

Prof. Dr. MURAT KASAP



Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 262 303 7539](tel:+902623037539)

E-posta: mkasap@kocaeli.edu.tr

Web: <https://avesis.kocaeli.edu.tr/2608>



Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0001-8527-2096

Publons / Web Of Science ResearcherID: F-7339-2018

Yoksis Araştırmacı ID: 32528

Eğitim Bilgileri

Doktora, Virginia Polytechnic Institute and State University, Biyokimya Ad., Amerika

Birleşik Devletleri 1997 - 2002

Yüksek Lisans, Virginia Polytechnic Institute and State University, Biyokimya Ad., Amerika

Birleşik Devletleri 1995 - 1997

Lisans, İstanbul Teknik Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Kimya Bölümü, Türkiye 1989

- 1993

Yabancı Diller

İngilizce, C1 İleri

Yaptığı Tezler

Doktora, Nitrogen Metabolism and Solvent Production in Clostridium beijerinckii NRRL B593, Virginia Polytechnic Institute And State University, Biyokimya Ad., 2002

Yüksek Lisans, Hydrogenase of Clostridium acetobutylicum ATCC824, Virginia Polytechnic Institute And State University, Biyokimya Ad., 1997

Araştırma Alanları

Temel Bilimler

Akademik Unvanlar / Görevler

Prof. Dr., Kocaeli Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Temel Tıp Bilimleri, 2016 - Devam Ediyor

Doç. Dr., Kocaeli Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Temel Tıp Bilimleri, 2010 - 2015

Dr. Öğr. Üyesi, Kocaeli Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Temel Tıp Bilimleri, 2006 - 2010

Öğretim Görevlisi Dr., Kocaeli Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Temel Tıp Bilimleri, 2004 - 2006

Uzman, University of Arkansas at Little Rock, Medical School, Basic Science, 2002 - 2004

Akademik İdari Deneyim

Rektörlüğe Bağlı Komisyon Üyesi, Kocaeli Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Temel Tıp Bilimleri, 2023 - Devam Ediyor
Rektörlüğe Bağlı Komisyon Üyesi, Kocaeli Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Temel Tıp Bilimleri, 2021 - Devam Ediyor
Enstitü Müdür Yardımcısı, Kocaeli Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Temel Tıp Bilimleri, 2020 - Devam Ediyor
Anabilim/Bilim Dalı Başkanı, Kocaeli Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Temel Tıp Bilimleri, 2017 - Devam Ediyor
Kocaeli Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Tibbi Biyoloji Anabilim Dalı, 2016 - Devam Ediyor
Bölüm Akademik Teşvik Değerlendirme Komisyonu Üyesi, Kocaeli Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Temel Tıp Bilimleri, 2017 - 2019
Kocaeli Üniversitesi, Klinik Ve Deneysel Araştırmalar Uygulama Ve Araştırma Merkezi, 2010 - 2013
Mezuniyet Sonrası Eğitim Sorumlusu, Kocaeli Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Temel Tıp Bilimleri, 2007 - 2009

Verdiği Dersler

Biyoinformatik, Doktora, 2018 - 2019
Moleküler Biyoloji, Yüksek Lisans, 2018 - 2019
Moleküler Genetik Teknikler, Yüksek Lisans, 2018 - 2019
Proteinlerde yapı fonksiyon ilişkileri, Doktora, 2018 - 2019
Metabolizmaya Biyokimyasal ve Moleküler Yaklaşımalar, Doktora, 2018 - 2019
Moleküler Biyoloji II, Doktora, 2018 - 2019
Proteinlerin Kütle Spektrometresine Giriş, Doktora, 2018 - 2019

Yönetilen Tezler

Kasap M., SEARCH FOR THE NOVEL PROTEIN MARKERS THAT MAY ALLOW EARLY DIAGNOSIS OF BREAST CANCER BY USING COMPARATIVE SEROLOGICAL PROTEOME ANALYSIS OF BREAST CANCER TISSUES, Doktora, K.KARAOSMANOĞLU(Öğrenci), 2020
Kasap M., Rekombinant tümör farklılaşma faktörü üretimi ve meme kanseri hücreleri üzerindeki terapötik etkilerinin araştırılması, Doktora, S.Mert(Öğrenci), 2019
Kasap M., Yabanıl tip ve mutant parkin (Q311R; A371T)eksprese eden nöroblastoma hücrelerinden elde edilen nükleer protein özütlerinin proteome analizi, Doktora, A.Ayemugu(Öğrenci), 2019
Kasap M., Yücesoy İ., Endometrium kanseri ve endometrial hiperplazi dokularında 2D-DIGE yöntemiyle proteomik analizi, Tıpta Uzmanlık, Y.CEYLAN(Öğrenci), 2016
Kasap M., Mutant parkin proteininin moleküler karakterizasyonu ve nöroblastoma hücre proteomu üzerindeki etkisi, Doktora, S.Özgül(Öğrenci), 2012
Kasap M., Nörodejeneratif mekanizmaların mitokondriyal disfonksiyon hücre modellerinde proteomik yöntemlerle araştırılması, Yüksek Lisans, B.Baykal(Öğrenci), 2011
KASAP M., Malign perikard efüzyonunda proteomiks analizi ve malignite ile ilişkili protein profilinin belirlenmesi, Tıpta Uzmanlık, S.YILMAZ(Öğrenci), 2009
Kasap M., Acinetobacter baumannii kökenli beta-laktamaz OXA-23 geninin klonlanması ve enzim karakterizasyonu, Yüksek Lisans, S.Torol(Öğrenci), 2008

Tasarladığı Dersler

Kasap M., Recombinant Biyobenzer ilaç üretimi, Doktora, 2019 - 2020

Verdiği Kurs ve Eğitimler

- Akpınar G., Kasap M., Protein Araştırmaları ve Proteomik Eğitimi, 2021 - 2021
- Akpınar G., Kasap M., I. moleküler Klonlama ve Protein Uygulamaları Kursu, 2017 - 2017
- Akpınar G., Kasap M., V. Temel Klinik Proteomiks Uygulamaları Kursu, 2015 - 2015
- Akpınar G., Kasap M., IV. Temel Klinik Proteomiks Uygulamaları Kursu, 2014 - 2014
- Akpınar G., Kasap M., III. Temel Klinik Proteomiks Uygulamaları Kursu , 2014 - 2014
- Akpınar G., Kasap M., II. Temel Klinik Proteomiks Uygulamaları Kursu, 2012 - 2012
- Akpınar G., Kasap M., I. Temel Klinik Proteomiks Uygulamaları Kursu ÖZEL, 2011 - 2011
- Akpınar G., Kasap M., I. Temel Klinik Proteomiks Uygulamaları Kursu II. Grup, 2011 - 2011
- Akpınar G., Kasap M., I. Temel Klinik Proteomiks Uygulamaları Kursu I. Grup, 2011 - 2011

Araştırma Altyapısı Bilgileri

Kasap M., Klinik Proteomiks Araştırma Laboratuvarı Altyapısı, Ocak 2010

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Determination of biomarker candidates for the placenta accreta spectrum by plasma proteomic analysis**
MELEKOĞLU R., YAŞAR Ş., ÇOLAK C., KASAP M., Dogan U. K., Yologlu S., YILMAZ E., Shazly S.
Scientific Reports, cilt.14, sa.1, 2024 (SCI-Expanded)
- II. **Synergistic effect of a nonsteroidal anti-inflammatory drug in combination with topotecan on small cell lung cancer cells**
Yanar S., KANLI A., KASAP M., BAL ALBAYRAK M. G., Eskiler G. G., Ozkan A. D.
Molecular Biology Reports, cilt.51, sa.1, 2024 (SCI-Expanded)
- III. **Streamlined Biotinylation, Enrichment and Analysis for Enhanced Plasma Membrane Protein Identification Using TurbOID and TurbOID-Start Biotin Ligases**
SARIHAN M., KASAP M., AKPINAR G.
JOURNAL OF MEMBRANE BIOLOGY, cilt.257, sa.1-2, ss.91-105, 2024 (SCI-Expanded)
- IV. **Downregulated GPD1 and MAGL protein levels as potential biomarkers for the metastasis of triple-negative breast tumors to axillary lymph nodes**
ŞİMŞEK T., Albayrak M. G., AKPINAR G., CANTÜRK N. Z., KASAP M.
ONCOLOGY LETTERS, cilt.27, sa.1, 2024 (SCI-Expanded)
- V. **Is tear proteome profile a predictor of developing uveitis in ANA-positive patients with oligoarticular juvenile idiopathic arthritis?**
YILMAZ TUĞAN B., SARIHAN M., KASAP M., AKPINAR G., Karabaş L., ŞAHİN N., YÜKSEL N., BAYRAK Y. E., SÖNMEZ H. E.
Graefes Archive for Clinical and Experimental Ophthalmology, cilt.262, sa.1, ss.211-221, 2024 (SCI-Expanded)
- VI. **Using proteomics, q-PCR and biochemical methods complementing as a multiapproach to elicit the crucial responses of zebrafish liver exposed to neonicotinoid pesticide**
Kızılıkaya S., Akpinar G., Sesal N. C., Kasap M., Gokalsin B., Kayhan F. E.
COMPARATIVE BIOCHEMISTRY AND PHYSIOLOGY D-GENOMICS & PROTEOMICS, cilt.47, 2023 (SCI-Expanded)
- VII. **Investigation of the effect of pancreatic decellularized matrix on encapsulated Islets of Langerhans with mesenchymal stem cells**
Okçu A., Yazır Y., Şimşek T., Mert S., Duruksu G., Öztürk A., Kılıç K. C., Akpinar G., Kasap M.
TISSUE & CELL, cilt.82, 2023 (SCI-Expanded)
- VIII. **In Vitro FVIII-Encoding Transgenic Mesenchymal Stem Cells Maintain Successful Coagulation in FVIII-Deficient Plasma Mimicking Hemophilia A**

- HEMŞİNLIÖĞLU C., ASLAN E. S., TAŞTAN C., ÇAKIRSOY D., TURAN R. D., SEYİS U., Elek M., Karakuş G. S., GÜNEYDIN Ö. S., ABANUZ S., et al.
Turkish Journal of Hematology, cilt.40, sa.2, ss.118-124, 2023 (SCI-Expanded)
- IX. **Proteomics analysis of meclofenamic acid-treated small cell lung carcinoma cells revealed changes in cellular energy metabolism for cancer cell survival**
Yanar S., Kasap M., Kanlı A., Akpinar G., Saruhan M.
JOURNAL OF BIOCHEMICAL AND MOLECULAR TOXICOLOGY, cilt.37, sa.4, 2023 (SCI-Expanded)
- X. **Investigation of the effect of meclofenamic acid on the proteome of LNCaP cells reveals changes in alternative polyadenylation and splicing machinery**
Saglam B. S., Kanlı A., Yanar S., Kasap M., Akpinar G.
MEDICAL ONCOLOGY, cilt.39, sa.12, 2022 (SCI-Expanded)
- XI. **Tissue proteome analysis revealed an association between cancer, immune system response, and the idiopathic granulomatous mastitis**
Albayrak M. G., Simsek T., Kasap M., Akpinar G., Canturk N. Z., Guler S. A.
MEDICAL ONCOLOGY, cilt.39, sa.12, 2022 (SCI-Expanded)
- XII. **Proteomic Analysis of m.8296A>G Variation in the Mitochondrial tRNA(Lys) Gene**
Maras Genc H., Akpinar G., Kasap M., Uyur Yalcin E., Uestek D., Aslanger A. D., Kara B.
MOLECULAR SYNDROMOLOGY, cilt.13, sa.4, ss.305-317, 2022 (SCI-Expanded)
- XIII. **Comparison of before versus after intravitreal bevacizumab injection, growth factor levels and fibrotic markers in vitreous samples from patients with proliferative diabetic retinopathy**
ÖZER F., Tokuc E., BAL ALBAYRAK M. G., AKPINAR G., KASAP M., KARABAŞ V. L.
GRAEFES ARCHIVE FOR CLINICAL AND EXPERIMENTAL OPHTHALMOLOGY, cilt.260, sa.6, ss.1899-1906, 2022 (SCI-Expanded)
- XIV. **Kv5.1 antibody in epilepsy patients with unknown etiology**
Kucukali C. I., Sengul B., Gezen-Ak D., Dursun E., Erdag E., AKPINAR G., KASAP M., Karaaslan Z., Sirin N. G., Tekturk P., et al.
EPILEPSY RESEARCH, cilt.182, 2022 (SCI-Expanded)
- XV. **Elucidation of the changes occurring at the proteome level in ovaries of high-fat diet-induced obese rats**
Uzelli Şimşek H., Bal Albayrak M. G., Kasap M., Şimşek T., Akpinar G., Güler S. A., Cantürk N. Z.
CELL BIOCHEMISTRY AND FUNCTION, cilt.40, sa.3, ss.278-297, 2022 (SCI-Expanded)
- XVI. **BEND4 as a Candidate Gene for an Infection-Induced Acute Encephalopathy Characterized by a Cyst and Calcification of the Pons and Cerebellar Atrophy**
Kara B., Uyguner O., Genc H. M., İşlek E. E., Kasap M., Toksoy G., Akpinar G., Yalcin E. U., Anık Y., Ustek D.
MOLECULAR SYNDROMOLOGY, cilt.13, sa.1, ss.12-22, 2022 (SCI-Expanded)
- XVII. **Decreased serum levels of glycerol-3-phosphate dehydrogenase 1 and monoacylglycerol lipase act as diagnostic biomarkers for breast cancer**
Yoneten K. K., Kasap M., Arga K. Y., Akpinar G., Utkan N. Z.
CANCER BIOMARKERS, cilt.34, sa.1, ss.67-76, 2022 (SCI-Expanded)
- XVIII. **Gamma-irradiated SARS-CoV-2 vaccine candidate, OZG-38.61.3, confers protection from SARS-CoV-2 challenge in human ACEII-transgenic mice.**
Turan R. D., Tastan C., Dilek Kancagi D., Yurtsever B., Sir Karakus G., Ozer S., Abanuz S., Cakirsoy D., Tumentemur G., Demir S., et al.
Scientific reports, cilt.11, sa.1, ss.15799, 2021 (SCI-Expanded)
- XIX. **Search for Novel Plasma Membrane Proteins as Potential Biomarkers in Human Mesenchymal Stem Cells Derived from Dental Pulp, Adipose Tissue, Bone Marrow, and Hair Follicle**
Akpinar G., Karaosmanoğlu Yoneten K., Kasap M., Karaoz E.
JOURNAL OF MEMBRANE BIOLOGY, cilt.254, sa.4, ss.409-422, 2021 (SCI-Expanded)
- XX. **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, cilt.53, 2021 (SCI-Expanded)
- XXI. **Proteomic analysis of thyroid tissue reveals enhanced catabolic activity in Graves' disease compared to toxic multinodular goitre**
Temiz Karadag D., Cetinarslan B., Kasap M., Canturk N. Z., Akpinar G., Canturk Z., Tarkun I., Simsek T., Selek A.
CELL BIOCHEMISTRY AND FUNCTION, sa.5, ss.658-666, 2021 (SCI-Expanded)
- XXII. **Are Mannan-binding Lectine Serin Protease-2 and Alpha-1-microglobulin and Bakinin Precursor the Potential Biomarkers of Manic Episode? A Study via Urinary Proteomic Analysis**
Cerit C., Sarihan M., Nart Ö., Kasap M., Yaşar H., Akpinar G.
CLINICAL PSYCHOPHARMACOLOGY AND NEUROSCIENCE, cilt.19, sa.2, ss.269-281, 2021 (SCI-Expanded)
- XXIII. **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., Akpinar G.
Injury, cilt.52, ss.918-925, 2021 (SCI-Expanded)
- XXIV. **Proteomic analysis of talazoparib resistance in triple-negative breast cancer cells**
Guney Eskiler G., Yanar S., Akpinar G., Kasap M.
JOURNAL OF BIOCHEMICAL AND MOLECULAR TOXICOLOGY, cilt.35, sa.3, 2021 (SCI-Expanded)
- XXV. **Effect of afibercept on proliferative vitreoretinopathy: Proteomic analysis in an experimental animal model**
USLUBAŞ İ., KANLI A., KASAP M., AKPINAR G., Karabas L.
EXPERIMENTAL EYE RESEARCH, cilt.203, 2021 (SCI-Expanded)
- XXVI. **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., Akpinar G.
Anticancer research, cilt.40, ss.3169-3190, 2020 (SCI-Expanded)
- XXVII. **Proteomic analysis in endometrial cancer and endometrial hyperplasia tissues by 2D-DIGE technique**
Ceylan Y., Akpinar 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-Expanded)
- XXVIII. **Comparative Proteome Analyses of Ureteropelvic Junction Obstruction and Surrounding Ureteral Tissue.**
Görmüş U., Kasap M., Akpinar G., Tuğtepe H., Kanlı A., Özel K.
Cells, tissues, organs, cilt.209, ss.2-12, 2020 (SCI-Expanded)
- XXIX. **Proteomic analysis of the anti-cancer effect of various extracts of endemic Thermopsis turcica in human cervical cancer cells.**
Yıldız M., Terzî H., Yıldız S., Varol N., Özdemir E., Kasap M., Akçali N., Solak M.
Turkish journal of medical sciences, cilt.50, ss.1993-2004, 2020 (SCI-Expanded)
- XXX. **Peripheral blood mononuclear cell proteome profile in Behcet's syndrome**
Kirecetepe A., Özgüler Y., Uçar D., Kasap M., Akpinar G., Seyahi E., Tahir T.
RHEUMATOLOGY INTERNATIONAL, cilt.40, sa.1, ss.65-74, 2020 (SCI-Expanded)
- XXXI. **Comparative Proteomics Analysis of Four Commonly Used Methods for Identification of Novel Plasma Membrane Proteins**
Yoneten K., Kasap M., Akpinar G., Kanlı A., Karaoz E.
JOURNAL OF MEMBRANE BIOLOGY, cilt.252, sa.6, ss.587-608, 2019 (SCI-Expanded)
- XXXII. **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., Akpinar G., Ateş N., Karson A.
NEUROSCIENCE LETTERS, cilt.709, 2019 (SCI-Expanded)
- XXXIII. **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., Akpinar G., Gunes A., Gurel B., Utkan N. Z.
CANCER GENOMICS & PROTEOMICS, cilt.16, sa.5, ss.377-397, 2019 (SCI-Expanded)
- XXXIV. **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., Akpinar G., Pirhan D.
INTERNATIONAL OPHTHALMOLOGY, cilt.39, ss.821-828, 2019 (SCI-Expanded)
- XXXV. **Comparative physiological and leaf proteome analysis between drought-tolerant chickpea Cicer reticulatum and drought-sensitive chickpea C-arietinum**
Cevik S., Akpinar G., Yildizli A., Kasap M., Karaosmanoglu K., Unyayar S.
JOURNAL OF BIOSCIENCES, cilt.44, sa.1, 2019 (SCI-Expanded)
- XXXVI. **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., Akpinar G., Islek E. E., Sinanoglu A.
JOURNAL OF DENTAL SCIENCES, cilt.13, sa.4, ss.386-395, 2018 (SCI-Expanded)
- XXXVII. **Comparative proteomic analysis of amnion membrane transplantation and cross-linking treatments in an experimental alkali injury model**
Subasi S., Altintas Ö., Kasap M., Guzel N., Akpinar G., Karaman S.
INTERNATIONAL OPHTHALMOLOGY, cilt.38, sa.6, ss.2563-2574, 2018 (SCI-Expanded)
- XXXVIII. **Comparative proteome analysis of the tear samples in patients with low-grade keratoconus**
Yenihayat F., Altintas O., Kasap M., Akpinar G., Guzel N., Celik O. S.
INTERNATIONAL OPHTHALMOLOGY, cilt.38, ss.1895-1905, 2018 (SCI-Expanded)
- XXXIX. **Histopathologic and molecular comparative analyses of intravesical Aurora kinase-A inhibitor Alisertib with bacillus Calmette-Guérin on precancerous lesions of bladder in a rat model**
Teke K., Yilmaz H., Uslubaş A. K., Akpinar G., Kasap M., Mutlu O., Yildiz D. K., Guzel N., Dillioğlulgil Ö.
INTERNATIONAL UROLOGY AND NEPHROLOGY, sa.8, ss.1417-1425, 2018 (SCI-Expanded)
- XL. **Identification of differentially regulated deceitful proteins in SH-SY5Y cells engineered with Tet-regulated protein expression system**
Kanlı A., Kasap M., Yonetken K., Akpinar G., Gürkaç M. D.
JOURNAL OF CELLULAR BIOCHEMISTRY, cilt.119, sa.7, ss.6065-6071, 2018 (SCI-Expanded)
- XLI. **Effects of Lucilia sericata on wound healing in streptozotocin-induced diabetic rats and analysis of its secretome at the proteome level**
Tombulturk F. K., KASAP M., Tuncdemir M., Polat E., Sirekbasan S., KANLI A., Kanigur-Sultuybek G.
HUMAN & EXPERIMENTAL TOXICOLOGY, cilt.37, sa.5, ss.508-520, 2018 (SCI-Expanded)
- XLII. **Improved Production of Highly Active and Pure Human Creatine Kinase MB**
Selimoglu S. M., Kasap M., Akpinar G., Karadenizli A., Wis A. M., Gormus U.
JOURNAL OF MOLECULAR MICROBIOLOGY AND BIOTECHNOLOGY, cilt.28, ss.28-36, 2018 (SCI-Expanded)
- XLIII. **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., Yilmaz H., Akpinar G., Yildiz D. K., Dillioğlulgil Ö.
CANCER IMMUNOLOGY IMMUNOTHERAPY, sa.1, ss.67-77, 2018 (SCI-Expanded)
- XLIV. **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., Akpinar G., Ateş N.
PROTEIN AND PEPTIDE LETTERS, cilt.25, sa.4, ss.398-404, 2018 (SCI-Expanded)
- XLV. **The prominent proteins expressed in healthy gingiva: a pilot exploratory tissue proteomics study**
Yaprak E., Kasap M., Akpinar G., Kayaalti-Yuksek S., Sinanoglu A., Guzel N., Kocasarac H. D.
ODONTOLOGY, cilt.106, sa.1, ss.19-28, 2018 (SCI-Expanded)
- XLVI. **Preparation, characterization, and in vitro evaluation of chicken feather fiber-thermoplastic polyurethane composites**
Gökçe O., Kasap M., Akpinar G., Özkoç G.
JOURNAL OF APPLIED POLYMER SCIENCE, cilt.134, 2017 (SCI-Expanded)
- XLVII. **Proteomics analysis of pleomorphic adenoma of the human parotid gland**
Mutlu A., Öztürk M., Akpinar G., Kasap M., Kanlı A.
EUROPEAN ARCHIVES OF OTO-RHINO-LARYNGOLOGY, cilt.274, ss.3183-3195, 2017 (SCI-Expanded)
- XLVIII. **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-Expanded)

XLIX. Proteomic studies associated with Parkinson's disease

Kasap M., Akpinar G., Kanlı A.

EXPERT REVIEW OF PROTEOMICS, cilt.14, ss.193-209, 2017 (SCI-Expanded)

L. Comparative Analysis of Proteome Patterns of *Francisella tularensis* Isolates from Patients and the Environment

Kasap M., Karadenizli A., Akpinar G., Uzuner H., Ayimugu A., Karaosmanoğlu K., Er D. K.

CURRENT MICROBIOLOGY, cilt.74, sa.2, ss.230-238, 2017 (SCI-Expanded)

LI. 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-Expanded)

LII. Overcoming difficulties on synthesis of cardiac troponin-I

Selimoglu S. M., Kasap M., Akpinar G., Karadenizli A.

PREPARATIVE BIOCHEMISTRY & BIOTECHNOLOGY, cilt.47, ss.94-99, 2017 (SCI-Expanded)

LIII. Comparative Proteomics and Bioinformatics Analysis of Tissue from Non-Small Cell Lung Cancer Patients

Gezici S., Ozaslan M., Akpinar G., Kasap M., Sanli M., Elbeyli L.

CURRENT PROTEOMICS, cilt.14, ss.58-77, 2017 (SCI-Expanded)

LIV. INVESTIGATION OF THE EXPRESSION OF CALCIUM BINDING PROTEINS IN SOMATOSENSORIAL CORTEX OF WAG/RIJ RATS

ARKAN S., KASAP M., Akman O., ATEŞ N., KARSON A.

EPILEPSIA, cilt.57, ss.150, 2016 (SCI-Expanded)

LV. Al2O3 micro- and nanostructures affect vascular cell response

Kiefer K., Akpinar G., Haider 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-Expanded)

LVI. Comparative Proteome Analysis of hAT-MSCs Isolated from Chronic Renal Failure Patients with Differences in Their Bone Turnover Status

Kasap M., Yegenaga I., Akpinar G., Tuncay M., Aksoy A., Karaoz E.

PLOS ONE, cilt.10, 2015 (SCI-Expanded)

LVII. Linking a compound-heterozygous Parkin mutant (Q311R and A371T) to Parkinson's disease by using proteomic and molecular approaches

Ozgul S., Kasap M., Akpinar G., Kanlı A., Guzel N., Karaosmanoglu K., Baykal A. T., Iseri P.

NEUROCHEMISTRY INTERNATIONAL, ss.1-13, 2015 (SCI-Expanded)

LVIII. Genotyping and Phylogenetic Analysis of *Giardia duodenalis* Isolates from Turkish Children

Tamer G. S., KASAP M., ER D. K.

MEDICAL SCIENCE MONITOR, cilt.21, ss.526-532, 2015 (SCI-Expanded)

LIX. 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, cilt.2014, 2014 (SCI-Expanded)

LX. Analysis of Pericardial Effusion from Idiopathic Pericarditis Patients by Two-Dimensional Gel Electrophoresis

Yavuz Ş., Kasap M., Akpinar G., Ozbudak E., Ural D., Berki T.

BIOMED RESEARCH INTERNATIONAL, 2014 (SCI-Expanded)

LXI. OXA-162, a novel variant of OXA-48 displays extended hydrolytic activity towards imipenem, meropenem and doripenem

KASAP M., Torol S., KOLAYLI F., DÜNDAR D., Vahaboglu H.

JOURNAL OF ENZYME INHIBITION AND MEDICINAL CHEMISTRY, cilt.28, sa.5, ss.990-996, 2013 (SCI-Expanded)

- LXII. **Purification and characterization of OXA-23 from *Acinetobacter baumannii***
Torol S., KASAP M.
JOURNAL OF ENZYME INHIBITION AND MEDICINAL CHEMISTRY, cilt.28, sa.4, ss.836-842, 2013 (SCI-Expanded)
- LXIII. **Features of *Staphylococcus lugdunensis* isolated in western region of Turkey**
DÜNDAR D., TAMER G. S., KASAP M.
AFRICAN JOURNAL OF MICROBIOLOGY RESEARCH, cilt.6, sa.12, ss.2999-3004, 2012 (SCI-Expanded)
- LXIV. **Integron-associated resistance genes among multidrug-resistant *Pseudomonas aeruginosa* isolated from clinical specimens**
Budak F., Kasap M., Kolaylı F., Karadenizli A., Vahaboglu M. H.
TURKISH JOURNAL OF MEDICAL SCIENCES, cilt.42, ss.149-156, 2012 (SCI-Expanded)
- LXV. **Neonatal Hyperbilirubinemia and Organic Anion Transporting Polypeptide-2 Gene Mutations**
Buyukkale G., Turker G., Kasap M., Akpinar G., Arisoy E., Günlemez A., Gokalp A. S.
AMERICAN JOURNAL OF PERINATOLOGY, cilt.28, sa.8, ss.619-626, 2011 (SCI-Expanded)
- LXVI. **A unique Golgi apparatus distribution may be a marker for osteogenic differentiation of hDP-MSCs**
Kasap M., Karaoz E., Akpinar G., Aksoy A., Erman G.
CELL BIOCHEMISTRY AND FUNCTION, cilt.29, ss.489-495, 2011 (SCI-Expanded)
- LXVII. **Proteomics Approaches to Parkinson's Disease and Search for Potential Biomarkers: Review**
KASAP M., AKPINAR G.
TÜRKİYE KLINİKLERİ TIP BİLİMLERİ DERGİSİ, cilt.31, sa.3, ss.691-701, 2011 (SCI-Expanded)
- LXVIII. **A NOVEL APPROACH TO STUDY PROTEIN PROFILE OF PERICARDIAL EFFUSION**
Yavuz S., Kasap M., Akpinar G., Kanko M., Parlar H., Ural D., Berki T.
INTERNATIONAL JOURNAL OF CARDIOLOGY, cilt.147, 2011 (SCI-Expanded)
- LXIX. **Heat Shock Proteins and Myocardial Protection during Cardiopulmonary Bypass**
YAVUZ Ş., KASAP M., Parlar H., Agirbas H., Torol S., KANLI A., Hosten T., KANKO M., Berki T.
JOURNAL OF INTERNATIONAL MEDICAL RESEARCH, cilt.39, sa.2, ss.499-507, 2011 (SCI-Expanded)
- LXX. **Pancreatic Islet Derived Stem Cells Can Express Co-stimulatory Molecules of Antigen-Presenting Cells**
Karaoz E., Okcu A., Saglam O., GENÇ Z., Ayhan S., KASAP M.
TRANSPLANTATION PROCEEDINGS, cilt.42, sa.9, ss.3663-3670, 2010 (SCI-Expanded)
- LXXI. **Isolation and characterization of stem cells from pancreatic islet: pluripotency, differentiation potential and ultrastructural characteristics**
Karaöz E., Ayhan S., Gacar G., Aksoy A., Duruksu G., Okcu A., Demircan P. C., Sarıboyacı A. E., Kaymaz F., Kasap M.
CYROTHERAPY, cilt.12, ss.288-303, 2010 (SCI-Expanded)
- LXXII. **Characterization of ESBL (SHV-12) producing clinical isolate of *Enterobacter aerogenes* from a tertiary care hospital in Nigeria**
KASAP M., Fashae K., Torol S., KOLAYLI F., BUDAK F., Vahaboglu H.
ANNALS OF CLINICAL MICROBIOLOGY AND ANTIMICROBIALS, cilt.9, 2010 (SCI-Expanded)
- LXXIII. **Characterization of mesenchymal stem cells from rat bone marrow: ultrastructural properties, differentiation potential and immunophenotypic markers**
Karaoz E., Aksoy A., Ayhan S., Sariboyaci A. E., Kaymaz F., KASAP M.
HISTOCHEMISTRY AND CELL BIOLOGY, cilt.132, sa.5, ss.533-546, 2009 (SCI-Expanded)
- LXXIV. **Evidence for the presence of full-length PARK2 mRNA and Parkin protein in human blood**
Kasap M., Akpinar G., Sazci A., Idrisoglu H. A., Vahaboglu H.
NEUROSCIENCE LETTERS, cilt.460, ss.196-200, 2009 (SCI-Expanded)
- LXXV. **How Was the Genetic Code Deciphered? A Historical Look: Scientific Letter**
Kasap M.
TÜRKİYE KLINİKLERİ TIP BİLİMLERİ DERGİSİ, cilt.28, sa.5, ss.721-726, 2008 (SCI-Expanded)
- LXXVI. **The comparison of VEGFR-1-binding domain of VEGF-A with modelled VEGF-C sheds light on receptor specificity.**
Kasap M., Sazci A.
Journal of theoretical biology, cilt.253, ss.446-51, 2008 (SCI-Expanded)

- LXXVII. **Emergence and spread of carbapenem-resistant *Acinetobacter baumannii* in a tertiary care hospital in Turkey**
 Meric M., KASAP M., GACAR G., BUDAK F., DÜNDAR D., KOLAYLI F., EROGLU C., VAHABOĞLU M. H.
FEMS MICROBIOLOGY LETTERS, cilt.282, sa.2, ss.214-218, 2008 (SCI-Expanded)
- LXXVIII. **Apolipoprotein E phylogeny and evolution**
 Kasap M., Sazci A., Akpinar G., Ergül E.
CELL BIOCHEMISTRY AND FUNCTION, cilt.26, ss.43-50, 2008 (SCI-Expanded)
- LXXIX. **Molecular phylogenetic analysis of methylenetetrahydrofolate reductase family of proteins**
 Kasap M., Sazci A., Ergul E., Akpinar G.
MOLECULAR PHYLOGENETICS AND EVOLUTION, cilt.42, ss.838-846, 2007 (SCI-Expanded)
- LXXX. **Ethidium bromide spot test is a simple yet highly accurate method in determining DNA concentration**
 Kasap M., Torol S., Gacar G., Budak F.
Turkish Journal of Medical Sciences, cilt.36, sa.6, ss.383-386, 2006 (SCI-Expanded)
- LXXXI. **Modelling NifH2 protein of *Clostridium pasteurianum* reveals clues about its physiological function**
 Kasap M.
JOURNAL OF MOLECULAR GRAPHICS & MODELLING, cilt.25, sa.3, ss.304-312, 2006 (SCI-Expanded)
- LXXXII. **High prevalence of OXA-51-type class D beta-lactamases among ceftazidime-resistant clinical isolates of *Acinetobacter* spp.: co-existence with OXA-58 in multiple centres**
 Vahaboglu M. H., Budak F., Kasap M., Gacar G., Torol S., Karadenizli A., Kolayli F., Eroglu C.
JOURNAL OF ANTIMICROBIAL CHEMOTHERAPY, cilt.58, ss.537-542, 2006 (SCI-Expanded)
- LXXXIII. ***Clostridium pasteurianum* W5 synthesizes two NifH-related polypeptides under nitrogen-fixing conditions**
 Kasap M., Chen J.
MICROBIOLOGY-SGM, cilt.151, ss.2353-2362, 2005 (SCI-Expanded)
- LXXXIV. **Dynamic nucleation of Golgi apparatus assembly from the endoplasmic reticulum in interphase HeLa cells**
 Kasap M., Thomas S., Danaher E., Holton V., Jiang S., Storrie B.
TRAFFIC, cilt.5, sa.8, ss.595-605, 2004 (SCI-Expanded)
- LXXXV. **Nitrogen-fixation genes and nitrogenase activity in *Clostridium acetobutylicum* and *Clostridium beijerinckii***
 Chen J., Toth J., Kasap M.
JOURNAL OF INDUSTRIAL MICROBIOLOGY & BIOTECHNOLOGY, cilt.27, sa.5, ss.281-286, 2001 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Comparative Proteomic Analysis of the Aqueous Humor from Patients with Pseudoexfoliation Syndrome**
 Toprak M., YÜKSEL N., AKPINAR G., KASAP M., PİRHAN D., YILMAZ TUĞAN B.
Journal of Current Glaucoma Practice, cilt.17, sa.3, ss.118-125, 2023 (Scopus)
- II. **EXPRESSION LEVELS OF ACE2 AND TMPRSS2 IN DIFFERENT CELL LINES**
 Bal Albayrak M. G., Yanar S., Kasap M., Akpinar G.
Acta Medica Nicomedia, cilt.6, sa.2, ss.260-268, 2023 (Hakemli Dergi)
- III. **An experimental workflow for enrichment of low abundant proteins from human serum for the discovery of serum biomarkers.**
 Saruhan M., Bal Albayrak M. G., Kasap M., Akpinar G., Kocigit E.
Journal of biological methods, cilt.10, sa.1, 2023 (Hakemli Dergi)
- IV. **Tümör Doku Heterojenitesinin 2DE Proteomik Yaklaşımıyla Gösterilmesi**
 KANLI A., ŞİMŞEK T., KASAP M., AKPINAR G., CANTÜRK N. Z.
Sakarya Tip Dergisi, cilt.12, sa.2, 2022 (Hakemli Dergi)
- V. **Searching for the Roots of Bloom Syndrome Protein and Its Homologs Using Phylogenetic Analysis**

- KORAK T., KASAP M.
Kocaeli Journal of Science and Engineering, cilt.4, ss.146-159, 2021 (Hakemli Dergi)
- VI. **Aneuploidy Rate, DNA Fragmentation, Tubulin and Centrin Content in Different Groups of Male Infertility**
BUDAK Ö., CEYLAN F. S., TOPRAK V., YALÇINKAYA E., KURNAZ ÖZBEK S., KASAP M., ÇALIŞKAN E.
Journal of Medicine, Physiology and Biophysics, cilt.68, ss.19-29, 2020 (Hakemli Dergi)
- VII. **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., Akpinar G., Yanar S.
Kocaeli Üniversitesi Sağlık Bilimleri Dergisi, cilt.6, sa.2, ss.101-112, 2020 (Hakemli Dergi)
- VIII. **Utilization of bioinformatics tools for understanding proteomics data**
KASAP M., AKPINAR G., Karaosmanoğlu Yöneten K., ÇÖL B.
Turkish Journal of Molecular Biology Biotechnology, 2018 (Hakemli Dergi)
- IX. **Elucidation of a Conserved Proteomic Pattern of Breast Cancer Tissue and Metastatic Axillary Lymph Node**
Akpinar G., Şimşek T., Güler S. A., Kasap M., Cantürk N. Z.
Chirurgia, cilt.112, ss.443, 2017 (ESCI)
- X. **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 (Hakemli Dergi)
- XI. **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 (Hakemli Dergi)
- XII. **Stable expression of human proteins in cultured 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 (Hakemli Dergi)
- XIII. **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 (Hakemli Dergi)
- XIV. **integron associated resistance genes among multidrug-resistant *Pseudomonas aeruginosa* isolated from clinical specimens**
BUDAK F., KASAP M., KOLAYLI F., GÜNER S., KARADENİZLİ A., VAHABOĞLU M. H.
Turk Med Sci, 2012 (Hakemli Dergi)
- XV. **Comparison of Electrocompetencies of Some Commonly Used Laboratory Strains of Escherichia coli**
KASAP M., TOROL S., GACAR G.
JOURNAL OF APPLIED BIOLOGICAL SCIENCES, cilt.2, sa.2, ss.19-22, 2008 (Hakemli Dergi)

Kitap & Kitap Bölümleri

- I. **Scientific Research Techniques and Publication Ethics**
Kasap M., Akpinar G.
Bilimsel Araştırma Teknikleri ve Yayın Etiği, Prof. Dr. Mustafa Altındış, Editör, Nobel Tıp Kitapevi, Ankara, ss.105-121, 2022
- II. **Hücre ölümü araştırmalarında kullanılan proteomik yaklaşımlar**
Kasap M., Akpinar G.
Hastalıkta ve Sağlıkta Hücre Ölümü, Prof. Dr. Semra Koçtürk, Prof. Dr. Seda Vatansever, Editör, Celal Bayar Üniversitesi Basım Evi, Manisa, ss.314-329, 2022

- III. ACE2 VE TMRSS2'NİN FARKLI DOKU VE HÜCRELERDE İFADESİNİN COVID-19 PATOGENEZİNDEKİ ROLÜ**
Yanar S., Kasap M.
Covid10 ve Sağlık Araştırmaları 5, Seyma Cem Yüceltaş, Editör, Efeakademi, İstanbul, ss.145-157, 2022
- IV. Moleküler Klonlama ve protein ekspresyonu kurs kitabı**
Akpinar G., Kanlı A., Kasap M. (Editör)
Kocaeli Üniversitesi Kurs Kitabı, Kocaeli, 2018
- V. 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. Down-regulation of glycerol-3-phosphate dehydrogenase and monoacylglycerol lipase in lymph node metastasis of triple-negative breast cancer: potential biomarkers for breast cancer metastasis**
ŞİMŞEK T., BAL ALBAYRAK M. G., AKPINAR G., KASAP M., CANTÜRK N. Z.
18.Tıbbi Biyoloji ve Genetik Kongresi, Ankara, Türkiye, 26 - 29 Ekim 2023
- II. Deneysel Mesane Kanserinde Boron Nötron Yakalama Tedavisi Uygulaması: İntravezikal ve Sistemik Yaklaşım**
Teke K., Özer C., Yaprak Bayrak B., Reyhancan İ. A., Ünal Karabey A., Vural Ç., Kasap M., Akpinar G., Bosnalı E., Avcı İ. E., et al.
16. Üroonkoloji Kongresi, Antalya, Türkiye, 8 - 12 Kasım 2023, cilt.1, ss.182-187
- III. Impact of Hydroxychloroquine-Mediated Autophagy Suppression on PC3 Cell Proteome**
YANAR S., BAL ALBAYRAK M. G., KASAP M., AKPINAR G.
TUPA International Proteomics Congress, Türkiye, 13 - 14 Ekim 2023, cilt.5
- IV. ANA-pozitif oligoartiküler jüvenil idiyopatik artrit hastalarında üveit gelişimi için gözyaşı proteom profili bir belirleyici olabilir mi?**
YILMAZ TUĞAN B., KASAP M., KARABAŞ V. L., SARIHAN M., AKPINAR G., ŞAHİN N., BAYRAK Y. E., SÖNMEZ H. E.
2.Romatoloji'ye Panoramik Bakış Sempozyumu, Sapanca, Türkiye, 4 - 07 Mayıs 2023, ss.67-68
- V. ANA-pozitif OJİA hastalarında üveit gelişimi için gözyaşı proteom profili bir belirleyici olabilir mi?**
YILMAZ TUĞAN B., KASAP M., KARABAŞ V. L., SARIHAN M., AKPINAR G., ŞAHİN N., BAYRAK Y. E., SÖNMEZ H. E.
7. Çocuk Romatoloji Kongresi, Antalya, Türkiye, 15 - 18 Mart 2023, ss.40
- VI. Tissue Proteome Analysis Revealed Association Among Cancer, Immune System Response And The Idiopathic Granulomatous Mastitis**
Bal Albayrak M. G., Şimşek T., Kasap M., Akpinar G., Güler S. A., Cantürk N. Z.
Breastnabul The Conference 2022, İstanbul, Türkiye, 13 - 15 Ekim 2022, cilt.13, ss.121
- VII. Change In Protein In Lymph Node Metastasis In Breast Cancer**
Bal Albayrak M. G., Şimşek T., Kasap M., Akpinar G., Güler S. A., Cantürk N. Z.
Breastnabul The Conference 2022, İstanbul, Türkiye, 13 - 15 Ekim 2022, cilt.13, ss.122
- VIII. Tetrasiklin Kontrolü Altında Bakteriyal Hok Proteini ile Indüklenen Mitofajinin Rfp-Mito Yardımı ile Takibi**
Ünlü H. Ş., Özgen F. Z., Saruhan M., Akpinar G., Kasap M.
11. ULUSAL MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE BİYOTEKNOLOJİ KONGRESİ, İstanbul, Türkiye, 7 - 09 Ekim 2022, ss.41-42
- IX. Mda Mb 231 Hücrelerinde Biyotinilasyon Aracılı Sekretom Analizi**
Akinci E., Koçyiğit E., Saruhan M., Kasap M., Akpinar G.
11. ULUSAL MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE BİYOTEKNOLOJİ KONGRESİ, İstanbul, Türkiye, 7 - 09 Ekim 2022, ss.39-40
- X. Hücre Çekirdek Proteomunun Bölünmüş TurboID Enzimi Kullanılarak Yüksek Saflıkta Zenginleştirilmesi Yaklaşımı**
Özen F. Z., Ünlü H. Ş., Saruhan M., Kasap M., Akpinar G.

11. ULUSAL MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE BİYOTEKNOLOJİ KONGRESİ, İstanbul, Türkiye, 7 - 09 Ekim 2022, ss.38
- XI. **DELISA Besi Ortamında Escherichia coli'nin Filamentasyonu ve Filamentasyon Sürecinin Proteom Analizi**
Koçyiğit E., Akıncı E., Sarhan M., Akpinar G., Kasap M.
11. ULUSAL MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE BİYOTEKNOLOJİ KONGRESİ, İstanbul, Türkiye, 7 - 09 Ekim 2022, ss.45-46
- XII. **Endoplasmic Reticulum (ER) Stress of Endometrial Stem Cells in Endometriosis**
FURAT RENÇBER S. H., UTKAN KORUN Z. E., ÖZTÜRK A., SEZER Z., SARIHAN M., DURUKSU G., AKPINAR G., KASAP M., ÇORAKÇI A., GÜZEL MEYDANLI E. E., et al.
16th International Congress of Histochemistry and Cytochemistry, Prag, Çek Cumhuriyeti, 28 Ağustos 2022
- XIII. **İDİYOPATİK GRANÜLAMATÖZ LOBÜLER MASTİT HASTALIĞININ KARŞILAŞTIRMALI PROTEOMİK ANALİZİ**
BAL M. G., ŞİMŞEK T., KASAP M., AKPINAR G., CANTÜRK N. Z.
VII.Türkiye in vitro Diyagnostik (IVD) Sempozyumu "İnflamasyon", Türkiye, 27 Nisan 2022
- XIV. **Proliferatif Diyabetik Retinopatiye Bağlı İnterokuler Hemorajisi ve veya Traksiyonel Retina Dekolmanı Olan Hastalarda anti-VEGF Uygulamasının Vitreus Proteomiks Değişikliğine Etkisinin İncelenmesi**
ÖZER F., ÖNDER TOKUÇ E., BAL ALBAYRAK M. G., AKPINAR G., KASAP M., KARABAŞ V. L.
Türk Oftalmoloji Derneği 55. Ulusal Kongresi, Antalya, Türkiye, 3 - 07 Kasım 2021
- XV. **COMPERATIVE PROTEOM ANALYSIS OF GRANULOMATOSIS MASTITIS BY USING FREE LABEL QUANTITATIVE MASS SPECTROMETRY**
BAL M. G., ŞİMŞEK T., KASAP M., AKPINAR G., CANTÜRK N. Z.
6TH INTERNATIONAL SENATURK MAYDAY, Kocaeli, Türkiye, 30 Mayıs 2021
- XVI. **Gankyrin ve PKM2'nin Prognostik Biyobelirteç Olarak Renal Hücreli Karsinomdaki Yeri ve İlişkisi**
Uslubaş A. K., Teke K., Kasap M., Akpinar G., Yaprak Bayrak B., Yılmaz H., Kara Ö., Dillioğlulgil Ö.
5. Ürolojik Cerrahi Kongresi, Ankara, Türkiye, 7 - 15 Kasım 2020, ss.114
- XVII. **İnfertil Erkeklerde varikoselektomi sonrası sperm kalitesinde artışı göstermede potansiyel bir biyobelirteç:SERPİN**
TEKE K., KASAP M., abula a., şimşek e., uslubaş a. k., AKPINAR G., ÇULHA M. M.
29. ulusal üroloji kongresi, Türkiye, 17 - 21 Ekim 2020
- XVIII. **Gangryin ve PKM2 nin prognostic biyobelirteç olarak renal hücreli karsinomdaki yeri ve ilişkisi**
USLUBAŞ A. K., TEKE K., KASAP M., AKPINAR G., ÇULHA M. M.
5. ürolojik cerrahi kongresi, Türkiye, 7 - 15 Ekim 2020
- XIX. **Serum-Tabanlı Biyobelirteç Keşfinde Yeni Bir Metodolojik Yaklaşım**
SARIHAN M., BAL M. G., KASAP M., AKPINAR G.
3. Ulusal Proteomik Kongresi, İstanbul, Turkey, 27 - 29 February, Türkiye, 27 - 29 Şubat 2020
- XX. **Comparative Proteome Analysis Of Breast Cancer Tissues To Investigate Breast Cancer Metabolism**
KARAOSMANOĞLU K., KASAP M., AKPINAR G., GÜREL B., UTKAN N. Z.
ASCB/EMBO Meeting, Washington, Kiribati, 7 - 11 Aralık 2019
- XXI. **Identification and validation of narcolepsy-specific autoantibodies with immunoprecipitation and mass spectrophotometry**
YÜCEER H., KÜÇÜKALI 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
- XXII. **Narkolepsiye Özgü Otoantikorların İmmünopresipitasyon ve Kütle Spektrofotometre ile Tanımlanması ve Validasyonu**
YÜCEER H., KÜÇÜKALI 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
- XXIII. **A new neurodegenerative disorder associated with cystic pontine degeneration and cerebellar atrophy due to BEND4 gene mutation**
KARA B., İŞLEK E. E., UYGUNER Z. O., Maraş Genç H., KASAP M.

- 13th European Paediatric Neurology Society (EPNS) Congress, Atina, Yunanistan, 17 - 21 Eylül 2019, cilt.1, ss.25
- XXIV. **Deneysel proliferatif vitreoretinopati modelinin ve uygulanan intravitreal afibercept 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
- XXV. **The effect of moderate ER stress induced by Thapsigargin on SWD activity and GRP78, TNF- α , NF- $k\beta$ levels in cortex and thalamus tissue of WAG/Rij rats**
KARADENİZLİ S., ŞAHİN D., DEDE F., ÖZSOY Ö. D., SARIHAN M., KASAP M., ATEŞ N.
EMBO Endoplasmic reticulum function in health and disease 21 - 26 October 2018, Il Ciocco - Lucca, Il Coco, 21 - 26 Ekim 2018
- XXVI. **Effect of Gestational Diabetic Blood Soluble Factors on Beta Cell Function: In vitro Physiological Analysis Combined with Proteomics Approach**
KENAR H., YILMAZ ÖZDOĞAN C., İŞLEK E. E., DOĞER E., TARKUN İ., KASAP M.
54th Annual Meeting of the European Association for the Study of Diabetes (EASD), Berlin, Almanya, 01 Ekim 2018
- XXVII. **Effect of gestational diabetic blood soluble factors on beta cell function: in vitro physiological analysis combined with proteomics approach**
Kenar H., Ozdogan C. Y., Keskin H., İŞLEK E. E., DOĞER E., Nalla A., Tarkun İ., Nielsen J. H., KASAP M.
54th Annual Meeting of the European Association for the Study of Diabetes (EASD), Berlin, Almanya, 1 - 05 Ekim 2018, cilt.61
- XXVIII. **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
- XXIX. **Design of new robot manipulator for MALDI sprayer**
GÜNGÖR B. D., KÜÇÜK S., KASAP M.
International Conference on Advanced Technologies, Computer Engineering and Science, 11 - 13 Mayıs 2018
- XXX. **Vücut Kitle İndekslerine Göre Normal, Fazla Kilolu, Obez IVF Kadın Hastaların Yumurta Toplama İşlemi (OPU) Sonrası Granüloza Hücrelerinde Leptin, Ghrelin İmmunfloresan Ekspresyonlarının İncelenmesi Ve Gebelik Durumu İle İlişkisinin Araştırılması (S65)**
GELENLİ DOLANBAY E., YARDIMOĞLU YILMAZ M., VURAL B., KASAP M., ÇAKIROĞLU A. Y.
14. Ulusal Histoloji ve Embriyoloji Kongresi, Antalya, Türkiye, 10 - 13 Mayıs 2018, cilt.6, ss.141-143
- XXXI. **Vücut Kitle İndekslerine Göre Gruplandırılan Kadın IVF Hasta Gruplarında Granüloza Hücrelerinde Adiponektin ve Tümör Nekroz Faktör-Alfa (TNF α) İmmünreaktivitesinin İncelenmesi ve Gebelik Durumu ile İlişkisinin Araştırılması (S73)**
GELENLİ DOLANBAY E., YARDIMOĞLU YILMAZ M., VURAL B., KASAP M., YAZICIOĞLU KAYA G., DOGER E.
14. Ulusal Histoloji ve Embriyoloji Kongresi, Antalya, Türkiye, 10 - 13 Mayıs 2018, cilt.6, ss.152-154
- XXXII. **Primary Clues for lymph node metastasis differentiation from breast cancer**
BAL M. G., KARAOSMANOĞLU K., ŞİMŞEK T., AKPINAR G., KASAP M., CANTÜRK N. Z.
Proteomics in cell biology and disease mechanisms, İngiltere, 28 Şubat - 02 Mart 2018
- XXXIII. **TISSUE PROTEOME ANALYSIS OF HORMONE RECEPTOR-POSITIVE BREAST CANCER**
KARAOSMANOĞLU 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
- XXXIV. **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
- XXXV. **TISSUE PROTEOME ANALYSIS OF HORMONE RECEPTOR-POSITIVE BREAST CANCER.**
KARAOSMANOĞLU 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
- XXXVI. **GESTASYONEL DİYABETİN PATOFİYOLOJİSİNİN KARŞILAŞTIRMALI 2D-DİGE YAKLAŞIMI İLE ARAŞTIRILMASI**
AKPINAR G., KASAP M., CANTÜRK Z., KANLI A., ÇAKIROĞLU A. Y., ZULFIĞAROVA M.
XV. Ulusal Tıbbi Biyoloji ve Genetik Kongresi, Muğla, Türkiye, 26 - 29 Ekim 2017

- XXXVII. CHO hücre hattına ait plazma membran proteinlerinin jel tabanlı kütle spektrometrik yaklaşımlar kullanılarak araştırılması: Karşılaştırmalı proteomiks çalışması
KARAOSMANOĞLU K., AKPINAR G., KASAP M.
XV. Ulusal Tıbbi Biyoloji ve Genetik Kongresi, Muğla, Türkiye, 26 - 29 Ekim 2017
- XXXVIII. Analysis of excretion/secretion products of Luciliasericata at the proteome level
TOMBULTÜRK F. K., KASAP M., POLAT E., Sirekbasan S., KANIGÜR G.
XV. Ulusal Tıbbi Biyoloji ve Genetik Kongresi, Türkiye, 26 - 29 Ekim 2017
- XXXIX. Investigation of plasma membrane proteins of CHO cells using gel-based mass spectrometric approaches: A comparative proteomic study
KARAOSMANOĞLU K., AKPINAR G., KASAP M.
XV. Ulusal Tıbbi Biyoloji kongresi, Türkiye, 26 - 29 Ekim 2017
- XL. 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., ZULFIĞAROVA M., GÜLKAÇ M. D.
XV. Ulusal Tıbbi Biyoloji ve Genetik Kongresi, Muğla, Türkiye, 26 - 29 Ekim 2017
- XLI. Lucilia sericata'nın proteom düzeyinde atılım/salgılama ürünlerinin analizi
TOMBULTÜRK F. K., KASAP M., POLAT E., SİREKBASAN S., Kanigür Sultuybek G.
15. Ulusal Tıbbi Biyoloji ve Genetik Kongresi (Uluslararası Katılımlı), Muğla, Türkiye, 26 - 29 Ekim 2017, ss.190-191
- XLII. KARARLI BİÇİMDE YABANIL TİP FTO (FAT MASS AND OBESITY ASSOCIATED) PROTEİNİNİ İFADE EDEN SH-SY5Y HÜCRELERİNİN GLUKOPROTEİN PROFİLLERİNİN KARŞILAŞTIRMALI ANALİZİ
KANLI A., KASAP M., AKPINAR G., ZULFIĞAROVA M., GÜLKAÇ M. D.
XV. Ulusal Tıbbi Biyoloji ve Genetik Kongresi, Muğla, Türkiye, 26 - 29 Ekim 2017
- XLIII. Kararlı biçimde Yabanıl 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
- XLIV. Gestasyonel Diyabetin Patofizyolojisiniin Karşılaştırmalı 2D-DIGE Yaklaşımı ile Araştırılması.
AKPINAR G., KASAP M., CANTÜRK Z., KANLI A., ÇAKIROĞLU A. Y., ZULFIĞAROVA M.
XV. Ulusal Tıbbi ve Genetik Kongresi, Muğla, Türkiye, 26 - 29 Ekim 2017
- XLV. Kararlı Biçimde Yabanıl 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., ZULFIĞAROVA M., GÜLKAÇ M. D.
XV. Ulusal Tıbbi ve Genetik Kongresi, Muğla, Türkiye, 26 - 29 Ekim 2017
- XLVI. 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
- XLVII. Proteomic Studies Associated with Parkinson'xxs Disease
KASAP M.
LabExpo2017, Antalya, Türkiye, 1 - 05 Ekim 2017
- XLVIII. 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
- XLIX. Identification and verification of GDIR1, PARK7 and PRDX3 as potential protein bipmarkers 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
- L. 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
- L.I. **Kararlı Biçimde Yabani 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
- L.II. **Comparative Proteomic Analysis of SH-SY5Y cells stably expressing the WT FTO or the Mutant FTO Proteins**
KANLI A., KASAP M., AKPINAR G., ZÜLFİGAROVA M., GÜLKAÇ M. D.
VI. International Congress of Molecular Medicine, İstanbul, Türkiye, 22 - 25 Mayıs 2017, cilt.2, ss.141
- L.III. **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
- L.IV. **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
- L.V. **Identification of Differenetielliy 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
- L.VI. **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
- L.VII. **Preparation of highly purified nuclear protein extracts from cultured cells and proteomic identification of nuclear proteins**
KASAP M.
VI. International Congress of Molecular Medicine, 22 - 25 Mayıs 2017
- L.VIII. **Comparative Proteomic Analysis of SH-SY5Y cells stably expressing the WT or the Mutant FTO Proteins.**
KANLI A., KASAP M., ZÜLFİGAROVA M., GÜLKAÇ M. D.
VI. International Congress of Molecular Medicine, İstanbul, Türkiye, 22 - 25 Mayıs 2017
- L.IX. **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
- L.X. **Production and Single-Step Purification of Recombinant Human Beta-Actin from E-coli.**
İşlek E. E., Kasap M., Akpinar G., Karadenizli 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
- LXI. **TISSUE PROTEOME ANALYSIS OF HORMONE RECEPTOR-POSITIVE BREAST CANCER.**
Yoneten K., Gunes A., KASAP M., UTKAN N. Z., AKPINAR G., Gurel 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
- LXII. **Deneysel 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
- LXIII. **Pitfalls of 2D electrophoresis**
KASAP M.
3rd Symposium of the proteomics society, İstanbul, Türkiye, 28 Kasım 2016

- LXIV. **Diyabetik makula ödeminde subretinal ve kist içi reflektivitenin vitreus sitokin düzeyleri ile ilişkisi**
 yenihayat f., ÖZKAN B., KASAP M., güzel n., KARABAŞ V. L., PİRHAN D., YÜKSEL N.
 Türk Oftalmoloji Derneği 50. ULUSAL KONGRESİ, Türkiye, 9 - 13 Kasım 2016
- LXV. **Psödoeksfoliasyon 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
- LXVI. **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., DİLLİOĞLUĞİL Ö.
 12th South Eastern European Meeting, Saraybosna, Bosna-Hersek, 23 - 24 Ekim 2016
- LXVII. **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., DİLLİOĞLUĞİL Ö.
 12th South Eastern European Meeting, Saraybosna, Bosna-Hersek, 23 - 24 Ekim 2016
- LXVIII. **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
- LXIX. **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
- LXX. **Wistar Albino Sıçan Mesane Premalign Lezyonlarında Intravezikal Aurora Kinaz A İnhibitorü Alisertib Tedavisi Intravezikal BCG Etkinliğini Artırmaktadır**
 Teke K., YILMAZ H., USLUBAŞ A. K., Güzel N., AKPINAR G., KASAP M., YILDIZ D. K., DİLLİOĞLUĞİL Ö.
 25. Ulusal Üroloji Kongresi, Girne, Kıbrıs (Kktc), 6 - 09 Ekim 2016
- LXXI. **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, İstanbul, Turkey, 22 Temmuz 2016
- LXXII. **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
- LXXIII. **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
- LXXIV. **Proteomic Analysis of a Mutant Parkin Expressing Cells Shed Some Clues About Its Role in Parkinson s Disease**
 KASAP M.
 X Annual Congress of the European Proteomics Association, İstanbul, Türkiye, 22 - 25 Haziran 2016
- LXXV. **In vitro expression af BEND4 shed some clues about its phsiological 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
- LXXVI. **Novel desing for the improved stability and production of a heterodimeric enzyme human Creatine Kinase MB**
 Selimoğlu S. M., Kasap M., Akpinar G., Karadenizli A.
 X Annual Congress of the European Proteomics Association, İstanbul, Türkiye, 22 - 25 Haziran 2016
- LXXVII. **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

- LXXVIII. **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

- LXXIX. **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

- LXXX. **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.

X Annual Congress of the European Proteomics Association, 22 - 25 Haziran 2016

- LXXXI. **In vitro Expression of BEND4 shed some clues about its physiological functions**

İŞLEK E. E., KASAP M., AKPINAR G., KARA B., KANLI A., Selioğlu S. M.

X Annual Congress of the European Proteomics Association, İstanbul, Türkiye, 22 - 25 Haziran 2016

- LXXXII. **Examination 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

- LXXXIII. **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

- LXXXIV. **Examination 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., ABULA A., GÜLKAÇ M. D.

X Annual Congress of the European Proteomics Association, 22 - 25 Haziran 2016

- LXXXV. **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

- LXXXVI. **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

- LXXXVII. **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

- LXXXVIII. **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

- LXXXIX. **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

- XC. **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 Tibbi Biyoloji ve Genetik Kongresi, Türkiye, 27 - 30 Ekim 2015

- XCI. **Yabanıl tip aşırı kitle ve obesite 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
- XCII. **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
- XCIII. **Paratroid 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
- XCIV. **Yabanıl 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
- XCV. **İki boyutlu jel elektroforez ve MALDI tabanlı membran proteini tanımlama metodunun gradiyent santrifüj kullanılarak geliştirilmesi**
KARAOSMANOĞLU K., Ayımuğu A., AKPINAR G., KANLI A., Güzel N., KASAP M.
XIV. Ulusal Tıbbi Biyoloji ve Genetik Kongresi, Türkiye, 27 - 30 Ekim 2015
- XCVI. **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
- XCVII. **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
- XCVIII. **Paratiroid 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
- XCIX. **Proteomic analysis of Francisella tularensis subspecies holarctica isolates from patients and environment in tularemia epidemics**
Karadenizli A., Kasap M., Er D. K., Ayımuğu A., Karaosmanoğlu K., Akpinar G., Uzuner H.
8th International Conference on Tularemia, Kocaeli, Türkiye, 28 Eylül - 01 Ekim 2015
- C. **Proteomic analysis of Francisella tularensis subspecies holarctica isolates from patients and enviroment**
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
- CI. **Analysis of ERp57 in thalami tissue of genetic absance epileptic WAG Rij rats by using proteomics approaches**
KARADENİZLİ S., ŞAHİN D., KASAP M., BERRİN Ö., ATEŞ N.
9th European Advanced Summer School, Brixen, South Tirol, İtalya, 2 - 08 Ağustos 2015
- CII. **Analysis of ERp57 in thalami tissue of genetic absance 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
- CIII. **Analysis of ERp57 in thalami tissue of genetic absance epileptic WAG Rij rats by usisn proteomic approaches**
KARADENİZLİ S., ŞAHİN D., KASAP M., AKPINAR G., öztaş B., ATEŞ N.
9th European Summer School Advanced Proteomics, Brixen, İtalya, 2 - 08 Ağustos 2015
- CIV. **Omicsler Nedir Omics Çalışmalarına Girmeli Miyiz**
KASAP M.
VII. Ulusal Viral Hepatit Simpozyumu, Türkiye, 22 - 24 Mayıs 2015
- CV. **Correlation of Giardia duodenalis assemblages with clinical and epidemiological data in Turkish**

- children**
Sönmez Tamer Z. G., Kasap M., Er D. K., Bayram P.
ECCMID, Kobenhavn, Danimarka, 25 - 28 Nisan 2015
- CVI. Soluble ve insoluble SH SY5Y proteomuna yabanıl 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
- CVII. 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
- CVIII. 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
- CIX. DIFFERANTIAL EXPRESSION OF PROTEIN DISULFIDE ISOMERASE 3 (PDIA3) BETWEEN GENETIC ABSANCE EPILEPTIC WAG/RIJ AND WISTAR RATS IN THE THLAMAIĆ 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
- CX. 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
- CXI. 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 2014, Polonya, 03 Mayıs 2014
- CXII. 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
- CXIII. 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 KHALIQ H., İKİER T., KAÇAR E., DEMİR A.
13. Ulusal Tibbi Biyoloji ve Genetik Kongresi, Aydin, Türkiye, 27 - 30 Ekim 2013, ss.365
- CXIV. Giardia intestinalis tanısında polimeraz zincir reaksiyonu.**
SÖNMEZ TAMER Z. G., ER D. K., KASAP M.
18.Uluslararası Parazitoloji Kongresi, Denizli, Türkiye, 28 Eylül 2013, ss.1
- CXV. 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
- CXVI. Characterization and Differentiation of Dental Pulp and PDL Stem Cells**
KARAÖZ E., PATIR MÜNEVVEROĞLU A., EKER SARIBOYACI A., okçu a., KÖKTÜRK S., GACAR G., ÇETİNALP DEMİRCAN H. P., KASAP M., SEYMEN F.
Pan European Festival of the International Research meeting, 10 - 12 Eylül 2012
- CXVII. 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., et al.
GEFİK-2012 - İzmir Genç Fizikçiler Kongresi, İzmir, Türkiye, 13 - 15 Haziran 2012
- CXVIII. NATAL, SÜT DİŞİ VE YİRMİLİK DİŞ PULPALARINDAN İZOLE EDİLMİŞ MEZENKİMAL KÖK HÜCRELERİN KARŞILAŞTIRMALI PROTEOM ANALİZİ**
KASAP M., AKPINAR G., DURUKSU G., EKER SARIBOYACI A., GACAR G., KARAÖZ E.
XII. ULUSAL TİBBİ BİYOLOJİ VE GENETİK KONGRESİ, Antalya, Türkiye, 27 Ekim 2011, cilt.31, ss.49
- CXIX. 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
- CXX. **Meme kanseri dokusunun ve aksiller metastatik lenf nodunun proteomiks profillenmesi**
CANTÜRK N. Z., KASAP M., AKPINAR G., ŞİMŞEK T.
11. Ulusal Mem Hastalıkları Kongresi, Antalya, Türkiye, 5 - 09 Ekim 2011, ss.118
- CXXI. **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
- CXXII. **Comparative analysis of rat bone marrow derived mesenchymal stem cells cultured under different conditions**
EKER SARIBOYACI A., KASAP M., GACAR G., YAZIR Y.
Harmatologica, 4 - 07 Kasım 2009
- CXXIII. **Kemik İliği, Yağ Dokusu ve Diş Pulpası gibi Farklı İnsan Dokularından Elde Edilen Mezenkimal Kök Hücrelerin Gen Ekspresyon Profilinin Karşılaştırmalı Olarak İncelenmesi.**
GENÇ Z. S., KARAÖZ E., SAĞLAM Ö., GACAR G., AKSOY A., KASAP M.
XI. Ulusal Tibbi Biyoloji ve Genetik Kongresi, BODRUM, Türkiye, 28 - 31 Ekim 2009
- CXXIV. **KEMİK İLİĞİ, YAĞ DOKUSU VE DİŞ PULPASI GİBİ FARKLI İNSAN DOKULARINDAN ELDE EDİLEN MEZENKİMAL KÖK HÜCRELERİN GEN EKSPRESYON PROFİLİNİN KARŞILAŞTIRMALI OLARAK İNCELENMESİ**
HALBUTOĞULLARI Z. S., KARAÖZ E., SAĞLAM UÇAR Ö., GACAR G., AKSOY ÇELEBİ A., KASAP M.
XI. ULUSAL TİBBİ BİYOLOJİ VE GENETİK KONGRESİ, BODRUM, Türkiye, 28 Ekim 2009, ss.167
- CXXV. **Streptozotosin ile Hasar Oluşturulmuş Sıçan Pankreatik Adacık Mikroçevresinde Kültüre Edilen Kemik İliği Kökenli Mezenkimal Kök Hücrelerin İnsülin Üreten Hücrelere Farklılaşma Potansiyeli.**
KARAÖZ E., AKSOY A., OKÇU A., GENÇ Z. S., AYHAN S., ÇETİNALP DEMİRCAN H. P., KASAP M.
TÜBA IV. Kök Hücre Sempozyumu, Ankara, Türkiye, 26 - 27 Haziran 2009
- CXXVI. **MAY THE C-FOS TO BECOME A NEW COMMON MARKER FOR MESENCHYMAL STEM CELLS?**
KARAÖZ E., GENÇ Z. S., AYHAN S., AKSOY A., OKÇU A., GACAR G., KASAP M.
14th Congress of the European Hematology Association, 4 - 07 Haziran 2009
- CXXVII. **ISOLATION, CHARACTERIZATION AND DIFFERENTIATION POTENTIAL OF HUMAN AMNIOTIC FLUID DERIVED MULTIPOTENT MESENCHYMAL STEM CELLS**
Sarıboyacı A. E., Okcu A., Kokturk S., GACAR G., KASAP M., Demircan P. C., Caliskan E., Ozogul C., Karaoz E.
14th Annual Meeting of the European-Hematology-Association, Berlin, Almanya, 4 - 07 Haziran 2009, cilt.94, ss.458-459
- CXXVIII. **MAY THE C-FOS TO BECOME A NEW COMMON MARKER FOR MESENCHYMAL STEM CELLS ?**
Karaaoz E., GENÇ Z., Ayhan S., Aksoy A., Okcu A., GACAR G., KASAP M.
14th Annual Meeting of the European-Hematology-Association, Berlin, Almanya, 4 - 07 Haziran 2009, cilt.94, ss.458
- CXXIX. **ISOLATION, CHARACTERIZATION AND DIFFERANTATION POTENTIAL OF HUMAN AMNIOTIC FLUID DERIVED MULTIPOTENT MESENCYMAL STEM CELLS**
EKER SARIBOYACI A., OKÇU A., KÖKTÜRK S., GACAR G., KASAP M., ÇETİNALP H. P., ÇALIŞKAN E., ÖZOĞUL C., KARAÖZ E.
14th Annual Meeting of the European-Hematology-Association, Berlin, Almanya, 04 Haziran 2009, cilt.94, ss.458
- CXXX. **SİÇAN ADACIK MİKROÇEVRESİNDE KÜLTÜRE EDİLEN KEMİK İLİĞİ KÖKENLİ MEZENKİMAL KÖK HÜCRELERİN İNSÜLIN ÜRETEN HÜCRELERE FARKLILAŞMA POTANSİYELİ**
KARAÖZ E., OKÇU A., AKSOY ÇELEBİ A., HALBUTOĞULLARI Z. S., GACAR G., AYHAN S., GÜROL A. O., KASAP M.
45. ULUSAL DİYABET KONGRESİ, Antalya, Türkiye, 20 Mayıs 2009, ss.124
- CXXXI. **Tetracycline-regulated stable expression of wild type and mutant parkin proteins in HeLa cells**
Kasap M., Sazci A., Idrisoglu H. A.
13th International Congress of Parkinsons Disease and Movement Disorders, Paris, Fransa, 7 - 11 Haziran 2009, cilt.24
- CXXXII. **The characterization and differentiation potential of mesenchimal stem cells derived from rat bone marrow cultured in various conditions**

YAZIR Y., KARAÖZ E., KÖKTÜRK S., EKER SARIBOYACI A., KASAP M., ÇETİN DEMİRCAN P., OKCU A., ÖZOĞUL C.

9. Histoloji ve Embriyoloji Kongresi, Adana, Türkiye, 20 Mayıs 2008, ss.19

CXXXIII. 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

CXXXIV. 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

Desteklenen Projeler

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

KASAP M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, MEME KANSERİ HÜCRE HATLARINDA KARŞILAŞTIRMALI YÜZEV PRETEOM ANALİZİ, 2019 - 2023

SAVLI H., SÜNNETÇİ AKKOYUNLU D., SAYAN M., KARADENİZLİ A., KASAP M., CANTÜRK N. Z., AKHAN S., ILGAZLI A. H., EREN KESKİN S., ÇİNE N., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Kocaeli Bölgesi Covid19 Pozitif Hastalarda SARSCoV2 Koronavirüs Genomunun Haritalanması, 2021 - 2022

KASAP M., SARIHAN M., BAL ALBAYRAK M. G., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Serum Proteomik çalışmalarının gerçekleştirilebilmesi için kitten-bağımsız yeni bir albumin ve immunoglobulin indirgeme metodunun geliştirilmesi, 2021 - 2022

TEKE K., BOSNALI E., KARA Ö., YAPRAK BAYRAK B., KASAP M., AKPINAR G., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Kocaeli Üniversitesi Deney Hayvan Laboratuvarında yapılması planlanan ksenograft prostat kanser fare modelinin test edilmesi ve pilot çalışmaya gösterilmesi, 2021 - 2022

Kasap M., TÜBİTAK Projesi, In Vitro Koşullarda Hücre Yüzey Proteinlerinin Saflaştırılmış Rekombinant Turboid Enzimleri Aracılığı İle Biyotinilasyonu, Zenginleştirilmesi Ve Tanımlanması, 2020 - 2022

KANLI A., KASAP M., AKPINAR G., ŞİMŞEK T., CANTÜRK N. Z., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Adrenokortikal tümörlerde proteomik yaklaşımlar kullanılarak aday biyobelirteçlerin araştırılması, 2020 - 2022

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

KARADENİZLİ A., KASAP M., OKUMUŞ E., SARIHAN M., UZUNER H., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, HİBRİDOMA TEKNOLOJİSİ İLE GFP VE BETA-AKTİN PROTEİNLERİNE KARŞI MONOKLONAL ANTİKOR ÜRETİLMESİ, 2019 - 2021
DİLLİOĞLU Ö., KASAP M., AKPINAR G., USLUBAŞ A. K., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Gankyrin Ve PKM2'nin Prognostik Biyobelirteç Olarak Böbrek Hüreli Kanserdeki Yeri Ve İlişkisi, 2019 - 2020

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., İŞLEK E. E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, SH-SY5Y HÜCRE HATTINDA SNCA, PARK2, DJ-1, PINK-1 VE LRRK2 GEN ÜRÜNLERİNİN NÖROJENİK FARKLILAŞMA SIRASINDA TRANKRİPSİYONEL VE TRANSLASYONEL DÜZEYDE GöSTERDİKLERİ DEĞİŞİMLERİN İNCELENMESİ, 2018 - 2020

KASAP M., AKPINAR G., CANTÜRK N. Z., MERT SELİMOĞLU S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, REKOMBİNANT TÜMÖR FARKLILAŞMA FAKTORU ÜRETİMİ VE MEME KANSERİ HÜCRELERİ ÜZERİNDEKİ TERAPÖTİK ETKİLERİNİN ARAŞTIRILMASI, 2018 - 2020

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

- 2020

Kanlı A., Karabaş V. L., Kasap M., Akpinar G., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, İdiyopatik epiretinal membranı olan hastalarda vitreus örneklerindeki protein içeriğinin değerlendirilmesi KOÜ BAP 2018/144, 2018 - 2019

Utkan N. Z., Kasap M., Karaosmanoğlu Yöneten K., Akpinar G., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Meme kanserinin erken tanısında kullanılabilecek potansiyel biyomarker moleküllerin araştırılması: 2-DE ve nLC-MS/MS çalışması, 2018 - 2019

CERİT C., AKPINAR G., KASAP M., YÜKSEL C., NART Ö., İŞLEK E. E., ÇETİN T., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, BİPOLAR BOZUKLUK HASTALARINDA KAN VE İDRARDAKİ PROTEİN DEĞİŞİKLİKLERİNİN SAĞLIKLI GRUP İLE KARŞILAŞTIRILMASI, 2018 - 2019

KASAP M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, PARKINSON HASTALIKLI VE SAĞLIKLI FARE BEYİNLERİNİN, ORTA BEYİN BÖLGESİNDE YÜKSEK ORANDA SENTEZLENEN PROTEİNLERİN TANIMLANABİLMESİ İÇİN MALDI-İMAGİNG YÖNTEMİYLE KARŞILAŞTIRMALI GÖRÜNTÜLENMESİ, 2018 - 2019

Kanlı A., Karabaş V. L., Akpinar 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 ilişkili Alt Tiplerin Araştırılması, 2015 - 2019

KASAP M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, CK5/6 VE Kİ-67 PROTEİN İFADE SEVİYELERİNİN MEME TÜMÖRLERİNDE ARAŞTIRILMASI, 2017 - 2018

KARABAŞ V. L., KASAP M., AKPINAR G., USLUTAŞ I., KANLI A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, DENEYSEL PROLİFERATİF VİTREORETİNOPATİ MODELİNDE İNTRAVİTREAL AFLİBERCEPT ENJEKSİYONUNUN İNFLAMASYON, PROLİFERASYON VE PROGRESYON MEKANİZMALARI ÜZERİNE OLAN ETKİLERİNİN PROTEOMİK YOL İLE İNCELENMESİ, 2017 - 2018

Kanlı A., Karabaş V. L., Akpinar 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., Akpinar G., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Parotis bezi kaynaklı pleomorfik adenomların doku proteinlerinin 2D Gel Elektroforez Proteomiks yöntemi ile araştırılması KOÜ BAP 2015 41, 2015 - 2017

Kanlı A., Gülkaç M. D., Akpinar G., Kasap M., TÜBİTAK Projesi, SHSY 5Y hücre hattında FTO Fat mass and obesity associated mutasyonlarının etkilerinin proteomik yaklaşımalar kullanılarak karakterizasyonu SBAG 113S965, 2014 - 2017
ÖZTÜRK M., KASAP M., AKPINAR G., KANLI A., MUTLU A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Parotis bezi kaynaklı pleomorfik adenomların doku proteinlerinin 2D Gel Elektroforez Proteomiks yöntemi ile araştırılması, 2015 - 2016
CANTÜRK N. Z., KASAP M., AKPINAR G., KANLI A., GÜLER S. A., ŞİMŞEK T., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, FARKLI EVRELERDEKİ MEME HASTALIĞI VE KANSERİ OLAN HASTALARDA ?LIQUID BIOPSY? (SIVI BIYOPSİ) İLE ELDE EDİLEN EKSOZOM MIKRO VESİKÜLLERİNİN PROTEOMİK YAKLAŞIMLAR İLE ANALİZİ, 2015 - 2016

KASAP M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, GÖRSEL, EĞİTİM AMAÇLI KULLANIMA YÖNELİK SAFLAŞTIRMA KİTİ GELİŞTİRİLMESİ VE TİCARİLEŞTİRİLMESİ, 2015 - 2016

Kasap M., TÜBİTAK Projesi, Dört Farklı Kaynaktan izole edilmiş mezenkimal kök hücrelerde yeni yüzey membran proteinlerinin varlıklarının araştırılması, tanımlanması ve biyomarker olarak kullanım potansiyellerinin incelenmesi, 2014 - 2016

Kasap M., Akpinar 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

CANTÜRK N. Z., ŞİMŞEK T., KASAP M., AKPINAR G., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Meme kanseri dokusu ile kanserli aksiller lenf nodu dokusunun proteomlarının metastazın arkasında yatan moleküller mekanizmayı anlamak için karşılaştırmalı analizi., 2014 - 2015

KASAP M., CB Strateji ve Bütçe Başkanlığı (Kalkınma Bakanlığı) Projesi, Kocaeli Üniversitesinde Troponin I ve CK MB tanı kitlerinin üretilmesi TR42 13 GPD 1, 2013 - 2015

KANLI A., GÜLKAÇ M. D., AKPINAR G., KASAP M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Wild-type ve mutant FTO (Fat mass and obesity ?associated) geni taşıyan hücre hattının oluşturulması ve Hücre Proteomundaki Etkileri, 2013 - 2015
CANTÜRK N. Z., KASAP M., AKPINAR G., ŞİMŞEK T., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Meme kanseri dokusu ile

kanserli aksiller lenf nodu dokusunun proteomlarının metastazın arkasında yatan moleküler mekanizmayı anlamak için karşılaştırmalı analizi, 2012 - 2014

YAVUZ Ş., KASAP M., AKPINAR G., KANLI A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Aile Hikayesi Olan Koroner Artrer Hastalarının Proteomiks Analizi, 2011 - 2014

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

KASAP M., ÖZGÜL S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Mutant Parkin Proteininin Moleküler Karakterizasyonu ve Nöroblastoma Hücre Proteomu Üzerindeki Etkisi, 2011 - 2012

TÜRKER G., GÜNLÈMEZ A., KASAP M., GÖKALP A. S., BÜYÜKKALE G., ARISOY A. E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Yenidoğan sarılığında genetik faktörler ve UDPGT 1A1 gen polimorfizmi, 2007 - 2008

Bilimsel Dergilerdeki Faaliyetler

Turkish Journal of Biology, Editörler Kurulu Üyesi, 2019 - Devam Ediyor

Bilimsel Kuruluşlardaki Üyelikler / Görevler

TEYDEB, Yönetim Kurulu Üyesi, 2023 - Devam Ediyor , Türkiye

Metrikler

Yayın: 247

Atıf (WoS): 772

Atıf (Scopus): 832

H-İndeks (WoS): 15

H-İndeks (Scopus): 15

Kongre ve Sempozyum Katılımı Faaliyetleri

17. Tıbbi Biyoloji ve Genetik Kongresi, Oturum Başkanı, İstanbul, Türkiye, 2021

Davetli Konuşmalar

Hücre yüzey proteinlerinin tanımlanmasında yeni bir yaklaşım: in vitro ortamda TurboID ve TurboID-START enzimlerinin kullanımı, Seminer, Muğla Sıtkı Koçman Üniversitesi, Türkiye, Kasım 2023

A novel proteomic approach for in vitro identification of cell surface proteins: the use of purified exogenous TurboID/TurboID-Start, Konferans, 5. Ulusal Proteomik Kongresi, Türkiye, Ekim 2023

Biyomarker/Proteomik, Konferans, Romatoloji Derneği, Türkiye, Mayıs 2023

Nörodejeneratif hastalıklarda proteomik çalışmalar, Seminer, Nörodejeneratif Hastalıklar Derneği, Türkiye, Mayıs 2022 Western Blot Analizi ve proteomik verilerinin doğrulanması, Konferans, Hücre Ölümü Araştırma Derneği (HÖAD), Türkiye, Mart 2022

Proteomik çalışmaları için örnek hazırlığı, Konferans, Hücre Ölümü Araştırma Derneği (HÖAD), Türkiye, Mart 2022

Tau Proteini: Fonksiyon, Disfonksiyon, İnteraksiyonları, Konferans, Nörodejeneratif Hastalıklar Derneği, Türkiye, Şubat 2022

Metabolik değişimleri anlamada proteomiğin gücü: Membran proteomunu anlamaya doğru, Konferans, Hidatidoloji Derneği, Türkiye, Şubat 2022

Mezuniyet Sonrası Farklı Alanlarda hekimlik- Kariyer Günleri 5, Seminer, Kocaeli Üniversitesi, Türkiye, Haziran 2021

Bilimsel Makale Yazımı Yapılacak Ön Hazırlıklar, Seminer, Kocaeli Üniversitesi, Türkiye, Mayıs 2021

Proteomiğin gereçlerini kullanarak yeni biyomarkerların aranması: Meme kanseri ilişkili örnek bir çalışma, Seminer, İstanbul Kültür Üniversitesi, Türkiye, Nisan 2021

Ödüller

- Teke K., Özer C., Yaprak Bayrak B., Reyhancan İ. A., Ünal Karabey A., Vural Ç., Kasap M., Akpınar G., Bosnalı E., Avcı İ. E., et al., 16. Üroonkoloji Kongresi Sözel Bildiri Ödülü , Üroonkoloji Derneği, Kasım 2023
- Teke K., Kasap M., Akpınar G., Çulha M. M., İNFERTİL ERKEKLERDE VARİKOSELEKTOMİ SONRASI SPERM KALİTESİNDE ARTIŞI GÖSTERMEDE POTANSİYEL BİR BİYOBELİRTEÇ: SERPIN A5, Ulusal Ürolojik Cerrahi Derneği, Mayıs 2021
- Teke K., Kasap M., Akpınar G., Çulha M. M., İnfertil erkeklerde varikoselektomi sonrası sperm kalitesinde artışı göstermede potansiyel bir biyobelirteç: SERPIN, Üroloji Kongresi, Kasım 2020
- 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 Otoantikorların 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., Dillioğlulgül Ö., 13. ÜROONKOLOJİ ARAŞTIRMA ÖDÜLÜ, Üroonkoloji Derneği, Ekim 2017
- Subaşı S., Altıntas O., Yardımoğlu Yılmaz M., Kasap M., Güzel N., Yazır Y., Furat Rençber S. H., Karaman S., Kavram Saruhan K., Akpınar G., Deneysel Alkali Yanık Modelinde Amnion Zarı Transplantasyonu ve Kollajen Crosslinking Tedavisinin Yara iyileşmesi Üzerine Etkisinin Karşılaştırılması ve Proteomik Analizi, Türk Oftalmoloji Derneği, Kasım 2016
- Teke K., Yılmaz H., Uslubaş A. K., Güzel N., Akpınar G., Kasap M., Yıldız K., Dillioğlulgül 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., İkier T., Kaçar E., Demir A., Proteom analizi implant materyalinin hücre davranışları üzerine etkisinin anlaşılması hakkında 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
- Karaöz E., Ayhan S., Gacar G., Aksoy A., Duruksu G., Okçu A., Demircan P. Ç., Kasap M., Diabetes Mellitus 2010 Yılı En İyi Bilimsel Yayın Ödülü 2.si, Türk Diyabet Vakfı, Nisan 2010
- Karaöz E., Eker Sarıboyacı A., Gacar G., Kasap M., Ayhan S., Aksoy A., Halbutoğulları Z. S., Okçu A., Çetinalp P., Sağlam Uçar Ö., Türk Diyabet Vakfı Diabetes Mellitus 2009 Yılı En İyi Bilimsel Proje Destek Ödülü 1.si, Türk Diyabet Vakfı, Aralık 2009

Akademi Dışı Deneyim

University Of Arkansas, Little Rock

Virjinya Teknik Üniversitesi