

## Doç. Dr. MİNE SİLİNDİR GÜNAY

### Kişisel Bilgiler

**İş Telefonu:** [+90 312 305 2152](tel:+903123052152)

**E-posta:** mines@hacettepe.edu.tr

**Web:** <https://avesis.hacettepe.edu.tr/mines>

**Posta Adresi:** Hacettepe Üniversitesi Eczacılık Fakültesi Radyofarmasi Anabilim Dalı, 06100, Sıhhiye, Ankara.

### Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0002-5291-810X

Publons / Web Of Science ResearcherID: J-1030-2013

ScopusID: 41262625800

Yoksis Araştırmacı ID: 169226

### Eğitim Bilgileri

Doktora, Hacettepe Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Radyofarmasi Anabilim Dalı, Türkiye 2009 - 2016

Doktora, Université de Tours, le Doctorat en Sciences de la Vie et de la Santé, le Doctorat en Sciences de la Vie et de la Santé, Fransa 2009 - 2016

Yüksek Lisans, Hacettepe Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Radyofarmasi Anabilim Dalı, Türkiye 2006 - 2009

Lisans, Hacettepe Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Türkiye 2002 - 2006

### Yaptığı Tezler

Doktora, The Preparation of Theragnostic Immunoliposomes/Immunoniosomes for the Diagnosis and Therapy of Parkinson's Disease, Université François-Rebelais: Tours, Equipe 3, Molecular Imaging And Brain, Inserm U930, Imaging And Brain, 2016

Yüksek Lisans, SPECT/BT yöntemiyle tümör teşhis ve görüntülenmesinde kullanılacak nanoboyutlu lipozom formülasyonlarının geliştirilmesi, Hacettepe Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Eczacılık Teknolojisi Bölümü, 2009

### Araştırma Alanları

Sağlık Bilimleri, Eczacılık, Eczacılık Teknolojisi, Radyofarmasi

### Akademik Unvanlar / Görevler

Yrd. Doç. Dr., Hacettepe Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Eczacılık Teknolojisi Bölümü, 2017 - Devam Ediyor  
Araştırma Görevlisi, Hacettepe Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Eczacılık Teknolojisi Bölümü, 2006 - 2017

### Verdiği Dersler

#### Lisans

Mesleklerarası İşbirliği, Lisans, 2019 - 2020, 2018 - 2019

Radyasyondan Korunma, Lisans, 2018 - 2019

Radyofarmasi, Lisans, 2018 - 2019

ECF 513 Eczane Yönetimi, Lisans, 2017 - 2018

ECF 439 Radyofarmasötikler ve Hastanede Uygulamaları, Lisans, 2017 - 2018

## **Yönetilen Tezler**

Silindir Günay M., Glioblastomanın Görüntüleme ve Fotodinamik Tedavisi İçin Multifonksiyonel, Hedeflendirilmiş, Teranostik Lipozomların Geliştirilmesi ve Etkinliğinin In Vitro İncelenmesi, Yüksek Lisans, F.GÜLÇİN(Öğrenci), 2022  
Özer A. Y., Silindir Günay M., Küçük Hücreli Dışı Akciğer Kanser Hücrelerine Hedeflendirilmiş Kombine İlaç İçeren Teranostik Lipozomların Etkinliğinin İzlenmesi, Doktora, M.KARPUZ(Öğrenci), 2019

SİLİNDİR GÜNAY M., Sterilization of Grafts Used in Periodontology by Gamma and Microwave Radiation, Yüksek Lisans, S.Bargh(Öğrenci), 2018

## **SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler**

### **I. Adverse reactions to therapeutic radiopharmaceuticals**

Silindir-Günay M., Ozolmez N.

APPLIED RADIATION AND ISOTOPES, 2024 (SCI-Expanded)

### **II. Adverse reactions to positron-emitting radiopharmaceuticals**

Silindir Günay M., Özölmez N.

JOURNAL OF RADIOANALYTICAL AND NUCLEAR CHEMISTRY, cilt.333, ss.6093-6105, 2024 (SCI-Expanded)

### **III. An overview: Radiotracers and nano-radiopharmaceuticals for diagnosis of Parkinson's disease**

Ozolmez N., SİLİNDİR GÜNAY M., VOLKAN SALANCI B.

Applied Radiation and Isotopes, cilt.203, 2024 (SCI-Expanded)

### **IV. DESIGN OF IR780 ETHOSOMES FOR IMAGING AND PHOTODYNAMIC/PHOTOTHERMAL THERAPY OF INFECTIONS**

SİLİNDİR GÜNAY M., Onaral F. G., KART D.

ACTA POLONIAE PHARMACEUTICA, cilt.79, sa.2, ss.255-266, 2022 (SCI-Expanded)

### **V. The effect of gamma and microwave radiation sterilization on periodontological grafts for microbiological evaluation**

Bargh S., SİLİNDİR GÜNAY M., Ozer A. Y., EKİZOĞLU M., KART D., Kutlu B., Nohutcu R.

APMIS, cilt.129, sa.10, ss.587-597, 2021 (SCI-Expanded)

### **VI. Zr-89 as a promising radionuclide and it's applications for effective cancer imaging**

SARCAN E. T., SİLİNDİR GÜNAY M., Ozer A. Y., Hartman N.

JOURNAL OF RADIOANALYTICAL AND NUCLEAR CHEMISTRY, cilt.330, sa.1, ss.15-28, 2021 (SCI-Expanded)

### **VII. Simultaneous Quantification of Paclitaxel and Vinorelbine Encapsulated in Theranostic Nanosized Liposomes**

KARPUZ M., DOĞAN A., NEMUTLU E., SİLİNDİR GÜNAY M., Ozer A. Y.

JOURNAL OF ANALYTICAL CHEMISTRY, cilt.76, sa.6, ss.742-748, 2021 (SCI-Expanded)

### **VIII. Diagnostic and therapeutic evaluation of folate-targeted paclitaxel and vinorelbine encapsulating theranostic liposomes for non-small cell lung cancer**

Karpuz M., Silindir-Gunay M., Ozer A. Y., Ozturk S. C., Yanik H., Tuncel M., Aydin C., Esendagli G.

EUROPEAN JOURNAL OF PHARMACEUTICAL SCIENCES, cilt.156, 2021 (SCI-Expanded)

### **IX. Effect of X-Ray Irradiation on Some Analgesics, Anti-Diabetics, PPI'S, Anti-Hypertensives, Heart Failure Drugs in Tablet and Capsule Forms**

SARCAN E. T., Tas A., SİLİNDİR GÜNAY M., ÖZER A. Y., PALASKA E., Hekimoglu B.

JOURNAL OF PHARMACEUTICAL SCIENCES, cilt.109, sa.12, ss.3653-3659, 2020 (SCI-Expanded)

### **X. ESR investigations of X-ray exposed drugs**

Sarcan E. T., Taş A., Silindir Günay M., Özer A. Y., Çolak Ş., Hekimoğlu B.

- Journal Of Pharmaceutical And Biomedical Analysis, cilt.188, sa.113311, ss.1-8, 2020 (SCI-Expanded)
- XI. **Design and in vitro evaluation of folate-targeted, co-drug encapsulated theranostic liposomes for non-small cell lung cancer**  
KARPUZ M., Silindir-Gunay M., Kursunel M. A., ESENDAĞLI G., DOĞAN A., ÖZER A. Y.  
JOURNAL OF DRUG DELIVERY SCIENCE AND TECHNOLOGY, cilt.57, 2020 (SCI-Expanded)
- XII. **Targeted alpha therapy and nanocarrier approach**  
Silindir Günay M., Karpuz M., Özer A. Y.  
Cancer Biotherapy And Radiopharmaceuticals, cilt.1, sa.1, ss.1-8, 2020 (SCI-Expanded)
- XIII. **99mTc-Radiolabeled Levofloxacin and micelles as infection and inflammation imaging agents**  
Silindir Günay M., Özer A. Y.  
Journal Of Drug Delivery Science And Technology, cilt.56, ss.1-13, 2020 (SCI-Expanded)
- XIV. **Clinical Applications of Nanosized Drug-Delivery Systems in Lung Cancer Imaging and Therapy**  
KARPUZ M., SİLİNDİR GÜNEY M., Ozer A. Y.  
CRITICAL REVIEWS IN THERAPEUTIC DRUG CARRIER SYSTEMS, cilt.37, sa.5, ss.435-471, 2020 (SCI-Expanded)
- XV. **Physicochemical evaluation of gamma and microwave irradiated dental grafts**  
Bargh S., Silindir Günay M., Özer A. Y., Palaska E., Karaarslan D., İde S., Şolpan Özbay D.  
RADIATION PHYSICS AND CHEMISTRY, cilt.170, sa.108627, ss.1-12, 2020 (SCI-Expanded)
- XVI. **Radiolabeled, folate-conjugated liposomes as tumor imaging agents: Formulation and in vitro evaluation**  
Silindir-Gunay M., KARPUZ M., Ozturk N., Yekta Ozer A., ERDOĞAN S., TUNCEL M.  
Journal of Drug Delivery Science and Technology, cilt.50, ss.321-328, 2019 (SCI-Expanded)
- XVII. **Near-infrared imaging of diseases: A nanocarrier approach**  
Silindir Günay M., Sarcan E. T., Özer A. Y.  
Drug Development Research, cilt.1, sa.1, ss.1-14, 2019 (SCI-Expanded)
- XVIII. **Theranostic polymeric nanoparticles for NIR imaging and photodynamic therapy**  
SARCAN E. T., Silindir-Gunay M., ÖZER A. Y.  
INTERNATIONAL JOURNAL OF PHARMACEUTICS, cilt.551, ss.329-338, 2018 (SCI-Expanded)
- XIX. **Current and Future Approaches for Effective Cancer Imaging and Treatment**  
KARPUZ M., SİLİNDİR GÜNEY M., ÖZER A. Y.  
CANCER BIOTHERAPY AND RADIOPHARMACEUTICALS, cilt.33, sa.2, ss.39-51, 2018 (SCI-Expanded)
- XX. **Development of Nanosized, Pramipexole-Encapsulated Liposomes and Niosomes for the Treatment of Parkinson's Disease**  
Gunay M., ÖZER A. Y., ERDOĞAN S., BODARD S., BAYSAL İ., GULHAN Z., GUILLOTEAU D., CHALON S.  
JOURNAL OF NANOSCIENCE AND NANOTECHNOLOGY, cilt.17, sa.8, ss.5155-5167, 2017 (SCI-Expanded)
- XXI. **NANOSIZED DRUG DELIVERY SYSTEMS AS RADIOPHARMACEUTICALS**  
SİLİNDİR GÜNEY M., Ozer A. Y.  
NANOSTRUCTURES FOR CANCER THERAPY, ss.563-592, 2017 (SCI-Expanded)
- XXII. **The benefits of pramipexole selection in the treatment of Parkinson's disease**  
Silindir M., ÖZER A. Y.  
NEUROLOGICAL SCIENCES, cilt.35, sa.10, ss.1505-1511, 2014 (SCI-Expanded)
- XXIII. **Nanosized multifunctional liposomes for tumor diagnosis and molecular imaging by SPECT/CT**  
Silindir M., Erdogan S., Özer A. Y., Doğan A. L., Tuncel M., Uğur Ö., Torchilin V. P.  
JOURNAL OF LIPOSOME RESEARCH, cilt.23, sa.1, ss.20-27, 2013 (SCI-Expanded)
- XXIV. **Liposomes and their applications in molecular imaging**  
Silindir M., ERDOĞAN S., ÖZER A. Y., Maia S.  
JOURNAL OF DRUG TARGETING, cilt.20, sa.5, ss.401-415, 2012 (SCI-Expanded)
- XXV. **The effect of radiation on a variety of pharmaceuticals and materials containing polymers**  
Silindir M., ÖZER A. Y.  
PDA Journal of Pharmaceutical Science and Technology, cilt.66, sa.2, ss.184-199, 2012 (SCI-Expanded)
- XXVI. **The use and importance of liposomes in Positron Emission Tomography**  
Silindir M., ÖZER A. Y., ERDOĞAN S.

## Düzen Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **The effects of gamma and microwave sterilization on periodontological grafts**  
Bargh S., Silindir Günay M., Özer A. Y., Çolak Ş., Kutlu H. B., Nohutcu R. M.  
Chemical Physics Impact, cilt.3, ss.100046, 2021 (Hakemli Dergi)
- II. **The Formulation of Methylene Blue Encapsulated, Tc-99m Labeled Multifunctional Liposomes for Sentinel Lymph Node Imaging and Therapy**  
SİLİNDİR GÜNAV M.  
TURKISH JOURNAL OF PHARMACEUTICAL SCIENCES, cilt.17, sa.4, ss.381-387, 2020 (ESCI)
- III. **Sterilization methods and the comparison of e-beam sterilization with gamma ray sterilization.**  
SİLİNDİR M., Ozer A. Y.  
FABAD J Pharm Sci, cilt.34, ss.43-53, 2009 (Scopus)
- IV. **Adverse reactions to radiopharmaceuticals (ARRP): particularly with the use of technetium radiopharmaceuticals.**  
SİLİNDİR M., ÖZER A. Y.  
FABAD J Pharm Sci, cilt.33, ss.109-117, 2008 (Scopus)
- V. **The Place of Radiopharmaceuticals Among Orphan Drugs**  
SİLİNDİR M., ÖZER A. Y.  
Mediterranean Journal of Science & Technology Research, cilt.23, sa.1, ss.2-9, 2008 (Hakemli Dergi)
- VI. **Recently developed radiopharmaceuticals for positron emission tomography (PET).**  
SİLİNDİR M., ÖZER A. Y.  
FABAD J Pharm Sci, cilt.33, ss.153-162, 2008 (Scopus)

## Kitaplar

- I. **Afet Durumunda Hastanelerde Radyoaktif Atıkların Yönetimi**  
Silindir Günay M., Karpuz M.  
Afet ve Acil Durumlarda İlaç ve Sağlık Hizmetleri Klavuzu, Göknur Yalim, Editör, EMA Tıp Kitapevi, İstanbul, ss.261-269, 2024
- II. **Lipid-Based Drug Delivery Systems and Their Role in Infection and Inflammation Imaging.**  
Karpuz M., Silindir Günay M.  
Nanoengineering of Biomaterials: Biomedical Applications, Sougata Jana,Subrata Jana, Editör, Wiley-VCH Weinheim, Berlin , Berlin, ss.469-503, 2022
- III. **Radiopharmaceuticals for Glioma Imaging**  
Onaral F. G., Silindir Günay M., Özer A. Y.  
New Trends in Radiopharmaceuticals, Asuman Yekta Özer, Editör, Türkiye Klinikleri Yayınevi, Ankara, ss.23-33, 2021
- IV. **LİPOZOMLARIN HEDEFLENDİRİLMESİİNDE KULLANILAN YAKLAŞIMLAR**  
Erdoğan S., Silindir Günay M., Battal H.  
Moleküler Görüntüleme ve Tedavi Radyofarmasötiklerine Güncel Yaklaşım, Türkan Ertay, Editör, Türkiye Klinikleri Yayınevi, Ankara, ss.42-50, 2021
- V. **Liposomes and Phytosomes for Phytoconstituents**  
Karpuz M., Silindir Günay M., Özer A. Y.  
Advances and Avenues in Development of Novel Carriers for Bioactives and Biological Agents, Manju Rawat Singh,Deependra Singh,Nagendra Singh Chauhan, Editör, Elsevier Science, Oxford/Amsterdam , Alabama, ss.525-553, 2020
- VI. **Glioma Imaging and Novel Agents**

- Silindir Günay M.  
Frontiers in Clinical Drug Research-CNS and Neurological Disorders, Rahman A, Amtul Z, Editör, Bentham Science Publishers, Singapore, ss.109-154, 2020
- VII. **Nanocarriers for Diagnosis and Imaging of Neurodegenerative Diseases**  
Silindir Günay M., Özer A. Y.  
Pathology, Prevention and Therapeutics of Neurodegenerative Diseases, Sarika Singh, Editör, Springer, London/Berlin , Missouri, ss.143-150, 2019
- VIII. **Radyofarmasötikler**  
Özer A. Y., Aşikoğlu M., Erdoğan S., İlem Özdemir D., Atlıhan Gündoğdu E., Silindir Günay M., Gündoğan E., Karpuz M. Türk Farmakopesi 2017, T.C. Sağlık Bakanlığı Türkiye İlaç ve Tibbi Cihaz Kurumu, Editör, Artı 6 Reklam Matbaa Ltd. Şti, Ankara, ss.1281-1420, 2018
- IX. **Liposomes and micelles as nanocarriers for diagnostic and imaging purposes**  
SİLİNDİR GÜNAY M., ÖZER A. Y.  
Design of Nanostructures for Theranostics Applications, Alex Grumezescu, Editör, Elsevier Science, Oxford/Amsterdam , Oxford, ss.305-340, 2018
- X. **Nanosized Drug delivery Systems as Radiopharmaceuticals**  
SİLİNDİR GÜNAY M., ÖZER A. Y.  
Nanostructures in Therapeutic Medicine, Ficai A., Grumezescu A.M, Editör, Elsevier, ss.563-592, 2017
- XI. **Nanoparticulate Contrast Agents for CT, SPECT and PET Imaging**  
ERDOĞAN S., SİLİNDİR GÜNAY M.  
Handbook of Nanobiomedical Research, Fundamentals, Applications and Recent Developments, Torchilin VP, Editör, World Scientific Publishers, Inc., New York, ss.47-76, 2014

## Hakemli Bilimsel Toplantılarda Yayımlanmış Bildiriler

- I. **Afet Durumunda Hastanelerde Radyoaktif Atıkların Yönetimi**  
Silindir Günay M.  
Afet ve Acil Durumlarda Eczacılık Hizmetleri Çalıştayı, Malatya, Türkiye, 9 - 19 Şubat 2024, ss.15-16
- II. **Design and Evaluation of Surface-Coated Plga Nanoparticles with Poloxamer 188 as a New Drug Carrier Containing Methylene Blue and Galantamine to Treat Alzheimer's Disease**  
Öztürk B., Demir Kabaş H., Silindir Günay M., Akdağ Çaylı Y., Şahin S., Gülsün İnal T.  
International Multidisciplinary Symposium on Drug Research and Development (DRD 2023), İzmir, Türkiye, 4 - 06 Mayıs 2023, ss.303-304
- III. **Preparation and Characterization of Tc-99m Radiolabelled Nanoparticles**  
SARCAN BOZKIR E. T., BATTAL H., SİLİNDİR GÜNAY M., ERDOĞAN S.  
International Multidisciplinary Symposium on Drug Research and Development (DRD) 2023, İzmir, Türkiye, 04 Mayıs 2023
- IV. **Liposomes for Imaging and Photodynamic Therapy of Glioblastoma**  
Onaral F. G., Silindir Günay M., Ulutürk S., Öztürk S. C., Esendağlı G.  
International Multidisciplinary Symposium on Drug Research and Development (DRD 2023) , İzmir, Türkiye, 4 - 06 Mayıs 2023, ss.109-110
- V. **Development of IR 780 Encapsulated Radiolabeled Liposomes For Imaging and Photodynamic Therapy of Glioblastoma.**  
Onaral F. G., Silindir Günay M., Ulutürk S., Öztürk S. C., Esendağlı G.  
20th International Pharmaceutical Technology Symposium (IPTS-2022), Ankara, Türkiye, 21 - 23 Şubat 2022, ss.167-169
- VI. **What Happen if the X-Rays Affect Drugs used in Chronic Diseases?**  
SARCAN E. T., TAŞ A., SİLİNDİR GÜNAY M., ÖZER A. Y., PALASKA E., HEKİMOĞLU B.  
FIP World Congress of Pharmacy and Pharmaceutical Science (FIP 2019), 22 - 26 Eylül 2019
- VII. **The Development and Radiolabeling of Ethosomal Formulations for Tumor Imaging**

- Silindir Günay M., Özer A. Y.  
8th BBBB International Conference on Pharmaceutical Sciences, İzmir, Türkiye, 13 - 16 Ekim 2019, ss.102-103
- VIII. **In vitro and In vivo Diagnostic and Therapeutic Evaluation of Folate-Targeted, Paclitaxel and Vinorelbine Encapsulated Theranostic Liposomes in Non-Small Cell Lung Cancer**  
Karpuz M, Silindir Günay M, Öztürk S. C., Yanık H., Tuncel M., Esendağlı G., Özer A. Y.  
8th BBBB International Conference on Pharmaceutical Sciences, İzmir, Türkiye, 13 - 16 Ekim 2019, ss.90-91
- IX. **ESR INVESTIGATION OF X-RAY EXPOSURE ON SOME ANTI-DIABETICS AND PROTON PUMP INHIBITORS**  
SARCAN E. T., Taş A., SİLİNDİR GÜNEY M., ÖZER A. Y., ÇOLAK Ş., HEKİMOĞLU B.  
International Conference on Radiation Applications, 16 - 19 Eylül 2019
- X. **ESR Investigation of X-ray Exposed Pharmaceutics**  
SARCAN E. T., TAŞ A., SİLİNDİR GÜNEY M., ÖZER A. Y., ÇOLAK Ş., HEKİMOĞLU B.  
International Conference on Radiation Applications (RAP 2019), 16 - 19 Eylül 2019
- XI. **The Effect of X Ray Exposure on Analgesic Tablets**  
SARCAN E. T., TAŞ A., SİLİNDİR GÜNEY M., ÖZER A. Y., PALASKA E., HEKİMOĞLU B.  
International Multidisciplinary Symposium on Drug Research and Development (DRD 2019), 1 - 03 Temmuz 2019, (Özet Bildiri)
- XII. **The Significance of Radioactive Waste Management and Disposal for Radiopharmacy Laboratories**  
Silindir Günay M., Özer A. Y.  
International Multidisciplinary Symposium on Drug Research and Development (DRD 2019), Malatya, Türkiye, 1 - 03 Temmuz 2019, ss.129-130
- XIII. **Design and In Vitro Evaluation of Vesicular Delivery Systems for Topical Application of an Antiaging Peptide**  
Timur S. S., Silindir Günay M., Gürsoy R. N.  
International Multidisciplinary Symposium on Drug Research and Development (DRD 2019), Malatya, Türkiye, 1 - 03 Temmuz 2019, ss.193-194
- XIV. **The Effects of X-Ray Exposure on Analgesic Tablets**  
Sarcan E. T., Taş A., Silindir Günay M., Özer A. Y., Palaska E., Hekimoğlu M.  
International Multidisciplinary Symposium on Drug Research and Development (DRD 2019), Malatya, Türkiye, 1 - 03 Temmuz 2019, ss.325-327
- XV. **In Vitro Evaluation of Folate Targeted Co-Encapsulated Theranostic Liposomes in Human Non-Small Cell Lung Cancer**  
Karpuz M, Silindir Günay M, Kurşunel M. A., Özer A. Y., Esendağlı G.  
4th World Congress & Expo on Pharmaceutics and Drug Delivery Systems (PDDS 2019), Milan, İtalya, 25 - 26 Mart 2019, ss.1
- XVI. **Radyofarmasistin Nükleer Tıp Uygulamalarındaki Görev ve Sorumlulukları**  
Silindir Günay M.  
2. Ulusal Marmara Eczacılık Kongresi, İstanbul, Türkiye, 14 - 16 Kasım 2018, ss.119
- XVII. **Microbiological Evaluation of Gamma Radiation and Microwave Radiaiton Sterilized Grafts for Periodontal Applications**  
BARGH S., SİLİNDİR GÜNEY M., ÖZER A. Y., EKİZOĞLU M., KART D., KUTLU H. B., NOHUTCU R. M.  
AAPS Annual Meeting and Exposition/FIP 2010/PSWC 2010 Meeting, 4 - 07 Kasım 2018
- XVIII. **What Happens to Analgesic Tablets after X-Ray Exposure?**  
SARCAN E. T., Taş A., SİLİNDİR GÜNEY M., ÖZER A. Y., Hekimoğlu B.  
19th International Pharmaceutical Technology Symposium, Antalya, Türkiye, 17 Eylül 2018, ss.184-185
- XIX. **Physicochemical Studies of Grafts Used in Periodontology Irradiated by Gamma and Microwave Radiation**  
Bargh S., SİLİNDİR GÜNEY M., ÖZER A. Y., PALASKA E., İDE S., ŞOLPAN ÖZBAY D.  
19th International Pharmaceutical Technology Symposium, Antalya, Türkiye, 17 Eylül 2018, ss.186-187
- XX. **In Vitro Evaluation of Co-Loaded Drug Delivery, Theranostic Liposomes in Human Non-Small Cell Lung Cancer**

- KARPUZ M., KURŞUNEL M. A., SİLİNDİR GÜNAY M., DOĞAN A., ESENDAĞLI G., ÖZER A. Y.  
19th International Pharmaceutical Technology Symposium, Antalya, Türkiye, 17 Eylül 2018, ss.182-183
- XXI. **ESR Studies of Gamma Radiation and Microwave Sterilized Grafts for Periodontological Applications**  
Bargh S., SİLİNDİR GÜNAY M., ÖZER A. Y., ÇOLAK Ş., KUTLU H. B., NOHUTCU R. M.  
International Conference on Ionizing Processes (ICIP 2018), Maryland, Amerika Birleşik Devletleri, 22 Temmuz 2018, ss.87
- XXII. **Formulation and Characterization Studies of Radiolabeled, Active Folate Targeted Theranostic Co-Delivery Liposomes for Non-Small Cell Lung Cancer**  
KARPUZ M., SİLİNDİR GÜNAY M., ÖZER A. Y.  
European Symposium on Radiopharmacy and Radiopharmaceuticals (ESRR 2018), Groningen, Hollanda, 05 Haziran 2018, cilt.3, sa.1, ss.37
- XXIII. **Hacettepe Üniversitesi Eczacılık Fakültesi'nin Akreditasyon Sonrasında Standartları Karşılama Açısından Son Üç Yılda Mevcut Durumu**  
ERDOĞAR N., DOĞAN A., BİBEROĞLU K., ULUTAŞ DENİZ E., EROĞLU İ., KAZKAYASI İ., DÜZENLİ Ö. F., ARITULUK Z. C., SARI S., GENÇ Y., et al.  
II. Ulusal Eczacılık Eğitimi ve Akreditasyon Kongresi, Türkiye, 10 - 11 Mayıs 2018
- XXIV. **Hacettepe Üniversitesi Eczacılık Fakültesi'nin Akreditasyon Süreci Açılarından 2016 ve 2017 Yılı Değerlendirmesi**  
ERDOĞAR N., DOĞAN A., BİBEROĞLU K., ULUTAŞ DENİZ E., EROĞLU İ., KAZKAYASI İ., DÜZENLİ Ö. F., ARITULUK Z. C., SARI S., GENÇ Y., et al.  
II. Ulusal Eczacılık Eğitimi ve Akreditasyon Kongresi, Türkiye, 10 - 11 Mayıs 2018
- XXV. **Radiopharmaceuticals for Brain Imaging**  
SİLİNDİR GÜNAY M., ÖZER A. Y.  
Drug Research and Development, 5 - 07 Ekim 2017
- XXVI. **Radiopharmaceuticals for Brain Imaging**  
Silindir Günay M., Özer A. Y.  
International Multidisciplinary Symposium on Drug Research and Development (DRD 2017), Erzurum, Türkiye, 5 - 07 Ekim 2017, ss.38
- XXVII. **PET Radiopharmaceuticals and Their Use in Hospital Practice in Turkey**  
SİLİNDİR GÜNAY M., ÖZER A. Y.  
International Conference on Integrated Medical Imaging in Cardiovascular Diseases (IMIC 2016), 10 - 14 Ekim 2016
- XXVIII. **Hacettepe Üniversitesi Eczacılık Fakültesi ve Radyofarmasi Eğitimi**  
ÖZER A. Y., ERDOĞAN S., SİLİNDİR GÜNAY M., KARPUZ M., GÜNDÖĞAN E.  
I. Ulusal Eczacılık Eğitimi ve Akreditasyon Kongresi, Türkiye, 9 - 10 Mayıs 2016
- XXIX. **In Vitro Studies on BBB Penetration of Pramipexole Encapsulated Theranostic Liposomes for the Therapy of Parkinson's Disease**  
SİLİNDİR GÜNAY M., ÖZER A. Y., ERDOĞAN S., BAYSAL İ., Guilloteau D., Chalon S.  
18th European Symposium on Radiopharmacy and Radiopharmaceuticals, 7 - 10 Nisan 2016
- XXX. **Radyofarmasötikler ve Yeni Gelişmeler**  
SİLİNDİR GÜNAY M., ÖZER A. Y.  
5. Biyomedikal Mühendisliği Öğrenci Sempozyumu, İstanbul, Türkiye, 24 - 25 Mart 2016
- XXXI. **Radiopharmaceuticals and their use for Parkinson's Diseases**  
SİLİNDİR GÜNAY M., ÖZER A. Y.  
International Multidisciplinary Symposium on Drug Research and Development- DRD 2015, 15 - 17 Ekim 2015
- XXXII. **Comperative Evaluation of Pramipexole Encapsulated Theranostic Liposomes And Niosomes For Parkinson's Disease**  
SİLİNDİR GÜNAY M., ÖZER A. Y., ERDOĞAN S., Geuilloteau D., Chalon S.  
International Conference on Clinical PET-CT and Molecular Imaging (IPET 2015): PET-CT in the era of multimodality imaging and image-guided therapy, 5 - 09 Ekim 2015
- XXXIII. **Design of Novel Nanosized Theragnostic Niosomes for Diagnosis and Therapy of Parkinson's**

**Disease**

SİLİNDİR GÜNEY M., Ozer A. Y., ERDOĞAN S.

40th Annual Meeting and Exposition of the Controlled Release Society (CRS), 21 - 24 Temmuz 2013

- XXXIV. **Characterization of Nanosized Theragnostic Liposomes for the Diagnosis and Therapy of Parkinson's Disease**

SİLİNDİR GÜNEY M., OZER A. Y., ERDOĞAN S.

16th International Pharmaceutical Technology Symposium (IPTS-16), 10 - 12 Eylül 2012

- XXXV. **Radyofarmasötiklerde Görülen Yan Etkiler ve Radyofarmasötik İlaç Etkileşimleri**

ERDOĞAN S., SİLİNDİR GÜNEY M., A Yekta O.

10. Türkiye Eczacılık Kongresi, Türkiye, 30 Eylül - 03 Ekim 2010

- XXXVI. **Iopromide and Tc 99m loaded nano sized tumor targeted liposomes for tumor imaging by SPECT CT**

ERDOĞAN S., SİLİNDİR GÜNEY M., Ozer A. Y., Dogan A. I., TUNCEL M., Ugur O.

European Science Foundation (ESF) Research Congress, Nanomedicine: Reality Now and Soon, 23 - 28 Ekim 2010

- XXXVII. **Development Of Novel Nano Sized Liposomal Contrast Agents For Tumor Diagnosis By SPECT CT Preparation Characterization And In Vitro Tumor Cell Binding**

SİLİNDİR GÜNEY M., ERDOĞAN S., Ozer A. Y., Dogan A. L., TUNCEL M., Ugur O.

15th International Pharmaceutical Technology Symposium (IPTS-15), 13 - 15 Eylül 2010

- XXXVIII. **Radiopharmacy Applications in Hospital Practice**

SİLİNDİR GÜNEY M., Ozer A. Y.

Third International Meeting on Pharmacy and Pharmaceutical Sciences (IMPPS-3), 9 - 12 Haziran 2010

- XXXIX. **Tumor Targeted Nanosized Liposome Based Diagnostic Agents for Hybrid Imaging Systems**

SİLİNDİR GÜNEY M., ERDOĞAN S., A Yekta O., Ozer A. Y., Dogan A. L., TUNCEL M.

3rd BBBB Conference on Pharmaceutical Sciences, 26 - 29 Ekim 2009

- XL. **Characterization and In Vitro Cell Uptake of Nanosized Liposome Based Diagnostic Agents For Hybrid Imaging Systems**

SİLİNDİR GÜNEY M., ERDOĞAN S., Ozer A. Y., Dogan A. L., TUNCEL M., Ugur O.

Symposium on Phospholipids in Pharmaceutical Research, 11 - 12 Haziran 2009

- XLI. **The Preparation Characterization and Stability of Nanosized Liposome Based Diagnostic Agents for Hybrid Imaging Systems**

SİLİNDİR GÜNEY M., ERDOĞAN S., Ozer A. Y.

14th IPTS, 6 - 10 Eylül 2008

## Desteklenen Projeler

GÜRSOY R. N., SİLİNDİR GÜNEY M., TİMUR S. S., Kılınboz Y. F., NEMUTLU E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Kolışisinin Yeniden Konumlandırılması Melanom Tedavisinde Kullanılmak Üzere Kolışisinin Nanoformülasyonlarının Geliştirilmesi, 2024 - Devam Ediyor

GÜLSÜN İNAL T., AKDAĞ ÇAYLI Y., ŞAHİN S., SİLİNDİR GÜNEY M., DEMİR KABAŞ H., Öztürk B. D., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Fotodinamik tedavi yaklaşımı kullanılarak Alzheimer hastalığının tedavisinde etkinliği artırmak amacıyla metilen mavisi ve galantamin yüklü polimerik nanopartikülerin geliştirilmesi ve in vitro karakterizasyonları, 2022 - Devam Ediyor

Karpuz M., Silindir Günay M., Şenyiğit Z., Erdoğan M. A., Aydin Köse F., İlhan M., Erdoğan S., TÜSEB B Grubu AR-GE Projesi, Ga-68 işaretli, pH Hassas, Epirubisin ve Verapamil Yüklü Lipozom Formülasyonlarının Geliştirilerek in vivo Etkinliklerinin İncelenmesi, 2024 - 2026

GÜRSOY R. N., TİMUR S. S., YALÇIN Ş., ÖNER L., SİLİNDİR GÜNEY M., TÜBİTAK Projesi, Trastuzumab ve IRGD Peptit ile HER2+ Mide Kanserine Aktif Hedeflendirilmis Oksaliplatin Yüklü Immunolipozomların Tasarımı ve in vitro/in vivo Olarak Degerlendirilmesi, 2022 - 2025

SİLİNDİR GÜNEY M., İNKAYA A. Ç., ÇALAMAK S., Taş A., KART D., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Osteomyelit Görüntüleme ve Tedavisinde Kullanılmak Üzere Radyoşareti Fusidik Asit ve Levofloksasin İçeren Lipozom Formülasyonlarının Geliştirilmesi ve Etkinliğinin In Vitro Olarak İzlenmesi, 2021 - 2024

SİLİNDİR GÜNAY M., TÜBİTAK Projesi, Glioblastomaın Görüntüleme ve Fotodinamik Tedavisi İçin IR780 İçeren, Ga-68 İşaretli Multifonksiyonel Teranostik Lipozomların Geliştirilmesi, 2020 - 2021

SİLİNDİR GÜNAY M., NOHUTCU R. M., BARGH S., ÖZER A. Y., KUTLU H. B., İDE S., ÇOLAK Ş., EKİZOĞLU M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Periodontolojide Kullanılan Dermal Greftler Kemik Greftler ve Kortikal Laminaların Gama Radyasyonuyla Sterilizasyonu, 2017 - 2020

ÖZER A. Y., Sarcan E. T., Taş A., ÇOLAK Ş., SİLİNDİR GÜNAY M., HEKİMOĞLU B., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Farmasötik Preparatların X-işini Maruziyeti, 2018 - 2019

Özer A. Y., Sarcan E. T., Silindir Günay M., Taş A., Çolak Ş., Hekimoğlu B., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Farmasötik Preparatların X-işini Maruziyeti, 2018 - 2019

ÖZER A. Y., SİLİNDİR GÜNAY M., ESENDAĞLI G., KARPUZ M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Küçük Hücreli Diş Akciğer Kanserine Aktif Hedeflendirilmiş Nanoboyutlu Teranostik Kombine İlaç Taşıyan Sistemlerin Formülasyonu ve Etkinliğinin Saptanması, 2017 - 2019

Özer A. Y., Karpuz M., Silindir Günay M., Esendağlı G., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Küçük Hücreli Diş Akciğer Kanserine Aktif Hedeflendirilmiş Nanoboyutlu, Teranostik Kombine İlaç Taşıyan Sistemlerin Formülasyonu ve Etkinliğinin Saptanması, 2017 - 2019

ÖZER A. Y., SİLİNDİR GÜNAY M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, PARKINSON HASTALIĞININ TEŞHİS VE TEDAVİSİ İÇİN KULLANILACAK NANOBODYUTLU TERAGNOSTİK İMMÜNOLİPOZOM İMMUNONIOZOMLAR ÜZERİNE İN VİTRO İN VIVO ÇALIŞMALAR, 2016 - 2017

TÜBİTAK Projesi, Parkinson Hastalığı'nın Teşhis ve Tedavisi İçin Teragnostik İmmünlipozom Formülasyonlarını Hazırlama, 2010 - 2012

SİLİNDİR GÜNAY M., Diğer Resmi Kurumlarca Desteklenen Proje, Polişelat Yapıcı Polimer İçeren Konvansiyonel ve İmmunolipozomlarla Gama Sintigrafi ve Bilgisayarlı Tomografi Kullanılarak Tümör Görütülenmesi ve Teşhisi, 2007 - 2011

TÜBİTAK Projesi, Hibrid Görüntülemede Kullanılacak Diagnostik Ajan İçeren Nanoboyutta Lipozomal Taşıyıcı Sistemlerin Geliştirilmesi, 2008 - 2009

## Bilimsel Kuruluşlardaki Üyelikler / Görevler

İlaç Araştırmacıları ve Uygulayıcıları Derneği (İLARUD), Genel Sekreter, 2021 - Devam Ediyor, Türkiye  
Radyofarmasi Derneği, Yönetim Kurulu Üyesi, 2006 - Devam Ediyor, Türkiye  
Farmasötik Bilimler Ankara Derneği (FABAD), Yönetim Kurulu Üyesi, 2018 - 2023, Türkiye

## Metrikler

Yayın: 84  
Atıf (WoS): 174  
Atıf (Scopus): 286  
H-İndeks (WoS): 8  
H-İndeks (Scopus): 9

## Akademi Dışı Deneyim

Türkiye İlaç ve Tıbbi Cihaz Kurumu, Ruhsat Öncesi Kalite Değerlendirme Komisyonu-5  
İnönü Üniversitesi Eczacılık Fakültesi, Radyofarmasi Dersi'ni (bir dönem) vermek üzere görevlendirme  
Université François Rabelais de Tours, Çift Danışmanlı Doktora Tez (Cotutelle de Thesis) Çalışmaları  
University of Ljubljana Faculty of Pharmacy, Erasmus Değişim öğrencisi