

Res. Asst. PhD NERMİN SEDA ILGAZ

Personal Information

Email: silgaz@cu.edu.tr

Web: <https://avesis.cu.edu.tr//silgaz>

International Researcher IDs

ORCID: 0000-0002-0956-0253

Publons / Web Of Science ResearcherID: AAB-8542-2021

Yoksis Researcher ID: 177280

Education Information

Doctorate, Cukurova University, Temel Tıp Bilimleri, Tibbi Biyoloji, Turkey 2011 - 2017

Doctorate, Ankara University, Tıp Fakültesi, Tibbi Biyoloji, Turkey 2010 - 2011

Postgraduate, Ankara University, Tıp Fakültesi, Tibbi Biyoloji, Turkey 2007 - 2010

Undergraduate, Ankara University, Fen Fakültesi, Biyoloji, Turkey 2003 - 2007

Foreign Languages

English, C1 Advanced

German, A1 Beginner

Certificates, Courses and Trainings

Education Management and Planning, Deney Hayvanları Kullanım Sertifikası, Çukurova Üniversitesi, 2013

Research Areas

Medicine, Health Sciences, Fundamental Medical Sciences, Medical Biology, Life Sciences, Molecular Biology and Genetics, Moleculer Biology of Cancer, Cytogenetic, Natural Sciences

Academic Titles / Tasks

Research Assistant PhD, Cukurova University, Temel Tıp Bilimleri, Tibbi Biyoloji, 2018 - Continues

Research Assistant, Cukurova University, Temel Tıp Bilimleri, Tibbi Biyoloji, 2011 - 2017

Published journal articles indexed by SCI, SSCI, and AHCI

I. Genotoxicity assessment of impacted urban coast using Chelon auratus (Risso, 1810)

Turan F., Yilmaz M. B., Yola M. L., Ergenler A., Ilgaz N. S., Öksüz H.

CAHIERS DE BIOLOGIE MARINE, vol.64, no.3, pp.187-201, 2023 (SCI-Expanded)

II. Bioaccumulation of trace metals and genotoxicity responses in Liza aurata as an indicator of

- industrial pollution.**
- Turan F., Yilmaz M. B., Yola M. L., Ergenler A., Ilgaz N. S., Oksuz H.
Ecotoxicology (London, England), vol.31, pp.1390-1402, 2022 (SCI-Expanded)
- III. Robertsonian translocation (13;14) and its clinical manifestations: a literature review**
Tunc E., Ilgaz S.
REPRODUCTIVE BIOMEDICINE ONLINE, vol.45, no.3, pp.563-573, 2022 (SCI-Expanded)
- IV. Calcium hypochlorite on mouse embryonic fibroblast cells (NIH3T3) in vitro cytotoxicity and genotoxicity: MTT and comet assay.**
Yilmaz S., Yoldas O., Dumani A., Guler G., Ilgaz S., Akbal E., Oksuz H., Celik A., Yilmaz B.
Molecular biology reports, vol.47, no.7, pp.5377-5383, 2020 (SCI-Expanded)
- V. Molecular determinants of behavioral changes induced by neonatal ketamine and dexmedetomidine application.**
TÜRKΤAN M., YILMAZ M. B., HATİPOĞLU Z., ILGAZ S., BARC E. D., OKSUZ H., AKILLIOĞLU K., ÖZCENGİZ D.
Journal of neural transmission (Vienna, Austria : 1996), vol.126, no.12, pp.1577-1588, 2019 (SCI-Expanded)
- VI. The role of kisspeptin on aromatase expression in breast cancer.**
Yilmaz M. B., Oksuz H., Ilgaz N. S., Ocal I., Norizadeh T. M.
Bratislavské lekarske listy, vol.119, no.12, pp.776-780, 2018 (SCI-Expanded)
- VII. Genetic Polymorphisms in PRM1, PRM2, and YBX2 Genes are Associated with Male Factor Infertility.**
AYDOS O. S., Hekmatshoar Y., Altinok B., Ozkan T., Sakiragaoglu O., Karadag A., Kaplan F., Ilgaz S., Taspinar M., Yukseken I., et al.
Genetic testing and molecular biomarkers, vol.22, no.1, pp.55-61, 2018 (SCI-Expanded)
- VIII. Impact of follicle-stimulating hormone receptor variants in female infertility**
Ilgaz N. S., Aydos O. S. E., Karadag A., Taspinar M., ERYILMAZ O. G., Sunguroglu A.
JOURNAL OF ASSISTED REPRODUCTION AND GENETICS, vol.32, no.11, pp.1659-1668, 2015 (SCI-Expanded)
- IX. Chemotherapeutic resistance in anaplastic astrocytoma cell lines treated with a temozolomide-lomeguatrib combination**
Ugur H. C., Taspinar M., Ilgaz S., SERT F., CANPINAR H., REY J. A., Castresana J. S., Sunguroglu A.
MOLECULAR BIOLOGY REPORTS, vol.41, no.2, pp.697-703, 2014 (SCI-Expanded)
- X. Effect of lomeguatrib-temozolomide combination on MGMT promoter methylation and expression in primary glioblastoma tumor cells**
Taspinar M., Ilgaz S., Ozdemir M., Ozkan T., Oztuna D., CANPINAR H., REY J. A., Sunguroglu A., Castresana J. S., Ugur H. C.
TUMOR BIOLOGY, vol.34, no.3, pp.1935-1947, 2013 (SCI-Expanded)
- XI. Effects of antioxidants on post-thawed bovine sperm and oxidative stress parameters: Antioxidants protect DNA integrity against cryodamage**
BUCAK M. N., TUNCER P. B., SARIÖZKAN S., Baspinar N., Taspinar M., Coyan K., Bilgili A., AKALIN P. P., BUYUKLEBLEBICI S., Aydos S., et al.
CRYOBIOLOGY, vol.61, no.3, pp.248-253, 2010 (SCI-Expanded)

Articles Published in Other Journals

- I. Molecular investigation of mechanisms considered to cause preterm premature membrane rupture**
Demir S. C., Arslan E., Ilgaz N. S., Öksüz H., Özpak L., Yilmaz M. B., Akçabay Ç.
CUKUROVA MEDICAL JOURNAL, vol.47, no.4, pp.1500-1506, 2022 (ESCI)
- II. Role of hypoxia and embryonic stem cell genes in head and neck cancers**
ILGAZ N. S., Oksuz H., Yilmaz M. B., Keser N., ALPTEKİN D.
CUKUROVA MEDICAL JOURNAL, vol.47, no.1, pp.7-15, 2022 (ESCI)
- III. Postmenopozal osteoporoz hastalarında vitamin D reseptör ve kollajen tip1 α 1 gen polimorfizimleri**
KOCATÜRK SEL S., PAZARBAŞI A., YILMAZ M. B., BAŞARAN S., SARPEL T., ÖZPAK L., ILGAZ N. S., Öksüz H.
Cukurova Medical Journal, vol.44, no.3, pp.936-946, 2019 (Peer-Reviewed Journal)

- IV. **Detection of CAG trinucleotide repeat numbers with fragment analysis in patients diagnosed with Huntington's disease and in their families**
 ALPTEKİN D., PAZARCI P., Bereketoğlu M. A., ERKOC M. A., ILGAZ N. S., Luleyap U.
 CUKUROVA MEDICAL JOURNAL, vol.44, no.2, pp.517-523, 2019 (ESCI)
- V. **Kanserli hücre hatları, pasaj sayısı arttıkça genomik organizasyonunu ve karyotipini değiştirir: sitogenetik bir çalışma**
 Yılmaz M. B., Tunç E., Ilgaz N. S., Öksüz H., Özpak L., Öcal I.
 CUKUROVA MEDICAL JOURNAL, vol.43, no.4, pp.1, 2018 (Peer-Reviewed Journal)
- VI. **Cancerous cell lines alter their genomic organization and karyotype with increased passage number: a cytogenetic study**
 YILMAZ M. B., Tunç E., ILGAZ N. S., ÖKSÜZ H., öztekin E., ÖZPAK L., PAZARBAŞI A., DEMİRHAN O.
 CUKUROVA MEDICAL JOURNAL, vol.43, no.4, pp.923-930, 2018 (ESCI)

Refereed Congress / Symposium Publications in Proceedings

- I. **Investigation of the relationship between kisspeptin receptor gene expressions of mesenchymal stem cells obtained from rat bone marrow and the passages number**
 Doğan S., Öksüz H., Ilgaz N. S., Uçkayabaşı A., Yılmaz M. B.
 XVIII. Tibbi Biyoloji ve Genetik Kongresi, Ankara, Turkey, 26 - 29 October 2023, pp.116
- II. **Evaluation of kisspeptin and neurokinin receptor gene expressions in human exfoliated deciduous teeth pulp derived mesenchymal stem cells**
 Yılmaz E. D., Şener G., Ilgaz N. S., Öksüz H., Öksüz H. İ., Yılmaz M. B.
 XVIII. Tibbi Biyoloji ve Genetik Kongresi, Ankara, Turkey, 26 - 29 October 2023, pp.115
- III. **ADENOZİN RESEPTÖRLERİNİN KANNABİS BAĞIMLILIĞI ÜZERİNDEKİ ROLÜ**
 Ün B., Seçilmiş M. A., Akarsakarya Z., Özü Ö., Akıllıoğlu K., Yılmaz M. B., Ilgaz N. S.
 1. ULUSLARARASI TIP VE ECZACILIK KONGRESİ, İstanbul, Turkey, 16 September 2023, pp.175
- IV. **Results of karyotype analysis of 8475 pregnancies in prenataly identified cases with amniocentesis from south of Turkey**
 PAZARBAŞI A., ALPTEKİN D., ILGAZ N. S., USLU İ. N., CÖMERTPAY G., AY G., KOCATÜRK SEL S., Çetinel N., Akbal Işık E., Evyapan G.
 16. Tibbi Biyoloji ve Genetik Kongresi (Uluslararası Katılımlı), Muğla Bodrum, Turkey, 27 - 30 October 2019, pp.146
- V. **Result of karyotype analysis of 8475 pregnancies in prenataly identified cases with amniosentesis from south of Turkey.**
 PAZARBAŞI A., ALPTEKİN D., ILGAZ N. S., USLU İ. N., CÖMERTPAY G., AY G., KOCATÜRK SEL S., ÇETİNEL N., AKBAL E., EVYAPAN G.
 16. Tibbi Biyoloji ve Genetik Kongresi (Uluslararası Katılımlı), Turkey, 27 - 30 October 2019
- VI. **Detection of chromosomal anomalies from South of Turkey: QF PCR versus cytogenetic**
 KOCATÜRK SEL S., PAZARBAŞI A., YILMAZ M. B., LÜLEYAP H. Ü., DEMİRHAN O., ALPTEKİN D., ILGAZ N. S., ÖZPAK L., USLU İ. N., AY G., et al.
 51st Conference of the European-Society-of-Human-Genetics (ESHG) in conjunction with the European Meeting on Psychosocial Aspects of Genetics (EMPAG), Milan, Italy, 16 - 19 June 2018, vol.27, pp.885
- VII. **Results of karyotype analysis of 7975 pregnancies prenataly identified with amniocentesis in Turkey**
 PAZARBAŞI A., DEMİRHAN O., LÜLEYAP H. Ü., KOCATÜRK SEL S., ALPTEKİN D., YILMAZ M. B., ILGAZ N. S., ÖZPAK L., USLU İ. N., AY G., et al.
 51st Conference of the European-Society-of-Human-Genetics (ESHG) in conjunction with the European Meeting on Psychosocial Aspects of Genetics (EMPAG), Milan, Italy, 16 - 19 June 2018, vol.27, pp.883-884
- VIII. **Investigation the expression of hypoxia inducible factors and embryonin stem cell genes in patients with laryngeal carcinoma.**
 ILGAZ N. S., ALPTEKİN D., SÜRMELİOĞLU Ö., YILMAZ M. B., Öksüz H., ÖZPAK L., KESER N., LÜLEYAP H. Ü.

- European Human Genetics Conference, 15 - 18 June 2019
- IX. **Prenatal Pulslu Elektromanyetik Alan Uygulamasının NöralAktivitede Rol Oynayan ADORA1 ve 5-HTR1A Gen İfadeleriÜzerine Etkisinin Adolesan Erkek ve Dişi Sıçanlarda İncelenmesi**
ÖKSÜZ H., ÖCAL I., AKILLIOĞLU K., ÇOBAN F., ÖZPAK L., ILGAZ N. S., KARAÇAY S., YILMAZ M. B.
3rd IMSEC, Adana, Turkey, 24 - 26 October 2018, pp.1501
- X. **Chromosomal Abnormalities identified at prenatal diagnosis**
PAZARBAŞI A., DEMİRhan O., LÜLEYAP H. Ü., ÖZPAK L., ILGAZ N. S., USLU İ. N., CÖMERTPAY G., AY G., KOCATÜRK SEL S., TANRIVERDİ N., et al.
Innovation in Medicine Meeting 4, Gaziantep, Turkey, 11 - 13 October 2018, pp.60-69
- XI. **Detection of chromosomal anomalies from South of Turkey: QF PCR versus cytogenetic.**
PAZARCI P., DEMİRhan O., LÜLEYAP H. Ü., KOCATÜRK SEL S., ALPTEKİN D., YILMAZ M. B., ILGAZ N. S., ÖZPAK L., USLU İ. N., AY G., et al.
European Human Genetics Conference, Milan, Italy, 16 - 19 June 2018, vol.142
- XII. **Results of karyotype analysis of 7975 pregnancies prenataly idented with amniocentesis in Turkey.**
PAZARCI P., DEMİRhan O., LÜLEYAP H. Ü., KOCATÜRK SEL S., ALPTEKİN D., YILMAZ M. B., ILGAZ N. S., ÖZPAK L., USLU İ. N., AY G., et al.
European Human Genetics Conference, Milan, Italy, 16 - 19 June 2018, vol.140
- XIII. **Low Dose Dexmethasone Decrease the Level of ATG5 in SH SY5Y cell line.**
PAZARCI P., DEMİRhan O., LÜLEYAP H. Ü., KOCATÜRK SEL S., ALPTEKİN D., YILMAZ M. B., ILGAZ N. S., ÖZPAK L., USLU İ. N., AY G., et al.
European Human Genetics Conference, Milan, Italy, 16 - 19 June 2018, vol.67
- XIV. **Pulslu Elektromanyetik Alanın Deneysel Diyabetli Sıçanların Karaciğer Apoptotik Genlerinin Ekspresyonları Üzerine Etkisi**
Öksüz H., ÖZPAK L., PAZARBAŞI A., Ilgaz N. S., KOCATÜRK SEL S., ÖCAL I., YILMAZ M. B.
2nd International Mediterranean Science and Engineering Congress, Adana, Turkey, 25 - 27 October 2017
- XV. **Investigation of expression levels of Alzheimer related-genes in HFD and STZ induced the type 2 diabetic rats.**
ÖZPAK L., PAZARBAŞI A., ÖCAL I., YILMAZ M. B., Ilgaz N. S., Öksüz H.
International Congress of Health and Environment, Adana, Turkey, 23 - 25 October 2017
- XVI. **Amniyosentez iile prenatal tanı konulan 7821 olguda kromozom analizi sonuçları**
PAZARBAŞI A., DEMİRhan O., LÜLEYAP H. Ü., ÖZPAK L., ILGAZ N. S., USLU İ. N., CÖMERTPAY G., AY G., KOCATÜRK SEL S., TANRIVERDİ N., et al.
15.Uluslararası Tıbbi Biyoloji ve Genetik Kongresi, Muğla, Turkey, 26 - 29 October 2017
- XVII. **Results of Karyotype Analysis of 7766 Pregnancies Prenataly Identified with Amniocentesis in Turkey**
PAZARBAŞI A., DEMİRhan O., LÜLEYAP H. Ü., ÖZPAK L., Ilgaz N. S., USLU İ. N., AY G., KOCATÜRK SEL S., TANRIVERDİ N., BÜYÜKKURT S.
Innovation in Medicine Meetings 3, Gaziantep, Turkey, 11 - 13 May 2017
- XVIII. **Rapid aneuploidy testing in postnatal samples from Cukurova region**
KOCATÜRK SEL S., YILMAZ M. B., LÜLEYAP H. Ü., PAZARBAŞI A., ALPTEKİN D., DEMİRhan O., ILGAZ N. S., ÖZPAK L., USLU İ. N., CÖMERTPAY G., et al.
Innovation in Medicine Meeting 3, Gaziantep, Turkey, 11 - 13 May 2017
- XIX. **Rapid aneuploidy testing in postnatal venous blood samles from Çukurova region**
KOCATÜRK SEL S., YILMAZ M. B., LÜLEYAP H. Ü., PAZARBAŞI A., DEMİRhan O., ALPTEKİN D., ILGAZ N. S., ÖZPAK L., SANKO University Innovation in Medicine, 11 - 13 May 2017
- XX. **Results of Karyotype Analysis of 7766 Pregnancies Prenataly Identified with Amniocentesis in Turkey. Innovation in Medicine Meetings 3**
PAZARBAŞI A., DEMİRhan O., LÜLEYAP H. Ü., KOCATÜRK SEL S., ÖZPAK L., ILGAZ N. S., USLU İ. N., YILMAZ S.
Th Innovation in Medicine Meetings 3, Turkey, 11 - 13 May 2017, pp.68
- XXI. **Leptinin pubertal KISS1 KISS1R TAC2 ve TACR3 genlerinin ekspresyonlarına etkisinin gt 1 Thipotalamik hücre hattında değerlendirilmesi**

- ILGAZ N. S., cömertpay g., ÖZPAK L., akbal e., öksüz h., yılmaz m., PAZARBAŞI A., KOTAN GEDİK L. D., TOPALOĞLU A. K., YILMAZ M. B.
1. Uluslararası Akdeniz Bilim ve Mühendislik Kongresi, 26 - 28 October 2016
- XXII. **İnsan meme kanseri mcf7 hücre hattında kisspeptinin aromataz ekspresyonu üzerine etkisinin incelenmesi**
öksüz h., barç e. d., öztecik e., KOTAN GEDİK L. D., TOPALOĞLU A. K., PAZARBAŞI A., yılmaz m., ILGAZ N. S., cömertpay g., YILMAZ M. B.
1. Uluslararası Akdeniz Bilim ve Mühendislik Kongresi, 26 - 28 October 2016
- XXIII. **Leptinin pubertal Kiss1 Kiss1R TacR ve TacR3 genlerinin ekspresyonlarına etkisinin GT 1 7 hipotalamik hücre hattında değerlendirilmesi**
ILGAZ N. S., Cömertpay G., AKBAL E., ÖKSÜZ H., ÖZPAK L., TOPALOĞLU A. K., KOTAN GEDİK L. D., YILMAZ M., PAZARBAŞI A., YILMAZ M. B.
1st International Mediterranean Science and Engineering Congress. October 26-28, 2016. Adana, Turkey, Adana, Turkey, 26 - 28 October 2016
- XXIV. **İnsan meme kanseri hücre hattında kisspeptinin aromataz ekspresyonu üzerine etkisinin incelenmesi**
Öksüz H., ÖZTECİK E., Barç E. D., KOTAN GEDİK L. D., Cömertpay G., ILGAZ N. S., TOPALOĞLU A. K., YILMAZ M., PAZARBAŞI A., YILMAZ M. B.
1st International Mediterranean Science and Engineering Congress. October 26-28, 2016. Adana, Turkey, Adana, Turkey, 26 - 28 October 2016
- XXV. **Şizofreni Fare Modeli Oluşumunda Kullanılan MK801 in Fare Hipotalamik GT 1 7 Nöronal Hücrelerinde Şizofreni İlişkili Genlerin mRNA Ekspresyonlarına Etkisi**
BARC E. D., AKILLIOĞLU K., KOÇAKLI Z. G., ÖKSÜZ H., ILGAZ N. S., CÖMERTPAY G., ÖZTECİK E., KOCATÜRK SEL S., YILMAZ M. B.
1st International Mediterranean Science and Engineering Congress., 26 - 28 October 2016
- XXVI. **Effects of neonatal ketamine and dexmedetomidine administration on NMDA receptor, alpha 2 adrenergic receptor and anxiety in mice**
YILMAZ M. B., AKILLIOĞLU K., ÖZCENGİZ D., TÜRKΤAN M., ILGAZ N. S., CÖMERTPAY G., BARC E. D., KOÇAKLI Z. G., ÖKSÜZ H.
17th congress of the european neuroendocrine association, 19 - 22 October 2016
- XXVII. **effects of neonatal ketamine and dexmedetomidine administration on nmda receptor alpha 2 adrenergic receptor and anxiety in mice**
YILMAZ M. B., akillioğlu k., ÖZCENGİZ D., TÜRKΤAN M., ILGAZ N. S.
17th congress of the european neuroendocrine association, 19 - 22 October 2016
- XXVIII. **Investigation of Methylenetetrahydrofolate reductase (MTHFR) gene A1298C Polymorphism and Distribution of Genotypes in Preeclampsia and Normal Pregnancies**
ÖZPAK L., PAZARBAŞI A., Keser N., ILGAZ N. S., Özgünen F. T.
European Human Genetics Conference 2016, Barselona, Spain, 21 - 24 May 2016, pp.597
- XXIX. **HOXB13 Gene Exon 1 2 Mutations Among Patients with Prostate Cancer**
ALPTEKİN D., ERKOÇ M. A., GÖKALP F., İZMİRLİ M., BAYAZIT Y., ILGAZ N. S., SATAR N., LÜLEYAP H. Ü.
The European Human Genetics Conference, Barselona, Spain, 20 - 24 May 2016
- XXX. **Evaluation of cytogenetic results of chromosomal abnormalities identified at prenatal diagnosis of 7300 pregnancies in Turkey**
PAZARBAŞI A., DEMİRHAN O., LÜLEYAP H. Ü., ÖZPAK L., ILGAZ N. S., USLU İ. N.
Sanko Üniversity Innovation in Medicine Summit-2, Gaziantep, Turkey, 5 - 07 May 2016
- XXXI. **Chromosomal Abnormalities Identified at Prenatal Diagnosis of 7050 Pregnancies in Turkey**
Pregnancy Summit 2014 October 6 8 th London UK
PAZARBAŞI A., LÜLEYAP H. Ü., ALPTEKİN D., ÖZPAK L., ILGAZ N. S., USLU İ. N., Cömertpay G., Keser N., Özgünen F. T., TANRIVERDİ N.
Pregnancy Summit, 6 - 08 October 2014
- XXXII. **Rapid Detection Of Fetal Aneuploidies By Quantitative Fluorence Pcr (Qf-Pcr) In Prenatal Dioagnosis**
TUFAN T., PAZARBAŞI A., Erkoç M. A., CÖMERTPAY G., KOCATÜRK SEL S., OZGUNEN F. T., YILMAZ M. B.,

BÜYÜKKURT S., ILGAZ N. S., ÖZPAK L., et al.

European Human Genetics Conference 2013, Paris, France, 8 - 11 June 2013, vol.21, pp.18

XXXIII. Chromosomal Abnormalities Identified At Prenatal Diagnosis

PAZARBAŞI A., TUNÇ E., ALPTEKİN D., LÜLEYAP H. Ü., DEMİRHAN O., TANRIVERDİ N., OZGUNEN F. T., İNANDIKLIOĞLU N., EVRÜKE İ. C., ÖZPAK L., et al.

European Human Genetics Conference 2013, Paris, France, 8 - 11 June 2013, vol.21, pp.78

Supported Projects

YILMAZ M. B., ÖKSÜZ H., ÇAPKIN YURTSEVER M., ÇİFTÇİ V., DOĞAN M. C., ILGAZ N. S., KANDIR S., Project Supported by Higher Education Institutions, Diş Hekimliği Rejeneratif endodontik pulpa tedavisinde otolog mezenkimal kök hücrelerin rat modelinde uygulaması, 2024 - Continues

EMRE M., TOYRAN T., KARAMAZI Y., ILGAZ N. S., YÜCEBİLGİÇ G., EMRE T., Project Supported by Higher Education Institutions, 6 GHz Radyofrekans Radyasyonun Antioksidan Savunma Sistemi Üzerine Etkisi, 2023 - Continues

BOĞA PEKMEZEKMEK A., ÜN B., ERDOĞAN Ş., ILGAZ N. S., ÖZÜ Ö., SEÇİLMİŞ M. A., AKARSAKARYA Z., KALAY B., Project Supported by Higher Education Institutions, Opiod Analjezik Olan Tramadolun Xenopus laevis Embriyoları Üzerinde Teratojenik Etkisi, 2023 - Continues

DEMİR S. C., ARSLAN E., ÖZPAK L., YILMAZ M. B., ILGAZ N. S., BÜYÜKKURT S., Project Supported by Higher Education Institutions, Preterm erken membran rüptürüne yol açtığı düşünülen mekanizmaların moleküller düzeyde incelenmesi, 2019 - 2022

YILMAZ M. B., MAYTALMAN E., KARAÇAY S., ÇAPKIN YURTSEVER M., AKSU F., BÜYÜKKURT S., ILGAZ N. S., ÖKSÜZ H., LÜLEYAP H. Ü., Project Supported by Higher Education Institutions, İnsan plasentasından izole edilen Mezenkimal kök hücre (MKH) kültürlerinde Kisspeptin, Nörokinin B ve reseptörlerinin mRNA ekspresyonlarının incelenmesi, 2019 - 2021

PAZARBAŞI A., KOCATÜRK SEL S., ÖZPAK L., ÖCAL I., YILMAZ M. B., ILGAZ N. S., Öksüz H., Project Supported by Higher Education Institutions, Diyabet ve Obezite Modelleri Geliştirilen Hayvanların Karaciğer Dokularında HNF4A LMNA WSF1 ADAMTS9 Genlerinin Ekspresyon Seviyelerinin İncelenmesi, 2017 - 2019

ALPTEKİN D., Erkoç M. A., BEREKETOĞLU M. A., PAZARCI P., ILGAZ N. S., LÜLEYAP H. Ü., Project Supported by Higher Education Institutions, Determination of CAG trinucleotide repeats of a family diagnosed with Huntingtons disease, 2016 - 2017

YILMAZ M. B., AKILLIOĞLU K., Barç D., Öksüz H., ILGAZ N. S., PAZARBAŞI A., Project Supported by Higher Education Institutions, Şizofreni fare Modeli Oluşumunda Kullanılan MK801in fare Hipotalamik GT 17 Nöronal Hücrelerinde Şizofreni İlişkili Genlerin mRNA Ekspresyonlarına Etkisi, 2016 - 2017

Metrics

Publication: 50

Citation (WoS): 169

Citation (Scopus): 190

H-Index (WoS): 5

H-Index (Scopus): 5

Awards

Taşpinar M., Ilgaz N. S., Canpinar H., Sunguroğlu A., Uğur H. Ç., IV. Multidisipliner Kanser Araştırma Kongresi Poster Üçüncülük Ödülü , Multidisipliner Kanser Araştırma Kongresi, December 2012