi E, Singleton A, Corti O, Brice A; French Parkinson's Disease Genetics Study (PDG); International Parkinson's Disease Genomics Consortium (IPDGC); International Parkinson's Disease Genomics Consortium IPDGC. Loss of VPS13C Function in Autosomal-Recessive Parkinsonism Causes Mitochondrial Dysfunction and Increases PINK1/Parkin-Dependent Mitophagy. *Am J Hum Genet*. 2016 Mar

- 3;98(3):500-13. doi: 10.1016/j.ajhg.2016.01.014. Impact factor 2015/2016: 10.794.
6. Hasmet A. Hanagasi, Anamika Giri, Gamze Guven, Başar Bilgiç, Ann-Kathrin Hauser, Murat Emre, Peter Heutink, Nazlı Basak, Thomas Gasser, Javier Simón-Sánchez, Ebba Lohmann. A novel homozygous DJ1 mutation causes parkinsonism and ALS in a Turkish family. *Parkinsonism Relat Disord.* 2016 Aug;29:117-20. doi: 10.1016/j.parkreldis.2016.03.001. Epub 2016 Mar 3. Impact factor 2015/2016: 3.794
  7. Gamze Guven, Ebba Lohmann, Jose Bras, J. Raphael Gibbs, Hakan Gurvit, Basar Bilgic, Hasmet Hanagasi, Patrizia Rizzu, Peter Heutink, Murat Emre, Nihan Erginel-Unaltuna, Walter Just, John Hardy, Andrew Singleton, Rita Guerreiro. Mutation frequency of the major frontotemporal dementia genes, MAPT, GRN and C9ORF72 in a Turkish cohort of dementia patients. *PLoS One.* 2016 Sep 15;11(9):e0162592. doi: 10.1371/journal.pone.0162592. eCollection 2016. Impact factor 2015/2016: 3.057
  8. Güven C, Dal F, Aydoğan Ahabab M, Taskin E, Ahabab S, Adin Çinar S, **Sırma Ekmekçi S**, Güleç Ç, **Abacı N**, Akçakaya H. Low dose monoethyl phthalate (MEP) exposure triggers proliferation by activating PDX-1 at 1.1B4 human pancreatic beta cells. *Food Chem Toxicol.* 2016 Jul;93:41-50. doi: 10.1016/j.fct.2016.04.023.
  9. Gül N, Soyluk Ö, **Sarıman M**, **Abacı N**, **Sırma-Ekmekci S**, Aral F, Tanakol R, Gül A. MEFV gene p.Met694Val variation is not associated with subacute thyroiditis in Turkish patients. *Int J Clin Exp Med* 2016;9(7):14758-14761.
  10. Bagatir G, **Sırma S**, Palanduz S, Ozturk S, Cefle K, Ozbek U, Yenerel M, Nalcaci M. The frequency of C609T polymorphism in the NQO1 gene and its relation to cytogenetic abnormalities in patients with myelodysplastic syndrome. *Cell Mol Biol* 2016 Jun 30;62(7):61-5.
  11. Gokduman K., Avsaroglu M.D., **Çakiris A.**, Üstek D., Gurakan G.C., "Recombinant plasmid-based quantitative Real- Time PCR analysis of Salmonella enterica serotypes and its application to milk samples", *JOURNAL OF MICROBIOLOGICAL METHODS*, vol.122, pp.50-58, 2016
  12. Ormeci A, **Emrence Z**, Baran B, Soyer OM, Gokturk S, Evirgen S, Akyuz F, Karaca C, Besisik F, Kaymakoglu S, Ustek D, Demir K. *Can Helicobacter*

- pylori be eradicated with high-dose proton pump inhibitor in extensive metabolizers with the CYP2C19 genotypic polymorphism? *Eur Rev Med Pharmacol Sci.* 2016 May;20(9):1795-7. PubMed PMID: 27212172.
13. Ormeci A, **Emrence Z**, Baran B, Gokturk S, Soyer OM, Evirgen S, Akyuz F, Karaca C, Besisik F, Kaymakoglu S, Ustek D, Demir K. Effect of cytochrome P450 2C19 polymorphisms on the *Helicobacter pylori* eradication rate following two-week triple therapy with pantoprazole or rabeprazole. *Eur Rev Med Pharmacol Sci.* 2016 Mar;20(5):879-85. PubMed PMID: 27010145.
  14. Kurt A, Erkose-Genc G, Uzun M, **Emrence Z**, Üstek D, Isik-Ozkol G. The antifungal activity and cytotoxicity of silver containing denture base material. *Nigerian Journal of Clinical Practice.* 2016 Jan. DOI: 10.4103/1119-3077.181362
  15. Kesim YF, Uzun GA, Yucesan E, Tuncer FN, Ozdemir O, Bebek N, Ozbek U, Iseri SAU, Baykan B, “Screening LGII in a cohort of 26 lateral temporal lobe epilepsy patients with auditory aura from Turkey detects a novel de novo mutation”, *Epilepsy Res*, 120:73–78 (2016). doi: 10.1016/j.epilepsyres.2015.12.006.
  16. Uğurel E, Şehitoğlu E, Tüzün E, Kürtüncü M, Çoban A, Vural B., Increased complexin-1 and decreased miR-185 expression levels in Behçet's disease with and without neurological involvement. *Neurol Sci.* 2016 Mar;37(3):411-6.
  17. Erten G, Kalkan M, Bilgiç Gazioğlu S, Akdeniz N, Ozkok E, Vural B.,
  18. TaqI, FokI, and ApaI Polymorphisms in the Vitamin D Receptor in Behçet's Disease in Turkish Population. *Dis Markers.* 2016;2016:7475080.
  19. Ozsait Selcuk B, Kömürcü Bayrak E, Erginal Ünaltuna N. Higher Expression level of Bat3 is associated with silencing of Midn gene in primary 2 mouse cardiomyocytes. *Turk J Biol* 2016 (Basımda)

**A-2. SCI Expanded, “Social Science Citation Index (SSCI)”, “Arts and Humanities Citation Index (AHCI)” kapsamındaki dergilerde yayımlanmış, Editöre mektup, teknik not ve sağlık bilimlerinde vaka takdimi:**

1. Anamika Giri, Gamze Guven, Hasmet Hanagasi, Ann-Kathrin Hauser, Nihan Erginul-Unaltuna, Basar Bilgic, Hakan Gurvit, Peter Heutink, Thomas Gasser,

Ebba Lohmann, Javier Simón-Sánchez. PLA2G6 mutations related to distinct phenotypes: a new case with early onset Parkinsonism. Brief Report. Tremor Other Hyperkinet Mov (N Y). 2016 Mar 16;6:363. doi: 10.7916/D81G0M12. eCollection 2016.

**A-3. Uluslararası bilimsel toplantılarda (konferans, panel, kongre, sempozyum,kolokyum,vb.) sözlü sunulan ve tam metni yayınlanmış bildiri veya konuşma**

1. General quality management system requirements for European biobanks: focus on formalin- fixed and paraffin-embedded tissues S. Bonin, C.Stumptner, E.Caboux, A.De wilde, A.De wilde, **Y.Erbilgin**, S.Goethals, A.Gundersen, B. Huppertz, L.Linsen, B.Meinung, E.Ortega-Paino, P.Riegman, A.Santavuori, S.Schmitt, A.Stege, I.Uçer, J.Vella, M.Wilton, A.Wutte, K.Becker. European Biobank Week 2016, 13-16 Eylül 2016, Viyana, Avusturya.
2. Pre-examination process requirements for European biobanks: focus on venous whole blood. L. Linsen, R.Baber, E.Caboux, M.Daidone, M.De wilde, **Y.Erbilgin**, I.Ericsson, S.Goethals, B.Huppertz, R.Kirsten, L.Kozera, E.Kyllo, L.Noroy, N.Pace, P.Riegman, A.Santavuori, S.Smirt, C.Stumptner, L.Thorbjornsen, M.Witon, E.Zammit, A.Wutte, H.Haslacher. European Biobank Week 2016, 13-16 Eylül 2016, Viyana, Avusturya.
3. Improve human derived sample quality grade in European biobanks: focus on snap frozen tissues (on behalf of BBMRI-ERIC Working Group 1 in the Work plan “Quality”). M. Daidone, S.Baldacchio, F.Barros, K.Becker, E.Caboux, M.De wilde, **Y.Erbilgin**, S.Goethals, X.Hu, B.Huppertz, L.Linsen, O.Mikkelsen, E.Ortega-paino, A.Santavuori, A.Sapino, S.Schmitt, C.Stumptner, M.Witon, A.Wutte, P.Riegman. European Biobank Week 2016, 13-16 Eylül 2016, Viyana, Avusturya.

**A-4. Uluslararası bilimsel toplantılarda sunulan ve tam metni veya özeti yayınlanan poster:**

1. N. Coban, D. Pirim, AF. Erkan, F. Guclu Geyik, B. Ekici, N. Erginel Unaltuna. Plasma levels of miR-19a, miR-26a and miR-584 are associated with severity of coronary artery disease in Turkish Men. The American Society of Human Genetics Conference 2016, Oct 18-22 2016, Vancouver, Canada. 705F
2. Neslihan Coban, Dilek Pirim, Aycan Fahri Erkan, Filiz Güçlü-Geyik, Berkay Ekici, Nihan Erginel-Unaltuna. MicroRNA-625-5p as a novel candidate modulator of AMPK pathway in statin-treated individuals without coronary artery disease. European Human Genetics Conference 2016, May 20-24 2016, Barcelona, Spain. P05.52.
3. Filiz Geyik, Neslihan Coban, Beyhan Tüysüz, Yeşim Parman, Piraye Oflazer, Hacer Durmuş, Nihan Erginel-Ünaltuna. Deletion and duplication patterns of dystrophin gene in Turkish DuchenneBecker muscular dystrophy patients. European Human Genetics Conference 2016, May 20-24 2016, Barcelona, Spain P10.11C.
4. Babacan Yıldız G. , Güven Z.G., Hanağasi H.A., Bilgiç B., Gürvit İ.H., Ünaltuna N., et al., "GRN c.708 + 1\_+4del TGAG deletion in a large family diagnosed with fronto-temporal dementia", 10th International Conference on Frontotemporal Dementias, Münih, ALMANYA, 31 Ağustos - 2 Ekim 2016, vol.138, pp.323-323
5. Ünaltuna N., Güven Z.G., Lohmann E. , Hanağasi H.A., "Differential expression of inflammatory cytokines in peripheral blood mononuclear cells in early and late onset Alzheimer's disease", European Human Genetics Conference 2016, Barselona, İSPANYA, 21-24 Mayıs 2016, vol.24E, pp.179-179
6. Güven Z.G., Lohmann E. , Hanağasi H.A., Güleç Ç., Ünaltuna N., "Expression of inflammation-related miRNAs and their selected target genes in peripheral blood mononuclear cells of early and late onset Alzheimer

disease patients", European Human Genetics Conference 2016, Barselona, İSPANYA, 21-24 Mayıs 2016, vol.24E, pp.180-180.

7. Poster Sunum: 21-24 May 2016. European Society of Human Genetics-ESHG;" Evaluation of Micro particle Production by JAK2V617F positive the Endothelial Cells", H. Hekimoglu I. Uslu, S. Sozer Tokdemir
8. Poster Sunum: 21-24 May 2016. European Society of Human Genetics-ESHG; The expression analysis of F2R gene in JAK2V617F mutation positive Polycythemia Vera (PV) ", I. Uslu,H. Hekimoglu, A. S. Yavuz, S. Sozer Tokdemir.
9. **Sarıman M. , Sirma Ekmekci S., Abaci N., Çakiris A., Paçal F., Üstek D.,** et al.,"Investigation of gene expression of myeloma cells in bone marrow of multiple myeloma patients by transcriptome analysis", ESHG 2016, Barcelona, İSPANYA, 21-24 Mayıs 2016, pp.153-153
10. Yucesan E, Tuncer F, Calik M, Bebek N, Ozbek U, Ugur Iseri S, "Genetic analysis of delayed motor mental development and Unverricht-Lundborg disease in a large highly consanguineous family from Turkey", *European Human Genetics Conference 2016*, Barselona, İspanya, 21-24 Mayıs 2016.
11. Kesim Y, Calik M, Tuncer FN, Altiokka Uzun G, Iscan A, Ozbek U, Ugur Iseri S, "Exome Sequencing Combined with Linkage Analysis Identifies a Novel Gene Associated with a Syndromic Form of Intellectual Disability", *European Human Genetics Conference 2016*, Barselona, İspanya, 21-24 Mayıs 2016.
12. Tuncer FN, Ugur Iseri SA, Kara B, Maras Genc H, Uyur Yalcin E, Ozbek U, "A novel mutation in PCDH19 enabled genetic diagnosis as Epilepsy and Mental Retardation Limited to Females", *European Human Genetics Conference 2016, Barselona, İspanya, 21-24 Mayıs 2016.*
13. Investing in the Future: BIOBANK. Y. Erbilgin, F.Tuncer, G.Haryanyan, K.Khodzhaev, C.Ozdemir, R.Ceylan, S.Ugur İseri, U.Ozbek. European Biobank Week 2016, 13-16 Eylül 2016, Viyana, Avusturya.
14. Gene-expression patterns in relapsed B-cell acute lymphoblastic leukemia and potential therapeutic targets. **Y. Erbilgin**, B. Islek, S. Firtina, O. Hatirnaz Ng, A. Inal, P. Dogan, T. Celkan, Z. Karakas, N. Sarper, M. Sayitoglu, U.

Ozbek.<sup>[1]</sup> European Society of Human Genetics 2016, 21-24 Mayıs, Barselona, İspanya.

15. Prognostic Significance of IKZF1 Deletions in Childhood B-ALL. Yücel Erbilgin, Sinem Firtina, Ozden Hatirnaz Ng, Tiraje Celkan, Sema Anak, Zeynep Karakas, Nazan Sarper, Emine Zengin, Emine Turkkan, Didem Yalcin Atay, Muge Sayitoglu and Ugur Ozbek. 10<sup>th</sup> Biennial Childhood Leukemia Symposium. 25-26 Nisan Atina, Yunanistan.

## B. ULUSAL YAYIN VE ETKİNLİKLER

### B-1. Yurt içi hakemli dergilerde yayımlanan makale(ler):

1. Neslihan Çoban, Filiz Güçlü Geyik, Özlem Yıldırım, Nihan Erginel Ünaltuna. Seramid metabolizması ile ilişkili CERS5 (LASS5) geninin endotel hücrelerinde ateroskleroz patogenezindeki rolünün araştırılması. Investigating the role of ceramide metabolism associated CERS5 (LASS5) gene in atherosclerosis pathogenesis in endothelial cells. doi: 10.5543/tkda.2016.82389.
2. Komurcu-Bayrak E, Poda M, Güven G, Guclu-Geyik F, Coban N, Abacı N, Akbaş F, Erginel-Unaltuna N. 2016. 15 Yıllık Huntington Hastalığı Genetik Test Sonuçları ve Literatürdeki HH Test Kılavuzları. Deneysel Tıp Araştırma Enstitüsü Dergisi. Yıl: 5, 4(10):10-16.
3. Güçlü-Geyik F, Demir T, Kömürcü-Bayrak E, Bayrak F, Çoban N, Öztunç F, Erginel-Unaltuna N. 2016. Kardiyomiyopatiye neden olan Kardiyak Troponin T Mutasyonlarının Araştırılması. Deneysel Tıp Araştırma Enstitüsü Dergisi. Yıl:5 4(10):17-24.
4. Çakiris A., Çakar A., Abacı N., Sirma Ekmekci S., Emrence Z., Üstek D. , "RE-EVALUATION OF LPS CONCENTRATIONS ON THE 293T HUMAN RENAL CELL LINE", Journal of Health Sciences of Kocaeli University, cilt.2, ss.20-22, 2016
5. Bilge Özsait Selçuk, Selva Türkölmez. Mikro RNA'ların erkek infertilitesindeki rolü. Androloji Bülteni. 2016; 18(66): 192–196.
6. Çocukluk Çağı Akut Lenfoblastik Lösemide Genetik Belirteçler. Yücel Erbilgin, Uğur Özbek. Türkiye Klinikleri J Pediatr Sci 2016;12(4).

## **B-2. Kitap bölüm yazarlığı (Basılmış olması şarttır) (Her bir kitap için)**

- 1. Perçin-Paçal F\***, Altınşaçlı S. and Balkıs H. *Recent Ostracoda Species of the Turkey's Continental Shelf of Mediterranean Sea: A Review* (Eds.) (2016). The Turkish Part of the Mediterranean Sea; Marine Biodiversity, Fisheries, Conservation and Governance. Turan, C., Salihoğlu, B., Özgür Özbek, E., Öztürk, B. Ed., Turkish Marine Research Foundation (TUDAV), Publication No: 43, Istanbul, TURKEY. ss.167-176, 2016.
- 2. Perçin-Paçal F\***, Altınşaçlı S. and Balkıs H. "*Recent Ostracoda Species of the Sea of Marmara with Çanakkale (Dardanelles) and İstanbul Strait (Bosphorus): A Review*", The Sea of Marmara: Marine Biodiversity, fisheries, conservation and governance, Özsoy E., Çağatay M.N., Balkıs N., Balkıs N., Öztürk B., Ed., TUDAV, İSTANBUL, ss.454-467, 2016.
3. Feyza Nur Tuncer, *Biyobankalarda Etik ve Yasal Düzenlemeler Kılavuzu*, Bölüm 1: *Biyobankalamada Etik Unsurlar*, İstanbul Tıp Kitap Evi, 2016, ISBN: 978-605-4949-93-9 (2017).
4. *Biyobankalamada Protokol ve Kalite Kılavuzu*. Yücel Erbilgin, Sibel Aylin Uğur İşeri, Khusan Khodzhaev, Garen Haryanyan. İstanbul Tıp Kitap Evi, 2016, ISBN 978-605-4949-95-3
5. *Epigenetics: Mechanisms and Clinical Perspectives*. Chapter 7, *Epigenetics, Inflammation and Inflammation-Associated Diseases: A General Look*. Müge Sayitoğlu and Yücel Erbilgin. pp. 175-210, Nova Science Publishers, 2016, ISBN: 978-1-63484-490-1.

## **B-3. Ulusal bilimsel toplantılarda (konferans, panel, kongre, sempozyum,kolokyum,vb.) sözlü sunulan ve tam metni yayınlanmış bildiri veya konuşma**

1. Davetli Konuşmacı: *İstanbul Üniversitesi Kök Hücre Kulübü Sempozyumu*. 22 Ekim 2016 "Hematopoetik Kök Hücreler"



2. Sözlü Sunum: 21-24.10. 2016 “**41. Ulusal Hematoloji Kongresi ve Balkan Hematoloji Günü**”, Antalya "Miyeloproliferatif Neoplazilerde MYC Gen Anlatımı" I. Uslu,H. Hekimoglu,C.Altunay, A. S. Yavuz, S. Sozer Tokdemir;
3. Davetli Konuşmacı: **İstanbul Üniversitesi Kök Hücre Kulübü Sempozyumu. 2 Nisan 2016** " Hematopoetik Neoplazilerde Kanseri Başlatan Hücreler"
4. Tuncer FN, Uğur İşeri SA, Çalık M, Abuhandan M, Karakaş Ö, Demir M, İşcan A, Özbek U, “Krabbe Hastalığı: Yeni bir GALC gen varyantının tespiti ile akraba evliliği yapmış ailede ayırıcı tanı sağlanması”, *3. Nörometabolik Dismorfoloji Sempozyumu*, İstanbul, Türkiye, 10-12 Mart 2016.
5. Tuncer FN, “Biyobankalar için Bilgilendirilmiş Gönüllü Olur Formu İncelikleri”, *Geleceğe Yatırım: BİYOBANKA, Biyobanka Etiği ve Hukuki Çerçevesi Çalıştayı*, İstanbul, Türkiye, 6-7 Nisan 2016.
6. Tuncer FN, Uğur İşeri SA, Kara B, Maraş Genç H, Özbek U, “Benign Familyal İnfantil Konvülsiyona Sahip Bireyleri olan Geniş Bir Ailede PRRT2 Gen Analizinin Gerçekleştirilmesi”, *10. Ulusal Epilepsi Kongresi*, İzmir, Türkiye, 12-15 Mayıs 2016.
7. Tuncer FN, “Kalıtsal Nörolojik Hastalıklar ve Genetiği: Web Tabanlı Araçlar Kullanılarak Varyantların Değerlendirilmesi”, *II. Nadir Nörolojik Hastalıklar Sempozyumu ve Nörogenetik Kursu*, İstanbul, Türkiye, 2-3 Haziran 2016.
8. Sever Kaya D., Microcystis aeruginosa’da Çevresel Stres Etmenlerinin mcvB Gen Anlatımı Üzerine Etkileri, *2. DETAE Genç Araştırmacı Günleri*, 7-8 Nisan 2016, İstanbul.
9. ‘Geleceğe Yatırım: BİYOBANKA’ Projesi kapsamında Biyobankalama Protokolleri. Yücel Erbilgin. Biyobankada Protokol ve Kalite Çalıştayı, 6 Nisan 2016, İstanbul.
10. Biyobankalarda Pre-Analitik Süreçler ve Standartlar. Yücel Erbilgin. Biyobankada Laboratuvar Süreçleri Kursu, 27-28 Mayıs 2016, İstanbul.
11. Pathway Analizi: Enrichment Analizi. Yücel Erbilgin. Biyobankalamada Veri Analizi Yöntemleri Kursu, 30-31 Mayıs 2016, İstanbul.

#### **B-4. Ulusal bilimsel toplantılarda özeti veya tam metni yayınlanmış poster:**

1. Poster Sunumu: **Aziz Sancar Deneysel Tıp Araştırma Enstitüsü (AS-DETAE) Günleri** : 15-16 Aralık 2016: " FGF-2 ve MGF Büyüme

Faktörlerinin Nöral Kök Hücre Proliferasyonundaki Rollerinin *In Vitro* Araştırılması " Sarya Tunç, Tuğba Gürbüz, Selçuk Sözer Tokdemir, Kenan Ateş

2. Poster Sunumu: **Aziz Sancar Deneysel Tıp Araştırma Enstitüsü (AS-DETAE) Günleri** : 15-16 Aralık 2016: " Yüksek Glukozlu Ortamlarda IGF-I ve MGF'in Nöral Kök Hücre Proliferasyonu Üzerindeki Etkilerinin *in vitro* İncelenmesi ",  
Tuğba Gürbüz, Sarya B. Tunç, Selçuk Sözer Tokdemir, Kenan Ateş
3. Celal Güven, Eylem Taşkın Güven, **Melda Sarıman, Zeliha Emrence, Sema Sırma Ekmekçi, Neslihan Abacı**, Handan Akçakaya Inhibition of AMPK by Doxorubicin Exacerbates Cardiomyocytes Death: Role of TLR4 Turkish Society of Physiological Sciences 42nd National Physiology Congress 05 – 08 September 2016 Düzce University, Convention Center, Düzce – TURKEY
4. Şeyma Tekgül, Garen Haryanyan, Nuran Koçak, Yeliz Ekici, Esin Serbest, Feyza Nur Tuncer, Sema Yarman, "Türk toplumundaki ailevi izole hipofiz adenomlarında ve genç sporadik hipofiz adenomlarında MEN1 geninin analizleri için gerekli PZR optimizasyonu", 8. DETAE Günleri, İstanbul, Türkiye, 15-16 Aralık 2016.