

Prof.Dr. KADİR TURAN

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 216 777 5372](tel:+902167775372)

E-posta: kadirturan@marmara.edu.tr

Web: <https://avesis.marmara.edu.tr/kadirturan>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: P7SAX1YAAAAJ

ORCID: 0000-0003-4175-3423

Yoksis Araştırmacı ID: 44794

Eğitim Bilgileri

Doktora, İstanbul Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Fen Fakültesi Bölümü, Türkiye 1991 - 1997

Yüksek Lisans, İstanbul Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Fen Fakültesi Bölümü, Türkiye 1989 - 1991

Lisans, İstanbul Üniversitesi, Fen Fakültesi, Biyoloji Bölümü, Türkiye 1983 - 1987

Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü

Araştırma Alanları

Temel Eczacılık Bilimleri, Biyoteknoloji, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Sağlık Bilimleri, Temel Bilimler

Akademik Unvanlar / Görevler

Prof.Dr., Marmara Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Temel Eczacılık Bilimleri Bölümü, 2014 - Devam Ediyor

Doç.Dr., Marmara Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Temel Eczacılık Bilimleri Bölümü, 2008 - 2014

Yrd.Doç.Dr., Marmara Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Eczacılık Teknolojisi Bölümü, 2001 - 2008

Araştırma Görevlisi, İstanbul Üniversitesi, Fen Fakültesi, Biyoloji Bölümü, 1988 - 2000

Akademik İdari Deneyim

Fakülte Kurulu Üyesi, Marmara Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Temel Eczacılık Bilimleri Bölümü, 2019 - Devam Ediyor

Yönetilen Tezler

Turan K., İnsan MTCH2 proteininin influenza A virüsü replikasyonuna etkilerinin moleküller düzeyde araştırılması,
Yüksek Lisans, P.ULUPINAR(Öğrenci), 2022

Turan K., İfluenza A virüsü yüzey antijen proteini hemaglutininin mikroorganizmalarda çözünür halde üretilmesi,
Yüksek Lisans, A.ARZU(Öğrenci), 2022

- Turan K., İnterferon yolu ile ilişkili hücresel proteinlerin influenza A virüsü konak özgüllüğüne etkilerinin araştırılması, Doktora, E.ÇAĞLAYAN(Öğrenci), 2021
- Turan K., İnfluenza A virüsü NS1 proteini ile ilişkilendirilen konak hücre proteinlerinin viral replikasyona etkileri, Doktora, A.PİRİNÇAL(Öğrenci), 2021
- Turan K., İnsan SNX2 proteini ile influenza virüsü RNA polimeraz enzimi arasındaki ilişkinin memeli hücrelerinde araştırılması, Yüksek Lisans, T.KOÇMAR(Öğrenci), 2020
- Turan K., İnsan beta aktin proteini ile influenza virüsü RNA polimeraz enzimi arasındaki ilişkinin araştırılması, Yüksek Lisans, N.GELMEZ(Öğrenci), 2019
- Turan K., İnfluenza virüsü nuklear eksport proteini ile nukleoporin proteinleri arasındaki ilişkinin moleküller düzeyde araştırılması, Yüksek Lisans, B.AKYAZI(Öğrenci), 2019
- Turan K., Haloarcula hispanica'ya ait proteaz enzimlerinin escherichia coli'de rekombinant olarak üretilmesi ve analizi, Yüksek Lisans, A.GÜNEŞ(Öğrenci), 2019
- TURAN K., İnfluenza virüsü nuklear eksport proteini ile nukleoporin proteinleri arasındaki ilişkinin moleküller düzeyde araştırılması, Yüksek Lisans, B.Şenbaş(Öğrenci), 2019
- TURAN K., Haloarcula hispanica'ya ait proteaz enzimlerinin escherichia coli'de rekombinant olarak üretilmesi ve analizi, Yüksek Lisans, A.Güneş(Öğrenci), 2019
- Turan K., İnfluenza virüsü yüzey antijen proteinlerinin mikroorganizmalarda rekombinant olarak üretilmesi ve analizi, Yüksek Lisans, Ş.ÖZAYDIN(Öğrenci), 2018
- Turan K., Ogan A., Halofilik mikroorganizmalara ait lipaz enzimlerinin Escherichia coli'de üretilmesi ve analizi, Yüksek Lisans, A.O.(Öğrenci), 2017
- Turan K., Thermus aquaticus DNA polimeraz 1 enziminin rekombinant DNA teknolojisi ile üretilmesi, saflaştırılması ve analizi, Yüksek Lisans, B.EKEN(Öğrenci), 2017
- Turan K., Mikroorganizmalarda insan proinsülin proteininin üretilmesi ve analizi, Yüksek Lisans, E.HAKKIOĞLU(Öğrenci), 2017
- Turan K., HAX-1 geni susturulan hücrelerde influenza virüsü replikasyonunun araştırılması, Yüksek Lisans, H.UĞURLU(Öğrenci), 2016
- Turan K., Rekombinant olarak üretilerek çözünür halde glukagon reseptör proteininin glukagona olan ilgisinin araştırılması, Yüksek Lisans, Ş.İBİŞOĞLU(Öğrenci), 2015
- Turan K., İnfluenza virüsü ns1 proteini ile ilişkili hücresel faktörlerin maya ikili-hibrid metod ile saptanması, Yüksek Lisans, A.PİRİNÇAL(Öğrenci), 2014
- Turan K., DNA metil transferaz enzimlerinin yaşlanması ile ilgili insan klotho geni anlatımı üzerine etkilerinin araştırılması, Yüksek Lisans, E.ÇAĞLAYAN(Öğrenci), 2014
- TURAN K., Fare mx2 proteininin influenza virüsü rna polimeraz enzime etkilerinin araştırılması, Yüksek Lisans, İ.Erkan(Öğrenci), 2013
- Turan K., Fare Mx2 proteinlerinin influenza virüsü RNA polimeraz enzime etkilerinin araştırılması, Yüksek Lisans, İ.ERKAN(Öğrenci), 2013
- TURAN K., DNA'nın arkeozomlarla formülasyonu, in vitro karakterizasyonu ve memeli hücre kültürlerinde taşıyıcı olarak kullanılması, Doktora, A.ATTAR(Öğrenci), 2010
- Turan K., Kitozanın viral抗原leri taşıyıcı olarak potansiyelinin in vitro koşullarda değerlendirilmesi, Yüksek Lisans, M.KARAASLAN(Öğrenci), 2003
- TURAN K., Kitozan mikrokürelerden DNA serbestleşmesinin in vitro koşullarda incelenmesi, Yüksek Lisans, T.Daştan(Öğrenci), 2003
- Turan K., Kitozan mikrokürelerden DNA serbestleşmesinin in vitro koşullarda incelenmesi, Yüksek Lisans, T.DAŞTAN(Öğrenci), 2003

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. An in silico prediction of interaction models of influenza A virus PA and human C14orf166 protein from yeast-two-hybrid screening data.
Çağlayan E., Turan K.

- Proteins, cilt.91, ss.1235-1244, 2023 (SCI-Expanded)
- II. **Heterologous Expression and Initial In Silico Characterization of a Novel Snakin-Z Peptide**
Teker T., Albayrak G., Turan K.
INTERNATIONAL JOURNAL OF PEPTIDE RESEARCH AND THERAPEUTICS, cilt.29, sa.5, ss.1-11, 2023 (SCI-Expanded)
- III. **Human sorting nexin 2 protein interacts with Influenza A virus PA protein and has a negative regulatory effect on the virus replication.**
Koçmar T., Çağlayan E., Rayaman E., Nagata K., Turan K.
Molecular biology reports, cilt.49, ss.497-510, 2022 (SCI-Expanded)
- IV. **Expression profiles of interferon-related genes in cells infected with influenza A viruses or transiently transfected with plasmids encoding viral RNA polymerase**
Caglayan E., TURAN K.
TURKISH JOURNAL OF BIOLOGY, cilt.45, sa.1, ss.88-103, 2021 (SCI-Expanded)
- V. **Human DDX56 protein interacts with influenza A virus NS1 protein and stimulates the virus replication**
Pirincal A., TURAN K.
GENETICS AND MOLECULAR BIOLOGY, cilt.44, sa.1, 2021 (SCI-Expanded)
- VI. **Interaction of influenza A virus NS2/NEP protein with the amino-terminal part of Nup214**
Senbas Akyazi B., Pirincal A., Kawaguchi A., Nagata K., TURAN K.
TURKISH JOURNAL OF BIOLOGY, cilt.44, sa.2, ss.82-92, 2020 (SCI-Expanded)
- VII. **Biochemical characterization of avian influenza viral polymerase containing PA or PB2 subunit from human influenza A virus**
Phu Tran Vinh Pham P. T. V. P., TURAN K., Nagata K., Kawaguchi A.
MICROBES AND INFECTION, cilt.20, sa.6, ss.353-359, 2018 (SCI-Expanded)
- VIII. **Nickel(II)-PPh₃ complexes with ONS and ONN chelating thiosemicarbazones: synthesis and inhibition potential on influenza A viruses**
Guveli S., TURAN K., Ulkuseven B.
TURKISH JOURNAL OF CHEMISTRY, cilt.42, sa.2, ss.371-384, 2018 (SCI-Expanded)
- IX. **The potential of archaeosomes as carriers of pDNA into mammalian cells**
ATTAR A., OGAN A., Yucel S., TURAN K.
ARTIFICIAL CELLS NANOMEDICINE AND BIOTECHNOLOGY, cilt.44, sa.2, ss.710-716, 2016 (SCI-Expanded)
- X. **The effects of DNA methyl transferases on antiaging klotho gene expression**
Caglayan E., TURAN K.
TURKISH JOURNAL OF BIOLOGY, cilt.40, sa.4, ss.797-806, 2016 (SCI-Expanded)
- XI. **Full length adiponectin protects platelet from activation and apoptosis**
ŞENER A., ALTINDİŞ N. G., DOĞAN Ö., ÇEVİK Ö., ÖZSAVCI D., AKSOY H. Z., TURAN K.
FEBS Journal, cilt.282, ss.120, 2015 (SCI-Expanded)
- XII. **Effects of intra- and extracellular factors on anti-aging klotho gene expression**
Turan K., Ata P.
GENETICS AND MOLECULAR RESEARCH, cilt.10, ss.2009-2023, 2011 (SCI-Expanded)
- XIII. **Dermatologic Findings in Renal Transplant Recipients: Possible Effects of Immunosuppression Regimen and p53 Mutations**
Serdar Z. A., Eren P., Canbakani M., Turan K., Tellioglu G., Gulle S., Ozgezer T., Kara M., Berber I., Titiz M. I.
TRANSPLANTATION PROCEEDINGS, cilt.42, sa.7, ss.2538-2541, 2010 (SCI-Expanded)
- XIV. **The clinical significance of parathyroid tissue calcium sensing receptor gene polymorphisms and expression levels in end-stage renal disease patients**
ATA EREN P., TURAN K., BERBER İ., CANBAKAN M.
CLINICAL NEPHROLOGY, cilt.72, sa.2, ss.114-121, 2009 (SCI-Expanded)
- XV. **Chitosan-DNA nanoparticles: The effect of cell type and hydrolysis of chitosan on in vitro DNA transfection**
TURAN K., Nagata K.

- PHARMACEUTICAL DEVELOPMENT AND TECHNOLOGY, cilt.11, sa.4, ss.503-512, 2006 (SCI-Expanded)
- XVI. In vitro characterization and delivery of chitosan-DNA microparticles into mammalian cells.
Dastan T., TURAN K.
- JOURNAL OF PHARMACY AND PHARMACEUTICAL SCIENCES, cilt.7, sa.2, ss.205-214, 2004 (SCI-Expanded)
- XVII. Nuclear MxA proteins form a complex with influenza virus NP and inhibit the transcription of the engineered influenza virus genome
TURAN K., Mibayashi M., Sugiyama K., Saito S., Numajiri A., Nagata K.
- NUCLEIC ACIDS RESEARCH, cilt.32, sa.2, ss.643-652, 2004 (SCI-Expanded)
- XVIII. Antiviral effect of Sanicula europaea L leaves extract on influenza virus-infected cells
TURAN K., Nagata K., Kuru A.
- BIOCHEMICAL AND BIOPHYSICAL RESEARCH COMMUNICATIONS, cilt.225, sa.1, ss.22-26, 1996 (SCI-Expanded)
- XIX. Antiviral Activity of Water Extract of Sanicula europaea L Leaves on the Bacteria Bacteriophage System
TURAN K.
- Turk. J. Biol., cilt.20, ss.225-234, 1996 (SCI-Expanded)

Diger Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. Mutations in the SARS CoV2 Spike Gene and Their Reflections on the Spike Protein
Caglayan E., TURAN K.
- CLINICAL AND EXPERIMENTAL HEALTH SCIENCES, cilt.12, sa.2, ss.472-478, 2022 (ESCI)
- II. Effects of Some Interferon-Related Proteins on Influenza A Viruse RNA Polymerase Activity
Çağlayan E., TURAN K.
- Turkish Journal of Pharmaceutical Sciences, cilt.19, sa.5, ss.552-559, 2022 (ESCI)
- III. Conserved Protein YpmR of Moderately Halophilic Bacillus licheniformis has Hydrolytic Activity on p-Nitrophenyl Laurate
Touray A., OGAN A., TURAN K.
- European Journal of Biology, cilt.79, sa.1, ss.43-50, 2020 (Hakemli Dergi)
- IV. Synthesis, characterization and biological activity studies on amide derivatives
TÜRK S., TURAN K., ULUSOY S., KARAKUŞ S., Bosgelmez-Tinaz G.
- ISTANBUL JOURNAL OF PHARMACY, cilt.48, sa.3, ss.76-81, 2018 (ESCI)
- V. In Vitro Characterization of Chitosan-Based Particles asCarrier of Influenza Viral Antigens
KARAASLAN M., TURAN K.
- European Journal of Biology, cilt.77, ss.1-10, 2018 (Hakemli Dergi)
- VI. A SIMPLIFIED METHOD FOR THE EXTRACTION OF RECOMBINANT TAQ DNA POLYMERASE FROM ESCHERICHIA COLI
TURAN K., Eken B.
- JOURNAL OF MICROBIOLOGY BIOTECHNOLOGY AND FOOD SCIENCES, cilt.7, sa.5, ss.445-448, 2018 (ESCI)
- VII. Klotho Gene Aging and DNA Methylation
ÇAĞLAYAN E., TURAN K.
- Journal of Marmara University Institute of Health Sciences, cilt.4, ss.1, 2014 (Hakemli Dergi)
- VIII. The Isolation of Fusarium sporotrichioides from a Diabetic Foot Wound Sample and Identification
ARDIÇ N., ÖZYURT M., TURAN K.
- Marmara Medical Journal, cilt.21, ss.68-72, 2008 (Scopus)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. Investigation of the relationship between influenza A virus RNA polymerase and human actin beta protein

- GELMEZ N., TURAN K.
IVEK-BİO, İstanbul, Türkiye, 26 - 28 Aralık 2018, ss.89
- II. **Haloarcula hispanica'ya ait Proteaz Enzimlerinin Escherichia coli'de Rekombinant Olarak Üretilmesi ve Analizi**
GÜNEŞ A., TURAN K.
II. Ulusal Marmara Eczacılık Kongresi, İstanbul, Türkiye, 14 - 16 Kasım 2018, ss.46
- III. **İnfluenza Enfeksiyonlarına Karşı Korunmada İzlenen Mevcut Tedavi Yolları ve Yeni Antiviral İlacların Geliştirilmesinde Moleküler Yaklaşımlar**
TURAN K.
IVEK 3rd International Convention of Pharmaceuticals and Pharmacies, İstanbul, Türkiye, 26 Nisan 2917 - 29 Nisan 2017
- IV. **Investigation of The Relationship Between Influenza A Virus Nuclear Export Protein and Cellular Nuclear Pore Complex**
Şenbaş B., Pirinçal A., TURAN K.
IVEK 3rd International Convention of Pharmaceuticals and Pharmacies, İstanbul, Türkiye, 26 - 29 Nisan 2017
- V. **Production and Analysis of Influenza Virus Surface Antigen Proteins in Microorganisms**
Özaydin Ş., TURAN K.
IVEK 3rd International Convention of Pharmaceuticals and Pharmacies, İstanbul, Türkiye, 26 - 29 Nisan 2017
- VI. **Production and Analysis of Lipase Enzymes of Halophilic Microorganisms in Escherichia coli**
Touray A., OGAN A., ÇAĞLAYAN P., BİRİR M., TURAN K.
IVEK, İstanbul, Türkiye, 26 - 29 Nisan 2017
- VII. **Production and Analysis of Lipase Enzymes of Halophilic Microorganisms in Escherichia coli**
Touray A., OGAN A., ÇAĞLAYAN P., BİRİR M., TURAN K.
IVEK 3rd International Convention of Pharmaceuticals and Pharmacies, İstanbul, Türkiye, 26 - 29 Nisan 2017
- VIII. **İnfluenza A Virüsü Patogenezinde Viral ve Hücresel Protein Faktörlerin Rolü**
TURAN K.
I.Uluslararası Marmara Eczacılık Kongresi, İstanbul, Türkiye, 3 - 05 Kasım 2016
- IX. **İnfluenza A Visüsü Patogenezinde Viral ve Hücresel Protein Faktörlerin Rolü**
TURAN K., RAYAMAN E., ŞENER A.
1. Ulusal Marmara Eczacılık Kongresi, Türkiye, 3 - 05 Kasım 2016
- X. **Yaşlanma ile İlişkili Klotho Geni ve Bu Genin Ekspresyonunda Epigenetik Faktörlerin Rolü**
TURAN K., Çağlayan E., ATA P.
Uluslararası Moleküler Tıp Sempozyumu: Moleküler Bakıştan Kliniğe, İstanbul, Türkiye, 1 - 03 Haziran 2016
- XI. **Maya Hücrelerinde İnsan Proinsülin Proteininin Üretilmesi ve Analizi**
HAKKIOĞLU E. G., TURAN K.
Uluslararası Moleküler Tıp Sempozyumu: Moleküler Bakıştan Kliniğe, İstanbul, Türkiye, 1 - 03 Haziran 2016
- XII. **Thermus aquaticus DNA Polimeraz I Enziminin Rekombinant DNA Teknolojisi ile Üretilmesi ve Analizi**
EKEN B., TURAN K.
Uluslararası Moleküler Tıp Sempozyumu: Moleküler Bakıştan Kliniğe, Türkiye, 1 - 03 Haziran 2016
- XIII. **Avian and Human Type Influenza Virus Replication in Hax1 Gene Knock Down Cells**
HASAN U., TURAN K.
Uluslararası İlaç ve Eczacılık Kongresi, İstanbul, Türkiye, 27 - 29 Kasım 2015
- XIV. **Full length adiponectin protects platelet from activation and apoptosis**
ŞENER A., NAZLI A., DOĞAN Ö., ÇEVİK Ö., ÖZSAVCI D., AKSOY H. Z., TURAN K.
40.th FEBS Congress, Berlin, Almanya, 4 - 06 Temmuz 2015
- XV. **full length adiponectin protects platelet from activation and apoptosis**
ŞENER A., nazlı gül a., doğan ö., ÇEVİK Ö., ÖZSAVCI D., AKSOY H., TURAN K.
40 th febskongress the biochemical basis of life berlin germany 2015, Almanya, 4 - 09 Temmuz 2015
- XVI. **Full length adiponectin protects platelet from activation and apoptosis FEBS Journal**
ŞENER A., ALTINDİŞ N. G., ÇEVİK Ö., DOĞAN Ö., ÖZSAVCI D., AKSOY H. Z., TURAN K.
40th FEBS Congress, Berlin, Germany, 4 Haziran - 09 Ocak 2015

- XVII. **Investigation of the affinity of recombinant soluble form of human glucagon receptor protein with glucagon**
TURAN K.
Fourth International Meeting on Pharmacy and Pharmaceutical Sciences, İstanbul, Türkiye, 18 - 21 Eylül 2014
- XVIII. **Investigation of the Relationship between Influenza Virus NS1 Protein and Cellular Factors with Yeast Two Hybrid Assay**
TURAN K.
", Fourth International Meeting on Pharmacy and Pharmaceutical Sciences, İstanbul, Türkiye, 18 - 21 Eylül 2014
- XIX. **Anti aging Klotho geni ekspresyonuna hücre içi ve hücreler arası faktörlerin etkisi**
ATA P., TURAN K.
10.Uluslararası Tıbbi Genetik Kongresi, Bursa, Türkiye, 19 - 23 Aralık 2012
- XX. **Comparison of Avian and Human Influenza Virus RNA Polymerases in Mammalian Cells**
TURAN K.
XVth International Congress of Virology, Sapporo, Japonya, 11 - 16 Eylül 2011
- XXI. **Antiviral ilaçların geliştirilmesinde virüs konak ilişkisinin moleküller düzeyde aydınlatılmasının önemi ve bu amaca yönelik ortaya konan yeni yaklaşımlar**
TURAN K.
Antiviral Kemoterapinin Gelişimi: Molekülden Tibba, Marmara Üniversitesi Eczacılık Fakültesi Sempozyumu, İstanbul, Türkiye, 28 - 21 Eylül 2009
- XXII. **Screening of negatively acting host factors for influenza virus RNA synthesis using a novel yeast based influenza viral replicon system**
TURAN K.
XIVth International Congress of Virology, İstanbul, Türkiye, 10 - 15 Ağustos 2008
- XXIII. **Düşük Dereceli Gliomlarda MGMT ve P53 Ekspresyonu ile Tümör Lokalizasyonu Arasındaki İlişkinin Araştırılması II Multidisipliner Kanser Araştırma Sempozyumu**
TURAN K.
II.Multidisipliner Kanser Araştırma Sempozyumu, Bursa, Türkiye, 24 - 27 Mayıs 2008
- XXIV. **Diyabetik Ayaklı Bir Hastada Fusarium Sporotrichioides Kolonizasyonunun Konvansiyonel PCR ve HPLC ile Tanısı**
TURAN K.
II.Uluslararası Mikotoksin Sempozyumu, İstanbul, Türkiye, 23 - 24 Mayıs 2005, cilt.21, ss.68-72
- XXV. **Analysis of DNA damage in the cells treated with carbamate pesticides**
TURAN K., KARSLI ÇEPPİOĞLU S., ŞARDAŞ S., YURDUN T.
6th International Congress of Turkish Society of Toxicology, Antalya, Türkiye, 8 - 11 Kasım 2006
- XXVI. **Analysis of DNA Damage in the Cells Treated with Carbamate Pesticides**
TURAN K.
6th International Congress of Turkish Society of Toxicology, Antalya, Türkiye, 2 - 05 Kasım 2006
- XXVII. **Relations between EGFR PTEN PDGFR MGMT expression patterns and TP53 and P53 pathway MDM 2 and P14ARF gene aberrations in low grade gliomas**
TURAN K.
7th Balkan Meeting on Human Genetics, Balkan Journal of Medical Genetics, Skopje, Makedonya, 31 Ağustos - 02 Ekim 2006
- XXVIII. **In vitro Controlled Release of DNA from Chitosan Microparticles**
TURAN K.
7th International Symposium on Pharmaceutical Sciences, Ankara, Türkiye, 24 - 27 Haziran 2003, cilt.7, ss.205-214
- XXIX. **Anjiografi ile Koroner Arter Hastası Olduğu Tespit Edilen Kişilerde Faktör VIII Geni Bcl 1 intron 18 HindIII intron 19 st 14 VNTR Polimorfizmleri ile F VIII C Faktör VIII Ag ve Bazı Hemostaz Parametrelerinin İlişkisi**
TURAN K.
4. Ulusal Tromboz, Hemostaz ve Anjioloji Kongresi, İstanbul, Türkiye, 26 - 28 Eylül 2003
- XXX. **Chitosan Microparticles and Beads for Controlled Release of Influenza Viral Antigens**

- TURAN K.
7th International Symposium on Pharmaceutical Sciences, Ankara, Türkiye, 24 - 27 Haziran 2003
- XXXI. **Deneysel Ateroskleroz Patogenezinde LDL Sialik Asid ve Plazma Sialidaz Düzeylerinin İncelenmesi**
TURAN K.
II.Uluslararası Klinik Biyokimya Kongresi, Kuşadası, Türkiye, 31 Ekim - 04 Kasım 2001
- XXXII. **Analysis of MxA Induced Cellular Functions in Virus Infected and Uninfected Cells**
TURAN K.
XIth International Conference on Negative Strand Viruses, Quebec, Kanada, 24 - 29 Haziran 2000
- XXXIII. **The Analysis of Gamma Radiation Effect on M1 Generation of Soybean Glycine max L Merrill**
TURAN K.
2nd Botanical Congress, İstanbul, Türkiye, 14 - 18 Mayıs 2000
- XXXIV. **Sanicula europaea L Ekstrelerinin İnfluenza Virus Replikasyonuna Etkileri**
TURAN K.
XIII. Ulusal Biyoloji Kongresi, İstanbul, Türkiye, 17 - 20 Eylül 1996, cilt.23, ss.269-376
- XXXV. **Bakteri Bakteriyofaj Sisteminde Sanicula europaea L Ekstresinin Biyolojik Aktivitesinin Araştırılması**
TURAN K.
XI. Ulusal Elektron Mikroskopi Kongresi, Edirne, Türkiye, 8 - 10 Eylül 1993, cilt.20, ss.25-34

Metrikler

Yayın: 68
Atıf (WoS): 280
Atıf (Scopus): 327
H-İndeks (WoS): 7
H-İndeks (Scopus): 8