

Prof. Dr. Sema SIRMA EKMEKÇİ

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 212 414 2000](tel:+902124142000) Dahili: 33316

Fax Telefonu: [+90 212 532 4171](tel:+902125324171)

E-posta: sirmasem@istanbul.edu.tr

Web: <http://aves.istanbul.edu.tr/sirmasem/>

Posta Adresi: İstanbul Üniversitesi Deneysel Tıp Araştırma Enstitüsü Genetik Anabilim Dalı Vakıf Gureba cad. Şehremini İstanbul

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0002-1201-7542

Publons / Web Of Science ResearcherID: U-6138-2017

Yoksis Araştırmacı ID: 102425

Eğitim Bilgileri

Post Doktora, St. Jude Children's Research Hospital, Genetik Ve Tümör Hücre Biyolojisi, Amerika Birleşik Devletleri 2007 - 2008

Doktora, İstanbul Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Genetik, Türkiye 2001 - 2007

Yüksek Lisans, İstanbul Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Genetik, Türkiye 1996 - 1999

Lisans, İstanbul Üniversitesi, Cerrahpaşa Tıp Fakültesi, Tıbbi Biyolojik Bilimler , Türkiye 1992 - 1996

Yabancı Diller

İngilizce, C1 İleri

Sertifika, Kurs ve Eğitimler

Mesleki Kurs, Uygulamalı Hücre Kültürü Kursu, İstanbul Üniversitesi Aziz Sancar Deneysel Tıp Araştırma ENstitüsü, 2023
Sağlık ve Tıp, Yeni Nesil Dizileme Kursu, İstanbul Üniversitesi, Aziz Sancar Deneysel Tıp Araştırma Enstitüsü, 2023

Yaptığı Tezler

Doktora, Akut Myeloid Lösemi Etyolojisinde MN1 Geninin Rolü, İstanbul Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Genetik, 2007

Yüksek Lisans, Çocukluk Çağı Akut Lenfoblastik Lösemilerinde TEL-AML1 (Translocation ETS Leukemia-Acute myeloid leukemia1) Füzyon Geni Tespiti ve Prognostik Önemi, İstanbul Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Genetik, 1999

Araştırma Alanları

Yaşam Bilimleri, Moleküler Biyoloji ve Genetik , Genetik Bozuklukların Moleküler Biyolojisi, Genetik Mühendisliği, Genomiks, Kanser Moleküler Biyolojisi, Temel Bilimler

Akademik Unvanlar / Görevler

Prof. Dr., İstanbul Üniversitesi, Aziz Sancar Deneysel Tıp Araştırma Enstitüsü, Genetik Ana Bilim Dalı, 2020 - Devam Ediyor

Doç. Dr., İstanbul Üniversitesi, Aziz Sancar Deneysel Tıp Araştırma Enstitüsü, Genetik Ana Bilim Dalı, 2015 - Devam Ediyor

Araştırma Görevlisi, İstanbul Üniversitesi, Aziz Sancar Deneysel Tıp Araştırma Enstitüsü, Genetik Ana Bilim Dalı, 1998 - 2015

Akademik İdari Deneyim

Enstitü Müdür Yardımcısı, İstanbul Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, 2023 - Devam Ediyor

Verdiği Dersler

Temel Tibbi Genetik, Yüksek Lisans, 2022 - 2023, 2021 - 2022

Tümör Biyolojisi, Yüksek Lisans, 2019 - 2020

Epigenetik Mekanizmalar ve İlişkili Hastalıklar, Yüksek Lisans, 2019 - 2020

Mendel Dışı Hastalıklar II, Doktora, 2019 - 2020

Seminer, Yüksek Lisans, 2015 - 2016

Yönetilen Tezler

Sırma Ekmekci S., AKUT MYELOİD LÖSEMİDE SPINK2'NİN HÜCRE ÖLÜMÜ VE PROLİFERASYONU ÜZERİNDEKİ ROLÜNÜN ARAŞTIRILMASI, Yüksek Lisans, B.İLERİ(Öğrenci), 2023

Sırma Ekmekci S., Adenosin deaminaz 2 eksikliği hastalığında ada2 mutant allelin ekspresyon düzeylerinin hastalığın şiddeti üzerindeki etkisinin araştırılması, Yüksek Lisans, D.BAĞÇIÇEK(Öğrenci), 2022

Sırma Ekmekci S., Gül A, Ailevi akdeniz ateşinde kaspaz1 izoformlarının ekspresyon analizi, Yüksek Lisans, Y.ŞEFLEKÇİ(Öğrenci), 2022

Sırma Ekmekci S., Deviren A., Osteosarkom tanılı hastalarda genetik ve kromozom değişimlerinin metastaz ile ilişkisinin incelenmesi, Doktora, S.ATASOY(Öğrenci), 2020

SIRMA EKMEKCİ S., Kemik Metabolizmasında Rol Oynayan Genlerdeki Varyasyonların Osteoporoz Hastalarında Kemik Kütlesi ve Kemik Mineral Yoğunluğu Üzerine Etkisi, Yüksek Lisans, A.Mehmet(Öğrenci), 2020

Sırma Ekmekci S., Hipokomplementemik ürtikeryal vaskülit sendromlu hastalarda AGB13 mutasyonu analizi, Yüksek Lisans, B.KARAÇAM(Öğrenci), 2020

SIRMA EKMEKCİ S., Akut Miyeloid Lösemide SPINK2 Gen İfadesinin Araştırılması, Yüksek Lisans, S.Gezer(Öğrenci), 2018

SIRMA EKMEKCİ S., Akut Miyeloid Lösemide BCOR ve BCORL1 Ekspresyonunun Araştırılması, Yüksek Lisans, F.Rengin(Öğrenci), 2017

SIRMA EKMEKCİ S., Nukleer Protein 7 Geninin All-Trans Retinoik Asit Tedavisindeki Rolü, Doktora, Z.Emrence(Öğrenci), 2016

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

I. Phenotypes of the Patients with More Than One Autoinflammatory Gene Variant: Classified Diseases and Mixed Autoinflammatory Disorders (MAID)

AMIKISHIYEV S., KALAYCI T., Soltanova L., YALÇINKAYA Y., Artim-Esen B., İNANÇ M., Sahin A., SIRMA EKMEKCİ S., ABACI N., ÖZTÜRK Ş., et al.

ARTHRITIS & RHEUMATOLOGY, ss.506-508, 2023 (SCI-Expanded)

- II. Metagenomic analysis of black-stained plaques in permanent dentition.**
 Celik Z. C., Cakiris A., Yanikoglu F., Abaci N., Ekmekci S. S., Ilgin C., Celik H., Taştekin D.
Archives of oral biology, cilt.128, ss.105171, 2021 (SCI-Expanded)
- III. Evaluation of Melatonin and Vitamin D's Effects on Zoledronic Acid Treated Osteoblasts' Vitality, in Vitro**
 Koltuk M., Karaçam B., Çakiris A., Abaci N., Sırma Ekmekci S., Gürkan Köseoğlu B.
Interciencia, cilt.46, sa.1, ss.170-177, 2021 (SCI-Expanded)
- IV. Dysregulation of MS4A3 and PRDX5 Gene Expression in Multiple Myeloma Patients**
 Suer İ., Aday A., Sariman M., Ayer M., Hindilerden I. Y., Ekmekci S. S., Abaci N., Palanduz Ş., Çefle K., Öztürk Ş.
UHOD-ULUSLARARASI HEMATOLOJI-ONKOLOJI DERGİSİ, cilt.31, sa.4, ss.205-213, 2021 (SCI-Expanded)
- V. LEF1 Induces DHRS2 Gene Expression in Human Acute Leukemia Jurkat T-Cells**
 Sırma E., Emrence Z., Abaci N., Sariman M., Salman B., Ekmekci C., Güleç Ç.
Turkish Journal of Hematology, cilt.37, sa.4, ss.226-233, 2020 (SCI-Expanded)
- VI. The Role of NOL7 in All-Trans Retinoic Acid-Induced Acute Promyelocytic Leukemia Cells**
 Emrence Z., Sariman M., Abaci N., Çınar S., Salman B., Biberoğlu N. E., Çakiris A., Deniz G., Sırma Ekmekci S.
Uhod-Uluslararası Hematoloji-Onkoloji Dergisi, cilt.30, sa.2, ss.63-71, 2020 (SCI-Expanded)
- VII. Small ubiquitin-related modifier (SUMO) 3 and SUMO4 gene polymorphisms in Parkinson's disease**
 Küçükali C. İ., Salman B., Yüceer H., Ulusoy C. A., Abaci N., Ekmekci S., Tüzün E., Bilgiç B., Hanağası H. A.
NEUROLOGICAL RESEARCH, cilt.42, sa.6, ss.451-457, 2020 (SCI-Expanded)
- VIII. AGBL3 as a Novel Gene Associated with Hereditary Hypocomplementemic Urticular Vasculitis and Favorable Response to Rituximab**
 Gül A., Abaci N., Sırma-Ekmekci S.
ARTHRITIS & RHEUMATOLOGY, cilt.71, 2019 (SCI-Expanded)
- IX. Serum sirtuin 1 protein as a potential biomarker for type 2 diabetes: Increased expression of sirtuin 1 and the correlation with microRNAs.**
 Gok O., Karaalı Z., Ergen A., Ekmekci S., Abaci N.
Journal of research in medical sciences : the official journal of Isfahan University of Medical Sciences, cilt.24, ss.56, 2019 (SCI-Expanded)
- X. Investigation of Gene Expressions of Myeloma Cells in the Bone Marrow of Multiple Myeloma Patients by Transcriptome Analysis**
 Sariman M., Abaci N., Ekmekci S., Cakiris A., Pacal F., Ustek D., Ayer M., Yenerel M. N., Besisik S., Cefle K., et al.
Balkan medical journal, cilt.36, sa.1, ss.23-31, 2019 (SCI-Expanded)
- XI. Phenotypic variability including Behcet's disease-like manifestations in DADA2 patients due to a homozygous c.973-2A > G splice site mutation**
 van Well G. T. J., Kant B., van Nistelrooij A., Ekmekci S. S., Henriet S. S. V., Hoppenreijns E., van Deuren M., van Montfrans J., Nierkens S., Gul A., et al.
CLINICAL AND EXPERIMENTAL RHEUMATOLOGY, cilt.37, sa.6, ss.142-146, 2019 (SCI-Expanded)
- XII. Association of Pro-apoptotic <i>Bad</i> Gene Expression Changes with Benign Thyroid Nodules.**
 Gül N., TEMEL B., ÜSTEK D., Sırma-Ekmekçi S., Kapran Y., Tunca F., GILES-ŞENYÜREK Y., OZBEK U., Alagöl F.
In vivo (Athens, Greece), cilt.32, ss.555-559, 2018 (SCI-Expanded)
- XIII. Identification of potential target genes of ROR-alpha in THP1 and HUVEC cell lines.**
 Gulec C., Coban N., Ozsait-Selcuk B. Ş., Sırma-Ekmekci S., Yıldırım O., Erginel-Unaltuna N.
Experimental cell research, cilt.353, ss.6-15, 2017 (SCI-Expanded)
- XIV. Inhibition of AMPK by Doxorubicin Exacerbates Cardiomyocytes Death: Role of TLR4**
 Guven C., Guven E. T., Sariman M., Emrence Z., Ekmekci S., Abaci N., Akcakaya H.
ACTA PHYSIOLOGICA, cilt.218, ss.32, 2016 (SCI-Expanded)
- XV. Low dose monoethyl phthalate (MEP) exposure triggers proliferation by activating PDX-1 at 1.1B4 human pancreatic beta cells**
 Guven C., Dal F., Ahbab M. A., Taskin E., AHBAB S., Cinar S., Ekmekci S. S., Gulec C., Abaci N., Akcakaya H.
FOOD AND CHEMICAL TOXICOLOGY, cilt.93, ss.41-50, 2016 (SCI-Expanded)

- XVI. **The frequency of C609T polymorphism in the NQO1 gene and its relation to cytogenetic abnormalities in patients with myelodysplastic syndrome.**
Bagatır G., Sırma S. Ö., Palanduz S., Ozturk Ş., Cefle K., Ozbek U., Yenerel M. N., Nalcacı M.
Cellular and molecular biology (Noisy-le-Grand, France), cilt.62, sa.7, ss.61-5, 2016 (SCI-Expanded)
- XVII. **MEFV gene p.Met694Val variation is not associated with subacute thyroiditis in Turkish patients**
Gül N., Soyluk Ö., Sarıman M., Abaci N., Sırma-Ekmekçi S., Aral F., Tanakol R., Güll A.
INTERNATIONAL JOURNAL OF CLINICAL AND EXPERIMENTAL MEDICINE, cilt.9, sa.7, ss.14758-14761, 2016 (SCI-Expanded)
- XVIII. **High MN1 expression increases the in vitro clonogenic activity of primary mouse B-cells.**
Numata M., Yener M. D., Ekmekçi S., Aydin M., Grosveld G., Cardone M., Terranova S., Geltink R. K., Ozbek U., Ozcelik E., et al.
Leukemia research, cilt.39, ss.906-12, 2015 (SCI-Expanded)
- XIX. **Mitochondrial mutations in patients with congenital heart defects by next generation sequencing technology.**
Abaci N., Arikан M., Tansel T., Sahin N., Cakiris A., Pacal F., Ekmekçi S., Gok E., Ustek D.
Cardiology in the young, cilt.25, ss.705-11, 2015 (SCI-Expanded)
- XX. **Pendrin expression in nodular and non-nodular thyroid tissues**
Temel B., Gul N., Kutluturk F., Kapran Y., Sırma S., Ustek D., Tunca F., Giles Y., Alagol F.
ENDOKRYNOLOGIA POLSKA, cilt.64, sa.3, ss.208-214, 2013 (SCI-Expanded)
- XXI. **A genome-wide analysis of lentivector integration sites using targeted sequence capture and next generation sequencing technology**
Ustek D., Sırma S., Gümüş E., Arikан M., Cakiris A., Abaci N., Mathew J., Emrence Z., Azaklı H., Cosan F., et al.
INFECTION GENETICS AND EVOLUTION, cilt.12, ss.1349-1354, 2012 (SCI-Expanded)
- XXII. **Comparison of Apoptotic Gene Expression Profiles Between Peyronie's Disease Plaque and Tunica Albuginea**
Zorba O. U., Sırma S., Ozgon G., Salabas E., Ozbek U., Kadioglu A.
ADVANCES IN CLINICAL AND EXPERIMENTAL MEDICINE, cilt.21, sa.5, ss.607-614, 2012 (SCI-Expanded)
- XXIII. **Pancreas-Specific Deletion of Prox1 Affects Development and Disrupts Homeostasis of the Exocrine Pancreas**
WESTMORELAND J. J., KILIC G., SARTAIN C., Sırma S., BLAIN J., REHG J., HARVEY N., SOSA-PINEDA B.
GASTROENTEROLOGY, cilt.142, sa.4, ss.999-1015, 2012 (SCI-Expanded)
- XXIV. **SET oncogene is upregulated in pediatric acute lymphoblastic leukemia.**
Ekmekçi S. S., Ekmekçi C. G., Kandilci A., Gulec Ç., Akbiyik M., Emrence Z., Abaci N., Karakas Z., Agaoglu L., Unuvar A., et al.
Tumori, cilt.98, sa.2, ss.252-6, 2012 (SCI-Expanded)
- XXV. **The association of TNFRSF1A gene and MEFV gene mutations with adult onset Still's disease**
Coşan F., Emrence Z., Erbağ G., Azaklı H., Yılmazer B., Yazıcı A., Sırma Ekmekçi S., Abaci N., Üstek D., Çefle A.
Rheumatology International, cilt.33, ss.1675-1680, 2012 (SCI-Expanded)
- XXVI. **HYPOXIA INDUCES ERYTHROPOIETIN RECEPTOR EXPRESSION ON K562 CELL LINE**
Abaci N., Cosan F., Gulec Ç., Azaklı H., Emrence Z., Sırma-Ekmekçi S., Cakiris A., Oku B., Ustek D.
BIOTECHNOLOGY & BIOTECHNOLOGICAL EQUIPMENT, cilt.25, sa.3, ss.2508-2512, 2011 (SCI-Expanded)
- XXVII. **Comparison of the Cytogenetic and Molecular Analyses in the Assessment of Imatinib Response in Chronic Myelocytic Leukemia**
Palanduz S., Bayrak A., Sırma S., Vural B., Cefle K., Ucur A., Ozturk Ş., Yenerel M. N., Besisik S., Yavuz S., et al.
GENETIC TESTING AND MOLECULAR BIOMARKERS, cilt.13, sa.5, ss.599-602, 2009 (SCI-Expanded)
- XXVIII. **Minimal Residual Disease (MRD) Detection with Translocations and T-Cell Receptor and Immunoglobulin Gene Rearrangements in Adult Acute Lymphoblastic Leukaemia Patients: A Pilot Study.**
Sayitoğlu M., Ar M. C., Hatırnaz Ö., ÖNGÖREN Ş., ÜRE Ü., Başlar Z., Sırma S. Ö., AYDıN Y., OZBEK U., Ferhanoğlu B.
Turkish journal of haematology : official journal of Turkish Society of Haematology, cilt.25, ss.124-32, 2008 (SCI-Expanded)

- XXIX. **Vitamin D receptor gene polymorphisms in childhood tuberculosis**
Palanduz A., Ozbek U., Sirma S., Coskunpinar E., Telhan L., Kadioglu L. E., Omer B., Palanduz S.
ACTA PAEDIATRICA, cilt.97, ss.188, 2008 (SCI-Expanded)
- XXX. **Cloning of chimerical translocations as positive control for molecular genetic diagnosis of leukemia.**
Ustek D., Sirma S., Cakiris A., Coşan F., OKU B., OZBEK U.
Turkish journal of haematology : official journal of Turkish Society of Haematology, cilt.25, ss.20-3, 2008 (SCI-Expanded)
- XXXI. **MN1 overexpression is an important step in the development of inv(16) AML**
CARELLA C., BONTEN J., Sirma S., KRANENBURG T. A., TERRANOVA S., KLEIN-GELTINK R., SHURTLEFF S.,
DOWNING J. R., ZWARTHOFF E. C., LIU P. P., et al.
LEUKEMIA, cilt.21, sa.8, ss.1679-1690, 2007 (SCI-Expanded)
- XXXII. **The novel ETS factor TEL2 cooperates with Myc in B lymphomagenesis**
Cardone M., Kandilci A., Carella C., Nilsson J., Brennan J., Sirma S., Ozbek U., Boyd K., Cleveland J., Grosveld G.
MOLECULAR AND CELLULAR BIOLOGY, cilt.25, ss.2395-2405, 2005 (SCI-Expanded)
- XXXIII. **NAD(P)H : quinone oxidoreductase 1 null genotype is not associated with pediatric de novo acute leukemia**
SIRMA S. Ö., AGAOGLU L., YILDIZ i., CAYLI D., HORGUSLUOGLU L., ANAK S. S., YUKSEL L., UNUVAR A., Celkan T. T.,
APAK H., et al.
PEDIATRIC BLOOD & CANCER, cilt.43, sa.5, ss.568-570, 2004 (SCI-Expanded)
- XXXIV. **Real-Time PCR analysis of af4 and dek genes expression in acute promyelocytic leukemia t (15;17) patients.**
SAVLI H., Sirma S., NAGY B., Aktan M., Dincol G., SALCIOGLU Z., SARPER N., OZBEK U.
Experimental & molecular medicine, cilt.36, ss.279-82, 2004 (SCI-Expanded)
- XXXV. **Expression analysis of DEK, AF4 and FLI1 genes in all-trans-retinoic acid (ATRA) treated acute promyelocytic leukemia t(15;17) patients by quantitative real-time PCR**
Savlı H., Sırma Ekmekçi S., Nagy B., Aktan M., Dinçol G., Şalcioğlu Z., Özbeğ U.
Turkish Journal Of Medical Sciences, cilt.34, sa.2, ss.85-89, 2004 (SCI-Expanded)
- XXXVI. **Real-time PCR analysis of the apoptosis related genes in ATRA treated APL t(15;17) patients.**
SAVLI H., Sirma S., Nagy B., Aktan M., Dincol G., OZBEK U.
Experimental & molecular medicine, cilt.35, ss.454-9, 2003 (SCI-Expanded)
- XXXVII. **Quantification of all-trans-retinoic acid (ATRA) dependent expression of CXCR4 gene in acute promyelocytic leukemia.**
Savlı H., Sırma Ekmekçi S., Aktan M., Dinçol G.
Turkish Journal Of Hematology, cilt.20, sa.3, ss.153-159, 2003 (SCI-Expanded)
- XXXVIII. **Prognostic significance of the TEL-AML1 fusion gene in pediatric acute lymphoblastic leukemia in Turkey**
Ozbek U., Sırma S., Agaoglu L., Yuksel L., Anak S., Yildiz I., Devecioglu O., Timur C., Meral A., Gedikoglu G.
JOURNAL OF PEDIATRIC HEMATOLOGY ONCOLOGY, cilt.25, sa.3, ss.204-208, 2003 (SCI-Expanded)
- XXXIX. **Preclinical validation of a monochrome real-time multiplex assay for translocations in childhood acute lymphoblastic leukemia**
SIRAJ A., OZBEK U., SAZAWAL S., Sırma S., TIMSON G., AL-NASSER A., BHARGAVA M., EL SOLH H., BHATIA K.,
GUTIERREZ M.
CLINICAL CANCER RESEARCH, cilt.8, sa.12, ss.3832-3840, 2002 (SCI-Expanded)
- XL. **Development of a tandem real time multiplex assay for detection and quantification of clinically relevant translocations in childhood B lineage acute lymphoblastic leukemia.**
Gutierrez M., Siraj A., Ozbeck U., Sazawal S., Sırma S., Al-Nasser A., Bhargava M., El Solh H., Bhatia K.
BLOOD, cilt.98, sa.11, 2001 (SCI-Expanded)
- XLI. **Metabolising enzyme polymorphisms (GSTM1, GSTT1, CYP1A1, CYP2D6) and their association as a potential susceptibility to pediatric ALL.**
Ozbek U., Aydin M., Hatirnaz O., Agaoglu L., Sırma S., Yuksel L., Anak S., Apak H., Karakas Z., Unuvar A., et al.
BLOOD, cilt.98, sa.11, 2001 (SCI-Expanded)

- XLII. Detection of BCR/ABL transcripts by reverse transcriptase polymerase chain reaction in pediatric acute Lymphoblastic Leukemia: incidence and clinical eatures.**
 SARPER N., OZBEK U., AGAOGLU L., ÖZGEN Ü., KANDILCI A., Sırma S., ANAK S. S., YALMAN N., ERYİLMAZ E., DEVECIOGLU O., et al.
Turkish journal of haematology : official journal of Turkish Society of Haematology, cilt.17, ss.197-206, 2000 (SCI-Expanded)
- XLIII. Prevalence of factor V Leiden in patients with retinal vein occlusion**
 Demirci F. Y., Güney D. B., Akarcay K., Kir N., Özbek U., Sırma Ekmekci S., Ünaltuna N., Öngör E.
Acta Ophthalmologica Scandinavica, cilt.77, ss.1-3, 1999 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. A Potential Target for Treating Acute Myeloid Leukemia: XBP1 involved in Endoplasmic Reticulum Stress**
 Biberoglu N. E., Punar S., Ekmekci S., Cem A. R. M., Unuvar A., Emrence Z., Elverdi T., Salihoglu A., Karakaş Z., Abacı N.
TURK ONKOLOJI DERGİSİ-TURKISH JOURNAL OF ONCOLOGY, 2023 (ESCI)
- II. Upregulation of SPINK2 in acute myeloid leukemia.**
 Gezer S., Emrence Z., Elverdi T., Ar M. C., Salman Yaylaz B., Paçal F., Ünüvar A., Sarıman M., Eşkazan A. E., Karaman S., et al.
Advances in laboratory medicine, cilt.4, sa.1, ss.92-104, 2023 (ESCI)
- III. ERAP1 Gen İfadesinin Plazma Hücre Diskrazilerinde İncelenmesi**
 Sarıman M., KARAÇAM B., Ayer M., SIRMA EKMEKCİ S., SUER İ., ÇEFLE K., PALANDUZ Ş., ÖZTÜRK Ş., NALÇACI M., ABACI N.
İstanbul Kanuni Sultan Süleyman Tıp Dergisi, cilt.14, sa.2, ss.120-124, 2022 (Hakemli Dergi)
- IV. Osteoblast proliferation and apoptosis in platelet-derived growth factor incubated allograft and bioceramic bone grafts in human osteoblast cell culture.**
 Kahraman N., ABACI N., SIRMA EKMEKCİ S., Akcay C., ÇAKİRİS A., GÜRKAN KÖSEOĞLU B.
MOJ Cell Science & Report 2018, 5(3), 83-87, cilt.5, sa.3, ss.83-87, 2018 (Hakemli Dergi)
- V. RE-EVALUATION OF LPS CONCENTRATIONS ON THE 293T HUMAN RENAL CELL LINE**
 ÇAKİRİS A., Çakar A., ABACI N., SIRMA EKMEKCİ S., EMRENCE Z., Üstek D.
Journal of Health Sciences of Kocaeli University, cilt.2, sa.1, ss.20-22, 2016 (Hakemli Dergi)
- VI. Yeni Nesil Dizileme Teknolojisi Ile Transkriptom Analizi**
 Sarıman M., Sırma Ekmekci S., Abacı N., Çakiris A., Paçal F., Emrence Z., Üstek D., Öztürk Ş.
Deneysel Tıp Dergisi, cilt.5, sa.10, ss.51-59, 2015 (Hakemli Dergi)
- VII. Association between endothelial nitric oxide synthase intron 4a b polymorphism and aortic dissection.**
 Ekmekci A., Uluganyan M., Güngör M., ABACI N., Özcan K. S., Ertaş G., Zencirci A., Balci A., SIRMA EKMEKCİ S., Sayar N., et al.
Archives of the Turkish Society of Cardiology, cilt.42, sa.1, ss.55-60, 2014 (Hakemli Dergi)
- VIII. Kromozom İmmunopresipitasyon Metodu (ChIP Dizileme) ile Transkripsiyon Faktörü Bağlanması Bölgelerinin Saptanması.**
 SIRMA EKMEKCİ S., ABACI N., GÜLEÇ Ç., ÜSTEK D.
Deneysel Tıp Dergisi, cilt.3, sa.6, ss.1-6, 2013 (Hakemli Dergi)
- IX. Hücre hatlarını oluşturmaktak kullanılan plazmidlerin integrasyon bölgelerinin tanımlanması**
 ARIKAN M., ÇAKİRİS A., EMRENCE Z., Çakar A., PAÇAL F., ABACI N., SIRMA EKMEKCİ S., ÜSTEK D.
Deneysel Tıp Araştırma Enstitüsü Dergisi, 2(3), 11-15, cilt.23, sa.3, ss.11-15, 2012 (Hakemli Dergi)
- X. Yeni Nesil DNA Dizileme**
 ÜSTEK D., ABACI N., sırma ekmekçi S., Çakiris A.
Deneysel Tıp Araştırma Enstitüsü Dergisi, cilt.1, sa.1, ss.11-18, 2011 (Hakemli Dergi)

- XI. **Yeni Nesil DNA Dizileme New Generation DNA Sequencing.**
ÜSTEK D., ABACI N., SIRMA EKMEKCİ S., ÇAKİRİS A.
Deneysel Tıp Araştırma Enstitüsü Dergisi, cilt.1, sa.1, ss.1-4, 2011 (Hakemli Dergi)

Kitap & Kitap Bölümleri

- I. **Bölüm 9: Hematolojik Malign Hastalıklarda Yeni Nesil Dizileme Uygulamaları**
Sırma Ekmekci S., Dağlar Aday A.
Klinisyenler İçin Genetik Testler, Prof. Dr. Şükrü Öztürk, Prof. Dr. Kivanç Çefle, Editör, EMA Tıp Kitabevi Yayıncılık Tic. Ltd. Şti, İstanbul, ss.141-168, 2022
- II. **Covid-19: Moleküler ve Klinik Yaklaşım**
Çakmakoglu B. (Editör), Sırma Ekmekci S. (Editör), Küçüksezer U. C. (Editör), Yılmaz V. (Editör), Deniz G. (Editör)
Istanbul University, İstanbul, 2020

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **The role of technology and large language models in PhD Education: An innovation and integration survey for PhD candidates**
Günçer B., Soluk Tekkeşin M., Erdal M. S., Bayrak A. E., Sırma Ekmekci S., Oyacı Y., Güldiken Y.
Orpheus 2024, Tbilisi, Gürcistan, 18 - 20 Nisan 2024, ss.67-68
- II. **Impact of informational meetings on PhD candidates 'Awareness of ORPHEUS standards : A pretest-post test Analysis**
Sırma Ekmekci S., Soluk Tekkeşin M., Erdal M. S., Bayrak A. E., Günçer B., Oyacı Y., Güldiken Y.
Orpheus 2024 , Tbilisi, Gürcistan, 18 - 20 Nisan 2024, ss.58-59
- III. **Perceptions and expectations on the integration of thechnology and large language models in PhD education: A comperative study of PhD candidates and supervisors**
Oyacı Y., Soluk Tekkeşin M., Erdal M. S., Bayrak A. E., Sırma Ekmekci S., Günçer B., Güldiken Y.
Orpheus 2024 Conference, Tbilisi, Gürcistan, 18 - 20 Nisan 2024, ss.43-44
- IV. **The Relationship Between the NETosis Findings and Disease Activity in Behcet Disease**
Bektaş E., Deniz R., Emrence Z., Sırma Ekmekci S., Abacı N., Amikishiyev S., Yalçınkaya Y., Artım Esen B., İnanç M., Gül A.
ACR 2023, California, Amerika Birleşik Devletleri, 10 - 15 Kasım 2023, ss.4988-5002
- V. **DHRS2'nin Meme Kanseri Hücrelerinde İnflamatuar Yanıt Olan Etkisi**
Salman Yaylaz B., Sırma Ekmekci S., Punar Ş., İleri B., Emrence Z., Abacı N.
18. Tibbi Biyoloji ve Genetik Kongresi, Ankara, Türkiye, 26 - 29 Ekim 2023, ss.44
- VI. **Glial Tümörlerde Hepatosit Nükleer Faktör-1Alfa Geni Somatik Varyasyonları ve Sağkalım Üzerine Etkisi**
Bozdağ E. N., Abacı N., Hatiboğlu M. A., Sırma Ekmekci S.
18. Tibbi Biyoloji ve Genetik Kongresi, Ankara, Türkiye, 26 - 29 Ekim 2023, ss.80-81
- VII. **Akut Miyeloid Lösemide SPINK2'nin Hücre Ölümü ve Proliferasyonu Üzerindeki Rolünün Araştırılması**
İleri B., Punar Ş., Salman Yaylaz B., Emrence Z., Abacı N., Sırma Ekmekci S.
18. Tibbi Biyoloji ve Genetik Kongresi, Ankara, Türkiye, 26 - 29 Ekim 2023, ss.75
- VIII. **Multipl Miyelom Hücre Hatlarında TMED9 Geninin Etkisinin Araştırılması**
Punar Ş., Salman Yaylaz B., Sırma Ekmekci S., Abacı N.
18. Tibbi Biyoloji ve Genetik Kongresi, Ankara, Türkiye, 26 Ekim - 29 Aralık 2023, ss.69
- IX. **Behcet hastalığında oral ve sistemik hastalık aktivitesi ile netosis bulguları arasındaki ilişki**
Bektaş E., Deniz R., Emrence Z., Sırma Ekmekci S., Abacı N., Amikishiyev S., Yalçınkaya Y., Artım Esen B., İnanç M., Gül A.

23. Ulusal Romatoloji Kongresi, Antalya, Türkiye, 11 - 15 Ekim 2023, ss.26
- X. **Dehydrogenase/Reductase 2 (DHRS2) can be the novel cell cycle regulator in breast cancer cells**
Salman Yaylaz B., Punar Ş., Sırma Ekmekci S., Abacı N.
EACR 2023, Turin, İtalya, 12 - 15 Temmuz 2023, cilt.17, sa.230755, ss.163
- XI. **EFFECT OF TRANSMEMBRANE EMP24 DOMAIN PROTEIN TMED9 IN MULTIPLE MYELOMA PROLIFERATION**
Punar Ş., Salman Yaylaz B., Sırma Ekmekci S., Abacı N.
the European Association for Cancer Research (EACR), Turin, İtalya, 12 - 15 Temmuz 2023, cilt.17, sa.706, ss.158
- XII. **INVESTIGATION OF THE ROLE OF KDELR1 GENE IN MULTIPLE MYELOMA CELL LINES**
Punar Ş., Salman Yaylaz B., İleri B., Sırma Ekmekci S., Abacı N.
the 21st AEK Cancer Congress , Kassel, Almanya, 15 - 17 Şubat 2023, ss.83
- XIII. **Investigation of the relationship of DHRS2 gene with ubiquitin genes in breast cancer**
Şakar D. N., Salman Yaylaz B., Punar Ş., Sırma Ekmekci S., Abacı N.
21st International AEK Cancer Congress, Kassel, Almanya, 15 - 17 Şubat 2023, ss.193
- XIV. **SPINK2 Gene Expression In Acute Myeloid Leukemia**
Gezer S., Emrence Z., Sarıman M., Paçal F., Abacı N., Sırma Ekmekci S.
8th International Medicine and Health Sciences Researches Congress, Ankara, Türkiye, 25 - 26 Aralık 2021, cilt.1, ss.215-220
- XV. **Miyeloid maligniteli hastalarda TET2 gen varyasyonları**
Aday A., Sırma Ekmekci S., Bayrak A. G., Çefle K., Öztürk Ş., Nalçacı M., Palanduz Ş.
XVII. Tibbi Biyoloji ve Genetik Kongresi, 28 - 31 Ekim 2021, cilt.52, ss.242-243
- XVI. **Behcet Hastalığında Entegre Stres Yanıtının Rolü**
Coşkuntan İ., Paçal F., Gül A., Sırma Ekmekci S., Abacı N.
XVII. Tibbi Biyoloji ve Genetik Kongresi, Ankara, Türkiye, 28 - 31 Ekim 2021, cilt.52, ss.59-60
- XVII. **CEPB transkripsiyon faktörünün MN1 ekspresyonu üzerindeki etkisi**
Emrence Z., Sarıman M., Salman Yaylaz B., Abacı N., Sırma Ekmekci S.
XVII. Tibbi Biyoloji ve Genetik Kongresi 28-31 Ekim 2021 Online, İstanbul, Türkiye, 28 - 31 Ekim 2021, cilt.52, sa.1, ss.45-46
- XVIII. **Akut Lösemi Hücre Hatlarında Elektroporasyon İşleminin Hücreler Üzerindeki Etkilerinin Araştırılması**
Salman Yaylaz B., Punar Ş., Emrence Z., Sırma Ekmekci S., Şakar D. N., İleri B., Tüzün B., Abacı N.
XVII. Tibbi Biyoloji ve Genetik Kongresi, İstanbul, Türkiye, 28 - 31 Ekim 2021, cilt.52, sa.1, ss.318-319
- XIX. **Investigation Of Some Candidate Genes Determined From Multiple Myeloma Whole Genome Transcriptome Data**
Sarıman M., KARAÇAM B., Ayer M., SIRMA EKMEKİ S., SUER İ., ÇEFLE K., PALANDUZ Ş., ÖZTÜRK Ş., NALÇACI M., ABACI N.
EACR 2021 Virtual Congress-Innovative Cancer Science: Better Outcomes through Research, 9 - 12 Haziran 2021, ss.1
- XX. **CEBPA c.584_589dup p.His195Pro196dup variant in myeloid malignancies**
SUER İ., SIRMA EKMEKİ S., Aday A., Bayrak A. G., ÇEFLE K., ÖZTÜRK Ş., NALÇACI M., PALANDUZ Ş.
The Virtual Conference on Current Challenges in Hematology (C-HEM2021), İstanbul, Türkiye, 18 - 19 Mart 2021
- XXI. **Investigation Of Possibly Related Genes Determined From Bioinformatic Analysis Of Multiple Myeloma Whole Genome Transcriptome Data**
Sarıman M., KARAÇAM B., AYER M., SIRMA EKMEKİ S., SUER İ., ÇEFLE K., PALANDUZ Ş., ÖZTÜRK Ş., NALÇACI M., ABACI N.
8th Multidisciplinary Cancer Research Congress, İstanbul, Türkiye, 16 - 17 Ocak 2021, ss.123
- XXII. **Overexpression of FUS and PRDX5 Genes In Multiple Myeloma Patients**
SUER İ., Aday A., Sarıman M., Ayer M., Hindilerden I. Y., SIRMA EKMEKİ S., ABACI N., PALANDUZ Ş., ÇEFLE K., ÖZTÜRK Ş.
14. Ulusal Tibbi Genetik Kongresi (Uluslararası katılımlı), Türkiye, 20 - 23 Kasım 2020, ss.23
- XXIII. **Akut Myelomonositik Lösemili Hastada Inv16 Germline Mutasyonu; Olgu sunumu**

- Zengin E., Aylan Gelen S., Sırma Ekmekci S., Paçal F., Abacı N., Sarper N.
45. Ulusal Hematoloji Kongresi , Antalya, Türkiye, 30 Ekim - 02 Kasım 2019, ss.177
- XXIV. **Akut Myelomonositik lösemili hastada inv(16) germ-line mutasyonu: olgu sunumu.**
Zengin E., Gelen S., Sırma Ekmekci S., Perçin Paçal F., Abacı N., Sarper N.
45. Ulusal Hematoloji Kongresi, Antalya, Türkiye, 30 Ekim 2019, ss.177
- XXV. **Investigation of TMD-ERAP1 Candidate Gene Expressions Obtained from Multiple Myeloma Transcriptome Data by RT-PCR**
Sarıman M., KARAÇAM B., Ayer M., SIRMA EKMEKCİ S., SUER İ., ÇEFLE K., PALANDUZ Ş., ÖZTÜRK Ş., ABACI N.
1.International Multidisciplinary Cancer Research Congress, Diyarbakır, Türkiye, 18 - 22 Eylül 2019, cilt.1, ss.96
- XXVI. **Effect of Doxorubicin on Expression of RNA m6A Methylation Enzymes in Leukemia Cell Lines**
EMRENCE Z., Sarıman M., Salman B., ABACI N., SIRMA EKMEKCİ S.
1.International Multidisciplinary Cancer Research Congres, Diyarbakır, Türkiye, 19 - 22 Eylül 2019, ss.127
- XXVII. **Investigation of DHRS2 Gene Effects on Breast Cancer Cell Line**
Salman B., SIRMA EKMEKCİ S., ÇINAR S., ABACI N.
1.International Multidisciplinary Cancer Research Congress, Diyarbakır, Türkiye, 18 - 22 Eylül 2019, ss.63
- XXVIII. **FAVORABLE RESPONSE TO RITUXIMAB IN A PATIENT WITH HYPOCOMPLEMENTEMIC URTICARIAL VASCULITIS ASSOCIATED WITH A HOMOZYGOUS FRAMESHIFT AGBL3 VARIANT**
Gül A., Abaci N., Ekmekci S.
Annual European Congress of Rheumatology (EULAR), Madrid, İspanya, 12 - 15 Haziran 2019, cilt.78, ss.1469
- XXIX. **The Oral Microbiome of Dental Plaque in Dental Carries**
Pehlivan C., ÇAKİRİŞ A., Yanıkoglu F., ABACI N., İlgin C., SIRMA EKMEKCİ S., Tağtekin D.
2.International Symposium Prevent from Carries, İstanbul, Türkiye, 26 - 27 Nisan 2019, ss.100-1
- XXX. **Effects of etanercept on cell proliferation in Huvec cell lines**
Kebabci A., Ergül E., ÇAKİRİŞ A., SIRMA EKMEKCİ S., ABACI N.
13.Balkan Congress of Human Genetics, Edirne, Türkiye, 17 - 20 Nisan 2019, ss.111
- XXXI. **Adriyamisin Kaynaklı Kalp Yetmezliğinde Hmgb-1' Apoptozdaki Rolünün Arastırılması**
Taşkin Güven E., Güven C., Sarıman M., Emrence Z., Sırma Ekmekci S., Abacı N., Akçakaya H.
28-29 Ulusal Biyofizik Kongresi , İstanbul, Türkiye, 06 Eylül 2017, cilt.9, ss.30
- XXXII. **Adriyamisinin Neden Olduğu Kalp Yetmezliğinde AMPK Inhibisyonunun Apoptozdaki Etkisinin Arastırılması**
Güven C., Taşkin Güven E., Sarıman M., Emrence Z., Sırma Ekmekci S., Abacı N., Akçakaya H.
28-29 Ulusal Biyofizik Kongresi , İstanbul, Türkiye, 06 Eylül 2017, cilt.9, ss.19
- XXXIII. **New Autoinflammatory Phenotype Associated with Homozygous AGBL3 Variant**
GÜL A., ABACI N., SIRMA EKMEKCİ S.
2017 ACR/ARHP Annual Meeting, San Diago, Amerika Birleşik Devletleri, 3 - 08 Kasım 2017, cilt.69, ss.169
- XXXIV. **HLA-B*51 ekspresyonundaki artış endoplazmik retikulum stresi ile ilişkili olabilir**
Coşan F., Emrence Z., Azaklı H., Sırma Ekmekci S., Abacı N., Çetin E., Alpman A., Deniz G., Üstek D.
18.Uluslararası Romatoloji Kongresi, Antalya, Türkiye, 18 - 22 Ekim 2017, cilt.9, ss.12-13
- XXXV. **Klinik bulguları ağır seyreden ailevi Akdeniz ateşi hastalarında MEFV mutasyonu bulunmayan ailelerde tüm exom dizileme analizi**
ABACI N., SIRMA EKMEKCİ S., SARIMAN M., EMRENCE Z., Salman B., PAÇAL F., ÇAKİRİŞ A., GÜL A.
XV.Uluslararası Tibbi Biyoloji ve Genetik Kongresi, Muğla, Türkiye, 26 - 29 Ekim 2017, ss.199
- XXXVI. **Akut Miyeloid Lösemide NOL7 anlatımı ve Akut Promiyelositik Lösemi Hücrelerinde NOL7'nin All Trans Retinoik Asit direncinde rolü**
EMRENCE Z., Sarıman M., ÇINAR S., Salman B., Biberoğlu E., ABACI N., SIRMA EKMEKCİ S.
XV. ULUSAL TİBBİ BİYOLOJİ VE GENETİK KONGRESİ, Muğla, Türkiye, 26 - 29 Ekim 2017, ss.88
- XXXVII. **Multiple Myeloma hastalarının Myeloma hücrelerinde RNA dizileme ve insilico analizler.**
Sarıman M., Sırma Ekmekci S., Abacı N., Çakiris A., Paçal F., Üstek D., Ayer M., Yenerel M. N., Çefle K., Palanduz Ş., et al.
XV. Uluslararası Tibbi Biyoloji ve Genetik Kongresi , Muğla, Türkiye, 26 - 29 Ekim 2017, ss.108-109
- XXXVIII. **'SLCO2A1 mutasyonuna bağlı gelişen ve yüksek inflamasyon yanıtı ile jüvenil idiyopatik artriti taklit**

- eden pakidermoperiostoz vakaları'**
SIRMA EKMEKCİ S., ABACI N., sariman m., EMRENCE Z., salman b., PAÇAL F., ÇAKİRİS A., GÜL A.
XV.Uluslararası Tıbbi Biyoloji ve Genetik Kongresi, Mardin, Türkiye, 26 - 29 Ekim 2017, ss.194
- XXXIX. Multiple Myeloma hastalarının Myeloma hücrelerinde RNA dizileme ve in-silico analizler.**
Sarıman M., Sırma Ekmekci S., Abacı N., Çakiris A., Perçin Paçal F., Üstek D., Ayer M., Yenerel M. N., Çefle K., Palanduz Ş., et al.
XV. Ulusal Tıbbi Biyoloji ve Genetik Kongresi, Fethiye, Muğla, Türkiye, 26 Ekim 2017
- XL. DNA Isolation and Preparation of Crab (Decapoda, Crustacea) Specimens For Next Generation Sequencing**
PAÇAL F., ALTINSAÇLI S., ABACI N., SIRMA EKMEKCİ S., GÜLEÇ Ç., Odabaşı D. A., BALKIS H.
3rd INTERNATIONAL CONGRESS ON ZOOLOGY AND TECHNOLOGY, Afyon, Türkiye, 12 - 15 Temmuz 2017, ss.47
- XLI. The Role of NOL7 Gene in All Trans Retinoic Acid Resistance of Acute Myeloid Leukemia Cells**
EMRENCE Z., Sarıman M., ÇINAR S., Biberoglu N. E., ABACI N., SIRMA EKMEKCİ S.
European Human Genetics Conference, Kopenhag, Danimarka, 27 Mayıs 2017 - 30 Mayıs 2018, ss.1
- XLII. D vitamini inkübasyonu yapılan iki ayrı partikül boyutundaki biyosерамик greftin osteoblast hücrelerine etkisinin incelenmesi**
GÜRKAN KÖSEOĞLU B., SIRMA EKMEKCİ S.
Taoms, Muğla, Türkiye, 23 - 27 Mayıs 2017, ss.59-60
- XLIII. Investigation of gene expression of myeloma cells in bone marrow of multiple myeloma patients by transcriptome analysis**
Sarıman M., SIRMA EKMEKCİ S., ABACI N., ÇAKİRİS A., PAÇAL F., ÜSTEK D., Ayer M., YENEREL M. N., BEŞİŞİK S., ÇEFLE K., et al.
ESHG 2016, Barcelona, İspanya, 21 - 24 Mayıs 2016, ss.153
- XLIV. Mefv Geni P.Met694val Mutasyonu Subakut Tiroidit Patogeneziyle İlişkili Değildir**
GÜL N., SOYLUK SELÇUKBİRİCİK Ö., SARIMAN M., ABACI N., SIRMA EKMEKCİ S., ARAL F., TANAKOL R., GÜL A.
38. TÜRKİYE ENDOKRİNOLOJİ VE METABOLİZMA HASTALIKLARI KONGRESİ, Antalya, Türkiye, 11 - 15 Mayıs 2016, ss.231
- XLV. PEDIATRIC TEL-AML1-POSITIVE ACUTE LYMPHOBLASTIC LEUKEMIA PATIENTS SHOW INCREASED MN1 EXPRESSION**
Yener M. D., NUMATA M., Ekmekci S., Aydın M., GROSVELD G., Ozbek U., Gulec C., Anak S., Karaman S., OZTURK G., et al.
20th Congress of European-Hematology-Association, Vienna, Avusturya, 11 - 14 Haziran 2015, cilt.100, ss.633
- XLVI. İÜ DETAЕ MOLEKÜLER HEMATOLOJİ ÇALIŞMA GRUBU 1996 2014 YILLARI LÖSEMİLERİN MOLEKÜLER MONİTORİZASYONU**
SAYITOĞLU M., HATIRNAZ NG Ö., ERBİLGİN Y., ALTINDİREK D., SERBEST E., SIRMA EKMEKCİ S., GÜLEÇ Ç., YÜCESAN E., ÇAKİRİS A., EMRENCE Z., et al.
6. DETAЕ GÜNLERİ, Türkiye, 24 - 25 Kasım 2014
- XLVII. Application of the next generation sequencing technology in identification of mitochondrial mutations in patients with congenital heart defects**
Abacı N., Arıkan M., Gök E., Çakiris A., Sırma Ekmekci S., Tansel T., Üstek D.
European Human Genetic Conference, Milan, İtalya, 31 Mayıs 2014, cilt.22, ss.117
- XLVIII. p53'ün posttranslasyonel regülatörü olan HEP27'nin ekspresyonu LEF1 tarafından kontrol edilmektedir**
SIRMA EKMEKCİ S., ABACI N., GÜLEÇ Ç., EMRENCE Z., Ekmekci C. G., ÜSTEK D.
XII. Ulusal Tıbbi Biyoloji ve Genetik Kongresi, Aydın, Türkiye, 27 - 30 Ekim 2013, ss.361
- XLIX. Konjenital kalp defektli hastalarda yeni nesil dizileme yöntemi ile mitokondrial mutasyonlar**
Abacı N., Arıkan M., Gök E., Çakiris A., Sırma Ekmekci S., Tansel T., Üstek D.
XIII. Ulusal Tıbbi Biyoloji ve Genetik Kongresi, Aydın, Türkiye, 27 Ekim 2013, ss.426-427
- L. Inhibitory effect of SR1001 on ROR alpha activity requires intracellular activity.**
Güleç Ç., Çoban N., Özsait B., Sırma Ekmekci S., Erginel Unaltuna N.
European Human Genetics Conference 2013, Paris, Fransa, 08 Haziran 2013, cilt.21, ss.461

- L.I. **ROR alpha target genes in monocyte and endothelium.**
 Unaltuna Erginel N., Güleç Ç., Çoban N., Özsait B., Sırma Ekmekci S.
 European Human Genetics Conference 2013, Paris, Fransa, 08 Haziran 2014, cilt.21, ss.460
- L.II. **Simvastatinin anti-aterojenik etkisinde ROR-alfa transkripsiyon faktörünün rolü.**
 Güleç Ç., Çoban N., Özsait B., Sırma Ekmekci S., Abacı N., Erginel Ünaltna N.
 10. Ulusal Tıbbi Genetik Kongresi, Bursa, Türkiye, 19 Aralık 2012, ss.142
- L.III. **Akut myeloid lösemide meningioma1 geni ekspresyonu ve promoter metilasyonu.**
 Sırma Ekmekci S., Coşkunpinar E., Abacı N., Ekmekci C. G., Güleç Ç., Karakaş Z., Öztürk G., Anak S., Devecioğlu Ö., Üstek D., et al.
 10. Ulusal Tıbbi Genetik Kongresi konferansı, İstanbul, Türkiye, 19 Aralık 2012, ss.232
- L.IV. **XBP1 Splicing and reduced xbp1 expression in behcet s Disease.**
 Abacı N., Coşan F., Azaklı H., Sırma Ekmekci S., Emrence Z., Çakiris A., Umerello M., Üstek D.
 15th International Conference on Behcet's Disease,, Yokohama, Japonya, 3 - 13 Temmuz 2012, ss.1-2
- L.V. **Interleukin 7 Receptor Alpha Polymorphisms Thr244Ile (rs6897932) C/T, Ile356Val (rs3194051)A/G and Susceptibility to Multiple Sclerosis**
 Ekmekci H., Sırma S., Azaklı H., Emrence Z., EKMEKCI C., Ozturk S.
 4th Congress of Pan-Asian Committee for Treatment and Research in Multiple Sclerosis (PACTRIMS), Singapore, Singapur, 28 - 30 Ağustos 2011, cilt.18, ss.524
- L.VI. **Behcet Hastalığı Patogenezinde Endoplazmik Retikulum Stresinin Rolü**
 Coşan F., Emrence Z., Azaklı H., Sırma Ekmekci S., Aktaş E., Abacı N., Üstek D.
 12. Ulusal Romatoloji Kongresi, Antalya, Türkiye, 16 Ekim 2011, ss.34
- L.VII. **Characterization of the MN1 Promoter Region**
 Sırma Ekmekci S., Kandilci A., Özbek U., Grosveld G.
 9. Ulusal Tıbbi Genetik Kongresi, İstanbul, Türkiye, 01 Aralık 2010, cilt.78, sa.1, ss.69-70
- L.VIII. **Prox1 is a critical regulator of pancreatic development and homeostasis**
 Sosa-Pineda B., Kilic G., Sırma S., Oliver G., Grosveld G.
 66th SDB Annual Meeting/8th SMBD Annual Meeting/3rd LASDB International Meeting, Cancun, Meksika, 16 - 20 Haziran 2007, cilt.306, ss.415
- L.IX. **. Is there any relation between the NQO1 C609T polymorphism and cytogenetics abnormalities in MDS?**
 Bağatır G., Sırma Ekmekci S., Palanduz Ş., Özbek U., Nalçacı M., Öztürk Ş., Çefle K., Candan S.
 7th Balkan Meeting on Human Genetics konferansı, Skopje, Makedonya, 20 Eylül 2008, cilt.9, sa.3, ss.75
- L.X. **SET (TAF-IB) gene is highly expressed in acute leukemia patients without associated with methylation status.**
 Sırma S., Ekmekci C., Grosveld G., Ozbek U.
 46th Annual Meeting of the American-Society-of-Hematology, California, Amerika Birleşik Devletleri, 4 - 07 Aralık 2004, cilt.104
- LXI. **Aberrant methylation of multiple tumor suppressor genes and expression level of DNA methyl transferases(DNMT1, 3A, 3B) in acute myeNstitute for Experimentalloid leukemia**
 Ekmekci C., Sırma S., Gutierrez M., Siraj K., Ustek D., Bhatia K., Ozbek U.
 46th Annual Meeting of the American-Society-of-Hematology, California, Amerika Birleşik Devletleri, 4 - 07 Aralık 2004, cilt.104
- LXII. **Erişkin akut lenfoblastik lösemili hastalarda minimal rezidüel hastalığın PCR Ig/TCR yeniden yapılanmaları ve translokasyon ile izlenmesi: Ön sonuçlar.**
 Ar M. C., Sırma Ekmekci S., Hatırnaz Ö., Öngören Ş., Üre Ü., Başlar Z., Aydin Y., Ferhanoğlu B., Özbeck U.
 XXX. Ulusal Hematoloji Kongresi, İstanbul, Türkiye, 01 Ekim 2003, cilt.20, sa.3, ss.2
- LXIII. **Quantitative real-time RT-PCR analysis of apoptosis related genes (BCL2, BAX, MCL1, MYC, BAD, DAPK1 and WT1) in 1,25(OH)2D3 dependent differentiation of HL-60 cells**
 Savli H., Nagy B., Sırma S., Ozbeck U., Pakkala S.
 44th Annual Meeting of the American-Society-of-Hematology, Pennsylvania, Amerika Birleşik Devletleri, 6 - 10 Aralık 2002, cilt.100

- LXIV. **Akut promyelositik lösemide all-trans-retinoic acid (ATRA)'e bağlı CXCR4 gen ekspresyonun kantitatif analizi**
 Sırma Ekmekci S., Savlı H., Nagy B., Aktan M., Dinçol G., Özbek U.
 29. Ulusal Hematoloji Kongresi, Antalya, Türkiye, 25 Ekim 2002, cilt.19, ss.99
- LXV. **Expression level of Notch1, Notch2, Notch 3 and Delta like 4 in T cell acute lymphoblastic leukemia and normal hematopoiesis.**
 Ekmekci C. G., Sırma Ekmekci S., Bozkurt G., Özbek U.
 XXX. World Congress of International Society of Hematology, İstanbul, Türkiye, 28 Eylül 2005, ss.80-81
- LXVI. **Metabolising enzyme polymorphisms GSTM1 GSTT1 CYP1A1 CYP2D6 and their association as a potential susceptibility to pediatric ALL**
 ÖZBEK U., SAYITOĞLU M., HATIRNAZ NG Ö., Ağaoğlu L., SIRMA EKMEKCİ S., Yüksel L., ANAK S. S., APAK H., KARAKAŞ Z., Ünüvar A., et al.
 43rd American Society of Hematology Meeting, 7 - 11 Aralık 2001
- LXVII. **t(9;22)-p210 Pozitif Çocukluk Çağı Akut Lenfoblastik Lösemi Olgularının RT-PCR Yöntemi İle Takibi**
 Sırma Ekmekci S., Bayrak A. E., Anak S., Karakaş Z., Yalman N., Kandilci A., Devecioğlu Ö., Ağaoğlu L., Ünaltuna N., Gedikoğlu G., et al.
- XXVIII. Ulusal Hematoloji Kongresi, İzmir, Türkiye, 1 - 04 Kasım 2000, ss.220
- LXVIII. **t(15;17) Translokasyonlu Akut Promyelositik Lösemili Hastalarda RT-PCR Yöntemiyle Minimal Rezidüel Hastalık Takibi**
 Bayrak A. E., Sırma Ekmekci S., Beşışık S., Başlar Z., Kandilci A., Yalman N., Yalın S., Aktan M., Sargin D., Ünaltuna N., et al.
 XXVIII. Ulusal Hematoloji Kongresi, İzmir, Türkiye, 1 - 04 Kasım 2000, ss.221

Desteklenen Projeler

YENEREL M. N., GÜL A., SIRMA EKMEKCİ S., ÇAĞATAY A. A., ABACI N., EMRENCE Z., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, COVID19 hastalarında intrensek pihtlaşma Kallikrein yolağının durumu ve etkilerinin değerlendirilmesi, 2020 - Devam Ediyor

ÇAKİRİS A., EMRENCE Z., SARIMAN M., ABACI N., SIRMA EKMEKCİ S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Ailevi Akdeniz Ateşi (AAA) Hastalarında MEFV geni UTR Varyasyonlarının Derin Dizileme ile Taranması, 2016 - Devam Ediyor

SIRMA EKMEKCİ S., TÜBİTAK Projesi, Akut Myeloid Lösemide Yüksek Düzeyde Eksprese Olan Mn1 Geninin Transkripsiyonun Düzenlenmesi, 2015 - Devam Ediyor

Gül A., Hardal G., Cevher E., Üresin A. Y., Abacı N., Sırma Ekmekci S., Özgürnar N., Tan N., Özhan G., Akbiyik M., et al., TÜBİTAK Projesi, İnflamazom Aracılı Otoenflamatuvardı Hastalıkların Takip ve Tedavisine Yönerek Biyogösterge ve İleri Teknoloji Ürünü İlaçların Geliştirilmesi, 2021 - 2025

PAÇAL F., SIRMA EKMEKCİ S., ABACI N., YORULMAZ H., PUNAR Ş., İLERİ B., ŞAKAR D. N., SALMAN YAYLAZ B., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Di-(2-ethylheksil) fitalat'a maruz kalan insan karaciğer hücreleri üzerinde punicalagin ve curcumin etkisinin araştırılması, 2021 - 2024

SIRMA EKMEKCİ S., BOZDAĞ E. N., HATİBOĞLU M. A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Glial Tümörlerde DNA Metilasyon Analizi ve Genetik Varyasyonların Belirlenmesi, 2021 - 2024

SIRMA EKMEKCİ S., SAVAŞ D., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Adenosin Deaminaz 2 Eksikliği Hastalığında ADA2 Mutant Allelinin Ekspresyon Düzeylerinin Hastalığın Şiddeti Üzerindeki Etkisinin Araştırılması, 2021 - 2022

SIRMA EKMEKCİ S., ŞEFLEKÇİ Y., GÜL A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Ailevi Akdeniz Ateşinde Kaspat 1 İzoformlarının Ekspresyon Analizi, 2020 - 2022

Emrence Z., Abacı N., Sırma Ekmekci S., Gül A., TÜBİTAK Projesi, Ülkemizde ve Dünyada Halk Sağlığını En Fazla Tehdit Eden HIV, HPV ve Influenza Kaynaklı Enfeksiyonlara Karşı Tanı Kitleri, İlaç Formülasyonları ve Aşı Geliştirilmesi, 2020 - 2022

SIRMA EKMEKCİ S., KARAÇAM B., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Hipokomplementemik Ürtikeryal Vaskülit Sendromlu Hastalarda AGBL3 Mutasyonu Analizi, 2020 - 2021

EROL A., PERÇİN ÖZKORUCUKLU S., KURUOĞLU F., AKALIN E., CEVHER E., AK T., ULUTAŞ H. K., GÜL A., SIRMA EKMEKCİ

S., DÖNMEZ Ö., et al, Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, İstanbul Üniversitesi Araştırma Laboratuvarları Süreklliliği Araştırma Desteği, 2018 - 2021

SIRMA EKMEKCİ S., GÜLER A. M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Kemik Metabolizmasında Rol Oynayan Genlerdeki Varyasyonların Osteoporoz Hastalarında Kemik Kütlesi ve Kemik Mineral Yoğunluğu Üzerine Etkisi, 2019 - 2020

ABACI N., SIRMA EKMEKCİ S., ÇAKİRİS A., EMRENCE Z., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, T Hücreli Lösemide HEP27nin hücre bölünmesi ve apoptozu üzerine etkisi, 2017 - 2020

SIRMA EKMEKCİ S., GEZER S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, AKUT MİYELOİD LÖSEMİDE SPINK 2 EXPRESYONUNUN ARAŞTIRILMASI, 2017 - 2018

SIRMA EKMEKCİ S., EMRENCE Z., SARIMAN M., ABACI N., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, CEBPbeta transkripsiyon faktörünün MN1 ekspresyonu üzerindeki etkisinin araştırılması, 2017 - 2018

EMRENCE Z., SALMAN B., ABACI N., BİBEROĞLU N. E., SARIMAN M., SIRMA EKMEKCİ S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, The Role of NOL7 Gene in All Trans Retinoic Acid Resistance of Acute Myeloid Leukemia Cells, 2017 - 2017

ABACI N., ÇAKİRİS A., EMRENCE Z., SIRMA EKMEKCİ S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Klinik bulguları ağır seyreden Ailevi Akdeniz Ateşi Hastalarında MEFV dışı genlerin araştırılması, 2016 - 2017

SIRMA EKMEKCİ S., ABACI N., ÇAKİRİS A., EMRENCE Z., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Tanımlanamayan kalıtsal otoinflamatuar hastalıklarda patogenez ile ilişkili aday genlerin araştırılması, 2015 - 2016

SIRMA EKMEKCİ S., EMRENCE Z., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Nukleer Protein 7 Geninin All-Trans Retinoik Asit Tedavisindeki Rolü, 2015 - 2016

Sırma Ekmekci S., Abacı N., Paçal F., Emrence Z., TÜBİTAK Projesi, Akut Myeloid Lösemide Yüksek düzeyde eksprese olan Mn1 geninin Transkripsiyonunun düzenlenmesi, 2015 - 2016

SIRMA EKMEKCİ S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, LABORATUVARIMIZDA BULUNAN HÜCRE SOYLARININ KORUNMASI, 2013 - 2014

SIRMA EKMEKCİ S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Lenfoid enhancer faktör1 (LEF1) transkripsiyon faktörünün yeni hedeflerinin saptanması ve akut lösemide LEF1'e bağlı yolakların tanımlanması, 2009 - 2011

SIRMA EKMEKCİ S., TÜBİTAK Projesi, t(9;22) Bcr/ABL füzyon geni kimerik bölgesinin lentivektör aracılık shRNA ile baskılanması, 2005 - 2006

Bilimsel Dergilerdeki Faaliyetler

Sabiad , Editör, 2023 - Devam Ediyor

EXPERIMED, Editör, 2017 - Devam Ediyor

Deneysel Tip Dergisi, Yayın Kurul Üyesi, 2014 - 2017

Etkinlik Organizasyonlarındaki Görevler

Arı Ş., Gürel F., Gözükirmizi N., Birler S., Sırma Ekmekci S., Çınar S., BİYOGEM Genetik Mühendisliği ve Biyoteknoloji Sertifika Programı, Bilimsel Kongre / Sempozyum Organizasyonu, İstanbul, Türkiye, Şubat 2015

Metrikler

Yayın: 125

Atf (WoS): 403

Atf (Scopus): 330

H-İndeks (WoS): 12

H-İndeks (Scopus): 10

Akademi Dışı Deneyim

St Jude Children's Research Hospital

St Jude Children's Research Hospital

St Jude Children's Research Hospital

Milano Üniversitesi Tettamanti Araştırma Merkezi