

Dr.Öğr.Üyesi GÜLLÜ KAYMAK

Kişisel Bilgiler

E-posta: gullu.kaymak@ksbu.edu.tr

Web: <https://avesis.ksbu.edu.tr/gullu.kaymak>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0001-6309-0208

ScopusID: 55531492400

Yoksis Araştırmacı ID: 284261

Eğitim Bilgileri

Post Doktora, Kütahya Sağlık Bilimleri Üniversitesi, Türkiye 2019 - 2020

Doktora, Sakarya Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Biyoloji, Türkiye 2011 - 2017

Yüksek Lisans, Marmara Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Çevre Bilimleri Anabilim Dalı, Türkiye 2009 - 2011

Lisans, Ondokuz Mayıs Üniversitesi, Sinop Fen-Edebiyat Fakültesi, Biyoloji, Türkiye 2004 - 2008

Yabancı Diller

İngilizce, C1 İleri

Sertifika, Kurs ve Eğitimler

Sağlık ve Tıp, Kök Hücrelerde 3 Boyutlu Doku Mühendisliği ve Gen Aktarımı Uygulamalı Eğitimi, İstinye Üniversitesi, 2020

Mesleki Eğitim, Marmara Üniversitesi Atık Yönetimi Eğitimi, Bilgilendirme ve Kurum içi İşleyiş Süreçleri, Marmara Üniversitesi, 2019

Sağlık ve Tıp, İlk Yardım Eğitmeni Yetki Belgesi, Vira Akademi, 2018

Proje Yönetimi, Doğa Bilimleri Alanında BİDEB Proje Hazırlama Eğitimi, Marmara Üniversitesi, 2017

Sağlık ve Tıp, 8. Applied Molecular Biology & Cell Culture Course, Atlas Biotechnologies, 2016

Mesleki Eğitim, Pedagojik Formasyon Eğitim Programı Sertifikası, Marmara Üniversitesi, 2016

Yaptığı Tezler

Doktora, Sapanca Gölü'nde ağır metal birikiminin balık dokularında biyokimyasal ve histopatolojik incelenmesi, Sakarya Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Biyoloji, 2017

Yüksek Lisans, Farklı dozlarda deltametrin ve kadmiyum uygulanan kılıçkuyruk (*Xiphophorus hellerii*) balıklarında oluşan oksidatif stres tayini, Marmara Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Çevre Bilimleri Anabilim Dalı, 2011

Araştırma Alanları

Biyokimya, Ekotoksikoloji, Hayvan Histolojisi ve Sitolojisi, Sitogenetik, Temel Bilimler

Akademik Unvanlar / Görevler

Dr.Öğr.Üyesi, Kütahya Sağlık Bilimleri Üniversitesi, Simav Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu, Tıbbi Hizmetler Ve Teknikler, 2022 - Devam Ediyor

Öğretim Görevlisi, Kütahya Sağlık Bilimleri Üniversitesi, Simav Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu, Tıbbi Hizmetler Ve Teknikler, 2020 - 2022

Akademik İdari Deneyim

Bölüm Başkanı, Kütahya Sağlık Bilimleri Üniversitesi, Simav Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu, Tıbbi Hizmetler Ve Teknikler, 2022 - Devam Ediyor

Verdiği Dersler

Tıbbi İstatistik, Ön Lisans, 2020 - 2021

İmmunoloji, Ön Lisans, 2020 - 2021

Klinik Patoloji ve Sitoloji, Ön Lisans, 2020 - 2021

Parazitoloji, Ön Lisans, 2020 - 2021

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Biogenic platinum-based bimetallic nanoparticles: Synthesis, characterization, antimicrobial activity and hydrogen evolution**
Darabi R., Alown F. E., Aygun A., Gu Q., Gulbagca F., Altuner E. E., Seçkin H., Meydan İ., Kaymak G., Sen F., et al.
International Journal of Hydrogen Energy, cilt.48, sa.55, ss.21270-21284, 2023 (SCI-Expanded)
- II. **Exenatide increases CTRP3 gene expression in adipose cells by inhibiting adipogenesis and induces apoptosis**
Gündüz M., Kaymak G., Kanbur E., Berikten D., Şener H.
Toxicology in Vitro, cilt.85, 2022 (SCI-Expanded)
- III. **Therapeutic Effects of Newly Synthesized Boron Compounds (BGM and BGD) on Hepatocellular Carcinoma**
Koldemir Gündüz M., Bolat M., Kaymak G., Berikten D., Köse D. A.
BIOLOGICAL TRACE ELEMENT RESEARCH, cilt.200, sa.1, ss.134-146, 2022 (SCI-Expanded)
- IV. **Synthesis of new boron derived compounds; antican-cer, antioxidant and antimicrobial effect in vitro glioblastoma tumor model**
Koldemir-Gündüz M., Aydın H. E., Berikten D., Kaymak G., Köse D. A., ARSLANTAŞ A.
Journal of Korean Neurosurgical Society, cilt.64, sa.6, ss.864-872, 2021 (SCI-Expanded)
- V. **EXPERIMENTAL EVIDENCE OF THE SUBLETHAL EFFECTS OF CARBAMATE PESTICIDE ON ZEBRAFISH (DANIO RERIO)**
KAYMAK G.
Fresenius Environmental Bulletin, cilt.29, ss.7267-7274, 2020 (SCI-Expanded)
- VI. **TOXIC EFFECTS OF HERBICIDE TRIBENURON-METHYLON LIVER TISSUE OF ZEBRAFISH (Danio rerio)**
KAYHAN F. E., ESMER H. E., KIZILKAYA Ş., DİNÇ S. K., KAYMAK G., AKBULUT C., YÖN ERTUĞ N. D.
Fresenius Environmental Bulletin, cilt.29, sa.12, ss.11175-11179, 2020 (SCI-Expanded)
- VII. **THE SUBLETHAL DISRUPTING EFFECTS OF FLUOXETINE-HCl (FLX) ON CATALASE (CAT) ACTIVITY AND MALONDIALDEHYDE (MDA) LEVELS IN ZEBRAFISH, DANIO RERIO**
KAYHAN F. E., Duman B. S., Kaymak G., Gündüz M. K., Tartar S., Esmes H. E., Akbulut C., Cevik M., Ertug N. D. Y.
FRESENIUS ENVIRONMENTAL BULLETIN, cilt.26, sa.6, ss.3768-3772, 2017 (SCI-Expanded)
- VIII. **Cd and Pb Levels in the Soft Tissue of Black Mussel (Mytilus galloprovincialis) Collected from Marmara Sea, Pendik District Coastal Area, Istanbul, Turkey**

- Guner Y., KAYHAN F. E., Balkis N., AKSU A., Kaymak G.
PAKISTAN JOURNAL OF ZOOLOGY, cilt.48, sa.2, ss.605-607, 2016 (SCI-Expanded)
- IX. **TRACE METAL LEVELS IN ABDOMINAL MUSCLE TISSUE OF FRESHWATER CRAYFISH (*Astacus leptodactylus* Eschscholtz, 1823) FROM IZNIK LAKE, BURSA, TURKEY**
KAYHAN F. E., Colak S., Yon N. D., Kaymak G., Akbulut C.
FRESENIUS ENVIRONMENTAL BULLETIN, cilt.24, sa.2, ss.505-509, 2015 (SCI-Expanded)
- X. **HISTOPATHOLOGICAL EFFECTS OF CADMIUM EXPOSURE ON TESTIS TISSUE OF SWORDTAIL FISH, *Xiphophorus helleri* (Pisces: Poeciliidae)**
Yon N. D., Akbulut C., Kaymak G., KAYHAN F. E.
FRESENIUS ENVIRONMENTAL BULLETIN, cilt.24, ss.2133-2137, 2015 (SCI-Expanded)
- XI. **EFFECTS OF POLY(2-ETHYL-2-OXAZOLINE) EXPOSURE ON OVARY HISTOLOGY OF ZEBRAFISH (*Danio rerio*)**
Yon N. D., Akbulut C., Gunes S., Alsaran M., Olgun U., KAYHAN F. E., Kaymak G.
FRESENIUS ENVIRONMENTAL BULLETIN, cilt.24, ss.4072-4076, 2015 (SCI-Expanded)
- XII. **Evaluation of Oxidative Stress After Exposure to Different Doses of Deltamethrin and Cadmium in Swordtail Fish Gills**
Kaymak G., KAYHAN F. E., Yon N. D., SESAL N. C., Akbulut C.
PAKISTAN JOURNAL OF ZOOLOGY, cilt.46, sa.5, ss.1471-1474, 2014 (SCI-Expanded)
- XIII. **HISTOPATHOLOGICAL CHANGES IN TESTIS OF THE SWORDTAIL FISH, *Xiphophorus helleri* (Pisces: Poeciliidae) EXPOSED TO DELTAMETHRIN**
Koc (Yon) N. D., Akbulut C., KAYHAN F. E., Kaymak G.
FRESENIUS ENVIRONMENTAL BULLETIN, cilt.21, sa.10, ss.2866-2870, 2012 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Menengiç (*Pistacia terebinthus* L) Ekstraktının Hepatoselüler Karsinom Hücrelerinde Antioksidatif ve Antikarsinojenik Etkileri**
KAYMAK G., KOLDEMİR GÜNDÜZ M., Kanbur E.
Düzce Üniversitesi Bilim ve Teknoloji Dergisi, cilt.11, sa.3, ss.1517-1523, 2023 (Hakemli Dergi)
- II. **Papain Induces Apoptosis by Regulating Caspase-3 and Caspase-9 Genes in HepG2 Cells**
KOLDEMİR GÜNDÜZ M., KAR F., KAYMAK G.
Osmangazi Tıp Dergisi, cilt.45, sa.1, ss.94-100, 2023 (Hakemli Dergi)
- III. **Eksenatidin 3D 3T3-L1 Adipositleri Üzerindeki Ekspresyon Profilinin Mikrodizin Analizi ile Belirlenmesi**
Koldemir Gündüz M., Kaymak G., Kanbur E., Berikten D., Şener H., Yerlikaya A.
İğdır Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi, cilt.12, sa.4, ss.1995-2003, 2022 (Hakemli Dergi)
- IV. **Tiazolidin'in Zebra Balığı (*Danio rerio*) Solungaç ve Karaciğer Dokusunda AChE Enzim Aktivitesi ve Toplam Protein Seviyesi Üzerine Etkileri**
KAYHAN F. E., ESMER DURUEL H. E., Kızılkaya Ş., KAYMAK G., AKBULUT C., GENÇ BİLGİÇLİ H., ZENGİN M., YÖN ERTUĞ N. D.
ACTA AQUATICA TURCICA, cilt.18, sa.2, ss.179-186, 2022 (Hakemli Dergi)
- V. **Nörodejeneratif Hastalıklarda Oksidatif Stresin Rolü**
KAYMAK G., AYDIN H. E.
OSMANGAZI JOURNAL OF MEDICINE, cilt.43, ss.696-704, 2021 (Hakemli Dergi)
- VI. **A biomonitoring study: Using the biomarkers in *Cyprinus carpio* for the evaluation of water pollution in Sapanca lake (Sakarya, Turkey)**
KAYMAK G., KAYHAN F. E., YÖN ERTUĞ N. D.
International Journal of Agriculture, Environment and Food Sciences, cilt.5, sa.1, ss.107-121, 2021 (Hakemli Dergi)
- VII. **Some oxidative stress parameters in heart tissue of Zebrafish (*Danio rerio*) caused by mancozeb**
KAYHAN F. E., KAYMAK G., ESMER DURUEL H. E., Kızılkaya Ş.

- Ege Journal of Fisheries and Aquatic Sciences (EgeJFAS), cilt.36, sa.4, 2019 (Hakemli Dergi)
- VIII. **Biyolojik Araştırmalarda Zebra Balığının (Danio rerio Hamilton, 1822) Kullanılması ve Önemi**
KAYHAN F. E., KAYMAK G., ESMER DURUEL H. E., TARTAR Ő.
Gaziosmanpasa Journal of Scientific Research, cilt.7, sa.2, 2018 (Hakemli Dergi)
- IX. **Fluoksetin-HCl'in (FLX) Zebra Balığı (Danio rerio Hamilton, 1822) Kalp Dokusu Üzerine Günlük Doza Bağlı Etkileri**
KAYHAN F. E., Kızılkaya Ő., ESMER DURUEL H. E., KAYMAK G.
Turkish Journal of Life Sciences, cilt.3, sa.2, 2018 (Hakemli Dergi)
- X. **2,4-D (Diklorofeksi asetik asit)'in Zebra balığı (Danio rerio Hamilton) Solungaçlarında Antioksidan Enzimler ve Lipid Peroksidasyon Seviyesi Üzerine Akut Etkilerinin Belirlenmesi**
KAYHAN F. E., KAYMAK G., AKBULUT C., YÖN ERTUğ N. D.
Trakya University Journal of Natural Sciences, cilt.18, sa.2, 2017 (Hakemli Dergi)
- XI. **Accumulation of Cadmium and lead in commercially important fish species in the Gulf of Gemlik, Marmara Sea, Turkey**
KAYHAN F. E., BÜYÜKURGANCI N., KAYMAK G.
AQUATIC SCIENCES AND ENGINEERING, cilt.32, sa.4, 2017 (ESCI)
- XII. **Biochemical Changes On Muscle Tissue Of Common Carp (Cyprinus carpio, Linnaeus 1758) In The Natural Condition Of Sapanca Lake, Turkey.**
KAYMAK G., YÖN ERTUğ N. D., KAYHAN F. E.
Academic Journal of Science, 2016 (Hakemli Dergi)
- XIII. **Su Arıtımında Ultrases Uygulaması: Arıtma Yöntemlerine Farklı Bir Yaklaşım**
ESMER DURUEL H. E., KAYMAK G., TARTAR Ő., KAYHAN F. E.
Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi, cilt.2, sa.1, 2016 (Hakemli Dergi)
- XIV. **Küresel ısınmanın balıklar ve deniz ekosistemleri üzerine etkileri**
KAYHAN F. E., KAYMAK G., TARTAR Ő., AKBULUT C., ESMER DURUEL H. E., YÖN ERTUğ N. D.
Erciyes Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi, cilt.31, sa.3, 2015 (Hakemli Dergi)
- XV. **The Effects of Peroxiredoxin 6 Gene rd41055489 Variation on Oxidative Stress Mechanism in Human Model Organism**
ATASAYAR Z., KOLDEMİR GÜNDÜZ M., KAYHAN F. E., KAYMAK G., ZENGİN S. Ü., ÇAğATAY P., SÜSLEYİCİ DUMAN B.
BEZMIALEM SCIENCE, 2015 (Hakemli Dergi)
- XVI. **Sucul organizmalarda çevresel Őartlara karşı geliştirilen oksidatif stres mekanizmaları ve adaptif yanıtlar**
KAYMAK G., AKBULUT C., ESMER DURUEL H. E., KAYHAN F. E., YÖN ERTUğ N. D.
Marmara Fen Bilimleri Dergisi, 2014 (Hakemli Dergi)
- XVII. **Balıklarda ağır metal ve pestisitler tarafından indüklenen oksidatif stres mekanizmaları**
AKBULUT C., KAYMAK G., ESMER DURUEL H. E., YÖN ERTUğ N. D., KAYHAN F. E.
Ege Journal of Fisheries and Aquatic Sciences (EgeJFAS), 2014 (Hakemli Dergi)
- XVIII. **Histological Changes in the Liver of The Swordtail Fish, Xiphophorus helleri (Pisces: Poeciliidae) After Exposure To Deltamethrin**
YÖN ERTUğ N. D., AKBULUT C., KAYHAN F. E., KAYMAK G.
European International Journal of Applied Science and Technology, 2014 (Hakemli Dergi)
- XIX. **Insecticide Groups and Their Effects in Aquatic Environment**
KAYHAN F. E., KAYMAK G., YÖN ERTUğ N. D.
Marmara Fen Bilimleri Dergisi, cilt.25, sa.4, 2013 (Hakemli Dergi)

Kitap & Kitap Bölümleri

I. The Science of Carbamates

Kaymak G. (Editör)

NOVA Science Publishers Inc., New York, 2022

II. EMBRİYONİK KÖK HÜCRE ÇALIŞMALARINDA ZEBRA BALIĞI MODELİ

Kaymak G.

Fen Bilimleri Ve Matematik Alanında Akademik Çalışmalar, Dr. Öğr. Üyesi Duygu BALPETEK KÜLCÜ, Editör, Duvar Yayınları, Ankara, ss.31-44, 2021

III. DOĞAL SULARDA BİRİKEN ANTİDEPRESAN İLAÇLARIN SUCUL CANLILARA ETKİLERİ

Kaymak G.

Fen Bilimleri Ve Matematik Alanında Akademik Çalışmalar, Dr. Öğr. Üyesi Duygu BALPETEK KÜLCÜ, Editör, Duvar Yayınları, Ankara, ss.45-63, 2021

IV. ZEBRA BALIĞININ KARACİĞER HASTALIKLARI ARAŞTIRMALARINDA MODEL ORGANİZMA OLARAK KULLANIMI

Kaymak G.

Fen ve Matematik Bilimlerinde Akademik Çalışmalar, YILDIZ ÖZKAN Esmâ, Editör, Livre de Lyon, Lyon, ss.33-52, 2020

V. Toksikoloji Analizlerinde In vitro Yaklaşımlar

KAYMAK G., ESMER DURUEL H. E., DİNÇ S. K., Kızılkaya Ş., KAYHAN F. E.

Fen Bilimleri ve Matematik Alanında Yenilikçi Yaklaşımlar, Aka Sağlık Hüsniye, Çoğal Sadık, Köroğlu Seçkin, Editör, Gece Kitaplığı, Ankara, ss.89-154, 2018

VI. Sucul Canlıların Ekotoksikogenomik Araştırmalardaki Yeri

KAYMAK G., ESMER DURUEL H. E., TARTAR Ş.

Fen Bilimleri ve Matematik'te Akademik Araştırmalara, Yıldırım Zeki, Editör, Gece Kitaplığı, Ankara, ss.9-35, 2018

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

I. Upadacitinib And Luteolin Inhibit Cell Proliferation In MCF-7 Cells

KOLDEMİR GÜNDÜZ M., KAYMAK G., AYDIN E., KOÇAK SEZGİN A.

6th INTERNATIONAL HEALTH SCIENCE AND LIFE CONGRESS, Burdur, Türkiye, 02 Mart 2023

II. Myrtus Communis L. Ekstraktlarının Karaciğer Kanseri Karşı Sitotoksik Etkilerinin Belirlenmesi

EREN B., KAYMAK G.

3. INTERNATIONAL DICLE SCIENTIFIC RESEARCH AND INNOVATION CONGRESS, Türkiye, 26 Kasım 2022

III. Mikroplastiklerin Karaciğer Epitel Hücrelerinde Olası Birikimlerinin In Vitro Araştırılması

USLU E., KAYMAK G.

3. INTERNATIONAL DICLE SCIENTIFIC RESEARCH AND INNOVATION CONGRESS, Türkiye, 26 Kasım 2022

IV. Bleomisinle Oluşturulmuş Skleroderma Modelinde PD29 ve Upadacitinib'in Böbrek Hasarına Etkilerinin Araştırılması

KOÇAK SEZGİN A., KAYMAK G., KOLDEMİR GÜNDÜZ M., AYDIN E.

VII. Türkiye in vitro Diyagnostik (IVD) Sempozyumu, Türkiye, 27 Nisan 2022

V. EFFECTS OF DIFFERENT BIOINK MATERIALS ON ADIPOCYTE CELL VIABILITY IN 3D BIOPRINTING APPLICATIONS

KOLDEMİR GÜNDÜZ M., KAYMAK G., Şahin M. C.

LATIN AMERICAN INTERNATIONAL CONFERENCE ON NATURAL AND APPLIED SCIENCES, Kolombiya, 05 Nisan 2022

VI. INVESTIGATION OF THE OXIDANT EFFECT OF HYBRID USE OF EXENATIDE AND BORON ON OBESITY THERAPY IN 3T3-L1 ADIPOCYTE CELLS

KOLDEMİR GÜNDÜZ M., KAYMAK G.

LATIN AMERICAN INTERNATIONAL CONFERENCE ON NATURAL AND APPLIED SCIENCES, Kolombiya, 05 Nisan 2022

VII. Investigation of the Mechanism of α -Tocopherol in Reducing Lipid Accumulation in 3T3-L1 Adipocyte via CTRP3 gene Expression

KOLDEMİR GÜNDÜZ M., KAYMAK G., Kanbur E.

SECOND INTERNATIONAL CONGRESS ON BIOLOGICAL AND HEALTH SCIENCES, 24 Şubat 2022, ss.22-31

- VIII. **INVESTIGATION OF THE OXIDANT EFFECT OF PD29 ON THE LIVER IN EXPERIMENTAL SCLERODERMA INDUCED WITH BLEOMYCIN**
KOÇAK SEZGİN A., KOLDEMİR GÜNDÜZ M., KAYMAK G., AYDIN E.
4 th INTERNATIONAL CONGRESS OF MULTIDISCIPLINARY STUDIES IN MEDICAL SCIENCES, 18 Şubat 2022
- IX. **BLEOMİSİNLE OLUŞTURULMUŞ DENEYSEL SKLERODERMADA PD29'UN KARACİĞER ÜZERİNDEKİ OKSİDAN ETKİSİNİN ARAŞTIRILMASI**
KOÇAK SEZGİN A., KOLDEMİR GÜNDÜZ M., KAYMAK G., AYDIN E.
4th INTERNATIONAL CONGRESS OF MULTIDISCIPLINARY STUDIES IN MEDICAL SCIENCES, Türkiye, 18 Şubat 2022
- X. **INVESTIGATION OF THE ANTIMICROBIAL ACTIVITY OF THE NON-LETHAL DOSE OF QUATERNIUM-15 ON ZEBRAFISH**
Kaymak G., Koldemir Gündüz M., Berikten D.
II. INTERNATIONAL AGRICULTURAL, BIOLOGICAL LIFE SCIENCE CONFERENCE, Adana, Türkiye, 1 - 03 Eylül 2020
- XI. **BIOCHEMICAL AND HISTOPATHOLOGICAL MONITORING OF HEAVY METAL POLLUTION IN CATFISH (SILURUS GLANIS) TISSUES IN SAPANCA LAKE**
KAYMAK G.
II. INTERNATIONAL AGRICULTURAL, BIOLOGICAL LIFE SCIENCE CONFERENCE, 1 - 03 Eylül 2020
- XII. **Effects of anti diabetics on oxidative stres parameters in liver metabolism**
KOLDEMİR GÜNDÜZ M., KAYMAK G., Çevik M., ÇAĞATAY P., SÜSLEYİCİ DUMAN B.
2nd International Eurasian Conference on Biological and Chemical Sciences (EurasianBioChem2019), 28 - 29 Haziran 2019
- XIII. **The Effects of Herbicide Tribenuron-Methyl on The Muscle Tissue of Zebrafish (Danio rerio)**
KAYMAK G., ESME DURUEL H. E., Kızılkaya Ş., DİNÇ S. K., KAYHAN F. E.
International ISPEC Engineering and Science Congress, 3 - 04 Mayıs 2019
- XIV. **The Effects of Ultrasound Application on The Oxidative Stress Parameters of Carassius auratus.**
ESME DURUEL H. E., KAYMAK G., Kızılkaya Ş., SESAL N. C., KAYHAN F. E.
International ISPEC Engineering and Science Congress, 3 - 04 Mayıs 2019

Desteklenen Projeler

- KAYMAK G., KOLDEMİR GÜNDÜZ M., KOÇAK SEZGİN A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Kabergolin Etken Maddesinin Zebra Balığı Karaciğer Hücreleri Üzerine Oksidatif Stres ve Apoptotik Etkilerinin İn Vitro Araştırılması, 2022 - Devam Ediyor
- Koldemir Gündüz M., Koçak Sezgin A., Kaymak G., Türkiye Sağlık Enstitüleri Başkanlığı (TÜSEB) Projesi, Üç Boyutlu Biyobaskılama ile İn Vitro Skleroderma Fibrozis Modeli Oluşturmak , 2023 - 2024
- Koldemir Gündüz M., Koçak Sezgin A., Kaymak G., Aydın E., Türkiye Sağlık Enstitüleri Başkanlığı (TÜSEB) Projesi, Diyabetik nefropatide Finerenone ve Exenatide'in hibrit kullanımının olası tedavi etkinliğinin araştırılması, 2022 - 2023
- Çögenli M. Z., Ulukaya F., Koldemir Gündüz M., Kaymak G., Aydın E., Durmaz A., AB Destekli Diğer Projeler, Collaborative Research on Occupational Safety and Health, 2022 - 2023
- Koldemir Gündüz M., Kaymak G., Berikten D., Şener H., Şahin M. C., Yerlikaya A., TÜBİTAK Projesi, Üç Boyutlu Doku Kültürü Modellemesi ile Bor ve GLP-1R Agonistinin Adipositler Üzerindeki Etkilerinin Tüm Genom Transkriptom Profillemesi ile Araştırılması, 2021 - 2022
- KAYMAK G., KOLDEMİR GÜNDÜZ M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Menengiç (Pistacia terebinthus L) ekstraktının hepatoselüler karsinom hücrelerinde (HepG2) antioksidatif ve antikarsinojenik etkilerinin incelenmesi, 2020 - 2022
- Kaymak G., Kayhan F. E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Tribenuron-metil'in toksik etkilerinin Zebra balığı (Danio rerio) karaciğer dokusunda İn vivo ve İn vitro ortamlarda incelenmesi, 2017 - 2021
- Kaymak G., Koldemir Gündüz M., TÜBİTAK Projesi, Koruyucu Katkı Maddesi Kuarterniyum-15'in, İnsan Sağlığı Üzerine Toksik Etkilerinin İn vivo ve İn vitro Olarak Belirlenmesi ve Oluşan Hasarların Sağaltımı İçin E- Vitamininin Koruyucu ve İyileştirici Rolünün Araştırılması, 2018 - 2020
- Koldemir Gündüz M., Kayhan F. E., Süsleyici B., Kaymak G., Çevik M., Tartar Ş., Esmer Duruel H. E., Yükseköğretim

Kurumları Destekli Proje, Zebra Balığı Dokularında Antidepresan Etken Madde Fluoksetin HCl' nin Oksidatif Hasar Oluřturma Potansiyelinin Belirlenmesi, 2015 - 2017

Kaymak G., Yn Ertuğ N. D., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Sapanca Gölü'nde Ağır Metal Birikiminin Balık Dokularında Biyokimyasal ve Histopatolojik İncelenmesi, 2014 - 2017

Metrikler

Yayın: 53

Atıf (WoS): 5

Atıf (Scopus): 18

H-İndeks (WoS): 1

H-İndeks (Scopus): 3