

# **Doç.Dr. GÖKÇEN TELLİ**

## **Kişisel Bilgiler**

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

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

## **Uluslararası Araştırmacı ID'leri**

ORCID: 0000-0003-0028-6769

Yoksus Araştırmacı ID: 195556

## **Eğitim Bilgileri**

Doktora, Hacettepe Üniversitesi, Eczacılık Fak./ Sağlık Bilimleri Ens./Farmakoloji, Eczacılık/Farmakoloji, Türkiye 2011 - 2017

Lisans, Hacettepe Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Türkiye 2006 - 2011

## **Yabancı Diller**

İngilizce, B2 Orta Üstü

## **Sertifika, Kurs ve Eğitimler**

Diğer, Proje Geliştirme Eğitimi, Hacettepe Üniversitesi, 2018

Mesleki Kurs, Deney Hayvanları Kullanım Sertifikası, Hacettepe Üniversitesi, 2012

## **Yaptığı Tezler**

Doktora, Normaksik ve kronik hipoksik sığanlarda intermedin'in (IMD/AM2) pulmoner vasküler yatağa etkisinin araştırılması, Hacettepe Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Eczacılık Meslek Bilimleri Bölümü, 2017

## **Araştırma Alanları**

Sağlık Bilimleri, Eczacılık, Meslek Bilimleri, Farmakoloji

## **Akademik Unvanlar / Görevler**

Dr.Öğr.Üyesi, Hacettepe Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Eczacılık Meslek Bilimleri Bölümü, 2022 - Devam Ediyor  
Araştırma Görevlisi, Hacettepe Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Eczacılık Meslek Bilimleri Bölümü, 2013 - Devam Ediyor  
Araştırma Görevlisi, Ege Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Eczacılık Meslek Bilimleri Bölümü, 2017 - 2017

## **Verdiği Dersler**

Tıbbi Terminoloji, Ön Lisans, 2019 - 2020

Farmakoloji, Ön Lisans, 2019 - 2020

İlaç Bilgisi I, Ön Lisans, 2019 - 2020

İlaç Bilgisi II, Ön Lisans, 2019 - 2020

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

- I. **Methylene Blue Attenuates Impaired Cognitive Functions and Reduces Hippocampal A $\beta$  Levels and Oxidative Stress in D-Galactose-Induced Alzheimer's Disease Mouse Model**  
Kazkayasi I., TELLİ G.  
Biology Bulletin, 2024 (SCI-Expanded)
- II. **The novel KV7 channel activator URO-K10 exerts enhanced pulmonary vascular effects independent of the KCNE4 regulatory subunit**  
Villegas-Esguevillas M., Cho S., Vera-Zambrano A., Kwon J. W., Barreira B., Telli G., Navarro-Dorado J., Morales-Cano D., de Olaiz B., Moreno L., et al.  
Biomedicine and Pharmacotherapy, cilt.164, 2023 (SCI-Expanded)
- III. **Sigma-1 receptor modulation fine-tunes KV1.5 channels and impacts pulmonary vascular function**  
Vera-Zambrano A., Baena-Nuevo M., Rinné S., Villegas-Esguevillas M., Barreira B., TELLİ G., de Benito-Bueno A., Blázquez J. A., Climent B., Pérez-Vizcaino F., et al.  
Pharmacological Research, cilt.189, 2023 (SCI-Expanded)
- IV. **Allopurinol treatment reduced vascular remodeling and improved vascular functions in monocrotaline-induced pulmonary hypertensive rats**  
Gokcen T., Inci K., Inci E. E., Sevgen O., Serdar U.  
Pulmonary Pharmacology and Therapeutics, cilt.77, 2022 (SCI-Expanded)
- V. **Intranasal metformin treatment ameliorates cognitive functions via insulin signaling pathway in ICV-STZ-induced mice model of Alzheimer's disease**  
KAZKAYASI BÖLÜK İ., TELLİ G., NEMUTLU E., Uma S.  
LIFE SCIENCES, cilt.299, 2022 (SCI-Expanded)
- VI. **Scutellaria brevibracteata Stapf and active principles with anti-inflammatory effects through regulation of NF- $\kappa$ B/COX-2/iNOS pathways**  
DOĞAN Z., TELLİ G., TEL B. C., SARAÇOĞLU İ.  
Fitoterapia, cilt.158, 2022 (SCI-Expanded)
- VII. **The effects of allopurinol treatment in early period of monocrotaline-induced rat pulmonary hypertension model**  
TELLİ G., KAZKAYASI İ., Ergonul E. I., Uma S.  
BRITISH JOURNAL OF PHARMACOLOGY, cilt.178, sa.24, ss.4967-4968, 2021 (SCI-Expanded)
- VIII. **New 2-Pyrazoline and Hydrazone Derivatives as Potent and Selective Monoamine Oxidase A Inhibitors.**  
Salgin-Goksen U., Telli G., Erikci A., Dedecegiz E., Tel B. C., Kaynak F. B., Yelekçi K., Uçar G., Gökhane Kelekçi N.  
Journal of medicinal chemistry, cilt.64, sa.4, ss.1989-2009, 2021 (SCI-Expanded)
- IX. **The effects of 5-hydroxytryptophan on carrageenan-induced mouse paw oedemas**  
TELLİ G., KAZKAYASI İ., Uma S.  
REVISTA DE NUTRICAO-BRAZILIAN JOURNAL OF NUTRITION, cilt.34, 2021 (SCI-Expanded)
- X. **Investigation of the relationship between chronic montelukast treatment, asthma and depression-like behavior in mice**  
Tel B. C., Telli G., Onder S., Nemutlu E., Bozkurt T. E.  
EXPERIMENTAL AND THERAPEUTIC MEDICINE, cilt.21, sa.1, 2021 (SCI-Expanded)
- XI. **Mechanism of adrenomedullin 2/intermedin mediated vasorelaxation in rat main pulmonary artery**  
Telli G., Eraç Y., Tel B. C., Gumusel B.  
PEPTIDES, cilt.103, ss.65-71, 2018 (SCI-Expanded)

- XII. **Effect of intermedin/adrenomedullin(2) on the pulmonary vascular bed in hypoxia-induced pulmonary hypertensive rats**  
Telli G., Tel B. C., Yersal N., Korkusuz P., Gumusel B.  
LIFE SCIENCES, cilt.192, ss.62-67, 2018 (SCI-Expanded)
- XIII. **EFFECT OF THE G PROTEIN-COUPLED ESTROGEN RECEPTOR-1 (GPER-1) ON THE CONTROL OF PULMONARY ARTERIAL PRESSURE**  
Telli G., Tel B., Buyukafsar K., Gumusel B.  
BASIC & CLINICAL PHARMACOLOGY & TOXICOLOGY, cilt.115, ss.21-22, 2014 (SCI-Expanded)

### Diger Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Anti-inflammatory effects of oral and intraperitoneal administration of cerium oxide nanoparticles on experimental hepatic ischemia-reperfusion injury**  
Zengin A., ERİKÇİ A., TELLİ G., GÜMÜŞEL B., KÖSEMEHMETOĞLU K., UÇAR G., ALGIN M. C.  
TURKISH JOURNAL OF SURGERY, cilt.38, sa.3, ss.255-265, 2022 (ESCI)
- II. **The Role of Metformin and Aerobic Exercise on The Hepatic Ischemia-Reperfusion Injury in Streptozotocin-Induced Diabetic Mice**  
TELLİ G., Telli-Atalay O.  
JOURNAL OF RESEARCH IN PHARMACY, cilt.26, sa.3, ss.543-553, 2022 (ESCI)
- III. **Acute hyperglycemia causes oxidative stress which is prevented by vitamin E pretreatment in healthy rabbits**  
Inci K., Gokcen T., Aylin B., Serdar U.  
JOURNAL OF RESEARCH IN PHARMACY, cilt.26, sa.3, ss.534-542, 2022 (ESCI)
- IV. **Thyrotropine releasing hormone accelerates wound healing in hyperglycemia induced mouse fibroblast cell line**  
DENİZALTI M., Kazkayasi I., TELLİ G.  
ISTANBUL JOURNAL OF PHARMACY, cilt.51, sa.3, ss.313-318, 2021 (ESCI)
- V. **Higher alpha-synuclein aggregate density does not lead to more severe dopaminergic cell loss in the AAV-mediated overexpression model of Parkinson's Disease: A time-course study**  
TEL B. C., KAZKAYASI İ., TELLİ G., Cinar E., Mutluay S. U., YALÇIN ÇAKMAKLı G., SAKA TOPÇUOĞLU E., ELİBOL B.  
JOURNAL OF RESEARCH IN PHARMACY, cilt.25, sa.3, ss.352-358, 2021 (ESCI)
- VI. **The Cardiopulmonary Effects of Calcitonin-Gene Related Peptide Family Kalsitonin-Geni ile İlişkili Peptit Ailesinin Kardiyopulmoner Etkileri**  
TELLİ G., TEL B. C., GÜMÜŞEL B.  
Turkish Journal of Pharmaceutical s, cilt.17, ss.349-356, 2020 (ESCI)
- VII. **Effects of GPER-1 receptor activation on the reactivity of pulmonary vascular bed and its possible protective role on ischemia/reperfusion**  
Telli G., Tel B. C., Buyukafsar K., Gumusel B.  
JOURNAL OF RESEARCH IN PHARMACY, cilt.22, sa.3, ss.422-428, 2018 (ESCI)

### Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **Investigation of the relationship between montelukast treatment, asthma and depression-like behavior in mice**  
TELLİ G., BOZKURT T. E., Onder S., NEMUTLU E., TEL B. C.  
European-Respiratory-Society (ERS) International Congress, Madrid, İspanya, 28 Eylül - 02 Ekim 2019, cilt.54
- II. **SIÇAN ANA PULMONER ARTERİNDE İNTERMEDİN/ADRENOMEDULLİN2 (IMD/AM2)'NİN HÜCRE İÇİ KALSİYUM KONSANTRASYONUNA ETKİSİNİN İNCELENMESİ**  
TELLİ G., ERAÇ Y., TEL B. C., GÜMÜŞEL B.

24. Ulusal Farmakoloji Kongresi, Türkiye, 17 - 20 Ekim 2017
- III. **The Role of Potassium Channels in The Relaxation Response of Intermedin/Adrenomedullin2 (IMD/AM2) in The Rat Pulmonary Artery**  
TELLİ G., TEL B. C., GÜMÜŞEL B.  
International Multidisciplinary Symposium on Drug Research and Development, 5 - 07 Ekim 2017
- IV. **Intermedin/Adrenomedullin 2 (IMD/AM2) is a potent vasodilator in chronic hypoxia induced pulmonary hypertensive isolated rat lungs**  
TELLİ G., Kandilci H. B., TEL B. C., Gumusel B.  
Experimental Biology Meeting, California, Amerika Birleşik Devletleri, 2 - 06 Nisan 2016, cilt.30
- V. **Antidepressant activity of novel selective monoamine oxidase A MAO A inhibitors 2 Pyrazoline derivatives synthesized with molecular modelling**  
TELLİ G., Salgin Gökşen U., ERİKÇİ A., YABANOĞLU ÇİFTÇİ S., TEL B. C., YELEKÇİ K., UÇAR G., GÖKHAN KELEKÇİ N.  
International Multidisciplinary Symposium on Drug Research Development 2015, 15 - 17 Ekim 2015
- VI. **Antidepressant activity of novel selective monoamine oxidase A inhibitors 2 Pyrazoline derivatives synthesized with molecular modeling**  
TELLİ G., salgin gökşen u., ERİKÇİ A., YABANOĞLU ÇİFTÇİ S., TEL B. C., YELEKÇİ K., UÇAR G.  
International Multidisciplinary Symposium on Drug Research & Development, 15 - 17 Ekim 2015
- VII. **MAO Inhibitory and Antidepressant Activities of Novel 2 Pyrazoline Derivatives**  
Salgin Gökşen U., TELLİ G., ERİKÇİ A., YABANOĞLU ÇİFTÇİ S., TEL B. C., UÇAR G., GÖKHAN KELEKÇİ N.  
Pharma Middle East, Dubai, Birleşik Arap Emirlikleri, 2 - 04 Kasım 2015
- VIII. **Adeno ilişkili viral vektör aracılı Parkinson hastalığı modelinde dentat girusta aşırı alfasinüklein ifadesine bağlı bilişsel fonksiyon değişikliklerinin davranışsal ve histopatolojik değerlendirilmesi**  
ÇINAR E., YALÇIN ÇAKMAKLI G., Mutluay S. U., TELLİ G., KAZKAYASI İ., Ulusoy A., SAKA TOPÇUOĞLU E., ELİBOL B., TEL B. C.  
23. Ulusal Farmakoloji Kongresi, Türkiye, 7 - 09 Eylül 2015
- IX. **Cognitive dysfunction due to over expression of alpha synuclein in hippocampus by using viral vector based approach Modeling cognitive decline in PD**  
TEL B. C., YALÇIN ÇAKMAKLI G., ÇINAR E., Mutluay S. U., TELLİ G., SAKA TOPÇUOĞLU E., Ulusoy A., ELİBOL B.  
Movement Disorders Society Meeting 2015, 14 - 18 Haziran 2015
- X. **Cognitive dysfunction due to over-expression of alpha-synuclein in hippocampus by using viral vector based approach: Modeling cognitive decline in PD**  
Tel B., Cakmakli G. Y., Cinar E., Mutluay S. U., Telli G., Saka E., Ulusoy A., Elibol B.  
19th International Congress of Parkinson's Disease and Movement Disorders, California, Amerika Birleşik Devletleri, 14 - 18 Haziran 2015, cilt.30
- XI. **Does higher alpha synuclein aggregat density lead to more severe dopaminergic cell loss in AAV mediated over expression model of PD**  
YALÇIN ÇAKMAKLI G., ÇINAR E., Mutluay S. U., TELLİ G., KAZKAYASI İ., TEL B. C., Ulusoy A., SAKA TOPÇUOĞLU E., ELİBOL B.  
Neurizon 2015, 26 - 29 Mayıs 2015
- XII. **Effect on G protein coupled estrogen receptor 1 GPER 1 on the control of pulmpnary atrerial presure**  
Telli G., Tel B. C., Büyükaşar K., Gümüşel B.  
17th World Congress of Basic and Clinical Pharmacology, Cape-Town, Güney Afrika, 13 - 18 Temmuz 2014, ss.68
- XIII. **Hipokampüste AAV-aracılı alfa-sinüklein aşırı ifadesi ile PH modelinde kognitif değişiklikler oluşturulabilir mi?**  
Yalçın Çakmaklı G., Çınar E., Kazkayası İ., Telli G., Mutluay S. U., Saka Topçuoğlu E., Ulusoy A., Elibol B., Tel B. C.  
12. Ulusal Sinirbilim Kongresi, İstanbul, Türkiye, 28 - 31 Mayıs 2014, cilt.77, ss.17

## Desteklenen Projeler

UMA M. S., ÖNDER S. Ç., TELLİ G., KAZKAYASI İ., SOMUNCUOĞLU E. İ., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Monokrotalin ile İndüklenen Sıçan Pulmoner Hipertansiyon Modelinde Allopurinol Tedavisinin Etkisi, 2020 - 2022  
TEL B. C., MUTLUAY S. U., ELİBOL B., YABANOĞLU ÇİFTÇİ S., BAYSAL İ., YALÇIN ÇAKMAKLı G., KAZKAYASI İ., TELLİ G., YÜRÜKER A. C. S., SAKA TOPÇUOĞLU E., et al., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Bazal ganglionlarda ve limbik kortekste viral vektör aracılı alfa sinüklein aşırı ifadesine dayalı Parkinson hastalığı modelinde motor ve davranışsal değişikliklerin patoloji ile karşılaştırmalı olarak incelenmesi ve bu modelde rapamisin uygulamasının etkisinin araştırılması, 2015 - 2019  
GÜMÜŞEL B., TELLİ G., KANDİLCİ H. B., TEL B. C., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Sıçan ana pulmoner arterinde intermedinin etki mekanizmasının incelenmesi, 2016 - 2017  
GÖKHAN KELEKÇİ N., UÇAR G., YABANOĞLU ÇİFTÇİ S., TEL B. C., ERİKÇİ A., TELLİ G., SALGIN GÖKŞEN U., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Yeni 2-Pirazolin Türevlerinin MAO İnhibitör ve Antidepresan Aktiviteleri, 2015 - 2016

### Bilimsel Dergilerdeki Faaliyetler

FABAD Journal of Pharmaceutical Sciences, Editörler Kurulu Üyesi, 2021 - Devam Ediyor

### Metrikler

Yayın: 33

Atıf (WoS): 55

Atıf (Scopus): 60

H-İndeks (WoS): 5

H-İndeks (Scopus): 6

### Akademi Dışı Deneyim

Madrid Complutense University Faculty of Medicine

Monitor Medical Research and Consulting Ltd.