

Dr. Öğr. Üyesi CAN TÜRK

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 444 5 444](tel:+904445444)

E-posta: can.turk@lokmanhekim.edu.tr

Web: <https://avesis.lokmanhekim.edu.tr/can.turk>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0003-1514-7294

Publons / Web Of Science ResearcherID: AAZ-2402-2021

ScopusID: 57208526087

Yoksis Araştırmacı ID: 282314

Eğitim Bilgileri

Post Doktora, İhsan Doğramacı Bilkent Üniversitesi, Fen Fakültesi, Moleküler Biyoloji Ve Genetik Bölümü, Türkiye 2011 - 2018

Post Doktora, Università Degli Studi di Siena, İtalya 2013 - 2014

Doktora, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Tıbbi Mikrobiyoloji (Dr), Türkiye 2007 - 2011

Yüksek Lisans, Islamic Azad University - Omidieh, İran 1997 - 2003

Lisans, Islamic Azad University - Omidieh, İran 1997 - 2003

Yaptığı Tezler

Doktora, Herpes simplex virus tip 1 viral proteinleri ile yüklenmiş dendritik hücrelerin balb/c farelerde deneysel akut ve latent herpes simplex virus enfeksiyonunu önlemedeki rolü, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Tıbbi Mikrobiyoloji (Dr), 2011

Yüksek Lisans, Purification of bacillus anthracis strain 34f2's toxin by HPLC, Islamic Azad University - Omidieh, 2003

Araştırma Alanları

Sağlık Bilimleri, Temel Bilimler

Akademik Unvanlar / Görevler

Doç. Dr., Lokman Hekim Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Temel Tıp Bilimleri Bölümü, 2022 - Devam Ediyor

Dr. Öğr. Üyesi, Lokman Hekim Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Temel Tıp Bilimleri Bölümü, 2018 - Devam Ediyor

Akademik İdari Deneyim

Anabilim Dalı Akademik Kurul Üyesi, Lokman Hekim Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Temel Tıp Bilimleri Bölümü, 2022 - Devam Ediyor

Rektörlüğe Bağlı Komisyon Üyesi, Lokman Hekim Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Temel Tıp Bilimleri Bölümü, 2022 - Devam Ediyor

Uygulama ve Araştırma Merkezi Yönetim Kurulu Üyesi, Lokman Hekim Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Temel Tıp Bilimleri Bölümü, 2022 - Devam Ediyor

Rektörlük Akademik Teşvik Değerlendirme Komisyonu Üyesi, Lokman Hekim Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Temel Tıp Bilimleri Bölümü, 2021 - Devam Ediyor

Uygulama ve Araştırma Merkezi Yönetim Kurulu Üyesi, Lokman Hekim Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Temel Tıp Bilimleri Bölümü, 2021 - Devam Ediyor

Rektörlüğe Bağlı Komisyon Üyesi, Lokman Hekim Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Temel Tıp Bilimleri Bölümü, 2021 - Devam Ediyor

DÖNEM 3 KOORDİNATÖR YARDIMCISI, Lokman Hekim Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Temel Tıp Bilimleri Bölümü, 2021 - Devam Ediyor

ULUSLARARASI OFİS KOORDİNATÖRÜ, Lokman Hekim Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Temel Tıp Bilimleri Bölümü, 2021 - Devam Ediyor

Araştırma Enstitüsü Müdür Yardımcısı, Lokman Hekim Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Temel Tıp Bilimleri Bölümü, 2020 - Devam Ediyor

BAP Alt Komisyon Üyesi, Lokman Hekim Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Temel Tıp Bilimleri Bölümü, 2020 - Devam Ediyor

Erasmus Programı Bölüm Koordinatörü, Lokman Hekim Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Temel Tıp Bilimleri Bölümü, 2020 - Devam Ediyor

BOLOGNA FAKÜLTE KOORDİNATÖRÜ, Lokman Hekim Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Temel Tıp Bilimleri Bölümü, 2020 - Devam Ediyor

T.C. Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı Ar-Ge Teşvikleri Genel Müdürlüğü Kamu-Üniversite-Sanayi İşbirliği Çalışma Gurubu üyeliği, Lokman Hekim Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Temel Tıp Bilimleri Bölümü, 2018 - Devam Ediyor

Verdiği Dersler

Tıp Türkçe Mikrobiyoloji, Lisans, 2022 - 2023

Tez Çalışması, Doktora, 2022 - 2023

VİRÜSLERLE SAVAŞ, Lisans, 2021 - 2022

Yüksek Lisans Tez Çalışması, Yüksek Lisans, 2022 - 2023

SİTOKİNLER, Doktora, 2021 - 2022

Tıbbi Viroloji, Doktora, 2021 - 2022

Genel Mikrobiyoloji, Lisans, 2022 - 2023

Mikrobiyoloji-Parazitoloji, Lisans, 2021 - 2022

Diş Hekimliği Mikrobiyoloji, Lisans, 2022 - 2023

Seminer, Doktora, 2022 - 2023

İngilizce Tıp Mikrobiyoloji, Lisans, 2022 - 2023

Pharmaceutical microbiology, Lisans, 2022 - 2023

Moleküler Tanı Yöntemleri, Doktora, 2022 - 2023

Vektörle Bulaşan Virüsler, Doktora, 2022 - 2023

Fundamental Microbiology, Lisans, 2022 - 2023

Doktora Yeterlilik Hazırlık, Doktora, 2021 - 2022

Mikrobiyoloji-Parazitoloji, Lisans, 2022 - 2023

Mikrobiyoloji, Lisans, 2022 - 2023

TIP FAKÜLTESİ DERSLERİ, Lisans, 2021 - 2022

STERİLİZASYON-DEZENFEKSİYON, Yüksek Lisans, 2021 - 2022

KURUL-IV MİKROBİYOLOJİ, Lisans, 2020 - 2021

BAĞIRSAK MİKROBİYOTASI, Lisans, 2020 - 2021

MİKROBİYOLOJİDE KULLANILAN BOYAMA YÖNTEMLERİ-BESİYERLERİ, Yüksek Lisans, 2021 - 2022

MİKROBİYOLOJİ-PARAZİTOLOJİ, Lisans, 2020 - 2021, 2018 - 2019

GENEL MİKROBİYOLOJİ, Lisans, 2021 - 2022, 2019 - 2020, 2018 - 2019

MİKROBİYOTA; İÇİMİZDEKİ CANAVARLAR, Lisans, 2020 - 2021, 2019 - 2020, 2018 - 2019

MİKROBİYOLOJİ-PARAZİTOLOJİ, Lisans, 2021 - 2022
İNGİLİZCE TIP DERSLERİ, Lisans, 2021 - 2022
TIP VE GELECEK, Lisans, 2020 - 2021
GELECEKTE TIP, Lisans, 2021 - 2022
HASTANE ENFEKSİYONLARI, Yüksek Lisans, 2020 - 2021
DIŞ HEKİMLİĞİ DERSLERİ, Lisans, 2021 - 2022
TIBBİ MİKROBİYOLOJİ, Lisans, 2020 - 2021
SEMİNER, Yüksek Lisans, 2020 - 2021
BİLİMSEL VE KLİNİK YAKLAŞIMLAR, Lisans, 2020 - 2021
ENFEKSİYON HASTALIKLARI, Ön Lisans, 2019 - 2020, 2018 - 2019
KANSERDE GEN BİYOBELİRTEÇLERİN ÖNEMİ VE KULLANIM ALANLARI, Lisans, 2019 - 2020, 2018 - 2019
PARAZİTOLOJİ, Ön Lisans, 2019 - 2020, 2018 - 2019
TEMEL MİKROBİYOLOJİ, Ön Lisans, 2019 - 2020, 2018 - 2019
TIBBİ LABORATUVAR UYGULAMALARI I, Ön Lisans, 2019 - 2020, 2018 - 2019

Jüri Üyelikleri

Doktora Yeterlik Sınavı, Doktora Yeterlik Sınavı, Lokman Hekim Üniversitesi, Haziran, 2022
Tez Savunma (Yüksek Lisans), Tez Savunma (Yüksek Lisans), Hacettepe Üniversitesi, Şubat, 2022

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Differential proinflammatory responses of colon epithelial cells to SARS-CoV-2 spike protein and Pseudomonas aeruginosa lipopolysaccharide**
Yılmaz A., TÜRK S., MALKAN Ü. Y., HAZNEDAROĞLU İ. C., UÇAR G., ÖZGÜVEN Ş. V., TÜRK C.
Turkish Journal of Biochemistry, 2024 (SCI-Expanded)
- II. **Prognostic gene biomarkers for c-Src inhibitor Si162 sensitivity in melanoma cells**
TÜRK S., YILMAZ A., MALKAN Ü. Y., UÇAR G., TÜRK C.
Turkish Journal of Biology, cilt.48, sa.1, ss.13-23, 2024 (SCI-Expanded)
- III. **Enterotoxins A and B produced by Staphylococcus aureus increase cell proliferation, invasion and cytarabine resistance in acute myeloid leukemia cell lines**
TÜRK S., Yanpar H., Baesmat A. S., Canli S. D., Cinar O. E., MALKAN Ü. Y., TÜRK C., HAZNEDAROĞLU İ. C., UÇAR G.
Heliyon, cilt.9, sa.9, 2023 (SCI-Expanded)
- IV. **Harbinger of Trouble; Fingerprints in the Pre-Senile Stage of NK Cell's Dysfunction**
TÜRK S., Baesmat A. S., YILMAZ A., MALKAN Ü. Y., TÜRK C., HAZNEDAROĞLU İ. C., UÇAR G.
UHOD - Uluslararası Hematoloji-Onkoloji Dergisi, cilt.33, sa.2, ss.66-74, 2023 (SCI-Expanded)
- V. **The probiotic-induced dysregulation of immune-related genes in colon cells and relation with colorectal cancer**
TÜRK S., YILMAZ A., Safari Baesmat A., MALKAN Ü. Y., UÇAR G., TÜRK C.
Cellular and Molecular Biology, cilt.69, sa.4, ss.37-45, 2023 (SCI-Expanded)
- VI. **Assessing the genetic impact of Enterococcus faecalis infection on gastric cell line MKN74**
TÜRK S., TÜRK C., Temirci E. S., Malkan U. Y., UÇAR G., Ozguven Ş. V.
Annals of Microbiology, cilt.71, sa.1, 2021 (SCI-Expanded)
- VII. **Current community transmission and future perspectives on the covid-19 process**
TÜRK S., TÜRK C., Malkan U. Y., Temirci E. S., Peker M. C., HAZNEDAROĞLU İ. C.
Turkish Journal of Medical Sciences, cilt.51, sa.3, ss.1001-1011, 2021 (SCI-Expanded)
- VIII. **Interferon-gene family alterations following the sars-cov infection in association with iron metabolism and lymphoid biology**
Malkan U. Y., TÜRK S., TÜRK C., Temirci E. S., Koker I., HAZNEDAROĞLU İ. C.

UHOD - Uluslararası Hematoloji-Onkoloji Dergisi, cilt.31, sa.2, ss.67-78, 2021 (SCI-Expanded)

- IX. Renin angiotensin system genes are biomarkers for personalized treatment of acute myeloid leukemia with Doxorubicin as well as etoposide**
TÜRK S., TÜRK C., Akbar M. W., Kucukkaraduman B., Isbilen M., DEMİRKOL CANLI S., Malkan U. Y., Okay M., UÇAR G., SAYINALP N., et al.
PLoS ONE, cilt.15, sa.11 November, 2020 (SCI-Expanded)
- X. Ankaferd hemostat affects etoposide resistance of the malignant melanoma cells Ankaferd hemostat'ın malign melanom hücrelerinde etoposid direncine etkisi**
Ghasemi M., Okay M., Malkan U. Y., TÜRK S., Jabbar J., Hocaoglu H., HAZNEDAROĞLU İ. C.
UHOD - Uluslararası Hematoloji-Onkoloji Dergisi, cilt.30, sa.1, ss.43-53, 2020 (SCI-Expanded)
- XI. Phenotype-based variation as a biomarker of sensitivity to molecularly targeted therapy in melanoma**
Senses K. M., Ghasemi M., Akbar M. W., Isbilen M., Fallacara A. L., Frankenburg S., Schenone S., Lotem M., Botta M., Gure A. O.
MedChemComm, cilt.8, sa.1, ss.88-95, 2017 (SCI-Expanded)
- XII. Expression profiles of the individual genes corresponding to the genes generated by cytotoxicity experiments with bortezomib in multiple myeloma Multipl miyelomda bortezomib ile yapılan sitotoksitate çalışmalarında ortaya çıkan genlere karşılık gelen özgün genlerin ekspresyon profili**
Ghasemi M., Alpsyoy S., Türk S., Malkan Ü. Y., Atakan Ş., Haznedaroğlu İ. C., Güneş G., Gündüz M., Yılmaz B., Etgül S., et al.
Turkish Journal of Hematology, cilt.33, sa.4, ss.286-292, 2016 (SCI-Expanded)
- XIII. Induction of potent protection against acute and latent herpes simplex virus infection in mice vaccinated with dendritic cells**
Ghasemi M., Erturk M., Buruk K., SÖNMEZ M.
Cytotherapy, cilt.15, sa.3, ss.352-361, 2013 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. Unraveling the Influence of Escherichia coli Strains on Gene Expression in Colorectal Cancer Cells through in Silico Analysis**
YILMAZ A., TÜRK S., BAESMAT A. S., TÜRK C.
Lokman Hekim Health Sciences, cilt.3, sa.3, ss.153-160, 2023 (Hakemli Dergi)
- II. Antibiotic resistance patterns of methicillin-resistant coagulase negative staphylococci isolated from blood cultures at a university hospital in Turkey**
TÜRK C., GÖÇER S., YILMAZ A., ÇELİK G., ÖZGÜVEN Ş. V.
MALAYSIAN JOURNAL OF MICROBIOLOGY, cilt.18, sa.6, ss.602-611, 2022 (ESCI)
- III. NK-cell dysfunction of acute myeloid leukemia in relation to the renin-angiotensin system and neurotransmitter genes**
TÜRK S., Baesmat A. S., Yllmaz A., TÜRK C., MALKAN Ü. Y., UÇAR G., HAZNEDAROĞLU İ. C.
Open Medicine (Poland), cilt.17, sa.1, ss.1495-1506, 2022 (Scopus)
- IV. In silico transcriptomic analysis of ascending colon cancer unearths known and novel genes and gene sets regard to characteristic features of colon cancer**
TÜRK C.
Anatomy, cilt.15, sa.1, ss.11-25, 2021 (Hakemli Dergi)
- V. The COVID-19 Vaccine and Current Debate on Vaccination Policies**
TÜRK C., Ozguven S. V.
ERCIYES MEDICAL JOURNAL, cilt.43, sa.3, ss.307, 2021 (ESCI)
- VI. Determination of drug sensitivity subgroups in acute myeloid leukemia to increase treatment efficacy by imatinib and its analog imatinib B**
TÜRK C., Eryılmaz E.

Medicine Science | International Medical Journal, cilt.10, sa.3, ss.828-834, 2021 (Hakemli Dergi)

- VII. **Assessment of seroprevalence of Toxoplasma gondii in blood donors applied to the blood center of Gazi university hospital**
Yılmaz A., Yazıcı E., TÜRK C.
iranian journal of microbiology, cilt.13, sa.2, ss.243-247, 2021 (ESCI)
- VIII. **Growth inhibitory activity of Ankaferd hemostat on primary melanoma cells and cell lines**
TÜRK S., MALKAN Ü. Y., TÜRK C., Hocoğlu H., Mutlu D., Güneş G., Aksu S., HAZNEDAROĞLU İ. C.
Sage Open Medicine, cilt.5, 2017 (ESCI)

Kitap & Kitap Bölümleri

- I. **GASTROİNTESTİNAL PARAZİTER ENFEKSİYON HASTALIKLARI**
TÜRK C.
SAĞLIK ÇALIŞANLARI İÇİN ENFEKSİYON HASTALIKLARI, Prof. Dr. Şükrü Volkan Özgüven, Dr. Öğr. Gör. Esra Türker, Uzm. Dr. Levent Hayat, Editör, Dünya Tıp Kitabevi, Ankara, ss.257-274, 2021
- II. **BAKTERİYEL ZOONOTİK ENFEKSİYONLAR VE HASTA BAKIMI**
TÜRK C.
SAĞLIK ÇALIŞANLARI İÇİN ENFEKSİYON HASTALIKLARI, Prof. Dr. Şükrü Volkan Özgüven, Dr. Öğr. Gör. Esra Türker, Uzm. Dr. Levent Hayat, Editör, Dünya Tıp Kitabevi, Ankara, ss.151-175, 2021

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **Examination of the Effects of Plasma-Treated Exosome-Mimetic Nanovesicles on Melanoma Cells**
YILMAZ A., TURA S., TÜRK S., ÖZTAŞ P., TÜRK C.
Extracellular Vesicles Conference 2024 (TURSEV-24), Türkiye, 20 - 21 Eylül 2024
- II. **Investigation of the Effect of Extracellular Vesicle Treatment on Immune Gene Expression in HCT-116 Cell Line**
TURA S., YILMAZ A., TÜRK S., DURMAZ K., TÜRK C.
Extracellular Vesicles Conference 2024 (TURSEV-24), Türkiye, 20 - 21 Eylül 2024
- III. **NK cell dysfunction of acute myeloid leukemia in relation to the RAS**
TÜRK S., YILMAZ A., TÜRK C., UÇAR G.
COST Action CA21135 - 1st IMMUNO-model COST Action Conference Exploring the Frontiers of Cancer Immunotherapy: From Models to Breakthroughs, Badalona, İspanya, 1 - 02 Haziran 2023
- IV. **AGTR1 and AGTR2 expression defines a subset of blood cancers and confers sensitivity to specific drugs**
YILMAZ A., TÜRK S., TÜRK C., ÖZGÜVEN Ş. V.
3rd International Conference on Engineering and Applied Natural Sciences, Konya, Türkiye, 14 Ocak 2023, ss.236
- V. **Immune-related genes as gene biomarkers for some FDA-approved drugs in acute myeloid leukemia**
TÜRK S., YILMAZ A., TÜRK C.
5th International Eurasian Conference on Biological and Chemical Sciences, Ankara, Türkiye, 23 - 25 Kasım 2022, ss.350
- VI. **Effect of uropathogenic E. coli on the progress of renal cell cancer**
TÜRK S., YILMAZ A., BAESMAT A. S., TÜRK C.
5th International Eurasian Conference on Biological and Chemical Sciences, Ankara, Türkiye, 23 - 25 Kasım 2022, ss.313
- VII. **Acinetobacter baumannii izolatlarında kolistin direnci ile ilişkili biyobelirteç genlerin in silico analizlerle incelenmesi**
YILMAZ A., TÜRK S., TÜRK C.
1st International Conference on Innovative Academic Studies, Konya, Türkiye, 10 - 13 Eylül 2022, ss.205

- VIII. **Identification of Differentially Expressed Genes in Papillary Thyroid Carcinoma Patients with Hashimoto's Thyroiditis Compared To Patients Without Hashimoto's Thyroiditis Using An in Silico Approach and Investigation Of These Genes' Roles in The Progress of Papillary Thyroid Carcinoma**
Yılmaz A., Türk S., Kaçaroğlu D., Türk C.
2nd International Multidisciplinary Cancer Research Congress, Giresun, Türkiye, 21 - 24 Temmuz 2022, cilt.9786250008867, ss.93
- IX. **Metisilin Dirençli Koagülaz Negatif Stafilokokların İdentifikasyonu ve Antimikrobiyal Direnç Profilleri**
Yılmaz A., ÇELİK G., GÖÇER S., TÜRK C., ÖZGÜVEN Ş. V.
4th International Eurasian Conference on Biological and Chemical Sciences (EurasianBioChem 2021) November 24-26, 2021., Ankara, Türkiye, 24 Kasım 2021, ss.193
- X. **Stafilokokal Enterotoksin Sea Varlığında Akut Miyeloid Lösemi Hücre Hatlarının Proliferasyon Profilleri**
TÜRK C.
International Congress of Medicine and Health Science, Ankara, Türkiye, 26 - 28 Nisan 2021
- XI. **COVID-19 PANDEMİSİNİN TIP EĞİTİMİ ÜZERİNDEKİ ETKİSİ**
TÜRK C.
2nd INTERNATIONAL CONGRESS OF MULTIDISCIPLINARY STUDIES IN MEDICAL SCIENCES, Ankara, Türkiye, 13 - 14 Şubat 2021
- XII. **COVID-19, HANGİ AŞIYI OLMALIYIM?**
TÜRK C.
3. Uluslararası Sağlık Bilimleri ve İnovasyon Kongresi, Ankara, Türkiye, 12 - 13 Ocak 2021
- XIII. **BARDAĞIN DOLU TARAFI; COVID- DAN ÖĞRENDİKLERİMİZ**
TÜRK C., TÜRK S.
Zeugma 4. Uluslararası Bilimsel Araştırmalar Kongresi, Gaziantep, Türkiye, 29 Mayıs 2020
- XIV. **Determination of drug sensitivity subgroups in acute myeloblastic leukemia by the detection of gene based cancer biomarkers and the prediction of prognosis and treatment**
TÜRK S., TÜRK C., AKBAR M., Okay M., ERİKÇİ A., SAYINALP N., HAZNEDAROĞLU İ. C., UÇAR G., GÜRE A. O.
44th FEBS Congress, Krakow, Polonya, 6 - 11 Temmuz 2019
- XV. **Predicting the Progression of Subclinical MGUS to Clinically Active MM in Multiple Myeloma**
Alpsoy S., Ghasemi M., TÜRK S., Can N. S., GÜRE A. O., HAZNEDAROĞLU İ. C.
Moleküler Biyoloji Derneği Kongresi, Ankara, Türkiye, 27 Kasım 2015
- XVI. **In silico prediction and in vitro validation of chemosensitivity to Bortezomib in multiple myeloma cell lines**
TÜRK S., Ghasemi M., ALPSOY S., Can N. S., MALKAN Ü. Y., HAZNEDAROĞLU İ. C., GÜRE A. O.
Moleküler Biyoloji Derneği Kongresi, Ankara, Türkiye, 27 Kasım 2015
- XVII. **Biomarkers of chemosensitivity for novel src-targeting drugs**
Ghasemi M., Şahin E., Fallacara A. L., Schenone S., Machlenkin A., Lotem M., Botta M., GÜRE A. O.
3rd Anticancer Agent Development Congress, İzmir, Türkiye, 18 - 19 Mayıs 2015
- XVIII. **In silico prediction and in vitro validation of chemosensitivity to Saracatinib in melanoma cell lines**
Ghasemi M., ŞENSES K. M., İşbilen M., Machlenkin A., Lotem M., Botta M., GÜRE A. O.
Chemical Approaches to Targeting Drug Resistance in Cancer Stem Cells COST Action CM1106 1st Working Group Meeting, Porto, Portekiz, 21 - 22 Şubat 2013
- XIX. **Herpes Simplex Virus Tip 1 Viral Proteinleri ile Yüklenmiş Dendritik Hücre Aşısının Akut ve Latent Herpes Simplex Virus Enfeksiyonunu Önlemedeki Rolü**
ERTÜRK M., BURUK C. K., TÜRK C., SÖNMEZ M.
36. Ulusal Hematoloji Kongresi, Antalya, Türkiye, 3 - 06 Kasım 2010

Türkiye Enfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji Uzmanlık Derneği, Üye, 2022 - Devam Ediyor , Türkiye
COST Action CA21135, Üye, 2022 - Devam Ediyor , Belçika
TÜRK STANDARDLARI ENİSTİTÜSÜ, Asli Üye, 2021 - Devam Ediyor , Türkiye
TÜRK MİKROBİYOLOJİ CEMİYETİ, Üye, 2021 - Devam Ediyor , Türkiye
COST Action CA16223: "LEukaemia GENe Discovery by data sharing, mining and collaboration", Yönetim Kurulu Başkan Yardımcısı, 2020 - 2022, Belçika

Bilimsel Hakemlikler

TURKISH JOURNAL OF PHARMACEUTICAL SCIENCES, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Eylül 2022
Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, BAP Araştırma Projesi, Lokman Hekim Üniversitesi, Türkiye, Aralık 2021
TURKISH JOURNAL OF PHARMACEUTICAL SCIENCES, ESCI Kapsamındaki Dergi, Kasım 2021
Lokman Hekim Health Sciences journal, Diğer İndekslerce Taranan Dergi, Ekim 2021
Journal of Advances in Medicine and Medical Research, ESCI Kapsamındaki Dergi, Ekim 2021
Lokman Hekim health sciences, Diğer İndekslerce Taranan Dergi, Temmuz 2021
TÜBİTAK Projesi, 1002 - Hızlı Destek Programı, Lokman Hekim Üniversitesi, Türkiye, Nisan 2021

Metrikler

Yayın: 46
Atf (WoS): 42
Atf (Scopus): 27
H-İndeks (WoS): 3
H-İndeks (Scopus): 3