

Öğr. Gör. Dr. Zeliha EMRENCE

Kişisel Bilgiler

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

E-posta: zeliha.emrence@istanbul.edu.tr

Web: <http://aves.istanbul.edu.tr/41878/>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0003-4809-6366

Publons / Web Of Science ResearcherID: AAB-8563-2020

Yoksis Araştırmacı ID: 102168

Eğitim Bilgileri

2010 - 2016	Doktora, İstanbul Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Genetik, Türkiye
2008 - 2010	Yüksek Lisans, İstanbul Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Genetik, Türkiye
2006 - 2008	Lisans, Marmara Üniversitesi, Fen Edebiyat Fakültesi, Biyoloji, Türkiye
2004 - 2006	Lisans, Trakya Üniversitesi, Fen Fakültesi, Biyoloji, Türkiye

Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü

Yaptığı Tezler

2016	Nükleolar Protein 7 Geninin All-Trans Retinoik Asit Tedavisindeki Rolü , İstanbul Üniversitesi, Aziz Sancar Deneysel Tıp Araştırma Enstitüsü, Genetik, Doktora
2010	Ailevi akdeniz ateşi hastalığından sorumlu olduğu düşünülen MEFV geninin 3'UTR bölgesindeki varyasyonlarının araştırılması, İstanbul Üniversitesi, Deneysel Tıp Araştırma Enstitüsü, Genetik, Yüksek Lisans

Araştırma Alanları

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

Akademik Unvanlar / Görevler

2020 - Devam Ediyor	Öğretim Görevlisi Dr., İstanbul Üniversitesi, Aziz Sancar Deneysel Tıp Araştırma Enstitüsü, Genetik Ana Bilim Dalı
2012 - 2020	Araştırma Görevlisi Dr., İstanbul Üniversitesi, Aziz Sancar Deneysel Tıp Araştırma Enstitüsü, Genetik Ana Bilim Dalı

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. Improved sensitivity of the skin pathergy test with polysaccharide pneumococcal vaccine antigens in the diagnosis of Behcet disease

- Deniz R., Emrence Z., Yalçınkaya Y., Esen B. A., İnanç M., Ocal M. L., Gül A.
RHEUMATOLOGY, cilt.62, sa.5, ss.1903-1909, 2023 (SCI-Expanded)
- II. **LEF1 Induces DHRS2 Gene Expression in Human Acute Leukemia Jurkat T-Cells**
Sırma E., Emrence Z., Abacı N., Sarıman M., Salman B., Ekmekci C., Güleç Ç.
Turkish Journal of Hematology, cilt.37, sa.4, ss.226-233, 2020 (SCI-Expanded)
- III. **Age-Related Co-Expression of BCOR and BCORL1 mRNA in Acute Myeloid Leukemia**
COŞKUN F., Percin-Pascal F., EMRENCE Z., Ar M. C., ABACI N., ÜNÜVAR A., Eskazan A. E., Elverdi T., Salihoglu A., Seflekci Y., et al.
CLINICAL LABORATORY, cilt.66, sa.8, ss.1485-1493, 2020 (SCI-Expanded)
- IV. **The role of NOL7 in all-trans retinoic acid-induced acute promyelocytic leukemia cells All-trans retinoik asit ile induklenen akut promiyelositik lösemi hücrelerinde NOL7'nin rolü**
Emrence Z., Sarıman M., Abacı N., Çınar S., Salman B., Biberoglu N. E., Çakırı A., Deniz G., Ekmekci S. S.
UHOD - Uluslararası Hematoloji-Onkoloji Dergisi, cilt.30, ss.63-71, 2020 (SCI-Expanded)
- V. **Silencing HMGB1 expression inhibits adriamycin's heart toxicity via TLR4 dependent manner through MAPK signal transduction**
Taskin E., Guven C., Kaya S. T., Sarıman M., EMRENCE Z., Ekmekci S. S., ABACI N., Sevgiler Y., AKÇAKAYA H.
JOURNAL OF BUON, cilt.25, sa.1, ss.554-565, 2020 (SCI-Expanded)
- VI. **Natural Killer Cell Subsets and Their Functional Activity in Behcet's Disease**
Cosan F., Cetin E. A., Akdeniz N., Emrence Z., ÇEFLE A., Deniz G.
IMMUNOLOGICAL INVESTIGATIONS, cilt.46, sa.4, ss.419-432, 2017 (SCI-Expanded)
- VII. **The antifungal activity and cytotoxicity of silver containing denture base material.**
KURT A., Erkose-Genc G., Uzun M., Emrence Z., USTEK D., Isik-Ozkol G.
Nigerian journal of clinical practice, cilt.20, ss.290-295, 2017 (SCI-Expanded)
- VIII. **Inhibition of AMPK by Doxorubicin Exacerbates Cardiomyocytes Death: Role of TLR4**
Guven C., Guven E. T., Sarıman M., Emrence Z., Ekmekci S., Abaci N., Akcakaya H.
ACTA PHYSIOLOGICA, cilt.218, ss.32, 2016 (SCI-Expanded)
- IX. **Silencing HMGB1 Expression Inhibits Myocardial Apoptosis-induced by Doxorubicin via TLR4 Dependent Manner Through MAPK Signal Transduction**
Guven E. T., Guven C., Sarıman M., Emrence Z., Abaci S., Ekmekci N. S. R., Akcakaya H.
ACTA PHYSIOLOGICA, cilt.218, ss.14, 2016 (SCI-Expanded)
- X. **Can Helicobacter pylori be eradicated with high-dose proton pump inhibitor in extensive metabolizers with the CYP2C19 genotypic polymorphism?**
ORMECİ A., Emrence Z., BARAN B., SOYER O., GOKTURK S., EVIRGEN S., AKYUZ F., KARACA C., BESISIK F., KAYMAKOGLU S., et al.
EUROPEAN REVIEW FOR MEDICAL AND PHARMACOLOGICAL SCIENCES, cilt.20, sa.9, ss.1795-1797, 2016 (SCI-Expanded)
- XI. **Effect of cytochrome P450 2C19 polymorphisms on the Helicobacter pylori eradication rate following two-week triple therapy with pantoprazole or rabeprazole**
Ormeci A., Emrence Z., Baran B., Gokturk S., Soyer O. M., Evirgen S., Akyuz F., Karaca C., Besisik F., Kaymakoglu S., et al.
EUROPEAN REVIEW FOR MEDICAL AND PHARMACOLOGICAL SCIENCES, cilt.20, sa.5, ss.879-885, 2016 (SCI-Expanded)
- XII. **Pathological and immunological features of autoinflammatory syndrome associated with lymphedema (AISLE)**
Gul A., Ozdogan H., UĞURLU S. Y., Kasapcopur O., Buyukbabani N., Emekli U., EMRENCE Z., Ustek D.
Pediatric Rheumatology, cilt.13, sa.1, 2015 (SCI-Expanded)
- XIII. **Genomic analysis reveals the biotechnological and industrial potential of levan producing halophilic extremophile, Halomonas smyrnensis AAD6T**
Diken E., Ozer T., Arikan M., Emrence Z., Oner E. T., Ustek D., ARĞA K. Y.
SPRINGERPLUS, cilt.4, 2015 (SCI-Expanded)
- XIV. **The association of TNFRSF1A gene and MEFV gene mutations with adult onset Still's disease**

- Cosan F., Emrence Z., Erbag G., Azakli H., Yilmazer B., YAZICI A., Ekmekci S. S., Abaci N., Ustek D., ÇEFLE A.
RHEUMATOLOGY INTERNATIONAL, cilt.33, sa.7, ss.1675-1680, 2013 (SCI-Expanded)
- XV. THE TNFRSF1A AND MEFV GENE MUTATIONS IN THE SECONDARY AMYLOIDOSIS WITHOUT FMF AND HPFS SYMPTOMS
Cosan F., Emrence Z., PISKINPASA S. V., ODABAS A. R., Ustek D., ÇEFLE A.
ANNALS OF THE RHEUMATIC DISEASES, cilt.72, ss.76-77, 2013 (SCI-Expanded)
- XVI. Effect of Genotypic Differences in CYP2C19 and on Cure Rates for Helicobacter pylori Infection by Triple Therapy With Different Proton Pump Inhibitors
Demir K., ORMECI A., Emrence Z., Gokturk S., Baran B., SOYER O. M., Akyuz F., Karaca C., BESISIK F., Kaymakoglu S., et al.
GASTROENTEROLOGY, cilt.144, sa.5, 2013 (SCI-Expanded)
- XVII. Genome-wide association analysis identifies new susceptibility loci for Behcet's disease and epistasis between HLA-B*51 and ERAP1
Kirino Y., Bertsias G., Ishigatubo Y., Mizuki N., Tugal-Tutkun I., Seyahi E., Ozyazgan Y., Sacli F. S., Erer B., Inoko H., et al.
NATURE GENETICS, cilt.45, sa.2, ss.202-207, 2013 (SCI-Expanded)
- XVIII. TT polymorphism in rs2165241 and rs1048661 region in lysyl oxidase like-1 gene may have a role in stress urinary incontinence physiopathology
Ozbek E., Polat E. C., Ozcan L., Otunctemur A., Emrence Z., Ustek D.
JOURNAL OF OBSTETRICS AND GYNAECOLOGY RESEARCH, cilt.39, sa.1, ss.237-242, 2013 (SCI-Expanded)
- XIX. Draft Genome Sequence of Halomonas smyrnensis AAD6(T)
Sogutcu E., Emrence Z., Arikan M., Cakiris A., Abaci N., Oner E. T., Ustek D., ARĞA K. Y.
JOURNAL OF BACTERIOLOGY, cilt.194, sa.20, ss.5690-5691, 2012 (SCI-Expanded)
- XX. SET oncogene is upregulated in pediatric acute lymphoblastic leukemia.
Ekmekci S. S., Ekmekci 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)
- XXI. 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 Ekmekci S., Abaci N., Üstek D., Çefle A.
Rheumatology International, cilt.33, ss.1675-1680, 2012 (SCI-Expanded)
- XXII. Genome-wide association study identifies variants in the MHC class I, *$IL10$*, and *$IL23R$*-*$IL12RB2$* regions associated with Behcet's disease
REMMERS E. F., Cosan F., KIRINO Y., OMBRELLO M. J., Abaci N., SATORIUS C., LE J. M., YANG B., KORMAN B. D., Cakiris A., et al.
NATURE GENETICS, sa.8, ss.698-704, 2010 (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., Abaci N.
TÜRK ONKOLOJİ DERGİSİ-TURKISH JOURNAL OF ONCOLOGY, 2023 (ESCI)
- II. Elevación de SPINK2 en leucemia mieloide aguda
Gezer S., EMRENCE Z., ELVERDİ T., AR M. C., Salman Yaylaz B., PAÇAL F., Ünüvar A., Sarlman M., EŞKAZAN A. E., Karaman S., et al.
Advances in Laboratory Medicine, cilt.4, sa.1, ss.98-104, 2023 (Scopus)
- III. 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)

- IV. Yeni Nesil Dizileme Teknolojisi Ile Transkriptom Analizi**
Sarıman M., Sırma Ekmekci S., Abacı N., Çakırı A., Paçal F., Emrence Z., Üstek D., Öztürk S.
Deneysel Tip Dergisi, cilt.5, sa.10, ss.51-59, 2015 (Hakemli Dergi)
- V. Transcriptom Analysis Using Next Generation Sequencing**
Sarıman M., EKMEKCI S. S., ABACI N., ÇAKİRİS A., PAÇAL F., EMRENCE Z., ÜSTEK D., ÖZTÜRK S.
Deneysel Tip Araştırma Enstitüsü Dergisi, cilt.4, sa.10, ss.51-59, 2015 (Hakemli Dergi)
- VI. The identification of the integration sites of the plasmids that have been used to transduce cell lines**
ARIKAN M., ÇAKİRİS A., EMRENCE Z., Çakar A., PAÇAL F., ABACI N., EKMEKCI S. S., ÜSTEK D.
Deneysel Tip Araştırma Enstitüsü Dergisi, cilt.2, sa.3, ss.11-15, 2012 (Hakemli Dergi)
- VII. 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 Tip Araştırma Enstitüsü Dergisi, 2(3), 11-15, cilt.23, sa.3, ss.11-15, 2012 (Hakemli Dergi)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. 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., Güllü A.
ACR 2023, California, Amerika Birleşik Devletleri, 10 - 15 Kasım 2023, ss.4988-5002
- II. Akut Miyeloid Lösemide SPINK2'nin Hücre Ölümü ve Proliferasyonu Üzerindeki Rolünün Araştırılması**
İleri B., Punar S., Salman Yaylaz B., Emrence Z., Abacı N., Sırma Ekmekci S.
18. Tıbbi Biyoloji ve Genetik Kongresi, Ankara, Türkiye, 26 - 29 Ekim 2023, ss.75
- III. DHRS2'nin Meme Kanseri Hücrelerinde İnflamatuar Yanıt Olan Etkisi**
Salman Yaylaz B., Sırma Ekmekci S., Punar S., İleri B., Emrence Z., Abacı N.
18. Tıbbi Biyoloji ve Genetik Kongresi, Ankara, Türkiye, 26 - 29 Ekim 2023, ss.44
- IV. 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
- V. CEBPB transkripsiyon faktörünün MN1 ekspresyonu üzerindeki etkisi**
Emrence Z., Sarıman M., Salman Yaylaz B., Abacı N., Sırma Ekmekci S.
XVII. Tıbbi Biyoloji ve Genetik Kongresi 28-31 Ekim 2021 Online, İstanbul, Türkiye, 28 - 31 Ekim 2021, cilt.52, sa.1, ss.45-46
- VI. Akut Lösemi Hücre Hatlarında Elektroporasyon İşleminin Hücreler Üzerindeki Etkilerinin Araştırılması**
Salman Yaylaz B., Punar S., Emrence Z., Sırma Ekmekci S., Şakar D. N., İleri B., Tüzün B., Abacı N.
XVII. Tıbbi Biyoloji ve Genetik Kongresi, İstanbul, Türkiye, 28 - 31 Ekim 2021, cilt.52, sa.1, ss.318-319
- VII. Deri paterji testinin behcet hastalığı tanısındaki duyarlılık ve özgüllüğünün geliştirilmesi**
Deniz R., Emrence Z., Yalçınkaya Y., Artım Esen B., İnanç M., Öcal M. L., Güllü A.
21. Ulusal Romatoloji Kongresi, Antalya, Türkiye, 12 - 17 Ekim 2020, ss.10-11
- VIII. 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
- IX. 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
- X. 'SLCO2A1 mutasyonuna bağlı gelişen ve yüksek inflamasyon yanımı ile juvenil idiyopatik artriti taklit eden pakidermoperiostoz vakaları'**
SIRMA EKMEKCİ S., ABACI N., sarıman m., EMRENCE Z., salman b., PAÇAL F., ÇAKİRİS A., GÜLLÜ A.

- XV.Uluslararası Tıbbi Biyoloji ve Genetik Kongresi, Mardin, Türkiye, 26 - 29 Ekim 2017, ss.194
- XI. **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
- XII. **Klinik bulguları ağır seyreden ailevi Akdeniz ateşı hastalarında MEFV mutasyonu bulunmayan ailelerde tüm exom dizileme analizi**
ABACI N., SIRMA EKMEKCİ S., SARIMAN M., EMRENCE Z., Salman B., PAÇAL F., ÇAKİRİS A., GÜL A.
XV. Ulusal Tıbbi Biyoloji ve Genetik Kongresi, Muğla, Türkiye, 26 - 29 Ekim 2017, ss.199
- XIII. **The Role of NOL7 Gene in All Trans Retinoic Acid Resistance of Acute Myeloid Leukemia Cells**
EMRENCE Z., Sarıman M., ÇINAR S., Biberoğlu N. E., ABACI N., SIRMA EKMEKCİ S.
European Human Genetics Conference, Kopenhag, Danimarka, 27 Mayıs 2017 - 30 Mayıs 2018, ss.1
- XIV. **İÜ DETAİ 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. DETAİ GÜNLERİ, Türkiye, 24 - 25 Kasım 2014
- XV. **A15924G mt-tRNAT Gene Mutation is not the Primary Cause of Mitochondrial Myopathies**
ÇAKİRİS A., ABACI N., EMRENCE Z., PAÇAL F., GÜRSES R. C., Kara B., ÜSTEK D.
64th American Society of Human Genetics Annual Meeting in San Diego, California, Amerika Birleşik Devletleri, 18 - 22 Ekim 2014, ss.68
- XVI. **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
- XVII. **LEF1 controls expression of HEP27, which is a posttranslational regulator of p53**
Ekmekci S. S., ABACI N., Gulec C., EMRENCE Z., Ekmekci C. G., ÜSTEK D.
XIII. National congress of medical biology and genetics, Aydın, Türkiye, 27 - 31 Ekim 2013, ss.360-361
- XVIII. **Genome-Wide Analysis Reveals a Recessive Association of ERAP1 Variants with Behcet's Disease and Epistasis Between ERAP1 and HLA-B*51.**
REMmers E. F., KIRINO Y., BERTSIAS G., ISHIGATSUBO Y., KIM Y., OMBRELLO M. J., Tugal-Tutkun I., Seyahi E., Ozyazgan Y., Sacli F. S., et al.
Annual Scientific Meeting of the American-College-of-Rheumatology (ACR) and Association-of-Rheumatology-Health-Professionals (ARHP), Washington, Kiribati, 9 - 14 Kasım 2012, cilt.64
- XIX. **Targeted Deep Re-Sequencing Implicates Rare and Low Frequency Coding Variants in IL23R, MEFV, TLR4, and NOD2 in Behcet's Disease**
KIRINO Y., ZHOU Q., ISHIGATSUBO Y., MIZUKI N., TUGAL-TUTKUN I., Seyahi E., Ozyazgan Y., Sacli F. S., Erer B., Emrence Z., et al.
Annual Scientific Meeting of the American-College-of-Rheumatology (ACR) and Association-of-Rheumatology-Health-Professionals (ARHP), Washington, Kiribati, 9 - 14 Kasım 2012, cilt.64
- XX. **Decreased IL-17(+) CD16(+) and IL-10(+) CD16(+) NK cells in Behcet's disease**
Cosan F., Cetin E. A., Akdeniz N., Emrence Z., Cefle A., Deniz G.
European Congress of Immunology, Glasgow, İngiltere, 5 - 08 Eylül 2012, cilt.137, ss.221-222
- XXI. **XBP1 Splicing and reduced xbp1 expression in behcet s Disease.**
Abacı N., Coşan F., Azaklı H., Sırma Ekmekçi S., Emrence Z., Çakırıis A., Umberello M., Üstek D.
15th International Conference on Behcet's Disease,, Yokohama, Japonya, 3 - 13 Temmuz 2012, ss.1-2
- XXII. **CYTOKINE SECRETION AND CYTOTOXIC ACTIVITY OF NATURAL KILLER CELLS IN BEHCET'S DISEASE**
Cosan F., Cetin e., akdeniz N., EMRENCE Z., gecgel f., erbağ g., deniz g., dogru a., Cefle A.
eular 2012, Berlin, Almanya, 6 - 09 Haziran 2012, ss.3
- XXIII. **THE ASSOCIATION OF HLA-B*51 EXPRESSION WITH ENDOPLASMIC RETICULUM STRESS**
Cosan F., EMRENCE Z., Azaklı H., Ekmekçi S. S., Cetin e., ABACI N., ÜSTEK D.

- eular 2012, Berlin, Almanya, 6 - 09 Haziran 2012, ss.1
- XXIV. **XBP1 SPLICING AND REDUCED XBP1 EXPRESSION IN BEHCET'S DISEASE**
Cosan F., Cetin e., akdeniz N., EMRENCE Z., gecgel f., erbağ g., dogru a., deniz g., Cefle A., ABACI N.
eular 2012, Berlin, Almanya, 6 - 09 Haziran 2012, ss.2
- XXV. **An Insertion Mutation in the MDFIC (MyoD Family Inhibitor Domain Containing) Gene Defines a Novel Autoinflammatory Syndrome Associated with Lymphedema**
Gül A., Ustek D., Hatemi G., Azakli H., Emrence Z., Cosan F., Cakiris A., Abaci N., Arikan M., Cakar A., et al.
75th Annual Scientific Meeting of the American-College-of-Rheumatology (ACR) / 46th Annual Scientific Meeting of the Association-of-Rheumatology-Health-Professionals (ARHP), Illinois, Amerika Birleşik Devletleri, 4 - 09 Kasım 2011, cilt.63
- XXVI. **MEFV Geni 3'UTR Varyasyonlarının mRNA Yıkımı Üzerindeki Etkisi**
EMRENCE Z.
2.DETAE Günleri, İstanbul, Türkiye, 8 - 09 Kasım 2010, ss.64-67

Diğer Yayınlar

- I. **NÜKLEOLAR PROTEİN 7 GENİNİN ALL-TRANS RETİNOİK ASİT TEDAVİSİNDEKİ ROLÜ**
SIRMA EKMEKCİ S., emrence z.
Diğer, ss.111, 2016

Desteklenen Projeler

2020 - Devam Ediyor	COVİD19 hastalarında intrensek pihtılaşma Kallikrein yolağının durumu ve etkilerinin değerlendirilmesi, Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje
2016 - Devam Ediyor	Ailevi Akdeniz Ateşi (AAA) Hastalarında MEFV geni UTR Varyasyonlarının Derin Dizileme ile Taranması, Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje
2023 - 2026	Behçet Hastalığına Genetik Yatkınlık: Tüm Genom İlişki Çalışması Kohortunun Güncellenmesi ve Genotip-Fenotip İlişkisinin ve Patogenezin İmmünonolojik Temellerinin Yeniden Değerlendirilmesi, Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje
2021 - 2025	İnflamazom Aracılı Otoinflamatuar Hastalıkların Takip ve Tedavisine Yönelik Biyogösterge ve İleri Teknoloji Ürünü İlaçların Geliştirilmesi , TÜBİTAK Projesi
2020 - 2022	Ülkemizde ve Dünyada Halk Sağlığını En Fazla Tehdit Eden HIV, HPV ve İnfluenza Kaynaklı Enfeksiyonlara Karşı Tanı Kitleri, İlaç Formülasyonları ve Aşı Geliştirilmesi, TÜBİTAK Projesi
2017 - 2020	T Hücreli Lösemide HEP27nin hücre bölünmesi ve apoptozu üzerine etkisi, Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje
2017 - 2018	CEBPbeta transkripsiyon faktörünün MN1 ekspresyonu üzerindeki etkisinin araştırılması, Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje
2017 - 2017	The Role of NOL7 Gene in All Trans Retinoic Acid Resistance of Acute Myeloid Leukemia Cells, Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje
2016 - 2017	Klinik bulguları ağır seyreden Ailevi Akdeniz Ateşi Hastalarında MEFV dışı genlerin araştırılması, Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje
2015 - 2016	Tanımlanamayan kalıtsal otoinflamatuar hastalıklarda patogenez ile ilişkili aday genlerin araştırılması, Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje
2015 - 2016	Nukleer Protein 7 Geninin All-Trans Retinoik Asit Tedavisindeki Rolü, Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje
2015 - 2016	Akut Myeloid Lösemide Yüksek düzeyde eksprese olan Mn1 geninin Transkripsiyonunun düzenlenmesi , TÜBİTAK Projesi

Metrikler

Yayın: 56

Atıf (WoS): 998

Atıf (Scopus): 1139

H-İndeks (WoS): 9

H-İndeks (Scopus): 10

Kongre ve Sempozyum Katılımı Faaliyetleri

2019	First International Multidisiplanary Cancer Research Congress, Katılımcı, Diyarbakır, Türkiye
2017	XV.Uluslararası Tıbbi Biyoloji ve Genetik Kongresi, Katılımcı, Muğla, Türkiye
2017	The European Human Genetics Conference, 2017, Katılımcı, København, Danimarka
2010	2.DETAE Günleri, Katılımcı, İstanbul, Türkiye
2010	Autoinflammation 2010, Katılımcı, Amsterdam, Hollanda

Burslar

2010 - 2016	BİDEB 2211, TÜBİTAK
2008 - 2010	BİDEB 2210, TÜBİTAK