

Prof. Dr. MUSTAFA METİN YILDIRIMKAYA

Kişisel Bilgiler

E-posta: metin.yildirimkaya@lokmanhekim.edu.tr

Web: <https://avesis.lokmanhekim.edu.tr/metin.yildirimkaya>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: azXuPcYAAAAJ

ORCID: 0000-0002-4588-3797

Publons / Web Of Science ResearcherID: AAM-5141-2021

ScopusID: 6602802728

Yoksis Araştırmacı ID: 282352

Eğitim Bilgileri

Tıpta Uzmanlık, Gülhane Askeri Tıp Akademisi, Askeri Tıp Fakültesi, Temel Tıp Bilimleri Bölümü, Türkiye 1990 - 1993

Lisans, Gülhane Askeri Tıp Akademisi, Askeri Tıp Fakültesi, Türkiye 1981 - 1987

Yaptığı Tezler

Tıpta Uzmanlık, Lp A-1 Lipoprotein Partiküllerinin Elektroimmunoassay (EIA) yöntemi ile Ölçülmesi ve Diğer Lipid Parametreleri ile Birlikte Koroner Kalp Hastalığının Değerlendirilmesindeki Rolü”, Gülhane Askeri Tıp Akademisi, Askeri Tıp Fakültesi, Temel Tıp Bilimleri Bölümü, 1993

Araştırma Alanları

Sağlık Bilimleri, Temel Bilimler

Akademik Unvanlar / Görevler

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

Doç. Dr., Diğer (Kurumlar,hastaneler Vb.), 1997 - 2003

Akademik İdari Deneyim

Etik Kurul Üyesi, Lokman Hekim Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Temel Tıp Bilimleri Bölümü, 2024 - Devam Ediyor

Uygulama ve Araştırma Merkezi Müdür Yardımcısı, Lokman Hekim Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Temel Tıp Bilimleri Bölümü, 2023 - Devam Ediyor

Uygulama ve Araştırma Merkezi Yönetim Kurulu Üyesi, Lokman Hekim Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Temel Tıp Bilimleri Bölümü, 2023 - Devam Ediyor

Merkez Müdürü, Lokman Hekim Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Temel Tıp Bilimleri Bölümü, 2020 - Devam Ediyor

Enstitü Yönetim Kurulu Üyesi, Lokman Hekim Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Temel Tıp Bilimleri Bölümü, 2020 - Devam Ediyor

Anabilim/Bilim Dalı Başkanı, Lokman Hekim Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Temel Tıp Bilimleri Bölümü, 2018 - Devam Ediyor

Rektör Yardımcısı, Lokman Hekim Üniversitesi, Rektörlük, 2021 - 2022
Üniversite Yönetim Kurulu Üyesi, Lokman Hekim Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Temel Tıp Bilimleri Bölümü, 2019 - 2022
Senato Üyesi, Lokman Hekim Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Temel Tıp Bilimleri Bölümü, 2019 - 2022
Dekan, Lokman Hekim Üniversitesi, Tıp Fakültesi, 2019 - 2021
Klinik Şefi, Ankara Numune Eğitim Araştırma Hastanesi , 3. Biyokimya Kliniği, Biyokimya, 2003 - 2011

Verdiği Dersler

HEALTHY LIFE AND THE IMPORTANCE OF VITAMINS, Lisans, 2023 - 2024
DOKTORA YETERLİLİK SINAVINA HAZIRLIK, Doktora, 2022 - 2023
Tıp Fakültesi Dönem 3 İngilizce Program Dersleri, Lisans, 2023 - 2024
Diş Hekimliği Dönem 1 İngilizce Program , Lisans, 2023 - 2024
HELAL ÜRETİMİNDE KULLANILAN BİYOKİMYASAL UYGULAMALAR VE YÖNTEMLER, Yüksek Lisans, 2023 - 2024
Tıp Fakültesi Dönem 1 İngilizce Program Dersleri , Lisans, 2023 - 2024
TEZ ÇALIŞMASI, Doktora, 2023 - 2024
Diş Hekimliği Dönem 2 İngilizce Program, Lisans, 2023 - 2024
İleri Biyokimya II, Doktora, 2022 - 2023, 2020 - 2021
BİYOKİMYASAL YÖNTEMLER VE HELAL ÜRETİM, Yüksek Lisans, 2023 - 2024
Tıp Fakültesi Dönem 2 İngilizce Program Dersleri , Lisans, 2022 - 2023
Seminer, Yüksek Lisans, 2022 - 2023
TEZ ÇALIŞMASI, Yüksek Lisans, 2023 - 2024
SEMİNER, Doktora, 2023 - 2024
OKSİDATİF STRES VE ANTİOKSİDAN SİSTEMLER, Yüksek Lisans, 2021 - 2022
DİŞ HEKİMLİĞİ İNGİLİZCE, Lisans, 2022 - 2023
TEMEL BİYOKİMYA II:METABOLİZMA, Yüksek Lisans, 2022 - 2023
Tıp FAKÜLTESİ 1,2,3 TİBBİ BİYOKİMYA DERSLERİ, Lisans, 2022 - 2023, 2021 - 2022
TIP FAKÜLTESİ, Lisans, 2022 - 2023
Vitaminler ve Koenzimler, Yüksek Lisans, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021
TEMEL BİYOKİMYA I :YAPILAR VE KATALİZ, Yüksek Lisans, 2021 - 2022
İleri Biyokimya I, Doktora, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021
TIP FAKÜLTESİ İNGİLİZCE, Lisans, 2022 - 2023
VİTAMİNLER VE KOENZİMLER, Doktora, 2022 - 2023
Biyolojik sistemlerde oksidatif stres ve antioksidan sistemler, Doktora, 2021 - 2022, 2020 - 2021
Kronik Hastalıkların Patofizyolojisi, Lisans, 2021 - 2022
ENZİMLER, Lisans, 2018 - 2019
NÜKLEOTİD METABOLİZMASI, Lisans, 2018 - 2019
PENTOZ-FOSFAT YOLU, Lisans, 2018 - 2019
TRİKARBOKSİLİK ASİT (TCA) DÖNGÜSÜ, Lisans, 2018 - 2019
GLİKOZAMİNOGLİKANLARPROTEOGLİKANLAR GLİKOPROTEİNLER, Lisans, 2018 - 2019
LİPİDLERİN YAPISI ve DİYETLE ALINAN LİPİDLERİN SİNDİRİLMESİ, Lisans, 2018 - 2019
TAMPONLAR ve AMİNO ASİTLER, Lisans, 2018 - 2019
GLİKOJEN METABOLİZMASIve GLUKONEOGENEZ, Lisans, 2018 - 2019
AMİNO ASİTLER: AZOTUN AYRILMASI, Lisans, 2018 - 2019
GLİKOLİZ, Lisans, 2018 - 2019
GLOBÜLER ve FİBRÖZ PROTEİNLER, Lisans, 2018 - 2019
AMİNO ASİTLERİN ÖZEL ÜRÜNLERE DÖNÜŞÜMÜ, Lisans, 2018 - 2019
KARBONHİDRATLARIN YAPISI, Lisans, 2018 - 2019
PROTEİNLER ve YAPISI, Lisans, 2018 - 2019
MONOSAKKARİD VE DISAKKARİD METABOLİZMASI, Lisans, 2018 - 2019
OKSİDATİF FOSFORİLASYON, Lisans, 2018 - 2019

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. Serum and cord blood-methylated arginine levels in gestational diabetic subjects
Yıldırımkaya M. M., ABUŞOĞLU S., YILMAZ S. A., SARACLIGİL B., HATAYSAL E. P., Ecer B., ÜNLÜ A.
Turkish Journal of Biochemistry, cilt.44, sa.2, ss.153-160, 2019 (SCI-Expanded)
- II. Assessment of renal functions with different glomerular filtration rate formulas in children with acute exposure of mercury Akut civa maruziyeti olan çocukların renal fonksiyonlarının farklı glomerüler filtrasyon hızı formülleriyle değerlendirilmesi
Bal C., Güngör O. T., Çelik H. T., Abuşoğu S., Uğuz N., Tutkun E., Yılmaz Ö. H., YILMAZ F. M., Yıldırımkaya M. M.
Turkish Journal of Biochemistry, cilt.40, sa.3, ss.258-264, 2015 (SCI-Expanded)
- III. Calculation of measurement uncertainty of biochemical parameters Biyokimya parametrelerinin ölçüm belirsizliğinin hesaplanması
Bal C., Serdar M. A., Güngör O. T., Çelik H. T., Abuşoğu S., Uğuz N., Erden G., Yıldırımkaya M. M.
Turkish Journal of Biochemistry, cilt.39, sa.4, ss.538-543, 2014 (SCI-Expanded)
- IV. 8-Hydroxydeoxyguanosine as a Useful Marker for Determining the Severity of Trichloroethylene Exposure
Abusoglu S., Celik H. T., Tutkun E., Yilmaz H., Serdar M. A., Bal C. D., Yildirimkaya M. M., Avcikucuk M.
Archives of Environmental and Occupational Health, cilt.69, sa.3, ss.180-186, 2014 (SCI-Expanded)
- V. The effect of serum creatinine measured with different assays on formula based estimated glomerular filtration rate Farklı cihazlarda ölçülen serum kreatinin değerlerinin formüle dayalı glomerüler filtrasyon hesapları üzerine etkisi
Sezer S., Tuğrul Çelik H., Şahinöz Ş., Güngör O. T., Metin Yıldırımkaya M. M., Turhan S.
Turkish Journal of Biochemistry, cilt.37, sa.4, ss.471-477, 2012 (SCI-Expanded)
- VI. Effect of serum gamma-glutamyl transferase levels on myocardial perfusion and long-term prognosis after primary angioplasty in patients with acute ST-elevation myocardial infarction
Ozcan F., Karakas M. F., Ozlu M. F., Akcay A. B., Buyukkaya E., Kurt M., Erden G., Yuzgecer H., Yıldırımkaya M. M., Hajro E., et al.
Journal of Investigative Medicine, cilt.60, sa.8, ss.1186-1193, 2012 (SCI-Expanded)
- VII. Method validation of tandem mass spectrometry for 25-hydroxyvitamin D3 and comparison of this method with other methods 25-OH-vitamin D hormon için tandem kütle spektrometrede yöntem geçerli kılma çalışması ve bu yöntemin farklı yöntemlerle karşılaştırılması.
Sahilioglu B., Serdar M. A., Erkal N., Erden G., BAKIR F., Yıldırımkaya M. M., Işık S., Özgüz U.
Turkish Journal of Biochemistry, cilt.36, sa.1, ss.73-79, 2011 (SCI-Expanded)
- VIII. Lower fetuin-A predicts angiographic impaired reperfusion and mortality in ST-elevation myocardial infarction
Basar N., Sen N., Kanat S., Ozlu M. F., Ozcan F., Cay S., Erden G., Cagli K. E., Yıldırımkaya M. M., Maden O., et al.
Journal of Investigative Medicine, cilt.59, sa.5, ss.816-822, 2011 (SCI-Expanded)
- IX. Relationship of the vitamin D receptor and collagen I α 1 gene polymorphisms with low bone mineral density and vertebral fractures in postmenopausal Turkish women Postmenopozal Türk kadınlarda d vitamini reseptörü geni ve kollajen I α 1 geni polimorfizmlerinin düşük kemik mineral yoğunluğu ve vertebral kırıklar ile ilişkisi
Efesoy A., Yilmaz Ö., Erden G., Güçtekin A., Bodur H., Yıldırımkaya M. M.
Turkish Journal of Rheumatology, cilt.26, sa.4, ss.295-302, 2011 (SCI-Expanded)
- X. Elevated serum uric acid predicts angiographic impaired reperfusion and 1-year mortality in ST-segment elevation myocardial infarction patients undergoing percutaneous coronary intervention
Basar N., Sen N., Ozcan F., Erden G., Kanat S., Sokmen E., Isleyen A., Yuzgecer H., Ozlu M. F., Yıldırımkaya M. M., et al.
Journal of Investigative Medicine, cilt.59, sa.6, ss.931-937, 2011 (SCI-Expanded)
- XI. The relation between exercise- induced myocardial ischemia and high-sensitive C-reactive protein

- and neopterin levels Egzersizin neden olduğu miyokardiyal iskemi ile yüksek duyarlılıklı C-reaktif protein ve neopterin ilişkisi**
Başar N., Yaşa A. S., Erden G., Çağlı K., Şen N., Metin F., Yeşilay A. B., Gürel Ö. M., Özcan F., Yıldırımkaya M. M., et al. Anadolu Kardiyoloji Dergisi, cilt.10, sa.6, ss.502-507, 2010 (SCI-Expanded)
- XII. Frequency of mutated allele CYP2D6*4 in the Turkish ankylosing spondylitis patients and healthy controls**
Erden G., Acar F. S., Inal E. E., Soydas A. O., Ozoran K., Bodur H., Yıldırımkaya M. M.
Rheumatology International, cilt.29, sa.12, ss.1431-1434, 2009 (SCI-Expanded)
- XIII. Biological variation and reference change values of CA 19-9, CEA, AFP in serum of healthy individuals**
Erden G., Barazi A., Tezcan G., Yıldırımkaya M. M.
Scandinavian Journal of Clinical and Laboratory Investigation, cilt.68, sa.3, ss.212-218, 2008 (SCI-Expanded)
- XIV. Biological variation and reference change values of TSH, free T3, and free T4 levels in serum of healthy Turkish individuals**
Erden G., Barazi A. Ö., Tezcan G., Yıldırımkaya M. M.
Turkish Journal of Medical Sciences, cilt.38, sa.2, ss.153-158, 2008 (SCI-Expanded)
- XV. Plasma total homocysteine levels in a healthy Turkish population sample**
Taskin G., Yilmaz Sipahi E., Yıldırımkaya M. M., Nadirler F., Halloran M., Ayoglu F. N., Laleli Y.
Acta Cardiologica, cilt.61, sa.1, ss.35-42, 2006 (SCI-Expanded)
- XVI. Hyperhomocysteinaemia and coronary artery disease in the Turkish population**
Sipahi E., Taskin G., Kumbasar D., Halloran M., Yıldırımkaya M. M., Nadirler F., Yıldırır A., Berkalp B., Laleli Y.
Acta Cardiologica, cilt.57, sa.6, ss.415-420, 2002 (SCI-Expanded)
- XVII. The effects of thyroid status on serum apolipoprotein A-I-containing lipoprotein particles**
Ozata M., Yıldırımkaya M. M., Yılmaz K., Kutluay T., Çorakci A., Beyhan Z., Gundogan M.
Hormone and Metabolic Research, cilt.30, sa.4, ss.217-221, 1998 (SCI-Expanded)
- XVIII. Effects of gonadotropin and testosterone treatments on lipoprotein(a), high density lipoprotein particles, and other lipoprotein levels in male hypogonadism**
Ozata M., Yıldırımkaya M. M., Bultur M., Yılmaz K., Bolu E., Corakci A., Ali Gundogan M.
Journal of Clinical Endocrinology and Metabolism, cilt.81, sa.9, ss.3372-3378, 1996 (SCI-Expanded)
- XIX. Lipoprotein(a) Concentration in Subclinical Hypothyroidism before and after Levo-Thyroxine Therapy**
Yıldırımkaya M. M., Özata M., Yılmaz K., Kılınç C., Gündoğan M. A., Kutluay T.
Endocrine Journal, cilt.43, sa.6, ss.731-736, 1996 (SCI-Expanded)
- XX. Comparison of the effects of aminoguanidine and L-carnitine treatments on somatosensorial evoked potentials in alloxan-diabetic rats**
Yıldız O., Özata M., Özkardeş A., Deniz G., Yıldırımkaya M. M., Çorakçı A., Yardım M., Gündoğan M. A.
Naunyn-Schmiedeberg's Archives of Pharmacology, cilt.354, sa.4, ss.526-531, 1996 (SCI-Expanded)
- XXI. Biological variation of serum lipids and lipoproteins in patients with clinically well controlled non insulin dependent diabetes mellitus**
Yıldırımkaya M. M., Bil Gi C., Özata M., Nazaroğlu N. K., Gündoğan M. A., Kutluay T., Karaca L.
Endocrine Journal, cilt.43, sa.3, ss.345-351, 1996 (SCI-Expanded)
- XXII. Decreased LDL sialic acid levels in insulin dependent diabetes mellitus patients with nephropathy**
YILDIRIMKAYA M. M., Yılmaz K., Yavuz A., Kubar A., Nazaroglu N., Kutluay T.
Turkish Journal of Medical Sciences, cilt.26, sa.2, ss.143-147, 1996 (SCI-Expanded)

Diger Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. Covid-19 Enfeksiyonunda Hematolojik ve Enflamatuvar Parametrelerin Değerlendirilmesi
ATICI Y., KAÇAROĞLU D., YILMAZ A., BAKIR F., BEŞİRİBELLİOĞLU B. A., YUCEL D., YILDIRIMKAYA M.
EURASIAN JOURNAL OF HEALTH SCIENCES, cilt.3, sa.5, ss.37-44, 2022 (Hakemli Dergi)

- II. Laboratory Test Paramters and Echocardiography Findings that Affect Mortality in Hemodialysis Patients**
 Alanlı R., Küçükay M. B., Mürsel Ş., Yavuz İ., Kaymakamtorunları Deniz F., Kaskatı O. T., Yıldırımkaya M. M.
 Ankara Eğitim ve Araştırma Hastanesi Tip Dergisi, cilt.55, sa.2, ss.74-77, 2022 (Hakemli Dergi)
- III. COVID-19 enfeksiyonunda ACE ve ACE2 reseptörlerinin potansiyel rolü**
 ATICI Y., Elbaş Y., BAKIR F., YILDIRIMKAYA M. M.
 Türkiye Klinikleri Tip Bilimleri Dergisi, cilt.2, sa.2, ss.57-62, 2021 (Scopus)
- IV. The measurement of urinary 8-hidroxy-2'-deoxyguanosine level with liquid chromatography-tandem mass spectrometry method in patients with polycystic ovary syndrome Likid kromotografi-tandem kütle spektrometri yöntemi ile polikistik over sendromlu hastalarda idrarda 8-hidroksi-2'-deoksiguanozin düzeylerinin ölçümü**
 Ozdemir S., Ozdemir O., Sezer S., Torun O., Celik H. T., Soydas R., Atalay C., Serdar M., YILDIRIMKAYA M. M.
 Turk Jinekoloji ve Obstetrik Dernegi Dergisi, cilt.11, sa.1, ss.21-28, 2014 (ESCI)
- V. Increased serum interleukin-33 levels in patients with Graves' disease**
 Celik H., Abusoglu S., Burnik S., Sezer S., Serdar M., Ercan M., Uguz N., Avcikucuk M., Ceylan B., YILDIRIMKAYA M. M.
 Endocrine Regulations, cilt.47, sa.2, ss.57-64, 2013 (Scopus)
- VI. Determination of Serum Testosterone Levels with Liquid Chromatography-Isotope Dilution Tandem Mass Spectrometry and Comparision with Other Immunoassays**
 ÇELİK H. T., SERDAR M. A., ABUŞOĞLU S., SEZER S., ÖZDEMİR Ş., ÖZDEMİR Ö., BAKIR F., TURHAN T., YILDIRIMKAYA M. M.
 Biochemistry & Analytical Biochemistry, cilt.1, sa.3, ss.1-7, 2012 (Hakemli Dergi)
- VII. Kronik Böbrek Hastalığında Laboratuar**
 BAKIR F., YILDIRIMKAYA M. M.
 Türk Klinik Laboratuvar Dergisi, cilt.1, sa.1, ss.27-32, 2010 (Hakemli Dergi)
- VIII. Biological variation and reference change value (RCV) of prostate specific antigen (PSA) levels in the serum of healthy young individuals**
 Erden G., Tezcan G., Soydas Ö. A., YILDIRIMKAYA M. M.
 Gazi Medical Journal, cilt.20, sa.4, ss.152-156, 2009 (ESCI)

Kitap & Kitap Bölümleri

- I. COVID-19 enfeksiyonunda ACE ve ACE2 reseptörlerinin potansiyel rolü**
 Atıcı Y., Bakır F., Yıldırımkaya M. M.
 COVID-19 Pandemisinde Tibbi Biyokimyanın Artan Rolü, Yücel D., Editör, Türkiye Klinikleri Yayınevi, Ankara, ss.57-62, 2021
- II. Biyokimya**
 YILDIRIMKAYA M. M.
 ProspekTUS, Ankara, 2012
- III. ÖZET BİYOKİMYA**
 YILDIRIMKAYA M. M.
 NOBEL, 2003

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. INVESTIGATION OF HEMATOLOGICAL AND INFLAMMATORY PARAMETERS IN COVID-19 INFECTION**
 Kaçaroğlu D., Atıcı Y., Yılmaz A., Yıldırımkaya M. M., Yücel D., Bakır F.
 Uluslararası Biyokimya Kongresi 2021/ 32. Ulusal Biyokimya Kongresi, Gaziantep, Türkiye, 27 - 31 Ekim 2021,
 ss.46
- II. THE VALIDATION OF SERUM TESTOSTERON LEVELS WITH LC-MS AND COMPARISION WITH OTHER**

IMMUNOLOGICAL ASSAYS

ÇELİK H. T., SERDAR M. A., Ozdemir s., Sezer s., BAKIR F., Soydas r., YILDIRIMKAYA M. M.

CLINICAL CHEMISTRY AND LABORATORY MEDICINE, 1 - 31 Mayıs 2011, cilt.49, ss.752

- III. **Maternal kanda afp, hcg ve free E3 düzeyleri, amniyosentez ve gebelik komplikasyonları**
BAKIR F., ÇELİK H. T., ÖZDEMİR Ö., YILDIRIMKAYA M. M.
XX. Ulusal Biyokimya Kongresi, 29 Ekim 2008, ss.174
- IV. **Toxic trace element pattern in patients with Non Insulin Dependant Diabetes Mellitus (NIDDM), impaired glucose tolerance (IGT) and impaired fasting glucose (IFG)**
SERDAR M. A., BAKIR F., ÇELİK H. T., KENAR L., AKIN K. O., YILDIRIMKAYA M. M.
CLINICAL CHEMISTRY, Washington, Kiribati, 27 - 31 Temmuz 2008
- V. **Plasma homocysteine levels in the Turkish population.**
YILDIRIMKAYA M. M., YILMAZ SİPAHİ E.
17th International and 13th European Congress of Clinical Chemistry and Laboratory Medicine, 6 - 11 Haziran 1999
- VI. **Effect of plasma homocysteine levels on re-stenosis in treated coronary artery disease in a Turkish population**
YILDIRIMKAYA M. M., YILMAZ SİPAHİ E.
17th International and 13th European Congress of Clinical Chemistry and Laboratory Medicine, 6 - 11 Haziran 1999
- VII. **Apo A-I containing lipoprotein particles, insülin and coronary artery disease in patients wih syndrome X.**
YILDIRIMKAYA M. M.
AACC Annual Meeting, 21 - 24 Temmuz 1997
- VIII. **Influence of physical exercise on serum apolipoprotein A-I containing lipoproteins**
YILDIRIMKAYA M. M.
AACC Annual Meeting, 21 - 24 Temmuz 1997
- IX. **Decreased LDL sialic acid levels in insülin dependent diabetes mellitus patients with nephropathy**
YILDIRIMKAYA M. M.
31st Annual Meeting of the European Association fort he Study of Diabetes, 12 - 16 Eylül 1995
- X. **Prevalence of hypothyroidism in hiperlipidemic subjects referred to abiochemistry department.**
YILDIRIMKAYA M. M.
8th Balkan Congress of Endocrinology, 3 - 05 Mayıs 1995
- XI. **Biological variability of serum lipids and lipoproteins in patients with clinically well controlled non insülin dependent diabetes mellitus.**
YILDIRIMKAYA M. M.
8th Balkan Congress of Endocrinology, 3 - 05 Mayıs 1995

Desteklenen Projeler

Atıcı Y., Özgüven Ş. V., Yıldırımka M. M., Oflaz O., Göktaş G., Üner S., Turan B., Türk C., Sağıroğlu E., Göktaş T., et al., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, İnsülin direnci gibi toplumları yakından ilgilendiren sendromların altında yatan mekanizmaların incelenmesinde temel tip araştırmaları ve uygulamaları: Preklinik araştırmaların yapılandırılmasında elektrofizyolojik, histolojik, biyokimyasal ve moleküler tekniklerin kullanılması, 2021 - 2024
Aslan Karakelle N., Göktaş T., Göktaş G., Atıcı Y., Yıldırımka M. M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, L-Karnitin ve Taurinin Öğrenme, Bellek, Anksiyete ve Oksidatif Stres Parametreleri Üzerine Etkisi, 2020 - 2023

Metrikler

Atıf (WoS): 348

Atıf (Scopus): 316

H-İndeks (WoS): 10

H-İndeks (Scopus): 10