

## Doç. Dr. Zeliha PALA KARA

### Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 212 440 0000](tel:+902124400000) Dahili: 13422

Fax Telefonu: [+90 212 527 1825](tel:+902125271825)

E-posta: [zpala@istanbul.edu.tr](mailto:zpala@istanbul.edu.tr)

Web: <http://aves.istanbul.edu.tr/zpala/>

Posta Adresi: İstanbul Üniversitesi Eczacılık Fakültesi Farmakoloji Abd Beyazıt/İstanbul

### Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0001-7898-5602

Publons / Web Of Science ResearcherID: AAD-7791-2020

Yoksis Araştırmacı ID: 165739

### Eğitim Bilgileri

Doktora, İstanbul Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Farmakoloji Abd, Türkiye 2004 - 2009

Yüksek Lisans, İstanbul Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Farmakoloji Abd, Türkiye 2001 - 2004

Lisans, İstanbul Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Türkiye 1997 - 2001

### Yabancı Diller

İngilizce, C1 İleri

### Yaptığı Tezler

Doktora, ABC gen familyasına dahil olan Bcrp1 ve Mrp-2 taşıyıcı proteinlerinin antineoplastik bir ilaç olan metotreksatın farmakokinetiğine etkisi, İstanbul Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Farmakoloji Abd, 2009

Yüksek Lisans, Simvastatin ve talinolol arasında P-glikoproteine bağlı olası bir farmakokinetik etkileşmenin incelenmesi, İstanbul Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Farmakoloji Abd, 2004

### Araştırma Alanları

Sağlık Bilimleri, Eczacılık, Meslek Bilimleri, Farmakoloji

### Akademik Unvanlar / Görevler

Doç. Dr., İstanbul Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Eczacılık Meslek Bilimleri Bölümü, 2023 - Devam Ediyor

Dr. Öğr. Üyesi, İstanbul Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Eczacılık Meslek Bilimleri Bölümü, 2018 - 2023

Yrd. Doç. Dr., İstanbul Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Eczacılık Meslek Bilimleri Bölümü, 2015 - 2018

Araştırma Görevlisi Dr., İstanbul Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Eczacılık Meslek Bilimleri Bölümü, 2009 - 2015

Araştırma Görevlisi, İstanbul Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Eczacılık Meslek Bilimleri Bölümü, 2002 - 2009

Uzman, Universiteit van Amsterdam, The Netherland Cancer Institute, Deneysel Tedavi Bölümü, 2006 - 2007

## Yönetilen Tezler

Pala Kara Z., HİDROKSİKLOKORAKİN'İN P-GLİKOPROTEİN SUBSTRATI TALİNOLOLÜN FARMAKOKİNETİĞİNE ETKİSİ, Yüksek Lisans, M.SAEED(Öğrenci), 2022

PALA KARA Z., MEME VEYA KOLOREKTAL KANSERLİ HASTALARDA KARBOKSİESTERAZ ENZİMİ POLİMORFİZMİ İLE KAPESİTABİNİN FARMAKOKİNETİĞİ VE YAN ETKİ GÖRÜLME SIKLIĞI ARASINDAKİ İLİŞKİNİN DEĞERLENDİRİLMESİ, Yüksek Lisans, M.Kurtan(Öğrenci), 2018

## SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayımlanan Makaleler

- I. **The role of the circadian timing system on drug metabolism and detoxification: an update**  
OKYAR A., ÖZTÜRK CİVELEK D., AKYEL Y. K., Surme S., PALA KARA Z., Kavakli İ. H.  
Expert Opinion on Drug Metabolism and Toxicology, cilt.20, sa.6, ss.503-517, 2024 (SCI-Expanded)
- II. **Diurnal Changes in Capecitabine Clock-Controlled Metabolism Enzymes Are Responsible for Its Pharmacokinetics in Male Mice**  
Akyel Y. K., Ozturk Civelek D., Ozturk Seyhan N., Gul Ş., Gazioglu I., Pala Kara Z., Lévi F., Kavakli I. H., Okyar A.  
JOURNAL OF BIOLOGICAL RHYTHMS, cilt.38, sa.2, ss.171-184, 2023 (SCI-Expanded)
- III. **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)
- IV. **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)
- V. **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)
- VI. **Association between ABCB1, ABCG2 carrier protein and COX-2 enzyme gene polymorphisms and breast cancer risk in a Turkish population.**  
Zeliha K. P., Dilek O., Ezgi O., Halil K., Cihan U., Gul O.  
Saudi pharmaceutical journal : SPJ : the official publication of the Saudi Pharmaceutical Society, cilt.28, sa.2, ss.215-219, 2020 (SCI-Expanded)
- VII. **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)
- VIII. **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)
- IX. **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)
- X. **Association Between Human Telomerase Reverse Transcriptase Gene Variations and Risk of Developing Breast Cancer.**  
Oztas E., Kara H., Kara Z., Aydogan M. U., Uras C., Ozhan G.  
Genetic testing and molecular biomarkers, cilt.20, sa.8, ss.459-64, 2016 (SCI-Expanded)
- XI. **Chronomodulated oxaliplatin plus Capecitabine (XELOX) as a first line chemotherapy in metastatic colorectal cancer: A Phase II Brunch regimen study**  
PILANCI K. N., Saglam S., Okyar A., YÜCEL S., Pala-Kara Z., Ordu C., Namal E., CIFTCI R., Iner-Koksal U., Kaytan-Saglam E.

- CANCER CHEMOTHERAPY AND PHARMACOLOGY, cilt.78, sa.1, ss.143-150, 2016 (SCI-Expanded)
- XII. **Carbon tetrachloride induced kidney damage and protective effect of *Amaranthus lividus* L. in rats**  
YILMAZ ÖZDEN T., CAN A., KARATUĞ A., PALA KARA Z., OKYAR A., BOLKENT Ş.  
TOXICOLOGY AND INDUSTRIAL HEALTH, ss.1-10, 2014 (SCI-Expanded)
- XIII. **Impact of Abcc2 [Multidrug Resistance-Associated Protein (Mrp) 2], Abcc3 (Mrp3), and Abcg2 (Breast Cancer Resistance Protein) on the Oral Pharmacokinetics of Methotrexate and Its Main Metabolite 7-Hydroxymethotrexate**  
Vlaming M. L. H., van Esch A., van de Steeg E., Pala Z., Wagenaar E., van Tellinggen O., Schinkel A. H.  
DRUG METABOLISM AND DISPOSITION, cilt.39, sa.8, ss.1338-1344, 2011 (SCI-Expanded)
- XIV. **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)
- XV. **Abcc2 (Mrp2), Abcc3 (Mrp3), and Abcg2 (Bcrp1) are the main determinants for rapid elimination of methotrexate and its toxic metabolite 7-hydroxymethotrexate in vivo**  
Vlaming M. L. H., van Esch A., Pala Z., Wagenaar E., van de Wetering K., van Tellinggen O., Schinkel A. H.  
MOLECULAR CANCER THERAPEUTICS, cilt.8, sa.12, ss.3350-3359, 2009 (SCI-Expanded)
- XVI. **Functionally Overlapping Roles of Abcg2 (Bcrp1) and Abcc2 (Mrp2) in the Elimination of Methotrexate and Its Main Toxic Metabolite 7-Hydroxymethotrexate In vivo**  
Vlaming M. L. H., Pala Z., van Esch A., Wagenaar E., de Waart D. R., van de Wetering K., van der Kruijssen C. M. M., Elferink R. P. J. O., van Tellinggen O., Schinkel A. H.  
CLINICAL CANCER RESEARCH, cilt.15, sa.9, ss.3084-3093, 2009 (SCI-Expanded)
- XVII. **Impact of Abcc2 (Mrp2) and Abcc3 (Mrp3) on the In vivo Elimination of Methotrexate and its Main Toxic Metabolite 7-hydroxymethotrexate**  
Vlaming M. L. H., Pala Z., van Esch A., Wagenaar E., van Tellinggen O., de Waart D. R., Elferink R. P. J. O., van de Wetering K., Schinkel A. H.  
CLINICAL CANCER RESEARCH, cilt.14, sa.24, ss.8152-8160, 2008 (SCI-Expanded)

## **Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler**

- I. **Teranostik Radyofarmasötiklerin Biyodağılımlarında İlaça Bağlı Değişiklikler**  
Pala Kara Z., Şen M.  
NUCLEAR MEDICINE SEMINARS, sa.9, ss.49-57, 2023 (Hakemli Dergi)
- II. **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)
- III. **The Association of ABCC5 and ABCC11 Polymorphisms with The Pharmacokinetics of 5-FU in Advanced Gastric Cancer Patients**  
Kara Z., Oztas E., ÖZTÜRK D., Akyel Y. K., Turna H., Okyar A., Ozhan G.  
CLINICAL AND EXPERIMENTAL HEALTH SCIENCES, cilt.10, sa.3, ss.285-291, 2020 (ESCI)
- IV. **The role of pharmacists in the management of autism spectrum disorder: A survey to determine the knowledge and perception of the parents**  
Kara Z., Cakir B., Durman D., Dogan B. S.  
ISTANBUL JOURNAL OF PHARMACY, cilt.49, sa.3, ss.180-185, 2019 (ESCI)
- V. **Evaluation of the association of SNP in carboxylesterase enzyme (CES1) with pharmacokinetic and adverse effects of capecitabine in breast and colorectal cancer patients.**  
Kurtan Yüksel M., Öztürk D., ÖZTAŞ E., ÖZHAN G., Altanlar Türker A., Korkmaz T., OKYAR A., PALA KARA Z.  
ISTANBUL JOURNAL OF PHARMACY, cilt.49, sa.2, ss.64-69, 2019 (ESCI)

## Desteklenen Projeler

- PALA KARA Z., SAKBANI M. S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Hidroksiklorokin P-Glikoprotein Substratı Talinololün Farmakokinetiğine Etkisi, 2020 - 2022
- OKYAR A., ÖZTÜRK N., SANCAR BAŞ S., ÖZTÜRK D., KAPTAN E., PALA KARA Z., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Everolimusun sıçan karaciğerindeki kronotoksitesisi, 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 yaşa 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 FORMLARI: İN VİTRO DEĞERLENDİRİLMESİ VE İN VİVO OLARAK KSEROSTAMİ ÜZERİNE ETKİSİNİN ARAŞTIRILMASI, 2015 - 2018
- YILDIZ PEKÖZ A., PALA KARA Z., ÖZHAN G., AKBAL DAĞISTAN Ö., ŞAHİN G., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Kronik Obstruktif Akciğer Hastalığında C vitamini Transport Sisteminin Etkisi, 2015 - 2018
- 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
- ÖZHAN G., ÖZTAŞ E., PALA KARA Z., OKYAR A., KARA H., ÖZTÜRK D., ARICI M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Telomeraz Ters Transkriptaz (TERT) Enzimi ve P-Glikoprotein (MDR1) Taşıyıcı Proteininin Meme Kanseri Oluşumu ve İlaç (Everolimus) Direnci Üzerine Etkisinin Araştırılması, 2015 - 2017
- ÖZHAN G., PALA KARA Z., KARA H., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, COX2 GENE VARIATIONS AND RISK OF DEVELOPING BREAST CANCER, 2016 - 2016
- CAN A., ALTINCIK A., KURT ŞİRİN Ö., TUNALI S., AKEV N., YANARDAĞ R., SANCAR BAŞ S., BOLKENT Ş., HASBAL G., SÖNMEZ F., et al., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Vanadyum sülfatın diabetik sıçanların mide ve akciğer dokuları üzerine biokimyasal etkileri, 2015 - 2016
- OKYAR A., ÖZHAN G., PALA KARA Z., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Sisplatin/5-FU kemoterapi rejiminin mide kanserli hastalardaki farmakokinetiğinin değerlendirilmesi, 2012 - 2016
- PALA KARA Z., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Meme kanseri ile P-glikoprotein (MDR1), BCRP (meme kanseri rezistans proteini) taşıyıcı proteinleri ve siklooksijenaz-2 (COX-2) enzimini kodlayan genlerdeki polimorfizminin ilişkisi, 2012 - 2015
- PALA KARA Z., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Tiyaprofenik asidin sıçan derisinden ex vivo ve in vivo penetrasyonunun incelenmesi, 2011 - 2012
- PALA KARA Z., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, ABC gen familyasına dahil olan Bcrp1 ve Mrp2 taşıyıcı proteinlerinin, antineoplastik bir ilaç olan metotreksatın farmakokinetiğindeki rolünün incelenmesi, 2010 - 2011
- PALA KARA Z., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Tiyaprofenik asidin sıçan derisinden ex vivo ve in vivo penetrasyonunun incelenmesi, 2010 - 2010

## Bilimsel Kuruluşlardaki Üyelikler / Görevler

Türk Farmakoloji Derneği, Üye, 2002 - Devam Ediyor

## Bilimsel Danışmanlıklar

- İstanbul Üniversitesi Dış Hekimliği Fakültesi , Diğer, İstanbul Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Eczacılık Meslek Bilimleri Bölümü, Türkiye, 2014 - Devam Ediyor
- Türkiye İlaç ve Tıbbi Cihaz Kurumu, Kurum veya Organizasyonlar İçin Yapılan Danışmanlık, İstanbul Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Eczacılık Meslek Bilimleri Bölümü, Türkiye, 2011 - 2015

## **Burslar**

Yurtdışı araştırma bursu, Vakıf, 2010 - 2010

Yurtdışı doktora araştırma bursu, TÜBİTAK, 2006 - 2007

## **Akademi Dışı Deneyim**

SAĞLIK BAKANLIĞI

Antoni van Leeuwenhoek Kanser Hastanesi, Amsterdam, Hollanda

Hollanda Kanser Enstitüsü, Deneysel Tedavi Bölümü, Amsterdam, Hollanda