

Assoc. Prof. MELTEM KOLGAZI

Personal Information

Email: Meltem.kolgazi@acibadem.edu.tr

Web: <https://avesis.acibadem.edu.tr/Meltem.kolgazi>

Address: Acibadem Mehmet Ali Aydınlar Ü. Tıp Fakültesi Kayışdağı cad. No:32 İçerenköy mah. Ataşehir/İstanbul

International Researcher IDs

ORCID: 0000-0003-4820-1904

Publons / Web Of Science ResearcherID: J-6786-2015

Yoksis Researcher ID: 52704

Education Information

Doctorate, Marmara University, Institute Of Health Sciences, Fizyoloji (Dr), Turkey 2008 - 2013

Postgraduate, Marmara University, Institute Of Health Sciences, Fizyoloji (YI) (Tezli), Turkey 2004 - 2006

Undergraduate, İstanbul University, Cerrahpaşa Tıp Fakültesi, Tibbi Biyolojik Bilimler Bölümü, Turkey 1998 - 2003

Foreign Languages

English, C1 Advanced

Certificates, Courses and Trainings

Education Management and Planning, Eğitmenler için Çevrimiçi Eğitim Kursu, Acibadem Mehmet Ali Aydınlar Üniversitesi, 2020

Measurement and Evaluation, Tıp Eğitiminde Ölçme Değerlendirme Kursu, Acibadem Mehmet Ali Aydınlar Üniversitesi, 2019

Vocational Training, Biyotıp ve Sağlık Bilimlerinde Lisansüstü Danışmanlık (Orpheus Yaklaşımı) Eğitimi, Acibadem Üniversitesi, 2018

Other, 2. Deneysel Tasarım ve Ön Biyoistatistik Sempozyumu, İstanbul Üniversitesi, 2015

Vocational Training, Tıp Fakültesi Eğitici Gelişimi Temel Kursu, Acibadem Üniversitesi, 2013

Health&Medicine, Elektroforez Yöntemleri ve Western Blot Uygulaması (Teorik-Pratik) Kursu, Türk Fizyolojik Bilimler Derneği, 2013

Health&Medicine, Deneysel Cerrahide Modeller Kursu, Türk Cerrahi Derneği, 2011

Health&Medicine, Araştırmalar için Deney Hayvanları Kullanım Sertifikası, MÜSEM Marmara Üniversitesi Hayvan Deneyleri Yerel Etik Kurulu, 2010

Dissertations

Doctorate, Asetaminofen ile oluşturulan karaciğer hasarı patojenezinde nitrik oksit sentaz (NOS) ve siklooksijenaz (COX) sistemlerinin rolünün araştırılması, Marmara University, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Fizyoloji (Dr), 2013

Postgraduate, Sığında gentamisin ile oluşturulan akut nefrotoksiste üzerine α-melanosit stimülün hormonun etkisi, Marmara University, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Fizyoloji (YI) (Tezli), 2006

Research Areas

Medicine, Health Sciences, Fundamental Medical Sciences, Human Physiology

Academic Titles / Tasks

Associate Professor, Acibadem Mehmet Ali Aydinlar University, School Of Medicine, Department Of Basic Sciences, 2013 - Continues

Academic and Administrative Experience

Program Koordinatörü, Acibadem Mehmet Ali Aydinlar University, School Of Medicine, Department Of Basic Sciences, 2021 - Continues

Uygulama ve Araştırma Merkezi Yönetim Kurulu Üyesi, Acibadem Mehmet Ali Aydinlar University, 2015 - Continues

Courses

Physiology, Undergraduate, 2022 - 2023

Physiology, Undergraduate, 2022 - 2023

GİS Endokrinolojisi ve Gİ Peptidler, Postgraduate, 2022 - 2023

MBG 302 Physiology, Undergraduate, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021

Fizyoloji II, Postgraduate, 2022 - 2023

Otonom Sinir Sistemi Fizyolojisi ve Farmakolojisi, Postgraduate, 2022 - 2023

PHAR 110 Physiology, Undergraduate, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2018 - 2019

Respiratory System and Related Disorders / Muscle Physiology, Undergraduate, 2022 - 2023

MED 315 Gastrointestinal System and Related Disorders / Gastrointestinal Physiology, Undergraduate, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021

MED 311 Cardiovascular System and Related Disorders / Cardiovascular Physiology, Undergraduate, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2018 - 2019, 2017 - 2018, 2016 - 2017, 2015 - 2016, 2014 - 2015

Physiology, Undergraduate, 2022 - 2023

Hücre Fizyolojisi ve Hücre Altı Sinyal Mekanizmaları, Doctorate, 2022 - 2023, 2017 - 2018

FZY 501 Fizyoloji I, Postgraduate, 2020 - 2021, 2017 - 2018

HEM 108 Fizyoloji II, Undergraduate, 2020 - 2021, 2016 - 2017

FZY 514 İnflamasyon ve İmmün Sistem, Postgraduate, 2020 - 2021, 2017 - 2018

FZY 503 Laboratuvar Güvenliği ve Çalışma İlkeleri, Postgraduate, 2021 - 2022, 2018 - 2019, 2017 - 2018

NRS108 Physiology II, Undergraduate, 2020 - 2021

NUT114 Physiology II, Undergraduate, 2020 - 2021

FZY 502 İnsan Fizyolojisi II, Postgraduate, 2021 - 2022, 2017 - 2018

BES114 Fizyoloji II, Undergraduate, 2020 - 2021

BES 113 Fizyoloji I, Undergraduate, 2020 - 2021, 2018 - 2019, 2017 - 2018

NUT 113 Physiology I, Undergraduate, 2020 - 2021

HEM 107 Fizyoloji 1, Undergraduate, 2020 - 2021

FZY 513 Literatür Tarama ve Hipotez Geliştirme, Postgraduate, 2020 - 2021, 2018 - 2019, 2017 - 2018

NRS 107 Physiology I, Undergraduate, 2020 - 2021

FZY 603 Fizyolojide Deneysel Araştırma Planlama ve Projelendirme, Doctorate, 2018 - 2019

HEM 107 Fizyoloji I, Undergraduate, 2018 - 2019, 2017 - 2018

FZY 610 Endokrin Sistem Fizyolojisi, Doctorate, 2018 - 2019

FZY 607 Gastrointestinal Sistem Fizyolojisi ve Metabolizma, Doctorate, 2018 - 2019, 2017 - 2018

FZY 604 Kardiyopulmoner Fizyoloji, Doctorate, 2018 - 2019
FZY 614 Otonom Sinir Sistemi Fizyolojisi ve Farmakolojisi, Doctorate, 2018 - 2019
FZY 611 GİS Fizyopatolojisinde Yeni Yaklaşımalar, Doctorate, 2018 - 2019
FZY 607 Gastrointestinal Sistem Fizyolojisi ve Metabolizma, Doctorate, 2018 - 2019
FZY 506 Fizyolojide Temel Laboratuvar Uygulamaları, Postgraduate, 2017 - 2018, 2016 - 2017
FZY 609 Beslenme Fizyolojisi İştah ve Metabolizma, Doctorate, 2017 - 2018
FZY 511 Fizyolojinin Hücresel Temelleri, Postgraduate, 2017 - 2018
FZY 605 Kan ve İmmün Sistem Fizyolojisi, Doctorate, 2017 - 2018
FZY 603 Fizyolojide Deneysel Araştırma Planlama ve Projelendirme, Doctorate, 2017 - 2018
FZT 103 Fizyoloji I, Undergraduate, 2015 - 2016
FZT 104 Fizyoloji II, Undergraduate, 2014 - 2015

Advising Theses

Kolgazi M., Pankreas-safra kanal ligasyonu bağlama yöntemi ile oluşturulan akut pankreatit modelinde ferulik asitİN olası antiinflamatuvlar etkilerinin araştırılması, Postgraduate, S.ÇİLİNİR(Student), 2018

Jury Memberships

Award, Marmara Student Congress 2021(MaSCo'21) , Acıbadem Mehmet Ali Aydınlar Üniversitesi, May, 2021
Doctorate, Doctorate, Acıbadem Mehmet Ali Aydınlar Üniversitesi, February, 2021
Doctoral Examination, Doctoral Examination, Acıbadem Mehmet Ali Aydınlar Üniversitesi, February, 2021

Published journal articles indexed by SCI, SSCI, and AHCI

- I. Ferulic acid attenuates pancreaticobiliary duct occlusion-induced inflammation in both pancreas and liver
Cilingir S., Acikel-Elmas M., Arbak S., Kolgazi M.
INFLAMMOPHARMACOLOGY, vol.31, no.2, pp.997-1008, 2023 (SCI-Expanded)
- II. Ferulic Acid Treats Gastric Ulcer via Suppressing Oxidative Stress and Inflammation
Ermis A. A., ARITICI ÇOLAK G., AÇIKEL ELMAS M., ARBAK S., KOLGAZI M.
Life, vol.13, no.2, 2023 (SCI-Expanded)
- III. Exercise improves testicular morphology and oxidative stress parameters in rats with testicular damage induced by a high-fat diet
Elmas M., Ozakpinar O. B., Kolgazi M., Sener G., Arbak S., Ercan F.
ANDROLOGIA, vol.54, no.11, 2022 (SCI-Expanded)
- IV. UEG Week 2022 Poster Presentations
Ermiş A. A., Arıtıcı Çolak G., Açıkel Elmas M., Arbak S., Kolgazi M.
UNITED EUROPEAN GASTROENTEROLOGY JOURNAL, vol.10, no.8, pp.477, 2022 (SCI-Expanded)
- V. UEG Week 2021 Poster Presentations
Cilingir S., Kolgazi M., Açıkel Elmas M., Arbak S.
UNITED EUROPEAN GASTROENTEROLOGY JOURNAL, vol.9, no.S8, pp.728, 2021 (SCI-Expanded)
- VI. Caffeic acid attenuates gastric mucosal damage induced by ethanol in rats via nitric oxide modulation
Kolgazi M., Cilingir S., Yilmaz O., Gemici M., Yazar H., Ozer S., Acikel-Elmas M., Arbak S., Suyen G.
CHEMICO-BIOLOGICAL INTERACTIONS, vol.334, 2021 (SCI-Expanded)
- VII. Morphological evaluation of the effects of exercise on high-fat-diet-induced liver damage in rats
AÇIKEL ELMAS M., Atay N., BİNGÖL ÖZAKPINAR Ö., ARBAK S., Kolgazi M., Sener G., ERCAN F.

TURKISH JOURNAL OF GASTROENTEROLOGY, vol.31, no.9, pp.626-632, 2020 (SCI-Expanded)

- VIII. **Investigation the Role of Docosahexaenoic Acid (DHA) in Inflammatory Response in TNBS-Induced Colitis Model**
ARSLAN L., Cilingir S., KOLGAZI M., Elmas M. A., ARBAK S., Yapislar H.
ACTA PHYSIOLOGICA, vol.227, pp.114, 2019 (SCI-Expanded)
- IX. **P-Coumaric Acid Ameliorates Colitis by Means of Preventing Neutrophil Infiltration and Endogen Anti-Oxidant Depletion**
YILMAZ Ö., KOLGAZI M.
ACTA PHYSIOLOGICA, vol.227, pp.50, 2019 (SCI-Expanded)
- X. **Protective effects of exercise on heart and aorta in high-fat diet-induced obese rats**
AÇIKEL ELMAS M., Cakici S. E., Dur I. R., Kozluca I., Arinc M., Binbuga B., BİNGÖL ÖZAKPINAR Ö., KOLGAZI M., Sener G., ERCAN F.
TISSUE & CELL, vol.57, pp.57-65, 2019 (SCI-Expanded)
- XI. **Gastric Mucosal Damage Induced By Ethanol Can Be Improved By Caffeic Acid**
KOLGAZI M., Cilingir S., Gemici M., Yazan H., YILMAZ Ö., Ozer S., SÜYEN G.
ACTA PHYSIOLOGICA, pp.23, 2018 (SCI-Expanded)
- XII. **Ferulic Acid Has Ameliorative Effects on Inflammation and Tissue Damage Induced by Acute Pancreatitis**
Cilingir S., Atay N., Acikel-Elmas M., ARBAK S., Kolgazi M.
ACTA PHYSIOLOGICA, vol.225, pp.24, 2018 (SCI-Expanded)
- XIII. **Sinapic acid heals experimentally induced colitis in rats on behalf of its anti-inflammatory effects**
Kolgazi M., Gunal A. M., Yuksel B., Ozmen B. B., Unal C., Kilinc E., Acikel-Elmas M., Arbak S.
ACTA PHYSIOLOGICA, vol.221, pp.92, 2017 (SCI-Expanded)
- XIV. **The Effects of Ghrelin and Orexin Antagonists in LPS-induced Sepsis Model**
Cilingir S., KILINÇ E., Kirikci G., Kolgazi M.
ACTA PHYSIOLOGICA, vol.218, pp.32-33, 2016 (SCI-Expanded)
- XV. **Sinapic Acid Ameliorates Gut Inflammation Induced by Trinitrobenzene Sulfonic Acid in Rats**
Gunal A. M., Yuksel B., Ozmen B. B., Unal C., Gokmen I. B., Elmas M. A., Arbak S., Kolgazi M.
ACTA PHYSIOLOGICA, vol.218, pp.23, 2016 (SCI-Expanded)
- XVI. **The effect of alpha-melanocyte stimulating hormone on gentamicin-induced acute nephrotoxicity in rats**
KOLGAZI M., Arbak S., Alican I.
JOURNAL OF APPLIED TOXICOLOGY, vol.27, no.2, pp.183-188, 2007 (SCI-Expanded)

Articles Published in Other Journals

- I. **Morphological and Biochemical Investigation of the Healing Effects of Exercise on High Fat Diet Induced Kidney and Bladder Damage**
Açikel Elmas M., Bingöl Özakpınar Ö., Kolgazi M., Şener G., Ercan F.
CLINICAL AND EXPERIMENTAL HEALTH SCIENCES, vol.12, no.4, pp.817-823, 2022 (Peer-Reviewed Journal)
- II. **Investigation of The Role of Vagus in The Ameliorative Effect of Nicotine on Rat Pancreatitis Model**
KOLGAZİ M., GÜLEKEN Z., KOLBAŞI B., BAŞIBÜYÜK C. S., ERCAN F., YEGEN B.
Acıbadem Üniversitesi Sağlık Bilimleri Dergisi, vol.12, 2021 (Peer-Reviewed Journal)
- III. **p-Coumaric acid has an ameliorative effect on peptic ulcer: a macroscopic, microscopic and biochemical analysis**
KOLGAZI M., Oztosun G., Yalcin M., Unan Z. N., Arsoy E., Oral S., Cilingir S., AÇIKEL ELMAS M., ARBAK S.
MARMARA MEDICAL JOURNAL, vol.34, no.1, pp.6-11, 2021 (Peer-Reviewed Journal)
- IV. **Hidroksisinamik Asit Türevlerinin Canlı-Dışı Helicobacter Pylori Karşılı Etkileri ile Üreaz Enzimini Engelleme Etkinliklerinin Araştırılması**
ÖKTEM OKULLU S., Mansur Özen N., MOZİOĞLU E., KOLGAZİ M.

Books & Book Chapters

- I. **Endokrin Sistem Fizyolojisi**
Kolgazi M.
in: Güncel Farmakoloji Fizyoloji Temelinde Hasta Odaklı Yaklaşım, Prof. DR. Göksel Şener, Doç. Dr. Betül Okuyan, Prof. Dr. M. Zafer Gören, Prof. Dr. Berrak Ç. Yeğen, Editor, Güneş Kitabevi, İstanbul, pp.110-130, 2022
- II. **Bölüm 75 Endokrinolojiye Giriş**
Kolgazi M.
in: Guyton ve Hall Tibbi Fizyoloji, Prof. Dr. Berrak Çağlayan Yeğen, Editor, Güneş Kitabevi, Ankara, pp.915-927, 2021
- III. **Boşaltım Sistemi**
Kolgazi M.
in: Bir Bakışta Fizyoloji, Doç. Dr. Hande Yaşlar, Editor, İstanbul Tıp Kitapevleri, İstanbul, pp.76-86, 2020
- IV. **Bölüm 8 - Konu 52 - Paratiroid Bezi ve D Vitamini**
Kolgazi M.
in: Boron Medikal Fizyoloji, Prof. Dr. Metin Baştug, Prof. Dr. Metehan Uzun, Prof. Dr. Mustafa Edremitlioğlu, Dr. Öğr. Üyesi Hüseyin Avni Eroğlu, Editor, Medipres, Malatya, pp.1054-1070, 2019
- V. **Yüksekokullar için Fizyoloji**
YEGEN B., KASIMAY ÇAKIR Ö., ÖZDEMİR E., OKUYAN M., KOLGAZİ M., BAYRAK S., YAMAN M. O.
Yüce Yayımları, İstanbul, 2017
- VI. **Bölüm 9 Boşaltım Sistemi**
Kolgazi M.
in: Yüksekokullar İçin Fizyoloji, Prof. Dr. Berrak Yeğen, Editor, Nobel Tıp Kitapları, İstanbul, pp.210-225, 2014

Refereed Congress / Symposium Publications in Proceedings

- I. **TNBS ile İndüklenen Kolit Modelinde Dokosahexaenoik Asit (DHA)'nın İnflamatuvar Yanıttaki Rolünün Araştırılması**
ARSLAN ARITÜRK L., ÇİLİNGİR S., KOLGAZİ M., AÇIKEL ELMAS M., ARBAK S., YAPILAR H.
Türk Fizyolojik Bilimler Derneği 45. Ulusal Fizyoloji Kongresi, Turkey, 31 October - 03 November 2019
- II. **Investigation the Role of Docosahexaenoic Acid (DHA) in Inflammatory Response in TNBS-Induced Colitis Model**
Arslan L., Çilingir S., Kolgazi M., Açıkel Elmas M., Arbak S., Yapılar H.
45. Ulusal Fizyoloji Kongresi, Aydin, Turkey, 31 October - 03 November 2019, pp.114
- III. **P-kumarik asit nötrofil infiltrasyonunu ve endojen antioksidan azalmasını önleyerek koliti iyileştirmektedir.**
YILMAZ Ö., KOLGAZİ M.
Türk Fizyolojik Bilimler Derneği 45. Ulusal Fizyoloji Kongresi, Turkey, 31 October - 03 November 2019
- IV. **P-Coumaric Acid Ameliorates Colitis by Means of Preventing Neutrophil Infiltration and Endogen Anti-Oxidant Depletion**
Kolgazi M., Yılmaz Ö.
45. Ulusal Fizyoloji Kongresi, İstanbul, Turkey, 31 October - 03 November 2019, pp.50
- V. **The Effect Of Caffeic Acid On Cognitive And Behavioral Changes And Oxidative State In Lithium-pilocarpine-induced Temporal Lobe Epilepsy In Rat.**
KOLGAZİ M., ÇİLİNGİR S., ÖZER S., ATILA N., VİÇİN D. S., DEMİR E. Y., ÇİL Ö., ACAR D., RAMOĞLU N., YAYLACI S., et al.
Union of Thrace Universities 2nd International Health Sciences Congress, Turkey, 15 - 17 November 2018
- VI. **Neuroimmunomodulation by Cholinergic Anti-Inflammatory Pathway in Gastrointestinal System**

Diseases.

KOLGAZİ M.

International Gastroenterology Conference, Netherlands, 15 - 16 May 2019

- VII. Ferulik asit akut pankreatite bağlı inflamasyona ve doku hasarına karşı iyileştirici etkilere sahiptir
ÇİLİNİR S., ATAY N., AÇIKEL ELMAS M., ARBAK S., KOLGAZİ M.

Türk Fizyolojik Bilimler Derneği 44. Ulusal Fizyoloji Kongresi, Turkey, 1 - 04 November 2018

- VIII. Kafeik asit etanol ile indüklenen gastrik mukoza hasarı iyileştirir.

KOLGAZİ M., GEMİCİ M., YAZAR H., YILMAZ Ö., ÖZER S., SÜYEN G.

Türk Fizyolojik Bilimler Derneği 44. Ulusal Fizyoloji Kongresi, Turkey, 1 - 04 November 2018

- IX. Sıçanlarda Yüksek Yağlı Diyetle Oluşturulan Obezite ile İndüklenmiş Testis Hasarı Üzerine Egzersizin Etkilenin Morfolojik ve Biyokimyasal Olarak Değerlendirilmesi

AÇIKEL ELMAS M., BİNGÖL ÖZAKPINAR Ö., KOLGAZİ M., ŞENER G., ARBAK S., ERCAN F.

14. Ulusal Histoloji ve Embriyoloji Kongresi, Turkey, 10 - 13 May 2018

- X. Sinapic acid heals experimentally induced colitis in rats on behalf of its anti-inflammatory effects.

KOLGAZİ M., GÜNAL A. M., YÜKSEL B., ÖZMEN B. B., ÜNAL C., KILINÇ E., AÇIKEL ELMAS M., ARBAK S.

FEPS 2017, Austria, 13 - 15 September 2017

- XI. YENİDOĞAN RATLarda HEMOLİZ HİPERBİLİRÜBİNEMİ MODELİNDE MELATONİNİN NÖROPROTEKTİF VE ANTİAPOPTOTİK ETKİLERİ

PAZAR A., KOLGAZİ M., MEMİŞOĞLU A., BAHADIR E., ŞİRVANCI S., YAMAN A., YEGEN B., ÖZEK E.

ULUSAL NEONATOLOJİ KONGRESİ, Antalya, Turkey, 17 - 20 April 2016

- XII. The anti inflammatory and neuroprotective effects of erythropoietin on hyperbilirubinemic newborn rats

YAMAN A., KOLGAZİ M., MEMİŞOĞLU A., BAHADIR E., ŞİRVANCI S., YEGEN B., EREN F., YAMAN A.

12th World Congress of Perinatal Medicine, 3 - 04 November 2015

- XIII. Nesfatin 1 alleviates acetic acid induced gastric ulcer healing via the activation of cyclooxygenase COX pathway

YÜKSEL M., KOLGAZİ M., YEGEN B., ÖZDEMİR KUMRAL Z. N., ŞİRVANCI S., çiğdem ç. ö.

Physiology 2015, 6 - 08 July 2015

- XIV. 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 July 2013

- XV. Stress-induced gastric injury is alleviated by regular exercise in rats

KOLGAZİ M.

GASTROENTEROLOGY, Chicago, 14 - 19 May 2005, vol.128, pp.348

Supported Projects

Kolgazi M., Öktem Okullu S., Açıkel Elmas M., Arbak S., TUBITAK Project, Kronik kolite bağlı inflamasyon ve enterik sinir sistemi dejenerasyonu üzerine Akkermansia muciniphila'nın iyileştirici etkisi, 2019 - 2022

Ermış A. A., Arıtıcı Çolak G., Kolgazi M., Açıkel Elmas M., Arbak S., Project Supported by Higher Education Institutions, İndometazin ile İndüklenen Gastrik Ülser Modelinde Ferulik Asitin İnflamasyon ve Oksidatif Stres Üzerine Etkisinin Araştırılması, 2021 - 2021

Aytaç E., Kolgazi M., Yılmaz Ö., Erdamar Çetin A. S., Project Supported by Higher Education Institutions, Sıçanlarda deneysel ileal Poş-Anal Anastomoz modelinin geliştirilmesi ve postoperatif olarak seyreden poşitin oluşturulması, 2020 - 2021

Ercan F., KOLGAZİ M., TUBITAK Project, Diyetle İndüklenmiş Obezitede Egzersizin Testis Morfolojis, Hücre Proliferasyonu ve Kan Testis Bariyeri Üzerine Etkilerinin İncelenmesi, 2017 - 2018

KOLGAZİ M., KILINÇ E., TUBITAK Project, Sıçanda Endotoksemi Modelinde Vagal Stimülasyonun Olası Anti-Inflamatuvar Etkileri Ve Bu Anti-Inflamatuvar Etkilerde Ghrelin, Oreksin Ve Nesfatin-1 Peptidlerinin Rolü, 2015 - 2018

Scientific Refereeing

TUBITAK Project, 1002 - Quick Support Program, Sakarya University, Turkey, January 2022

TUBITAK Project, 1001 - Program for Supporting Scientific and Technological Research Projects, Erciyes University, Turkey, January 2022

Metrics

Publication: 48

Citation (WoS): 43

Citation (Scopus): 42

H-Index (WoS): 3

H-Index (Scopus): 3

Congress and Symposium Activities

10. Ulusal Sağlıklı Yaşam Kongresi, Invited Speaker, İstanbul, Turkey, 2021