

Dr.Öğr.Üyesi Narin ÖZTÜRK SEYHAN

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 212 440 0000](tel:+902124400000) Dahili: 13426

İş Telefonu: [+90 212 440 0000](tel:+902124400000) Dahili: 13430

E-posta: narin.ozturk@istanbul.edu.tr

Web: <http://aves.istanbul.edu.tr/narin.ozturk/>

Posta Adresi: İstanbul Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Farmakoloji Anabilim Dalı, C Blok, 3. Kat, Beyazıt - İstanbul

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0003-4594-4251

Publons / Web Of Science ResearcherID: AAD-4980-2020

Yoksis Araştırmacı ID: 147117

Eğitim Bilgileri

Doktora, Université Paris XI, Inserm U776, Biyolojik Ritimler Ve Kanser Enstitüsü, Fransa 2014 - 2015

Doktora, İstanbul Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Farmakoloji Anabilim Dalı, Türkiye 2010 - 2015

Doktora, Université Paris XI, Inserm U776, Biyolojik Ritimler Ve Kanser Enstitüsü, Fransa 2013 - 2014

Yüksek Lisans, İstanbul Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Farmakoloji Anabilim Dalı, Türkiye 2008 - 2010

Lisans, İstanbul Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Türkiye 2004 - 2008

Yabancı Diller

İngilizce, C1 İleri

Fransızca, B1 Orta

Sertifika, Kurs ve Eğitimler

Sağlık ve Tıp, ICBMP 2017 Attendant Certificate (Session Chair Certificate), 19th International Conference on Biomedicine and Medical Pharmacology, WASET, 2017

Sağlık ve Tıp, ICBMP 2017 Certificate of Best Presentation Award, 19th International Conference on Biomedicine and Medical Pharmacology WASET, 2017

Sağlık ve Tıp, Prof. Dr. Alaeddin Akcasu Farmakoloji Eğitiminde Kuşaklararası Bilimsel Etkileşme Seminerleri Katılım Sertifikası,, Türk Farmakoloji Derneği, 2016

Sağlık ve Tıp, 5th European Workshop on Lipid Mediators (5EWLM), Lokal Organizasyon Komitesi, İstanbul Üniversitesi Eczacılık Fakültesi Farmakoloji Anabilim Dalı, 2014

Sağlık ve Tıp, 22. Farmakoloji Eğitiminde Kuşaklararası Bilimsel Etkileşme Semineri, Ecz. Nezih Ulagay Toplantısı, Türk Farmakoloji Derneği, 2013

Sağlık ve Tıp, II. HÜCRE ÖLÜMÜ ARAŞTIRMA TEKNİKLERİ TEORİK KURSU, HÜCRE ÖLÜMÜ ARAŞTIRMA DERNEĞİ / ESKİŞEHİR OSMANGAZİ ÜNİVERSİTESİ, 2012

Eğitim Yönetimi ve Planlama, Bilimsel Çalışmalarda İstatistiğin Rolü: Bilinmesi Gereken Yöntemler ve Uygulama Alanları, İstanbul Üniversitesi, 2012

Sağlık ve Tıp, XII th International Course on Chronopharmacology, Medical Faculty Mannheim Ruprecht-Karls-University Heidelberg, 2011

Sağlık ve Tıp, Molecular Pharmacology of G Protein Coupled Receptors and Signalling Partners EPHAR Symposium, The Federation of European Pharmacological Societies, 2011

Eğitim Yönetimi ve Planlama, Centrifuges and Pipettes: Basic Applications and Maintenance, Eppendorf Middle East - İncekaralar, İstanbul, Türkiye, 2011

Eğitim Yönetimi ve Planlama, HPLC'ye Giriş, HPLC Prensipleri - HPLC Temelleri Eğitim Sertifikası, Pronitron Eğitim Merkezi, 2011

Eğitim Yönetimi ve Planlama, PowerLab Research & Teaching Workshop, ADInstruments & Radon Medical, İstanbul - TÜRKİYE, 2009

Sağlık ve Tıp, İstanbul Üniversitesi Hayvan Deneyleri Yerel Etik Kurulu Deney Hayvanları Kullanım Sertifikası, İstanbul Üniversitesi Deneysel Tıp Araştırma Enstitüsü, 2009

Eğitim Yönetimi ve Planlama, GAMP 5 (Educational Conference Attendant Certificate), ISPE Turkey Affiliate, İstanbul - TURKEY, 2008

Eğitim Yönetimi ve Planlama, Risk Management and ICH Q9 Attendant Certificate, ISPE Turkey Affiliate, İstanbul - TURKEY, 2007

Bilişim, Bilgisayar İşletmenliği Sertifikası, ISMEK, İstanbul - TÜRKİYE, 2007

Yaptığı Tezler

Doktora, mTOR İnhibitörü Everolimusun Kronotoksitesinin Farelerde İncelenmesi, İstanbul Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Farmakoloji , 2015

Yüksek Lisans, Barnidipin ve talinolol arasındaki P-glikoproteine bağlı olası bir farmakokinetik etkileşmenin incelenmesi , İstanbul Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Farmakoloji Anabilim Dalı, 2010

Araştırma Alanları

Tıp, Sağlık Bilimleri, Dahili Tıp Bilimleri, Farmakoloji ve Klinik Farmakoloji, Tibbi Farmakoloji ve Toksikoloji, Eczacılık, Meslek Bilimleri, Farmakoloji

Akademik Unvanlar / Görevler

Araştırma Görevlisi Dr., İstanbul Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Eczacılık Meslek Bilimleri Bölümü, 2011 - Devam Ediyor

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

I. Study of High-Transverse-Momentum Higgs Boson Production in Association with a Vector Boson in the qqbb Final State with the ATLAS Detector

Aad G., Abbott B., Abbott D., Abed Abud A., Abeling K., Abhayasinghe D., Abidi S., Aboulhorma A., Abramowicz H., Abreu H., et al.

Physical Review Letters, cilt.132, sa.13, 2024 (SCI-Expanded)

II. Measurement of the Centrality Dependence of the Dijet Yield in Formula Presented Collisions at Formula Presented with the ATLAS Detector

Filmer E., Grant C., Jackson P., Kong A., Pandya H., Potti H., Ruggeri T., Ting E., White M., Gingrich D., et al.

Physical Review Letters, cilt.132, sa.10, 2024 (SCI-Expanded)

III. Search for the decay of the Higgs boson to a Z boson and a light pseudoscalar particle decaying to two photons

Aad G., Abbott B., Abeling K., Abicht N., Abidi S., Aboulhorma A., Abramowicz H., Abreu H., Abulaiti Y., Acharya B., et al.

Physics Letters, Section B: Nuclear, Elementary Particle and High-Energy Physics, cilt.850, 2024 (SCI-Expanded)

- IV. Search for New Phenomena in Two-Body Invariant Mass Distributions Using Unsupervised Machine Learning for Anomaly Detection at $\sqrt{s} = 13$ TeV with the ATLAS Detector**
 Aad G., Abbott B., Abbott D., Abed Abud A., Abeling K., Abhayasinghe D., Abidi S., Aboulhorma A., Abramowicz H., Abreu H., et al.
 Physical Review Letters, cilt.132, sa.8, 2024 (SCI-Expanded)
- V. Performance and calibration of quark/gluon-jet taggers using 140 fb⁻¹ of pp collisions at $\sqrt{s} = 13$ TeV with the ATLAS detector**
 Aad G., Abbott B., Abeling K., Abicht N., Abidi S., Aboulhorma A., Abramowicz H., Abreu H., Abulaiti Y., Acharya B., et al.
 Chinese Physics C, cilt.48, sa.2, 2024 (SCI-Expanded)
- VI. Search for quantum black hole production in lepton + jet final states using proton-proton collisions at $s = 13$ TeV with the ATLAS detector**
 Aad G., Abbott B., Abbott D., Abed Abud A., Abeling K., Abhayasinghe D., Abidi S., Aboulhorma A., Abramowicz H., Abreu H., et al.
 Physical Review D, cilt.109, sa.3, 2024 (SCI-Expanded)
- VII. Probing the CP nature of the top-Higgs Yukawa coupling in tt⁻H and tH events with H→bb⁻ decays using the ATLAS detector at the LHC**
 Aad G., Abbott B., Abbott D., Abeling K., Abidi S., Aboulhorma A., Abramowicz H., Abreu H., Abulaiti Y., Abusleme Hoffman A., et al.
 Physics Letters, Section B: Nuclear, Elementary Particle and High-Energy Physics, cilt.849, 2024 (SCI-Expanded)
- VIII. Electron and photon energy calibration with the ATLAS detector using LHC Run 2 data**
 Aad G., Abbott B., Abeling K., Abicht N., Abidi S., Aboulhorma A., Abramowicz H., Abreu H., Abulaiti Y., Acharya B., et al.
 Journal of Instrumentation, cilt.19, sa.2, 2024 (SCI-Expanded)
- IX. Measurement of the production cross-section of J/ψ and ψ(2S) mesons in pp collisions at $s=13$ TeV with the ATLAS detector**
 Aad G., Abbott B., Abeling K., Abicht N., Abidi S., Aboulhorma A., Abramowicz H., Abreu H., Abulaiti Y., Acharya B., et al.
 European Physical Journal C, cilt.84, sa.2, 2024 (SCI-Expanded)
- X. Observation of WZγ Production in pp Collisions at sqrt[s]=13 TeV with the ATLAS Detector**
 Aad G., Abbott B., Abeling K., Abicht N., Abidi S., Aboulhorma A., Abramowicz H., Abreu H., Abulaiti Y., Abusleme Hoffman A., et al.
 Physical review letters, cilt.132, sa.2, ss.21802, 2024 (SCI-Expanded)
- XI. Evidence for the Higgs boson decay to a Z boson and a photon at the LHC**
 Aad G., Abbott B., Abeling K., Abicht N., Abidi S., Aboulhorma A., Abramowicz H., Abreu H., Abulaiti Y., Acharya B., et al.
 Physical Review Letters, cilt.132, sa.2, 2024 (SCI-Expanded)
- XII. Measurement of the H→ γγ and H→ ZZ*→ 4 ℓ cross-sections in pp collisions at $\sqrt{s}=13.6$ TeV with the ATLAS detector**
 Aad G., Abbott B., Abeling K., Abicht N., Abidi S., Aboulhorma A., Abramowicz H., Abreu H., Abulaiti Y., Acharya B., et al.
 European Physical Journal C, cilt.84, sa.1, 2024 (SCI-Expanded)
- XIII. Search for non-resonant production of semi-visible jets using Run 2 data in ATLAS**
 Aad G., Abbott B., Abeling K., Abicht N., Abidi S., Aboulhorma A., Abramowicz H., Abreu H., Abulaiti Y., Abusleme Hoffman A., et al.
 Physics Letters, Section B: Nuclear, Elementary Particle and High-Energy Physics, cilt.848, 2024 (SCI-Expanded)
- XIV. Observation of Wγγ triboson production in proton-proton collisions at $s=13$ TeV with the ATLAS detector**
 Aad G., Abbott B., Abeling K., Abicht N., Abidi S., Aboulhorma A., Abramowicz H., Abreu H., Abulaiti Y., Abusleme Hoffman A., et al.
 Physics Letters, Section B: Nuclear, Elementary Particle and High-Energy Physics, cilt.848, 2024 (SCI-Expanded)

- XV. Measurement of the $t\bar{t}$ cross section and its ratio to the Z production cross section using pp collisions at $s=13.6$ TeV with the ATLAS detector**
 Aad G., Abbott B., Abeling K., Abicht N., Abidi S., Aboulhorma A., Abramowicz H., Abreu H., Abulaiti Y., Acharya B., et al.
 Physics Letters, Section B: Nuclear, Elementary Particle and High-Energy Physics, cilt.848, 2024 (SCI-Expanded)
- XVI. Search for the $Z\gamma$ decay mode of new high-mass resonances in pp collisions at $s=13$ TeV with the ATLAS detector**
 Aad G., Abbott B., Abeling K., Abicht N., Abidi S., Aboulhorma A., Abramowicz H., Abreu H., Abulaiti Y., Acharya B., et al.
 Physics Letters, Section B: Nuclear, Elementary Particle and High-Energy Physics, cilt.848, 2024 (SCI-Expanded)
- XVII. Measurement of the cross-sections of the electroweak and total production of a $Z\gamma$ pair in association with two jets in pp collisions at $s=13$ TeV with the ATLAS detector**
 Aad G., Abbott B., Abeling K., Abicht N., Abidi S., Aboulhorma A., Abramowicz H., Abreu H., Abulaiti Y., Abusleme Hoffman A., et al.
 Physics Letters, Section B: Nuclear, Elementary Particle and High-Energy Physics, cilt.846, 2023 (SCI-Expanded)
- XVIII. Evidence of off-shell Higgs boson production from ZZ leptonic decay channels and constraints on its total width with the ATLAS detector**
 Aad G., Abbott B., Abeling K., Abidi S., Aboulhorma A., Abramowicz H., Abreu H., Abulaiti Y., Abusleme Hoffman A., Acharya B., et al.
 Physics Letters, Section B: Nuclear, Elementary Particle and High-Energy Physics, cilt.846, 2023 (SCI-Expanded)
- XIX. Search for pairs of muons with small displacements in pp collisions at $s=13$ TeV with the ATLAS detector**
 Aad G., Abbott B., Abeling K., Abicht N., Abidi S., Aboulhorma A., Abramowicz H., Abreu H., Abulaiti Y., Abusleme Hoffman A., et al.
 Physics Letters, Section B: Nuclear, Elementary Particle and High-Energy Physics, cilt.846, 2023 (SCI-Expanded)
- XX. Observation of Single-Top-Quark Production in Association with a Photon Using the ATLAS Detector**
 Aad G., Abbott B., Abbott D., Abeling K., Abidi S., Aboulhorma A., Abramowicz H., Abreu H., Abulaiti Y., Abusleme Hoffman A., et al.
 Physical review letters, cilt.131, sa.18, ss.181901, 2023 (SCI-Expanded)
- XXI. Measurement of Suppression of Large-Radius Jets and Its Dependence on Substructure in Pb+Pb Collisions at Formula Presented with the ATLAS Detector**
 Filmer E., Jackson P., Kong A., Potti H., Ruggeri T., Ting E., White M., Gingrich D., Lindon J., Nishu N., et al.
 Physical Review Letters, cilt.131, sa.17, 2023 (SCI-Expanded)
- XXII. Measurement of the Sensitivity of Two-Particle Correlations in pp Collisions to the Presence of Hard Scatterings**
 Aad G., Abbott B., Abeling K., Abicht N., Abidi S., Aboulhorma A., Abramowicz H., Abreu H., Abulaiti Y., Abusleme Hoffman A., et al.
 Physical review letters, cilt.131, sa.16, ss.162301, 2023 (SCI-Expanded)
- XXIII. Observation of an Excess of Dicharmonium Events in the Four-Muon Final State with the ATLAS Detector**
 Aad G., Abbott B., Abeling K., Abicht N., Abidi S., Aboulhorma A., Abramowicz H., Abreu H., Abulaiti Y., Abusleme Hoffman A., et al.
 Physical review letters, cilt.131, sa.15, ss.151902, 2023 (SCI-Expanded)
- XXIV. Observation of the $\gamma\gamma \rightarrow \tau\tau$ Process in Pb+Pb Collisions and Constraints on the τ -Lepton Anomalous Magnetic Moment with the ATLAS Detector**
 Aad G., Abbott B., Abbott D., Abeling K., Abidi S., Aboulhorma A., Abramowicz H., Abreu H., Abulaiti Y., Abusleme Hoffman A., et al.
 Physical review letters, cilt.131, sa.15, ss.151802, 2023 (SCI-Expanded)
- XXV. Search for leptoquarks decaying into the $b\tau$ final state in pp collisions at $\sqrt{s} = 13$ TeV with the ATLAS detector**
 Aad G., Abbott B., Abeling K., Abicht N., Abidi S., Aboulhorma A., Abramowicz H., Abreu H., Abulaiti Y., Abusleme Hoffman A., et al.

- Hoffman A., et al.
 Journal of High Energy Physics, cilt.2023, sa.10, 2023 (SCI-Expanded)
- XXVI. Search for periodic signals in the dielectron and diphoton invariant mass spectra using 139 fb -1 of pp collisions at $\sqrt{s} = 13$ TeV with the ATLAS detector**
 Aad G., Abbott B., Abeling K., Abicht N., Abidi S., Aboulhorma A., Abramowicz H., Abreu H., Abulaiti Y., Abusleme Hoffman A., et al.
 Journal of High Energy Physics, cilt.2023, sa.10, 2023 (SCI-Expanded)
- XXVII. Integrated and differential fiducial cross-section measurements for the vector boson fusion production of the Higgs boson in the Formula Presented decay channel at 13 TeV with the ATLAS detector**
 Filmer E., Jackson P., Kong A., Potti H., Ruggeri T., Ting E., White M., Gingrich D., Lindon J., Nishu N., et al.
 Physical Review D, cilt.108, sa.7, 2023 (SCI-Expanded)
- XXVIII. Search for lepton-flavour violation in high-mass dilepton final states using 139 fb -1 of pp collisions at $\sqrt{s} = 13$ TeV with the ATLAS detector**
 Aad G., Abbott B., Abeling K., Abicht N., Abidi S., Aboulhorma A., Abramowicz H., Abreu H., Abulaiti Y., Abusleme Hoffman A., et al.
 Journal of High Energy Physics, cilt.2023, sa.10, 2023 (SCI-Expanded)
- XXIX. Luminosity determination in pp collisions at $\sqrt{s}=13$ TeV using the ATLAS detector at the LHC**
 Aad G., Abbott B., Abeling K., Abidi S., Aboulhorma A., Abramowicz H., Abreu H., Abulaiti Y., Hoffman A. C. A., Acharya B., et al.
 European Physical Journal C, cilt.83, sa.10, 2023 (SCI-Expanded)
- XXX. Search for nonresonant pair production of Higgs bosons in the Formula Presented final state in pp collisions at Formula Presented with the ATLAS detector**
 Amerl M., Filmer E., Jackson P., Kong A., Potti H., Ruggeri T., Ting E., White M., Gingrich D., Lindon J., et al.
 Physical Review D, cilt.108, sa.5, 2023 (SCI-Expanded)
- XXXI. Anomaly detection search for new resonances decaying into a Higgs boson and a generic new particle X in hadronic final states using Formula Presented pp collisions with the ATLAS detector**
 Amerl M., Filmer E., Jackson P., Kong A., Potti H., Ruggeri T., Ting E., White M., Gingrich D., Lindon J., et al.
 Physical Review D, cilt.108, sa.5, 2023 (SCI-Expanded)
- XXXII. Search for flavor-changing neutral-current couplings between the top quark and the Z boson with proton-proton collisions at Formula Presented with the ATLAS detector**
 Jackson P., Kong A., Potti H., Ruggeri T., Sharma A., Ting E., White M., Gingrich D., Lindon J., Nishu N., et al.
 Physical Review D, cilt.108, sa.3, 2023 (SCI-Expanded)
- XXXIII. Search for displaced photons produced in exotic decays of the Higgs boson using 13 TeV pp collisions with the ATLAS detector**
 Filmer E., Jackson P., Kong A., Potti H., Ruggeri T., Ting E., White M., Gingrich D., Lindon J., Nishu N., et al.
 Physical Review D, cilt.108, sa.3, 2023 (SCI-Expanded)
- XXXIV. Search for the charged-lepton-flavor-violating decay Z $\rightarrow e\mu$ in pp collisions at Formula Presented with the ATLAS detector**
 Jackson P., Kong A., Potti H., Ruggeri T., Sharma A., White M., Gingrich D., Lindon J., Nishu N., Pinfold J., et al.
 Physical Review D, cilt.108, sa.3, 2023 (SCI-Expanded)
- XXXV. A search for heavy Higgs bosons decaying into vector bosons in same-sign two-lepton final states in pp collisions at $\sqrt{s} = 13$ TeV with the ATLAS detector**
 Aad G., Abbott B., Abbott D., Abeling K., Abidi S., Aboulhorma A., Abramowicz H., Abreu H., Abulaiti Y., Abusleme Hoffman A., et al.
 Journal of High Energy Physics, cilt.2023, sa.7, 2023 (SCI-Expanded)
- XXXVI. Search for a new scalar resonance in flavour-changing neutral-current top-quark decays t \rightarrow qX (q = u, c), with X \rightarrow bb $^-$, in proton-proton collisions at $\sqrt{s} = 13$ TeV with the ATLAS detector**
 Aad G., Abbott B., Abbott D., Abeling K., Abidi S., Aboulhorma A., Abramowicz H., Abreu H., Abulaiti Y., Abusleme Hoffman A., et al.
 Journal of High Energy Physics, cilt.2023, sa.7, 2023 (SCI-Expanded)

- XXXVII. **Search in diphoton and dielectron final states for displaced production of Higgs or Z bosons with the ATLAS detector in Formula Presented pp collisions**
 Amerl M., Filmer E., Jackson P., Kong A., Potti H., Ruggeri T., Ting E., White M., Gingrich D., Lindon J., et al.
Physical Review D, cilt.108, sa.1, 2023 (SCI-Expanded)
- XXXVIII. **Model-independent search for the presence of new physics in events including $H \rightarrow \gamma\gamma$ with $\sqrt{s} = 13$ TeV pp data recorded by the ATLAS detector at the LHC**
 Aad G., Abbott B., Abeling K., Abidi S., Aboulhorma A., Abramowicz H., Abreu H., Abulaiti Y., Abusleme Hoffman A., Acharya B., et al.
Journal of High Energy Physics, cilt.2023, sa.7, 2023 (SCI-Expanded)
- XXXIX. **Discovery of a small molecule that selectively destabilizes Cryptochrome 1 and enhances life span in *$p53$* knockout mice**
 Gul Ş., Akyel Y. K., Gul Z. M., Isin S., Ozcan O., Korkmaz T., Selvi S., Danis I., Ipek O. S., Aygenli F., et al.
NATURE COMMUNICATIONS, cilt.13, sa.1, 2022 (SCI-Expanded)
- XL. **Dosing-time dependent testicular toxicity of everolimus in mice**
 Ozturk N., Civelek D. O., Sancar S., Kaptan E., Kara Z., Okyar A.
EUROPEAN JOURNAL OF PHARMACEUTICAL SCIENCES, cilt.165, 2021 (SCI-Expanded)
- XLI. **The effects of P-glycoprotein inhibitor zosuquidar on the sex and time-dependent pharmacokinetics of parenterally administered talinolol in mice**
 Pala K., Ozturk C., Ozturk N., Okyar A.
EUROPEAN JOURNAL OF PHARMACEUTICAL SCIENCES, cilt.156, 2021 (SCI-Expanded)
- XLII. **Reproductive effects of subchronic exposure to acetamiprid in male rats**
 Arıcan E., Gökçeoğlu K., Ulus K., Boran T., Öztürk N., Okyar A., Ercan F., Özhan G.
SCIENTIFIC REPORTS, cilt.10, sa.1, 2020 (SCI-Expanded)
- XLIII. **Effects of atorvastatin on talinolol absorption: A potential drug-drug interaction.**
 Kara Z., Ozturk D., Ozturk N., Orman M., Baktir G., Okyar A.
Die Pharmazie, cilt.75, ss.70-74, 2020 (SCI-Expanded)
- XLIV. **A CLOCK-binding small molecule disrupts the interaction between CLOCK and BMAL1 and enhances circadian rhythm amplitude.**
 Doruk Y., Yarparvar D., Akyel Y., Gul Ş., Taskin A. C., Yilmaz F., Baris I., Ozturk N., Türkay M., Ozturk N., et al.
The Journal of biological chemistry, cilt.295, sa.11, ss.3518-3531, 2020 (SCI-Expanded)
- XLV. **Sex-, feeding-, and circadian time-dependency of P-glycoprotein expression and activity - implications for mechanistic pharmacokinetics modeling.**
 Okyar A., Kumar S. A., Filipski E., Piccolo E., Ozturk N., Xandri-Monje H., Pala Z., Abraham K., Gomes A. R. G. D. J., Orman M. N., et al.
Scientific reports, cilt.9, ss.10505, 2019 (SCI-Expanded)
- XLVI. **The immune system as a chronotoxicity target of the anticancer mTOR inhibitor everolimus**
 Ozturk N., Öztürk D., Pala-Kara Z., Kaptan E., Sancar-Bas S., Ozsoy N., Cinar S., Deniz G., Li X., Giacchetti S., et al.
Chronobiology International, cilt.35, ss.705-718, 2018 (SCI-Expanded)
- XLVII. **Molecular Aspects of Circadian Pharmacology and Relevance for Cancer Chronotherapy**
 Ozturk N., Ozturk D., Kavakli I. H., Okyar A.
INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES, cilt.18, sa.10, 2017 (SCI-Expanded)
- XLVIII. **Pharmacokinetics of talinolol is modified by barnidipine: implication of P-glycoprotein modulation**
 Ozturk N., Öztürk D., Pala-Kara Z., Okyar A.
PHARMAZIE, cilt.72, sa.1, ss.29-34, 2017 (SCI-Expanded)
- XLIX. **Optimization of irinotecan chronotherapy with P-glycoprotein inhibition**
 Filipski E., Berland E., Ozturk N., GUETTIER C., VAN DER HORST G. T. J., Levi F., Okyar A.
TOXICOLOGY AND APPLIED PHARMACOLOGY, cilt.274, sa.3, ss.471-479, 2014 (SCI-Expanded)
- L. **The Effect of Terpenes on Percutaneous Absorption of Tiaprofenic Acid Gel**
 Okyar A., Nuriyev M., Yildiz A., Pala-Kara Z., Ozturk N., Kaptan E.
ARCHIVES OF PHARMACAL RESEARCH, cilt.33, sa.11, ss.1781-1788, 2010 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Software Performance of the ATLAS Track Reconstruction for LHC Run 3**
Aad G., Abbott B., Abeling K., Abicht N., Abidi S., Aboulhorma A., Abramowicz H., Abreu H., Abulaiti Y., Acharya B., et al.
Computing and Software for Big Science, cilt.8, sa.1, 2024 (Scopus)
- II. **A new validated high-performance liquid chromatography method for the determination of regorafenib in rat plasma: Application for pharmacokinetic study**
AYDOĞMUŞ Z., Yılmaz E. M., ÖZTÜRK SEYHAN N., OKYAR A.
SEPARATION SCIENCE PLUS, 2024 (ESCI)
- III. **Evaluation of the role of the pharmacists in the rational use of inhaler devices in the treatment of asthma and COPD**
ÖZTÜRK SEYHAN N., Eksi E. S., PALA KARA Z., Dogan B. S. U.
ISTANBUL JOURNAL OF PHARMACY, sa.3, ss.349-356, 2022 (ESCI)
- IV. **Türkiye denizlerinde zehirli denizanaları ve toksik etkileri (Venomous jellyfishes in the Turkish seas and their toxic effects).**
İŞİNİBİLİR OKYAR M., OKYAR A., ÖZTÜRK N.
Turkish Journal of Aquatic Sciences, cilt.32, sa.3, ss.154-169, 2017 (Hakemli Dergi)
- V. **ABC Taşıyıcı Proteinleri: Sirkadiyan Ritimler ve Cinsiyete Bağlı Farklılıklar.**
Pala-Kara Z., ÖZTÜRK N., Öztürk D., Okyar A.
MÜSBED, sa.3, ss.1-13, 2013 (Hakemsiz Dergi)
- VI. **ABC transporters: circadian rhythms and sexrelated differences**
Kara Z. P., ÖZTÜRK N., Ozturk D., OKYAR A.
CLINICAL AND EXPERIMENTAL HEALTH SCIENCES, cilt.3, sa.1, ss.1-13, 2013 (ESCI)
- VII. **Biyolojik Saatin Moleküler Mekanizmaları (Molecular Mechanisms of the Biological Clock)**
Öztürk N., Okyar A.
Türk Farmakoloji Derneği Bülteni (Bulletin of Turkish Pharmacological Society), sa.106, ss.18-20, 2010 (Hakemsiz Dergi)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **Dosing-time dependent pharmacokinetics of capecitabine and its metabolites in male mice**
Akyel Y. K., ÖZTÜRK CİVELEK D., ÖZTÜRK SEYHAN N., GAZİOĞLU I., PALA KARA Z., KAVAKLI İ. H., OKYAR A.
26. Ulusal, 1. Uluslararası Farmakoloji Kongresi, Türkiye, 04 Kasım 2021
- II. **Community pharmacists' knowledge on COPD treatment and attitudes towards the disease management.**
Öztürk Seyhan N.
4th International Eurasian Conference on Biological and Chemical Sciences (EurasianBioChem 2021), Ankara, Türkiye, 24 - 26 Kasım 2021, ss.830-837
- III. **Dosing-time and cryptochrome dependent changes in oxaliplatin tolerability and pharmacokinetics**
Öztürk Seyhan N., Akyel Y. K., Gül Ş., Çelik M., Taşkın A. C., Sancar A., Kavaklı İ. H., Okyar A.
26th National and 1st International Pharmacology Congress, 10th Clinical Pharmacology Symposium, 9th Clinical Toxicology Symposium, İstanbul, Türkiye, 4 - 06 Kasım 2021, ss.280-281
- IV. **Dosing-Time Dependent Pharmacokinetics of Capecitabine and Its Metabolites in Male Mice.**
Akyel Y. K., Öztürk Civelek D., Öztürk Seyhan N., Gazioğlu I., Pala Kara Z., Kavaklı İ. H., Okyar A.
26th National and 1st International Pharmacology Congress, 10th Clinical Pharmacology Symposium, 9th Clinical Toxicology Symposium, İstanbul, Türkiye, 4 - 06 Kasım 2021, ss.278
- V. **mTOR İnhibitörü Everolimusun Yaşa Bağlı Farmakokinetiği**
ÖZTÜRK F., AKYEL Y. K., ÖZTÜRK D., ÖZTÜRK N., PALA KARA Z., OKYAR A.
25. Ulusal Farmakoloji Kongresi, İzmir, Türkiye, 3 - 07 Kasım 2019

- VI. **Evaluation of the Role of Pharmacists in the Rational Use of Inhaler Devices for the Treatment of Asthma and COPD**
ÖZTÜRK N., Eksi E. S., CİVELEK E., KARATAŞ KOÇBERBER E., PALA KARA Z., UYDEŞ DOĞAN B. S.
6th Workshop on Pulmonary Drug Delivery, İstanbul, Türkiye, 11 - 13 Eylül 2019, ss.32
- VII. **Circadian and sex-dependent pharmacokinetics of everolimus and implications of chronotherapy**
Ozturk D., ÖZTÜRK N., Akyel Y. K., PALA KARA Z., OKYAR A.
XVI Congress of the European Biological Rhythms Society, Lyon, Fransa, 25 - 29 Ağustos 2019, ss.100
- VIII. **Circadian control of P-glycoprotein in Hepa1-6 hepatocarcinoma tumor cells and Hepa1-6 tumor-bearing mice.**
ÖZTÜRK N., Dulong S., Li X., Levi F., OKYAR A.
18th World Congress of Basic and Clinical pharmacology (WCP2018), Kyoto, Japonya, 1 - 06 Temmuz 2018, ss.19
- IX. **İstanbul Üniversitesi Eczacılık Fakültesi Farmakoloji Anabilim Dalı'nın Hasta Odaklı Lisans Eğitim Programı.**
ALP YILDIRIM F. İ., OKYAR A., TOPAL TANYILMAZ G., KALELİ DURMAN D., PALA KARA Z., ÇARÇAK YILMAZ N., ÖZTÜRK N., ÖZEN G., CİVELEK E., KARATAŞ KOÇBERBER E., et al.
II. Ulusal Eczacılık Eğitimi ve Akreditasyon Kongresi, Eskişehir, Türkiye, 10 - 11 Mayıs 2018, ss.24
- X. **İstanbul Üniversitesi Eczacılık Fakültesi Farmakoloji Anabilim Dalı'nın yürüttüğü hasta odaklı eğitimin öğrenci geri bildirimleri ile değerlendirilmesi.**
TOPAL TANYILMAZ G., ÖZTÜRK N., ÖZEN G., CİVELEK E., KARATAŞ KOÇBERBER E., ÇARÇAK YILMAZ N., KALELİ DURMAN D., PALA KARA Z., ALP YILDIRIM F. İ., OKYAR A., et al.
II. Ulusal Eczacılık Eğitimi ve Akreditasyon Kongresi, Eskişehir, Türkiye, 10 - 11 Mayıs 2018, ss.23
- XI. **Relationship between everolimus chronotoxicity and rhythms of P-glycoprotein expression in Mdr1a::Luc mice.**
ÖZTÜRK N., Li X., Giacchetti S., Levi F., OKYAR A.
International Meeting on Education & Research in Health Sciences 2017 (IMER-HS 2017), İstanbul, Türkiye, 3 - 05 Kasım 2017, ss.19
- XII. **mTOR inhibitörü everolimusun sirkadiyan saat sistemi üzerine etkisi ve farelerdeki kronotoksitesi**
ÖZTÜRK N., Öztürk D., PALA KARA Z., KAPTAN E., SANCAR BAŞ S., ÖZSOY N., ÇINAR S., DENİZ G., OKYAR A.
24. Ulusal Farmakoloji Kongresi, Trabzon, Türkiye, 17 Ekim - 21 Eylül 2017, ss.10
- XIII. **Fare Per2::Luc Hepa1-6 hepatokarsinoma hücre kültürlerinde sirkadiyan Per2 gen ekspresyon profilinin hücre konfluens oranına göre değişimi**
ÖZTÜRK N., Levi F., OKYAR A.
24. Ulusal Farmakoloji Kongresi, Trabzon, Türkiye, 17 - 21 Ekim 2017, ss.24
- XIV. **Astım ve KOAH tedavisinde akılçılı ilaç kullanımı ve eczacının rolü.**
ÖZTÜRK N., Akyel Y. K., Ekşi E. Ş., UYDEŞ DOĞAN B. S., OKYAR A.
24. Ulusal Farmakoloji Kongresi, Trabzon, Türkiye, 17 - 21 Ekim 2017, ss.12
- XV. **Effect of cell confluence on Per2 gene expression oscillatory profiles in synchronized mouse Per2::luc Hepa1-6 hepatocarcinoma cell cultures.**
ÖZTÜRK N., OKYAR A.
2nd International Gazi Pharma Symposium Series (GPSS-2017), Ankara, Türkiye, 11 - 13 Ekim 2017, ss.10
- XVI. **Effect of everolimus on circadian rhythms of rest-activity and liver Per2 gene expression in freely moving mice.**
ÖZTÜRK N., OKYAR A.
2nd International Gazi Pharma Symposium Series (GPSS-2017), Ankara, Türkiye, 11 - 13 Ekim 2017, ss.12
- XVII. **Relevance of dosing time for everolimus toxicity on thyroid gland and hormones in mice.**
Öztürk D., ÖZTÜRK N., PALA KARA Z., KAPTAN E., SANCAR BAŞ S., ÖZSOY N., OKYAR A.
19th International Conference on Biomedicine and Medical Pharmacology (ICBMP 2017), Lizbon, Portekiz, 17 - 18 Ağustos 2017, cilt.4, sa.8, ss.12
- XVIII. **Relevance of dosing time for everolimus toxicity in respect to the circadian P-glycoprotein expression in Mdr1a::Luc mice.**
ÖZTÜRK N., Li X., Giacchetti S., Lévi F., OKYAR A.

- 19th International Conference on Biomedicine and Medical Pharmacology (ICBMP 2017), Lizbon, Portekiz, 17 - 18 Ağustos 2017, cilt.4, sa.8, ss.10
- XIX. **Gebelik ve Laktasyon Döneminde İlaç Kullanımı ve Eczacının Rolü**
Dolgun B., ÖZTÜRK N., UYDEŞ DOĞAN B. S.
IVEK 3. Uluslararası İlaç ve Eczacılık Kongresi, İstanbul, Türkiye, 26 - 29 Nisan 2017, ss.757
- XX. **Alzheimer Hastalarına Yönelik Farmakoterapi Uygulamalarında Eczacının Rolü**
ÇARÇAK YILMAZ N., AKYEL Y. K., Altuntaş M., ÖZTÜRK N., UYDEŞ DOĞAN B. S.
3. Ulusal Klinik Eczacılık Farmasötik Bakım Kongresi, Antalya, Türkiye, 9 - 12 Şubat 2017, ss.86
- XXI. **İlaç Etkileşimlerinin Klinik Önemi ve Eczacının Rolü**
ONUR A., ÖZTÜRK N., UYDEŞ DOĞAN B. S.
3. Ulusal Klinik Eczacılık Farmasötik Bakım Kongresi, Antalya, Türkiye, 9 - 12 Şubat 2017, ss.55
- XXII. **Oral Kontraseptiflerin Akılçıl Kullanımı ve Eczacının Rolü**
ÖZTÜRK N., Akçay M. Z., ÖZTOSUN A., UYDEŞ DOĞAN B. S., Alp Yıldırım F.
3. Ulusal Klinik Eczacılık Farmasötik Bakım Kongresi, Antalya, Türkiye, 9 - 12 Şubat 2017, ss.46
- XXIII. **Consistent dosing-time dependent tolerability of everolimus (EV) in a pilot study in women with metastatic breast cancers (MBC) and in a mouse chronopharmacology investigation.**
Giacchetti S., Li X., ÖZTÜRK N., Cuvier C., Machowiak J., Arrondeau J., Chang-Marchand Y., Espié M., OKYAR A., Levi F.
San Antonio Breast Cancer Symposium 2016 (SABCS 2016), Teksas, Amerika Birleşik Devletleri, 6 - 10 Aralık 2016, cilt.77, sa.4, ss.10
- XXIV. **Relevance of everolimus dosing time and for toxicity and circadian clock effects in mice.**
Li X., ÖZTÜRK N., Doan T., OKYAR A., Finkenstadt Rand B., Giacchetti S., Levi F.
7. Avrupa Farmakoloji Kongresi (EPHAR 2016 – 7th European Congress of Pharmacology), İstanbul, Türkiye, 26 - 30 Haziran 2016, ss.195
- XXV. **The circadian timing system as a toxicity target of the anticancer mTOR inhibitor everolimus in mice.**
ÖZTÜRK N., Öztürk D., PALA KARA Z., KAPTAN E., SANCAR BAŞ S., ÇINAR S., DENİZ G., Li X., Giacchetti S., Levi F., et al.
7. Avrupa Farmakoloji Kongresi (EPHAR 2016 – 7th European Congress of Pharmacology), İstanbul, Türkiye, 26 Haziran - 30 Temmuz 2016, ss.196
- XXVI. **P-glycoprotein mediated pharmacokinetic interaction between talinolol and barnidipine.**
ÖZTÜRK N., Öztürk D., PALA KARA Z., OKYAR A.
7. Avrupa Farmakoloji Kongresi (EPHAR 2016 – 7th European Congress of Pharmacology), İstanbul, Türkiye, 26 - 30 Haziran 2016, ss.471
- XXVII. **Dosing-Time Dependent Reproductive Toxicity of Everolimus in Male Mice.**
ÖZTÜRK N., Öztürk D., PALA KARA Z., KAPTAN E., SANCAR BAŞ S., Li X., Levi F., OKYAR A.
Society for Research of Biological Rhythms 2016 (SRBR 2016), Florida, Palm Harbor, Amerika Birleşik Devletleri, 21 - 25 Mayıs 2016, ss.208
- XXVIII. **Chronotoxicity of Everolimus on the Immune System.**
Öztürk D., ÖZTÜRK N., PALA KARA Z., KAPTAN E., SANCAR BAŞ S., ÇINAR S., DENİZ G., Li X., Levi F., OKYAR A.
Society for Research of Biological Rhythms 2016 (SRBR 2016), Florida, Palm Harbor, Amerika Birleşik Devletleri, 21 - 25 Mayıs 2016, ss.172-173
- XXIX. **Eczacılık Eğitiminde Kalitenin Geliştirilmesi ve Sürdürülmesinde Öğrenci ile Etkileşimin Önemi**
PALA KARA Z., OKYAR A., TOPAL TANYILMAZ G., ALP YILDIRIM F. İ., KALELİ DURMAN D., ÇARÇAK YILMAZ N., ÖZTÜRK N., UYDEŞ DOĞAN B. S.
1. Ulusal Eczacılık Eğitimi ve Akreditasyon Kongresi, Ankara, Türkiye, 9 - 10 Mayıs 2016, ss.47
- XXX. **İstanbul Üniversitesi Eczacılık Fakültesi'nde Klinik Eczacılık Uygulamaları**
PALA KARA Z., ALP YILDIRIM F. İ., KALELİ DURMAN D., ÇARÇAK YILMAZ N., ÖZTÜRK N., OKYAR A., TOPAL TANYILMAZ G., UYDEŞ DOĞAN B. S.
1. Ulusal Eczacılık Eğitimi ve Akreditasyon Kongresi, Ankara, Türkiye, 9 - 10 Mayıs 2016, ss.36
- XXXI. **Hepatokarsinoma hücre kültüründe P-glikoproteinin sirkadiyan kontrolü**
ÖZTÜRK N., Dulong S., Roche V., Li X., OKYAR A., Levi F.
23. Ulusal Farmakoloji Kongresi, Ankara, Türkiye, 7 - 10 Eylül 2015, ss.206-207

- XXXII. **Characterization of circadian rhythms of liver Per2::luc expression in free moving mice.**
 Li X., Dumitru M., ÖZTÜRK N., Mohammad-Djafari A., Levi F.
 The European Biological Rhythms Society 2015 (EBRS 2015) / World Congress of Chronobiology (WCC),
 Manchester, Birleşik Krallık, 2 - 06 Ağustos 2015, ss.23
- XXXIII. **Circadian control of P-glycoprotein in hepatocarcinoma cell cultures (Hepa1-6).**
 ÖZTÜRK N., Li X., OKYAR A., Levi F.
 Congrès de la Société Francophone de Chronobiologie, Paris, Fransa, 29 - 31 Ekim 2014, ss.50
- XXXIV. **The circadian timing system as a toxicity target of the anticancer mTOR inhibitor everolimus in mice**
 ÖZTÜRK N., OKYAR A., Li X., Levi F.
 17th World Congress of Basic and Clinical Pharmacology (WCP2014), Cape Town, Güney Afrika, 13 - 18 Temmuz
 2014, cilt.115, sa.1, ss.318
- XXXV. **P-glikoprotein substratı talinololün faredeki kronofarmakokinetiği.**
 PALA KARA Z., ÖZTÜRK N., Filipski E., Orman M., Levi F., OKYAR A.
 22. Ulusal Farmakoloji Kongresi, Antalya, Türkiye, 4 - 07 Kasım 2013, ss.88
- XXXVI. **P-glikoproteininin tümördeki ritimlerinin in vitro incelenmesi.**
 ÖZTÜRK N., OKYAR A., Van Der Horst B., Levi F.
 22. Ulusal Farmakoloji Kongresi, Antalya, Türkiye, 4 - 07 Kasım 2013, ss.195
- XXXVII. **Circadian and sex-dependent rhythms in P-glycoprotein expression and function in mice**
 OKYAR A., Filipski E., Piccolo E., ÖZTÜRK N., PALA KARA Z., Levi F.
 XIII Congress of the European Biological Rhythms Society, Münih, Almanya, 18 - 22 Ağustos 2013, ss.139-140
- XXXVIII. **Barnidipin ve talinolol arasındaki P-glikoproteine bağlı olası bir farmakokinetik etkileşmenin incelenmesi**
 ÖZTÜRK N., PALA KARA Z., OKYAR A.
 21. Ulusal Farmakoloji Kongresi (Türk Farmakoloji Derneği), Eskişehir, Türkiye, 19 - 22 Ekim 2011, ss.407
- XXXIX. **The effect of terpenes on skin absorption of tiaprofenic acid gel ex vivo and in vivo in rats**
 PALA KARA Z., Nuriyev M., YILDIZ PEKÖZ A., ÖZTÜRK N., OKYAR A.
 16. IUPHAR Dünya Farmakoloji Kongresi (International Union of Pharmacology, 16th World Congress on Basic
 and Clinical Pharmacology 2010), Kopenhag, Danimarka, 17 - 23 Temmuz 2010, ss.210

Düger Yayınlar

- I. **ABC Taşıyıcı Proteinleri: Sirkadiyan Ritimler ve Cinsiyete Bağlı Farklılıklar**
 PALA KARA Z., ÖZTÜRK N., Öztürk D., OKYAR A.
 Diğer, ss.1-13, 2013
- II. **ABC Taşıyıcı Proteinleri: Sirkadiyan Ritimler ve Cinsiyete Bağlı Farklılıklar**
 PALA KARA Z., ÖZTÜRK N., Öztürk D., OKYAR A.
 Diğer, ss.1-13, 2013
- III. **Biyolojik saatin moleküler mekanizmaları**
 ÖZTÜRK N., OKYAR A.
 Diğer, ss.18-20, 2010

Desteklenen Projeler

ÖZTÜRK SEYHAN N., OKYAR A., GAZİOĞLU İ., ÖZTÜRK CİVELEK D., ÜNAL B., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje,
 Resveratrolun everolimus farmakokinetigine etkisinin sıçanlarda incelenmesi, 2022 - Devam Ediyor
 OKYAR A., ÖZTÜRK SEYHAN N., KAVAKLI İ. H., GÜL Ş., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, CLK 8 Molekülünün in
 vivo etkilerinin incelenmesi, 2022 - Devam Ediyor
 ÖZTÜRK SEYHAN N., ÇINAR S., KAPTAN E., ÖZSOY N., DENİZ G., SANCAR BAŞ S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje,
 Per2 Geninin Farklı Konfluesteki Hepa1-6 Hepatokarsinoma Hücrelerinde Sirkadiyen Ekspresyonu, 2019 - Devam Ediyor

Altundaş E., Gürbüz Yurtsever A., Erdal M. S., Koca C., Kırmızı C. E., Öztürk Seyhan N., Gök Ö., Altındış M., Yavru S., Türkiye Sağlık Enstitüleri Başkanlığı (TÜSEB) Araştırma Projesi, Antiviral Ajan Yüklü Çözünür Mikroigne Dizilerinin Geliştirilmesi ve Herpes Simplex Virüs Tip 1 Üzerindeki in vitro Antiviral Etkinliğin Değerlendirilmesi, 2022 - 2025

OKYAR A., ÖZTÜRK N., KAVAKLI H., SANCAR A., ÇAL S., TAŞKIN A. C., AKYEL Y. K., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Kriptokrom nakavt farelerde oksaliplatin kronofarmakokinetiğinin ve oksaliplatinin karaciğerdeki etkilerinin genom düzeyinde incelenmesi, 2017 - 2021

YILDIZ PEKÖZ A., ÖZTÜRK N., PALA KARA Z., AKBAL DAĞISTAN Ö., ŞAHİN G., BEKTAŞ KAYHAN K., OKYAR A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, SEVİMELİN İÇEREN BİYOADHEZİF MUKOZAL DOZAJ FORMULARININ İN VIVO OLARAK KSEROSTAMI ÜZERİNE ETKİSİNİN ARAŞTIRILMASI, 2017 - 2020

OKYAR A., ÖZTÜRK N., SANCAR BAŞ S., ÖZTÜRK D., KAPTAN E., PALA KARA Z., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Everolimusun sıçan karaciğerindeki kronotoksitesi, 2017 - 2019

OKYAR A., ÖZTÜRK N., PALA KARA Z., ÖZTÜRK F., LEVİ F., ÖZTÜRK D., AKYEL Y. K., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, mTOR inhibitörü everolimusun yaşı bağlı farmakokinetiğinin incelenmesi, 2017 - 2019

PALA KARA Z., OKYAR A., ÖZTÜRK N., ÖZTÜRK D., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, P-glikoprotein protein ekspresyonunun cinsiyete ve zamana bağlı olarak C57BL/6 farelerde değerlendirilmesi, 2017 - 2019

YILDIZ PEKÖZ A., OKYAR A., PALA KARA Z., ÖZTÜRK N., ŞAHİN G., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, SEVİMELİN İÇEREN BİYOADHEZİF MUKOZAL DOZAJ FORMULARI: İN VİTRO DEĞERLENDİRİLMESİ VE İN VIVO OLARAK KSEROSTAMI ÜZERİNE ETKİSİNİN ARAŞTIRILMASI, 2015 - 2018

ÖZTÜRK SEYHAN N., GİACCHETTİ S., LEVİ F., OKYAR A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Relevance of Dosing Time for Everolimus Toxicity in Respect to the Circadian P-glycoprotein Expression in Mdr1a::Luc Mice, 2017 - 2017

OKYAR A., LEVİ F., ÖZTÜRK N., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Everolimusun P-gp ekspresyonuna etkisinin mdr1a:FLuc farelerde incelenmesi, 2016 - 2017

ÖZTÜRK SEYHAN N., KAPTAN E., Lİ X., LÉVİ F., PALA KARA Z., ÖZTÜRK D., SANCAR BAŞ S., OKYAR A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Dosing-Time Dependent Reproductive Toxicity of Everolimus in Male Mice, 2016 - 2017

OKYAR A., ÖZTÜRK N., ÖZTÜRK D., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Everolimusun faredeki kronotoksitesinin hematolojik açıdan incelenmesi, 2015 - 2016

OKYAR A., ÖZTÜRK N., ÖZSOY N., KAPTAN E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Everolimusun faredeki kronotoksitesi, 2014 - 2016

Metrikler

Yayın: 99

Atıf (WoS): 186

Atıf (Scopus): 216

H-İndeks (WoS): 7

H-İndeks (Scopus): 7

Kongre ve Sempozyum Katılımı Faaliyetleri

6th Workshop on Pulmonary Drug Delivery, Katılımcı, İstanbul, Türkiye, 2022

4th International Eurasian Conference on Biological and Chemical Sciences (EurasianBioChem 2021), Davetli Konuşmacı, Ankara, Türkiye, 2021

26th National and 1st International Pharmacology Congress, 10th Clinical Pharmacology Symposium, 9th Clinical Toxicology Symposium, Katılımcı, Ankara, Türkiye, 2021

26th National and 1st International Pharmacology Congress, 10th Clinical Pharmacology Symposium, 9th Clinical Toxicology Symposium, Katılımcı, Ankara, Türkiye, 2021

25. Ulusal Farmakoloji Kongresi, Katılımcı, İzmir, Türkiye, 2019

25. Ulusal Farmakoloji Kongresi, Katılımcı, İzmir, Türkiye, 2019

25. Ulusal Farmakoloji Kongresi, Katılımcı, İzmir, Türkiye, 2019

XVI Congress of the European Biological Rhythms Society, Katılımcı, Lyon, Fransa, 2019
18th World Congress of Basic and Clinical pharmacology (WCP2018), Katılımcı, Kyoto, Japonya, 2018
II. Ulusal Eczacılık Eğitimi ve Akreditasyon Kongresi, Katılımcı, Eskişehir, Türkiye, 2018
International Meeting on Education & Research in Health Sciences 2018 (IMER-HS 2018), Katılımcı, İstanbul, Türkiye, 2017
24. Ulusal Farmakoloji Kongresi (Türk Farmakoloji Derneği), Katılımcı, Trabzon, Türkiye, 2017
2nd International Gazi Pharma Symposium Series (GPSS-2017), Katılımcı, Ankara, Türkiye, 2017
19th International Conference on Biomedicine and Medical Pharmacology (ICBMP 2017), Katılımcı, Lisboa, Portekiz, 2017
3. Uluslararası İlaç ve Eczacılık Kongresi (IVEK 3rd International Convention of Pharmaceuticals and Pharmacies), Katılımcı, İstanbul, Türkiye, 2017
3. Ulusal Klinik Eczacılık Farmasötik Bakım Kongresi, Katılımcı, Antalya, Türkiye, 2017
San Antonio Breast Cancer Symposium 2016 (SABCS 2016), Katılımcı, Texas, Amerika Birleşik Devletleri, 2016
7. Avrupa Farmakoloji Kongresi (EPHAR 2016 – 7th European Congress of Pharmacology), Katılımcı, İstanbul, Türkiye, 2016
Society for Research of Biological Rhythms 2016 (SRBR 2016), Katılımcı, Florida, Amerika Birleşik Devletleri, 2016
1. Ulusal Eczacılık Eğitimi ve Akreditasyon Kongresi, Katılımcı, Ankara, Türkiye, 2016
23. Ulusal Farmakoloji Kongresi (Türk Farmakoloji Derneği), Katılımcı, Ankara, Türkiye, 2015
European Biological Rhythms Society (EBRS) / World Congress of Chronobiology (WCC) 2015, Katılımcı, Manchester, Birleşik Krallık, 2015
44ème Congrès de la Société Francophone de Chronobiologie, Katılımcı, Paris, Fransa, 2014
17th World Congress of Basic & Clinical Pharmacology, Katılımcı, Cape Town, Güney Afrika, 2014
22. Ulusal Farmakoloji Kongresi (Türk Farmakoloji Derneği), Katılımcı, Antalya, Türkiye, 2013
XIII Congress of the European Biological Rhythms Society (EBRS 2013), Katılımcı, München, Almanya, 2013
21. Ulusal Farmakoloji Kongresi (Türk Farmakoloji Derneği), Katılımcı, Eskişehir, Türkiye, 2011
16. IUPHAR Dünya Farmakoloji Kongresi (International Union of Pharmacology, 16th World Congress on Basic and Clinical Pharmacology 2010), Katılımcı, København, Danimarka, 2010

Burslar

Bursary of 18th World Congress of Basic and Clinical pharmacology (WCP2018), Diğer Uluslararası Organizasyonlar, 2018 - Devam Ediyor
TÜBİTAK BİDEB 2214A Yurtdışı Araştırma Bursu, TÜBİTAK, 2013 - Devam Ediyor
TÜBİTAK BİDEB 2211 Yurtçi Doktora Bursu, TÜBİTAK, 2010 - Devam Ediyor
TÜBİTAK BİDEB 2210 Yurtçi Yüksek Lisans Bursu, TÜBİTAK, 2008 - Devam Ediyor
Prof. Dr. Hayriye Amal Onur Ödülü, Üniversite, 2007 - Devam Ediyor

Ödüller

YAKUT Ş., ÖZTÜRK N., HARMANCI SEREN A. K., Best Presentation Award, World Academy of Science, Engineering and Technology, Mayıs 2017
ÖZTÜRK N., İ.Ü. Eczacılık Fakültesi 2. lik Ödülü, İstanbul Üniversitesi, Haziran 2008

Akademi Dışı Deneyim

İ.Ü. Eczacılık Fakültesi Farmakoloji Anabilim Dalı
İ.Ü. Cerrahpaşa Tip Fakültesi Hastanesi Acil Eczane