

Doç.Dr. GÜRLER AKPINAR

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 262 303 4900](tel:+902623034900)

E-posta: gurlerak@kocaeli.edu.tr

Web: <https://avesis.kocaeli.edu.tr/1796>

Eğitim Bilgileri

Doktora, Kocaeli Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Temel Tıp Bilimleri Bölümü, Türkiye 2002 - 2006

Yüksek Lisans, Kocaeli Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Temel Tıp Bilimleri Bölümü, Türkiye 1997 - 2002

Lisans, Uludağ Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Biyoloji Bölümü, Türkiye 1991 - 1996

Yaptığı Tezler

Doktora, Kolon kanserinde apolipoprotein E (APO E) gen polimorfizminin araştırılması, Kocaeli Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Temel Tıp Bilimleri Bölümü, 2006

Yüksek Lisans, Siçanlarda doxorubicin ile indüklenmiş kromozomal hasarlarda vitamin A'nın koruyucu etkisinin araştırılması, Kocaeli Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Temel Tıp Bilimleri Bölümü, 2002

Araştırma Alanları

Temel Tıp Bilimleri, Tıbbi Biyoloji, Kanser Moleküler Biyolojisi, Protein Mühendisliği

Akademik Unvanlar / Görevler

Doç.Dr., Kocaeli Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Temel Tıp Bilimleri, 2018 - Devam Ediyor

Yrd.Doç.Dr., Kocaeli Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Temel Tıp Bilimleri, 2012 - 2018

Yrd.Doç.Dr., Marshall University, Medical School, Biochemistry And Microbiology, 2015 - 2015

Araştırma Görevlisi, Kocaeli Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Temel Tıp Bilimleri, 2010 - 2012

Araştırma Görevlisi, Kocaeli Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Temel Tıp Bilimleri, 1997 - 2012

Araştırma Görevlisi Dr., Pennsylvania State University University College Park Campus, Basic Science, Department Of Biochemistry And Molecular Biology, 2008 - 2010

Akademik İdari Deneyim

Kocaeli Üniversitesi, Kocaeli Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu, 2014 - Devam Ediyor

Verdiği Dersler

İnsanda Kromozomlar ve Kromozomal Anomaliler, Ön Lisans, 2016 - 2017

Model Organizmalar, Ön Lisans, 2016 - 2017

İnsanda Kromozomal Anomaliler ile İlgili Olgu Sunumları, Ön Lisans, 2016 - 2017

Çekirdek ve Çekirdekçik, Ön Lisans, 2016 - 2017
Tıbbi Biyoloji-SHMYO II. Öğretim, Ön Lisans, 2016 - 2017
Tıbbi Biyoloji-SHMYO I. Öğretim, Ön Lisans, 2016 - 2017

Yönetilen Tezler

Akpınar G., Yabani tip parkin ifade eden insan nöroblastoma hücrelerinde fosfoproteom analizi, Yüksek Lisans, M.ZULFİGAROVA(Öğrenci), 2017

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **SERPIN A5 may have a potential as a biomarker in reflecting the improvement of semen quality in infertile men who underwent varicocele repair**
TEKE K., KASAP M., Simsek E., Uzunyol A., Uslubas A. K. , AKPINAR G., ÇULHA M. M.
ANDROLOGIA, 2021 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- II. **Proteomic analysis of talazoparib resistance in triple-negative breast cancer cells**
Guney Eskiler G., Yanar S., Akpınar G., Kasap M.
JOURNAL OF BIOCHEMICAL AND MOLECULAR TOXICOLOGY, cilt.35, sa.3, 2021 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- III. **Effect of aflibercept on proliferative vitreoretinopathy: Proteomic analysis in an experimental animal model**
USLUBAŞ I., KANLI A., KASAP M., AKPINAR G., Karabas L.
EXPERIMENTAL EYE RESEARCH, cilt.203, 2021 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- IV. **Investigation of the Involvement of Parkin in Parkinson's Disease and Cancer by Monitoring the Changes in SH-SY5Y Cells at the Nuclear Proteome Level.**
Ayimugu A., Sarihan M., Kasap M., Akpınar G.
Anticancer research, cilt.40, ss.3169-3190, 2020 (SCI Expanded İndekslerine Giren Dergi)
- V. **Proteomic analysis in endometrial cancer and endometrial hyperplasia tissues by 2D-DIGE technique**
Ceylan Y., Akpınar G., Doger E., Kasap M., Guzel N., Karaosmanoglu K., Kopuk S., Yucesoy I.
JOURNAL OF GYNECOLOGY OBSTETRICS AND HUMAN REPRODUCTION, cilt.49, sa.2, 2020 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- VI. **Comparative Proteome Analyses of Ureteropelvic Junction Obstruction and Surrounding Ureteral Tissue.**
Görmüş U., Kasap M., Akpınar G., Tuğtepe H., Kanlı A., Özel K.
Cells, tissues, organs, cilt.209, ss.2-12, 2020 (SCI Expanded İndekslerine Giren Dergi)
- VII. **Analysis of the fluid biochemistry in patients with prolonged wound drainage after hip hemiarthroplasty**
Canbek U., Dibek E., Akgun U., Col B., Canbek T., Aydogan N., Usmanov N., Kasap M., Akpınar G.
Injury, 2020 (SCI Expanded İndekslerine Giren Dergi)
- VIII. **Peripheral blood mononuclear cell proteome profile in Behcet's syndrome**
Kirectepe A., Özgüler Y., Uçar D., Kasap M., Akpınar G., Seyahi E., Tahir T.
RHEUMATOLOGY INTERNATIONAL, cilt.40, sa.1, ss.65-74, 2020 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- IX. **Comparative Proteomics Analysis of Four Commonly Used Methods for Identification of Novel Plasma Membrane Proteins**
Yoneten K., Kasap M., Akpınar G., Kanli A., Karaoz E.
JOURNAL OF MEMBRANE BIOLOGY, cilt.252, sa.6, ss.587-608, 2019 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- X. **The lower expression of parvalbumin in the primary somatosensory cortex of WAG/Rij rats may facilitate the occurrence of absence seizures**
Arkan S., Kasap M., Akman O., Akpınar G., Ateş N., Karson A.
NEUROSCIENCE LETTERS, cilt.709, 2019 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

- XI. **Comparative Proteome Analysis of Breast Cancer Tissues Highlights the Importance of Glycerol-3-phosphate Dehydrogenase 1 and Monoacylglycerol Lipase in Breast Cancer Metabolism**
Yoneten K, Kasap M, Akpınar G, Gunes A, Gurel B, Utkan N. Z.
CANCER GENOMICS & PROTEOMICS, cilt.16, sa.5, ss.377-397, 2019 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XII. **Vitreous IL-8 and VEGF levels in diabetic macular edema with or without subretinal fluid**
Yenihayat F, Ozkan B, Kasap M, Karabaş V. L. , Guezel N, Akpınar G., Pirhan D.
INTERNATIONAL OPHTHALMOLOGY, cilt.39, ss.821-828, 2019 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XIII. **Comparative physiological and leaf proteome analysis between drought-tolerant chickpea *Cicer reticulatum* and drought-sensitive chickpea *C. arietinum***
Cevik S, Akpınar G., Yildizli A., Kasap M., Karaosmanoglu K., Unyayar S.
JOURNAL OF BIOSCIENCES, cilt.44, sa.1, 2019 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XIV. **Abundant proteins in platelet-rich fibrin and their potential contribution to wound healing: An explorative proteomics study and review of the literature**
Yaprak E., Kasap M., Akpınar G., İşlek E. E. , Sinanoglu A.
JOURNAL OF DENTAL SCIENCES, cilt.13, ss.386-395, 2018 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XV. **Comparative proteomic analysis of amnion membrane transplantation and cross-linking treatments in an experimental alkali injury model**
Subasi S., Altıntaş Ö., Kasap M., Guzel N., Akpınar G., Karaman S.
INTERNATIONAL OPHTHALMOLOGY, cilt.38, sa.6, ss.2563-2574, 2018 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XVI. **Comparative proteome analysis of the tear samples in patients with low-grade keratoconus**
Yenihayat F., Altintas O., Kasap M., Akpınar G., Guzel N., Celik O. S.
INTERNATIONAL OPHTHALMOLOGY, cilt.38, ss.1895-1905, 2018 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XVII. **Histopathologic and molecular comparative analyses of intravesical Aurora kinase-A inhibitor Alisertib with bacillus Calmette-Gu, rin on precancerous lesions of bladder in a rat model**
Teke K., Yılmaz H., Uslubaş A. K. , Akpınar G., Kasap M., Mutlu O., Yildiz D. K. , Güzel N., Dillioğlugil Ö.
INTERNATIONAL UROLOGY AND NEPHROLOGY, cilt.50, ss.1417-1425, 2018 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XVIII. **Identification of differentially regulated deceitful proteins in SH-SY5Y cells engineered with Tet-regulated protein expression system**
Kanlı A., Kasap M., Yoneten K., Akpınar G., Gülkaç M. D.
JOURNAL OF CELLULAR BIOCHEMISTRY, cilt.119, sa.7, ss.6065-6071, 2018 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XIX. **The prominent proteins expressed in healthy gingiva: a pilot exploratory tissue proteomics study**
Yaprak E., Kasap M., Akpınar G., Kayaalti-Yuksekk S., Sinanoglu A., Guzel N., Kocasarac H. D.
ODONTOLOGY, cilt.106, ss.19-28, 2018 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XX. **Monitoring the response of urothelial precancerous lesions to Bacillus Calmette-Guerin at the proteome level in an in vivo rat model**
Teke K., Guzel N., Uslubaş A. K. , Kasap M., Yılmaz H., Akpınar G., Yildiz D. K. , Dillioğlugil Ö.
CANCER IMMUNOLOGY IMMUNOTHERAPY, cilt.67, ss.67-77, 2018 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XXI. **Improved Production of Highly Active and Pure Human Creatine Kinase MB**
Selimoglu S. M. , Kasap M., Akpınar G., Karadenizli A., Wis A. M. , Gormus U.
JOURNAL OF MOLECULAR MICROBIOLOGY AND BIOTECHNOLOGY, cilt.28, ss.28-36, 2018 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XXII. **Decreased ERp57 Expression in WAG/Rij Rats Thalamus and Cortex: Possible Correlation with Absence Epilepsy**
Şahin D., Karadenizli S., Kasap M., Öztaş B., Kir H., Akpınar G., Ateş N.
PROTEIN AND PEPTIDE LETTERS, cilt.25, sa.4, ss.398-404, 2018 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XXIII. **Preparation, characterization, and in vitro evaluation of chicken feather fiber-thermoplastic polyurethane composites**
Gökçe O., Kasap M., Akpınar G., Özkoç G.
JOURNAL OF APPLIED POLYMER SCIENCE, cilt.134, 2017 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XXIV. **Proteomics analysis of pleomorphic adenoma of the human parotid gland**
Mutlu A., Öztürk M., Akpınar G., Kasap M., Kanlı A.

- EUROPEAN ARCHIVES OF OTO-RHINO-LARYNGOLOGY, cilt.274, ss.3183-3195, 2017 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XXV. **Proteomics Analysis of Tissue Samples Reveals Changes in Mitochondrial Protein Levels in Parathyroid Hyperplasia over Adenoma**
Akpınar G., Kasap M., Cantürk N. Z. , Zulfigarova M., İşlek E. E. , Güler S. A. , Şimşek T., Cantürk Z.
CANCER GENOMICS & PROTEOMICS, cilt.14, ss.197-211, 2017 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XXVI. **Proteomic studies associated with Parkinson's disease**
Kasap M., Akpınar G., Kanlı A.
EXPERT REVIEW OF PROTEOMICS, cilt.14, ss.193-209, 2017 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XXVII. **Comparative Analysis of Proteome Patterns of Francisella tularensis Isolates from Patients and the Environment**
Kasap M., Karadenizli A., Akpınar G., Uzuner H., Ayimugu A., Karaosmanoğlu K., Er D. K.
CURRENT MICROBIOLOGY, cilt.74, sa.2, ss.230-238, 2017 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XXVIII. **Comparative Proteomics and Bioinformatics Analysis of Tissue from Non-Small Cell Lung Cancer Patients**
Gezici S., Ozaslan M., Akpınar G., Kasap M., Sanli M., Elbeyli L.
CURRENT PROTEOMICS, cilt.14, ss.58-77, 2017 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XXIX. **Overcoming difficulties on synthesis of cardiac troponin-I**
Selimoglu S. M. , Kasap M., Akpınar G., Karadenizli A.
PREPARATIVE BIOCHEMISTRY & BIOTECHNOLOGY, cilt.47, ss.94-99, 2017 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XXX. **Exogenous Expressions of FTO Wild-Type and R316Q Mutant Proteins Caused an Increase in HNRPK Levels in 3T3-L1 Cells as Demonstrated by DIGE Analysis**
Guzel N., KASAP M., KANLI A., AKPINAR G., GÜLKAÇ M. D. , Karaosmanoglu K.
BIOMED RESEARCH INTERNATIONAL, 2017 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XXXI. **Al2O3 micro- and nanostructures affect vascular cell response**
Kiefer K., Akpınar G., Haidar A., Ikier T., Akkan C. K. , Akman E., Lee J., Miró M. M. , Kaçar E., Demir A., et al.
RSC Advances, cilt.6, ss.17460-17469, 2016 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XXXII. **Comparative Proteome Analysis of hAT-MSCs Isolated from Chronic Renal Failure Patients with Differences in Their Bone Turnover Status**
Kasap M., Yegenaga I., Akpınar G., Tuncay M., Aksoy A., Karaoz E.
PLOS ONE, cilt.10, 2015 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XXXIII. **Linking a compound-heterozygous Parkin mutant (Q311R and A371T) to Parkinson's disease by using proteomic and molecular approaches**
Ozgul S., Kasap M., Akpınar G., Kanlı A., Guzel N., Karaosmanoglu K., Baykal A. T. , Iseri P.
NEUROCHEMISTRY INTERNATIONAL, ss.1-13, 2015 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XXXIV. **Analysis of Pericardial Effusion from Idiopathic Pericarditis Patients by Two-Dimensional Gel Electrophoresis**
Yavuz Ş., Kasap M., Akpınar G., Ozbudak E., Ural D., Berki T.
BIOMED RESEARCH INTERNATIONAL, 2014 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XXXV. **Phenotypic and Proteomic Characteristics of Human Dental Pulp Derived Mesenchymal Stem Cells from a Natal, an Exfoliated Deciduous, and an Impacted Third Molar Tooth**
Akpınar G., Kasap M., Aksoy A., Duruksu G., Gacar G., Karaöz E.
STEM CELLS INTERNATIONAL, 2014 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XXXVI. **Identification and characterization of CHCHD1, AURKAIP1 and CRIF1 as new members of the mammalian mitochondrial ribosome**
Koc E. C. , Cimen H., Kumcuoglu B., Abu N., Akpınar G., Haque M. E. , Spremulli L. L. , Koc H.
FRONTIERS IN PHYSIOLOGY, cilt.4, 2013 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XXXVII. **Neonatal Hyperbilirubinemia and Organic Anion Transporting Polypeptide-2 Gene Mutations**
Buyukkale G., Turker G., Kasap M., Akpınar G., Arisoy E., Günlemez A., Gokalp A. S.
AMERICAN JOURNAL OF PERINATOLOGY, cilt.28, sa.8, ss.619-626, 2011 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XXXVIII. **A unique Golgi apparatus distribution may be a marker for osteogenic differentiation of hDP-MSCs**
Kasap M., Karaoz E., Akpınar G., Aksoy A., Erman G.

- CELL BIOCHEMISTRY AND FUNCTION, cilt.29, ss.489-495, 2011 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XXXIX. **Proteomics Approaches to Parkinson's Disease and Search for Potential Biomarkers: Review**
KASAP M., AKPINAR G.
TURKIYE KLINIKLERI TIP BILIMLERI DERGISI, cilt.31, sa.3, ss.691-701, 2011 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XL. **A NOVEL APPROACH TO STUDY PROTEIN PROFILE OF PERICARDIAL EFFUSION**
Yavuz S., Kasap M., Akpınar G., Kanko M., Parlar H., Ural D., Berki T.
INTERNATIONAL JOURNAL OF CARDIOLOGY, cilt.147, 2011 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XLI. **Role of three different variants of mitochondrial ribosomal S18s in mitochondrial translation**
Akpınar G., Zhang R., Han M., Ko C., Koc H., Koc E. C.
MITOCHONDRION, cilt.10, ss.205, 2010 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XLII. **Evidence for the presence of full-length PARK2 mRNA and Parkin protein in human blood**
Kasap M., Akpınar G., Sazci A., Idrisoglu H. A., Vahaboglu H.
NEUROSCIENCE LETTERS, cilt.460, ss.196-200, 2009 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XLIII. **Association of Apolipoprotein E Polymorphisms in Patients with Non-Alcoholic Steatohepatitis**
Sazci A., Akpınar G., Aygun C., Ergül E., Senturk O., Hülagü S.
DIGESTIVE DISEASES AND SCIENCES, cilt.53, ss.3218-3224, 2008 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XLIV. **Methylenetetrahydrofolate reductase gene polymorphisms in patients with nonalcoholic steatohepatitis (NASH)**
Sazci A., Ergül E., Aygun C., Akpınar G., Senturk O., Hülagü S.
CELL BIOCHEMISTRY AND FUNCTION, cilt.26, ss.291-296, 2008 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XLV. **Apolipoprotein E phylogeny and evolution**
Kasap M., Sazci A., Akpınar G., Ergül E.
CELL BIOCHEMISTRY AND FUNCTION, cilt.26, ss.43-50, 2008 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XLVI. **Molecular phylogenetic analysis of methylenetetrahydrofolate reductase family of proteins**
Kasap M., Sazci A., Ergul E., Akpınar G.
MOLECULAR PHYLOGENETICS AND EVOLUTION, cilt.42, ss.838-846, 2007 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XLVII. **Methylenetetrahydrofolate reductase gene polymorphisms are associated with ischemic and hemorrhagic stroke: Dual effect of MTHFR polymorphisms C677T and A1298C**
Sazci A., Ergul E., Tuncer N., Akpınar G., Kara I.
BRAIN RESEARCH BULLETIN, cilt.71, ss.45-50, 2006 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XLVIII. **Male factor infertility associated with a familial translocation t(1;13)(q24;q10)**
Sazci A., Ercelen N., Ergul E., Akpınar G.
FERTILITY AND STERILITY, cilt.83, ss.1548, 2005 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XLIX. **Effects of vitamin A on doxorubicin-induced chromosomal aberrations in bone marrow cells of rats**
Gulkac M. D., Akpınar G., Ustun H., Kanli A.
Mutagenesis, cilt.19, ss.231-236, 2004 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- L. **Investigation of genotoxic effect of taxol plus radiation on mice bone marrow cells**
Ozkan L., Egeli U., Tunca B., Aydemir N., Cecener G., Akpınar G., Ergul E., Cimen C., Ozuysal S., Kahraman-Cetintas S., et al.
TERATOGENESIS CARCINOGENESIS AND MUTAGENESIS, cilt.22, ss.1-11, 2002 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- LI. **Effects of Taxol plus radiation on the apoptotic and mitotic indices of mouse intestinal crypt cells**
Ozkan L., Ozuysal S., Egeli U., Adim S., Tunca B., Aydemir N., Cecener G., Ergul E., Akpınar G., Cimen C., et al.
JOURNAL OF CANCER RESEARCH AND CLINICAL ONCOLOGY, cilt.127, sa.7, ss.433-438, 2001 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- LII. **Genotoxic, hematotoxic, pathological, and biochemical effects of hexane on Swiss Albino rats**
Egeli U., Tunca B., Tuncel P., Kahraman M., Sevinir B., Cecener G., Batmaz H., Akpınar G., Cimen C., Cangul T., et al.
TERATOGENESIS CARCINOGENESIS AND MUTAGENESIS, cilt.20, sa.6, ss.329-340, 2000 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- LIII. **In vivo dominant lethal effect of pyrimethamine in male mouse germ cells**
Egeli U., Aydemir N., Akpınar G., Cimen C., Ergul E., Tutar G., Tunca B., Bilaloglu R.
MUTAGENESIS, cilt.14, sa.1, ss.67-69, 1999 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **CHANGES OCCURRING IN THE PROTEOME OF SH-SY5Y CELLS CAUSED BY FAT MASS AND OBESITY ASSOCIATED (FTO) PROTEIN EXPRESSION REVEALS MULTIFACETED PROPERTIES OF THE FTO PROTEIN**
Kanlı A., Kasap M., Akpınar G., Yanar S.
Kocaeli Üniversitesi Sağlık Bilimleri Dergisi, cilt.6, sa.2, ss.101-112, 2020 (Hakemli Üniversite Dergisi)
- II. **Utilization of bioinformatics tools for understanding proteomics data**
KASAP M., AKPINAR G., Karaosmanoğlu Yöneten K., ÇÖL B.
Turkish Journal of Molecular Biology Biotechnology, 2018 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- III. **Elucidation of a Conserved Proteomic Pattern of Breast Cancer Tissue and Metastatic Axillary Lymph Node**
Akpınar G., Şimşek T., Güler S. A., Kasap M., Cantürk N. Z.
Chirurgia, cilt.112, ss.443, 2017 (ESCI İndekslerine Giren Dergi)
- IV. **Comparative analysis of glucoprotein profiles of SH-SY5Y cells stably expressing the wild type fat mass and obesity associated proteins**
KANLI A., KASAP M., AKPINAR G., GÜLKAÇ M. D.
Turkish Journal of Molecular Biology Biotechnology, ss.10-20, 2017 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- V. **Comparative analysis of glucoprotein profiles of SH-SY5Y cells stably expressing the wild type fat mass and obesity associated proteins**
KANLI A., KASAP M., AKPINAR G., GÜLKAÇ M. D.
turkish journal of molecular biology and biotechnology, cilt.2, sa.1, ss.10-20, 2017 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- VI. **Stable expression of human proteins in cultered cells**
KASAP M., AKPINAR G., GÜZEL N., SELİMOĞLU S. M.
Turkish Journal of Molecular Biology and Biotechnology, cilt.1, sa.2, ss.72-79, 2016 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- VII. **Parkin induced cell death upon mitochondrial depolarization is cell type dependent**
AKPINAR G., KANLI A., KASAP M.
Turkish Journal of Molecular Biology and Biotechnology, cilt.1, ss.11-20, 2016 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)

Kitap & Kitap Bölümleri

- I. **Proteomik Analizler İki Boyutlu DIGE**
KASAP M., AKPINAR G.
Temel ve İleri Moleküler Biyoloji Yöntemleri Genomik ve Proteomik Analizler, Güler Temizkan, Nazlı Arda, Editör,
Nobel Tıp Kitapevleri, İstanbul, ss.675-679, 2018

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **Gankyrin ve PKM2'nin Prognostik Biyobelirteç Olarak Renal Hücreli Karsinomdaki Yeri ve İlişkisi**
Uslubaş A. K., Teke K., Kasap M., Akpınar G., Yaprak Bayrak B., Yılmaz H., Kara Ö., Dillioğlugil Ö.
5. Ürolojik Cerrahi Kongresi, Ankara, Türkiye, 7 - 15 Kasım 2020, ss.114
- II. **GANKYRİN VE PKM2'NİN PROGNOSTİK BİYOBELİRTEÇ OLARAK RENAL HÜCRELİ KARSİNOMDAKİ YERİ VE İLİŞKİSİ**
Teke K., Kasap M., Akpınar G.
5. Ürolojik Cerrahi Kongresi, 7 - 15 Kasım 2020, ss.114-115
- III. **İnfertil Erkeklerde varikoselektomi sonrası sperm kalitesinde artışı göstermede potansiyel bir**

biyobelirteç:SERPİN

TEKE K., KASAP M., şimşek e., abula a., uslubaş a. k. , AKPINAR G., ÇULHA M. M.
29. ulusal üroloji kongresi, Türkiye, 17 - 21 Ekim 2020

- IV. **Gangryn ve PKM2 nin prognostic biyobelirteç olarak renal hücreli karsinomadaki yeri ve ilişkisi**
USLUBAŞ A. K. , TEKE K., KASAP M., AKPINAR G., ÇULHA M. M.
5. ürolojik cerrahi kongresi, Türkiye, 7 - 15 Ekim 2020
- V. **Serum-Tabanlı Biyobelirteç Keşfinde Yeni Bir Metodolojik Yaklaşım**
Sarihan M., Bal Albayrak M. G. , Kasap M., Akpınar G.
3. Ulusal Proteomik Kongresi, İstanbul, Türkiye, 27 - 29 Şubat 2020, ss.52
- VI. **Comparative Proteome Analysis Of Breast Cancer Tissues To Investigate Breast Cancer Metabolism**
KARAOŞMANOĞLU K., KASAP M., AKPINAR G., GÜREL B., UTKAN N. Z.
ASCB/EMBO Meeting, Washington, Kiribati, 7 - 11 Aralık 2019
- VII. **Identification and validation of narcolepsy-spesific autoantibodies with immunoprecipitation and mass spectrophotometry**
YÜCEER H., KÜÇÜKALİ C. İ. , YILMAZ V., GEZEN AK D., DURSUN E., BENBİR ŞENEL G., AKPINAR G., KASAP M., KARADENİZ D., TÜZÜN E.
VII. International Molecular Medicine Congress, 5 - 07 Eylül 2019
- VIII. **Narkolepsiye Özgü Otoantikörlerin İmmünopresipitasyon ve Kütle Spektrofotometre ile Tanımlanması ve Validasyonu**
YÜCEER H., KÜÇÜKALİ C. İ. , YILMAZ V., GEZEN AK D., DURSUN E., BENBİR ŞENEL G., AKPINAR G., KASAP M., KARADENİZ D., TÜZÜN E.
55. Ulusal Nöroloji Kongresi, Antalya, Türkiye, 16 - 20 Kasım 2019
- IX. **Deneyisel proliferatif vitreoretinopati modelinin ve uygulanan intravitreal aflibercept enjeksiyonunun proliferatif vitreoretinopati üzerine olan etkilerinin proteomik yolla incelenmesi**
USLUBAŞ I., KARABAŞ V. L. , KANLI A., KASAP M., AKPINAR G.
52. Ulusal TOD Kongresi, Türkiye, 13 - 18 Kasım 2018
- X. **Student Success and Effects on Course Motivation of Student-Centered Model Supported Courses: A State University Vocational School of Health Services Example**
Arsal Yıldırım S., Yüksel B., Taştan R., Akpınar G.
INTCACAS (International Conference on Academic and Applied Sciences), Targu-Mures, Romanya, 26 - 28 Ekim 2018, ss.254-261
- XI. **Boric Acid Stress Induction of clpP gene in Bacillus subtilis**
ÇÖL B., DİBEK E., KASAP M., AKPINAR G., SEZER M., KAPISUZ G.
4th International Symposium on EuroAsian Biodiversity, 3 - 06 Temmuz 2018
- XII. **Primary Clues for Lymph Node Metastasis Differentiation from Breast Cancer**
BAL M. G. , KARAOŞMANOĞLU K., ŞİMŞEK T., AKPINAR G., KASAP M., CANTÜRK N. Z.
Proteomics in Cell Biology and Disease Mechanisms, Cambridge, Kanada, 28 Şubat - 02 Mart 2018
- XIII. **TISSUE PROTEOME ANALYSIS OF HORMONE RECEPTOR-POSITIVE BREAST CANCER**
KARAOŞMANOĞLU K., Güneş A., KASAP M., UTKAN N. Z. , AKPINAR G., GÜLER S. A.
ASCB EMBO Meeting 2017, Philadelphia, Amerika Birleşik Devletleri, 2 - 06 Aralık 2017
- XIV. **Production and Single-Step Purification of Recombinant Human β -Actin from E. coli**
İŞLEK E. E. , KASAP M., AKPINAR G., KARADENİZLİ A.
ASCB-EMBO 2017 Meeting, Philadelphia, Amerika Birleşik Devletleri, 2 - 06 Aralık 2017
- XV. **TISSUE PROTEOME ANALYSIS OF HORMONE RECEPTOR-POSITIVE BREAST CANCER.**
KARAOŞMANOĞLU K., GÜNEŞ A., KASAP M., UTKAN N. Z. , AKPINAR G., GÜREL B., GÜLER S. A.
ASCB-EMBO 2017 Meeting, Philadelphia, Amerika Birleşik Devletleri, 2 - 06 Aralık 2017
- XVI. **Investigation of plasma membrane proteins of CHO cells using gel-based mass spectrometric approaches: A comparative proteomic study**
KARAOŞMANOĞLU K., AKPINAR G., KASAP M.
XV. Ulusal Tıbbi Biyoloji kongresi, Türkiye, 26 - 29 Ekim 2017
- XVII. **KARARLI BİÇİMDE YABANIL TİP VEYA MUTANT TİP FTO (FAT MASS AND OBESITY ASSOCIATED)**

PROTEİNLERİNİ İFADE EDEN SH-SY5Y HÜCRELERİNİN FOSFOROTEİN PROFİLLERİNİN KARŞILAŞTIRMALI ANALİZİ

KANLI A., KASAP M., AKPINAR G., ZULFİGAROVA M., GÜLKAÇ M. D.

XV. Ulusal Tıbbi Biyoloji ve Genetik Kongresi, Muğla, Türkiye, 26 - 29 Ekim 2017

XVIII. KARARLI BİÇİMDE YABANIL TIP FTO (FAT MASS AND OBESITY ASSOCIATED) PROTEİNİNİ İFADE EDEN SH-SY5Y HÜCRELERİNİN GLUKOPROTEİN PROFİLLERİNİN KARŞILAŞTIRMALI ANALİZİ

KANLI A., KASAP M., AKPINAR G., ZULFİGAROVA M., GÜLKAÇ M. D.

XV. Ulusal Tıbbi Biyoloji ve Genetik Kongresi, Muğla, Türkiye, 26 - 29 Ekim 2017

XIX. CHO hücre hattına ait plazma membran proteinlerinin jel tabanlı kütle spektrometrik yaklaşımlar kullanılarak araştırılması: Karşılaştırmalı proteomiks çalışması

KARAOŞMANOĞLU K., AKPINAR G., KASAP M.

XV. Ulusal Tıbbi Biyoloji ve Genetik Kongresi, Muğla, Türkiye, 26 - 29 Ekim 2017

XX. GESTASYONEL DİYABETİN PATOFİZYOLOJİSİNİN KARŞILAŞTIRMALI 2D-DIGE YAKLAŞIMI İLE ARAŞTIRILMASI

AKPINAR G., KASAP M., CANTÜRK Z., KANLI A., ÇAKIROĞLU A. Y. , ZULFİGAROVA M.

XV. Ulusal Tıbbi Biyoloji ve Genetik Kongresi, Muğla, Türkiye, 26 - 29 Ekim 2017

XXI. Kararlı biçimde Yabancıl Tip veya Mutant FTO (Fat mass and obesit associated) Proteinlerini ifade eden SH-SY5Y Hücrelerinin Fosfoprotein Profillerinin Karşılaştırmalı Analizi

KANLI A., KASAP M., AKPINAR G., MEHİN Z., GÜLKAÇ M. D.

XV. Ulusal Tıbbi Biyoloji ve Genetik Kongresi, Muğla, Türkiye, 27 - 29 Ekim 2017

XXII. Kararlı biçimde Yabancıl Tip FTO (Fat mass and obesity associated) Proteinini ifade eden SH-SY5Y Hücrelerinin Glikoprotein Profillerinin Karşılaştırmalı Analizi

KANLI A., KASAP M., AKPINAR G., GÜLKAÇ M. D.

XV. Ulusal Tıbbi Biyoloji ve Genetik Kongresi, Muğla, Türkiye, 27 - 29 Ekim 2017

XXIII. Gestasyonel Diyabetin Patofizyolojisinin Karşılaştırmalı 2D-DIGE Yaklaşımı ile Araştırılması.

AKPINAR G., KASAP M., CANTÜRK Z., KANLI A., ÇAKIROĞLU A. Y. , ZULFİGAROVA M.

XV. Ulusal Tıbbi ve Genetik Kongresi, Muğla, Türkiye, 26 - 29 Ekim 2017

XXIV. Kararlı Biçimde Yabancıl Tip veya Mutant Tip FTO (Fat Mass and Obesity Associated) Proteinlerini İfade Eden SH-SY5Y Hücrelerinin Fosfoprotein Profillerinin Karşılaştırılması.

KANLI A., KASAP M., AKPINAR G., ZULFİGAROVA M., GÜLKAÇ M. D.

XV. Ulusal Tıbbi ve Genetik Kongresi, Muğla, Türkiye, 26 - 29 Ekim 2017

XXV. MALDI imaging of a mouse mid-brain for identification of highly expressed brain proteins

KASAP M., Ömer T., Toplar N., AKPINAR G.

LabExpo2017, Türkiye, 1 - 05 Ekim 2017

XXVI. Identification and verification of GDIR1, PARK7 and PRDX3 as potential protein biomarkers of metastasis in NSCLC by comparative proteomics

GEZİCİ S., KASAP M., AKPINAR G., ÖZASLAN M.

5th International Congress of the Molecular Biology Association of Turkey-MolBiyoKon'17, İstanbul, Türkiye, 8 - 10 Eylül 2017, ss.109

XXVII. Identification and verification of GDIR1, PARK7 and PRDX3 as potential protein biomarkers of metastasis of NCLC by comparative proteomics

GEZİCİ S., KASAP M., AKPINAR G., ÖZASLAN M.

5th International Congress of the Molecular Biology Association of Turkey, İstanbul, Türkiye, 8 - 10 Eylül 2017, ss.109

XXVIII. Smilarities and differences in proteomic profiles between the platelet rich fibrin and blood serum.

YAPRAK E., SARIHAN M., KASAP M., AKPINAR G., KÖMÜRLÜ G.

World Dental Congress - FDI2017, Madrid, İspanya, 29 Ağustos - 01 Eylül 2017, cilt.67, ss.151-152

XXIX. Kararlı Biçimde Yabancıl Tip veya Mutant Tip FTO (Fat Mass and Obesity Associated) Proteininin İfade Eden SH-SY5Y Hücrelerinin Glikoprotein Profillerinin Karşılaştırılması.

KANLI A., KASAP M., AKPINAR G., GÜLKAÇ M. D.

XV. Ulusal Tıbbi ve Genetik Kongresi, Muğla, Türkiye, 26 - 29 Ekim 2017, cilt.2, ss.10-20

- XXX. **Comparative Analysis of Nuclear Protein Isolation Methods using 2D-Based Approach**
AYİMUGU A., KASAP M., KANLI A., AKPINAR G., KARAOSMANOĞLU K.
VI. International Congress of Molecular Medicine, İstanbul, Türkiye, 22 - 25 Mayıs 2017, cilt.2, ss.140
- XXXI. **Identification of Differentially Regulated Non-Specific Proteins in SH-SY5Y Cells Engineered With Tet-Regulated Protein Expression System**
KANLI A., İŞLEK E. E. , KASAP M., AKPINAR G., GÜLKAÇ M. D.
VI. International Congress of Molecular Medicine, İstanbul, Türkiye, 22 - 25 Mayıs 2017, cilt.2, ss.114
- XXXII. **Comparative Proteomic Analysis of SH-SY5Y cells stably expressing the WT FTO or the Mutant FTO Proteins**
KANLI A., KASAP M., AKPINAR G., ZULFIGAROVA M., GÜLKAÇ M. D.
VI. International Congress of Molecular Medicine, İstanbul, Türkiye, 22 - 25 Mayıs 2017, cilt.2, ss.141
- XXXIII. **Discrimination of Parathyroid Adenoma and Hyperplasia via 2D Based Proteomics**
AKPINAR G.
VI. International Congress of Molecular Medicine, İstanbul, Türkiye, 22 - 25 Mayıs 2017, cilt.2, ss.24
- XXXIV. **Experiments Leading to a False Sense in Interpretation of Actin Production in Escherichia coli.**
İŞLEK E. E. , SARIHAN M., AKPINAR G., KANLI A., KASAP M.
VI. International Congress of Molecular Medicine, İstanbul, Türkiye, 22 - 25 Mayıs 2017
- XXXV. **Identification of Differentially Regulated Non-specific Proteins in SH-SY5Y Cells Engineered With Tet-rRegulated Protein Expression System.**
KANLI A., İŞLEK E. E. , KASAP M., AKPINAR G., GÜLKAÇ M. D.
VI. International Congress of Molecular Medicine, İstanbul, Türkiye, 22 - 25 Mayıs 2017
- XXXVI. **Comparative Analysis of Nuclear Protein Isolation Methods using 2D-Based Approach.**
AYİMUGU A., KASAP M., KANLI A., AKPINAR G., KARAOSMANOĞLU K.
VI. International Congress of Molecular Medicine, İstanbul, Türkiye, 22 - 25 Mayıs 2017
- XXXVII. **Production and Single-Step Purification of Recombinant Human Beta-Actin from E-coli.**
İŞLEK E. E. , KASAP M., AKPINAR G., KARADENİZLİ A.
Annual Joint Meeting of the American-Society-for-Cell-Biology and the European-Molecular-Biology-Organization (ASCB/EMBO), Pennsylvania, Amerika Birleşik Devletleri, 2 - 06 Aralık 2017, cilt.28
- XXXVIII. **TISSUE PROTEOME ANALYSIS OF HORMONE RECEPTOR-POSITIVE BREAST CANCER.**
Yoneten K., Gunes A., KASAP M., UTKAN N. Z. , AKPINAR G., GÜREL B., GÜLER S. A.
Annual Joint Meeting of American-Society-for-Cell-Biology/European-Molecular-Biology-Organization (ASCB/EMBO), Pennsylvania, Amerika Birleşik Devletleri, 2 - 06 Aralık 2017, cilt.28
- XXXIX. **Deneyisel Alkali Yanık Modelinde Amnion Zarı Transplantasyonu ve Kollajen Crosslinking Tedavisinin Yara İyileşmesi Üzerine Etkisinin Karşılaştırılması ve Proteomik Analizi**
ÖZEL SUBAŞI S., ALTINTAŞ Ö., YARDIMOĞLU YILMAZ M., KASAP M., GÜZEL N., YAZIR Y., FURAT RENÇBER S. H. , KARAMAN S., KAVRAM K., AKPINAR G.
Türk Oftalmoloji Derneği 50. Ulusal Kongresi, Antalya, Türkiye, 9 - 13 Kasım 2016
- XL. **Psödoekfoliasyon Sendromu Olan Hastaların Aköz Hümör Örneklerinin Karşılaştırılmalı Proteom Analizi**
TOPRAK M., YÜKSEL N., GÜZEL N., AKPINAR G., PİRHAN D., KASAP M.
Türk Oftalmoloji Derneği 50. Ulusal kongresi, Türkiye, 9 - 13 Kasım 2016
- XLI. **Histopathologic and molecular comparative analyses of intravesical aurorakinase A inhibitor with bacillus Calmette Guerin in precursor lesions of non muscle invasive bladder cancer in vivo model Preliminary results**
Teke K., YILMAZ H., USLUBAŞ A. K. , GÜZEL N., AKPINAR G., KASAP M., YILDIZ D. K. , DİLLİOĞLUGİL Ö.
12th South Eastern European Meeting, Saraybosna, Bosna-Hersek, 23 - 24 Ekim 2016
- XLII. **Monitoring the response of urothelial precancerous lesions to bacillusCalmette Guerin at the proteome Level in an in vivo rat bladder cancer model**
Teke K., GÜZEL N., AKPINAR G., KASAP M., YILMAZ H., USLUBAŞ A. K. , YILDIZ D. K. , DİLLİOĞLUGİL Ö.
12th South Eastern European Meeting, Saraybosna, Bosna-Hersek, 23 - 24 Ekim 2016
- XLIII. **The comparison of amniotic membrane implantation and cross linking treatment effects in**

experimental acute alkali burn model with proteomic analysis

Subaşı S., ALTINTAŞ Ö., KASAP M., Güzel N., AKPINAR G., Karaman S.

XXXIV Congress of the ESCRS, Kopenhag, Danimarka, 10 - 14 Ekim 2016

- XLIV. **Comparative proteome analysis of the tear samples obtained from mild grade keratoconus KC patients**
Yenihayat F., ALTINTAŞ Ö., KASAP M., Güzel N., AKPINAR G., Çelik O. S.
The XXXIV Congress of the European Society of Cataract and Refractive Surgeons (ESCRS), Kopenhag, Danimarka, 10 - 14 Ekim 2016
- XLV. **Wistar Albino Sıçan Mesane Premalign Lezyonlarında İntravezikal Aurora Kinaz A İnhibitörü Alisertib Tedavisi İntravezikal BCG Etkinliğini Artırmaktadır**
Teke K., YILMAZ H., USLUBAŞ A. K. , Güzel N., AKPINAR G., KASAP M., YILDIZ D. K. , DİLLİOĞLUGİL Ö.
25. Ulusal Üroloji Kongresi, Girne, Kıbrıs (Kktc), 6 - 09 Ekim 2016
- XLVI. **In vitro expression of BEND4 shed some clues about its physiological function. X**
İŞLEK E. E. , KASAP M., AKPINAR G., KARA B., KANLI A., Selimoğlu M.
Annual Congress of the European Proteomics Association, 22-25 June 2016, Istanbul, Turkey, 22 Temmuz 2016
- XLVII. **Isolation of highly enriched nuclear fractions that was used for enhanced nuclear proteome analysis**
KASAP M., Abula A., KARAOSMANOĞLU K., AKPINAR G.
EUPA 2016, 22 - 25 Haziran 2016
- XLVIII. **Investigation of plasma membrane proteins of mesenchymal stem cells using specialized workflow**
KARAOSMANOĞLU K., Ayimugu A., AKPINAR G., KANLI A., KASAP M.
X Annual Congress of the European Proteomics Association, İstanbul, Türkiye, 22 - 25 Haziran 2016
- XLIX. **Isolation of highly enriched nuclear fractions that was used for enhanced nuclear proteome analysis**
KASAP M., İŞLEK E. E. , KARAOSMANOĞLU K., AKPINAR G.
X Annual Congress of the European Proteomics Association, İstanbul, Türkiye, 22 - 25 Haziran 2016
- L. **Investigation of plasma membrane proteins mesenchymal stem cells using a specialized workflow**
KARAOSMANOĞLU K., AYIMUGU A., AKPINAR G., KANLI A., KASAP M., KASAP M.
X. Annual Congress of the European Proteomics Association, 22 - 25 Haziran 2016
- LI. **In vitro expression af BEND4 shed some clues about its physiological function**
İŞLEK E. E. , KASAP M., AKPINAR G., KARA B., KANLI A., SELİMOĞLU M.
X. Annual Congress of the European Proteomics Association, 22 - 25 Haziran 2016
- LII. **The Expression of Wt And Mutant FTO Fat Mass And Obesity Associated Proteins did not Affect Soluble SH SY5Y Proteome**
KANLI A., KASAP M., AKPINAR G., Güzel N., KARAOSMANOĞLU K., GÜLKAÇ M. D.
EUPA 2016, 22 - 25 Haziran 2016
- LIII. **Exogeneous Expressions of FTO Wild Type and R316q Mutant Proteins Caused an Increase in Hnrpk Levels in 3T3 L1 Cells as Demonstrated by DIGE Analysis**
Güzel N., KASAP M., KANLI A., KARAOSMANOĞLU K., AKPINAR G., GÜLKAÇ M. D.
EUPA 2016, 22 - 25 Haziran 2016
- LIV. **Exemination of subcellular localization and stability of the wild type and the mutants R316Q and V493F fat mass and obesity associated FTO related proteins**
KANLI A., KASAP M., AKPINAR G., İŞLEK E. E. , Güzel N., Ayimugu A., GÜLKAÇ M. D.
X Annual Congress of the European Proteomics Association, İstanbul, Türkiye, 22 - 25 Haziran 2016
- LV. **Examination uf subcellular localization and stability of the wild type and the mutants R316Q and V493F Fat mass and obesity associated FTO related proteins**
KANLI A., KASAP M., AKPINAR G., İŞLEK E. E. , GÜZEL N., ABULA A., GÜLKAÇ M. D.
X. Annual Congress of the European Proteomics Association, 22 - 25 Haziran 2016
- LVI. **Investigation of Plasma Membrane Proteins of Mesenchymal Stem Cells Using a Specialized Workflow**
KARAOSMANOĞLU K., Abula A., AKPINAR G., KANLI A., KASAP M.
EUPA 2016, 22 - 25 Haziran 2016
- LVII. **The expression of WT and mutatnt FTO fat mass and obesity associated proteins did not affect soluble SH SY5Y proteome**

- KANLI A., KASAP M., AKPINAR G., GÜZEL N., KARAOSMANOĞLU K., GÜLKAÇ M. D.
X. Annual Congress of the European Proteomics Association, 22 - 25 Haziran 2016
- LVIII. **In vitro Expression of BEND4 shed some clues about its physiological functions**
İŞLEK E. E. , KASAP M., AKPINAR G., KARA B., KANLI A., Seliöğlu S. M.
X Annual Congress of the European Proteomics Association, İstanbul, Türkiye, 22 - 25 Haziran 2016
- LIX. **The expression of WT and mutant FTO proteins did not affect soluble SH SY5Y proteome**
KANLI A., KASAP M., AKPINAR G., Güzel N., KARAOSMANOĞLU K., GÜLKAÇ M. D.
X Annual Congress of the European Proteomics Association, İstanbul, Türkiye, 22 - 25 Haziran 2016
- LX. **Novel desing for the improved stability and production of a heterodimeric enzyme human Creatine Kinase MB**
Selimoğlu S. M. , KASAP M., AKPINAR G., KARADENİZLİ A.
X Annual Congress of the European Proteomics Association, İstanbul, Türkiye, 22 - 25 Haziran 2016
- LXI. **Exogeneous expression of FTO wild type and R316Q mutant proteins caused an increase HNRPK levels in 3T3 L1 cells as demonstrated by DIGE analysis**
Güzel N., KASAP M., KANLI A., KARAOSMANOĞLU K., AKPINAR G., GÜLKAÇ M. D.
X Annual Congress of the European Proteomics Association, İstanbul, Türkiye, 22 - 25 Haziran 2016
- LXII. **Exogeneous expressions of FTO wild type and R316Q mutant proteins caused an increase HNRPK levels in 3T3 L1 cells as demonstrated by DIGE analysis**
GÜZEL N., KASAP M., KANLI A., KARAOSMANOĞLU K., AKPINAR G., GÜLKAÇ M. D.
X. Annual Congress of the European Proteomics Association, 22 Haziran 2016
- LXIII. **Investigation of total protein content of platelet-rich fibrin with proteomics.**
YAPRAK E., KASAP M., AKPINAR G., İŞLEK E. E.
Türk Periodontoloji Derneği 46. Bilimsel Kongresi, 5 - 06 Haziran 2016
- LXIV. **Proteomic Analysis in Endometrial Cancer and Endometrial Hyperplasia Tissues by 2D DIGE Technique**
Ceylan Y., AKPINAR G., DOĞER E., KASAP M., Güzel N., KARAOSMANOĞLU K., Yıldırım Ş.
11th Turkish German Gynecology Congress, Antalya, Türkiye, 11 - 15 Mayıs 2016
- LXV. **Tet Promoter kontrolü altında R96H R22Q R316Q ve V493F mutant fat mass and obesity associated FTO proteinlerini eksprese edebilen stabil nöroblastoma hücre hatlarının oluşturulması**
KANLI A., KASAP M., AKPINAR G., SÜREYYA MERT S., GÜLKAÇ M. D.
XIV. Ulusal Tıbbi Biyoloji ve Genetik Kongresi, Türkiye, 27 - 30 Ekim 2015
- LXVI. **Yabani tip aşırı kitle ve obezite ilişkili FTO protein ifadesinin SH SY5Y hücrelerinin çözünmüş ve zar proteomu üzerine etkisi**
KANLI A., KASAP M., AKPINAR G., KARAOSMANOĞLU K., GÜZEL N., GÜLKAÇ M. D.
XIV. Ulusal Tıbbi Biyoloji ve Genetik Kongresi, Türkiye, 27 - 30 Ekim 2015
- LXVII. **Tet promoter kontrolü altında R96H R322Q R316Q ve V493F Mutant Fat Mass and Obesity associated FTO Proteinlerini eksprese edebilen stabil nöroblastoma hücre hatlarının oluşturulması**
KANLI A., KASAP M., AKPINAR G., Selimoğlu M., GÜLKAÇ M. D.
XIV. Ulusal Tıbbi Biyoloji ve Genetik Kongresi, Türkiye, 27 - 30 Ekim 2015
- LXVIII. **İki boyutlu jel elektroforez ve MALDI tabanlı membran proteini tanımlama metodunun gradiyent santrifüj kullanılarak geliştirilmesi**
KARAOSMANOĞLU K., Ayıımı A., AKPINAR G., KANLI A., Güzel N., KASAP M.
XIV. Ulusal Tıbbi Biyoloji ve Genetik Kongresi, Türkiye, 27 - 30 Ekim 2015
- LXIX. **Yabani tip aşırı kitle ve obezite ilişkili FTO protein ifadesinin SH SY5Y hücrelerinin çözünmüş ve zar proteomu üzerine etkisi**
KANLI A., KASAP M., AKPINAR G., KARAOSMANOĞLU K., Güzel N., GÜLKAÇ M. D.
XIV. Ulusal Tıbbi Biyoloji ve Genetik Kongresi, Türkiye, 27 - 30 Ekim 2015
- LXX. **Paratroit adenoma ve hiperplazinin proteomlarının 2D yaklaşımlar kullanılarak analizi**
AKPINAR G., KASAP M., CANTÜRK N. Z. , KARAOSMANOĞLU K., Güzel N., KANLI A., GÜLER S. A.
XIV. Ulusal Tıbbi Biyoloji ve Genetik Kongresi, Türkiye, 27 - 30 Ekim 2015
- LXXI. **et promoter kontrolü altında R96H R322Q R316Q ve V493F Mutant Fat Mass and Obesity associated**

FTO Proteinlerini eksprese edebilen stabil nöroblastoma hücre hatlarının oluşturulması

KANLI A., KASAP M., AKPINAR G., Süreyya Mert S., GÜLKAÇ M. D.

XIV. Ulusal Tıbbi Biyoloji ve Genetik Kongresi, Muğla, Türkiye, 27 - 30 Ekim 2015

- LXXII. **Paratroid adenoma ve hiperplazinin proteomlarının 2D yaklaşımlar kullanılarak analizi DIGE ve 2D**
AKPINAR G., KASAP M., CANTÜRK N. Z. , KARAOSMANOĞLU K., Nil G., KANLI A., GÜLER S. A.
XIV. Ulusal Tıbbi Biyoloji ve Genetik Kongresi, Muğla, Türkiye, 27 - 30 Ekim 2015
- LXXIII. **Paratroid adenoma ve hiperplazisinin proteomlarının 2D yaklaşım kullanılarak analizi DIGE ve 2D**
AKPINAR G., KASAP M., CANTÜRK N. Z. , KARAOSMANOĞLU K., KANLI A., GÜLER S. A.
XIV . ulusal Tıbbi Biyoloji ve Genetik Kongresi, Fethiye, Türkiye, 27 - 30 Ekim 2015
- LXXIV. **Proteomic analysis of Francisella tularensis subspecies holarctica isolates from patients and environment**
KARADENİZLİ A., KASAP M., ER D. K. , Abula A., KARAOSMANOĞLU K., AKPINAR G., UZUNER H.
8th International Conference on Tularemia, Opatija, Croatia, 28 Eylül - 01 Ekim 2015
- LXXV. **Proteomic analysis of Francisella tularensis subspecies holarctica isolates from patients and environment in tularemia epidemics**
KARADENİZLİ A., KASAP M., ER D. K. , AYIMUGU A., KARAOSMANOĞLU K., AKPINAR G., UZUNER H.
8th International Conference on Tularemia, 28 Eylül - 01 Ekim 2015
- LXXVI. **Analysis of ERp57 in thalami tissue of genetic absence epileptic WAG Rij rats by using proteomic approaches**
KARADENİZLİ S., ŞAHİN D., KASAP M., AKPINAR G., Berrin Ö., ATEŞ N.
9th European Summer School/ Advanced Proteomics, Brixen/South Tirol, İtalya, 2 - 08 Ağustos 2015
- LXXVII. **Analysis of ERp57 in thalami tissue of genetic absence epileptic WAG Rij rats by usisn proteomic approaches**
KARADENİZLİ S., ŞAHİN D., KASAP M., AKPINAR G., öztaş B., ATEŞ N.
9th Eyropean Summer School Advanced Proteomics, Brixen, İtalya, 2 - 08 Ağustos 2015
- LXXVIII. **Tet Promoter kontrolü altında R96H R316Q ve V493F mutant fat mass and obesity associated FTO proteinlerini eksprese edebilen stabil nöroblastoma hücre hatlarının oluşturulması**
KANLI A., KASAP M., AKPINAR G., SELİMOĞLU S. M. , GÜLKAÇ M. D.
1. Ulusal Proteomik Kongresi, Türkiye, 20 - 21 Kasım 2014
- LXXIX. **Soluble ve insoluble SH SY5Y proteomuna yabancı tip fta mass and obesity associated FTO proteinin ekspresyonunun etkisi**
KANLI A., KASAP M., AKPINAR G., KARAOSMANOĞLU K., GÜZEL N., GÜLKAÇ M. D.
1. Ulusal Proteomik Kongresi, Türkiye, 20 - 21 Kasım 2014
- LXXX. **Search for Novel Membrane Proteins by Using Two Dimentional Gel Electrophoresis and MALDI TOF TOF**
KARAOSMANOĞLU K., AYIMUGU A., GÜZEL N., KASAP M., AKPINAR G., KANLI A.
I. Ulusal Proteomik Kongresi, Türkiye, 20 - 21 Kasım 2014
- LXXXI. **DIFFERENTIAL EXPRESSION OF PROTEIN DISULFIDE ISOMERASE 3 (PDIA3) BETWEEN GENETIC ABSANCE EPILEPTIC WAG/RIJ AND WISTAR RATS IN THE THLAMAIC AND PARIETAL BRAIN REGIONS**
KARADENİZLİ S., ŞAHİN D., KASAP M., AKPINAR G., ÖZTAŞ B., MARAL KIR H., KUSKAY S.
IFF WORLDLAB İstanbul 2014, İstanbul, Türkiye, 22 - 26 Haziran 2014, cilt.52, ss.1310
- LXXXII. **Dişeti dokusunca ifade edilen proteinlerin tanımlanması: Bir 2DE-tabanlı çalışma**
YAPRAK E., AKPINAR G., KASAP M., KAYAALTI YÜKSEK S.
Türk Periodontoloji Derneği 44. Bilimsel Kongresi, İstanbul, Türkiye, 9 - 10 Mayıs 2014
- LXXXIII. **Proteomic analysis of thyroid tissue in Graves disease and toxic multinodular goiter**
TEMİZ KARADAĞ D., ARSLAN B., KASAP M., CANTÜRK N. Z. , AKPINAR G., CANTÜRK Z., TARKUN İ., SELEK A.
16th European Congress of Endocrinology, Wroclaw, Polonya, 3 - 07 Mayıs 2014, cilt.35, ss.1010
- LXXXIV. **May proteome analysis be used to predict the effect of implant material on cell behavior**
AKPINAR G., KASAP M., URAL D., AKTAŞ C., AİMAN H., KARIN L., ABDUL KHALİQ H., İKİER T., KAÇAR E., DEMİR A.
13. Ulusal Tıbbi Biyoloji ve Genetik Kongresi, Aydın, Türkiye, 27 - 30 Ekim 2013, ss.365
- LXXXV. **Modern Technologies in Genomics and Proteomics A traditional scientific conference Findings on V3**

normalization study

AKPINAR G.

Bio-Rad Roadshow, Moscow, Rusya, 9 - 12 Ekim 2012

LXXXVI. Postnatal Fare Ovaryumunda Yeni Oosit ve Follikül Gelişimi

YAZICIOĞLU G., FİLİZ S., AKPINAR G., KASAP M.

5. Ulusal Üreme Endokrinolojisi ve İnfertilite Kongresi, İzmir, Türkiye, 27 - 30 Eylül 2012

LXXXVII. Implant Surface Modification by Laser Treatment

İKİER T., KAÇAR E., AKMAN E., GENÇ ÖZTOPRAK B., DEMİR A., AKPINAR G., KASAP M., URAL D., JUSEOK L., MİRO M. M. , et al.

8th Nanoscience and Nanotechnology Congress, Ankara, Türkiye, 25 - 29 Haziran 2012, ss.187

LXXXVIII. Lazerle Implant Yüzeylerin Modifikasyonu

TUBA İ., KAÇAR E., AKMAN E., GENÇ ÖZTOPRAK B., DEMİR A., AKPINAR G., KASAP M., URAL D., JUSEOK L., MİRO M. M. , et al.

GEFİK-2012 - İzmir Genç Fizikçiler Kongresi, İzmir, Türkiye, 13 - 15 Haziran 2012

LXXXIX. Meme kanseri dokusunun ve aksiller metastatik lenf nodunun proteomiks profillemesi

CANTÜRK N. Z. , KASAP M., AKPINAR G., ŞİMŞEK T.

11. Ulusal Meme Hastalıkları Kongresi, Antalya, Türkiye, 5 - 08 Ekim 2011

XC. Meme kanseri dokusunun ve aksiller metastatik lenf nodunun proteomiks profillemesi

CANTÜRK N. Z. , KASAP M., AKPINAR G., ŞİMŞEK T.

11. Ulusal Mem Hastalıkları Kongresi, Antalya, Türkiye, 5 - 09 Ekim 2011, ss.118

XCII. Francisella tularensis subspecies holarctica isolates from Turkey lack bacterioferritin: does this a clue for virulence?

KARADENİZLİ A., KASAP M., AKPINAR G.

The 4th Eurasia Congress of Infectious Disease, Sarajevo, Bosna-Hersek, 1 - 05 Haziran 2011, ss.264

XCIII. Monoamine oxidase B gene polymorphism and Parkinson's disease

Sazci A., Akpinar G., Idrisoglu H. A.

12th International Congress of Parkinsons Disease and Movement Disorders, Illinois, Amerika Birleşik Devletleri, 22 - 26 Haziran 2008, cilt.23

XCIV. Human Parkin protein is expressed in escherichia coli DH10B

Kasap M., Akpinar G., Sazci A.

12th International Congress of Parkinsons Disease and Movement Disorders, Illinois, Amerika Birleşik Devletleri, 22 - 26 Haziran 2008, cilt.23

XCIV. Paraoxanase (PON) gene polymorphisms and Parkinson's disease

Akpinar G., Idrisoglu H. A. , Sazci A.

12th International Congress of Parkinsons Disease and Movement Disorders, Illinois, Amerika Birleşik Devletleri, 22 - 26 Haziran 2008, cilt.23

XCV. Full-length expression of Park2 gene in human leukocytes

Kasap M., Akpinar G., Ergul E., Idrisoglu H. A. , Sazci A.

11th International Congress of Parkinsons Disease and Movement Disorders, İstanbul, Türkiye, 3 - 07 Haziran 2007, cilt.22

XCVI. Two novel missense mutations were found in a Parkin2 gene and may be related to the development of the early onset parkinsonism

Kasap M., Akpinar G., Ergul E., Idrisoglu H. A. , Sazci A.

11th International Congress of Parkinsons Disease and Movement Disorders, İstanbul, Türkiye, 3 - 07 Haziran 2007, cilt.22

XCVII. Apolipoprotein E polymorphism and Parkinson's disease

Akpinar G., Ergul E., Kara I., Idrisoglu H. A. , Bayulken K., Sazci A.

11th International Congress of Parkinsons Disease and Movement Disorders, İstanbul, Türkiye, 3 - 07 Haziran 2007, cilt.22

XCVIII. Association of catechol - O-methyltransferase gene Val158Met polymorphism with Parkinson's disease

Sazci A., Akpınar G., Ergül E., İdrisoglu H. A. , Kara I., Bayulkem K.

11th International Congress of Parkinsons Disease and Movement Disorders, İstanbul, Türkiye, 3 - 07 Haziran 2007, cilt.22

XCIX. Angiotensin I-converting enzyme gene I/D polymorphism and Parkinson's disease

Akpınar G., Ergül E., Sazci A., Kara I., İdrisoglu H. A. , Bayulkem K.

11th International Congress of Parkinsons Disease and Movement Disorders, İstanbul, Türkiye, 3 - 07 Haziran 2007, cilt.22

C. Apolipoprotein E polymorphisms in patients with non-alcoholic steatohepatitis (NASH)

Sazci A., Akpınar G., Aygun C., Ergül E., Senturk O., Hulagu S.

41st Annual Meeting of the European-Association-for-the-Study-of-the-Liver, Vienna, Avusturya, 26 - 30 Nisan 2006, cilt.44

CI. MTHFR polymorphism in patients with vascular dementia

Eker E., Ertan T., Engin F., Sazci A., Ergül E., Akpınar G., Kaya G., Kara I.

Annual Meeting of the American-Society-of-Human-Genetics, Los-Angeles, Şili, 4 - 08 Kasım 2003, cilt.73, ss.374

CII. Polymorphisms of the C677T and A1298C of the MTHFR gene in Alzheimer's diseases.

Kara I., Eker E., Ertan T., Engin F., Sazci A., Ergül E., Akpınar G., Kaya G.

Annual Meeting of the American-Society-of-Human-Genetics, Los-Angeles, Şili, 4 - 08 Kasım 2003, cilt.73, ss.372

CIII. Triploidy with a karyotype 69,XXX.

Akpınar G., Ergül E., Karl O., Turker G., Unlu M., Cetin K., Sazci A.

Annual Meeting of the American-Society-of-Human-Genetics, Los-Angeles, Şili, 4 - 08 Kasım 2003, cilt.73, ss.271

CIV. Ratlarda Doxorubicin ile İndüklenmiş Yapısal Kromozom Aberasyonlarına Karşı Vitamin A nın Koruyucu Etkisi

AKPINAR G., GÜLKAÇ M. D. , KANLI A., ÜSTÜN H.

XVI. Ulusal Biyoloji Kongresi, Türkiye, 23 - 25 Temmuz 2002

Desteklenen Projeler

KANLI A., KASAP M., AKPINAR G., ŞİMŞEK T., CANTÜRK N. Z. , Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Adrenokortikal tümörlerde proteomik yaklaşımlar kullanılarak aday biyobelirteçlerin araştırılması, 2020 - Devam Ediyor

AKPINAR G., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, MEME KANSERİ HÜCRE HATLARINDA KARŞILIKLI PRETEOM ANALİZİ, 2019 - Devam Ediyor

AKPINAR G., KASAP M., TÜBİTAK Projesi, Nükleer Hormon Reseptörü Olan Vitamin D Reseptörünün Plazma Membranına Translokasyonunun Moleküler Mekanizmasının Araştırılması, Plazma Membranında Protein-Protein İlişkilerinin Tespiti ve Nörodejenerasyon İle İlişkisi, 2018 - Devam Ediyor

AKPINAR G., TÜBİTAK Projesi, Nöroblastoma Hücre Hattında Parkin Ekspresyonunun Nükleer Proteom Üzerine Etkisi: Parkin Kanser İlişkinin Araştırılması, 2017 - Devam Ediyor

AKPINAR G., CB Strateji ve Bütçe Başkanlığı (Kalkınma Bakanlığı) Projesi, KOCAELİ ÜNİVERSİTESİ KLİNİK VE DENEYSEL ARAŞTIRMALAR UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ ALT YAPI GELİŞTİRME VE GMP LABORATUARI PROJESİ 2015BSV162, 2016 - Devam Ediyor

AKPINAR G., TÜBİTAK Projesi, Endometrium kanseri ve endometrial hiperplazi dokularında 2D DIGE yöntemiyle proteomiks analizi 214S323, 2015 - Devam Ediyor

Akpınar G., Kasap M., Kanlı A., TÜBİTAK Projesi, Bakteriyal Kökenli Hok Proteini Kullanarak Yeni Bir Hücrel Mitofaji Modelinin Geliştirilmesi, 2020 - 2021

CANTÜRK N. Z. , ŞİMŞEK T., AKPINAR G., KASAP M., ÖNER G., DAM P. V. , VURAL Ç., GÜLER S. A. , Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Neoadjuvan Tedavili Üçlü Negatif Meme Kanseri Hastalarda RANK/RANKL Ekspresyonu ve Treg İle İlişkisi, 2019 - 2021

AKPINAR G., KARAOSMANOĞLU YÖNETEN K., KASAP M., UTKAN N. Z. , BİLGİN M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, PROTEOMİK VE LİPİDOMİK YAKLAŞIMLAR KULLANILARAK MEME KANSERİ ALT TIPLERİNDE LİPİT METABOLİZMASININ ARAŞTIRILMASI, 2019 - 2020

KASAP M., AKPINAR G., CANTÜRK N. Z. , Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, REKOMBİNANT TÜMÖR FARKLILAŞMA

FAKTÖRÜ ÜRETİMİ VE MEME KANSERİ HÜCRELERİ ÜZERİNDEKİ TERAPÖTİK ETKİLERİNİN ARAŞTIRILMASI, 2018 - 2020

Kanlı A., Utkan N. Z. , Kasap M., Akpınar G., TÜBİTAK Projesi, Meme kanser dokularında karşılaştırmalı Serolojik Proteom Analizi yaparak meme kanserinin erken tanısında kullanılabilecek potansiyel biyomarker moleküllerin araştırılması, 2017 - 2020

Kanlı A., Karabaş V. L. , Akpınar G., Kasap M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Yaşa bağlı maküla dejenerasyonu olan hastalarda vitreus örneklerindeki protein içeriğinin değerlendirilmesi KOÜ-BAP, 2018/087, 2018 - 2019

Akpınar G., Tüzün E., Küçükali C. İ. , Baykal B., Çine N., Kasap M., TÜBİTAK Projesi, Epilepsi Hastalarında Otoimmünite ile İlişkili Alt Tiplerin Araştırılması, 2015 - 2019

AKPINAR G., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, NÖROBLASTOMA HÜCRE HATTINDA PARKİN EKSPRESYONUNUN NÜKLEER PROTEOM ÜZERİNE ETKİSİ: PARKİN PROTEİNİ VE KANSERLEŞME İLİŞKİSİNİN ARAŞTIRILMASI, 2017 - 2018
KARABAŞ V. L. , KASAP M., AKPINAR G., USLUTAŞ I., KANLI A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, DENEYSSEL PROLİFERATİF VİTREORETİNOPATİ MODELİNDE İNTRAVİTREAL AFLİBERCEPT ENJEKSİYONUNUN İNFLAMASYON, PROLİFERASYON VE PROGRESYON MEKANİZMALARINI ÜZERİNE OLAN ETKİLERİNİN PROTEOMİK YOL İLE İNCELENMESİ, 2017 - 2018

Kanlı A., Karabaş V. L. , Akpınar G., Kasap M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Deneysel proliferatif vitreoretinopati modelinde intravitreal aflibercept enjeksiyonunun inflamasyon, proliferasyon ve progresyon mekanizmaları üzerine olan etkilerinin proteomik yol ile incelenmesi KOÜ BAP 2017/059, 2017 - 2018

Kanlı A., Öztürk M., Kasap M., Akpınar G., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Parotis bezi kaynaklı pleomorfik adenomların doku proteinlerinin 2D Gel Elektroferez Proteomiks yöntemi ile araştırılması KOÜ BAP 2015 41, 2015 - 2017

AKPINAR G., KANLI A., TÜBİTAK Projesi, Üç farklı protein kaynağı kullanarak gestasyonel diyabetin patofizyolojisinin ortaya çıkarılması plasenta abdominal kas ve omental yağ dokusu 114S412, 2014 - 2017

Kanlı A., Gülkaç M. D. , Akpınar G., Kasap M., TÜBİTAK Projesi, SHSY 5Y hücre hattında FTO Fat mass and obesity associated mutasyonlarının etkilerinin proteomik yaklaşımlar kullanılarak karakterizasyonu SBAG 113S965, 2014 - 2017

Kasap M., Akpınar G., TÜBİTAK Projesi, Dört farklı kaynaktan izole edilmiş mezenkimal kök hücrelerde yeni yüzey membran proteinlerinin araştırılması tanımlanması ve biyomarker olarak kullanım potansiyellerinin incelenmesi 113S387, 2014 - 2016

AKPINAR G., Diğer Resmi Kurumlarca Desteklenen Proje, Meme kanseri dokusu ile kanserli aksiller lenf nodu dokusunun proteomlarının metastazın arkasında yatan moleküler mekanizmayı anlamak için karşılaştırmalı analizi 2014 54, 2014 - 2015

AKPINAR G., CB Strateji ve Bütçe Başkanlığı (Kalkınma Bakanlığı) Projesi, Medikal Elektro optik Sistemler Araştırma Merkezi 2011K120330, 2011 - 2014

AKPINAR G., KASAP M., TÜBİTAK Projesi, Serumda bulunan parkin proteininin izolasyonu karakterizasyonu ve erken başlayan Parkinson hastalığı ile ilişkisinin incelenmesi, 2011 - 2013

Kongre ve Sempozyum Katılımı Faaliyetleri

3. Ulusal Proteomik Kongresi , Davetli Konuşmacı, İstanbul, Türkiye, 2020

VI. International Congress of Molecular Medicine, Davetli Konuşmacı, İstanbul, Türkiye, 2017

6. DETAE GÜNLERİ , Davetli Konuşmacı, İstanbul, Türkiye, 2014

Proteomİstanbul 2013, Davetli Konuşmacı, İstanbul, Türkiye, 2013

Bio-Rad Roadshow, Davetli Konuşmacı, Moskva, Rusya, 2012

Atıflar

Toplam Atıf Sayısı (WOS):407

h-indeksi (WOS):9

Ödüller

Yüceer H., Küçükali C. İ. , Yılmaz V., Gezen Ak D., Dursun E., Benbir Şenel G., Akpınar G., Kasap M., Karadeniz D., Tüzün E., Narkolepsiye Özgü Otoantikörlerin İmmünopresipitasyon ve Kütle Spektrometre İle Tanımlanması ve Validasyonu, Türk Nöroloji Derneği, Kasım 2019

Teke K., Güzel N., Uslubaş A. K. , Kasap M., Yılmaz H., Akpınar G., Yıldız K., Dillioğlugil Ö., 13. ÜROONKOLOJİ ARAŞTIRMA ÖDÜLÜ, Üroonkoloji Derneği, Ekim 2017

Teke K., Yılmaz H., Uslubaş A. K. , Güzel N., Akpınar G., Kasap M., Yıldız K., Dillioğlugil Ö., Histopathologic and molecular comparative analyses of intravesical Aurora kinase-A inhibitor with bacillus Calmette–Guérin in precursor lesion of non-muscle invasive bladder cancer in vivo model: preliminary results, The European Association Of Urology, Eylül 2016

Akpınar G., Kasap M., Ural D., Aktaş C., Haidar A., Löw K., Khaliq H. A. , İkieer T., Kaçar E., Demir A., Proteom analizi implant materyalinin hücre davranışı üzerine etkisinin anlaşılmasında kullanılabilir mi?, Tıbbi Biyoloji Ve Genetik Derneği , Ekim 2013

Yavuz Ş., Kasap M., Akpınar G., Kanko M., Parlar H., Ural D., Berki K. T. , A novel approach to study protein profile of pericardial effusion, Heart And Health Foundation Of Turkey, Eylül 2011