

# **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 Kanserinde 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**

### **I. Behavior, antioxidant, and metabolomics effects of Allium tuncelianum**

ABBAK N., NEMUTLU E., REÇBER T., Gul A. S. D., Akkoyun H. T., Akkoyun M. B., Yilmaz G., Ekin S., Bakir A., ARIHAN O.  
Food Science and Nutrition, 2024 (SCI-Expanded)

### **II. 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, cilt.61, ss.612-618, 2023 (SCI-Expanded)
- III. **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)
- IV. **CB65 and novel CB65 liposomal system suppress MG63 and Saos-2 osteosarcoma cell growth in vitro**  
Zorba B. I., Boyacioğlu Ö., Çağlayan T., REÇBER T., NEMUTLU E., EROĞLU İ., KORKUSUZ P.  
Journal of Liposome Research, 2023 (SCI-Expanded)
- V. **Inulin may prevent steatosis by suppressing cannabinoid receptor-1 and patatin-like phospholipase-3 expression in liver**  
Alptekin I. M., ÇAKIROĞLU F. P., KİREMİTCİ S., REÇBER T., NEMUTLU E.  
NUTRITION, cilt.103, 2022 (SCI-Expanded)
- VI. **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)
- VII. **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)
- VIII. **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)
- IX. **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)
- X. **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)
- XI. **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)
- XII. **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)
- XIII. **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)
- XIV. **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)
- XV. **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)
- XVI. **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)
- XVII. **Determination and validation of aprepitant in rat plasma using LC-MS/MS.**  
Erdogar N., REÇBER T., B Iskit A. B., BİLENZOY E., KIR S., NEMUTLU E.  
Bioanalysis, cilt.13, sa.5, ss.363-372, 2021 (SCI-Expanded)
- XVIII. **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)
- XIX. **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)
- XX. **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)
- XXI. **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)
- XXII. **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)
- XXIII. **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)
- XXIV. **Metabolic Infrastructure of Pregnant Women With Trisomy 21 Fetuses; Metabolomic Analysis**  
NEMUTLU E., ÖRGÜL G., REÇBER T., AYDIN E., ÖZKAN E., TURĞAL M., ALİKAŞİFOĞLU M., KIR S., BEKSAÇ M. S.  
ZEITSCHRIFT FÜR GEBURTSHILFE UND NEONATOLOGIE, cilt.223, sa.5, ss.297-303, 2019 (SCI-Expanded)
- XXV. **An LC-ESI-MS/MS method for the simultaneous determination of pronuciferine 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)
- XXVI. **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)
- XXVII. **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)
- XXVIII. **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)

- XXIX. **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)

- XXX. **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. **Metabolic Infrastructure of Pregnant Women with Fetuses Having Nervous System Abnormalities; Metabolomic Analysis**

REÇBER T., NEMUTLU E., AYDIN E., ÇAĞAN M., DÖNMEZ H. G., KIR S., BEKSAÇ M. S.

Cumhuriyet Science Journal, cilt.44, sa.2, ss.236-243, 2023 (Hakemli Dergi)

- III. **Metabolomic Studies in Girls With Central and Peripheral Precocious Puberty Merkezi ve Periferik Erken Ergenliği Olan Kız Çocuklarında Metabolomik Çalışmalar**

Ozyurt A. B., REÇBER T., NEMUTLU E., Bulus A. D., KIR S., GÜMÜŞEL B., ERKEKOĞLU Ü. P.

Fabad Journal of Pharmaceutical Sciences, cilt.48, sa.3, ss.523-538, 2023 (Scopus)

- IV. **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)

- V. **Inflammation-Induced Adaptive Transitions in the Metabolomic Profile of Mouse Lung and Plasma**

Abohalaka R., Reçber T., Nemutlu E., Bozkurt T. E., Kir 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 TUNC, 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. POSSIBLE EFFECT OF CHELATION TREATMENT ON METABOLOMIC AND LIPIDOMIC ANALYSIS IN LEAD EXPOSURE  
Çetin T., samadi a., REÇBER T., eser b., YALÇINKAYA A., ER ÖZTAŞ Y., NEMUTLU E., LAY İ., SABUNCUOĞLU S.  
13th International Symposium on Pharmaceutical Sciences (ISOPS), Türkiye, 22 - 25 Haziran 2021
- II. 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
- III. 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
- IV. 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
- V. 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
- VI. 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
- VII. 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
- VIII. 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., CENNEDİ Ö., KAYNAROĞLU Z. V., NEMUTLU E., KIR S.  
8TH 8th BLACK SEA BASIN CONFERENCE ON ANALYTICAL CHEMISTRY, 9 - 11 Mayıs 2018
- IX. Obez Çocukların Metabolik Profillerin Değerlendirilmesi  
ÖZKEMAHLİ K. G., BALCI A., REÇBER T., NEMUTLU E., buluş d., ERKEKOĞLU Ü. P., KIR S., GÜMÜŞEL B.  
UPEK-Uluslararası Pediatrik Endokrinoloji ve Diyabet Kongresi, Antalya, Türkiye, 18 - 22 Nisan 2018
- X. 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
- XI. 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
- XII. A LC-MS/MS Method for the Simultaneous Determination of Pronuciferine and Romerine in Some Papaver Species  
EYLEM C. C., BAYAZEID O., REÇBER T., NEMUTLU E., YALÇIN F. N., KIR S.  
Intenational Multidisiplinary Symposium on Drug Research and Development (DRD), 5 - 07 Ekim 2017
- XIII. 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.  
Intenational Multidisiplinary Symposium on Drug Research and Development (DRD), 5 - 07 Ekim 2017
- XIV. Normalization Effects on the Repeatability of Long Term GC-MS Metabolomic Analysis  
Özen G., REÇBER T., Eylem C. C., KIR S., NEMUTLU E.  
Intenational Multidisiplinary Symposium on Drug Research and Development (DRD), 5 - 07 Ekim 2017
- XV. 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
- XVI. **Meme Kanserinin Erken Tanısında Beş Aday Biyobelirtecin HILIC ESI MS MS Yöntemi ile Analizi**  
REÇBER T., NEMUTLU E., KIR S.  
16. Ulusal Kromatografi Kongresi, Türkiye, 31 Ağustos - 02 Eylül 2016
- XVII. **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
- XVIII. **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
- XIX. **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
- XX. **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
- XXI. **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
- XXII. **GC MS Based Metabolomic Profiling of Human Bone Marrow**  
Ayhan S., REÇBER T., ÖZKAN E., NEMUTLU E., ÖZGÜL R. K., ÇETİN KAYA F. D., KIR S.  
11th International Symposium on Pharmaceutical Sciences, 9 - 12 Haziran 2015
- XXIII. **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., Kir S., TÜBİTAK Projesi, Meme kanserinin erken tanısı için kombin 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., Tokgözoglu A. M., Kir S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Seramik Metal Yüzeyli Primer Kalça Artroplastisi Hastalarında Serum Kobalt ve Krom Düzeylerinin Saptanması, 2013 - 2015  
Reçber T., Kir S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Leflunomid'in Farmasötik Präparatlardan Kapiler Elektroforez ile Analizi, 2012 - 2013

## **Metrikler**

Yayın: 61

Atıf (WoS): 259

Atıf (Scopus): 318

H-İndeks (WoS): 9

H-İndeks (Scopus): 8

## **Akademi Dışı Deneyim**

BOKU - University of Natural Resources and Life Sciences