

Dr.Öğr.Üyesi TUBA REÇBER

Kişisel Bilgiler

E-posta: tuba.recber@hacettepe.edu.tr

Web: <https://avesis.hacettepe.edu.tr/tuba.recber>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: 94N70YsAAAAJ

ORCID: 0000-0001-8257-7628

ScopusID: 55808829400

Yoksis Araştırmacı ID: 180370

Eğitim Bilgileri

Doktora, Hacettepe Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Temel Eczacılık Bilimleri Bölümü, Türkiye 2013 - 2019

Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü

Yaptığı Tezler

Doktora, Meme Kanseriinde Hedeflenmiş Metabolitlerin LC-MS/MS Yöntemi ile Tayinleri, Hacettepe Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Temel Eczacılık Bilimleri Bölümü, 2019

Yüksek Lisans, Leflunomid'in farmasötik preparatlardan analizi için kapiler elektroforez yöntemi geliştirilmesi ve validasyonu, Hacettepe Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Analitik Kimya (YI) (Tezli), 2013

Araştırma Alanları

Temel Eczacılık Bilimleri, Eczacılık, Analitik Kimya, Sağlık Bilimleri

Akademik Unvanlar / Görevler

Dr.Öğr.Üyesi, Hacettepe Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Temel Eczacılık Bilimleri Bölümü, 2022 - Devam Ediyor

Öğretim Görevlisi Dr., Hacettepe Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Temel Eczacılık Bilimleri Bölümü, 2011 - 2022

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- Development of lacrimal gland organoids from iPSC derived multizonal ocular cells**
Asal M., Koçak G., Sarı V., REÇBER T., NEMUTLU E., Utine C. A., Güven S.
Frontiers in Cell and Developmental Biology, cilt.10, 2023 (SCI-Expanded)
- Separation of the enantiomers of underivatized amino acids by using serially connected dual column high-performance liquid chromatography-tandem mass spectrometry**

Oztepe T., Kale N. B., REÇBER T., BAYSAL İ., YABANOĞLU ÇİFTÇİ S., GÜMÜŞTAŞ M., KIR S., Chankvetadze B., NEMUTLU E.

JOURNAL OF CHROMATOGRAPHY A, cilt.1683, 2022 (SCI-Expanded)

- III. **Inulin may prevent steatosis by suppressing cannabinoid receptor-1 and patatin-like phospholipase-3 expression in liver**
Alptekin I. M., ÇAKIROĞLU F. P., KİREMİTÇİ S., REÇBER T., NEMUTLU E.
NUTRITION, cilt.103, 2022 (SCI-Expanded)
- IV. **Endocannabinoid metabolism inhibition ameliorates ovalbumin-induced allergic airway inflammation and hyperreactivity in Guinea pigs**
Abohalaka R., KARAMAN Y., REÇBER T., ÖNDER S. Ç., NEMUTLU E., BOZKURT T. E.
LIFE SCIENCES, cilt.306, 2022 (SCI-Expanded)
- V. **Voltammetric sensor for COVID-19 drug Molnupiravir on modified glassy carbon electrode with electrochemically reduced graphene oxide**
ERDOĞAN KABLAN S., REÇBER T., Tezel G., TİMUR S. S., Karabulut C., Karabulut T. C., EROĞLU H., KIR S., NEMUTLU E.
JOURNAL OF ELECTROANALYTICAL CHEMISTRY, cilt.920, 2022 (SCI-Expanded)
- VI. **Optimization and normalization strategies for long term untargeted HILIC-LC-qTOF-MS based metabolomics analysis: Early diagnosis of breast cancer**
REÇBER T., NEMUTLU E., Beksac K., CENNET Ö., Kaynaroglu V., AKSOY S., KIR S.
MICROCHEMICAL JOURNAL, cilt.179, 2022 (SCI-Expanded)
- VII. **Review on Characteristics and Analytical Methods of Rivaroxaban**
REÇBER T., HAZNEDAROĞLU İ. C., ÇELEBİER M.
CRITICAL REVIEWS IN ANALYTICAL CHEMISTRY, cilt.52, sa.4, ss.865-877, 2022 (SCI-Expanded)
- VIII. **A stability indicating RP-HPLC method for determination of the COVID-19 drug molnupiravir applied using nanoformulations in permeability studies**
REÇBER T., TİMUR S. S., ERDOĞAN KABLAN S., Yalcin F., Karabulut T. C., GÜRSOY R. N., EROĞLU H., KIR S., NEMUTLU E.
JOURNAL OF PHARMACEUTICAL AND BIOMEDICAL ANALYSIS, cilt.214, 2022 (SCI-Expanded)
- IX. **Possible Effect of Chelation Treatment on Metabolomic and Lipidomic Analysis in Lead Exposure**
Çetin T., Samadi A., Reçber T., Dinçer A. K., Eser B., Yalcinkaya A., Nemutlu E., Öztaş Y., Lay İ., Sabuncuoğlu S.
JOURNAL OF OCCUPATIONAL AND ENVIRONMENTAL MEDICINE, cilt.64, sa.5, 2022 (SCI-Expanded)
- X. **GC-MS Based Metabolomics Analysis to Evaluate Short-Term Effect of Tumor Removal on Patients with Early-Stage Breast Cancer**
Beksac K., REÇBER T., Cetin B., ALP O., Kaynaroglu V., KIR S., NEMUTLU E.
JOURNAL OF CHROMATOGRAPHIC SCIENCE, 2022 (SCI-Expanded)
- XI. **Liquid biopsy markers for early diagnosis of brain metastasis patients with breast cancer by metabolomics**
Ozer O., NEMUTLU E., REÇBER T., Eylem C. C., AKTAŞ B. Y., KIR S., Kars A., AKSOY S.
EUROPEAN JOURNAL OF MASS SPECTROMETRY, cilt.28, sa.1-2, ss.56-64, 2022 (SCI-Expanded)
- XII. **State-of-the-art GC-MS approaches for probing central carbon metabolism**
Eylem C. C., REÇBER T., Waris M., KIR S., NEMUTLU E.
MICROCHEMICAL JOURNAL, cilt.172, 2022 (SCI-Expanded)
- XIII. **The effects of systemic and local fatty acid amide hydrolase and monoacylglycerol lipase inhibitor treatments on the metabolomic profile of lungs**
Abohalaka R., BOZKURT T. E., REÇBER T., ÖNDER S. Ç., NEMUTLU E., KIR S., Sahin-Erdemli I.
BIOMEDICAL CHROMATOGRAPHY, cilt.36, sa.1, 2022 (SCI-Expanded)
- XIV. **Sub-Inhibitory Concentrations of Ciprofloxacin Alone and Combinations with Plant-Derived Compounds against P. aeruginosa Biofilms and Their Effects on the Metabolomic Profile of P. aeruginosa Biofilms**
KART D., REÇBER T., NEMUTLU E., SAĞIROĞLU M.
ANTIBIOTICS-BASEL, cilt.10, sa.4, 2021 (SCI-Expanded)

- XV. **Determination and validation of aprepitant in rat plasma using LC-MS/MS.**
Erdoglar N., REÇBER T., B Iskit A. B., BİLENSOY E., KIR S., NEMUTLU E.
Bioanalysis, cilt.13, sa.5, ss.363-372, 2021 (SCI-Expanded)
- XVI. **Simultaneous Determination of Cefixime, Cefdinir and Clavulanic Acid by High Performance Liquid Chromatography**
REÇBER T., ÖZKAN E., NEMUTLU E., KIR S.
PHARMACEUTICAL CHEMISTRY JOURNAL, cilt.54, sa.11, ss.1186-1191, 2021 (SCI-Expanded)
- XVII. **Ultrafiltration-based Extraction and LC-MS/MS Quantification of Phenylalanine in Human Blood Sample for Metabolite Target Analysis**
ÇELEBİER M., REÇBER T., NEMUTLU E., KIR S.
CURRENT PHARMACEUTICAL ANALYSIS, cilt.17, sa.1, ss.81-86, 2021 (SCI-Expanded)
- XVIII. **Optimization and validation of a HILIC-LC-ESI-MS/MS method for the simultaneous analysis of targeted metabolites: Cross validation of untargeted metabolomic studies for early diagnosis of breast cancer**
REÇBER T., NEMUTLU E., Beksac K., AKSOY S., KIR S.
MICROCHEMICAL JOURNAL, cilt.159, 2020 (SCI-Expanded)
- XIX. **Integration of GC-MS and LC-MS for untargeted metabolomics profiling**
Zeki O. C., Eylem C. C., REÇBER T., KIR S., NEMUTLU E.
JOURNAL OF PHARMACEUTICAL AND BIOMEDICAL ANALYSIS, cilt.190, 2020 (SCI-Expanded)
- XX. **Metabolic infrastructure of pregnant women with methylenetetrahydrofolate reductase polymorphisms: A metabolomic analysis**
REÇBER T., ÖRGÜL G., AYDIN E., TANAÇAN A., NEMUTLU E., KIR S., BEKSAÇ M. S.
BIOMEDICAL CHROMATOGRAPHY, cilt.34, sa.8, 2020 (SCI-Expanded)
- XXI. **GC-MS Based Metabolic Profiling of Parkinson's Disease with Glutathione S-transferase M1 and T1 Polymorphism in Tunisian Patients**
Rebai A., REÇBER T., NEMUTLU E., Chbili C., KURBANOĞLU S., KIR S., Amor S. B., ÖZKAN S. A., Saguem S.
COMBINATORIAL CHEMISTRY & HIGH THROUGHPUT SCREENING, cilt.23, sa.10, ss.1041-1048, 2020 (SCI-Expanded)
- XXII. **Metabolic Infrastructure of Pregnant Women With Trisomy 21 Fetuses; Metabolomic Analysis**
NEMUTLU E., ÖRGÜL G., REÇBER T., AYDIN E., ÖZKAN E., TURÇAL M., ALİKAŞIYOĞLU M., KIR S., BEKSAÇ M. S.
ZEITSCHRIFT FÜR GEBURTSHILFE UND NEONATOLOGIE, cilt.223, sa.5, ss.297-303, 2019 (SCI-Expanded)
- XXIII. **An LC-ESI-MS/MS method for the simultaneous determination of pronociferine arid roemerine in some Papaver species**
Bayazeid O., Eylem C. C., REÇBER T., YALÇIN F. N., KIR S., NEMUTLU E.
JOURNAL OF CHROMATOGRAPHY B-ANALYTICAL TECHNOLOGIES IN THE BIOMEDICAL AND LIFE SCIENCES, cilt.1096, ss.223-227, 2018 (SCI-Expanded)
- XXIV. **Determination of Urinary Metabolic Profiles of Children with Central and Peripheral Precocious Puberty**
BALCI A., REÇBER T., NEMUTLU E., Bulus D., KIR S., Gumusel B. K., Erkekoglu P.
HORMONE RESEARCH IN PAEDIATRICS, cilt.90, ss.520, 2018 (SCI-Expanded)
- XXV. **A Simple Extraction Procedure for HPLC Analysis of Fluoxetine in Rat Plasma Samples**
REÇBER T., Ozkan E., Eren-Kocak E., YILMAZ M., NEMUTLU E., KIR S.
CURRENT PHARMACEUTICAL ANALYSIS, cilt.13, sa.1, ss.80-84, 2017 (SCI-Expanded)
- XXVI. **Determination of Rivaroxaban in Human Plasma by Solid-Phase Extraction-High Performance Liquid Chromatography**
ÇELEBİER M., REÇBER T., KOÇAK E., ALTINÖZ S., KIR S.
JOURNAL OF CHROMATOGRAPHIC SCIENCE, cilt.54, sa.2, ss.216-220, 2016 (SCI-Expanded)
- XXVII. **Determination of Leflunomide in Tablets by Micellar Electrokinetic Capillary Chromatography**
REÇBER T., KIR S.
LATIN AMERICAN JOURNAL OF PHARMACY, cilt.34, sa.5, ss.934-940, 2015 (SCI-Expanded)
- XXVIII. **RP-HPLC method development and validation for estimation of rivaroxaban in pharmaceutical**

dosage forms

ÇELEBİER M., REÇBER T., KOÇAK E., ALTINÖZ S.

BRAZILIAN JOURNAL OF PHARMACEUTICAL SCIENCES, cilt.49, sa.2, ss.359-366, 2013 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Development and validation of a sensitive assay for the quantification of arachidonoylcyclopropylamide (ACPA) in cell culture by LC-MS/MS**
Boyacıoğlu Ö., REÇBER T., KIR S., KORKUSUZ P., NEMUTLU E.
Journal of Analytical Science and Technology, cilt.14, sa.1, 2023 (Scopus)
- II. **Analysis of 3-hydroxyisovaleric acid and 3-hydroxybutyric acid in plasma samples by LC-MS/MS**
REÇBER T., ÖZKAN E., NEMUTLU E., BEKSAÇ M. S., KIR S.
JOURNAL OF RESEARCH IN PHARMACY, cilt.26, sa.1, ss.136-144, 2022 (ESCI)
- III. **Inflammation-Induced Adaptive Transitions in the Metabolomic Profile of Mouse Lung and Plasma**
Abohalaka R., Reçber T., Nemutlu E., Bozkurt T. E., Kır S., Şahin-Erdemli İ.
FABAD Journal of Pharmaceutical Sciences, cilt.44, sa.1, ss.27-34, 2019 (Scopus)

Kitap & Kitap Bölümleri

- I. **Chapter 20 - Analytical perspective on biomarkers research: from untargeted to targeted metabolomics**
NEMUTLU E., Eylem C. C., REÇBER T., GÖK TOPAK E. D., DOĞAN A., KIR S.
The Detection of Biomarkers, Sibel A. Ozkan, Nurgul K. Bakirhan, Fariba Mollarasouli, Editör, Elsevier, ss.545-586, 2022
- II. **HMGB1-targeting herbal medicinal plant extracts for the phytotherapy of cancer and potential management of COVID-19**
REÇBER T., HAZNEDAROĞLU İ. C., ÇELEBİER M.
HMGB1: Functions, Inhibitors, and Clinical Significance, TAŞKIN EYLEM, GÜVEN CELAL, KAYA SALİH TUNÇ, Editör, Nova Science Publishers, ss.3-42, 2022
- III. **An Overview of Food Metabolomics: CE-MS Based Targeted and Non-targeted Analysis**
REÇBER T., ÇELEBİER M.
Current and Future Developments in Food Science, Castro-Puyana María, Herrero Miguel, Marina María Luisa, Editör, Bentham Science Publishers Pte. Ltd., ss.487-519, 2022

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **Detection of brain metastasis by metabolomics methods in metastatic breast cancer patients.**
Özer Ö., NEMUTLU E., Eylem C. C., KIR S., REÇBER T., Aktas B. Y., Kars A., AKSOY S.
2019 ASCO Annual Meeting, Amerika Birleşik Devletleri, 30 Mayıs - 03 Haziran 2019, cilt.37, ss.12572
- II. **Invasive Prediction of Fetal Structural Abnormalities Using Metabolomic Profiling**
NEMUTLU E., REÇBER T., ÖZKAN E., AYDIN E., ÖRGÜL G., TANAÇAN A., KIR S., BEKSAÇ M. S.
Perinatal Medicine 2017, Türkiye, 28 - 29 Nisan 2019
- III. **METABOLOMIC PROFILING OF THE MOUSE PLASMA IN AIRWAY INFLAMMATION BY A GC-MS**
REÇBER T., ABOHALAKA R., NEMUTLU E., BOZKURT T. E., KIR S., ERDEMLİ İ.
12th International Symposium on Pharmaceutical Sciences (ISOPS), 26 - 29 Haziran 2018
- IV. **METABOLIC INFRASTRUCTURE OF PREGNANT WOMEN WITH METHYLENETETRAHYDROFOLATE REDUCTASE POLYMORPHISMS METABOLOMIC ANALYSIS**
REÇBER T., ÖRGÜL G., AYDIN E., TANACAN A., NEMUTLU E., KIR S., BEKSAÇ M. S.

12th International Symposium on Pharmaceutical Sciences (ISOPS), 26 - 29 Haziran 2018

- V. **Trace-Level Determination of 2-Amino Adipic Acid by LC-ESI-MS/MS for Early Diagnosis of Breast Cancer**
REÇBER T., AKSOY S., NEMUTLU E., KIR S.
International Trace Analysis Congress, 20 - 23 Haziran 2018
- VI. **Metabolic Infrastructure of Pregnant Women with Down Syndrome**
NEMUTLU E., ÖRGÜL G., Recber T., Aydın E., Özkan E., Turğal M., ALİKAŞİFOĞLU M., KIR S., BEKSAÇ M. S.
Seventh Congress of the South East European Society of Perinatal Medicine, 10 Mayıs 2018 - 12 Ocak 2019
- VII. **Mass Spectrometry Based Targeted and Untargeted Metabolomic Analysis for Early Diagnosis of Breast Cancer Using LC-ESI-qTOF-MS and LC-ESI-MS/MS**
REÇBER T., AKSOY S., BEKSAÇ K., CENNET Ö., KAYNAROĞLU Z. V., NEMUTLU E., KIR S.
8TH 8th BLACK SEA BASIN CONFERENCE ON ANALYTICAL CHEMISTRY, 9 - 11 Mayıs 2018
- VIII. **Obez Çocukların Metabolik Profillerin Değerlendirilmesi**
ÖZKEMAHLI K. G., BALCI A., REÇBER T., NEMUTLU E., buluş d., ERKEKOĞLU Ü. P., KIR S., GÜMÜŞEL B.
UPEK-Ulusal Pediatrik Endokrinoloji ve Diyabet Kongresi, Antalya, Türkiye, 18 - 22 Nisan 2018
- IX. **Santral ve Puberte Prekokslu Çocuklarda Metabolomiks Çalışmaları**
BALCI A., REÇBER T., NEMUTLU E., buluş a. d., KIR S., GÜMÜŞEL B., ERKEKOĞLU Ü. P.
22. Ulusal Pediatrik Endokrinoloji ve Diyabet Kongresi, Türkiye, 18 - 22 Nisan 2018
- X. **Ultrafiltration-Based Extraction and LC-MS/MS Analysis of Phenylalanine in Human Plasma Samples**
REÇBER T., ÇELEBİER M., NEMUTLU E., ALTINÖZ S., KIR S.
International Gazi Pharma Symposium Series (GPSS), 11 - 13 Ekim 2017
- XI. **A LC-MS/MS Method for the Simultaneous Determination of Pronociferine and Romerine in Some Papaver Species**
EYLEM C. C., BAYAZEID O., REÇBER T., NEMUTLU E., YALÇIN F. N., KIR S.
International Multidisciplinary Symposium on Drug Research and Development (DRD), 5 - 07 Ekim 2017
- XII. **A GC-MS Based Metabolomic Profiling of the Mouse Lung in Airway Inflammation**
REÇBER T., ABOHALAKA R., NEMUTLU E., BOZKURT T. E., ERDEMLİ İ., KIR S.
International Multidisciplinary Symposium on Drug Research and Development (DRD), 5 - 07 Ekim 2017
- XIII. **Normalization Effects on the Repeatability of Long Term GC-MS Metabolomic Analysis**
Özen G., REÇBER T., Eylem C. C., KIR S., NEMUTLU E.
International Multidisciplinary Symposium on Drug Research and Development (DRD), 5 - 07 Ekim 2017
- XIV. **Optimization of Liquid Chromatography Quadrupole Time of Flight Mass Spectrometry for Metabolomic Profiling of Breast Cancer**
REÇBER T., NEMUTLU E., Razzaghi M., Aksoy S., Sever A. R., Altundağ K., KIR S.
10th Aegean Analytical Chemistry Days, 29 Ekim - 02 Kasım 2016
- XV. **Meme Kanserinin Erken Tanısında Beş Aday Biyobelirtcin HILIC ESI MS MS Yöntemi ile Analizi**
REÇBER T., NEMUTLU E., KIR S.
16. Ulusal Kromatografi Kongresi, Türkiye, 31 Ağustos - 02 Eylül 2016
- XVI. **GC MS Temelli Metabolomik Profilleme Fetusdaki Yapısal Anomalilerin Belirlenme Çalışmaları**
REÇBER T., ÖZKAN E., AYDIN E., Tuğral M., MERAL D. G., NEMUTLU E., KIR S., BEKSAÇ M. S.
Ulusal Analitik Kimya Kongresi, Türkiye, 31 Mayıs - 03 Haziran 2016
- XVII. **LC ESI MS MS Method for the Determination of Histidine Proline and Diethylaminomalonate**
REÇBER T., NEMUTLU E., KIR S.
International Multidisciplinary Symposium on Drug Research and Development- 2015, Türkiye, 15 - 17 Ekim 2015
- XVIII. **GC MS Based Metabolomics Approaches for the Prenatal Screening Diagnosis of Down Syndrome**
REÇBER T., ÖZKAN E., AYDIN E., Tuğral M., NEMUTLU E., KIR S., BEKSAÇ M. S.
International Multidisciplinary Symposium on Drug Research and Development- 2015, Türkiye, 15 - 17 Ekim 2015
- XIX. **Determination of Rivaroxaban in Human Plasma by Solid Phase Extraction High Performance Liquid Chromatography**
ÇELEBİER M., REÇBER T., KOÇAK E., ALTINÖZ S., KIR S.
International Eurasia Pharmacy Congress, 3 - 07 Eylül 2015

- XX. **A Simple and Rapid HPLC RF Method for the Determination of Fluoxetine in Plasma Samples**
REÇBER T., ÖZKAN E., Koçak E. E., Yılmaz M., NEMUTLU E., KIR S.
11th International Symposium on Pharmaceutical Sciences, 9 - 12 Haziran 2015
- XXI. **GC MS Based Metabolomic Profiling of Human Bone Marrow**
Ayhan S., REÇBER T., ÖZKAN E., NEMUTLU E., ÖZGÜL R. K., ÇETİNKAYA F. D., KIR S.
11th International Symposium on Pharmaceutical Sciences, 9 - 12 Haziran 2015
- XXII. **6 Effect of pregnancy on the pharmacokinetic profiles of cefepime using a fully validated ultrafast liquid chromatographic method**
DOĞAN A., NEMUTLU E., REÇBER T., EROĞLU H., KIR S., BEKSAÇ M. S.
International Symposium on Drug Research & Development "From Chemistry to Medicine" & New Horizons and Job Opportunities for Young Scientists", 27 - 29 Mayıs 2011

Desteklenen Projeler

- ERKEKOĞLU Ü. P., KIR S., GÜMÜŞEL B., NEMUTLU E., BALCI A., REÇBER T., BULUŞ A. D., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, SANTRAL ve PERİFERAL PUBERTE PREKOKSLU ÇOCUKLARDA METABOLOMİKS ÇALIŞMALARI, 2017 - 2018
- Nemutlu E., Kır S., TÜBİTAK Projesi, Meme kanserinin erken tanısı için kombine kromatografik LC TOF MS ve LC MS MS yöntemlerin geliştirilmesi ve uygulanması, 2014 - 2018
- ÇELEBİER M., REÇBER T., DOĞAN A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Biyolojik Materyallerde ve Bitkisel Kaynaklı Ürünlerde GC-MS ile Metabolomik Çalışmalar, 2014 - 2018
- REÇBER T., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, GCMS Temelli Metabolomik Profilleme Fetusteki Yapısal Anomalilerin Belirlenme Çalışmaları, 2016 - 2017
- KIR S., BEKSAÇ M. S., NEMUTLU E., REÇBER T., ÖZKAN E., AYDIN E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Trizomi 21 Hastalığının Erken Dönem Tanısında Yer Alan Metabolitlerin Miktar Tayinleri için Yüksek Performanslı Sıvı Kromatografisi Kütle Spektrometrisi Yöntemi Geliştirilmesi, 2015 - 2017
- KIR S., NEMUTLU E., REÇBER T., BEKSAÇ M. S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, DOWN SENDROMUNUN YÜKSEK SEÇİCİLİKTE TANISI İÇİN METABOLOMİK YAKLAŞIMLAR, 2014 - 2017
- Reçber T., Tokgözoğlu A. M., Kır S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Seramik Metal Yüzeyle Primer Kalça Artroplastisi Hastalarında Serum Kobalt ve Krom Düzeylerinin Saptanması, 2013 - 2015
- Reçber T., Kır S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Leflunomid'in Farmasötik Preparatlardan Kapiler Elektroferez ile Analizi, 2012 - 2013

Metrikler

Yayın: 56

Atıf (WoS): 96

Atıf (Scopus): 172

H-İndeks (WoS): 4

H-İndeks (Scopus): 5