

Assoc. Prof. Sercan Ergün

Personal Information

Office Phone: [+90 362 312 1919](tel:+903623121919) Extension: 2276

Email: sercan.ergun@omu.edu.tr

Other Email: sercanergun@msn.com

Web: <https://avesis.omu.edu.tr/seccan.ergun>

Address: Ondokuz Mayıs Üniversitesi Tıp Fakültesi, Temel Tıp Bilimleri Bölümü, Tıbbi Biyoloji ABD 55139 Atakum/Samsun/TÜRKİYE

International Researcher IDs

ScholarID: m27Np3gAAAAJ

ORCID: 0000-0002-6733-9848

Publons / Web Of Science ResearcherID: I-8798-2019

ScopusID: 55878163500

Yoksis Researcher ID: 52307

Biography

I'm giving lectures on Medical Biology and Molecular Medicine. Also, I'm doing research about cancer biology, cancer genetics, drug mechanisms, drug resistance mechanisms, epigenetics, anti-cancer agents and genetics of other diseases.

Education Information

Doctorate, Ondokuz Mayıs University, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Tıbbi Biyoloji (Dr), Turkey 2015 - 2018

Postgraduate, Gaziantep University, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Tıbbi Biyoloji (YI) (Tezli), Turkey 2012 - 2014

Undergraduate, Middle East Technical University, Fen-Edebiyat Fakültesi, Biyolojik Bilimler Bölümü, Turkey 2005 - 2010

Foreign Languages

English, B2 Upper Intermediate

Dissertations

Doctorate, Renal hücreli karsinomdaki muhtemel ceRNA'xxların in siliko analizi ve ifade düzeylerinin incelenmesi, Ondokuz Mayıs University, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Tıbbi Biyoloji (Dr), 2018

Postgraduate, MİR-122-5P ve onun hedeflediği adam10 gen ifadelerinin insan meme kanseri ile ilişkisi, Gaziantep University, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Tıbbi Biyoloji (YI) (Tezli), 2014

Research Areas

Medicine, Fundamental Medical Sciences, Medical Biology, Life Sciences, Molecular Biology and Genetics, Natural Sciences

Academic Titles / Tasks

Associate Professor, Ondokuz Mayıs University, Tıp Fakültesi, Temel Tıp Bilimleri Bölümü, 2020 - Continues
Associate Professor, Ordu University, Tıp Fakültesi, Temel Tıp Bilimleri Bölümü, 2020 - 2020
Assistant Professor, Ordu University, Tıp Fakültesi, Temel Tıp Bilimleri Bölümü, 2018 - 2020
Lecturer, Ordu University, Ulubey Meslek Yüksekokulu, Kimya Ve Kimyasal İşleme Teknolojileri Bölümü, 2015 - 2018
Research Assistant, Gaziantep University, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Tibbi Biyoloji (Yıl) (Tezli), 2012 - 2015

Academic and Administrative Experience

Head of Department, Ordu University, 2018 - 2020
Ordu University, 2016 - 2018

Courses

Tıbbi Biyoloji, Undergraduate, 2019 - 2020, 2018 - 2019
Tıbbi Genetik, Undergraduate, 2018 - 2019

Advising Theses

Ergün S., Kastrasyona Dirençli Prostat Kanserinde Histon Deasetilaz(HDAC) İnhibitoruSülforafan'ın Dosetaksel Direnci ve miR-21 Üzerindeki Etkilerinin Araştırılması, Doctorate, D.DEMİR(Student), 2024
Güneş S., Ergün S., Seröz papiller over tümörlerinde CXCR4 yolağının immün yanıtla ilişkisinin araştırılması, Doctorate, B.TATAR(Student), 2023
Dağdemir A., Ergün S., MİR-182, MİR-320A, MİR-144'ÜN EBV-POZİTİF BURKITT LENFOMA İLE OLAN İLİŞKİSİNİN ARAŞTIRILMASI, Postgraduate, M.SAYDAM(Student), 2023
Ergün S., Nusinersen tedavisi almakta olan pediyatrik spinal musküler atrofi (SMA) hastalarının izleminde potansiyel biyobelirteçler olarak MİR-155-5P, MİR-222-5P ve MİR-378B'nin araştırılması, Postgraduate, S.KAYAOĞLU(Student), 2023
Ergün S., KRONİK BAKIR MARUZİYETİNİN KUPROPTOZ YOLAĞI ÜZERİNE ETKİLERİ, Postgraduate, D.KOLCUOĞLU(Student), 2023
Ergün S., Kolören Z., Expression analysis of cyst-specific protein (CSP21) and cellulose synthase II (CSII) genes in Acanthamoeba castellanii trophozoites exposed to silver nanoparticles conjugated with Elaeagnus umbellata Thunb., Doctorate, B.KAYNAK(Student), 2021

Published journal articles indexed by SCI, SSCI, and AHCI

- I. **Insertional Variations of Human Endogenous Virus K6 and K11 in Normozoospermic Men**
Hekim N., Güneş S., Ergün S., Aşçı R.
REPRODUCTIVE SCIENCES, vol.31, no.1, pp.267-274, 2024 (SCI-Expanded)
- II. **Ameliorative Effect of Vitamin C on Diabetes-Induced Damages in Nucleic Acids of Testicular Tissues**
Dogan A., Ergün S., BİLGİN M. D., Severcan M., Severcan F.
JOURNAL OF BIOLOGICAL REGULATORS AND HOMEOSTATIC AGENTS, no.9, pp.4927-4934, 2023 (SCI-Expanded)
- III. **Clinically informative microRNAs for SARS-CoV-2 infection**
Ergün S., Sankaranarayanan R., Petrovic N.
EPIGENOMICS, vol.15, no.13, pp.705-716, 2023 (SCI-Expanded)
- IV. **The Interrelationship Between <i>FYN</i> and miR-128/193a-5p/494 in Imatinib Resistance in Prostate Cancer**

- Ergün S., Akgün O., Hekim N. T., Aslan S., Arı F., Güneş S., Abur Ü.
ANTI-CANCER AGENTS IN MEDICINAL CHEMISTRY, vol.23, no.3, pp.360-365, 2023 (SCI-Expanded)
- V. In silico analysis of microRNA genes in azoospermia factor Y-chromosome microdeletions
Ergün S., Güneş S., Hekim N., Esteves S. C.
INTERNATIONAL UROLOGY AND NEPHROLOGY, vol.54, no.4, pp.773-780, 2022 (SCI-Expanded)
- VI. Hypericum perforatum L. EXTRACTS EXERT CYTOTOXIC EFFECTS AND SHOW DIFFERENT MIRNA SIGNATURES IN PC-3 AND DU 145 PROSTATE CANCER CELLS Hypericum perforatum L. EKSTRAKTI POKAZUJU CITOTOKSIČNI EFEKAT I RAZLIČIT MIKRO RNK POTPIS U PC-3 I DU 145 ĆELIJAMA RAKA PROSTATE
Petrović N., Ergün S., Crnogorac M. Đ., Stanojković T., Mališić E., Matić I. Z.
Genetika, vol.54, no.3, pp.1249-1270, 2022 (SCI-Expanded)
- VII. Cytotoxic activities of Hypericum perforatum L. extracts against 2D and 3D cancer cell models
Matić I. Z., Ergün S., Dordic Crnogorac M., MISIR S., ALİYAZİCİOĞLU Y., Damjanovic A., Dzudzevic-Cancar H., Stanojkovic T., KONANÇ K., Petrovic N.
CYTOTECHNOLOGY, vol.73, no.3, pp.373-389, 2021 (SCI-Expanded)
- VIII. Salivary irisin: potential inflammatory biomarker in recurrent aphous stomatitis patients
Altay D. U., Korkmaz M., Ergun S., Korkmaz H., Noyan T.
EUROPEAN REVIEW FOR MEDICAL AND PHARMACOLOGICAL SCIENCES, vol.25, no.5, pp.2252-2259, 2021 (SCI-Expanded)
- IX. Association of Abl interactor 2, ABI2, with platelet/lymphocyte ratio in patients with renal cell carcinoma: A pilot study
Ergün S., Güneş S., Buyukalpelli R., Aydin O.
INTERNATIONAL JOURNAL OF EXPERIMENTAL PATHOLOGY, vol.101, no.3-4, pp.87-95, 2020 (SCI-Expanded)
- X. Tr-KIT/c-KIT ratio in renal cell carcinoma
Ergün S., ALTAY D. U., Güneş S., Buyukalpelli R., KARAHAN S. C., Tomak L., Abur Ü.
MOLECULAR BIOLOGY REPORTS, vol.46, no.5, pp.5287-5294, 2019 (SCI-Expanded)
- XI. Cross-Kingdom Gene regulation via miRNAs of Hypericum perforatum (St. John's wort) flower dietetically absorbed: An in silico approach to define potential biomarkers for prostate cancer
Ergün S.
Computational Biology and Chemistry, vol.80, pp.16-22, 2019 (SCI-Expanded)
- XII. The Association of piR-36707 and piR-36741 with Clear Cell Renal Cell Carcinoma
Ergün S., Us Altay D., Güneş S., Büyükalpelli R., Aydin O.
JOURNAL OF GENETICS AND GENOMICS, vol.6, no.1, pp.42-47, 2019 (SCI-Expanded)
- XIII. Glutamate transporter SLC1A1 is associated with clear cell renal cell carcinoma
Ergün S., Güneş S., Buyukalpelli R., Aydin O.
TURKISH JOURNAL OF MEDICAL SCIENCES, vol.49, no.2, pp.531-537, 2019 (SCI-Expanded)
- XIV. miRNAs as Potential Treatment Targets and Treatment Options in Cancer
Petrovic N., Ergün S.
MOLECULAR DIAGNOSIS & THERAPY, vol.22, no.2, pp.157-168, 2018 (SCI-Expanded)
- XV. Significance of miR-15a-5p and CNKSR3 as Novel Prognostic Biomarkers in Non-Small Cell Lung Cancer
Ergün S., GÜNEY S., TEMİZ E., Petrovic N., Güneş S.
ANTI-CANCER AGENTS IN MEDICINAL CHEMISTRY, vol.18, no.12, pp.1695-1701, 2018 (SCI-Expanded)
- XVI. Levels of MicroRNA Heterogeneity in Cancer Biology
Petrovic N., Ergün S., Isenovic E. R.
Molecular Diagnosis and Therapy, vol.21, no.5, pp.511-523, 2017 (SCI-Expanded)
- XVII. Plasma urotensin-2 level and Thr21Met but not Ser89Asn polymorphisms of the urotensin-2 gene are associated with migraines
Geyik S., Ergün S., Kuzudişli S., Şensoy F., Temiz E., Altunışık E., Korkmaz M., Dağlı H., Kul S., Akçalı A., et al.
Journal of Headache and Pain, vol.17, no.1, 2016 (SCI-Expanded)
- XVIII. Sequence-based analysis of 5'UTR and coding regions of CASP3 in terms of miRSNPs and SNPs in

- targetting miRNAs**
- Ergün S., Oztuzcu S.
Computational Biology and Chemistry, vol.62, pp.70-74, 2016 (SCI-Expanded)
- XIX. Plasma microRNA profiling of children with idiopathic dilated cardiomyopathy**
- Enes Coşkun M., Kervancioğlu M., Öztuzcu S., Yılmaz Coşkun F., Ergün S., Başpinar O., Kilinç M., Temel L., Coşkun M. Y.
Biomarkers, vol.21, no.1, pp.56-61, 2016 (SCI-Expanded)
- XX. Novel Beta (β)-Thalassemia Mutation in Turkish Children**
- Ulasli M., Oztuzcu S., Kirkbes S., Bay A., Igci Y. Z., Bayraktar R., Igci M., Ergün S., Cakmak E. A., Aytekin E., et al.
Indian Journal of Hematology and Blood Transfusion, vol.31, no.2, pp.218-222, 2015 (SCI-Expanded)
- XXI. Oncocers: ceRNA-mediated cross-talk by sponging miRNAs in oncogenic pathways**
- Ergün S., Oztuzcu S.
Tumor Biology, vol.36, no.5, pp.3129-3136, 2015 (SCI-Expanded)
- XXII. Assessment of the effect of laser irradiations at different wavelengths (660, 810, 980, and 1064 nm) on autophagy in a rat model of mucositis**
- Bostanciklioglu M., Demiryürek S., ERGİN F. B., Demir T., Öztuzcu S., Aras M. H., Özsevik S., Usumez A., Ergün S., Özbal H. K., et al.
Lasers in Medical Science, vol.30, no.4, pp.1289-1295, 2015 (SCI-Expanded)
- XXIII. Gene mutations in chronic kidney disease patients with secondary hyperparathyroidism and saglier syndrome**
- DEMİRHAN O., Arslan A., Saglier Y., Akbal E., Ergün S., Bayraktar R., Saglier H. S., Dogan E., Gunesacar R., Ozkaynak P. S.
Journal of Renal Nutrition, vol.25, no.2, pp.176-186, 2015 (SCI-Expanded)
- XXIV. The association of the expression of miR-122-5p and its target ADAM10 with human breast cancer**
- Ergün S., Ulasli M., Igci Y. Z., Igci M., Kirkbes S., Borazan E., Balık A., Yumrutas Ö., Camci C., Cakmak E. A., et al.
Molecular Biology Reports, vol.42, no.2, pp.497-505, 2015 (SCI-Expanded)
- XXV. The investigation of miR-221-3p and PAK1 gene expressions in breast cancer cell lines**
- Ergün S., Tayeb T. S., Arslan A., Temiz E., Arman K., Safdar M., Dağlı H., Korkmaz M., Nacarkahya G., Kirkbeş S., et al.
Gene, vol.555, no.2, pp.377-381, 2015 (SCI-Expanded)
- XXVI. miR-204-5p expression in colorectal cancer: an autophagy-associated gene**
- Sümbül A. T., Gögebakan B., Ergün S., Yengil E., Batmacı C. Y., Tonyali Ö., Yaldız M.
Tumor Biology, vol.35, no.12, pp.12713-12719, 2014 (SCI-Expanded)
- XXVII. The interrelationship between HER2 and CASP3/8 with apoptosis in different cancer cell lines**
- Arman K., Ergün S., Temiz E., Öztuzcu S.
Molecular Biology Reports, vol.41, no.12, pp.8031-8036, 2014 (SCI-Expanded)
- XXVIII. Investigation of the association between ATP2B4 and ATP5B genes with colorectal cancer**
- Geyik E., Igci Y. Z., Pala E., Suner A., Borazan E., Bozgeyik I., Bayraktar E., Bayraktar R., Ergün S., Cakmak E. A., et al.
Gene, vol.540, no.2, pp.178-182, 2014 (SCI-Expanded)
- XXIX. Asymmetrical crying face concomitant with Glanzmann's thrombasthenia**
- Bay A., Aktekin E., Ergün S., Ozen S.
Blood Coagulation and Fibrinolysis, vol.25, no.2, pp.186-187, 2014 (SCI-Expanded)
- XXX. Screening of common and novel familial mediterranean fever mutations in south-east part of Turkey**
- Oztuzcu S., Ulaşlı M., Ergün S., Igci Y. Z., Igci M., Bayraktar R., Nacarkahya G., Tamer A., Çevik M. Ö., Çakmak E. A., et al.
Molecular Biology Reports, vol.41, no.4, pp.2601-2607, 2014 (SCI-Expanded)
- XXXI. Expression patterns of miR-221 and its target caspase-3 in different cancer cell lines**
- Ergün S., Arman K., Temiz E., Bozgeyik I., Yumrutas Ö., Safdar M., Dağlı H., Arslan A., Oztuzcu S.
Molecular Biology Reports, vol.41, no.9, pp.5877-5881, 2014 (SCI-Expanded)
- XXXII. Computational analysis of 3'UTR region of CASP3 with respect to miRSNPs and SNPs in targetting miRNAs**
- Ergün S., Oztuzcu S.
Computational Biology and Chemistry, vol.53, no.PB, pp.235-241, 2014 (SCI-Expanded)

- XXXIII. **Evaluation of factor V G1691A, prothrombin G20210A, factor XIII V34L, MTHFR A1298C, MTHFR C677T and PAI-1 4G/5G genotype frequencies of patients subjected to cardiovascular disease (CVD) panel in south-east region of Turkey**
 Oztuzcu S., Ergün S., Ulaşlı M., Nacarkahya G., İğci Y. Z., İğci M., Bayraktar R., Tamer A., Çakmak E. A., Arslan A.
Molecular Biology Reports, vol.41, no.6, pp.3671-3676, 2014 (SCI-Expanded)
- XXXIV. **Plasma microRNA profiling of pediatric patients with immune thrombocytopenic purpura**
 Bay A., Coskun E., Oztuzcu S., Ergün S., Yilmaz F., Aktekin E.
Blood Coagulation and Fibrinolysis, vol.25, no.4, pp.379-383, 2014 (SCI-Expanded)

Articles Published in Other Journals

- I. **Investigating the Relationship of Seminal Oxidative Damage with Smoking and Occupations in Normozoospermic Infertile Men**
 TAŞKURT HEKİM G. N., GÜNEŞ S., ULUSOY O., ERGÜN S., AŞCI R.
Annals of Medical Research, vol.31, no.1, pp.53-57, 2024 (Peer-Reviewed Journal)
- II. **YY1 and NFYA: Potential tr-KIT Specific Transcription Factors in Prostate Cancer**
 ERGÜN S., ARI F., BENLİ E., US ALTAY D., NOYAN T., ERDEM H., KAŞKO ARICI Y.
Middle Black Sea Journal of Health Science, vol.8, no.2, pp.16-21, 2022 (Peer-Reviewed Journal)
- III. **Ferroptosis and male infertility**
 Ergün S., Hekim N., Güneş S.
Androloji Bülteni, vol.24, no.1, pp.52-56, 2022 (Peer-Reviewed Journal)
- IV. **Role of miR-6814-5p for the formation of T5, heparanase variant, in renal cell carcinoma**
 ÖZZENGİN B., ERGÜN S.
CUKUROVA MEDICAL JOURNAL, vol.46, no.4, 2021 (ESCI)
- V. **Genetic overlap between male infertility and cancer**
 Güneş S., Hekim N., Ergün S.
Androloji Bülteni, vol.23, no.2, pp.118-122, 2021 (Peer-Reviewed Journal)
- VI. **Role of microRNAs in the pathophysiology of varicocele-related infertility**
 Hekim N., Ergün S., Güneş S.
Androloji Bülteni, vol.23, no.4, pp.269-277, 2021 (Peer-Reviewed Journal)
- VII. **Varikosel ile ilişkili infertilite patofizyolojisinde mikroRNA\u2019ların rolü**
 Taşkurt G. N., Ergün S., Güneş S.
Androloji Bülteni, 2021 (Peer-Reviewed Journal)
- VIII. **Role of miR-6814-5p for the formation of T5, a heparanase variant, in renal cell carcinoma**
 Ozzengin B., Ergün S.
CUKUROVA MEDICAL JOURNAL, vol.46, no.4, pp.1532-1536, 2021 (ESCI)
- IX. **The Investigation of Anti-Proliferative Effects of [Ag2(sac)2(dap)2] Complex on Different Types of Cancer**
 GÜNEY S., ERGÜN S., MATIC I., PETROVIC N., STANOJKOVIC T.
Middle Black Sea Journal of Health Science, vol.6, no.1, pp.54-58, 2020 (Peer-Reviewed Journal)
- X. **In Silico Analysis of Biomarker Potentials of miRNAMediated ceRNAs in Gastric Neoplasms**
 US ALTAY D., ERGÜN S.
Middle Black Sea Journal of Health Science, vol.5, no.2, pp.106-119, 2019 (Peer-Reviewed Journal)
- XI. **miR-1267 Induces Tumorigenicity and Contributes to Risk of Clear Cell Renal Cell Carcinoma**
 ERGÜN S., KONANÇ K.
Middle Black Sea Journal of Health Science, vol.5, no.2, pp.100-105, 2019 (Peer-Reviewed Journal)
- XII. **In silico analysis of biomarker potentials of miRNA-mediated ceRNAs in prostate cancer**
 ERGÜN S.
Dicle Tıp Dergisi, vol.45, no.4, pp.415-429, 2018 (Peer-Reviewed Journal)
- XIII. **Importance of Hyperbilirubinemia in Differentiation of Primary and Secondary Hemophagocytic**

Lymphohistiocytosis in Pediatric Cases

ÖZEN S., DAİ A. İ., COŞKUN M. E., ÖZTUZCU S., ERGÜN S., AYTEKİN E., YAVUZ S., BAY A.

MEDITERRANEAN JOURNAL OF HEMATOLOGY AND INFECTIOUS DISEASES, vol.6, no.1, pp.2014067, 2014
(Scopus)

- XIV. **Evaluation of the Plasma Micro RNA Expression Levels in Secondary Hemophagocytic Lymphohistiocytosis**

BAY A., COŞKUN M. E., ÖZTUZCU S., ERGÜN S., YILMAZ A. F., AYTEKİN E.

MEDITERRANEAN JOURNAL OF HEMATOLOGY AND INFECTIOUS DISEASES, vol.5, no.1, pp.2013066, 2013
(Scopus)

Books & Book Chapters

- I. **Kanserde Moleküler İlaçlar ve Gen Tedavisi**

ERGÜN S.

in: Cerrahi Tıp Bilimleri Multidisipliner Yaklaşım, Prof. Dr. Ayfer Kamalı Polat, Editor, İstanbul Medikal Sağlık ve Yayıncılık Hiz. Tic. Ltd. Şti, İstanbul, pp.349-355, 2023

- II. **Molecular Drug Resistance Mechanisms in Prostate Cancer**

ERGÜN S.

in: Cancer Therapy, Paul Harting, Editor, Meddocs Publisher, Nevada, pp.1-4, 2019

Refereed Congress / Symposium Publications in Proceedings

- I. **The Relationship of Exosomal tr-KIT and its Potential Transcription Factor, YY1, with Prostate Cancer**

Ergün S., Arı F., Benli E., Us Altay D., Noyan T., Kaşko Arıcı Y.

9th International Modern Sciences Congress, Baku, Azerbaijan, 16 - 18 January 2024

- II. **Investigation of the Association of tRNA-derived Fragments (tRF-18-79MP9P04 and tRF-17-79MP9PP) with Prostate Cancer**

Ergün S., Önem K., Bayçelebi D., Abur Ü., Terzi Ö., Aslan S., Taşkurt Hekim G. N., Güneş S., Demir D., Keleş Y.

9th International Modern Sciences Congress, Baku, Azerbaijan, 16 - 18 January 2024

- III. **Normozoospermik İnfertil Erkeklerde Seminal Oksidatif Hasarın Değerlendirilmesi**

Ulusoy O., TAŞKURT HEKİM G. N., ERGÜN S., GÜNEŞ S., AŞCI R.

7th INTERNATIONAL CONFERENCE ON MEDICAL & HEALTH SCIENCES, Turkey, 06 July 2023, pp.602-607

- IV. **Assessment Of Seminal Oxidative Damage in Normozoospermic Infertile Males**

ULUSOY O., TAŞKURT HEKİM G. N., ERGÜN S., GÜNEŞ S., AŞCI R.

7th International Conference on Medical & Health Sciences, Ordu, Turkey, 06 July 2023

- V. **Crossiella sp. SN42'nin Genomik Analizi ve Kanser Hücrelerindeki Sitotoksik Potansiyeli**

Keleş Y., Ay H., Ergün S.

12th International Medicine and Health Sciences Researches Congress, Ankara, Turkey, 18 March 2023

- VI. **Kronik Bakır Maruziyetinin Toksik Sonuçları**

KOLCUOĞLU D., ERGÜN S.

6th International Congress On Medical Sciences and Multidisciplinary Approaches, Online, Turkey, 11 March 2023

- VII. **INVESTIGATION OF HERV-K6 POLYMORPHISM AMONG NORMOZOOSPERMIC INFERTILE MEN**

TAŞKURT HEKİM G. N., GÜNEŞ S., ERGÜN S., AŞCI R.

SIVAS INTERNATIONAL CONFERENCE ON SCIENTIFIC AND INNOVATION RESEARCH, Sivas, Turkey, 13 October 2022, pp.529-536

- VIII. **miR-182, miR-320a, miR-144'ün EBV-Pozitif Burkitt Lenfoma ile Olan İlişkisinin Araştırılması**

SAYDAM M., ERGÜN S.

5. International Congress on Medical Sciences and Multidisciplinary Approaches, 08 October 2022

- IX. **Nusinersen tedavisi almaktan olan pediyatrik Spinal Musküler Atrofi (SMA) hastalarının izleminde potansiyel biyobelirteçler olarak miR-155-5p, miR-222-5p ve miR-378b'nin araştırılması**
KAYAOĞLU S., ERGÜN S.
5. International Congress on Medical Sciences and Multidisciplinary Approaches, 08 October 2022
- X. **Prostat Kanserinde tr-KIT İlişkili İmatinib Direncinin Araştırılması**
ERGÜN S., ARI F., BENLİ E., US ALTAY D., NOYAN T., ERDEM H., KAŞKO ARICI Y., ASLAN S., AKGÜN O.
11.Uluslararası Moleküler Biyoloji ve Biyoteknoloji Kongresi, Turkey, 08 October 2022
- XI. **Investigation of tr-KIT Associated Imatinib Resistance in Prostate Cancer**
ERGÜN S., ARI F., US ALTAY D., NOYAN T., ERDEM H., KAŞKO ARICI Y., AKGÜN O., ASLAN S.
The Structural Microenvironment: Breaking down the walls of cancer-EACR, Online, Turkey, 22 February 2022
- XII. **The Interrelationship between FYN and miR-128/193a-5p/494 in Imatinib Resistance in Prostate Cancer.**
ERGÜN S., AKGÜN O., TAŞKURT G. N., ASLAN S., ARI F., GÜNEŞ S., ABUR Ü.
5th Congress of the Serbian Association for Cancer Research (SDIR), Online, Serbia, 03 December 2021
- XIII. **İn silico çalışmalarında potansiyel biyobelirteçlerin belirlenmesi**
ERGÜN S.
Eczacılıkta In Silico Yaklaşımlar Eğitimi, Turkey, 19 June 2021
- XIV. **Investigation of the possible role of miR-6814-5p in the formation mechanism of T5, an alternative variant of heparanase, and its clinical significance for renal cell carcinoma**
ÖZZENGİN B., ERGÜN S.
8th Multidisciplinary Cancer Research Congress, Turkey, 15 - 17 January 2021
- XV. **In Silico Analysis of Potential tr-KIT Specific Transcription Factors in Prostate Cancer**
ERGÜN S., ARI F., BENLİ E., US ALTAY D., NOYAN T., ERDEM H., KAŞKO ARICI Y.
8th Multidisciplinary Cancer Research Congress, Online, Turkey, 15 - 17 January 2021
- XVI. **Potential Role of Salivary Irisin as an Inflammatory Biomarker in Recurrent Aphthous Stomatitis Patients.**
US ALTAY D., KORKMAZ M., ERGÜN S., KORKMAZ H., NOYAN T.
International Eurasian Conference on Biotechnology and Biochemistry (BioTechBioChem 2020), 16 - 18 December 2020
- XVII. **Apoptosis**
ERGÜN S.
Erasmus Teaching Mobility, STIP, Macedonia, 28 - 29 October 2019
- XVIII. **Prognostic significance of miR-494 in renal cell carcinoma**
ERGÜN S.
4th Congress of the Serbian Association for Cancer Research (SDIR), Belgrade, Serbia, 3 - 05 October 2019, pp.24
- XIX. **Hypericum Perforatum Ekstraktlarının PC3 Hücrelerinde Bilinen Bazı Onkogenik ve Tümör Baskılayıcı miRNA'lar Üzerine Etkileri**
ERGÜN S., PETROVIC N.
İstinye Üniversitesi 2. Moleküler Kanser Zirvesi, İstanbul, Turkey, 23 - 24 March 2019
- XX. **The clinical significance of HOTAIR/miR-217 axis on renal cell carcinoma**
ERGÜN S., US ALTAY D., GÜNEY S.
Uluslararası Katılımlı Erciyes Tıp Genetik Günleri, Kayseri, Turkey, 21 - 23 February 2019
- XXI. **RHK'de miRNA Aracılıkçı ceRNA Potansiyeline Sahip T-UCR İçeren Genlerin İn Siliko Analizi**
ERGÜN S., US ALTAY D.
V. Uluslararası Multidisipliner Çalışmaları Sempozyumu, 16 - 17 November 2018
- XXII. **Synthesis and Crystal Structure of Saccharin Compound with 2,6-Diaminopyridine**
GÜNEY S., DEGE N., ERGÜN S.
1. INTERNATIONAL TECHNOLOGICAL SCIENCESAND DESIGN SYMPOSIUM, 27 - 28 June 2018
- XXIII. **Anticancer Effects of the Extracts of Turkish Endemic Species Hypericum Perforatum**
MATIC I., ERGÜN S., CRNOGORAC M. D., PETROVIC N., DAMJANOVIC A., MISIR S., ALİYAZİCİOĞLU Y., STANOJKOVIC T.
Fifth Meeting of the Croatian Association for Cancer Research, Zagreb, Croatia, 8 - 10 November 2018, vol.46,

pp.61

- XXIV. **3D Tumor Spheroids as a Model for Anticancer Activity Analysis of Hypericum Perforatum Extracts**
CRNOGORAC M. D., MATIC I., DAMJANOVIC A., ERGÜN S., MISIR S., ALİYAZİCİOĞLU Y., STANOJKOVIC T.
Fifth Meeting of the Croatian Association for Cancer Research, Zagreb, Croatia, 8 - 10 November 2018, vol.46,
pp.44
- XXV. **Investigation of piR-36707 and piR-36741 Expression Levels in Renal Cell (Transparent Cell Type) Carcinomas**
ERGÜN S., US ALTAY D., GÜNEŞ S., BÜYÜKALPELLİ R., AYDIN O.
29th Euro-Global Summit on Cancer Therapy Radiation Oncology, Rome, Italy, 23 - 25 July 2018, pp.85-86
- XXVI. **Y-Kromozomunun azospermili veya şiddetli oligozospermili ile ilişkili AZF bölgesindeki gen delesyonlarının in siliko analizi.**
ERGÜN S., GÜNEŞ S.
15. Ulusal Tibbi Biyoloji ve Genetik Kongresi, Muğla, Turkey, 26 - 29 October 2017
- XXVII. **The potential competing endogenous RNA (ceRNA) analysis in non-small cell lung cancer: A miRNA-based computational and experimental study for key-players**
ERGÜN S., GÜNEY S., TEMİZ E., Petrović N., GÜNEŞ S.
3rd Congress of the Serbian Association for Cancer Research with international participation, 6 - 07 October 2017
- XXVIII. **The Potential Competing Endogenous RNA (ceRNA) Analysis in Non-Small Cell Lung Cancer: A miRNA-Based Computational and Experimental Study For Novel Key-Players.**
ERGÜN S., GÜNEY S., TEMİZ E., PETROVIC N., GÜNEŞ S.
3rd Congress of the Serbian Association for Cancer Research (SDIR), Belgrade, Serbia, 6 - 07 October 2017, pp.51-52
- XXIX. **Computer-based piRNA-mediated potential biomarker prediction in renal cell carcinoma.**
ERGÜN S., PETROVIC N., GÜNEŞ S.
3rd International Caparica Conference on Urine Omics 2nd International Caparica Conference In Translational Nephrology, Lisbon, Portugal, 19 - 22 September 2017
- XXX. **Computer-based piRNA-mediated potential biomarkers prediction in renal cell carcinoma**
ERGÜN S., Petrović N., GÜNEŞ S.
Urinomics Nephrology, 18 - 21 September 2017
- XXXI. **In silico analysis of potential cernas in renal cell carcinoma**
ERGÜN S., GÜNEŞ S.
2. Danube Conference on Epigenetics, Budapest, Hungary, 4 - 08 October 2016
- XXXII. **Analysis of 3 UTR shortening of ABCB1 gene in Imatinib resistant CML cells in terms of potential ceRNAs by a computational study**
ERGÜN S.
2. Danube Conference on Epigenetics, Budapest, Hungary, 4 - 08 October 2016
- XXXIII. **In silico analysis of potential cernas in renal cell carcinoma 2nd Danube Conference on Epigenetics**
ERGÜN S., GÜNEŞ S.
2nd Danube Conference on Epigenetics, 5 - 08 October 2016
- XXXIV. **In Silico Analysis of Y chromosome AZF Region Gene Deletions Related with Azoospermia or Severe Oligozoospermia**
GÜNEŞ S., ERGÜN S.
9. European Congress of Andrology, Amsterdam, Netherlands, 21 - 23 September 2016, vol.4, pp.27-92
- XXXV. **Bobrek Kanserlerinde Yeni Tumor Belirleyicileri Olarak Muhtemel ceRNAların İn Siliko Analizi**
ERGÜN S., GÜNEŞ S.
I. Karadeniz Üroloji Sempozyumu, Turkey, 3 - 04 June 2016
- XXXVI. **Expression and Role of ING3 Gene in Breast Cancer**
KALENDER M. E., ÇAKIR M., ERGÜN S., ÖZTUZCU S., CENGİZ B., ULAŞLI M., SEVİNÇ A., CAMCI C.
Thirty-Eighth Annual CTRC-AACR San Antonio Breast Cancer Symposium, San-Antonio, Northern Mariana Islands, 8 - 12 December 2015, vol.76
- XXXVII. **Investigation of Cell Proliferation of MALAT1 Long Non Coding RNA in Lung Cancer**

- DAĞLI H., ÖZTUZCU S., ERGÜN S., ULAŞLI M., TEMİZ E., ARMAN K., GÖĞEBAKAN B., AKKAFA F., YUMRUTAŞ Ö., CAMCI C., et al.
- BMB 2015 (Biochemistry and Molecular Biology), Kobe, Japan, 1 - 04 December 2015
- XXXVIII. **miR 503 ile MALAT1 Hedefleyerek Akciğer Kanserinde Hücre Proliferasyonu ve Apoptozisin Araştırılması**
- TEMİZ E., ÖZTUZCU S., ERGÜN S., DAĞLI H., KORKMAZ M., KIRKBEŞ S., ULAŞLI M., ARSLAN A.
14. Ulusal Tıbbi Biyoloji ve Genetik Kongresi, Muğla, Turkey, 27 - 30 October 2015
- XXXIX. **PINK1 AS lncRNA sinin HCT116 Kolon Kanseri Hücre Hattındaki Etkisinin Araştırılması**
- TEMİZ E., ÖZTUZCU S., ERGÜN S., DAĞLI H., KORKMAZ M., KIRKBEŞ S., ULAŞLI M., ARSLAN A.
14. Ulusal Tıbbi Biyoloji ve Genetik Kongresi, Muğla, Turkey, 27 - 30 October 2015
- XL. **Meme Kanserinde CASP3 Geni Metilasyon Bölgelerinin Hedefleyen miRNA lar Açısından Kompütasyonel Analizi**
- ERGÜN S., ÖZTUZCU S.
14. Ulusal Tıbbi Biyoloji ve Genetik Kongresi, Muğla, Turkey, 27 - 30 October 2015
- XLI. **Association between the transient receptor potential channel gene polymorphisms and metabolic syndrome**
- TABUR S., ÖZTUZCU S., DÜZEN İ. V., ERGÜN S., ÖZKAYA M.
- 17th European Congress of Endocrinology, Dublin, Ireland, 16 - 20 May 2015
- XLII. **Advancing Apoptosis by miR 122 5p in Combination with Trastuzumab in SKBR3 Cell Line**
- CAMCI C., ERGÜN S., TEMİZ E., KIRKBEŞ S., ULAŞLI M., ÖZTUZCU S.
- ESMO Symposium on Immuno-Oncology, Geneva, Switzerland, 21 - 22 November 2014, vol.25, pp.4
- XLIII. **Meme Kanseri Hücre Hatlarında miR 221 3p ve PAK1 Gen İfadesinin Araştırılması**
- ERGÜN S., TAYEB T. S., ARSLAN A., TEMİZ E., ARMAN K., SAFDAR M., DAĞLI H., KORKMAZ M., NACARKAHYA G., KIRKBEŞ S., et al.
11. Ulusal Tıbbi Genetik Kongresi, İstanbul, Turkey, 24 - 27 September 2014
- XLIV. **Meme Kanseri Hücre Hatlarında Apoptosizi Hedefleyen miR 17 5p nin Profilinin Çıkarılması**
- KIRKBEŞ S., EROĞLU S., ULAŞLI M., SÜNER A., BALAKAN O., KALENDER M. E., CAMCI C., ERGÜN S., ÖZTUZCU S., ARSLAN A.
11. Ulusal Tıbbi Genetik Kongresi, İstanbul, Turkey, 24 - 27 September 2014
- XLV. **Apoptosizi Hedefleyen miR 93 5p nin Meme Kanseri Hücre Hatlarında Profilinin Çıkarılması**
- KIRKBEŞ S., EROĞLU S., ULAŞLI M., SÜNER A., BALAKAN O., KALENDER M. E., CAMCI C., ERGÜN S., ÖZTUZCU S., ARSLAN A.
11. Ulusal Tıbbi Onkoloji Kongresi, Gazi Magosa, Cyprus (Kktc), 17 - 21 September 2014
- XLVI. **Kalp İskemi ve Reperfüzyon Sonrası Otofajinin Rolü**
- ÖZBAL H. K., DEMİR T., CENGİZ B., BOSTANCIKLOĞLU M., ÖZTUZCU S., ERGÜN S., BAĞCI C.
40. Ulusal Fizyoloji Kongresi, Kayseri, Turkey, 2 - 06 September 2014
- XLVII. **Böbrek İskemi ve Reperfüzyonunda Ca ve Na Kanal Blokerlerinin Otofajije Olan Etkisinin Araştırılması**
- FIRAT K., DEMİR T., CENGİZ B., BULUT A., BOSTANCIKLOĞLU M., ÖZBAL H. K., YILDIRIM C., ERGÜN S., KUL S., BAĞCI C.
40. Ulusal Fizyoloji Kongresi, Kayseri, Turkey, 2 - 06 September 2014
- XLVIII. **Conservative Management of an Acute Spinal Epidural Hemorrhage in a Child with Hemophilia A with Inhibitor**
- BAY A., ERKUTLU İ., SOYAK AYTEKİN E., ERGÜN S., YAVUZ S., TARAKÇIOĞLU M.
- WFH 2014 World Congress, Melbourne, Australia, 11 - 15 May 2014, vol.20, pp.91
- XLIX. **Inhibition of Tumorigenic Properties of Metastatic Breast Cancer by miR 122 5p Targeting ADAM10**
- ERGÜN S., BAYRAKTAR R., ULAŞLI M., İĞCİ Y. Z., İĞCİ M., CAMCI C., ARSLAN A., ÖZTUZCU S.
- 25th Annual Meeting of the German Society of Humangenetics, Essen, Germany, 19 - 21 March 2014, vol.26, pp.119
- L. **Papiler Tiroid Karsinoma BCPAP ve Tiroid Foliküler Epitel Nthy ori 3 1 Hücre Hatlarında mikroRNA 30a 5p Ekspresyonlarının Karşılaştırılması**
- ULAŞLI M., BAYRAKTAR R., İĞCİ Y. Z., ÖZTUZCU S., İĞCİ M., BAYRAKTAR E., BOZGEYİK E., BOZGEYİK İ., ERGÜN S.,

- ARSLAN A.
13. Ulusal Tıbbi Biyoloji ve Genetik Kongresi, Aydın, Turkey, 27 - 30 October 2013
- L.I. **ATP2B4 ve ATP5B Genlerinin Kolerektal Kanser ile İlişkisinin Araştırılması**
BOZGEYİK E., İĞCI Y. Z., PALA E., SÜNER A., BORAZAN E., BOZGEYİK İ., BAYRAKTAR E., BAYRAKTAR R., ERGÜN S., ÇAKMAK E. A., et al.
13. Ulusal Tıbbi Biyoloji ve Genetik Kongresi, Aydın, Turkey, 27 - 30 October 2013
- L.II. **Amelogenezis İmperfekta da AMELX ve FAM83H Genlerindeki Mutasyonların Görülme Sıklığı**
KARAASLAN E. Ş., ÖZSEVİK A. S., YILDIZ E., ÖZTUZCU S., TOSUN S., ŞİMŞEK M., ERGÜN S., CENGİZ B.
18. Restoratif Diş Tedavisi Ana Bili Dalları Toplantısı ve Sempozyumu, Turkey, 26 - 28 October 2013
- L.III. **Sekonder Hemofagositik Sendromlu Çocuk Hastaların Plazma MikroRNA Profillemesi ve Klinik Öneminin Araştırılması**
BAY A., COŞKUN M. E., ÖZTUZCU S., YILMAZ F., ERGÜN S., AKTEKİN E.
9. Ulusal Pediatrik Hematoloji Kongresi, Van, Turkey, 24 - 28 May 2013
- L.IV. **İmmun Trombositopenik Purpuralı Çocukların Plazma MikroRNA Profillemesi ve Klinik Parametrelere Etkisinin Araştırılması**
BAY A., ÖZTUZCU S., COŞKUN M. E., YILMAZ F., ERGÜN S., AKTEKİN E.
9. Ulusal Pediatrik Hematoloji Kongresi, Van, Turkey, 24 - 28 May 2013
- L.V. **Application of FTIR Spectroscopy to Diabetes in Rat Animal Model and the Role of Some Antioxidants in the Recovery of Diabetes induced Damages**
SEVERCAN F., BOZKURT GİRİT Ö., ERGÜN S.
FT-IR Spectroscopy in Microbiological and Medical Diagnostics, Berlin, Germany, 15 - 16 October 2009
- L.VI. **Diyabetin Sıçan Testis Dokusu Üzerine Etkilerinin ve C Vitamininin Tedavi Edici Rolünün Moleküler Düzeyde Araştırılması**
ERGÜN S., GÜLDAĞ D., KAMACI N., BOZKURT GİRİT Ö., BİLGİN M. D., SEVERCAN F.
20. Ulusal Biyofizik Kongresi, Mersin, Turkey, 22 - 25 October 2008

Supported Projects

Ergün S., AY H., KELEŞ Y., Project Supported by Higher Education Institutions, Crossiella sp SN42nin prostat kanseri hücre hattı üzerindeki sitotoksik potansiyelinin araştırılması, 2024 - Continues

Bakay A., Güven D., Ergün S., Serarslan A., Güneş S., TAŞKURT HEKİM G. N., Saydam M., Alkan E., Yalçın İ., Project Supported by Higher Education Institutions, Endometrial kanser hücrelerinin hücre döngüsü evrelerinin radyoterapi duyarlılığının belirlenmesi, 2024 - Continues

Güneş S., Ergün S., Abur Ü., Süllü Y., TAŞKURT HEKİM G. N., EMECEN Ö., Can C., Aşçı R., Keleş Y., Kayaoğlu S., Project Supported by Higher Education Institutions, Erkek İnfertilitesinde Y-Kromozomu Mikrodelesyonu Durumunda miRNA ve ceRNA Düzeylerinin Değişiminin Saptanması, 2023 - Continues

Ergün S., Project Supported by Higher Education Institutions, Prostat kanseri hücrelerinin iyonize radyasyona karşı olan direnç mekanizmasında rol alan potansiyel miRNA'ların belirlenmesi, 2023 - Continues

Ergün S., Abur Ü., Terzi Ö., ASLAN S., ÖNEM K., BAYÇELEBİ D., Project Supported by Higher Education Institutions, tRNA'dan türetilmiş fragmanların (tRF-18-79MP9P04, tRF-31-U5YKFN8DYDZDD ve tRF-17-79MP9PP) prostat kanseri ile olan ilişkisinin araştırılması, 2022 - Continues

Ergün S., COST Action-New diagnostic and therapeutic tools against multidrug resistant tumors (STRATAGEM) (Action no: CA17104) (Çalışma grubu 1 ve 3 üyesi), 2021 - Continues

Ergün S., COST Action-European Research Network on Signal Transduction (ERNEST) (Action no: CA18133) (Çalışma Grubu 2 üyesi), 2021 - Continues

Ergün S., Taşkurt Hekim G. N., Güneş S., Ay H., TUBITAK Project, Crossiella sp. SN42'nin prostat kanseri hücre hattı üzerindeki sitotoksik potansiyelinin araştırılması, 2024 - 2024

Ergün S., Project Supported by Higher Education Institutions, Kronik Bakır Maruziyetinin Kuproptoz Yolğı Üzerine Etkileri, 2023 - 2024

Ergün S., Yüce A., Çırakoğlu A., Keleş M., Noyan T., Yazıcı İ., Benli E., Project Supported by Higher Education Institutions,

Prostat Kanserinde Androjen Deprivasyonu Sonrası Gelişen Osteoporoz ile İlişkili miRNA'ların Araştırılması, 2021 - 2024
Ergün S., Kayaoglu S., Project Supported by Higher Education Institutions, Nusinersen tedavisi almakta olan pediyatrik Spinal Musküler Atrofi (SMA) hastalarının izleminde potansiyel biyobelirteçler olarak miR-155-5p, miR-222-5p ve miR-378b'nin araştırılması, 2022 - 2023

Ergün S., Dağdemir A., Kartal İ., Gün S., Terzi Ö., TUBITAK Project, miR-182, miR-320a, miR-144'ün EBV-Pozitif Burkitt Lenfoma ile Olan İlişkisinin Araştırılması, 2022 - 2023

Ergün S., Keleş M., Benli E., Yazıcı İ., Kadim N., Noyan T., Çırakoğlu A., Project Supported by Higher Education Institutions, İnmemiş Testis ve Retraktıl Testis İle İlişkili miRNA'ların Araştırılması, 2021 - 2023

Ergün S., Benli E., Çırakoğlu A., Yüce A., Yazıcı İ., Noyan T., Project Supported by Higher Education Institutions, Prostat kanserde androjen deprivasyonu sonrası gelişen osteoporoz ile ilişkili miRNA'ların araştırılması, 2021 - 2023

Ergün S., Öztürk B., İslam A., Project Supported by Higher Education Institutions, Bazi Fındık (*Corylus avellana L.*) Çeşitlerinin Allerjenik Gen Ürünü İçeriği Bakımından Kalite Analizi, 2021 - 2022

Ergün S., Aşçı R., Güneş S., Taşkurt Hekim G. N., TUBITAK Project, Spermatozoal hsa-miR-145-5p'nin Varikoselli İnfertil Erkeklerde Oksidatif Stres ve DNA Hasarı ile İlişkisinin Araştırılması, 2021 - 2022

Ergün S., Taşkurt Hekim G. N., Arı F., Güneş S., Project Supported by Higher Education Institutions, Prostat kanseri hücrelerinde İmatinib dirençliliği ve miR-200b/miR-200c/miR-96'nın rolü, 2021 - 2022

Ergün S., Güneş S., Aşçı R., Taşkurt Hekim G. N., Project Supported by Higher Education Institutions, Normozoospermik Erkeklerde HERV-K6 ve HERV-K11 Polimorfizmlerinin Rolünün Araştırılması, 2020 - 2022

Ergün S., Benli E., Arı F., Noyan T., Altay D. U., Erdem H., Kaşko Arıcı Y., TUBITAK Project, Prostat kanserinde kesilmiş KIT (tr-KIT) protein varyantının bilinmeyen yüzünün aydınlatılması, 2019 - 2022

Ergün S., Özengin B., TUBITAK Project, miR-6814-5p'nin heparanaz alternatif varyantı olan T5'in oluşum mekanizmasındaki muhtemel rolünün ve renal hücreli karsinom için klinik önemini araştırılması (TÜBİTAK 2209-A projesi), 2020 - 2020

Ergün S., Us Altay D., Korkmaz M., Korkmaz H., Project Supported by Higher Education Institutions, Rekürren aftöz stomatit, sigara kullanımı veirisin seviyeleri arasındaki ilişki, 2018 - 2020

Ergün S., Güney S., Project Supported by Higher Education Institutions, [Ag2(sac)2(dap)2] Kompleksinin Prostat Kanseri Üzerindeki Anti-Proliferatif Etkilerinin Araştırılması, 2018 - 2019

Ergün S., Güneş S., Tomak L., Altay D. U., Büyükalpelli R., Karahan S. C., Abur Ü., TUBITAK Project, Kesilmiş KIT (tr-KIT) Protein Varyantının Renal Hücreli Karsinom ile İlişkisinin Araştırılması (1002 projesi), 2018 - 2019

Ergün S., Konanç K., Project Supported by Higher Education Institutions, Hypericum perforatum ekstraktının prostat kanserinde apoptoz yoluğu üzerine etkileri, 2018 - 2019

Ergün S., Güneş S., Project Supported by Higher Education Institutions, Renal Hücreli Karsinomdaki Muhtemel ceRNA'xxlarının İn Siliko Analizi ve İfade Düzeylerinin İncelenmesi, 2018 - 2019

Ergün S., Altay D. U., Project Supported by Higher Education Institutions, Renal Hücreli Karsinom Hastalarında HOTAIR ve miR-217 İlişkisinin Hasta Parametreleri Açısından Araştırılması, 2017 - 2018

Ergün S., Konanç K., Project Supported by Higher Education Institutions, Renal Hücreli Karsinomda miR-1267 nin Potansiyel Onkogenik Rolünün Araştırılması, 2017 - 2018

Ergün S., Altay D. U., Project Supported by Higher Education Institutions, Renal Hücreli (Şeffaf Hücreli Tip) Karsinolarda piR-36707 ve piR-36741 Ekspresyon Düzeylerinin İncelenmesi, 2017 - 2018

Ergün S., Güney S., Project Supported by Higher Education Institutions, 2,6-Diaminopirimidin İçerek Karışık Ligantlı Metal Sakkarin Komplekslerinin Sentezi, Spektroskopik, Termik ve Yapısal Özellikleri, 2016 - 2017

Ergün S., Güney S., Project Supported by Higher Education Institutions, Küçük Hücreli Dışı Akciğer Kanseri nde Kilit Rol Oynayan Onkogenlerin Regülasyonuna Yeni Bir Yaklaşım miRNA ceRNA Etkileşimi, 2016 - 2016