

# **Prof.Dr. YAŞAR İNCİ ALİCAN**

## **Kişisel Bilgiler**

**E-posta:** [ialican@marmara.edu.tr](mailto:ialican@marmara.edu.tr)

**Web:** <https://avesis.marmara.edu.tr/ialican>

## **Uluslararası Araştırmacı ID'leri**

ScholarID: ZTTfBWoAAAAJ

ORCID: 0000-0002-5939-7589

Publons / Web Of Science ResearcherID: K-7009-2015

Yoksis Araştırmacı ID: 10361

## **Eğitim Bilgileri**

Doktora, Marmara Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Temel Tıp Bilimleri Bölümü, Türkiye 1999 - 2003

Lisans, İstanbul Üniversitesi, Cerrahpaşa Tıp Fakültesi, Cerrahpaşa Tıp Pr., Türkiye 1978 - 1984

## **Yabancı Diller**

İngilizce, C1 İleri

## **Araştırma Alanları**

Sağlık Bilimleri

## **Akademik Unvanlar / Görevler**

Prof.Dr., Marmara Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Temel Tıp Bilimleri Bölümü, 2002 - Devam Ediyor

Doç.Dr., Marmara Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Temel Tıp Bilimleri Bölümü, 1996 - 2002

Yrd.Doç.Dr., Marmara Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Temel Tıp Bilimleri Bölümü, 1994 - 1996

## **Akademik İdari Deneyim**

Eğitim Koordinatörü, Marmara Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Temel Tıp Bilimleri Bölümü, 2013 - 2016

Marmara Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, 2013 - 2015

Marmara Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, 2013 - 2015

## **Yönetilen Tezler**

Alican Y. İ., Sıçanda İndometazin ile İndüklenen İleitiste Phoenixin-14'xxün Etkilerinin Araştırılması, Doktora,  
R.Fathi(Öğrenci), Devam Ediyor

Alican Y. İ., Sıçanda İndometazin ve Etanol ile İndüklenen Mide Ülseri Modellerinde Metforminin Etkisinin Araştırılması,  
Yüksek Lisans, B.Esra(Öğrenci), Devam Ediyor

ALİCAN Y. İ., Timokinonun Diyabetik Sıçanlarda Kardiyak İskemi/Reperfüzyon Hasarında Heksokinaz ve Otofaji Üzerine Etkisi, Doktora, S.ÜSTÜNOVA(Öğrenci), 2020

ALİCAN Y. İ., Sıçanda hidroklorik asit/etanol ile induklenen mide ülserinde 1,25 dihidroksi vitamin D3'ün etkisi, Doktora, H.HÜSEYİN(Öğrenci), 2017

ALİCAN Y. İ., Sıçanda hidroklorik asit/etanol ile induklenen mide ülserinde 1,25 dihidroksi vitamin d3'ün etkisi, Doktora, H.Hüseyin(Öğrenci), 2017

ALİCAN Y. İ., Sıçan adjuvan artrit modelinde fosfodiesteraz-5 inhibisyonunun anti-inflamatuvlar ve anti-oksidan etkilerinin araştırılması, Doktora, F.ELİF(Öğrenci), 2016

ALİCAN Y. İ., Sıçan miyokard infarktüsü modelinde 5-lipoksjenaz inhibisyonunun etkisi ve siklooksijenaz sistemiyle etkileşimi, Yüksek Lisans, L.ABUEİD(Öğrenci), 2015

Alican Y. İ., Asetaminofen ile Oluşturulan Karaciğer Hasarı Patojenenizde Nitrik Oksit Sentaz ve Siklooksijenaz Sistemlerinin Rolünün Araştırılması , Doktora, M.KOLGAZİ(Öğrenci), 2013

ALİCAN Y. İ., SPESİFİK FOSFODİESTERAZ-5 İNHİBİTÖRÜ SİLDENAFİL'İN BLEOMİRİN İLE OLUŞTURULAN AKCİĞER İNFLAMASYON MODELİ ÜZERİNDEKİ ETKİLERİNİN ARAŞTIRILMASI, Doktora, A.YILDIRIM(Öğrenci), 2009

Alican Y. İ., Sıçanda Endotoksemiye Bağlı İnce Barsak Kontraktilite Değişiklikleri ve Reaktif Oksijen Metaboliti Oluşumu Üzerine a-Melanosit Stimülen Hormonun Etkileri , Doktora, B.Karakoyun(Öğrenci), 2009

Alican Y. İ., Spesifik Fosfodiesteraz-5 İnhibitörü Sildenafil'in Sıçan Kolit Modeli Üzerine Etkilerinin Araştırılması, Tıpta Uzmanlık, S.Özlem(Öğrenci), 2008

Alican Y. İ., Sıçanda gentamisin ile oluşturulan akut nefrotoksiste üzerine a-Melanosit Stimulan Hormonun Etkisi, Yüksek Lisans, M.KOLGAZİ(Öğrenci), 2006

Alican Y. İ., Sıçanda Etanole Bağlı Mide Hasarında a-Melanosit Stimülen Hormonun Etkisi, Tıpta Uzmanlık, N.Jahovic(Öğrenci), 2005

Alican Y. İ., Deneysel Hipotiroidizmin Sıçanda Trinitrobenzen Sulfonik Asit ile Oluşturulan Kolit Modelinde Hasar Parametrelerine Etkisi, Tıpta Uzmanlık, Ç.Ayhan(Öğrenci), 2002

Alican Y. İ., Sıçanda Deneysel Kolit Modelinde a-Melanosit Stimülen Hormonun Etkisi, Yüksek Lisans, B.Karakoyun(Öğrenci), 1998

## Jüri Üyelikleri

Doktora Yeterlik Sınavı, Doktora Yeterlik Sınavı, Yeditepe Üniversitesi, Kasım, 2019  
Akademik Kadroya Atama-Yardımcı Doçentlik, Akademik Kadroya Atama, Marmara Üniversitesi, Mayıs, 2019

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

- I. **Effect of Thymoquinone on Ischemia/Reperfusion Injury in Isolated Hearts of Streptozotocin-Induced Diabetic Rats**  
ÜSTÜNOVA S., KILIÇ A., Bulut H., MERAL İ., Alican I.  
ACTA PHYSIOLOGICA, cilt.227, ss.26, 2019 (SCI-Expanded)
- II. **The Effect of Vitamin D3 on Thioacetamide-Induced Acute Liver Injury and Encephalopathy in Rats**  
Özdemir Kumral Z. N., Erkek B., Karakuş B., Almacı M., Fathi R., Zortul H., Özcan G. S., Yüksel M., Ercan F., Alican Y. İ.  
Neuroendocrinology, cilt.107, ss.29, 2018 (SCI-Expanded)
- III. **The effect of 1,25 dihydroxyvitamin D3 on HCl/Ethanol-induced gastric injury in rats**  
Sahin H. H., Cumbul A., Uslu Ü., Yılmaz Z., Ercan F., Alican I.  
TISSUE & CELL, cilt.51, ss.68-76, 2018 (SCI-Expanded)
- IV. **Effect of phosphodiesterase-5 inhibition on joint and muscle damage in rats with adjuvant arthritis**  
Bahadir F. E., Koroglu M. K., Yüksel M., Ercan F., Alican Y. İ.  
TURKISH JOURNAL OF MEDICAL SCIENCES, cilt.48, ss.635-643, 2018 (SCI-Expanded)
- V. **Inhibition of 5-lipoxygenase by zileuton in a rat model of myocardial infarction**  
Abueid L., Uslu Ü., Cumbul A., Velioğlu Öğünç A., Ercan F., Alican I.

- VI. **Effect of Tetracycline Antibiotic Minocycline on Oxidant/antioxidant Parameters on Burn-induced Remote Organ Damage in the Rat**  
Sancar M., Tarhan G. G., Kocak E., Budancamanak Z., Karaaslan S., Bahadir E., Demirci E. K., YÜKSEL M., ERCAN F., Alican I.  
ACTA PHYSIOLOGICA, cilt.218, ss.37-38, 2016 (SCI-Expanded)
- VII. **Protective Effect of 1,25 dihydroxyvitamin D3 on HCl/Ethanol-induced Gastric Injury in Rats**  
Şahin H. H., Alican I.  
ACTA PHYSIOLOGICA, cilt.218, ss.48, 2016 (SCI-Expanded)
- VIII. **Protective effect of 1 25 dihydroxyvitamin D3 on HCl ethanol induced gastric injury in rats**  
Şahin H. H., Alican Y. İ.  
Acta Physiologica, cilt.218, ss.48, 2016 (SCI-Expanded)
- IX. **Effect of tetracycline antibiotic minocycline on oxidant antioxidant parameters on burn induced burn induced remote organ damage in the rat**  
Sancar M., Tarhan G., Koçak E., Budancamanak Z., Karaaslan S., Bahadir E., Demirci E., Yüksel M., Ercan F., Alican Y. İ.  
Acta Physiologica, cilt.218, ss.37, 2016 (SCI-Expanded)
- X. **Conference details**  
Bahadir E., Koroğlu K., Yüksel M., Ercan F., Alican Y. İ.  
Acta Physiologica, cilt.218, 2016 (SCI-Expanded)
- XI. **Investigation of the Anti-inflammatory and Anti-oxidant Effects of Phosphodiesterase-5 Inhibitor Tadalafil on Rat Adjuvant-induced Model of Arthritis**  
Bahadir E. F., Koroglu K. M., YÜKSEL M., ERCAN F., Alican I.  
ACTA PHYSIOLOGICA, cilt.218, ss.18-19, 2016 (SCI-Expanded)
- XII. **The Effect of Simvastatin, a Member of Statins, on Stress-Induced Gastric Ulcer in the Rat**  
Bulut M., Kabayuka B., Senkal E. S., Avlac A., Bahadir E., YÜKSEL M., ERCAN F., Alican I.  
ACTA PHYSIOLOGICA, cilt.215, ss.24-25, 2015 (SCI-Expanded)
- XIII. **The role of cholinergic anti-inflammatory pathway in acetic acid-induced colonic inflammation in the rat**  
Kolgazi M., Uslu Ü., Yüksel M., Velioğlu Öğünç A., Ercan F., Alican I.  
CHEMICO-BIOLOGICAL INTERACTIONS, cilt.205, ss.72-80, 2013 (SCI-Expanded)
- XIV. **The effect of phosphodiesterase-5 inhibition by sildenafil citrate on inflammation and apoptosis in rat experimental colitis**  
Karakoyun B., Uslu Ü., Ercan F., Aydin M. Z., Yüksel M., Velioğlu Öğünç A., Alican I.  
LIFE SCIENCES, cilt.89, ss.402-407, 2011 (SCI-Expanded)
- XV. **Phosphodiesterase-5 inhibition by sildenafil citrate in a rat model of bleomycin-induced lung fibrosis**  
Yıldırım A., Ersoy Y., Ercan F., Atukeren P., Gumustas K., Uslu Ü., Alican I.  
PULMONARY PHARMACOLOGY & THERAPEUTICS, cilt.23, ss.215-221, 2010 (SCI-Expanded)
- XVI. **The effect of sildenafil, a phosphodiesterase-5 inhibitor, on acetic acid-induced colonic inflammation in the rat**  
İseri S. O., Ersoy Y., Ercan F., Yüksel M., Atukeren P., Gumustas K., Alican I.  
JOURNAL OF GASTROENTEROLOGY AND HEPATOLOGY, cilt.24, ss.1142-1148, 2009 (SCI-Expanded)
- XVII. **Halofuginone has a Beneficial Effect on Gentamicin-induced Acute Nephrotoxicity in Rats**  
Karakoyun B., Yüksel M., Turan P., Arbak S., Alican I.  
DRUG AND CHEMICAL TOXICOLOGY, cilt.32, ss.312-318, 2009 (SCI-Expanded)
- XVIII. **Halofuginone has a beneficial effect on gentamicin induced acute nephrotoxicity in rats**  
LAÇİN B., YÜKSEL M., TURAN P., ARBAK S., ALİCAN Y. İ.  
Drug And Chemical Toxicology, cilt.32, ss.312-318, 2009 (SCI-Expanded)
- XIX. **L-carnitine ameliorates oxidative damage due to chronic renal failure in rats**  
Şener G., Paskaloğlu K., Şatiroğlu H., Alican Y. İ., Kaçmaz A., Şakarcan A.  
JOURNAL OF CARDIOVASCULAR PHARMACOLOGY, cilt.43, sa.5, ss.698-705, 2004 (SCI-Expanded)

- XX. **Hypertension module: An interactive learning tool in physiology**  
 İşman Ç., Gülpınar M. A., Kurtel H., Alican Y. İ., Yeğen B. Ç.  
 ADVANCES IN PHYSIOLOGY EDUCATION, cilt.27, ss.53-61, 2003 (SCI-Expanded)
- XXI. **Beneficial effects of glycocholic acid (GCA) on gut mucosal damage in bile duct ligated rats**  
 Oktar B., Gülpınar M. A., Ercan F., Cingi A., Alican Y. İ., Yeğen B. Ç.  
 INFLAMMATION, cilt.25, ss.311-318, 2001 (SCI-Expanded)
- XXII. **The effect of antioxidant therapy on colonic inflammation in the rat**  
 Yavuz Y., Yüksel M., Yegen B., Alican Y. İ.  
 RESEARCH IN EXPERIMENTAL MEDICINE, cilt.199, ss.101-110, 1999 (SCI-Expanded)
- XXIII. **Adenosine protects against indomethacin-induced gastric damage in rats**  
 Bozkurt A., Yüksel M., Haklar G., Kurtel H., Yeğen B., Alican Y. İ.  
 DIGESTIVE DISEASES AND SCIENCES, cilt.43, ss.1258-1263, 1998 (SCI-Expanded)
- XXIV. **Influence of gallopamil on the gastric effects of stress in conscious rats**  
 Coşkun T., Alican Y. İ., Gürbüz V., Çorak A., Çetineli Ş., Kurtel H., Yeğen B. Ç.  
 PHARMACOLOGY, cilt.52, ss.199-206, 1996 (SCI-Expanded)
- XXV. **A critical role for nitric oxide in intestinal barrier function and dysfunction**  
 Alican Y. İ., Kubes P.  
 AMERICAN JOURNAL OF PHYSIOLOGY-GASTROINTESTINAL AND LIVER PHYSIOLOGY, cilt.270, 1996 (SCI-Expanded)
- XXVI. **The effect of thermal injury on gastric emptying in rats**  
 Alican Y. İ., Coşkun T., Yeğen C., Aktan A. Ö., Yalın R., Yeğen B. Ç.  
 Burns, cilt.21, ss.171-174, 1994 (SCI-Expanded)
- XXVII. **ARE M-CHOLINOCEPTORS OF GUINEA-PIG GALLBLADDER SMOOTH-MUSCLE OF M4 SUBTYPE**  
 Özkal U., Alican Y. İ., Karahan F., Onat F., Yegen B., Ulusoy N. B., Oktay Ş.  
 PHARMACOLOGY, cilt.46, ss.308-314, 1993 (SCI-Expanded)
- XXVIII. **EFFECT OF METHYLENE-BLUE ON BLOOD-PRESSURE IN RATS**  
 Oktay Ş., Onat F., Karahan F., Alican Y. İ., Özkal U., Yeğen B. Ç.  
 PHARMACOLOGY, cilt.46, ss.206-210, 1993 (SCI-Expanded)
- XXIX. **CALCIUM-CHANNEL BLOCKERS PREVENT STRESS-INDUCED ULCERS IN RATS**  
 Yeğen B. Ç., Alican Y. İ., Yalçın S., Oktay Ş.  
 AGENTS AND ACTIONS, cilt.35, ss.130-134, 1992 (SCI-Expanded)
- XXX. **Muscarinic receptor subtypes of guinea pig common bile duct**  
 karahan f., ALİCAN Y. İ., özkal u., ONAT F., yeğen b. ç., ulusoy n. b., oktay ş.  
 Arch Int Pharmacodyn Ther, cilt.312, ss.140-145, 1991 (SCI-Expanded)

## Düzen Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Burn-induced distant organ injury in rats and the effect of minocycline**  
 Bahadir E., Sancar M., Tarhan G. G., Kocak E., Budancamanak Z., Karaaslan S., Kervancioglu Demirci E., Yüksel M., Ercan F., Alican I.  
 MARMARA MEDICAL JOURNAL, cilt.30, ss.137-145, 2017 (ESCI)
- II. **The effect of simvastatin pretreatment on stress-induced gastric ulcer in rats**  
 Bahadir E., Bulut M., Kabayuka B., Senkal E. S., Avlac A., YÜKSEL M., ERCAN F., Alican I.  
 MARMARA MEDICAL JOURNAL, cilt.29, sa.1, ss.1-7, 2016 (ESCI)
- III. **Interaction between nitric oxide and cyclooxygenase in the development of acetaminophen-induced hepatotoxicity.**  
 Kolgazi M., Uslu Ü., Yüksel M., Velioğlu Öğünç A., Ercan F., Alican Y. İ.  
 J Exp Integ Med, cilt.5, sa.1, ss.1-5, 2015 (Scopus)
- IV. **Interaction between nitric oxide synthase and cyclooxygenase in the development of acetaminophen induced hepatotoxicity**

- KOLGAZİ M., USLU Ü., YÜKSEL M., VELİOĞLU ÖĞÜNÇ A., ERCAN F., ALİCAN Y. İ.  
 Journal of Experimental and Integrative Medicine, cilt.5, ss.16, 2015 (Hakemli Dergi)
- V. **Sıçanda endotoksemiye bağlı çoklu organ hasarında kolinergic anti inflamatuvar yolun rolü**  
 KOLGAZİ M., ÖZGÜR F., BEYAZOĞLU Ö., KOCAGÖZ A., ÇELİK M., AÇIKEL ELMAS M., YÜKSEL M., ERCAN F., ALİCAN Y. İ.  
 MARMARA SAĞLIK BİLİMLERİ ENSÜTÜSÜ DERGİSİ, cilt.5, ss.21-30, 2015 (Hakemli Dergi)
- VI. **Role of the cholinergic anti-inflammatory pathway in endotoxemia-induced multi-organ damage in the rat**  
 Kolgazi M., Ozgur F., Beyazoglu O., Kocagoz A., Celik M., Elmas M. A., Yüksel M., Ercan F., Alican I.  
 CLINICAL AND EXPERIMENTAL HEALTH SCIENCES, cilt.5, ss.21-30, 2015 (ESCI)
- VII. **The effect of alpha melanocyte stimulating hormone on burn-induced oxidant production by rat peritoneal neutrophils**  
 Laçın B., Yüksel M., Alican Y. İ.  
 e-Marmara Medical Journal (elektronik), cilt.16, sa.1, ss.7-11, 2004 (Scopus)

## Kitap & Kitap Bölümleri

- I. **Oral Physiology**  
 Alican Y. İ.  
 Oral Fizyoloji, Esra Bihter Gürler, Editör, Quintessence Publishing , İstanbul, ss.69-79, 2019
- II. **Tat ve koku**  
 YILDIRIM A., TÜRKER K. S., Yalçın D., Aras Çevik H., Çeçen S., YEGEN B., ALİCAN Y. İ., KOYLU E. O., GÜRLER E. B., BULUT T., et al.  
 Oral Fizyoloji, Esra Bihter Gürler, Editör, Quintessence Yayıncılık, ss.7-10, 2019
- III. **Tıbbi Fizyoloji**  
 YEGEN B., ALİCAN Y. İ., SOLAKOĞLU Z. O., Farklı fakültelerden s. b. ç.  
 Güneş Tıp, 2017

## Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **Sıçan adjuvan artrit modelinde fosfodiesteraz 5 inhibitörünün anti inflamatuvar ve anti oksidan etkilerinin araştırılması**  
 BAHADIR E., KÖROĞLU K., YÜKSEL M., ERCAN F., ALİCAN Y. İ.  
 42.ULUSAL FİZYOLOJİ KONGRESİ, Türkiye, 5 - 08 Eylül 2016, cilt.218, ss.8-25
- II. **1 25 Dihidroksi D3 ün sıçanda hidroklorik asit etanol ile ouşturulan mide ülseri üzerine etkisi**  
 ŞAHİN H. H., ALİCAN Y. İ.  
 42. Ulusal Fizyoloji Kongresi, Türkiye, 5 - 08 Eylül 2016, cilt.218, ss.26-91
- III. **The effect of phosphodiesterase 5 inhibitor tadalafil on yhe severity of joint injury in rats with adjuvant arthritis**  
 Bahadır E., Köroğlu M., YÜKSEL M., ERCAN F., ALİCAN Y. İ.  
 Physiology 2016, Dublin, İrlanda, 29 - 31 Temmuz 2016
- IV. **The effect of 5 lipoxygenase inhibition and its interaction with cyclooxygenase pathway in a rat model of myocardial infarction**  
 ABUEİD L., CUMBUL A., VELİOĞLU ÖĞÜNÇ A., ERCAN F., USLU Ü., ALİCAN Y. İ.  
 7th European Congress of Pharmacology ,EPHAR 2016,p032, 26 - 30 Haziran 2016
- V. **Protective effect of 1 25 dihydroxyvitamin D3 on HCl ethanol induced gastric injury in rats**  
 ŞAHİN H. H., ALİCAN Y. İ.  
 Joint Meeting of the American Physiological Society and The Physiological Society, 29 - 31 Temmuz 2016, cilt.217, ss.3-158

- VI. The effect of 5 lipoxygenase inhibition and its interaction with cyclooxygenase pathway in a rat model of myocardial infarction  
ABUEID L., CUMBUL A., VELİOĞLU ÖĞÜNÇ A., ERCAN F., USLU Ü., ALİCAN Y. İ.  
7th European Congress of Pharmacology, 26 - 30 Haziran 2016
- VII. Sıçanda stres ile indüklenen mide ülserinde statin grubu ilaç olan simvastatin in etkisi  
Bulut M., Beyza K., Ece Söylem Ş., Abdullah A., Bahadır E., YÜKSEL M., ERCAN F., ALİCAN Y. İ.  
41. Ulusal Fizyoloji Kongresi, Çanakkale, Türkiye, 9 - 13 Eylül 2015
- VIII. The Role of the antiinflammatory cholinergic pathway in the pathogenesis of a rat model of acute colitis  
KOLGAZİ M., USLU Ü., YÜKSEL M., VELİOĞLU ÖĞÜNÇ A., ERCAN F., ALİCAN Y. İ.  
IUPS 2013, 21 - 26 Temmuz 2013

### Bilimsel Kuruluşlardaki Üyelikler / Görevler

Türk Fizyolojik Bilimler Derneği, Bilim Kurulu Başkanı, 2017 - Devam Ediyor

### Bilimsel Hakemlikler

CHEMICO-BIOLOGICAL INTERACTIONS, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Ekim 2019  
AGING-US, SCI Kapsamındaki Dergi, Eylül 2019  
CHEMICO-BIOLOGICAL INTERACTIONS, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Ağustos 2019  
LIFE SCIENCES, SCI Kapsamındaki Dergi, Ağustos 2019  
LIFE SCIENCES, SCI Kapsamındaki Dergi, Haziran 2019  
Journal Of Investigative Surgery, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Mayıs 2019

### Metrikler

Yayın: 55  
Atıf (WoS): 605  
Atıf (Scopus): 1267  
H-İndeks (WoS): 10  
H-İndeks (Scopus): 10

### Kongre ve Sempozyum Katılımı Faaliyetleri

Türk Fizyolojik Bilimler Derneği 45. Ulusal Fizyoloji Kongresi, Çalışma Grubu, Aydın, Türkiye, 2019