



BAGCILAR MEDICAL BULLETIN

Bağırcılar Tıp Bülteni

Volume 7, Issue 2, June 2022

ORIGINAL RESEARCHES / ARAŞTIRMALAR

Asymmetric Dimethylarginine in COVID-19

Müfide Arzu Özkarafaklı, Zeynep Mine Yalçınkaya, Mustafa İlteriş Bardakçı, Işık Kibar Akılı

Urolithiasis and Computerized Tomography

Ebru Sarıkaya, Süleyman Öncü, Mehmet Öncü, Ahmet Tan Cimilli

Rhabdomyolysis; Etiology, Clinical Features, Treatment, and Prognosis

Ebru Azapağası, Bilge Akkaya, Sevim Onguner, Mutlu Uysal Yazıcı, Zeynelabidin Öztürk

Pediatric Down Syndrome

İbrahim Hakan Bucak, Hilal Aydın, Mehmet Geyik, Hüseyin Tanrıverdi, Fedli Emre Kılıç

Predictive Factors of Extensive Small Cell Lung Cancer

Eyyüp Çavdar, Yakup İriağaç, Abdullah Sakin, Erdoğan Selçuk Şeber

The Effect of MAR Technique in Pelvic CT

Serap Baş, Elbrus Zarbaliyev

Prognosis of the Patients with Small Bowel Adenocarcinoma

İzzet Doğan, Didem Taştekin

Anesthesia Experience in Catheterization of Pediatric Patients

Hatice Dilek Özcanoğlu, Funda Gümüş Özcan

Perioperative Complications in Elderly Patients

Meliha Orhon Ergün, Seniyye Ülgen Zengin, Pelin Çorman Dinçer, Tümay Umuroğlu, Zuhale Aykaç

The Relationship Between KRAS Mutation and ¹⁸F-FDG Uptake Parameters in Colorectal Cancer

Aynur Özen, Serkan Menekşe, Esat Namal, Aslı Kahraman Akkalp, Merve Tokoçin, Talar Vartanoğlu, Emel Gökmen, Fatih Çelebi

Fentanyl-induced Cough

Kadir Arslan, Ayça Sultan Şahin

Effects of COVID-19 in Two Different Cities

Özlem Vuran, Deniz Esin Tekcan Şanlı, Ahmet Necati Şanlı, Ayтуğ Altundağ



BAGCILAR MEDICAL BULLETIN

Bağcılar Tıp Bülteni

EDITORIAL BOARD / EDITÖRLER KURULU

Editor in Chief / Yayın Yönetmeni

Feyza Karagöz Güzey, Prof. Dr., MD,

(Istanbul Bağcılar Training and Research Hospital, Neurosurgery Clinic, Istanbul, Turkey)

(Istanbul Bağcılar Eğitim ve Araştırma Hastanesi, Beyin ve Sinir Cerrahisi Kliniği, İstanbul, Türkiye)

ORCID: orcid.org/0000-0002-4260-9821

Associate Editors / Yardımcı Yayın Yönetmenleri

Cemal Kural, Prof. Dr., MD,

(Bakırköy Dr. Sadi Konuk Training and Research Hospital, Orthopedics Clinic, Istanbul, Türkiye)

(Istanbul Bakırköy Dr. Sadi Konuk Eğitim ve Araştırma Hastanesi, Ortopedi Kliniği, İstanbul, Türkiye)

Mail: cemalkural@hotmail.com

ORCID: orcid.org/0000-0001-7493-391X

Kerem Erkalp, Assoc. , Prof. Dr., MD,

(Istanbul University Cerrahpaşa, Anesthesiology and Reanimation Department, Istanbul, Turkey)

(Istanbul Üniversitesi Cerrahpaşa, Anestezi ve Reanimasyon Anabilim Dalı, İstanbul, Türkiye)

ORCID: orcid.org/0000-0002-4025-7092

Ahmet Yaser Müslümanoğlu, Prof. Dr., MD,

(Istanbul Bağcılar Training and Research Hospital, Clinic of Urology, Istanbul, Turkey)

(Istanbul Bağcılar Eğitim ve Araştırma Hastanesi, Üroloji Kliniği, İstanbul, Türkiye)

Mail: ymuslumanoglu56@hotmail.com

ORCID: orcid.org/0000-0002-8691-0886

Levent Yaşar, Assoc. Prof. Dr., MD,

(Istanbul Bakırköy Dr. Sadi Konuk Training and Research Hospital, Clinic of Gynecology and Obstetrics, Istanbul, Turkey)

(Istanbul Bakırköy Dr.Sadi Konuk Eğitim ve Araştırma Hastanesi, Kadın Hastalıkları ve Doğum Kliniği, İstanbul, Türkiye)

Mail: leventysr@gmail.com

ORCID: orcid.org/0000-0002-8679-2699

Meltem Erol, Assoc. Prof. Dr., MD,

(University of Health Sciences Turkey, Istanbul Bağcılar Training and Research Hospital, Clinic of Pediatrics, Istanbul, Turkey)

(Sağlık Bilimleri Üniversitesi, İstanbul Bağcılar Eğitim ve Araştırma Hastanesi, Pediatri Kliniği, İstanbul, Türkiye)

Mail: meltem.erol@sbu.edu.tr

ORCID: 0000-0002-7672-1854

Esra Şevketoğlu, Prof. Dr., MD,

(T.C. Health Ministry, Istanbul Bakırköy Dr. Sadi Konuk Training and Research Hospital, Clinic of Pediatrics, Istanbul, Turkey)

(Istanbul Bakırköy Dr. Sadi Konuk Eğitim ve Araştırma Hastanesi, Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Kliniği, İstanbul, Türkiye)

Mail: caglaes@yahoo.com.tr

ORCID: orcid.org/0000-0002-8330-2877

Marko Velimirovic,

(Massachusetts General Hospital, Harvard Medical Faculty, Boston, Amerika Birleşik Devletleri)

Mail: mvelimirovic@mgh.harvard.edu

Prof. Soon Sup Chung

(Ewha Womans University Mokdong Hospital)

Mail: gs3945@gmail.com



Galenos Publishing House
Owner and Publisher
Derya Mor
Erkan Mor
Publication Coordinator
Burak Sever
Web Coordinators
Fuat Hocalar
Turgay Akpınar

Graphics Department
Ayda Alaca
Çiğdem Birinci
Gülşah Özgül
Gülşay Saday

Finance Coordinator
Sevinç Çakmak
Emre Kurtulmuş
Project Coordinators
Aysel Balta
Duygu Yıldırım
Gamze Aksoy
Gülşay Akın
Hatice Sever
Melike Eren
Özlem Çelik Çekil
Pınar Akpınar
Rabia Palazoğlu
Sümeyye Karadağ

Research&Development
Melisa Yiğitoğlu
Nihan Karamanlı
Digital Marketing
Specialist
Ümit Topluoğlu

Publisher Contact

Address: Molla Gürani Mah. Kaçamak Sk. No: 21/1
34093 İstanbul, Turkey
Phone: +90 (212) 621 99 25 Fax: +90 (212) 621 99 27
E-mail: info@galenos.com.tr/yayin@galenos.com.tr
Web: www.galenos.com.tr
Publisher Certificate Number: 14521
Publication Date: June 2022
E-ISSN: 2547-9431
International scientific journal published quarterly.

ADVISORY BOARD / DANIŞMA KURULU

Anesthesiology and Reanimation

Ayça Sultan Şahin

Kanuni Sultan Süleyman Training and Research Hospital, Clinic of Anesthesiology and Reanimation, İstanbul, Turkey

Ayşin Selcan

University of Health Sciences, İstanbul Bağcılar Training and Research Hospital, Clinic of Anesthesiology and Reanimation, İstanbul, Turkey

Fatma Yeşim Abut

University of Health Sciences, İstanbul Training and Research Hospital, Clinic of Anesthesiology and Reanimation, İstanbul, Turkey

Funda Gümüş

University of Health Sciences, Başakşehir Çam and Sakura City Hospital, Clinic of Anesthesiology and Reanimation, İstanbul, Turkey

Gökçen Başaranoglu

Bezmialem Vakıf University Faculty of Medicine, Department of Anesthesiology and Reanimation, İstanbul, Turkey

Kerem Erkalp

İstanbul University-Cerrahpaşa, Cerrahpaşa Faculty of Medicine, Department of Anesthesiology and Reanimation, İstanbul, Turkey

Onat Akyol

University of Health Sciences, İstanbul Bağcılar Training and Research Hospital, Clinic of Anesthesiology and Reanimation, İstanbul, Turkey

Savaş Çömlek

Gayrettepe Florence Nightingale Hospital, Clinic of Anesthesiology and Reanimation, İstanbul, Turkey

Tuğhan Utku

Yeditepe University Hospital, Clinic of Anesthesiology and Reanimation, İstanbul, Turkey

Veysel Erden

University of Health Sciences Turkey, Training and Research Hospital, Clinic of Anesthesiology and Reanimation, İstanbul, Turkey

Biochemistry

Alev Kural

University of Health Sciences Turkey, Bakırköy Dr. Sadi Konuk Training and Research Hospital, Clinic of Medical Biochemistry, İstanbul, Turkey

Fatih Gültekin

University of Health Sciences Turkey Hamidiye Faculty of Medicine, Department of Medical Biochemistry, İstanbul, Turkey

Hafize Uzun

İstanbul University-Cerrahpaşa, Cerrahpaşa Faculty of Medicine, Department of Medical Biochemistry, İstanbul, Turkey

Suat Hayri Küçük

University of Health Sciences, İstanbul Bağcılar Training and Research Hospital, Clinic of Medical Biochemistry, İstanbul, Turkey

Zeynep Gülnur Andican

İstanbul University-Cerrahpaşa, Cerrahpaşa Faculty of Medicine, Department of Medical Biochemistry, İstanbul, Turkey

Biostatistics

Hilal Sipahi

Bornova District Directorate of Health, İzmir, Turkey

Cardiology

Berkay Ekici

Lokman Hekim University Faculty of Medicine, Department of Cardiology, Ankara, Turkey

Ertuğrul Okuyan

University of Health Sciences Turkey, İstanbul Bağcılar Training and Research Hospital, Clinic of Cardiology, İstanbul, Turkey

Fatma Nihan Çağlar

University of Health Sciences Turkey, Bakırköy Dr. Sadi Konuk Training and Research Hospital, Clinic Cardiology, İstanbul, Turkey

İrfan Şahin

University of Health Sciences Turkey, İstanbul Bağcılar Training and Research Hospital, Clinic of Cardiology, İstanbul, Turkey

Ömer Çelik

University of Health Sciences Turkey, Mehmet Akif Ersoy Thoracic and Cardiovascular Surgery Training and Research Hospital, Clinic of Cardiology, İstanbul, Turkey

Cardiovascular Surgery

Adil Polat

University of Health Sciences Turkey, İstanbul Bağcılar Training and Research Hospital, Clinic of Cardiovascular Surgery, İstanbul, Turkey

Kamil Boyacıoğlu

University of Health Sciences Turkey, İstanbul Bağcılar Training and Research Hospital, Clinic of Cardiovascular Surgery, İstanbul, Turkey

Nihan Kayalar

University of Health Sciences Turkey, Başakşehir Çam and Sakura City Hospital, Clinic of Cardiovascular Surgery, İstanbul, Turkey

Chest Diseases

Gönenç Ortaköylü

Yedikule Chest Diseases and Thoracic Surgery Training and Research Hospital, Clinic of Chest Diseases, İstanbul, Turkey

Özcan Oğurlu

Medicana International İstanbul Hospital, Clinic of Chest Diseases, İstanbul, Turkey

Chest Surgery

Sedat Ziyade

Bezmialem Vakıf University Medical Faculty Hospital, Clinic of Chest Surgery, İstanbul, Turkey

Süleyman Aykut Altunkaya

University of Health Sciences Turkey, İstanbul Bağcılar Training and Research Hospital, Clinic of Chest Surgery, İstanbul, Turkey



BAGCILAR MEDICAL BULLETIN

Bağcılar Tıp Bülteni

ADVISORY BOARD / DANIŞMA KURULU

Dermatology

Betül Taş

University of Health Sciences Turkey, İstanbul Bağcılar Training and Research Hospital, Clinic of Dermatology and Venereology, İstanbul, Turkey

İlknur Kıvanç Altunay

University of Health Sciences Turkey, Şişli Hamidiye Etfal Training and Research Hospital, Clinic Dermatology and Venereology, İstanbul, Turkey

İlteriş Oğuz

University of Health Sciences Turkey, Prof. Dr. Cemil Taşçıoğlu City Hospital, Clinic Dermatology and Venereology, İstanbul, Turkey

Emergency Medicine

Abuzer Coşkun

University of Health Sciences Turkey, İstanbul Bağcılar Training and Research Hospital, Clinic of Emergency Medicine, İstanbul, Turkey

Banu Karakuş

University of Health Sciences Turkey, Şişli Hamidiye Etfal Training and Research Hospital, Clinic of Emergency Medicine, İstanbul, Turkey

Cihangir Doruk

Esenyurt Necmi Kadioğlu State Hospital, Clinic of Emergency Medicine, İstanbul, Turkey

Özlem Uzun

University of Health Sciences Turkey, İstanbul Bağcılar Training and Research Hospital, Clinic of Emergency Medicine, İstanbul, Turkey

Şakir Ömür Hıncal

University of Health Sciences Turkey, İstanbul Bağcılar Training and Research Hospital, Clinic of Emergency Medicine, İstanbul, Turkey

Endocrinology

Mine Adaş

University of Health Sciences Turkey, Prof. Dr. Cemil Taşçıoğlu City Hospital, Clinic Endocrinology, İstanbul, Turkey

Volkan Yumuk

İstanbul University-Cerrahpaşa, Cerrahpaşa Faculty of Medicine, Department of Endocrinology, İstanbul, Turkey

Yüksel Altuntaş

University of Health Sciences Turkey, Şişli Hamidiye Etfal Training and Research Hospital, Clinic of Endocrinology, İstanbul, Turkey

Family Medicine

Didem Kafadar

İstanbul University-Cerrahpaşa, Cerrahpaşa Faculty of Medicine, Department of Family Medicine, İstanbul, Turkey

Murat Altuntaş

University of Health Sciences Turkey, Bağcılar Training and Research Hospital, Clinic of Family Medicine, İstanbul, Turkey

Gastroenterology

Elif Yorulmaz

University of Health Sciences Turkey, İstanbul Bağcılar Training and Research Hospital, Clinic of Gastroenterology, İstanbul, Turkey

Feruze Enç

Medeniyet University Faculty of Medicine, Department of Gastroenterology, İstanbul, Turkey

Şule Poturoğlu

University of Health Sciences Turkey, İstanbul Haseki Training and Research Hospital, Clinic of Gastroenterology, İstanbul, Turkey

General Surgery

Abdülşamet Bozkurt

University of Health Sciences Turkey, İstanbul Kanuni Sultan Süleyman Training and Research Hospital, Clinic of General Surgery, İstanbul, Turkey

Ali Kocataş

University of Health Sciences Turkey, İstanbul Kanuni Sultan Süleyman Training and Research Hospital, Clinic of General Surgery, İstanbul, Turkey

Atilla Çelik

University of Health Sciences Turkey, İstanbul Bağcılar Training and Research Hospital, Clinic of General Surgery, İstanbul, Turkey

Aysun Şimşek

Çamlıca Medipol University Hospital, Clinic of General Surgery, İstanbul, Turkey

Aziz Sümer

Medical Park Gaziosmanpaşa Hospital, Clinic of General Surgery, İstanbul, Turkey

Bülent Tırkansız

Hacettepe University Faculty of Medicine, Department of General Surgery, İstanbul, Turkey

Cumhur Yeğen

Marmara University Pendik Training and Research Hospital, Clinic of General Surgery, İstanbul, Turkey

Deniz Güzey

University of Health Sciences Turkey, Bakırköy Dr. Sadi Konuk Training and Research Hospital, Clinic of General Surgery, İstanbul, Turkey

Hakan Yiğitbaş

University of Health Sciences Turkey, İstanbul Bağcılar Training and Research Hospital, Clinic of General Surgery, İstanbul, Turkey

Osman Bilgin Gülçiçek

University of Health Sciences Turkey, İstanbul Bağcılar Training and Research Hospital, Clinic of General Surgery, İstanbul, Turkey

Özgür Kemik

Yüzüncü Yıl University Faculty of Medicine, Department of General Surgery, Van, Turkey

Genetics

Bülent Uyanık

Bezmialem Vakıf University Faculty of Medicine, Department of Medical Genetics, İstanbul, Turkey

Gynecology and Obstetrics

Çiler Eren

Medipol University Faculty of Medicine, Department of Obstetrics and Gynecology, İstanbul, Turkey

Hakan Güraslan

University of Health Sciences Turkey, İstanbul Bağcılar Training and Research Hospital, Clinic of Obstetrics and Gynecology, İstanbul, Turkey

Hediye Dağdeviren

University of Health Sciences Turkey, Bakırköy Dr. Sadi Konuk Training and Research Hospital, Clinic of Obstetrics and Gynecology, İstanbul, Turkey

Keziban Doğan

University of Health Sciences Turkey, Bakırköy Dr. Sadi Konuk Training and Research Hospital, Clinic of Obstetrics and Gynecology, İstanbul, Turkey

Levent Yaşar

University of Health Sciences Turkey, Bakırköy Dr. Sadi Konuk Training and Research Hospital, Clinic of Obstetrics and Gynecology, İstanbul, Turkey

Mehmet Baki Şentürk

Tekirdağ Namık Kemal University Faculty of Medicine, Department of Obstetrics and Gynecology, Tekirdağ, Turkey

Murat Ekin

University of Health Sciences Turkey, Bakırköy Dr. Sadi Konuk Training and Research Hospital, Clinic of Obstetrics and Gynecology, İstanbul, Turkey

Selen Gürsoy

Erzincan Binali Yıldırım University Faculty of Medicine, Department of Obstetrics and Gynecology, Erzincan, Turkey

Süleyman Salman

İstanbul Gaziosmanpaşa Training and Research Hospital, Clinic of Obstetrics and Gynecology, İstanbul, Turkey

Tolga Karacan

University of Health Sciences Turkey, İstanbul Bağcılar Training and Research Hospital, Clinic of Obstetrics and Gynecology, İstanbul, Turkey

Veli Mihmanlı

University of Health Sciences Turkey, Prof. Dr. Cemil Taşçıoğlu City Hospital, Clinic of Obstetrics and Gynecology, İstanbul, Turkey

Hematology

Erdal Kurtoğlu

Şişli Kolan International Hospital, Clinic of Hematology, İstanbul, Turkey

Nazlı Demir Taştımır

University of Health Sciences Turkey, Şişli Hamidiye Etfal Training and Research Hospital, Clinic of Hematology İstanbul, Turkey

Infectious Diseases

Bilgöl Mete

İstanbul University-Cerrahpaşa, Cerrahpaşa Faculty of Medicine, Department of Infectious Diseases and Clinical Microbiology, İstanbul, Turkey

Kamuran Türker

University of Health Sciences Turkey, İstanbul Bağcılar Training and Research Hospital, Clinic of Infectious Diseases and Clinical Microbiology, İstanbul, Turkey

Kadriye Kart Yaşar

University of Health Sciences Turkey, Bakırköy Dr. Sadi Konuk Training and Research Hospital, Clinic of Infectious Diseases and Clinical Microbiology, İstanbul, Turkey

Internal Medicine

Ahmet Engin Atay

University of Health Sciences Turkey, İstanbul Bağcılar Training and Research Hospital, Clinic of Internal Medicine, İstanbul, Turkey

Cem Cemal Balaban

University of Health Sciences Turkey, İstanbul Bağcılar Training and Research Hospital, Clinic of Internal Medicine, İstanbul, Turkey

Can Davutoğlu

University of Health Sciences Turkey, İstanbul Bağcılar Training and Research Hospital, Clinic of Gastroenterology, İstanbul, Turkey

Mürselin Güney

University of Health Sciences Turkey, İstanbul Bağcılar Training and Research Hospital, Clinic of Internal Medicine, İstanbul, Turkey

Ömür Tabak

University of Health Sciences Turkey, İstanbul Kanuni Sultan Süleyman Training and Research Hospital, Clinic of Internal Medicine, İstanbul, Turkey

Microbiology

Ayşe Banu Esen

University of Health Sciences Turkey, İstanbul Bağcılar Training and Research Hospital, Clinic of Microbiology and Clinical Microbiology, İstanbul, Turkey

Nazım Nasuhbeyoğlu

University of Health Sciences Turkey, İstanbul Bağcılar Training and Research Hospital, Clinic of Microbiology and Clinical Microbiology, İstanbul, Turkey

Nephrology

Numan Görgülü

University of Health Sciences Turkey, Bağcılar Training and Research Hospital, Clinic of Nephrology, İstanbul, Turkey

Neurology

Demet Kınay

University of Health Sciences Turkey, Prof. Dr. Cemil Taşçıoğlu City Hospital, Clinic of Neurology, İstanbul, Turkey

Günay Gül

Bakırköy Prof. Dr. Mazhar Osman Mental Health and Nervous Diseases Training and Research Hospital, Clinic of Neurology, İstanbul, Turkey

Murat Çabalar

University of Health Sciences Turkey, Başakşehir Çam and Sakura City Hospital, Clinic of Neurology, İstanbul, Turkey



BAGCILAR MEDICAL BULLETIN

Bağcılar Tıp Bülteni

Nilüfer Kale İçen

University of Health Sciences Turkey, İstanbul Bağcılar Training and Research Hospital, Clinic of Neurology, İstanbul, Turkey

Sebatiye Erdoğan

University of Health Sciences Turkey, İstanbul Bağcılar Training and Research Hospital, Clinic of Neurology, İstanbul, Turkey

Vildan Ayşe Yayla

University of Health Sciences Turkey, Bakırköy Dr. Sadi Konuk Training and Research Hospital, Clinic of Neurology, İstanbul, Turkey

Neurosurgery

Abdurrahim Taş

Van Yüzüncü Yıl University Faculty of Medicine, Department of Neurosurgery, Van, Turkey

Abdurrahman Aycan

Yüzüncü Yıl University Faculty of Medicine, Department of Neurosurgery, İstanbul, Turkey

Bekir Tuğcu

University of Health Sciences Turkey, Başakşehir Çam and Sakura City Hospital, Clinic of Neurosurgery, İstanbul, Turkey

Burak Eren

University of Health Sciences Turkey, İstanbul Bağcılar Training and Research Hospital, Clinic of Neurosurgery, İstanbul, Turkey

Erhan Emel

Bakırköy Prof. Dr. Mazhar Osman Mental Health and Nervous Diseases Training and Research Hospital, Clinic of Neurosurgery, İstanbul, Turkey

Feyza Karagöz Güzey

University of Health Sciences Turkey, İstanbul Bağcılar Training and Research Hospital, Clinic of Neurosurgery, İstanbul, Turkey

İlker Güleç

University of Health Sciences Turkey, İstanbul Bağcılar Training and Research Hospital, Clinic of Neurosurgery, İstanbul, Turkey

Musa Çırak

University of Health Sciences Turkey, Bakırköy Dr. Sadi Konuk Training and Research Hospital, Clinic of Brain Surgery, İstanbul, Turkey

Serkan Kitiş

Bezmialem Vakıf University Faculty of Medicine, Department of Neurosurgery, İstanbul, Turkey

Yavuz Aras

İstanbul University, İstanbul Faculty of Medicine, Department of Neurosurgery, İstanbul, Turkey

Otolaryngology

Alper Yenigün

Bezmialem Vakıf University Faculty of Medicine, Department of Otolaryngology, İstanbul, Turkey

Beyhan Yılmaz

Acıbadem Atakent Hospital, Clinic of Otolaryngology, İstanbul, Turkey

Emin Karaman

İstanbul University-Cerrahpaşa, Cerrahpaşa Faculty of Medicine, Department of Otolaryngology, İstanbul, Turkey

Hasan Deniz Tansuker

University of Health Sciences Turkey, İstanbul Bağcılar Training and Research Hospital, Clinic of Otolaryngology, İstanbul, Turkey

Işıl Öz

Başkent University Faculty of Medicine, Department of Otolaryngology, Ankara, Turkey

Mehmet Faruk Oktay

University of Health Sciences Turkey, İstanbul Bağcılar Training and Research Hospital, Clinic of Otolaryngology, İstanbul, Turkey

Selin Üstün

University of Health Sciences Turkey, Başakşehir Çam and Sakura City Hospital, Clinic of Otolaryngology, İstanbul, Turkey

Şahin Öğreden

University of Health Sciences Turkey, İstanbul Bağcılar Training and Research Hospital, Clinic of Otolaryngology, İstanbul, Turkey

Yalçın Alimoğlu

University of Health Sciences Turkey, İstanbul Haseki Training and Research Hospital, Clinic of Otolaryngology, İstanbul, Turkey

Yavuz Atar

Acıbadem International Hospitals, Clinic of Otolaryngology, İstanbul, Turkey

Nuclear Medicine

Aynur Özen

University of Health Sciences Turkey, İstanbul Bağcılar Training and Research Hospital, Clinic of Nuclear Medicine, İstanbul, Turkey

Eylem Baştuğ

University of Health Sciences Turkey, İstanbul Bağcılar Training and Research Hospital, Clinic of Nuclear Medicine, İstanbul, Turkey

Lebriz Uslu Beşli

İstanbul University-Cerrahpaşa, Cerrahpaşa Faculty of Medicine, Department of Nuclear Medicine, İstanbul, Turkey

Hülya Yalçın

Hatay Mustafa Kemal University Faculty of Medicine, Department of Nuclear Medicine, Hatay, Turkey

Nursing

Emine Türkmen

Koç University Faculty of Nursing, İstanbul, Turkey

Meryem Kubaş

İstanbul University, İstanbul Faculty of Medicine, Head Nurse of the Department of Neurosurgery, İstanbul, Turkey

Oncology

Bülent Aşkaroğlu

University of Health Sciences Turkey, İstanbul Bağcılar Training and Research Hospital, Clinic of Radiation Oncology, İstanbul, Turkey

Canan Özdemir

University of Health Sciences Turkey, İstanbul Bağcılar Training and Research Hospital, Clinic of Radiation Oncology, İstanbul, Turkey

Gökhan Yaprak

Kartal Dr. Lütfi Kırdar City Hospital, Clinic of Radiation Oncology, İstanbul, Turkey

Selnur Özkurt

İstanbul University, İstanbul Faculty of Medicine, Department of Radiation Oncology, İstanbul, Turkey

Orthopedics and Traumatology

Alican Barış

University of Health Sciences, İstanbul Training and Research Hospital, Clinic of Orthopedics and Traumatology, İstanbul, Turkey

Cemal Kural

University of Health Sciences Turkey, Bakırköy Dr. Sadi Konuk Training and Research Hospital, Clinic of Orthopedics and Traumatology, İstanbul, Turkey

Ersin Erçin

University of Health Sciences Turkey, Bakırköy Dr. Sadi Konuk Training and Research Hospital, Clinic of Orthopedics and Traumatology, İstanbul, Turkey

M. Akif Güleç

University of Health Sciences Turkey, İstanbul Bağcılar Training and Research Hospital, Clinic of Orthopedics and Traumatology, İstanbul, Turkey

Murat Çakar

University of Health Sciences Turkey, Prof. Dr. Cemil Taşcıoğlu City Hospital, Clinic of Orthopedics and Traumatology, İstanbul, Turkey

Oğuz Poyanlı

Medeniyet University Faculty of Medicine, Department of Orthopedics and Traumatology, İstanbul, Turkey

Oktay Adanır

University of Health Sciences Turkey, İstanbul Bağcılar Training and Research Hospital, Clinic of Orthopedics and Traumatology, İstanbul, Turkey

Ozan Beytemür

University of Health Sciences Turkey, İstanbul Bağcılar Training and Research Hospital, Clinic of Orthopedics and Traumatology, İstanbul, Turkey

Serdar Yüksel

University of Health Sciences Turkey, İstanbul Bağcılar Training and Research Hospital, Clinic of Orthopedics and Traumatology, İstanbul, Turkey

Pathology

Damlanur Sakız

University of Health Sciences Turkey, Bakırköy Dr. Sadi Konuk Training and Research Hospital, Clinic of Pathology, İstanbul, Turkey

Hüsnüye Esra Paşaoğlu

University of Health Sciences Turkey, İstanbul Bağcılar Training and Research Hospital, Clinic of Pathology, İstanbul, Turkey

Ümit Seza Tetikkurt

Florence Nightingale Hospital, Clinic of Pathology, İstanbul, Turkey

Pediatrics

Bahar Kural

Haliç University Faculty of Medicine, Department of Pediatrics, İstanbul, Turkey

Çağatay Nuhoglu

University of Health Sciences Turkey, Haydarpaşa Numune Training and Research Hospital, Clinic of Pediatrics, İstanbul, Turkey

Esra Deniz Papatya Çakır

University of Health Sciences Turkey, Bakırköy Dr. Sadi Konuk Training and Research Hospital, Clinic of Pediatric Endocrinology, İstanbul, Turkey

Esra Şevketoğlu

University of Health Sciences Turkey, Bakırköy Dr. Sadi Konuk Training and Research Hospital, Clinic of Pediatric Intensive Care, İstanbul, Turkey

Hikmet Tekin Nacaroglu

İstanbul Medipol University Faculty of Medicine, Department of Pediatric Allergy and Immunology, İstanbul, Turkey

Meltem Erol

University of Health Sciences Turkey, İstanbul Bağcılar Training and Research Hospital, Clinic of Pediatrics, İstanbul, Turkey

Nevin Hatipoğlu

University of Health Sciences Turkey, Bakırköy Dr. Sadi Konuk Training and Research Hospital, Clinic of Pediatric Intensive Care, İstanbul, Turkey

Özgül Salihoğlu

University of Health Sciences Turkey, Bakırköy Dr. Sadi Konuk Training and Research Hospital, Clinic of Neonatology, İstanbul, Turkey

Özgül Yiğit

University of Health Sciences Turkey, İstanbul Bağcılar Training and Research Hospital, Clinic of Pediatrics, İstanbul, Turkey

Özlem Bostan Gayret

University of Health Sciences Turkey, İstanbul Bağcılar Training and Research Hospital, Clinic of Pediatrics, İstanbul, Turkey

Rabia Gönül Sezer

University of Health Sciences Turkey, Zeynep Kamil Women's and Children's Diseases Education and Research Hospital, Clinic of Pediatrics, İstanbul, Turkey

Sezin Şahin

İstanbul University-Cerrahpaşa, Cerrahpaşa Faculty of Medicine, Department of Pediatric Rheumatology, İstanbul, Turkey

Şahin Hamilçikan

University of Health Sciences Turkey, İstanbul Bağcılar Training and Research Hospital, Clinic of Neonatology, İstanbul, Turkey

Tuğba Erener Ercan

Maltepe University Faculty of Medicine, Department of Neonatology, İstanbul, Turkey

Physical Therapy and Rehabilitation

Ahmet Akyol

Private Kalyon FTR Medical Center, Gaziantep, Turkey

Fatma Nur Kesiktaş

İstanbul Physical Therapy and Rehabilitation Training and Research Hospital, İstanbul, Turkey



BAGCILAR MEDICAL BULLETIN

Bağcılar Tıp Bülteni

Meliha Kasapoğlu Aksoy

University of Health Sciences Turkey, Bursa Yüksek İhtisas Training and Research Hospital, Clinic of Physical Therapy and Rehabilitation, İstanbul, Turkey

Meltem Vural

University of Health Sciences Turkey, Bakırköy Dr. Sadi Konuk Training and Research Hospital, Clinic of Physical Therapy and Rehabilitation, İstanbul, Turkey

Teoman Aydın

Bezmialem Vakıf University Faculty of Medicine, Department of Physical Therapy and Rehabilitation, İstanbul, Turkey

Plastic and Reconstructive Surgery

Ayşin Karasoy Yeşilada

Çamlıca Medipol University Hospital, Department of Plastic and Reconstructive Surgery, İstanbul, Turkey

Mehmet Bozkurt

University of Health Sciences Turkey, İstanbul Bağcılar Training and Research Hospital, Clinic of Plastic and Reconstructive Surgery, İstanbul, Turkey

Perçin Karakol

University of Health Sciences Turkey, İstanbul Bağcılar Training and Research Hospital, Clinic of Plastic and Reconstructive Surgery, İstanbul, Turkey

Sevgi Kurt Yazar

İstanbul University, İstanbul Faculty of Medicine, Department of Plastic and Reconstructive Surgery, İstanbul, Turkey

Psychiatry

Erhan Ertekin

İstanbul University, İstanbul Faculty of Medicine, Department of Psychiatry, İstanbul, Turkey

Fatma Karacan

Bezmialem Vakıf University Faculty of Medicine, Department of Mental Health and Diseases, İstanbul, Turkey

Mustafa Solmaz

University of Health Sciences Turkey, İstanbul Bağcılar Training and Research Hospital, Clinic of Psychiatry, İstanbul, Turkey

Ramazan Konkan

University of Health Sciences Turkey, İstanbul Bağcılar Training and Research Hospital, Clinic of Psychiatry, İstanbul, Turkey

Radiological / Radiology

Ahmet Tan Cimilli

University of Health Sciences Turkey, İstanbul Bağcılar Training and Research Hospital, Clinic of Radiodiagnostic, İstanbul, Turkey

Fethi Emre Ustabaşoğlu

Trakya University Faculty of Medicine, Department of Radiology, Tekirdağ, Turkey

İsmail Şerifoğlu

University of Health Sciences Turkey, İstanbul Bağcılar Training and Research Hospital, Clinic of Radiology, İstanbul, Turkey

Mehmet Öncü

University of Health Sciences Turkey, İstanbul Bağcılar Training and Research Hospital, Clinic of Radiodiagnostic, İstanbul, Turkey

Nurten Turan Güner

University of Health Sciences Turkey, Bakırköy Dr. Sadi Konuk Training and Research Hospital, Clinic of Radiodiagnostic, İstanbul, Turkey

Özüm Tunç Yürek

Near East University Faculty of Medicine, Department of Radiology, Lefkoşa, KKTC

Serap Baş

Medipol Bahçelievler Hospital, Clinic of Radiology, İstanbul, Turkey

Rheumatology

Selda Çelik

University of Health Sciences Turkey, İstanbul Bağcılar Training and Research Hospital, Clinic of Rheumatology, İstanbul, Turkey

Medical Oncology

Ebru Karcı

Medipol University Faculty of Medicine, Department of Medical Oncology, İstanbul, Turkey

Urology

Ahmet Yaser Müslümanoğlu

University of Health Sciences Turkey, İstanbul Bağcılar Training and Research Hospital, Clinic of Urology, İstanbul, Turkey

Atilla Semerciöz

University of Health Sciences Turkey, İstanbul Bağcılar Training and Research Hospital, Clinic of Urology, İstanbul, Turkey

Emre Karabay

University of Health Sciences Turkey, Haydarpaşa Numune Training and Research Hospital, Clinic of Urology, İstanbul, Turkey

Ender Cem Bulur

Gazi Hospital, Clinic of Urology, İstanbul, Turkey

Engin Kandıralı

University of Health Sciences Turkey, İstanbul Bağcılar Training and Research Hospital, Clinic of Urology, İstanbul, Turkey

Hüseyin Beşiroğlu

Çatalca İlyas Çokay State Hospital, Clinic of Urology, İstanbul, Turkey

Levent Özcan

University of Health Sciences Turkey, Prof. Dr. Cemil Taşçıoğlu City Hospital, Clinic of Urology, İstanbul, Turkey

Metin İshak Öztürk

University of Health Sciences Turkey, Haydarpaşa Numune Training and Research Hospital, Clinic of Urology, İstanbul, Turkey

Muhammet Murat Dinçer

University of Health Sciences Turkey, İstanbul Bağcılar Training and Research Hospital, Clinic of Urology, İstanbul, Turkey

Murat Tüken

Liv Hospital Vadistanbul, Clinic of Urology, İstanbul, Turkey

Serdar Aykan

Emsey Hospital, Clinic of Urology, İstanbul, Turkey

Sinan Levent Kireççi

University of Health Sciences Turkey, Şişli Hamidiye Etfal Training and Research Hospital, Clinic of Urology, İstanbul, Turkey

Anesteziyoloji ve Reanimasyon

Ayça Sultan Şahin

Kanuni Sultan Süleyman Eğitim ve Araştırma Hastanesi, Anesteziyoloji ve Reanimasyon Kliniği, İstanbul, Türkiye

Ayşin Selcan

Sağlık Bilimleri Üniversitesi, İstanbul Bağcılar Eğitim ve Araştırma Hastanesi, Anesteziyoloji ve Reanimasyon Kliniği, İstanbul, Türkiye

Fatma Yeşim Abut

Sağlık Bilimleri Üniversitesi, İstanbul Eğitim Araştırma Hastanesi, Anesteziyoloji ve Reanimasyon Kliniği, İstanbul, Türkiye

Funda Gümüş

Sağlık Bilimleri Üniversitesi, Başakşehir Çam ve Sakura Şehir Hastanesi, Anesteziyoloji ve Reanimasyon Kliniği, İstanbul, Türkiye

Gökçen Başaranoglu

Bezmialem Vakıf Üniversitesi Tıp Fakültesi, Anesteziyoloji ve Reanimasyon Kliniği, İstanbul, Türkiye

Kerem Erkalp

İstanbul Üniversitesi-Cerrahpaşa, Cerrahpaşa Tıp Fakültesi, Anesteziyoloji ve Reanimasyon Kliniği, İstanbul, Türkiye

Onat Akyol

Sağlık Bilimleri Üniversitesi, İstanbul Bağcılar Eğitim ve Araştırma Hastanesi, Anesteziyoloji ve Reanimasyon Kliniği, İstanbul, Türkiye

Savaş Çömlek

Gayrettepe Florence Nightingale Hastanesi, Anesteziyoloji ve Reanimasyon Kliniği, İstanbul, Türkiye

Tuğhan Utku,

Yeditepe Üniversitesi Hastanesi, Anesteziyoloji ve Reanimasyon Kliniği, İstanbul, Türkiye

Veysel Erden

Sağlık Bilimleri Üniversitesi, İstanbul Eğitim ve Araştırma Hastanesi, Anesteziyoloji ve Reanimasyon Kliniği, İstanbul, Türkiye

Biyokimya

Alev Kural

Sağlık Bilimleri Üniversitesi, Bakırköy Dr. Sadi Konuk Eğitim ve Araştırma Hastanesi, Biyokimya Kliniği, İstanbul, Türkiye

Fatih Gültekin

Sağlık Bilimleri Üniversitesi Hamidiye Tıp Fakültesi, Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı, İstanbul, Türkiye

Hafize Uzun

İstanbul Üniversitesi-Cerrahpaşa, Cerrahpaşa Tıp Fakültesi, Biyokimya Kliniği, İstanbul, Türkiye

Suat Hayri Küçük

Sağlık Bilimleri Üniversitesi, İstanbul Bağcılar Eğitim ve Araştırma Hastanesi, Biyokimya Kliniği, İstanbul, Türkiye

Zeynep Gülnur Andican

İstanbul Üniversitesi-Cerrahpaşa, Cerrahpaşa Tıp Fakültesi, Biyokimya Kliniği, İstanbul, Türkiye

Biyostatistik

Hilal Sipahi

Bornova İlçe Sağlık Müdürlüğü, İzmir, Türkiye

Kardiyoloji

Berkay Ekici

Lokman Hekim Üniversitesi Tıp Fakültesi, Kardiyoloji Kliniği, Ankara, Türkiye

Ertuğrul Okuyan

Sağlık Bilimleri Üniversitesi, İstanbul Bağcılar Eğitim ve Araştırma Hastanesi, Kardiyoloji Kliniği, İstanbul, Türkiye

Fatma Nihan Çağlar

Sağlık Bilimleri Üniversitesi, Bakırköy Dr. Sadi Konuk Eğitim ve Araştırma Hastanesi, Kardiyoloji Kliniği, İstanbul, Türkiye

İrfan Şahin

Sağlık Bilimleri Üniversitesi, İstanbul Bağcılar Eğitim ve Araştırma Hastanesi, Kardiyoloji Kliniği, İstanbul, Türkiye

Ömer Çelik

Sağlık Bilimleri Üniversitesi, Mehmet Akif Ersoy Göğüs Kalp ve Damar Cerrahisi Eğitim ve Araştırma Hastanesi, Kardiyoloji Kliniği, İstanbul, Türkiye

Kalp ve Damar Cerrahisi

Adil Polat

Sağlık Bilimleri Üniversitesi, İstanbul Bağcılar Eğitim ve Araştırma Hastanesi, Kalp ve Damar Cerrahi Kliniği, İstanbul, Türkiye

Kamil Boyacıoğlu

Sağlık Bilimleri Üniversitesi, İstanbul Bağcılar Eğitim ve Araştırma Hastanesi, Kalp ve Damar Cerrahi Kliniği, İstanbul, Türkiye

Nihan Kayalar

Sağlık Bilimleri Üniversitesi, Başakşehir Çam ve Sakura Şehir Hastanesi, Kalp ve Damar Cerrahi Kliniği, İstanbul, Türkiye

Göğüs Hastalıkları

Gönenç Ortaköylü

Yedikule Göğüs ve Hastalıkları ve Göğüs Cerrahisi Eğitim ve Araştırma Hastanesi, Göğüs Hastalıkları Kliniği, İstanbul, Türkiye

Özcan Oğurlu

Medicana International İstanbul Hastanesi, Göğüs Hastalıkları Kliniği, İstanbul, Türkiye

Göğüs Cerrahisi

Sedat Ziyade

Bezmialem Vakıf Üniversitesi Tıp Fakültesi Hastanesi, Göğüs Cerrahi Kliniği, İstanbul, Türkiye

Süleyman Aykut Altunkaya

Sağlık Bilimleri Üniversitesi, İstanbul Bağcılar Eğitim ve Araştırma Hastanesi, Göğüs Cerrahi Kliniği, İstanbul, Türkiye

Dermatoloji

Betül Taş

Sağlık Bilimleri Üniversitesi, İstanbul Bağcılar Eğitim ve Araştırma Hastanesi, Dermatoloji ve Venereoloji Kliniği, İstanbul, Türkiye

İlknur Kıvanç Altunay

Sağlık Bilimleri Üniversitesi, Şişli Hamidiye Etfal Eğitim ve Araştırma Hastanesi, Dermatoloji ve Venereoloji Kliniği, İstanbul, Türkiye



BAGCILAR MEDICAL BULLETIN

Bağcılar Tıp Bülteni

İlteriş Oğuz

Sağlık Bilimleri Üniversitesi, Prof. Dr. Cemil Taşcıoğlu Şehir Hastanesi, Dermatoloji ve Venereoloji Kliniği, İstanbul, Türkiye

Acil Tıp

Abuzer Coşkun

Sağlık Bilimleri Üniversitesi, İstanbul Bağcılar Eğitim ve Araştırma Hastanesi, Acil Tıp Kliniği, İstanbul, Türkiye

Banu Karakuş

Sağlık Bilimleri Üniversitesi, Şişli Hamidiye Etfal Eğitim ve Araştırma Hastanesi, Acil Tıp Kliniği, İstanbul, Türkiye

Cihangir Doruk

Esenyurt Necmi Kadioğlu Devlet Hastanesi, Acil Tıp Kliniği, İstanbul, Türkiye

Özlem Uzun

Sağlık Bilimleri Üniversitesi, İstanbul Bağcılar Eğitim ve Araştırma Hastanesi, Acil Tıp Kliniği, İstanbul, Türkiye

Şakir Ömür Hıncal

Sağlık Bilimleri Üniversitesi, İstanbul Bağcılar Eğitim ve Araştırma Hastanesi, Acil Tıp Kliniği, İstanbul, Türkiye

Endokrinoloji

Mine Adaş

Sağlık Bilimleri Üniversitesi, Prof. Dr. Cemil Taşcıoğlu Şehir Hastanesi, Endokrinoloji Kliniği, İstanbul, Türkiye

Volkan Yumuk

İstanbul Üniversitesi-Cerrahpaşa, Cerrahpaşa Tıp Fakültesi, Endokrinoloji Kliniği, İstanbul, Türkiye

Yüksel Altuntaş

Sağlık Bilimleri Üniversitesi, Şişli Hamidiye Etfal Eğitim ve Araştırma Hastanesi, Endokrinoloji Kliniği, İstanbul, Türkiye

Aile Hekimliği

Didem Kafadar

İstanbul Üniversitesi-Cerrahpaşa, Cerrahpaşa Tıp Fakültesi, Aile Hekimliği Anabilim Dalı, İstanbul, Türkiye

Murat Altuntaş

Sağlık Bilimleri Üniversitesi, İstanbul Bağcılar Eğitim ve Araştırma Hastanesi, Aile Hekimliği Kliniği, İstanbul, Türkiye

Gastroenteroloji

Elif Yorulmaz

Sağlık Bilimleri Üniversitesi, İstanbul Bağcılar Eğitim ve Araştırma Hastanesi, Gastroenteroloji Kliniği, İstanbul, Türkiye

Feruze Enç

Medeniyet Üniversitesi Tıp Fakültesi, Gastroenteroloji Anabilim Dalı, İstanbul, Türkiye

Şule Poturoğlu

Sağlık Bilimleri Üniversitesi, İstanbul Haseki Eğitim ve Araştırma Hastanesi, Gastroenteroloji Kliniği, İstanbul, Türkiye

Genel Cerrahi

Abdulsamet Bozkurt

Sağlık Bilimleri Üniversitesi, İstanbul Kanuni Sultan Süleyman Eğitim ve Araştırma Hastanesi, Genel Cerrahi Kliniği, İstanbul, Türkiye

Ali Kocataş

Sağlık Bilimleri Üniversitesi, İstanbul Kanuni Sultan Süleyman Eğitim ve Araştırma Hastanesi, Genel Cerrahi Kliniği, İstanbul, Türkiye

Atilla Çelik

Sağlık Bilimleri Üniversitesi, İstanbul Bağcılar Eğitim ve Araştırma Hastanesi, Genel Cerrahi Kliniği, İstanbul, Türkiye

Aysun Şimşek

Çamlıca Medipol Üniversitesi Hastanesi, Genel Cerrahi Kliniği, İstanbul, Türkiye

Aziz Sümer

Medical Park Gaziosmanpaşa Hastanesi, Genel Cerrahi Kliniği, İstanbul, Türkiye

Bülent Tırkansız

Hacettepe Üniversitesi Tıp Fakültesi, Genel Cerrahi Anabilim Dalı, İstanbul, Türkiye

Cumhur Yeğen

Marmara Üniversitesi Pendik Eğitim ve Araştırma Hastanesi, Genel Cerrahi Kliniği, İstanbul, Türkiye

Deniz Güzey

Sağlık Bilimleri Üniversitesi, Bakırköy Dr. Sadi Konuk Eğitim ve Araştırma Hastanesi, Genel Cerrahi Kliniği, İstanbul, Türkiye

Hakan Yiğitbaş

Sağlık Bilimleri Üniversitesi, İstanbul Bağcılar Eğitim ve Araştırma Hastanesi, Genel Cerrahi Kliniği, İstanbul, Türkiye

Osman Bilgin Gülçiçek

Sağlık Bilimleri Üniversitesi, İstanbul Bağcılar Eğitim ve Araştırma Hastanesi, Genel Cerrahi Kliniği, İstanbul, Türkiye

Özgür Kemik

Yüzüncü Yıl Üniversitesi Tıp Fakültesi, Genel Cerrahi Kliniği, Van, Türkiye

Genetik

Bülent Uyanık

Bezmialem Vakıf Üniversitesi Tıp Fakültesi, Tıbbi Genetik Anabilim Dalı, İstanbul, Türkiye

Kadın Hastalıkları ve Doğum

Çiler Eren

Medipol Üniversitesi Tıp Fakültesi, Kadın Hastalıkları ve Doğum Kliniği, İstanbul, Türkiye

Hakan Güraslan

Sağlık Bilimleri Üniversitesi, İstanbul Bağcılar Eğitim ve Araştırma Hastanesi, Kadın Hastalıkları ve Doğum Kliniği, İstanbul, Türkiye

Hediye Dağdeviren

Sağlık Bilimleri Üniversitesi, Bakırköy Dr. Sadi Konuk Eğitim ve Araştırma Hastanesi, Kadın Hastalıkları ve Doğum Kliniği, İstanbul, Türkiye

Keziban Doğan

Sağlık Bilimleri Üniversitesi, Bakırköy Dr. Sadi Konuk Eğitim ve Araştırma Hastanesi, Kadın Hastalıkları ve Doğum Kliniği, İstanbul, Türkiye

Levent Yaşar

Sağlık Bilimleri Üniversitesi, Bakırköy Dr. Sadi Konuk Eğitim ve Araştırma Hastanesi, Kadın Hastalıkları ve Doğum Kliniği, İstanbul, Türkiye

Mehmet Baki Şentürk

Tekirdağ Namık Kemal Üniversitesi Tıp Fakültesi, Kadın Hastalıkları ve Doğum Anabilim Dalı, Tekirdağ, Türkiye

Murat Ekin

Sağlık Bilimleri Üniversitesi, Bakırköy Dr. Sadi Konuk Eğitim ve Araştırma Hastanesi, Kadın Hastalıkları ve Doğum Kliniği, İstanbul, Türkiye

Selen Gürsoy

Erzincan Binali Yıldırım Üniversitesi Tıp Fakültesi, Kadın Hastalıkları ve Doğum Anabilim Dalı, Erzincan, Türkiye

Süleyman Salman

İstanbul Gaziosmanpaşa Eğitim ve Araştırma Hastanesi, Kadın Hastalıkları ve Doğum Kliniği, İstanbul, Türkiye

Tolga Karacan

Sağlık Bilimleri Üniversitesi, İstanbul Bağcılar Eğitim ve Araştırma Hastanesi, Kadın Hastalıkları ve Doğum Kliniği, İstanbul, Türkiye

Veli Mihmanlı

Sağlık Bilimleri Üniversitesi, Prof. Dr. Cemil Taşçıoğlu Şehir Hastanesi, Kadın Hastalıkları ve Doğum Kliniği, İstanbul, Türkiye

Hematoloji

Erdal Kurtoğlu

Şişli Kolan International Hastanesi, Hematoloji Kliniği, İstanbul, Türkiye

Nazlı Demir Taştemiş

Sağlık Bilimleri Üniversitesi, Şişli Hamidiye Etfal Eğitim ve Araştırma Hastanesi, Hematoloji Kliniği, İstanbul, Türkiye

Enfeksiyon Hastalıkları

Bilgül Mete

İstanbul Üniversitesi-Cerrahpaşa, Cerrahpaşa Tıp Fakültesi, Enfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji Anabilim Dalı, İstanbul, Türkiye

Kamuran Türker

Sağlık Bilimleri Üniversitesi, İstanbul Bağcılar Eğitim ve Araştırma Hastanesi, Enfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji Kliniği, İstanbul, Türkiye

Kadriye Kart Yaşar

Sağlık Bilimleri Üniversitesi, Bakırköy Dr. Sadi Konuk Eğitim ve Araştırma Hastanesi, Enfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji Kliniği, İstanbul, Türkiye

Dahiliye

Ahmet Engin Atay

Sağlık Bilimleri Üniversitesi, İstanbul Bağcılar Eğitim ve Araştırma Hastanesi, Dahiliye Kliniği, İstanbul, Türkiye

Cem Cemal Balaban

Sağlık Bilimleri Üniversitesi, İstanbul Bağcılar Eğitim ve Araştırma Hastanesi, Dahiliye Kliniği, İstanbul, Türkiye

Can Davutoğlu

Sağlık Bilimleri Üniversitesi, İstanbul Bağcılar Eğitim ve Araştırma Hastanesi, Gastroenteroloji Kliniği, İstanbul, Türkiye

Mürselin Güney

Sağlık Bilimleri Üniversitesi, İstanbul Bağcılar Eğitim ve Araştırma Hastanesi, Dahiliye Kliniği, İstanbul, Türkiye

Ömür Tabak

Sağlık Bilimleri Üniversitesi, İstanbul Kanuni Sultan Süleyman Eğitim ve Araştırma Hastanesi, Dahiliye Kliniği, İstanbul, Türkiye

Mikrobiyoloji

Ayşe Banu Esen

Sağlık Bilimleri Üniversitesi, İstanbul Bağcılar Eğitim ve Araştırma Hastanesi, Mikrobiyoloji ve Klinik Mikrobiyoloji Kliniği, İstanbul, Türkiye

Nazım Nasuhbeyoğlu

Sağlık Bilimleri Üniversitesi, İstanbul Bağcılar Eğitim ve Araştırma Hastanesi, Mikrobiyoloji ve Klinik Mikrobiyoloji Kliniği, İstanbul, Türkiye

Nefroloji

Numan Görgülü

Sağlık Bilimleri Üniversitesi, İstanbul Bağcılar Eğitim ve Araştırma Hastanesi, Nefroloji Kliniği, İstanbul, Türkiye

Nöroloji

Demet Kınay

Sağlık Bilimleri Üniversitesi, Prof. Dr. Cemil Taşçıoğlu Şehir Hastanesi, Nöroloji Kliniği, İstanbul, Türkiye

Günay Gül,

Bakırköy Prof. Dr. Mazhar Osman Ruh Sağlığı ve Sinir Hastalıkları Eğitim ve Araştırma Hastanesi, Nöroloji Kliniği, İstanbul, Türkiye

Murat Çabalar

Sağlık Bilimleri Üniversitesi, Başakşehir Çam ve Sakura Şehir Hastanesi, Nöroloji Kliniği, İstanbul, Türkiye

Nilüfer Kale İçen

Sağlık Bilimleri Üniversitesi, İstanbul Bağcılar Eğitim ve Araştırma Hastanesi, Nöroloji Kliniği, İstanbul, Türkiye

Sebatiye Erdoğan

Sağlık Bilimleri Üniversitesi, İstanbul Bağcılar Eğitim ve Araştırma Hastanesi, Nöroloji Kliniği, İstanbul, Türkiye

Vildan Ayşe Yayla

Sağlık Bilimleri Üniversitesi, Bakırköy Dr. Sadi Konuk Eğitim ve Araştırma Hastanesi, Nöroloji Kliniği, İstanbul, Türkiye

Nöroşirürji

Abdurrahim Taş

Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi Tıp Fakültesi, Nöroşirürji Anabilim Dalı, Van, Türkiye

Abdurrahman Aycan

Yüzüncü Yıl Üniversitesi Tıp Fakültesi, Nöroşirürji Anabilim Dalı, İstanbul, Türkiye

Bekir Tuğcu

Sağlık Bilimleri Üniversitesi, Başakşehir Çam ve Sakura Şehir Hastanesi, Nöroşirürji Kliniği, İstanbul, Türkiye



BAGCILAR MEDICAL BULLETIN

Bağcılar Tıp Bülteni

Burak Eren

Sağlık Bilimleri Üniversitesi, İstanbul Bağcılar Eğitim ve Araştırma Hastanesi, Nöroşirürji Kliniği, İstanbul, Türkiye

Erhan Emel

Bakırköy Prof. Dr. Mazhar Osman Ruh Sağlığı ve Sinir Hastalıkları Eğitim ve Araştırma Hastanesi, Nöroşirürji Kliniği, İstanbul, Türkiye

Feyza Karagöz Güzey

Sağlık Bilimleri Üniversitesi, İstanbul Bağcılar Eğitim ve Araştırma Hastanesi, Nöroşirürji Kliniği, İstanbul, Türkiye

İlker Güleç

Sağlık Bilimleri Üniversitesi, İstanbul Bağcılar Eğitim ve Araştırma Hastanesi, Nöroşirürji Kliniği, İstanbul, Türkiye

Musa Çıracak

Sağlık Bilimleri Üniversitesi, Bakırköy Dr. Sadi Konuk Eğitim ve Araştırma Hastanesi, Nöroşirürji Kliniği, İstanbul, Türkiye

Serkan Kitiş

Bezmialem Vakıf Üniversitesi Tıp Fakültesi, Nöroşirürji Anabilim Dalı, İstanbul, Türkiye

Yavuz Aras

İstanbul Üniversitesi, İstanbul Tıp Fakültesi, Beyin ve Sinir Cerrahi Anabilim Dalı, İstanbul, Türkiye

Kulak Burun Boğaz

Alper Yenigün

Bezmialem Vakıf Üniversitesi Tıp Fakültesi, Kulak Burun Boğaz Kliniği, İstanbul, Türkiye

Beyhan Yılmaz

Acıbadem Atakent Hastanesi, Kulak Burun Boğaz Kliniği, İstanbul, Türkiye

Emin Karaman

İstanbul Üniversitesi-Cerrahpaşa, Cerrahpaşa Tıp Fakültesi, Kulak Burun Boğaz Anabilim Dalı, İstanbul, Türkiye

Hasan Deniz Tansuker

Sağlık Bilimleri Üniversitesi, İstanbul Bağcılar Eğitim ve Araştırma Hastanesi, Kulak Burun Boğaz Kliniği, İstanbul, Türkiye

Işıl ÖZ

Başkent Üniversitesi Tıp Fakültesi, Kulak Burun Boğaz Anabilim Dalı, Ankara, Türkiye

Mehmet Faruk Oktay

Sağlık Bilimleri Üniversitesi, İstanbul Bağcılar Eğitim ve Araştırma Hastanesi, Kulak Burun Boğaz Kliniği, İstanbul, Türkiye

Selin Üstün

Sağlık Bilimleri Üniversitesi, Başakşehir Çam ve Sakura Şehir Hastanesi, Kulak Burun Boğaz Kliniği, İstanbul, Türkiye

Şahin Öğreden

Sağlık Bilimleri Üniversitesi, İstanbul Bağcılar Eğitim ve Araştırma Hastanesi, Kulak Burun Boğaz Kliniği, İstanbul, Türkiye

Yalçın Alimoğlu

Sağlık Bilimleri Üniversitesi, İstanbul Haseki Eğitim ve Araştırma Hastanesi, Kulak Burun Boğaz Kliniği, İstanbul, Türkiye

Yavuz Atar

Acıbadem Sağlık Grubu, Kulak Burun Boğaz Kliniği, İstanbul, Türkiye

Nükleer Tıp

Aynur Özen

Sağlık Bilimleri Üniversitesi, İstanbul Bağcılar Eğitim ve Araştırma Hastanesi, Nükleer Tıp Kliniği, İstanbul, Türkiye

Eylem Baştuğ

Sağlık Bilimleri Üniversitesi, İstanbul Bağcılar Eğitim ve Araştırma Hastanesi, Nükleer Tıp Kliniği, İstanbul, Türkiye

Lebriz Uslu Beşli

İstanbul Üniversitesi-Cerrahpaşa, Cerrahpaşa Tıp Fakültesi, Nükleer Tıp Anabilim Dalı, İstanbul, Türkiye

Hülya Yalçın

Hatay Mustafa Kemal Üniversitesi Tıp Fakültesi, Nükleer Tıp Anabilim Dalı, Hatay, Türkiye

Hemşirelik

Emine Türkmen

Koç Üniversitesi Hemşirelik Fakültesi, İstanbul, Türkiye

Meryem Kubaş

İstanbul Üniversitesi, İstanbul Tıp Fakültesi, Beyin ve Sinir Cerrahisi Anabilim Dalı Başhemşiresi, İstanbul, Türkiye

Onkoloji

Bülent Aşkaroğlu

Sağlık Bilimleri Üniversitesi, İstanbul Bağcılar Eğitim ve Araştırma Hastanesi, Radyasyon Onkolojisi Kliniği, İstanbul, Türkiye

Canan Özdemir

Sağlık Bilimleri Üniversitesi, İstanbul Bağcılar Eğitim ve Araştırma Hastanesi, Radyasyon Onkolojisi Kliniği, İstanbul, Türkiye

Gökhan Yaprak

Kartal Dr. Lütfi Kırdar Şehir Hastanesi, Radyasyon Onkolojisi Kliniği, İstanbul, Türkiye

Selnur Özkurt

İstanbul Üniversitesi, İstanbul Tıp Fakültesi, Radyasyon Onkolojisi Anabilim Dalı, İstanbul, Türkiye

Ortopedi ve Travmatoloji

Alican Barış

Sağlık Bilimleri Üniversitesi, İstanbul Eğitim Araştırma Hastanesi, Ortopedi ve Travmatoloji Kliniği, İstanbul, Türkiye

Cemal Kural

Sağlık Bilimleri Üniversitesi, Bakırköy Dr. Sadi Konuk Eğitim ve Araştırma Hastanesi, Ortopedi ve Travmatoloji Kliniği, İstanbul, Türkiye

Ersin Erçin

Sağlık Bilimleri Üniversitesi, Bakırköy Dr. Sadi Konuk Eğitim ve Araştırma Hastanesi, Ortopedi ve Travmatoloji Kliniği, İstanbul, Türkiye

M. Akif Güleç

Sağlık Bilimleri Üniversitesi, İstanbul Bağcılar Eğitim ve Araştırma Hastanesi, Ortopedi ve Travmatoloji Kliniği, İstanbul, Türkiye

Murat Çakar

Sağlık Bilimleri Üniversitesi, Prof. Dr. Cemil Taşçıoğlu Şehir Hastanesi, Ortopedi ve Travmatoloji Kliniği, İstanbul, Türkiye

Oğuz Poyanlı

İstanbul Medeniyet Üniversitesi Tıp Fakültesi, Ortopedi ve Travmatoloji Anabilim Dalı, İstanbul, Türkiye

Oktay Adanır

Sağlık Bilimleri Üniversitesi, İstanbul Bağcılar Eğitim ve Araştırma Hastanesi, Ortopedi ve Travmatoloji Kliniği, İstanbul, Türkiye

Ozan Beytemür

Sağlık Bilimleri Üniversitesi, İstanbul Bağcılar Eğitim ve Araştırma Hastanesi, Ortopedi ve Travmatoloji Kliniği, İstanbul, Türkiye

Serdar Yüksel

Sağlık Bilimleri Üniversitesi, İstanbul Bağcılar Eğitim ve Araştırma Hastanesi, Ortopedi ve Travmatoloji Kliniği, İstanbul, Türkiye

Patoloji

Damlanur Sakız

Sağlık Bilimleri Üniversitesi, Bakırköy Dr. Sadi Konuk Eğitim ve Araştırma Hastanesi, Patoloji Kliniği, İstanbul, Türkiye

Hüsnüye Esra Paşaoğlu

Sağlık Bilimleri Üniversitesi, İstanbul Bağcılar Eğitim ve Araştırma Hastanesi, Patoloji Kliniği, İstanbul, Türkiye

Ümit Seza Tetikkurt

Florence Nightingale Hastanesi, Patoloji Kliniği, İstanbul, Türkiye

Pediyatri

Bahar Kural

Haliç Üniversitesi Tıp Fakültesi, Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Anabilim Dalı, İstanbul, Türkiye

Çağatay Nuhoglu

Sağlık Bilimleri Üniversitesi, Haydarpaşa Numune Eğitim ve Araştırma Hastanesi, Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Kliniği, İstanbul, Türkiye

Esra Deniz Papatya Çakır

Sağlık Bilimleri Üniversitesi, Bakırköy Dr. Sadi Konuk Eğitim ve Araştırma Hastanesi, Çocuk Endokrinoloji Kliniği, İstanbul, Türkiye

Esra Şevketoğlu

Sağlık Bilimleri Üniversitesi, Bakırköy Dr. Sadi Konuk Eğitim ve Araştırma Hastanesi, Pediyatri Kliniği, İstanbul, Türkiye

Hikmet Tekin Nacaroglu

İstanbul Medipol Üniversitesi Tıp Fakültesi, Pediyatrik Alerji ve İmmünoloji Kliniği, İstanbul, Türkiye

Meltem Erol

Sağlık Bilimleri Üniversitesi, İstanbul Bağcılar Eğitim ve Araştırma Hastanesi, Pediyatri Kliniği, İstanbul, Türkiye

Nevin Hatipoğlu

Sağlık Bilimleri Üniversitesi, Bakırköy Dr. Sadi Konuk Eğitim ve Araştırma Hastanesi, Pediyatrik Enfeksiyon Hastalıkları Kliniği, İstanbul, Türkiye

Özgül Salihoğlu

Sağlık Bilimleri Üniversitesi, Bakırköy Dr. Sadi Konuk Eğitim ve Araştırma Hastanesi, Neonatoloji Kliniği, İstanbul, Türkiye

Özgül Yiğit

Sağlık Bilimleri Üniversitesi, İstanbul Bağcılar Eğitim ve Araştırma Hastanesi, Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Kliniği, İstanbul, Türkiye

Özlem Bostan Gayret

Sağlık Bilimleri Üniversitesi, İstanbul Bağcılar Eğitim ve Araştırma Hastanesi, Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Kliniği, İstanbul, Türkiye

Rabia Gönül Sezer

Sağlık Bilimleri Üniversitesi, Zeynep Kamil Kadın ve Çocuk Hastalıkları Eğitim ve Araştırma Hastanesi, Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Kliniği, İstanbul, Türkiye

Sezgin Şahin

İstanbul Üniversitesi-Cerrahpaşa, Cerrahpaşa Tıp Fakültesi, Pediyatrik Romatoloji Kliniği, İstanbul, Türkiye

Şahin Hamilçikan

Sağlık Bilimleri Üniversitesi, İstanbul Bağcılar Eğitim ve Araştırma Hastanesi, Neonatoloji Kliniği, İstanbul, Türkiye

Tuğba Erener Ercan

Maltepe Üniversitesi Tıp Fakültesi, Neonatoloji Anabilim Dalı, İstanbul, Türkiye

Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon

Ahmet Akyol

Özel Kalyon FTR Tıp Merkezi, Gaziantep, Türkiye

Fatma Nur Kesiktaş

İstanbul Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon Eğitim ve Araştırma Hastanesi, İstanbul, Türkiye

Meliha Kasapoğlu Aksoy

Sağlık Bilimleri Üniversitesi, Bursa Yüksek İhtisas Eğitim ve Araştırma Hastanesi, Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon Kliniği, İstanbul, Türkiye

Meltem Vural

Sağlık Bilimleri Üniversitesi, Bakırköy Dr. Sadi Konuk Eğitim ve Araştırma Hastanesi, Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon Kliniği, İstanbul, Türkiye

Teoman Aydın

Bezmialem Vakıf Üniversitesi Tıp Fakültesi, Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon Kliniği, İstanbul, Türkiye

Plastik ve Rekonstrüktif Cerrahi

Ayşin Karasoy Yeşilada

Çamlıca Medipol Üniversitesi Hastanesi, Plastik ve Rekonstrüktif Cerrahi Anabilim Dalı, İstanbul, Türkiye

Mehmet Bozkurt

Sağlık Bilimleri Üniversitesi, İstanbul Bağcılar Eğitim ve Araştırma Hastanesi, Plastik ve Rekonstrüktif Cerrahi Kliniği, İstanbul, Türkiye

Perçin Karakol

Sağlık Bilimleri Üniversitesi, İstanbul Bağcılar Eğitim ve Araştırma Hastanesi, Plastik ve Rekonstrüktif Cerrahi Kliniği, İstanbul, Türkiye

Sevgi Kurt Yazar

İstanbul Üniversitesi, İstanbul Tıp Fakültesi, Plastik ve Rekonstrüktif Cerrahi Anabilim Dalı, İstanbul, Türkiye

Psikiyatri

Erhan Ertekin

İstanbul Üniversitesi, İstanbul Tıp Fakültesi, Psikiyatri Anabilim Dalı, İstanbul, Türkiye

Fatma Karacan

Bezmialem Vakıf Üniversitesi Tıp Fakültesi, Ruh Sağlığı ve Hastalıkları Kliniği, İstanbul, Türkiye



BAGCILAR MEDICAL BULLETIN

Bağcılar Tıp Bülteni

Mustafa Solmaz

Sağlık Bilimleri Üniversitesi, İstanbul Bağcılar Eğitim ve Araştırma Hastanesi, Psikiyatri Kliniği, İstanbul, Türkiye

Ramazan Konkan

Sağlık Bilimleri Üniversitesi, İstanbul Bağcılar Eğitim ve Araştırma Hastanesi, Psikiyatri Kliniği, İstanbul, Türkiye

Radyoloji

Ahmet Tan Cimilli

Sağlık Bilimleri Üniversitesi, İstanbul Bağcılar Eğitim ve Araştırma Hastanesi, Radyodiagnostik Kliniği, İstanbul, Türkiye

Fethi Emre Ustabasıoğlu

Trakya Üniversitesi Tıp Fakültesi, Radyoloji Anabilim Dalı, Tekirdağ, Türkiye

İsmail Şerifoğlu

Sağlık Bilimleri Üniversitesi, İstanbul Bağcılar Eğitim ve Araştırma Hastanesi, Radyoloji Kliniği, İstanbul, Türkiye

Mehmet Öncü

Sağlık Bilimleri Üniversitesi, İstanbul Bağcılar Eğitim ve Araştırma Hastanesi, Radyodiagnostik Kliniği, İstanbul, Türkiye

Nurten Turan Güner

Sağlık Bilimleri Üniversitesi, Bakırköy Dr. Sadi Konuk Eğitim ve Araştırma Hastanesi, Radyodiagnostik Kliniği, İstanbul, Türkiye

Özüm Tunç Yürek

Yakın Doğu Üniversitesi Tıp Fakültesi, Radyoloji Anabilim Dalı, Lefkoşa, KKTC

Serap Baş

Medipol Bahçelievler Hastanesi, Radyoloji Kliniği, İstanbul, Türkiye

Romatoloji

Selda Çelik

Sağlık Bilimleri Üniversitesi, İstanbul Bağcılar Eğitim ve Araştırma Hastanesi, Romatoloji Kliniği, İstanbul, Türkiye

Tıbbi Onkoloji

Ebru Karıcı

Medipol Üniversitesi Tıp Fakültesi, Tıbbi Onkoloji Anabilim Dalı, İstanbul, Türkiye

Üroloji

Ahmet Yaser Müslümanoğlu

Sağlık Bilimleri Üniversitesi, İstanbul Bağcılar Eğitim ve Araştırma Hastanesi, Üroloji Kliniği, İstanbul, Türkiye

Atilla Semerciöz

Sağlık Bilimleri Üniversitesi, İstanbul Bağcılar Eğitim ve Araştırma Hastanesi, Üroloji Kliniği, İstanbul, Türkiye

Emre Karabay

Sağlık Bilimleri Üniversitesi, Haydarpaşa Numune Eğitim ve Araştırma Hastanesi, Üroloji Kliniği, İstanbul, Türkiye

Ender Cem Bulur

Gazi Hastanesi, Üroloji Kliniği, İstanbul, Türkiye

Engin Kandırallı

Sağlık Bilimleri Üniversitesi, İstanbul Bağcılar Eğitim ve Araştırma Hastanesi, Üroloji Kliniği, İstanbul, Türkiye

Hüseyin Beşiroğlu

Çatalca İlyas Çokay Devlet Hastanesi, Üroloji Kliniği, İstanbul, Türkiye

Levent Özcan

Sağlık Bilimleri Üniversitesi, Prof. Dr. Cemil Taşcıoğlu Şehir Hastanesi, Üroloji Kliniği, İstanbul, Türkiye

Metin İshak Öztürk

Sağlık Bilimleri Üniversitesi, Haydarpaşa Numune Eğitim ve Araştırma Hastanesi, Üroloji Kliniği, İstanbul, Türkiye

Muhammet Murat Dinçer

Sağlık Bilimleri Üniversitesi, İstanbul Bağcılar Eğitim ve Araştırma Hastanesi, Üroloji Kliniği, İstanbul, Türkiye

Murat Tüken

Liv Hastanesi Vadistanbul, Üroloji Kliniği, İstanbul, Türkiye

Serdar Aykan

Emsey Hastanesi, Üroloji Kliniği, İstanbul, Türkiye

Sinan Levent Kireççi

Sağlık Bilimleri Üniversitesi, Şişli Hamidiye Etfal Eğitim ve Araştırma Hastanesi, Üroloji Kliniği, İstanbul, Türkiye

ABOUT US

Journal History

Bagcilar Medical Bulletin (Bağcılar Tıp Bülteni) (BMB) is a periodical scientific publishing of Health Sciences University, İstanbul Bağcılar Training and Research Hospital. This editorially independent, unbiased, international journal periodically publishes peer-reviewed work in the all medical fields on an international scientific basis. Publication language is English for full text and Turkish and English for abstracts. The journal has been published in English since December issue of 2016 as an e-journal.

The journal is published quarterly in March, June, September and December.

English Title: Bagcilar Medical Bulletin

Turkish title: Bağcılar Tıp Bülteni

Official abbreviation: Bagcilar Med Bull

E-ISSN: 2547-9431

Free-of-Charge Publication

No fee is charged from the authors during the submission, evaluation and publication process. Journal practices, ethical rules, technical information and necessary forms are specified on the journal's web page.

The manuscripts must be submitted via the EjManager online article system, represented on the journal website.

Abstracting and Indexing

- TÜBİTAK/ULAKBİM
- EBSCO
- Gale
- Türk Medline
- Turkey Citation Index
- Index Copernicus
- ProQuest
- J-Gate
- ScopeMed

Copyright

By citing the author and the journal at the same time, without any profit-making motive, and only for educational purposes, the readers can copy the article without the permission of the copyright holder.

Bagcilar Medical Bulletin is an open access publication, and the journal's publication model is based on Budapest Open Access Initiative (BOAI) declaration. All published content is available online, free of charge at behmedicalbulletin.org. The journal's content is licensed under a Creative Commons Attribution-NonCommercial (CC BY-NC-ND) 4.0 International License. Under this Open Access license, you as the author agree that anyone can copy, distribute or reuse the content of your article for non-commercial purposes for free as long as the author and original source are properly cited.

Digital Archiving and Preservation Policy

Digital preservation is a set of processes and activities that ensure the retrieval and distribution of information now available in digital formats to guarantee long-term, perpetual access. The preservation policy includes the following measures:

Website archiving

All of the electronic content (website, manuscript, etc.) is stored in three different sources. Content on a server is online and accessible to readers. A copy of the same content is preserved as a backup on other servers. Should a server fail, other resources can be brought online, and the website is expected to be available in 24-36 hours.



ABOUT US

Abstracting/Indexing services

Our journal's Abstracting/Indexing services store essential information about articles. In addition, some of our journals' Abstracting/Indexing services archive metadata about the article and electronic versions of the articles. In this way, copies of articles are presented to the scientific community through these systems as an alternative to journals.

Author Self-Archiving Policy

Abstract and citation information

Authors may reuse the Abstract and Citation information (e.g. Title, Author name, Publication dates) of their article anywhere at any time including social media such as Facebook, blogs and Twitter, providing that where possible a link is included back to the article on the Bagcilar Medical Bulletin website.

Accepted manuscript

The Accepted Manuscript (AM) is the final draft author manuscript, as accepted for publication by a journal, including modifications based on referees' suggestions, before it has undergone copyediting, typesetting and proof correction. This is sometimes referred to as the post-print version. Authors of Open Access articles are free to post and distribute their links anywhere immediately upon publication.

HAKKIMIZDA

Tarihçe

Bağcılar Tıp Bülteni/Bağcılar Medical Bulletin (BTB), 2016'dan beri Sağlık Bilimleri Üniversitesi, İstanbul Bağcılar Eğitim ve Araştırma Hastanesi'nin süreli bilimsel yayınıdır. Uluslararası, hakem değerlendirmeli, İngilizce ve açık erişim olarak yılda 4 sayı (Mart, Haziran, Eylül, Aralık) yayınlanan bilimsel bir dergi olup, tıbbın tüm alanlarındaki bilgi birikiminin uluslararası bilimsel platformda yayılabilmesini amaçlamaktadır. Bu amaçla tıbbın her alanında yapılmış orijinal klinik ve deneysel çalışmalar ve ilginç olgu sunumları ile konusunda uzman yazarların yaptığı literatür derlemeleri yayın için değerlendirilmeye alınır.

Bağcılar Tıp Bülteni/Bağcılar Medical Bulletin, yazıların İngilizce dilinde, yazıların özetlerinin Türkçe ve İngilizce dillerinde online olarak yayımlandığı bir dergidir.

Derginin Sahibi

T.C.Sağlık Bakanlığı Sağlık Bilimleri Üniversitesi, İstanbul Bağcılar Eğitim ve Araştırma Hastanesi adına Başhekim Doç. Dr. Ozan Beytemür. (Türkiye Cumhuriyeti Sağlık Bakanlığı Sağlık Bilimleri Üniversitesi, İstanbul Bağcılar Eğitim ve Araştırma Hastanesi, Ortopedi ve Travmatoloji Kliniği, İstanbul, Türkiye).

Dergi Adı (İngilizce): Bagcilar Medical Bulletin

Dergi Adı (Türkçe): Bağcılar Tıp Bülteni

Resmi Kısaltma: Bagcilar Med Bull

E-ISSN: 2547-9431

Yayın Politikası

Gönderim, değerlendirme ve yayın sürecinde yazarlardan herhangi bir ücret talep edilmez. Dergi uygulamaları, etik kurallar, teknik bilgiler ve gerekli formlar derginin web sayfasında belirtilir.

Yazılar, dergi web sitesinde temsil edilen EjManager çevrimiçi makale sistemi aracılığıyla gönderilmelidir.

İndekslenme

- TÜBİTAK/ULAKBİM
- EBSCO
- Gale
- Türk Medline
- Türkiye Atıf Dizini
- Index Copernicus
- ProQuest
- J-Gate
- ScopeMed

Telif Hakkı

Yayın kararı alındıktan ve kabul edildikten sonra başvurulara "Telif Hakkı Devir Formu" eklenmelidir. Form, derginin makale gönderme ve değerlendirme sitesinden de indirilebilir. Telif Hakkı Devir Formu, katkıda bulunan tüm yazarlar tarafından imzalanmalı ve bu ıslak imzalı belgenin taranmış bir versiyonu gönderilmelidir.



HAKKIMIZDA

Yazar(lar), makalelerinin yayına kabul edilmesi durumunda, makalelerinin telif haklarını Bağcılar Tıp Bülteni'ne devrederler. Telif hakkı, makalenin herhangi bir biçimde (baskı, elektronik ortam veya başka bir biçimde) çoğaltılması ve dağıtılması için münhasır ve sınırsız hakları kapsar; ayrıca tüm diller ve ülkeler için çeviri haklarını da kapsar.

Dergide açık erişim politikası uygulanmaktadır. Açık erişim politikası Budapest Open Access Initiative (BOAI) kuralları esas alınarak uygulanmaktadır.

Yayınlanan tüm içerikler çevrimiçi ve ücretsiz olarak behmedicalbulletin.org mevcuttur. Derginin içeriği, üçüncü şahısların, orijinal çalışmaya atıfta bulunmak ve ticari amaçlarla kullanmamak şartıyla, içeriği paylaşmasına ve uyarlamasına izin veren Creative Commons Attribution-NonCommercial (CC BY-NC-ND) 4.0 Uluslararası Lisansı ile lisanslanmıştır.

Dijital Arşivleme ve Koruma Politikası

Dijital koruma, uzun vadeli, sürekli erişimi garanti etmek için artık dijital formatlarda mevcut olan bilgilerin alınmasını ve dağıtılmasını sağlayan bir dizi süreç ve aktivitedir. Koruma politikası aşağıdaki eylemleri içerir:

Web Sitesi

Elektronik içeriğin tamamı (web sitesi, makale vb.) üç farklı kaynakta saklanmaktadır. Bir sunucudaki içerik çevrimiçidir ve okuyucular tarafından erişilebilir. Aynı içeriğin bir kopyası, diğer iki kaynakta yedek olarak korunur. Bir sunucu arızalanırsa, diğer kaynaklar çevrimiçi hale getirilebilir ve web sitesinin 24-36 saat içinde kullanıma sunulması beklenir.

İndeksleme Hizmetleri

Dergimizin indeksleme hizmetleri, makaleler hakkında temel bilgileri depolar. Ayrıca bazı indeksleme servisleri makale ile ilgili metadataları ve makalelerin elektronik versiyonlarını arşivlemektedir. Bu sayede dergilere alternatif olarak makalelerin kopyaları bu sistemler aracılığıyla bilim camiasına sunulmaktadır.

AIMS AND SCOPE

Bagcilar Medical Bulletin (Bağcılar Tıp Bülteni) (BMB) is a periodical scientific publishing of Health Sciences University, İstanbul Bağcılar Training and Research Hospital. This editorially independent, unbiased, international journal periodically publishes peer-reviewed work in the all medical fields on an international scientific basis. Publication language is English for full text and Turkish and English for abstracts. The journal is published in English since December issue of 2016 as an e-journal.

The journal is published quarterly in March, June, September and December.

Original clinical and experimental articles, interesting case studies, and literature reviews made from relevant authors in their branches will be accepted for evaluation in BMB.

Bagcilar Medical Bulletin is indexed in **TÜBİTAK/ULAKBİM, EBSCO, Gale, Türk Medline, Turkey Citation Index, Index Copernicus, ProQuest, J-Gate and ScopeMed.**

Owner of the Journal

In the name of T.C. Health Ministry, Health Sciences University, İstanbul Bağcılar Training and Research Hospital, Hospital Administrator Assoc. Prof. Ozan Beytemür (T.C. Health Ministry, Health Sciences University, İstanbul Bağcılar Training and Research Hospital, Clinic of Orthopedics and Traumatology, İstanbul, Turkey).

English Title: Bagcilar Medical Bulletin

Turkish title: Bağcılar Tıp Bülteni

Official abbreviation: Bagcilar Med Bull

E-ISSN: 2547-9431

Open Access Policy

This journal provides immediate open access to its content on the principle that making research freely available to the public supports a greater global exchange of knowledge.

Author(s) and copyright owner(s) grant access to all users for the articles published in the Bagcilar Medical Bulletin as free of charge. Articles may be used provided that they are cited.

Open Access Policy is based on rules of Budapest Open Access Initiative (BOAI). By “open access” to [peer-reviewed research literature], we mean its free availability on the public internet, permitting any users to read, download, copy, distribute, print, search, or link to the full texts of these articles, crawl them for indexing, pass them as data to software, or use them for any other lawful purpose, without financial, legal, or technical barriers other than those inseparable from gaining access to the internet itself. The only constraint on reproduction and distribution, and the only role for copyright in this domain, should be to give authors control over the integrity of their work and the right to be properly acknowledged and cited.

Bagcilar Medical Bulletin does not demand any subscription fee, publication fee or similar payment for access to electronic resources.

Creative Commons

The journal’s content is licensed under a Creative Commons Attribution-NonCommercial (CC BY-NC-ND) 4.0 International License. Under this Open Access license, you as the author agree that anyone can copy, distribute or reuse the content of your article for non-commercial purposes for free as long as the author and original source are properly cited.

Open access is an approach that supports interdisciplinary development and encourages collaboration between different disciplines. Therefore, Bagcilar Medical Bulletin contributes to the scientific publishing literature by providing more access to its articles and a more transparent review process.



AIMS AND SCOPE

Advertisement Policy

This journal's advertising sales and editorial processes are separated to ensure editorial independence and reduce the effects of financial interests.

Advertisers are responsible for ensuring that their advertisements comply with applicable laws regarding deceptive and/or offensive content and ethical issues.

Material Disclaimer

Statements or opinions stated in articles published in the journal do not reflect the views of the editors, editorial board and/or publisher; The editors, editorial board and publisher do not accept any responsibility or liability for such materials. All opinions published in the journal belong to the authors.

Contact

Permissions & Advertisement

Publisher: Galenos

Address: Molla Gürani Mah. Kaçamak Sok. 21/1 Fındıkzade, Fatih, Istanbul/Turkey

Telephone: +90 212 621 99 25

Fax: +90 212 621 99 27

Web page: galenos.com.tr

E-mail: info@galenos.com.tr

AMAÇ VE KAPSAM

Bağcılar Tıp Bülteni/Bağcılar Medical Bulletin (BTB), Sağlık Bilimleri Üniversitesi, İstanbul Bağcılar Eğitim ve Araştırma Hastanesi'nin süreli bilimsel yayınıdır. Uluslararası, hakem değerlendirmeli, İngilizce ve açık erişim olarak yılda 4 sayı (Mart, Haziran, Eylül, Aralık) yayınlanan bilimsel bir dergi olup, tıbbın tüm alanlarındaki bilgi birikiminin uluslararası bilimsel platformda yayılabilmesini amaçlamaktadır. Bu amaçla tıbbın her alanında yapılmış orijinal klinik ve deneysel çalışmalar ve ilginç olgu sunumları ile konusunda uzman yazarların yaptığı literatür derlemeleri yayın için değerlendirmeye alınır.

Bağcılar Tıp Bülteni/Bağcılar Medical Bulletin, yazıların İngilizce dilinde, yazıların özetlerinin Türkçe ve İngilizce dillerinde online olarak yayınlandığı bir dergidir.

Derginin editöryal ve yayın süreçleri ile etik kuralları International Committee of Medical Journal Editors (ICMJE), World Association of Medical Editors (WAME), Council of Science Editors (CSE), Committee on Publication Ethics (COPE), European Association of Science Editors (EASE), ve National Information Standards Organization (NISO) gibi uluslararası kuruluşların kurallarına uygun olarak şekillenmektedir. Dergimiz, şeffaf olma ilkeleri ve "Akademik Yayıncılıkta En İyi Uygulamalar İlkeleri" ile uyum içindedir.

Bağcılar Tıp Bülteni, **TÜBİTAK/ULAKBİM, EBSCO, Gale, Türk Medline, Türkiye Atf Dizini, Index Copernicus, ProQuest, J-Gate** ve **ScopeMed** tarafından indekslenmektedir.

Dergi Adı (İngilizce): Bağcılar Medical Bulletin

Dergi Adı (Türkçe): Bağcılar Tıp Bülteni

Resmi Kısaltma: Bağcılar Med Bull

E-ISSN: 2547-9431

Açık Erişim Politikası

Bu dergi, araştırmaları kamuya ücretsiz olarak sunmanın daha büyük bir küresel bilgi alışverişini desteklediği ilkesine dayanarak içeriğine anında açık erişim sağlar.

Yazarlar ve telif hakkı sahipleri, Bağcılar Tıp Bülteni'nde yayınlanan makaleler için tüm kullanıcılara ücretsiz olarak erişim sağlar. Makaleler kaynak gösterilmek şartıyla kullanıma açıktır.

Açık Erişim Politikası, Budapeşte Açık Erişim Girişimi'nin (BOAI) kurallarına dayanmaktadır. "Açık erişim" ile, onun ücretsiz erişilebilirliğini kastedilmektedir. Herhangi bir kullanıcının bu makalelerin tam metinlerini okumasına, indirmesine, kopyalamasına, dağıtmasına, yazdırmasına, aramasına veya bağlantı vermesine, indeksleme için taramasına, yazılıma veri olarak iletmesine veya başka herhangi bir yasal amaç için internetin kendisine erişim elde etmekten ayrılmaz olanlar dışında finansal, yasal veya teknik engeller olmadan kullanılmasına izin verir. Çoğaltma ve dağıtım üzerindeki tek kısıtlama ve bu alandaki telif hakkının tek rolü, yazarlara çalışmalarının bütünlüğü üzerinde kontrol ve uygun şekilde tanınma ve alıntılanma hakkı vermek olmalıdır.

Gönderim, değerlendirme ve yayın sürecinde yazarlardan herhangi bir ücret talep edilmez.

Creative Commons

Creative Commons lisansı, telif hakkıyla korunan çalışmaların veya çalışmaların ücretsiz dağıtımını sağlayan bir kamu telif hakkı lisansıdır. Yazarlar, çalışmalarını kullanma, paylaşma veya değiştirme hakkını üçüncü şahıslara devretmek için CC lisansını kullanır. Bu dergi, Creative Commons Attribution-NonCommercial 4.0 International (CC BY-NC-ND 4.0) altında lisanslanmıştır ve bu, üçüncü tarafların bu bilgileri orijinal çalışmaya uygun şekilde referans vererek paylaşmasına ve uyarlamasına ticari olmayan amaçlar için izin verir.

Reklam Politikası

Potansiyel reklam verenler, Yazı İşleri ile iletişime geçmelidir. Reklam görselleri sadece Genel Yayın Yönetmeni'nin onayı ile yayınlanır.



AMAÇ VE KAPSAM

Materyal Sorumluluk Reddi

Dergide yayınlanan makalelerde yer alan ifadeler veya görüşler editörlerin, yayın kurulunun ve/veya yayıncının görüşlerini yansıtmaz. Editörler, yayın kurulu ve yayıncı bu tür materyaller için herhangi bir sorumluluk veya yükümlülük kabul etmez. Dergide yayınlanan tüm görüşler, makalelerin yazarlarına aittir.

Yayınevi Yazışma Adresi

Galenos Yayınevi

Adres: Molla Gürani Mah. Kaçamak Sk. No: , 34093 Fındıkzade-İstanbul/Türkiye

Tel.: +90 212 621 99 25

Faks: +90 212 621 99 27

E-posta: info@galenos.com.tr

INSTRUCTIONS TO AUTHORS

Description

Bağcılar Medical Bulletin is a peer-reviewed English journal aiming to publish original research, current review articles, case reports and letters related to all medical fields. The journal is currently published quarterly as an online publication. The articles will become freely available to all readers in pdf format as soon as they have been accepted after peer review. Accepted articles will immediately appear as a part of the issue belonging to that publication period. The journal uses EjManager online manuscript submission, review and tracking system .

Editorial Policies and Review Process

The editorial and publication process of the Journal of the Turkish Academy of Dermatology are shaped in accordance with the guidelines of the International Committee of Medical Journal Editors (ICMJE), World Association of Medical Editors (WAME), Council of Science Editors (CSE), Committee on Publication Ethics (COPE), European Association of Science Editors (EASE), and National Information Standards Organization (NISO). The journal is in conformity with the Principles of Transparency and Best Practice in Scholarly Publishing.

Publication Policy

Bağcılar Medical Bulletin considers for publication papers in the following categories:

- Original researches,
- Brief researches,
- Case reports,
- Reviews,
- Letters to the Editor

The journal gives high priority to original studies in publication because of aims to add the findings of searches in Turkey to international scientific knowledge, to share them within the international science milieu and to constitute the introduction of Turkish scientists. The review articles to be published in the journal are authorized by the editor to the relevant authors working on the subject.

General Principles

Papers that have not been published before or under evaluation by other publications are accepted for evaluation by the journal, if approved by each of the authors. The publication board may amend manuscripts upon informed consent of authors. Editors and redactors are fully empowered to correct mistakes related to orthography, citation as given in National Library of Medicine MEDLINE/PubMed Resources.

For quoted texts, tabulated data and graphics from published papers, the author has to obtain permission from the author(s) or the owner of the publishing rights of the source article and indicate the allowance in the paper. Author(s) is responsible for obtaining such permissions.

Short presentations that took place in scientific meetings can be referred to if announced in the article. The editor hands over the formally acceptable papers to at least two national/international referees for evaluation and gives the green light for publication upon modification by the authors in accordance with the referees' claims. Changing the name of an author (omission, addition or order) in papers submitted to the journal requires the permission of all declared authors. Refused papers and graphics are not returned to the author.

Author Rights

Authors transferring the copyright of their article to the journal retain their right to use the article in its published form in their other work, in part or whole, without any revision or modification and to expand it into a book form on condition that they give appropriate attribution to the publication in the journal explicitly as stated in Attribution-NonCommercial-NoDerivatives 4.0 International (CC BY-NC-ND 4.0) License and in the journal's open-access policy. When the article is to be re-used by the author



INSTRUCTIONS TO AUTHORS

as a book chapter or in a collection or compilation or expanded into a book for commercial purposes, permission is required to be sought from the journal, which reserves its right to levy or waive a fee for such re-use, and appropriate attribution is required to be given to the original publication in the journal explicitly.

Author Responsibilities

It is authors' responsibility to ensure that the article is in accordance with scientific and ethical standards and rules. And authors should ensure that the submitted work is original. They must certify that the manuscript has not previously been published elsewhere or is not currently being considered for publication elsewhere in any language. Applicable copyright laws and conventions should be followed. Copyright material (e.g. tables, figures or extensive quotations) should be reproduced only with appropriate permission and acknowledgement. Any work or words of other authors, contributors, or sources should be appropriately credited and referenced. The author(s) must have contributed to the submitted manuscript and must declare that they were involved in substantial contributions to the conception or design of the work; or the acquisition, analysis, or interpretation of data for the work; drafting the work or revising it critically for important intellectual content; final approval of the version to be published; and agreement to be accountable for all aspects of the work in ensuring that questions related to the accuracy or integrity of any part of the work are appropriately investigated and resolved. Those who do not meet all the above criteria should be named in the acknowledgements. Fundraising, data collection or supervision of the research group are not sufficient roles to be accepted as an author. The order of names in the author list of an article should be a co-decision, and it should be indicated in the Copyright Transfer Form. The individuals who do not meet the authorship criteria but contributed to the study should take place in the acknowledgement section. Individuals providing technical support, assisting writing, providing general support, providing material or financial support are examples to be indicated in the acknowledgement section. Written informed consent should be taken from the persons whose participation are indicated in the acknowledgement section.

All authors must disclose all issues concerning financial relationships, conflict of interest, and competing interests that may potentially influence the results of the research or scientific judgment. All financial contributions, supports or sponsorship of projects must be clearly explained.

When an author discovers a significant error or inaccuracy in his/her own published paper, it is the author's obligation to promptly cooperate with the Editor-in-Chief to provide retractions or corrections of mistakes. The Author Contribution Form, indicating the authors' contribution to the manuscript and the ICJME Form for Potential Conflicts of Interest should be sent together with the manuscript. Please read ICMJE recommendations on roles and responsibilities of authors.

Responsibility for the Editors, Reviewers and Review Process

Editors evaluate manuscripts for their scientific content without regard to ethnic origin, gender, sexual orientation, citizenship, religious belief or political philosophy of the authors. They provide a fair double-blind peer-review of the submitted articles for publication. They ensure that all the information related to submitted manuscripts is kept as confidential before publishing.

Editors are responsible for the contents and overall quality of the publication. They should publish errata pages or make corrections when needed. Editor-in-Chief does not allow any conflicts of interest between the authors, editors and reviewers. Only he has the full authority to assign a reviewer and is responsible for the final decision for the publication of the manuscripts in Bağcılar Medical Bulletin.

Please review the COPE publication ethics guidelines by clicking here.

Reviewers evaluate manuscripts based on content without regard to ethnic origin, gender, sexual orientation, citizenship, religious belief or political philosophy of the authors. They should have no conflict of interest with respect to the research, the authors and/or the research funders. Their judgments should be objective.

Reviewers should identify the relevant published work that has not been cited by the authors. They must ensure that all the information related to submitted manuscripts is kept as confidential and must report to the Editor-in-Chief if they are aware of copyright infringement and plagiarism on the author's side.

INSTRUCTIONS TO AUTHORS

A reviewer who feels unqualified to review the topic of a manuscript or knows that its prompt review will be impossible should notify the Editor-in-Chief and excuse himself from the review process.

The editor informs the reviewers that the manuscripts are confidential information and that this is a privileged interaction. The reviewers and editorial board cannot discuss the manuscripts with other persons. The reviewers are not allowed to have copies of the manuscripts for personal use and they cannot share manuscripts with others. Unless the authors and editor permit, the reviews of referees cannot be published or disclosed. The anonymity of the referees is important. In particular situations, the editor may share the review of one reviewer with other reviewers to clarify a particular point. Please review the COPE publication ethics guidelines by clicking here.

Standards and Principles

Bagcilar Medical Bulletin is committed to upholding the highest standards of publication ethics and observes the following guidelines of the International Committee of Medical Journal Editors (ICMJE), World Association of Medical Editors (WAME), Council of Science Editors (CSE), Committee on Publication Ethics (COPE), European Association of Science Editors (EASE), and National Information Standards Organization (NISO). The journal is in conformity with the Principles of Transparency and Best Practice in Scholarly Publishing.

All submissions must be original, unpublished (including as full text in conference proceedings), and not under the review of any other publication synchronously. Each manuscript is reviewed by one of the editors and at least two referees under double-blind peer review process. We reserve the right to use plagiarism detecting software to screen submitted papers at all times. We check for plagiarism and fraudulent data, falsification (fabrication or manipulation of research data, tables, or images) and improper use of humans or animals in research. All manuscripts not in accordance with these standards will be removed from the publication. This also contains any possible malpractice discovered after the publication. In accordance with the code of conduct we will report any cases of suspected plagiarism or duplicate publishing.

We follow the COPE Ethics Flowcharts for dealing with cases of possible scientific misconduct and breach of publication ethics.

Human and Animal Rights, Informed Consent, Conflict of Interest

The Bagcilar Medical Bulletin adopts highest ethical and scientific standards and ensures that it is free of influences regarding commercial interests. It is authors' responsibility that the articles are in accordance with ethical codes of conduct. Bagcilar Medical Bulletin takes as principle to comply with the ethical standards of Helsinki Declaration of Ethical Principles for Medical Research Involving Human Subjects as revised in 2013.

For this reason, regarding the subjects of clinical experiments, it should be indicated in the submitted manuscripts definitely that the above mentioned codes of conduct were applied. Besides approvals, from national or local ethical committees should be sent together with the papers as well. Manuscripts that report the results of experimental investigation with human subjects must include a statement that informed consent was obtained after the procedure(s) had been fully explained. In the case of children and those under wardship or with confirmed insanity, authors are asked to include information about whether the legal custodian's assent was obtained. And a letter of affirmation signed by all authors, confirming the collection of informed consents has to be sent to the journal.

Identifying information such as names, initials, hospital numbers, dates, photographs, and family pedigree must be avoided, unless disclosure is allowed by written consent of patient or the legal custodian of the patient. Informed consent for this purpose requires that an identifiable patient be shown in the manuscript to be published. Patient consent should be written and archived either with the journal, the authors, or both, as dictated by local regulations or laws. It must be mentioned in the text that informed consent was obtained from the participants. Especially for case report, identifying information should be avoided as much as possible. Eye masking on photos is not sufficient to conceal the identity of the patient. Authors have to stipulate lack of impact on scientific significance in case of changing the identifying information. Written informed consent should be taken from the patients presented in case studies; and it should be indicated in the manuscript.



INSTRUCTIONS TO AUTHORS

Authors have to confirm in the section “Materials and Methods” that study has been conducted in compliance to above mentioned principles, approvals have been obtained from related institutional ethical committees and informed consents were collected.

When reporting experiments on animals, authors should indicate whether the institutional and national guides for the care and use of laboratory animals were followed as in “Guide for the Care and Use of Laboratory Animals” and approval from ethical committee should be taken. The editor and the publisher do not guarantee or accept responsibility for the published features or definitions of commercial products. If there is direct or indirect grant support, it should be acknowledged in the section titled “declaration of interest” and should include the full name of the sponsor and grant number. Existence or lack of sponsorship of any kind as well as the type of sponsorship (consulting etc.) has to be acknowledged, as well.

Adopts WAME’s definition which states that conflict of interest exists when author, peer reviewer or editor has a competing interest that could unduly influence (or be reasonably seen to do so) his or her responsibilities in the publication process. The types of competing interests that should be declared include financial ties, academic commitments, personal relationships, political or religious beliefs, institutional affiliations. The conflict of interest is to be acknowledged in the manuscript.

All manuscripts submitted to the journal for publication are checked by Crossref Similarity Check powered by “iThenticate” software for plagiarism. If plagiarism is detected, relevant institutions may be notified. In this case, the authors might be asked to disclose their raw data to relevant institutions.

Language

The language of the Bagcilar Medical Bulletin is American English. In addition, abstracts of the articles are published in both English and Turkish, and abstracts in both languages are requested from the authour(s).

Manuscript Organization And Format

All correspondence will be sent to the first-named author unless otherwise specified. Papers should be accompanied by a cover letter indicating that the paper is intended for publication and specifying for which section of the Journal it is being submitted (i.e., original research article, brief research article, review article, case report or letter to the editor). In addition, a Copyright Transfer Form, Author Contribution Form and ICJME Form for Disclosure of Potential Conflicts of Interest must be submitted. Authors will be notified of the receipt of their paper and the number assigned to it. The number should be included in all further correspondence. All parts of the manuscript, including case reports, quotations, references, and tables, must be double-spaced throughout. All four margins must be at least 2.5 cm. The manuscript should be arranged in the following order, with each item beginning a new page: 1) title page, 2) abstract, 3) text, 4) acknowledgement 5) references, and 6) tables and/or figures. All pages must be numbered consecutively.

Title Page

On the title page, include full names of authors, academic or professional affiliations, and complete address with phone, fax number(s) and e-mail address (es) of the corresponding author. Acknowledgments for personal and technical assistance should be indicated on the title page.

Abstract and Keywords

Title of the manuscript in English should be written in English abstract, and a Turkish title must be for Turkish abstract.. All articles should include abstract and keywords. For abstracts are most distinct parts of an article and take place on the electronic databases, author should be sure that abstract represents the content of the article accurately. Abstract should inform about the basis of the study and include the purpose, basic procedures (selection of cases and laboratory animals, observatory and analytical methods), key findings and conclusions. New and significant aspects of the study or observations should be stated. Up to 3-10 key words in English and in Turkish should be in accordance with National Library of Medicine’s Medical Subjects Subheadings (MeSH).

Manuscript Types

Original Research

Original research articles report substantial and original scientific results within the journal scope. Original research articles comprised of Abstract, Key Words, Introduction, Material and Methods, Results, Discussion, Conclusion, References and Table/ Figures. The abstract should be structured as the following.

INSTRUCTIONS TO AUTHORS

Abstract

The abstract should be no longer than 500 words and structured as follows: objective, method, results, and conclusions. Objective -the primary purpose of the article; Material and Method(s) - data sources, design of the study, patients or participants, interventions, and main outcome measures; Results -key findings; Conclusions -including direct clinical applications.

Keywords

Up to 3-10 key words in English and in Turkish should be in accordance with National Library of Medicine's Medical Subjects Subheadings (MeSH).

Introduction

This section should contain a clear statement of the general and specific objectives as well as the hypotheses which the work is designed to test. It should also give a brief account of the reported literature. The last sentence should clearly state the primary and secondary purposes of the article. Only, the actual references related with the issues have to be indicated and data or findings related with the current study must not be included in this section.

Material and Methods

This section should contain explicit, concise descriptions of all procedures, materials and methods used in the investigation to enable the reader to judge their accuracy, reproducibility, etc. This section should include the known findings at the beginning of the study and the findings during the study must be reported in results section. Ethics Committee Approval of the research and written Informed Consent obtained from the participants should be indicated.

The selection and description of the participants

The election, source of population, inclusion and exclusion criteria of the people who participate to experimental or clinical study must be clearly defined in this section. The particular study sample must be explained by the authors (i.e., why the study is performed in a definite age, race or sex population, etc.)

Technical information

The methods, apparatus (the manufacturer's name and address in parentheses), and procedures in sufficient detail must be defined to allow others to reproduce the results. References to established methods, including statistical methods (see below) must be given and brief descriptions for methods that have been published but are not well-known must be provided; new or substantially modified methods must be described, the reasons for using them must be given, and their limitations of the methods must be evaluated. The all drugs and chemicals used, including generic name(s), dose(s), and route(s) of administration must be identified. Authors submitting review manuscripts should include a section describing the methods used for locating, selecting, extracting, and synthesizing data. These methods should also be summarized in the abstract.

Statistics

The statistical methods must be described with enough detail to enable a knowledgeable reader with access to the original data to verify the reported results. If possible, findings should be quantified and presented with appropriate indicators of measurement error or uncertainty (such as confidence intervals). Relying solely on statistical hypothesis testing, such as P values, which fail to convey important information about effect size must be avoided. References for the design of the study and statistical methods should be to standard works when possible (with pages stated). Define statistical terms, abbreviations, and most symbols. The computer software used must be specified.

Results

The results should be presented in logical sequence in the text, tables, and illustrations, giving the main or most important findings first. The all the data in the tables or illustrations should not be repeated in the text; only the most important observations must



INSTRUCTIONS TO AUTHORS

be emphasized or summarized. Extra or supplementary materials and technical detail can be placed in an appendix where they will be accessible but will not interrupt the flow of the text, or they can be published solely in the electronic version of the journal.

Discussion

The findings of the study, the findings and results which support or do not support the hypothesis of the study should be discussed, results should be compared and contrasted with findings of other studies in the literature and the different findings from other studies should be explained. The new and important aspects of the study and the conclusions that follow from them should be emphasized. The data or other information given in the Introduction or the Results section should not be repeated in detail.

Conclusions

Conclusions derived from the study should be stated. For experimental studies, it is useful to begin the discussion by summarizing briefly the main findings, then explore possible mechanisms or explanations for these findings, compare and contrast the results with other relevant studies, state the limitations of the study, and explore the implications of the findings for future research and for clinical practice. The conclusions should be linked with the goals of the study but unqualified statements and conclusions not adequately supported by the data should be avoided. New hypotheses should be stated when warranted, but should be labeled clearly as such.

Tables, Graphics and Illustrations

Tables, graphics and illustrations should be numbered in Arabic numerals in the text. The places of the illustrations should be signed in the text. Detailed information is under the related heading in below.

Brief Research

Brief researches are similar to original research in that they follow the same format and guidelines, but they consider small-scale research or research that is in early stages of development. These may include preliminary studies that has a simple research design or a small sample size and that have produced limited pilot data and initial findings that indicate need for further investigation. Brief researches are much shorter than manuscripts associated with a more advanced, larger-scale research project. They are not meant to be used for a short version of an article about research that would otherwise qualify for a full original research manuscript or for publishing material on research that lacks significance, is not rigorous or, if expanded, would not qualify for a full article or for research.

Case Report

Case reports consider new, interesting and intriguing case studies in detail. They should be unique and present methods to overcome any health challenge by use of novel tools and techniques and provide a learning source for the readers. Case reports comprise of: Abstract (unstructured summary), Key-words, Introduction, Case Report, Discussion, Reference, Tables and Figures. Written informed consent of the patient should be obtained and indicated in the manuscript.

Review

Review articles are written by individuals who have done substantial work on the subject or are considered experts in the field. The Journal invites authors to write articles describing, evaluating and discussing the current level of knowledge regarding a specific subject in the clinical practice.

The manuscript should have an unstructured abstract representing an accurate summary of the article, key words, introduction, conclusion. Authors submitting review article should include a section describing the methods used for locating, selecting, extracting, and synthesizing data. These methods should also be summarized in the abstract.

INSTRUCTIONS TO AUTHORS

Letter to the Editor

Letter to the Editor is short and decisive manuscript. They should be preferably related to articles previously published in the Journal or views expressed in the Journal. The letter should not include preliminary observations that need a later study for validation.

Tables

Tables capture information concisely and display it efficiently; they also provide information at any desired level of detail and precision. Including data in tables rather than text frequently makes it possible to reduce the length of the text. Each table should be typed or printed with double spacing on a separate sheet of paper. The tables should be numbered consecutively in the order of their first citation in the text and a brief title for each table should be supplied. Any internal horizontal or vertical lines should not be used and a short or an abbreviated heading should be given to each column. Authors should place explanatory matter in footnotes, not in the heading. All nonstandard abbreviations should be explained in footnotes, and the following symbols should be used in sequence: *, †, ‡, §, ||, ¶, **, ††, ‡‡. The statistical measures of variations, such as standard deviation and standard error of the mean should be identified. Be sure that each table is cited in the text. If you use data from another published or unpublished source, obtain permission and acknowledge that source fully. Additional tables containing backup data too extensive to publish in print may be appropriate for publication in the electronic version of the journal, deposited with an archival service, or made available to readers directly by the authors. An appropriate statement should be added to the text. Such tables should be submitted for consideration with the paper so that they will be available to the peer reviewers.

Illustrations (Figures)

Figures should be either professionally drawn and photographed, or submitted as digital prints in photographic-quality. In addition to requiring a version of the figures suitable for printing, authors are asked for electronic files of figures in a format (for example, JPEG or GIF) that will produce high-quality images in the Web version of the journal; authors should review the images of such files on a computer screen before submitting them to be sure they meet their own quality standards. For x-ray films, scans, and other diagnostic images, as well as pictures of pathology specimens or photomicrographs, sharp, glossy, black-and-white or color photographic prints should be sent, usually 127 x 173 mm. Letters, numbers, and symbols on figures should therefore be clear and consistent throughout, and large enough to remain legible when the figure is reduced for publication. Figures should be made as self-explanatory as possible, since many will be used directly in slide presentations. Titles and detailed explanations belong in the legends--not on the illustrations themselves. Photomicrographs should have internal scale markers. Symbols, arrows, or letters used in photomicrographs should contrast with the background. Photographs of potentially identifiable people must be accompanied by written permission to use the photograph. Figures should be numbered consecutively according to the order in which they have been cited in the text. If a figure has been published previously, the original source should be acknowledged and written permission from the copyright holder should be submitted to reproduce the figure. Permission is required irrespective of authorship or publisher except for documents in the public domain. Accompanying drawings marked to indicate the region to be reproduced might be useful to the editor. We publish illustrations in color only if the author pays the additional cost.

Legends for Illustrations (Figures)

The legends for illustrations should be typed or printed out using one spacing, starting on a separate page, with Arabic numerals corresponding to the illustrations. When symbols, arrows, numbers, or letters are used to identify parts of the illustrations, each one clearly should be identified and explained in the legend. The internal scale should be explained and the method of staining in photomicrographs should be identified.

Units of Measurement

Measurements of length, height, weight, and volume should be reported in metric units (meter, kilogram, or liter) or their decimal multiples. Temperatures should be in degrees Celsius, blood pressures should be in millimeters of mercury. Authors must consult the Information for Authors of the particular journal and should report laboratory information in both local and International



INSTRUCTIONS TO AUTHORS

System of Units (SI). Drug concentrations may be reported in either SI or mass units, but the alternative should be provided in parentheses where appropriate.

Abbreviations and Symbols

Use only standard abbreviations; use of nonstandard abbreviations can be confusing to readers. Avoid abbreviations in the title of the manuscript. The spelled-out abbreviation followed by the abbreviation in parenthesis should be used on first mention unless the abbreviation is a standard unit of measurement.

Acknowledgement(s)

All forms of support, including individual technical support or material support must be acknowledged in the author's footnote before references.

Case Reports and Word Limitation

Original papers and reviews have no specific word limitation. A case report must be strictly limited to 1000 words excluding abstract and have minimal figures, tables, and references. Letters to the Editor (maximum of 500 words, including references; no tables or figures) will be considered if they include the notation "for publication." A letter must be signed by all of its authors. Letters critical of an article published in the journal must be received within 12 weeks.

Preparation of Manuscripts

The Bagcilar Medical Bulletin follows the Recommendations for the Conduct, Reporting, Editing, and Publication of Scholarly Work in Medical Journals". Upon submission of the manuscript, authors are to indicate the type of trial/research and provide the checklist of the following guidelines when appropriate:

CONSORT statement for randomized controlled trials (Moher D, Schultz KE, Altman D, for the CONSORT Group. The CONSORT statement revised recommendations for improving the quality of reports of parallel group randomized trials. JAMA 2001; 285: 1987-91),

PRISMA for preferred reporting items for systematic reviews and meta-analyses (Moher D, Liberati A, Tetzlaff J, Altman DG, The PRISMA Group. Preferred Reporting Items for Systematic Reviews and Meta-Analyses: The PRISMA Statement. PLoS Med 2009; 6(7): e1000097.),

STARD checklist for the reporting of studies of diagnostic accuracy (Bossuyt PM, Reitsma JB, Bruns DE, Gatsonis CA, Glasziou PP, Irwig LM, et al, for the STARD Group. Towards complete and accurate reporting of studies of diagnostic accuracy: the STARD initiative. Ann Intern Med 2003;138:40-4.),

STROBE statement-checklist of items that should be included in reports of observational studies,

MOOSE guidelines for meta-analysis and systemic reviews of observational studies (Stroup DF, Berlin JA, Morton SC, et al. Meta-analysis of observational studies in epidemiology: a proposal for reporting Meta-analysis of observational Studies in Epidemiology (MOOSE) group. JAMA 2000; 283: 2008-12).

CARE guidelines are designed to increase the accuracy, transparency, and usefulness of case reports. (Gagnier JJ, Kienle G, Altman DG, Moher D, Sox H, Riley D; the CARE Group. The CARE Guidelines: Consensus-based Clinical Case Reporting Guideline Development.)

References

Although references to review articles can be an efficient way to guide readers to a body of literature, review articles do not always reflect original work accurately. Readers should therefore be provided with direct references to original research sources whenever possible. On the other hand, extensive lists of references to original work on a topic can use excessive space on the printed page. Small numbers of references to key original papers often serve as well as more exhaustive lists, particularly since references can

INSTRUCTIONS TO AUTHORS

now be added to the electronic version of published papers, and since electronic literature searching allows readers to retrieve published literature efficiently. Using abstracts as references should be avoided.

References to papers accepted but not yet published should be designated as “in press” or “forthcoming”; authors should obtain written permission to cite such papers as well as verification that they have been accepted for publication. Information from manuscripts submitted but not accepted should be cited in the text as “unpublished observations” with written permission from the source. Citing a “personal communication” should be avoided unless it provides essential information not available from a public source, in which case the name of the person and date of communication should be cited in parentheses in the text. For scientific articles, written permission and confirmation of accuracy from the source of a personal communication must be obtained.

Reference Style and Format

The Uniform Requirements style for references is based largely on an American National Standards Institute style adapted by the National Library of Medicine for its databases. Authors should consult NLM’s Citing Medicine for information on its recommended formats for a variety of reference types. References should be numbered consecutively in the order in which they are first mentioned in the text. Identify references in text, tables, and legends by Arabic numerals in parentheses. References cited only in tables or figure legends should be numbered in accordance with the sequence established by the first identification in the text of the particular table or figure. The titles of journals should be abbreviated according to the style used in the list of Journals in National Library of Medicine sources. Accuracy of citation is the author’s responsibility. All references should be cited in text. Type references in the style shown below. If there are more than 6 authors, list them followed by et al. Abbreviations of journal names should conform to the style used in National Library of Medicine. If a journal is not indexed in National Library of Medicine’s MEDLINE/PubMed, it should not be abbreviated.

Examples for References:

1. For articles in journals:

For the published article from the journal which placed and abbreviated in MEDLINE:

Crow SJ, Peterson CB, Swanson SA, Raymond NC, Specker S, Eckert ED, et al. Increased mortality in bulimia nervosa and other eating disorders. *Am J Psychiatry* 2009;166(12):1342-1346.

For the published article from the journal which is not placed and is not abbreviated in MEDLINE:

Sevinçer GM, Konuk N. Emotional eating. *Journal of Mood Disorders* 2013;3:171-178.

2. For the supplement:

For the published article from the journal which placed and abbreviated in MEDLINE:

Sharan P, Sundar AS. Eating disorders in women. *Indian J Psychiatry* 2015;57(Suppl 2):286-295.

For the published article from the journal which is not placed and is not abbreviated in MEDLINE:

Maner F. Yeme bozukluklarının tedavisi. *Anadolu Psikiyatri Dergisi* 2009;10(Ek 1):55-56.

3. For articles in press:

Cossrow N, Pawaskar M, Witt EA, Ming EE, Victor TW, Herman BK, et al. Estimating the prevalence of binge eating disorder in a community sample from the United States: comparing DSM-IV-TR and DSM-5 criteria. *J Clin Psychiatry*, 2016. (in press).

4. For the citations from books:

Books edited by one editor:

McKnight TL. *Obesity Management in Family Practice*. 1st ed., NewYork: Springer, 2005:47-51.

For the citation from a section of book edited by editor(s):

Jebb S, Wells J. Measuring body composition in adults and children. In *Clinical Obesity in Adults and Children*, Copelman P, Caterson I, Dietz W (editors). 1st ed., London: Blackwell Publishing, 2005:12-18.

If the authors of the cited section are the editors of the book:



INSTRUCTIONS TO AUTHORS

Eckel RH (editor). Treatment of obesity with drugs in the new millennium. In Obesity Mechanisms and Clinical Management. First ed., Philadelphia: Lippincott Williams & Wilkins, 2003:449-476.

For the citation from a translated book:

McGuffin P, Owen MJ, Gottesman II. Psikiyatri Genetiği ve Genomiği. Abay E, Görgülü Y (Çevirenler) 1st ed., İstanbul: Nobel Tıp Kitabevleri, 2009:303-341.

5. For the citation from thesis:

Keçeli F. Yeme bozukluğu hastalarında obsesif kompulsif bozukluk ve kişilik bozukluğu. Thesis, T.C. Sağlık Bakanlığı Bakırköy Prof. Dr. Mazhar Osman Ruh Sağlığı ve Sinir Hastalıkları Eğitim ve Araştırma Hastanesi, İstanbul:2006.

6. For the citation from posters:

Akbaş Öncel D, Akdemir A. Üniversite öğrencilerinde diyet, beden algısı ve kendilik algısı arasındaki ilişkiler. 47. Ulusal Psikiyatri Kongresi Özet Kitabı, 26-30 Ekim 201, Antalya, 2011:102.

7. Online Article:

Kaul S, Diamond GA. Good enough: a primer on the analysis and interpretation of noninferiority trials. Ann Intern Med [Internet]. 2006 Jul 4 [cited 2007 Jan 4];145(1):62-9. Available from: <http://www.annals.org/cgi/reprint/145/1/62.pdf>

SUBMISSION TO JOURNAL

All new manuscripts must be submitted through the Bagcilar Medical Bulletin online manuscript submission and peer review system. Complete instructions are available at the website (). A cover letter should accompany with manuscripts, including the knowledge of:

- The findings of previous same studies should be informed and should be cited. The copies of previous same studies should be sent with manuscripts that might help to the editor in the decision process.
- The knowledge of “all authors have read and accepted the study in its form, all authors meet the criteria for being in authorship” should be stated.
- All helpful things for editorial ship should be stated: The comments of previous editor/reviewers and the response of authors should be added if the manuscript has been sent to another journal for consideration, previously. The editor requested this information to accelerate the publication process.

SUBMISSION CHECKLIST

It is hoped that this list will be useful during the final checking of an article prior to sending it to the journal's editor for review. Please consult this Guide for Authors, for further details of any item.

Ensure that the following items are present:

- Cover letter to the editor
- The category of the manuscript
- Acknowledgement of “the paper is not under consideration for publication in another journal”
- Disclosure of any commercial or financial involvement
- Reviewing the statistical design of the research article
- Last control for fluent English

Copyright Transfer Form

Author Contribution Form

ICJME Form for Disclosure of Potential Conflicts of Interest

- Permission of previous published material if used in the present manuscript
- Acknowledgement of the study “in accordance with the ethical standards of the responsible committee on human experimentation (institutional and national) and with the Helsinki Declaration of in 2000.
- Statement that informed consent was obtained after the procedure(s) had been fully explained.

INSTRUCTIONS TO AUTHORS

- Indicating whether the institutional and national guide for the care and use of laboratory animals was followed as in "Guide for the Care and Use of Laboratory Animals".
- Title page
- The title of the manuscript both in Turkish and in English
- All authors and their affiliations
- All authors' e-mail address, full postal address, GSM phone, business telephone and fax numbers
- Abstracts (400-500 words) Both in Turkish and in English
- Keywords: 3 to 10 words (in Turkish and in English)
- Body text
- Acknowledgement
- Reference
- All tables (including title, description, footnotes)

CONTACT

Publisher: Galenos

Address: Molla Gürani Mahallesi Kaçamak Sokak No: 21 34093 Fındıkzade - İstanbul/Turkey

Phone: +90 (212) 621 99 25

E-mail: info@galenos.com.tr



INSTRUCTIONS TO AUTHORS

Peer Review, Publication Ethics and Malpractice Statement

Peer- Review

Submission is considered on the conditions that papers are previously unpublished and are not offered simultaneously elsewhere; that authors have read and approved the content, and all authors have also declared all competing interests; and that the work complies with the ethical approval requirements and has been conducted under internationally accepted ethical standards. If ethical misconduct is suspected, the Editorial Board will act in accordance with the relevant international rules of publication ethics (i.e., COPE guidelines).

Editorial policies of the journal are conducted as stated in the rules recommended by the Council of Science Editors and reflected in the Uniform Requirements for Manuscripts Submitted to Biomedical Journals: Writing and Editing for Biomedical Publication. Accordingly, authors, reviewers, and editors are expected to adhere to the best practice guidelines on ethical behavior contained in this statement.

Submitted manuscripts are subjected to double-blinded peer-review. The scientific board guiding the selection of the papers to be published in the journal consists of elected specialists of the journal and, if necessary, selected from national and international experts in the relevant field of research. All manuscripts are reviewed by the editor, section associate editors, and at least two external expert reviewers.

Human and Animal Rights

For the experimental, clinical, and drug human studies, approval by the ethical committee and a statement on the adherence of the study protocol to the international agreements (World Medical Association of Helsinki "Ethical Principles for Medical Research Involving Human Subjects," amended October 2013) are required. In experimental animal studies, the authors should indicate that the procedures followed were by animal rights (Guide for the care and use of laboratory animals), and they should obtain animal ethics committee approval. The Ethics Committee approval document should be submitted to the Bagcilar Medical Bulletin together with the manuscript.

The approval of the ethics committee; a statement on the adherence to international guidelines mentioned above; and proof that the patient's informed consent is obtained should be indicated in the `Material and Method` section. These items are required for case reports whenever data/media could reveal the identity of the patient.

For persons under 18 years of age, please provide a consent form that includes both parents' signatures or of the person's legal guardian or supervisor.

Plagiarism and Ethical Misconduct

The Bagcilar Medical Bulletin uses plagiarism screening service to verify the originality of content submitted before publication. This journal does not accept articles that indicate a similarity rate of more than 15%, according to iThenticate reports.

Plagiarism: To republish whole or part of a content in another author's publication without attribution.

Fabrication: To publish data and findings/results that do not exist.

Duplication: Using data from another publication; this includes republishing an article in different languages.

Salamisation: Creating multiple publications by abnormally splitting the results of a study.

Data Manipulation/Falsification: Manipulating or deliberately distorting research data to give a false impression.

We disapprove of such unethical practices and of efforts to influence the review process with such practices as gifting authorship, inappropriate acknowledgements, and references in line with the COPE flowcharts.

Submitted manuscripts are subjected to automatic software evaluation for plagiarism and duplicate publication. Authors are obliged to acknowledge if they published study results in whole or in part in the form of abstracts.

INSTRUCTIONS TO AUTHORS

DUTIES OF PUBLISHER:

Handling of unethical publishing behaviour

The publisher will take all appropriate measures to modify the article in question, in close cooperation with the editors, in cases of alleged or proven scientific misconduct, fraudulent publication, or plagiarism. This includes the prompt publication of an erratum, disclosure, or retraction of the affected work in the most severe case. Together with the editors, the publisher will take reasonable steps to detect and prevent the publication of articles in which research misconduct occurs and will under no circumstances promote or knowingly allow such abuse to occur.

Editorial Autonomy

The Bagcilar Medical Bulletin is committed to ensuring the autonomy of editorial decisions without influence from commercial partners.

Intellectual Property and Copyright

The Bagcilar Medical Bulletin protects the property and copyright of the articles published in the journal and maintains each article's published version of the record. The journal provides the integrity and transparency of each published article.

Scientific Misconduct

The Bagcilar Medical Bulletin's publisher takes all appropriate measures regarding fraudulent publication or plagiarism.

DUTIES OF EDITORS:

Decision on Publication and Responsibility

The editor of the journal strives to meet the needs of readers and authors, and to provide a fair and appropriate peer-review process. The editor is also responsible for deciding which articles submitted to the journal should be published and guided by the policies subjected to legal requirements regarding libel, copyright infringement, and plagiarism. The editor might discuss such policies, procedures, and responsibilities with reviewers while making publication decisions. The editor is responsible for the contents and overall quality of the publication.

Objectivity

Articles that are submitted to the journal are always evaluated without any prejudice.

Confidentiality

The editor must not disclose any information about a submitted article to anyone other than editorial staff, reviewers, and publisher.

Conflicts of Interest and Disclosure

The Bagcilar Medical Bulletin does not allow any conflicts of interest among authors, reviewers, and editors. Unpublished materials in a submitted article must not be used by anyone without the express written assent of the author.

Fundamental Errors in Published Works

Authors are obliged to notify the journal's editors or publisher immediately and to cooperate with them to correct or retract the article if significant errors or inaccuracies are detected in the published work. If the editors or publisher learn from a third party that a published work contains a material error or inaccuracy, the authors must promptly correct or retract the article or provide the journal editors with evidence of the accuracy of the article.



INSTRUCTIONS TO AUTHORS

DUTIES OF REVIEWERS:

Evaluation

Reviewers evaluate manuscripts without regard for the origin, gender, sexual orientation, or political philosophy of the authors. Reviewers also ensure a fair, blind peer review of the submitted manuscripts for evaluation.

Confidentiality

All the information relative to submitted articles is kept confidential. The reviewers must not be discussed with others except if authorized by the editor.

Disclosure and Conflict of Interest

The reviewers have no conflicts of interest among authors, funders, editors, etc.

Contribution to editor

Reviewers help the editor make publishing decisions and may also assist the author in improving the manuscript.

Objectivity

Reviewers offer objective judgments and evaluations. The reviewers express their views clearly with appropriate supporting arguments.

Acknowledgement of Sources

Reviewers ought to identify a relevant published study that the authors have not cited. Reviewers also call to the editor's attention any substantial similarity or overlap between the manuscript and any other published paper of which they have personal knowledge.

DUTIES OF AUTHORS:

Reporting Standards

A submitted manuscript should be original, and the authors ensure that the manuscript has never been published previously. Research data should be represented literally in the article. A manuscript should include adequate detail and references to allow others to replicate the study.

Originality

Authors must ensure that their study is entirely original. References to the literature should be appropriately cited.

Multiple Publications

Authors should not submit the same study to multiple journals. Simultaneous submission of the same study to more than one journal is unacceptable and constitutes unethical behaviour.

Acknowledgement of Sources

Acknowledgement to the work of others must be given. Authors should cite publications of relevance to their own study. All of the sources for the author's study should be noted.

INSTRUCTIONS TO AUTHORS

Authorship of a Paper

Authorship of a paper ought to be limited to those who have made a noteworthy contribution to the study. If others have participated in the research, they should be listed as contributors. Authorship also includes a corresponding author who is in communication with the editor of a journal. The corresponding author should ensure that all appropriate co-authors are included in a paper.

Disclosure and Conflicts of Interest

All sources of financial support should be disclosed. All authors should disclose if a meaningful conflict of interest exists in the process of forming their study. Any financial grants or other support received for a submitted study from individuals or institutions should be disclosed to the Editorial Board of the Bagcilar Medical Bulletin. The ICMJE Potential Conflict of Interest Disclosure Form should be filled in and submitted by all contributing authors to disclose a potential conflict of interest. The journal's Editorial Board determines cases of a potential conflict of interest of the editors, authors, or reviewers within the scope of COPE and ICMJE guidelines.

Conditions that provide financial or personal benefit bring about a conflict of interest. The reliability of the scientific process and the published articles is directly related to the objective consideration of conflicts of interest during the planning, implementation, writing, evaluation, editing, and publication of scientific studies.

Financial relations are the most easily identified conflicts of interest, and it is inevitable that they will undermine the credibility of the journal, the authors, and the science. These conflicts can be caused by individual relations, academic competition, or intellectual approaches. The authors should refrain as much as possible from making agreements with sponsors in the opinion of gaining profit or any other advantage that restrict their ability to access all data of the study or analyze, interpret, prepare, and publish their articles. Editors should refrain from bringing together those who may have any relationship between them during the evaluation of the studies. The editors, who make the final decision about the articles, should not have any personal, professional, or financial ties with any of the issues they are going to decide. Authors should inform the editorial board concerning potential conflicts of interest to ensure that their articles will be evaluated within the framework of ethical principles through an independent assessment process.

If one of the editors is an author in any manuscript, the editor is excluded from the manuscript evaluation process. In order to prevent any conflict of interest, the article evaluation process is carried out as double-blinded. Because of the double-blinded evaluation process, except for the Editor-in-Chief, none of the editorial board members, international advisory board members, or reviewers is informed about the authors of the manuscript or institutions of the authors.

Our publication team works devotedly to ensure that the evaluation process is conducted impartially, considering all these situations.

Conflict of Interest

The declaration of the conflict of interest between authors, institutions, acknowledgement of any financial or material support, aid is mandatory for authors submitting a manuscript, and the statement should appear at the end of the manuscript. Reviewers are required to report if any potential conflict of interest exists between the reviewer and authors, institutions.

Appeals and complaints

Appeal and complaint cases are handled within the scope of COPE guidelines by the Editorial Board of the journal. Appeals should be based on the scientific content of the manuscript. The final decision on the appeal and complaint is made by Editor in Chief. An Ombudsperson or the Ethical Editor is assigned to resolve cases that cannot be resolved internally. Authors should get in contact with the Editor in Chief regarding their appeals and complaints via e-mail at info@galenos.com.tr.



YAZARLARA BİLGİ

Hakem Değerlendirmesi, Yayın Etiği ve Kötüye Kullanım

Hakem Değerlendirmesi

Makalelerin daha önce yayınlanmamış olması ve aynı anda başka bir yere gönderilmemiş olması koşuluyla başvuru kabul edilir; yazarlar, içeriği okuduğunu, onayladığını, tüm yazarların çıkar çatışmalarını beyan ettiğini, çalışmanın etik onaya uygun olduğunu ve uluslararası kabul görmüş etik standartlarda yürütüldüğünü kabul eder. Etik suistimalden şüphelenilmesi durumunda, Yayın Kurulu ilgili uluslararası yayın etiği kurallarına (COPE yönergelerine) uygun olarak hareket edecektir.

Derginin yayın politikaları, Bilim Konseyi Editörleri tarafından önerilen kurallarda belirtildiği gibi yürütülür ve ICMJE Biyomedikal Dergilere Gönderilen Makaleler için Tekdüzen Gereklilikler: Biyomedikal Yayın için Yazma ve Düzenleme’de yansıtılır. Buna göre yazarlar, gözden geçirenler ve editörlerin bu bildirimde yer alan etik davranışa ilişkin en iyi uygulama kılavuzlarına uymaları beklenmektedir.

Gönderilen yazılar çift-kör hakem değerlendirmesine tabi tutulur. Dergide yayımlanacak yazıların seçimine rehberlik eden bilim kurulu, derginin seçilmiş uzmanlarından ve gerekirse ilgili araştırma alanında ulusal ve uluslararası uzmanlardan seçilmiş uzmanlardan oluşur. Tüm yazılar editör, bölüm yardımcı editörleri ve en az üç dahili ve harici uzman hakem tarafından incelenir. Tüm araştırma makaleleri de bir istatistik editörü tarafından yorumlanır.

İnsan ve Hayvan Araştırmaları

Deneysel, klinik, ilaç ve insan çalışmaları için, etik kurul onayı ve çalışma protokolünün uluslararası anlaşmalara uygunluğuna dair bir beyan (World Medical Association of Helsinki “Ethical Principles for Medical Research Involving Human Subjects,” Ekim 2013) gereklidir. Deneysel hayvan çalışmalarında yazarlar, izlenen prosedürlerin hayvan haklarına uygun olduğunu (Laboratuvar Hayvanlarının Bakım ve Kullanım Kılavuzu) belirtmeli ve hayvan Etik Kurul Onayı almalıdır. Etik Kurul Onayı belgesi, makale ile birlikte Bağcılar Tıp Bülteni’ne gönderilmelidir.

Etik Kurul Onayı ile yukarıda belirtilen uluslararası kılavuzlara uyum ve hastanın aydınlatılmış onamının alındığına dair beyan “Materyal ve Yöntem” bölümünde belirtilmeli ve kullanılan veri/medyanın hastanın kimliğini ortaya çıkarabileceği durumlarda vaka raporları gerekmektedir. Yazarlar, kurumlar arasında çıkar çatışması beyanı, herhangi bir mali veya maddi desteğin kabulünün belirtilmesi makale gönderen yazarlar için zorunludur ve bu açıklama makalenin sonunda yer almalıdır. Hakemler, yazarlar veya kurumlar ile aralarında herhangi bir potansiyel çıkar çatışması varsa, bunu rapor etmelidir.

18 yaşın altındaki kişiler için, her iki ebeveynin veya kişinin yasal vasisi veya velisinin imzasını içeren bir onay formu gönderilmelidir.

İntihal ve Etik Suistimal

Bağcılar Tıp Bülteni, tüm makaleleri yayınlanmadan önce “iThenticate” kullanarak intihal taramasına tabi tutar. Dergi, iThenticate raporlarına göre benzerlik oranı %15’in üzerinde olan makaleleri kabul etmemektedir.

Yazarların aşağıda yazılanlar gibi her türlü intihal ve etik suistimalden kaçınmaları önemlidir:

İntihal: Başka bir yazarın yayınındaki bir içeriğin tamamını veya bir kısmını kaynak göstermeden yeniden yayınlamak.

Fabrikasyon (Uydurma): Var olmayan veri ve bulguları/sonuçları yayınlamak.

Çoğaltma: Bir makalenin farklı dillerde yeniden yayınlanmasını içeren başka bir yayından alınan verileri kullanmak.

Dilimleme (Salamizasyon): Bir çalışmanın sonuçlarını bölerek birden fazla yayın oluşturma.

Veri Manipülasyonu/Yanlışlığı: Yanlış bir izlenim vermek için araştırma verilerini manipüle etmek veya kasıtlı olarak çarpıtmak.

İntihal, fabrikasyon, çoğaltma, veri manipülasyonu ve dilimleme gibi etik olmayan uygulamaları ve yazarlık hediye etme, uygunsuz teşekkür ve COPE akış şemalarına uygun olmayan referanslar gibi uygulamalarla inceleme sürecini etkilemeye yönelik çabaları onaylamıyoruz.

YAZARLARA BİLGİ

Gönderilen yazılar ayrıca otomatik yazılım tarafından intihal ve yayın değerlendirmesine tabi tutulur. Yazarlar, çalışma sonuçlarını tamamen veya kısmen özet şeklinde yayınlayıp yayınlamadıklarını bildirmekle yükümlüdür.

A. YAYINCININ GÖREVLERİ:

Etik Olmayan Yayınlama Davranışının Ele Alınması

Yayıncı, iddia edilen veya kanıtlanmış bilimsel suistimal, hileli yayın veya intihal durumlarında, söz konusu makaleyi editörlerle yakın iş birliği içinde değiştirmek için tüm uygun önlemleri alacaktır. Bu, en ciddi durumda, etkilenen çalışmanın bir yanlışlık sonucu yayınlanmasını, ifşa edilmesini veya geri çekilmesini içerir. Yayıncı, editörlerle birlikte, araştırma suistimalinin meydana geldiği makalelerin yayınlanmasını tespit etmek ve önlemek için makul adımları atacak ve hiçbir koşulda bu tür kötüye kullanımın gerçekleşmesine teşvik etmeyecek veya bilerek izin vermeyecektir.

Editöryal Özerklik

Bağcılar Tıp Bülteni, herhangi birinin veya ticari ortakların etkisi olmaksızın editöryal kararların özerkliğini sağlamayı taahhüt eder.

Fikri Mülkiyet ve Telif Hakkı

Bağcılar Tıp Bülteni, dergide yayınlanan makalelerin mülkiyetini ve telif haklarını korur ve her makalenin yayınlanmış kaydını tutar. Dergi, yayınlanan her makalenin bütünlüğünü ve şeffaflığını sağlar.

Bilimsel Suistimal

Bağcılar Tıp Bülteni'nin yayıncısı, hileli yayın veya intihal ile ilgili gerekli tüm önlemleri almaktadır.

B. EDİTÖRLERİN GÖREVLERİ:

Yayın Kararı ve Sorumluluğu

Dergi editörü, dergideki her şeyi kontrol altında tutar, okuyucuların ve yazarların ihtiyaçlarını karşılamaya çalışır. Editör ayrıca dergiye gönderilen makalelerin hangilerinin yayınlanması gerektiğine karar vermekten ve hakaret, telif hakkı ihlali ve intihal ile ilgili yasal gerekliliklere tabi politikalar tarafından yönlendirilmekten sorumludur. Editör, yayın kararları verirken hakemlerle tartışabilir. Yayının içeriğinden ve genel kalitesinden editör sorumludur. Editör, adil ve uygun bir hakemlik süreci sağlamalıdır.

Nesnellik

Dergiye gönderilen makaleler her zaman önyargısız olarak değerlendirilir.

Gizlilik

Editör, gönderilen bir makaleyle ilgili herhangi bir bilgiyi, editör kadrosu, hakemler ve yayıncı dışında hiç kimseye açıklamamalıdır.

Çıkar Çatışmaları ve İfşa

Bağcılar Tıp Bülteni, yazarlar, hakemler ve editörler gibi taraflar arasında herhangi bir çıkar çatışmasına izin vermez. Gönderilen bir makaledeki yayınlanmamış materyaller, yazarın açık izni olmaksızın hiç kimse tarafından kullanılmamalıdır.

Yayımlanan Eserlerde Temel Hatalar

Yazarlar, yayınlanan çalışmada önemli hatalar veya yanlışlıklar tespit edilirse, derhal dergi editörlerini veya yayıncısını bilgilendirmek ve makaleyi düzeltmek veya geri çekmek üzere onlarla iletişim sağlamakla yükümlüdür. Editörler veya yayıncı, yayınlanan bir çalışmanın önemli bir hata veya yanlışlık içerdiğini üçüncü bir taraftan öğrenirse, yazarlar makaleyi derhal düzeltmeli, geri çekmeli veya dergi editörlerine makalenin doğruluğuna dair kanıt sağlamalıdır.



YAZARLARA BİLGİ

C. HAKEMLERİN GÖREVLERİ:

Değerlendirme

Hakemler, yazarların kökeni, cinsiyeti, cinsel yönelimi veya politik felsefesini gözetmeksizin yazıları değerlendirir. Hakemler ayrıca değerlendirme sırasında gönderilen yazılar için adil bir kör hakem incelemesi sağlar.

Gizlilik

Gönderilen makalelerle ilgili tüm bilgiler gizli tutulur. Hakemler, editör tarafından izin verilmedikçe başkalarıyla tartışılmamalıdır.

Çıkar Çatışmaları ve İfşa

Hakemlerin yazarlar, fon sağlayıcılar, editörler vb. taraflarla ilgili herhangi bir çıkar çatışması yoktur.

Editöre Katkı

Hakemler, editöre karar vermede ve makaleyi geliştirmede yardımcı olabilir.

Nesnellik

Daima objektif bir değerlendirme yapılır. Hakemler görüşlerini uygun destekleyici argümanlarla açıkça ifade eder.

Kaynakların Onaylanması

Hakemler, yazarların atıfta bulunmadığı ilgili yayınlanmış bir çalışmayı tanımlamalıdır. Hakemler ayrıca, makale ile kişisel bilgilerine sahip oldukları diğer yayınlanmış makaleler arasındaki önemli benzerlikleri veya örtüşmeleri editörün dikkatine sunarlar.

D. YAZARLARIN GÖREVLERİ:

Raporlama Standartları

Gönderilen bir makale orijinal olmalı ve yazarlar, makalenin daha önce herhangi bir dergide yayınlanmamış olmasını sağlamalıdır. Araştırmanın verileri makalede tam anlamıyla sunulmalıdır. Bir makale, başkalarının çalışmayı yeniden kopyalamasına izin vermek için gerekli ayrıntı ve referansları içermelidir.

Özgünlük

Çalışmalarını dergiye göndermek isteyen yazarlar, çalışmalarının tamamen özgün olduğundan emin olmalıdır. Literatürden alınan kelime ve cümleler uygun şekilde alıntılanmalıdır.

Çoklu Yayınlar

Yazarlar, aynı çalışmayı başka bir dergide yayınlanmak veya değerlendirilmek üzere göndermemiş olmalıdır. Aynı çalışmanın birden fazla dergiye aynı anda gönderilmesi kabul edilemez ve etik dışı bir davranış olarak nitelendirilir.

Kaynakların Belirtilmesi

Başkalarının çalışmalarının uygun bir şekilde alıntılanması gerekir. Yazarlar, çalışmayı belirlemede etkili olan yayınlara atıfta bulunmalıdır. Çalışmanın sürecini kapsayan tüm kaynaklar belirtilmelidir.

Makale Yazarlığı

Bir makalenin yazarlığı, çalışmaya kayda değer bir katkı yapmış olanlarla sınırlı olmalıdır. Başkaları araştırmaya katılmışsa, katkıda bulunanlar olarak listelenmelidir. Yazarlık aynı zamanda bir derginin editörü ile iletişim halinde olan bir sorumlu yazarı da içerir. Sorumlu yazar, tüm uygun ortak yazarların bir makaleye dahil edilmesini sağlamalıdır.

YAZARLARA BİLGİ

Çıkar Çatışmaları ve İfşa

Tüm finansal destek kaynakları açıklanmalıdır. Tüm yazarlar, çalışmalarını oluşturma sürecinde (varsa) çıkar çatışmasını ifşa etmelidir. Gönderilen bir çalışma için bireylerden veya kurumlardan alınan mali yardımlar veya diğer destekler, Bağcılar Tıp Bülteni Yayın Kurulu'na açıklanmalıdır. ICMJE Potansiyel Çıkar Çatışması Bildirim Formu, olası bir çıkar çatışmasını açıklamak için katkıda bulunan tüm yazarlar tarafından doldurulmalı ve gönderilmelidir. Derginin Yayın Kurulu, editörler, yazarlar veya hakemler arasında olası bir çıkar çatışması durumlarında COPE ve ICMJE yönergeleri kapsamında hareket eder.

Mali veya şahsi fayda sağlayan koşullar, bir çıkar çatışması doğurur. Bu durum, bilimsel sürecin ve yayınlanan makalelerin güvenilirliği, bilimsel çalışmaların planlanması, uygulanması, yazılması, değerlendirilmesi, düzenlenmesi ve yayınlanması sırasında çıkar çatışmalarının objektif olarak ele alınması ile doğrudan ilişkilidir.

Finansal ilişkiler en kolay tespit edilen çıkar çatışmalarıdır ve derginin, yazarların ve bilimin güvenilirliğini zedelemesi kaçınılmazdır. Bu çatışmalara bireysel ilişkiler, akademik rekabet veya entelektüel yaklaşımlar neden olabilir. Yazarlar, çalışmanın tüm verilerine ulaşmalarını veya makalelerini analiz etme, yorumlama, hazırlama ve yayınlama olanaklarını kısıtlayan kâr veya başka bir avantaj elde etme düşüncesiyle sponsorlarla anlaşmalardan mümkün olduğunca kaçınmalıdır. Editörler, çalışmalarını değerlendirirken aralarında ilişki olabilecek kişileri bir araya getirmekten kaçınmalıdır. Makaleler hakkında nihai kararı verecek olan editörlerin, karar verecekleri konulardan hiçbiriyle kişisel, mesleki veya mali bağı olmamalıdır. Yazarlar, makalelerinin bağımsız bir değerlendirme süreci ile etik ilkeler çerçevesinde değerlendirilmesini sağlamak için olası çıkar çatışmalarını yayın kuruluna bildirmelidir.

Editörlerden birinin herhangi bir yazıda yazar olması durumunda editör, makale değerlendirme sürecinden çıkarılır. Herhangi bir çıkar çatışmasını önlemek için makale değerlendirme süreci çift kör olarak yapılmaktadır. Çift kör değerlendirme sürecinden dolayı Baş Editör dışında hiçbir yayın kurulu üyesine, uluslararası danışma kurulu üyesine veya hakemlere, makalenin yazarları veya yazarların kurumları hakkında bilgi verilmemektedir.

Yayın ekibimiz tüm bu durumları göz önünde bulundurarak değerlendirme sürecinin tarafsız bir şekilde yürütülmesi için özveriyle çalışmaktadır.



YAZARLARA BİLGİ

Bağcılar Tıp Bülteni (Bagcilar Medical Bulletin), tıbbın her alanında araştırma makalelerini, güncel derleme yazılarını, olgu sunumlarını ve editöre mektupları İngilizce tam metin ve Türkçe özetle yayınlayan hakemli bir dergidir. Dergi online olarak yılda 4 sayı yayınlanmaktadır. Tüm makaleler kabul edilir edilmez, online olarak pdf formatında bu web sitesinde, o dönemdeki sayının bir makalesi olarak yer alacaktır. Dergi Galenos Yayınevi tarafından yayımlanmaktadır.

Editorial Politikalar ve Hakem Süreci

Yayın Politikası

Bağcılar Tıp Bülteni, yayınlanmak üzere gönderilen yazıları aşağıda belirtilen şekillerde kabul eder:

- Orijinal araştırmalar,
- Kısa araştırmalar,
- Olgu sunumları,
- Derlemeler,
- Editöre mektup

Dergi, Türkiye’de yapılan araştırmaların uluslararası bilim arenasına duyurulması, uluslararası bilim çevrelerince paylaşılması ve bu bağlamda Türkiye’nin tanıtılmasına katkıda bulunmayı misyon edindiğinden özellikle orijinal araştırma niteliğindeki yazıları yayınlamaya öncelik vermektedir. Dergide yayınlanacak derleme türündeki yazılar editör tarafından konu ile ilgili çalışan yetkin kişilere hazırlanmaktadır.

Genel İlkeler

Daha önce yayınlanmamış ya da yayınlanmak üzere başka bir dergide halen değerlendirilmedi olmayan ve her bir yazar tarafından onaylanan makaleler dergide değerlendirilmek üzere kabul edilir. Yayın kurulu, yazarların iznini alarak yazıda değişiklikler yapabilir. Editör ve dil editörleri dil, imlâ ve kaynakların National Library of Medicine MEDLINE/PubMed Resources’ da belirtildiği gibi yazılmasında ve ilgili konularda tam yetkilidir.

Eğer makalede daha önce yayınlanmış alıntı yazı, tablo, resim vs. mevcut ise makale yazarı, yayın hakkı sahibi ve yazarlarından yazılı izin almak ve bunu makalede belirtmek zorundadır. Gerekli izinlerin alınıp alınmadığından yazar(lar) sorumludur.

Bilimsel toplantılarda sunulan özet bildirimler, makalede belirtilmesi koşulu ile kaynak olarak kabul edilir. Editör, dergiye gönderilen makale biçimsel esaslara uygun ise, gelen yazıyı yurtiçinden ve/veya yurtdışından en az iki hakemin değerlendirmesinden geçirir, hakemler gerek gördüğü takdirde yazıda istenen değişiklikler yazarlar tarafından yapıldıktan sonra yayınlanmasına onay verir. Makale yayınlanmak üzere dergiye gönderildikten sonra yazarlardan hiçbirinin ismi, tüm yazarların yazılı izni olmadan yazar listesinden silinemez ve yeni bir isim yazar olarak eklenemez ve yazar sırası değiştirilemez. Yayına kabul edilmeyen makale, resim ve fotoğraflar yazarlara geri gönderilmez.

Yazar Hakları

Makalelerinin telif haklarını dergiye devreden yazarlar, yayınladıkları yazıdaki yazılarını diğer çalışmalarında kısmen veya tamamen, herhangi bir revizyon veya değişiklik yapmadan kullanma ve uygun gördükleri takdirde kitap haline getirme hakkını saklı tutarlar. Dergideki, CC BY-NC-ND 4.0 Lisansında ve derginin Açık Erişim politikasında belirtildiği gibi açıkça yayınlanmalıdır. Makale, yazar tarafından bir kitap bölümü olarak veya bir koleksiyonda veya derlemede yeniden kullanılacaksa veya ticari amaçlarla bir kitap haline getirilecekse, atama veya feragat etme hakkını saklı tutan Dergi’den izin alınması gerekir. Bu yeniden kullanım için bedel ve dergide asıl yayına açıkça verilmek üzere uygun bir atıf yapılması gerekmektedir.

Yazarların Sorumluluğu

Makalelerin bilimsel ve etik kurallara uygunluğu yazarların sorumluluğundadır. Yazar makalenin orijinal olduğu, daha önce başka bir yerde yayınlanmadığı ve başka bir yerde, başka bir dilde yayınlanmak üzere değerlendirmede olmadığı konusunda teminat

YAZARLARA BİLGİ

sağlamalıdır. Uygulamadaki telif kanunları ve anlaşmaları gözetilmelidir. Telifle bağlı materyaller (örneğin tablolar, şekiller veya büyük alıntılar) gerekli izin ve teşekkürle kullanılmalıdır. Başka yazarların, katkıda bulunanların çalışmaları ya da yararlanılan kaynaklar uygun biçimde kullanılmalı ve referanslarda belirtilmelidir.

Gönderilen makalede tüm yazarların akademik ve bilimsel olarak doğrudan katkısı olmalıdır, bu bağlamda “yazar” yayınlanan bir araştırmanın kavramsallaştırılmasına ve desenine, verilerin elde edilmesine, analizine ya da yorumlanmasına belirgin katkı yapan; yazının yazılması ya da bunun içerik açısından eleştirel biçimde gözden geçirilmesinde görev yapan; yazının yayınlanmak üzere nihai halini onaylayan ve çalışmanın herhangi bir bölümünün doğruluğuna ya da bütünlüğüne ilişkin soruların uygun şekilde soruşturulduğunun ve çözümlendiğinin garantisini vermek amacıyla çalışmanın her yönünden sorumlu olmayı kabul eden kişi olarak görülür. Fon sağlanması, ya da araştırma grubunun genel süpervizyonu tek başına yazarlık hakkı kazandırmaz. Yazar olarak gösterilen tüm bireyler sayılan tüm ölçütleri karşılamalıdır ve yukarıdaki ölçütleri karşılayan her birey yazar olarak gösterilebilir. Çok merkezli çalışmalarda grubun tüm üyelerinin yukarıda belirtilen şartları karşılaması gereklidir. Yazarların isim sıralaması ortak verilen bir karar olmalıdır. Tüm yazarlar yazar sıralamasını Telif Hakkı Devir Formunda imzalı olarak belirtmek zorundadırlar. Yazarların tümünün ismi yazının başlığının altındaki bölümde yer almalıdır.

Yazarlık için yeterli ölçütleri karşılamayan ancak çalışmaya katkısı olan tüm bireyler Teşekkür (Acknowledgement) kısmında sıralanmalıdır. Bunlara örnek olarak ise sadece teknik destek sağlayan, yazıma yardımcı olan ya da sadece genel bir destek sağlayan kişiler verilebilir. Finansal ve materyal destekleri de belirtilmelidir.

Yazıya materyal olarak destek veren ancak yazarlık için gerekli ölçütleri karşılamayan kişiler “klinik araştırmacılar” ya da “yardımcı araştırmacılar” gibi başlıklar altında toplanmalı ve bunların işlevleri ya da katılımları “bilimsel danışmanlık yaptı”, “çalışma önerisini gözden geçirdi”, “veri topladı” ya da “çalışma hastalarının bakımını üstlendi” şeklinde belirtilmelidir. Teşekkür (Acknowledgement) kısmında belirtilen bu ifadeler için bu bireylerden de yazılı izin alınması gerekmektedir.

Bütün yazarlar, araştırmanın sonuçlarını ya da bilimsel değerlendirmeyi etkileyebilme potansiyeli olan finansal ilişkiler, çıkar çatışması ve çıkar rekabetini beyan etmelidirler. Bir yazar kendi yayınlanmış yazısında belirgin bir hata ya da yanlışlık tespit ederse, bu yanlışlıklara ilişkin düzeltme ya da geri çekme için yayın yönetmeni ile hemen temasa geçme ve işbirliği yapma sorumluluğunu taşır. Yazarların katkısını belirten Yazar Katkı Formu ve çıkar çatışması olup olmadığını belirten ICMJE Potansiyel Çıkar Çatışması Beyan Formu makale ile birlikte gönderilmelidir. Yazarların görevleri ve sorumlulukları ICMJE yönergelerine dayandırılmaktadır.

Editör ve Hakem Sorumlulukları ve Değerlendirme Süreci

Editörler, makaleleri, yazarların etnik kökeninden, cinsiyetinden, cinsel yöneliminden, uyruğundan, dini inancından ve siyasi felsefesinden bağımsız olarak değerlendirirler. Yayına gönderilen makalelerin adil bir şekilde çift taraflı kör hakem değerlendirmesinden geçmelerini sağlarlar. Gönderilen makalelere ilişkin tüm bilginin, makale yayınlanana kadar gizli kalacağını garanti ederler. Editörler içerik ve yayının toplam kalitesinden sorumludurlar. Gereğinde hata sayfası yayınlamalı ya da düzeltme yapmalıdırlar.

Genel Yayın Yönetmeni; yazarlar, editörler ve hakemler arasında çıkar çatışmasına izin vermez. Hakem atama konusunda tam yetkiye sahiptir ve Bağcılar Tıp Bülteni’nde yayınlanacak makalelerle ilgili nihai kararı vermekle yükümlüdür. Dergide yayım etiği hususunda COPE yönergeleri izlenmektedir.

Hakemler makaleleri, yazarların etnik kökeninden, cinsiyetinden, cinsel yöneliminden, uyruğundan, dini inancından ve siyasi felsefesinden bağımsız olarak değerlendirirler. Araştırmayla ilgili, yazarlarla ve/veya araştırmanın finansal destekçileriyle çıkar çatışmaları olmamalıdır. Değerlendirmelerinin sonucunda tarafsız bir yargıya varmalıdırlar. Hakemler yazarların atıfta bulunmadığı konuyla ilgili yayınlanmış çalışmaları tespit etmelidirler. Gönderilmiş yazılara ilişkin tüm bilginin gizli tutulmasını sağlamalı ve yazar tarafında herhangi bir telif hakkı ihlali ve intihal fark ederlerse Genel Yayın Yönetmeni’ne raporlamalıdırlar. Hakem, makale konusu hakkında kendini vasıflı hissetmiyor ya da zamanında geri dönüş sağlaması mümkün görünmüyorsa, Baş Editör’e bu durumu bildirmeli ve hakem sürecine kendisini dahil etmemesini istemelidir.

Editör makalelerle ilgili bilgileri (makalenin alınması, içeriği, gözden geçirme sürecinin durumu, hakemlerin eleştirileri ya da varılan sonuç) yazarlar ya da hakemler dışında kimseyle paylaşmaz.



YAZARLARA BİLGİ

Değerlendirme sürecinde editör hakemlere gözden geçirme için gönderilen makalelerin, yazarların özel mülkü olduğunu ve bunun imtiyazlı bir iletişim olduğunu açıkça belirtir. Hakemler ve yayın kurulu üyeleri topluma açık bir şekilde makaleleri tartışamazlar. Hakemlerin kendileri için makalelerin kopyalarını çıkarmalarına izin verilmez ve editörün izni olmadan makaleleri başkasına veremezler. Hakemler gözden geçirmelerini bitirdikten sonra makalenin kopyalarını yok etmeli ya da editöre göndermelidirler. Dergimiz editörü de reddedilen ya da geri verilen makalelerin kopyalarını imha etmelidir.

Yazarın ve editörün izni olmadan hakemlerin gözden geçirmeleri basılamaz ve açıklanamaz. Hakemlerin kimliğinin gizli kalmasına özen gösterilmelidir. Bazı durumlarda editörün kararıyla, ilgili hakemlerin makaleye ait yorumları aynı makaleyi yorumlayan diğer hakemlere gönderilerek hakemlerin bu süreçte aydınlatılması sağlanabilir. Değerlendirme süreciyle ilgili COPE yönergeleri izlenmektedir.

Açık Erişim İlkesi

Açık erişimli bir yayın olan Bağcılar Tıp Bülteni dergisinin tüm içeriği okura ya da okurun dahil olduğu kuruma ücretsiz olarak sunulur. Okurlar, yayıncı ya da yazardan izin almadan dergi makalelerinin tam metnini okuyabilir, indirebilir, kopyalayabilir, dağıtabilir, basabilir, arayabilir ve link sağlayabilir.

Yayın Etiği

İlke ve Standartlar

Bağcılar Tıp Bülteni yayın etiğinde en yüksek standartlara bağlıdır ve Committee on Publication Ethics (COPE), Council of Science Editors (CSE), World Association of Medical Editors (WAME) ve International Committee of Medical Journals (ICJME) tarafından geliştirilen yayın etiği ilkelerini ve tavsiyelerini gözetir.

Gönderilen tüm makaleler orijinal, yayınlanmamış (konferans bildirilerindeki tam metinler de dahil) ve başka bir dergide değerlendirme sürecinde olmamalıdır. Her bir makale editörlerden biri ve en az iki hakem tarafından çift kör değerlendirmeden geçirilir. Gönderilen makaleleri intihal yazılımı ile denetleme hakkımız hakkıdır. İntihal, veride hile ve tahrif (araştırma verisi, tabloları ya da imajlarının manipülasyonu ve asılsız üretimi), insan ve hayvanların araştırmada uygun olmayan kullanımı konuları denetimden geçmektedir. Bu standartlara uygun olmayan tüm makaleler yayından çıkarılır. Buna yayından sonra tespit edilen olası kuraldışı, uygunsuzluklar içeren makaleler de dahildir. Yayın etiği kurallarına bağlı olarak, intihal şüphesini ve duplikasyon durumlarını rapor edeceğimizi belirtiriz. Olası bilimsel hatalı davranışları ve yayın etiği ihlali vakalarını ele alırken COPE Ethics Flowcharts izlenir.

İnsan ve Hayvan Hakları, Bilgilendirilmiş Olur, Çıkar Çatışması

Bağcılar Tıp Bülteni, yayınladığı makalelerin ticarî kaygılardan uzak ve konu ile ilgili en iyi etik ve bilimsel standartlarda olması şartını gözetmektedir. Makalelerin etik kurallara uygunluğu yazarların sorumluluğundadır.

Bağcılar Tıp Bülteni, 2013 yılında revize edilen Helsinki Deklarasyonu "Ethical Principles for Medical Research Involving Human Subjects"e ve 2006 yılında revize edilen WMA Statement on Animal Use in Biomedical Research'e uymayı prensip edinmiştir. Bu yüzden dergide yayınlanmak üzere gönderilen yazılarda, klinik deneylere katılan denekler ile ilgili olarak yukarıda belirtilen etik standartlara uyulduğunun mutlaka belirtilmesi gerekmektedir. Ayrıca deneyin türüne göre gerekli olan yerel veya ulusal etik komitelerden alınan onay yazıları yazı ile birlikte gönderilmelidir. Bununla birlikte deneye katılan kişi/hastalardan, hastalar eğer temyiz kudretine sahip değilse vâsilerinden yazılı bilgilendirilmiş onam alındığını belirten bir yazı ile beraber tüm yazarlar tarafından imzalanmış bir belgenin editöre gönderilmesi gerekmektedir.

Hastalardan izin alınmadan mahremiyet bozulamaz. Hastaların ismi, isimlerinin baş harfleri ya da hastane numaraları gibi tanımlayıcı bilgiler, fotoğraflar ve soy ağacı bilgileri vb. bilimsel amaçlar açısından çok gerekli olmadıkça ve hasta (ya da anne-baba, ya da vâsisi) yazılı bilgilendirilmiş onam vermedikçe basılmazlar. Özellikle olgu bildirimlerinde, çok gerekli olmadıkça hasta ile ilgili tanımlayıcı ayrıntılar çıkarılmalıdır. Örneğin, fotoğraflarda göz bölgesinin maskelenmesi kimliğin gizlenmesi için yeterli değildir. Eğer veriler kimliğin gizlenmesi için değiştirildiyse yazarlar bu değişikliklerin bilimsel anlamı etkilemediği konusunda güvence vermelidirler. Olgu sunumlarında yer verilen hastalardan bilgilendirilmiş onam alınmalıdır. Bilgilendirilmiş onam alındığı da makalede belirtilmelidir.

YAZARLARA BİLGİ

Bu tip çalışmaların varlığında yazarlar, makalenin YÖNTEM(LER) bölümünde bu prensiplere uygun olarak çalışmayı yaptıklarını, kurumlarının etik kurullarından ve çalışmaya katılmış insanlardan “bilgilendirilmiş onam” aldıklarını belirtmek zorundadırlar.

Çalışmada “hayvan” kullanılmış ise yazarlar, makalenin YÖNTEM(LER) bölümünde “Guide for the Care and Use of Laboratory Animals” doğrultusunda çalışmalarında hayvan haklarını koruduklarını ve kurumlarının etik kurullarından onay aldıklarını belirtmek zorundadırlar. Hayvan deneyleri rapor edilirken yazarlar, laboratuvar hayvanlarının bakımı ve kullanımı ile ilgili kurumsal ve ulusal rehberlere uyup uymadıklarını yazılı olarak bildirmek zorundadırlar.

Editör ve yayıncı, reklâm amacı ile dergide yayınlanan ticari ürünlerin özellikleri ve açıklamaları konusunda hiçbir garanti vermemekte ve sorumluluk kabul etmemektedir. Eğer makalede doğrudan veya dolaylı ticarî bağlantı veya çalışma için maddî destek veren kurum mevcut ise yazarlar; kaynak sayfasında, kullanılan ticarî ürün, ilaç, ilaç firması vb. ile ticari hiçbir ilişkisinin olmadığını veya varsa nasıl bir ilişkisinin olduğunu (konsültan, diğer anlaşmalar) bildirmek zorundadır.

Buna göre, yazar, hakem ya da editör sorumluluklarını aşırı düzeyde ve/veya haksızlığa yol açabilecek düzeyde etkileyebilecek ya da etkileyebileceği olası bir çıkar rekabeti içindeyse, çıkar çatışması söz konusudur ve bunun açıklanması gerekir. Açıklanması öngörülen çıkar çatışması tipleri, finansal bağlar, akademik taahhütler, kişisel ilişkiler, politik ya da dini inançlar, kurumsal bağlantılardır. Çıkar çatışması söz konusuysa bu makalede açıklanmalıdır.

Dergiye yayımlanmak üzere gönderilen tüm yazılar editör ve hakemlerin uzmanlığı ile Crossref Similarity Check “iThenticate” programı ve internet üzerinden arama motorlarında taranarak, intihal kontrolünden geçmektedir. İntihal taraması sonucuna göre yazılar reddedilebilir. İntihal tespit edilmesi halinde, ilgili kurumlara yazarlar hakkında ihbar yapılabilir. Bu durumda yazarlar sorumlu kurumlara çalışmalarının ham sonuçlarını teslim etmek zorunda kalabilir.

Dil

Bağcılar Tıp Bülteni`nin yayın dili Amerikan İngilizcesi`dir. Ayrıca makalelerin özleri hem İngilizce, hem Türkçe yayınlanır. Her iki dildeki özler yazarlardan istenir.

Yazıların Hazırlanması

Aksi belirtilmedikçe gönderilen yazılarla ilgili tüm yazışmalar ilk yazarla yapılacaktır. Gönderilen yazılar, yazının yayınlanmak üzere gönderildiğini ve Bağcılar Tıp Bülteni`nin hangi bölümü (Orijinal Araştırma, Kısa Araştırma, Olgu Sunumu, Derleme, Editöre Mektup) için başvurulduğunu belirten bir mektup, yazının elektronik formunu içeren Microsoft Word 2003 ve üzerindeki versiyonları ile yazılmış elektronik dosya ile tüm yazarların imzaladığı ‘Telif Hakkı Devir Formu’ , Yazar Katkı Formu ve ICMJE Potansiyel Çıkar Çatışması Beyan Formu eklenerek gönderilmelidir. Yazıların alınmasının ardından yazarlara makalenin alındığı, bir makale numarası ile bildirilecektir. Tüm yazışmalarda bu makale numarası kullanılacaktır. Makaleler sayfanın her bir kenarından ,5 cm kenar boşluğu bırakılarak ve çift satır aralıklı yazılmalıdır. Makalelerde aşağıdaki sıra takip edilmelidir ve her bölüm yeni bir sayfa ile başlamalıdır: 1) başlık sayfası, 2) öz, 3) metin, 4) teşekkür / 5) kaynaklar ve 6) tablo ve/veya şekiller. Tüm sayfalar sırayla numaralandırılmalıdır.

Başlık

Başlık sayfasında, yazarların adları, akademik ünvanları ve yazılacak yazarın tam adres, telefon ve faks numaraları ile e-mail adresi mutlaka bulunmalıdır. Yazıların Türkçe özlerinde mutlaka Türkçe başlık da yer almalıdır.

Öz ve Anahtar Sözcükler

Makalenin İngilizce başlığı İngilizce özde, Türkçe başlığı da Türkçe özde yer almalıdır. Bütün makaleler öz ve anahtar kelime içermelidir. Özler bir makalenin birçok elektronik veri tabanında yer alan en belirgin kısmı olduğundan, yazarlar özün makalenin içeriğini doğru olarak yansıttığından emin olmalıdır. Öz çalışmanın temeliyle ilgili bilgi vermeli ve çalışmanın amacını, temel prosedürleri (olguların ya da laboratuvar hayvanlarının seçimi, gözlemsel ve analitik yöntemler), ana bulguları (mümkünse özgül etki büyüklüklerini ve istatistiksel anlamlılıklarını vererek) ve temel çıkarımları içermelidir. Çalışmanın ya da gözlemlerin yeni ve önemli yönleri belirtilmelidir. Anahtar sözcükler, her türlü yazıda Türkçe ve İngilizce özlerin altındaki sayfada 3-10 adet



YAZARLARA BİLGİ

verilmelidir. Anahtar sözcük olarak National Library of Medicine'ın Tıbbi Konu Başlıkları'nda (Medical Subject Headings, MeSH) yer alan terimler kullanılmalıdır. MeSH'de yer alan terimlerin Türkçe karşılıklarına Türkiye Bilim Terimleri'nden erişilebilir.

Makale Türleri

Orijinal Araştırma

Orijinal araştırma makaleleri derginin kapsamına uygun konularda önemli, özgün bilimsel sonuçlar sunan araştırmaları raporlayan yazılardır. Orijinal araştırma makaleleri, Öz, Anahtar Kelimeler, Giriş, Yöntem ve Gereçler, Bulgular, Tartışma, Sonuçlar, Kaynaklar bölümlerinden ve Tablo, Grafik ve Şekillerden oluşur. Öz bölümü araştırma yazılarında aşağıda belirtilen formatta yapılandırılmış olmalıdır.

Öz

Araştırma yazılarında Türkçe ve İngilizce özetler en fazla 500 kelime olmalı ve şu şekilde yapılandırılmalıdır: Amaç/Objective: Yazının birincil ve asıl amacı; Yöntem ve Gereçler/Material and Method(s): Veri kaynakları, çalışmanın iskeleti, hastalar ya da çalışmaya katılanlar, görüşme/değerlendirmeler ve temel ölçümler; Bulgular/Results: Ana bulgular; Sonuç(lar)/Conclusion(s): Doğrudan klinik uygulamalar, çıkarılacak sonuçlar belirtilmelidir.

Anahtar Kelimeler

National Library of Medicine'ın Tıbbi Konu Başlıkları'nda (Medical Subject Headings, MeSH) yer alan terimler kullanılmalıdır, en az üç anahtar kelime belirtilmelidir.

Giriş

Giriş/Introduction bölümünde konunun önemi, tarihçe ve bugüne kadar yapılmış çalışmalar, hipotez ve çalışmanın amacından söz edilmelidir. Hem ana hem de ikincil amaçlar açıkça belirtilmelidir. Sadece gerçekten ilişkili kaynaklar gösterilmeli ve çalışmaya ait veri ya da sonuçlardan söz edilmemelidir.

Yöntem ve Gereçler

Yöntem ve Gereçler/Material and Methods bölümünde, veri kaynakları, hastalar ya da çalışmaya katılanlar, ölçekler, görüşme/değerlendirmeler ve temel ölçümler, yapılan işlemler ve istatistiksel yöntemler yer almalıdır. Yöntem bölümü, sadece çalışmanın planı ya da protokolü yazılırken bilinen bilgileri içermelidir; çalışma sırasında elde edilen tüm bilgiler bulgular kısmında verilmelidir. Yöntem ve Gereçler bölümünde olguların seçimi ve tanımlanması hakkında bilgi, teknik bilgi ve istatistik hakkında bilgi yer almalıdır. Araştırmanın Etik Kurul Onayı ve katılımcılardan alınan yazılı Bilgilendirilmiş Onam belirtilmelidir.

Olguların Seçimi ve Tanımlanması

Gözlemsel ya da deneysel çalışmaya katılanların (hastalar, hayvanlar, kontroller) seçimi, kaynak popülasyon, çalışmaya alınma ve çalışmadan dışlanma ölçütleri açıkça tanımlanmalıdır. Yaş ve cinsiyet gibi değişkenlerin çalışmanın amacıyla olan ilişkisi her zaman açık olmadığından yazarlar çalışma raporundaki kullanımlarını açıklamalıdır; örneğin yazarlar niçin sadece belli bir yaş grubunun alındığını ya da neden kadınların çalışma dışında bırakıldığını açıklamalıdır. Çalışmanın niçin ve nasıl belli bir şekilde yapıldığı açık bir şekilde belirtilmelidir. Yazarlar etnisite ya da ırk gibi değişkenler kullandıklarında bu değişkenleri nasıl ölçtüklerini ve geçerliklerini açıklamalıdır.

Teknik Bilgi

Diğer çalışmacıların sonuçları yineleyebilmesi için yöntem ve kullanılan araçlar (üretici firma ve adres paragraf içinde belirtilerek) ayrıntılı bir şekilde belirtilmelidir. Önceden kullanılan bilinen yöntemler için (istatistiksel yöntemler dahildir) kaynak gösterilmeli, basılmış ama iyi bilinmeyen bir yöntem için kaynak verilmeli ve yöntem açıklanmalıdır. Aynı şekilde yeni ya da belirgin olarak modifiye edilmiş yöntemler tanımlanmalı ve kullanılma nedenleri belirtilip kısıtlılıkları değerlendirilmelidir. Kullanılan tüm ilaç ve

YAZARLARA BİLGİ

kimyasallar doğru olarak tanımlanıp jenerik isimleri, dozları ve kullanım biçimleri belirtilmelidir. Gözden geçirme yazısı gönderen yazarlar veriyi bulma, seçme, ayırma ve sentezleme yöntemlerini belirtmelidir. Bu yöntemler aynı zamanda özde de yer almalıdır.

İstatistik

İstatistiksel yöntem, orijinal veriye erişebilecek bilgili bir okuyucunun rapor edilen sonuçları onaylayabileceği bir ayrıntıda belirtilmelidir. Mümkünse, bulgular niceliksel hale getirilmeli ve hata ölçümleri (güvenlik aralıkları gibi) sunulmalıdır. Etki büyüklüğünü vermeyen, p değerlerinin kullanımı gibi, salt istatistiksel hipotez sınamasına dayanılmamalıdır. Çalışma deseni ve istatistiksel yöntemlere dair kaynaklar sayfalar belirtilerek mümkün olduğu sürece standart kaynaklar olmalıdır. İstatistiksel terimler, kısaltmalar ve semboller tanımlanmalıdır. Kullanılan bilgisayar programı belirtilmelidir.

Bulgular

Ana bulgular istatistiksel verilerle desteklenmiş olarak eksiksiz verilmeli ve bu bulgular uygun tablo, grafik ve şekillerle görsel olarak da belirtilmelidir. Bulgular yazıda, tablolarda ve şekillerde mantıklı bir sırayla önce en önemli sonuçlar olacak şekilde verilmelidir. Tablo ve şekillerdeki tüm veriyi yazıda vermemeli, sadece önemli noktaları vurgulanmalıdır. Ekstra materyal ve teknik bilgi ek kısmında verilerek yazının akışının bozulmaması sağlanmalı, alternatif olarak bunlar sadece elektronik versiyonda yer almalıdır.

Tartışma

Tartışma/Discussion bölümünde o çalışmadan elde edilen veriler, kurulan hipotez doğrultusunda hipotezi destekleyen ve desteklemeyen bulgular ve sonuçlar irdelenmeli ve bu bulgu ve sonuçlar literatürde bulunan benzeri çalışmalarla kıyaslanmalı, farklılıklar varsa açıklanmalıdır. Çalışmanın yeni ve önemli yanları ve bunlardan çıkan sonuçları vurgulanmalıdır. Giriş ya da sonuçlar kısmında verilen bilgi ve veriler tekrarlanmamalıdır.

Sonuçlar

Sonuçlar/Conclusions bölümünde çalışmadan çıkarılan sonuçlar sıralanmalıdır. Deneysel çalışmalar için tartışmaya sonuçları kısaca özetleyerek başlamak, daha sonra olası mekanizmaları ya da açıklamaları incelemek ve bulguları önceki çalışmalarla karşılaştırmak, çalışmanın kısıtlılıklarını özetlemek, gelecekteki çalışmalar ve klinik pratik için uygulamalarını belirtmek faydalıdır. Varılan sonuçlar çalışmanın amacıyla karşılaştırılmalı, ancak elde edilen bulgular tarafından yeterince desteklenmeyen çıkarımlardan kaçınılmalıdır. Yazarlar, eğer elde ettikleri veriler ekonomik veri ve analizler içermiyorsa, ekonomik çıkar ya da faydalarla ilgili yorumlardan özellikle kaçınılmalıdır. Gerektiğinde yeni hipotezler ortaya konmalı, ancak bunların yeni hipotezler olduğu belirtilmelidir.

Tablo, Grafik ve Şekiller

Yazı içindeki grafik, şekil ve tablolar Arap sayıları ile numaralandırılmalıdır. Şekillerin metin içindeki yerleri belirtilmelidir. Ayrıntılı bilgi aşağıda ilgili başlık altında yer almaktadır.

Kısa Araştırma

Kısa Araştırma makaleleri tarz ve format açısından Orijinal Araştırma makaleleri gibidir; ancak daha küçük ölçekli araştırmaları ya da geliştirme çalışmasının erken aşamalarında olan araştırmaları ele alır. Basit araştırma tasarımı kullanan ön çalışmalar, sınırlı pilot veri sağlayan küçük örnek kitle ile yapılan çalışmalar, ileri araştırma gereksinimine işaret eden başlangıç bulguları bu tür araştırmalar kapsamında sayılabilir. Kısa Araştırma makaleleri, büyük ölçekli gelişkin araştırma projelerini konu alan Orijinal Araştırma makalelerinden daha kısadır. Ancak Kısa Araştırma, Orijinal Araştırma makalesi olabilecek kalitede bir araştırma makalesinin kısa versiyonu olarak anlaşılmalıdır; önem derecesi düşük, titizlikle yapılmamış bir araştırma hakkında bir yayın malzemesi hazırlamak için kullanılmamalıdır ya da genişletildiğinde Orijinal Araştırma makalesi ya da araştırma niteliği kazanmayacak bir içeriği değerlendirecek bir makale türü olarak anlaşılmalıdır.



YAZARLARA BİLGİ

Olgu Sunumu

Olgu sunumu makaleleri özgün vakaları rapor eden yazılardır. Derginin kapsamına giren konulara ilişkin bir problemin üstesinden gelen tedaviyle ilgili, yeni araçlar, teknikler ve metotlar göstererek okuyucular için bilgilendirme sağlamalıdır. Olgu sunumu yazıları Öz (özün araştırma makalesinde olduğu gibi belli bir formatta yapılandırılmış olması gerekmiyor), Anahtar Kelimeler, Giriş, Olgu Sunumu, Tartışma, Referanslar, gerekirse Tablo ve açıklayıcı bilgilerden oluşur. Olgu sunumunda yazılı bilgilendirilmiş onam alınmalı ve makalede belirtilmelidir.

Derleme

Derleme makaleleri alanında zengin birikime ve atf alan çalışmalara sahip uzman kişilerce yazılan yazılardır. Klinik pratiğe ilişkin bir konuda mevcut bilgiyi tanımlayan, değerlendiren ve tartışan; geleceğe ilişkin çalışmalara yol gösteren derleme yazıları yazmaları için dergi belirlediği yazarlara davet gönderir. Derleme makaleleri, Öz (özün, araştırma makalesinde olduğu gibi belli bir formatta yapılandırılmış olması gerekmiyor), Anahtar Kelimeler, Giriş, Sonuç bölümlerinden oluşur. Derleme makale gönderen yazarların, makalede kullandıkları verinin seçimi, alınması, sentezi için kullandıkları yöntemleri tanımlayan bir bölüme de makalede yer vermeleri gerekir. Bu yöntemler Öz bölümünde de belirtilmelidir.

Editöre Mektup

Editöre Mektup, kısa ve net görüş bildiren yazılardır. Dergide daha önce yayınlanmış olan makalelerle ilgili olarak ya da dergide ifade edilmiş görüşlerle ilgili olarak yazılmış olması tercih edilir. Editöre Mektup yazıları, daha sonra yeni bir yazı ile geçerlilik ispatı gerektirebilecek ön görüş bildiren yazılar olmamalıdır.

Tablolar

Tablolar bilgileri etkin bir şekilde gösterir ve ayrıca bilginin istenen tüm ayrıntı seviyelerinde verilmesini sağlar. Bilgileri metin yerine tablolarda vermek genelde metnin uzunluğunu kısaltır.

Her tablo ayrı bir sayfaya çift aralıklı olarak basılmalıdır. Tablolar metindeki sıralarına göre numaralanıp, her birine kısa bir başlık verilmelidir. MS Word 2003 ve üstü versiyonlarında otomatik tablo seçeneğinde “tablo klasik 1” ya da “tablo basit 1” seçeneklerine göre tablolar hazırlanmalıdır. Başlık satırı ve tablo alt üst satırları dışında tablonun içinde başka dikey ve yatay çizgiler kullanılmamalıdır. Her sütuna bir başlık verilmelidir. Yazarlar açıklamaları başlıkta değil, dipnotlarda yapmalıdır. Dipnotlarda standart olmayan tüm kısaltmalar açıklanmalıdır. Dipnotlar için sırasıyla şu semboller kullanılmalıdır: (*, †, ‡, §, ||, ¶, **, ††, ‡‡).

Varyasyonun standart sapma ya da standart hata gibi istatistiksel ölçümleri belirtilmelidir. Metin içinde her tabloya atıfta bulunulduğuna emin olunmalıdır. Eğer yayınlanmış ya da yayınlanmamış herhangi başka bir kaynaktan veri kullanılıyorsa izin alınmalı ve onlar tam olarak bilgilendirilmelidir. Çok fazla veri içeren tablolar, çok yer tutar ve sadece elektronik yayınlar için uygun olabilir ya da okuyuculara yazarlar tarafından doğrudan sağlanabilir. Böyle bir durumda uygun bir ifade metne eklenmelidir. Bu tip tablolar, hakem değerlendirmesinden geçmesi için makaleyle beraber gönderilmelidir.

Şekiller

Şekiller ya profesyonel olarak çizilmeli ve fotoğraflanmalı ya da fotoğraf kalitesinde dijital olarak gönderilmelidir. Şekillerin basıma uygun versiyonlarının yanı sıra JPEG ya da GIF gibi elektronik versiyonlarda yüksek çözünürlükte görüntü oluşturacak biçimlerde elektronik dosyaları gönderilmeli ve yazarlar göndermeden önce bu dosyaların görüntü kalitelerini bilgisayar ekranında kontrol etmelidir.

Röntgen, CT, MRI filmleri ve diğer tanısal görüntülemeler yüksek kalitede basılmış olarak gönderilmelidir. Bu nedenle şekillerin üzerindeki harfler, sayılar ve semboller açık ve tüm makalede eşit ve yayın için küçültüldüklerinde bile okunabilecek boyutlarda olmalıdır. Şekiller mümkün olduğunca tek başlarına anlaşılabilir olmalıdır. Fotomikrografik patoloji preparatları iç ölççekler içermelidir. Semboller, oklar ya da harfler fonla kontrast oluşturmalıdır. Eğer insan fotoğrafı kullanılacaksa, ya bu kişiler fotoğraftan tanınmamalıdır ya da yazılı izin alınmalıdır (Etik bölümüne bakınız).

Şekiller metinde geçiş sıralarına göre numaralandırılmalıdır. Eğer önceden yayınlanmış bir şekil kullanılacaksa, yayın hakkını elinde bulunduran bireyden izin alınmalıdır. Toplum alanındaki belgeler hariç yazarlığa ve yayıncıya bakılmadan bu izin gereklidir.

YAZARLARA BİLGİ

Basılacak bölgeyi gösteren ek çizimler editörün işini kolaylaştırır. Renkli şekiller editör gerekli gördüğünde ya da sadece yazar ek masrafı karşılırsa basılır.

Şekillerin Dipnotları

Ayrı bir sayfadan başlayarak şekiller için tablo başlıkları ve dipnotları tek aralıklı olarak ve Arap sayıları ile hangi şekle karşı geldikleri belirtilerek yazılmalıdır. Semboller, oklar, sayılar ya da harfler şeklin parçalarını belirtmek için kullanıldığında, dipnotlarda her biri açıkça tanımlanmalıdır. Fotomikrografik patoloji preparatlarında iç ölçek ve boyama tekniği açıklanmalıdır.

Ölçüm Birimleri

Uzunluk, ağırlık ve hacim birimleri metrik (metre, kilogram, litre) sistemde ve bunların onlu katları şeklinde rapor edilmelidir. Sıcaklıklar Celsius derecesi, kan basıncı milimetre civa cinsinden olmalıdır. Ölçü birimlerinde hem lokal hem de Uluslararası Birim Sistemleri (International System of Units, SI) kullanılmalıdır. İlaç konsantrasyonları ya SI ya da kütle birimi olarak verilir, alternatif olarak parantez içinde de verilebilir.

Kısaltmalar ve Semboller Sadece standart kısaltmaları kullanın, standart olmayan kısaltmalar okuyucu için çok kafa karıştırıcı olabilir. Başlıkta kısaltmadan kaçınılmalıdır. Standart bir ölçüm birimi olmadıkça kısaltmaların uzun hali ilk kullanılışlarında açık, kısaltılmış hali parantez içinde verilmelidir.

Teşekkür(ler)

Yazının sonunda kaynaklardan önce yer verilir. Bu bölümde kişisel, teknik ve materyal yardımı gibi nedenlerle yapılacak teşekkür ifadeleri yer alır.

Kelime Sayısı Sınırlandırması

Türkçe ve İngilizce özetler en fazla 500 kelime olmalıdır. Orijinal makaleler ve derleme yazılarında özel bir kelime sayısı sınırlandırması yoktur. Özgü sunumları öz /abstract hariç 1000 kelime ile sınırlandırılmalı ve en az sayıda şekil, tablo ve kaynak içermelidir. Editöre mektuplar (en fazla 1000 kelime, tablosuz ve şekilsiz) olmalı ve mektup, tüm yazarlar tarafından imzalanmış olmalıdır. Bağcılar Tıp Bülteni'nde yayınlanmış olan bir yazı ile ilgili eleştiri ya da değerlendirme niteliğindeki mektuplar sözü edilen yazının yayınlanmasından sonraki 12 hafta içinde alınmış olmalıdır.

Makale Hazırlığı

"Bağcılar Tıp Bülteni", Tıp Dergilerinde Bilimsel Çalışmaların Yürütülmesi, Raporlanması, Düzenlenmesi ve Yayınlanmasına İlişkin Yönergeleri takip eder "(Uluslararası Tıp Dergisi Editörleri Komitesi ICMJE). Makalenin sunulması üzerine, yazarlar deneme/araştırma türünü belirtmeli ve uygun olduğunda aşağıdaki kuralların kontrol listesini sağlamalıdır:

Randomize çalışmalar için CONSORT beyanı (CONSORT Grubu için Moher D, Schultz KF, Altman D. CONSORT beyanı paralel grup randomize çalışmaların raporlarının kalitesini iyileştirmek için önerileri gözden geçirdi. JAMA 2001; 285: 1987-91),

Sistemik gözden geçirmeler ve meta-analizler için tercih edilen raporlama maddeleri için PRISMA (Moher D, Liberati A, Tetzlaff J, Altman DG, PRISMA Grubu. Sistemik İncelemeler ve Meta-Analizler için Tercih Edilen Raporlama Maddeleri: PRISMA Beyanı. PLoS Med 2009; 6 (7): e1000097.),

Tanısal doğruluk çalışmalarının raporlanması için STARD kontrol listesi (Bossuyt PM, Reitsma JB, Bruns DE, Gatsonis CA, Glasziou PP, Irwig LM, vd, STARD Grubu için. Teşhis doğruluğu çalışmalarının eksiksiz ve doğru raporlanmasına yönelik: STARD girişimi, Ann Intern Med 2003; 138: 40-4.),

STROBE gözlemsel çalışma raporlarında yer alması gereken maddelerin kontrol listesi,

Gözlemsel çalışmaların meta-analizi ve sistemik incelemeleri için MOOSE yönergeleri (Stroup DF, Berlin JA, Morton SC, vd.) Epidemiyolojideki gözlemsel çalışmaların meta-analizi: Epidemiyoloji (MOOSE) grubundaki gözlemsel çalışmaların Meta-analizini bildirme önerisi JAMA 2000; 283: 2008-12),



YAZARLARA BİLGİ

CARE kuralları, vaka raporlarının doğruluğunu, şeffaflığını ve kullanılabilirliğini artırmak için tasarlanmıştır. (Gagnier JJ, Kienle G, Altman DG, Moher D, Sox H, Riley D; CARE Grubu. CARE Yönergeleri: Konsensüs Tabanlı Klinik Vaka Raporlama Rehberinin Geliştirilmesi).

Kaynaklar

Kaynaklarla İlgili Genel Konular

Gözden geçirme yazıları okuyucular için bir konudaki kaynaklara ulaşmayı kolaylaştıran bir araç olsa da, her zaman orijinal çalışmayı doğru olarak yansıtmaz. Bu yüzden mümkün olduğunca yazarlar orijinal çalışmalarını kaynak göstermelidir. Öte yandan, bir konuda çok fazla sayıda orijinal çalışmanın kaynak gösterilmesi yer israfına neden olabilir. Birkaç anahtar orijinal çalışmanın kaynak gösterilmesi genelde uzun listelerle aynı işi görür. Ayrıca günümüzde kaynaklar elektronik versiyonlara eklenebilmekte ve okuyucular elektronik literatür taramalarıyla yayınlara kolaylıkla ulaşabilmektedir.

Özler kaynak olarak gösterilmemelidir. Kabul edilmiş ancak yayınlanmamış makalelere atıflar “basımda” ya da “çıkacak” şeklinde verilmelidir; yazarlar bu makaleleri kaynak gösterebilmek için yazılı izin almalıdır ve makalelerin basımda olduğunu ispat edebilmelidir. Gönderilmiş ancak yayına kabul edilmemiş makaleler, “yayınlanmamış gözlemler” olarak gösterilmeli ve kaynak yazılı izinle kullanılmalıdır. Genel bir kaynaktan elde edilemeyecek temel bir konu olmadıkça “kişisel iletişime” atıfta bulunulmamalıdır. Eğer atıfta bulunulursa parantez içinde iletişim kurulan kişinin adı ve iletişimin tarihi belirtilmelidir. Bilimsel makaleler için yazarlar bu kaynaktan yazılı izin ve iletişimin doğruluğunu gösterir belge almalıdır.

Referans Stili ve Formatı

Tek tip kurallar esas olarak National Library of Medicine, tarafından uyarlanmış olan bir ANSI standart stilini kabul etmiştir. Kaynak atıfta bulunma örnekleri için yazarlar NIH Samples of Formatted References for Authors of Journal Articles sitesine başvurabilirler. Dergi isimleri National Library of Medicine kaynağında yer alan şekilleriyle kısaltılmalıdır. Kaynaklar yazının sonunda (Kaynaklar/References) başlığı altında metindeki geçiş sırasına göre numaralandırılıp dizilmelidir. Metin içinde ise parantez içinde belirtilmelidir. Kaynakların listesiyle metin içinde yer alış sırası arasında bir uyumsuzluk bulunmamalıdır.

Kaynaklar yazının sonunda (Kaynaklar/References) başlığı altında metindeki geçiş sırasına göre numaralandırılıp dizilmelidir. Metin içinde ise () şeklinde parantez içinde referans numarası belirtilmelidir. Kaynakların listesiyle metin içinde yer alış sırası arasında bir uyumsuzluk bulunmamalıdır.

Kaynakların doğruluğundan yazar(lar) sorumludur. Tüm kaynaklar metinde belirtilmelidir. Kaynaklar aşağıdaki örneklerdeki gibi gösterilmelidir. Altı yazardan fazla yazarı olan çalışmalarda ilk altı yazar belirtilmeli, sonrasında “ve ark.” ya da “et al.” ibaresi kullanılmalıdır. Kaynak dergi adlarının kısaltılması National Library of Medicine’de belirtilen kısaltmalara uygun olmalıdır. National Library of Medicine’de indekslenmeyen bir dergi kısaltılmadan yazılmalıdır.

Kaynaklar için örnekler aşağıda belirtilmiştir:

1. Dergilerdeki makaleler için örnekler: MEDLINE’da yer alan ve kısaltması MEDLINE’a göre yapılan dergi makalesi için: Crow SJ, Peterson CB, Swanson SA, Raymond NC, Specker S, Eckert ED, et al. Increased mortality in bulimia nervosa and other eating disorders. *Am J Psychiatry* 2009;166(12):1342-1346.

MEDLINE’da yer almayan ve kısaltması olmayan dergi makalesi için: Sevinçer GM, Konuk N. Emotional eating. *Journal of Mood Disorders* 2013;3:171-178.

2. Ek sayı için: MEDLINE’da yer alan ve kısaltması MEDLINE’a göre yapılan dergi makalesi için: Sharan P, Sundar AS. Eating disorders in women. *Indian J Psychiatry* 2015;57(Suppl 2):286-295.

MEDLINE’da yer almayan ve kısaltması olmayan dergi makalesi için: Maner F. Yeme bozukluklarının tedavisi. *Anadolu Psikiyatri Dergisi* 2009;10(Ek 1):55-56.

3. Baskıdaki makale için: Cossrow N, Pawaskar M, Witt EA, Ming EE, Victor TW, Herman BK, et al. Estimating the prevalence of binge eating disorder in a community sample from the United States: comparing DSM-IV-TR and DSM-5 criteria. *J Clin Psychiatry*, 2016. (in press).

YAZARLARA BİLGİ

4. Kitaptan alıntılar:

Tek yazarlı kitaptan alıntı için:

McKnight TL. Obesity Management in Family Practice. 1st ed., New York:Springer, 2005:47-51.

Kitaptan bir bölüm için, editör(ler) varsa:

Jebb S, Wells J. Measuring body composition in adults and children. In Clinical Obesity in Adults and Children, Copelman P, Caterson I, Dietz W (editors). 1st ed., London: Blackwell Publishing, 2005:12-18.

Editörler aynı zamanda kitabın içindeki metin ya da metinlerin yazarı ise: Önce alınan metin ve takiben kitabın ismi yine kelimeler büyük harfle başlatılarak yazılır.

Eckel RH (editor). Treatment of obesity with drugs in the new millennium. In Obesity Mechanisms and Clinical Management. 1st ed., Philadelphia: Lippincott Williams & Wilkins, 2003:449-476.

Çeviri Kitaptan Alıntı için:

McGuffin P, Owen MJ, Gottsman II. Psikiyatri Genetiği ve Genomiği. Abay E, Görgülü Y (translation editors) 1st ed., Istanbul: Nobel Tıp Kitabevleri, 2009:303-341.

5. Tezden alıntı için: Keçeli F. Yeme bozukluğu hastalarında obsesif kompulsif bozukluk ve kişilik bozukluğu. Thesis, T.C. Sağlık Bakanlığı Bakırköy Prof. Dr. Mazhar Osman Ruh Sağlığı ve Sinir Hastalıkları Eğitim ve Araştırma Hastanesi, Istanbul:2006.

6. Kongre bildirimleri için: Akbaş Öncel D, Akdemir A. Üniversite öğrencilerinde diyet, beden algısı ve kendilik algısı arasındaki ilişkiler. 47. Ulusal Psikiyatri Kongresi Özet Kitabı, 26-30 Ekim 2011, Antalya, 2011:102.

7. Online Makale:

Kaul S, Diamond GA. Good enough: a primer on the analysis and interpretation of noninferiority trials. Ann Intern Med [Internet]. 4 Temmuz 2006 [Atf tarihi:4 Ocak 2007];145(1):62-9. Erişim adresi:<http://www.annals.org/cgi/reprint/145/1/62.pdf>

Makalenin Dergiye Gönderilmesi

Çevrimiçi gönderim (online submission) ile birlikte Bağcılar Tıp Bülteni web sitesinin (www.ijfed.org) ilgili kısımlarındaki talimatlara uyararak makale gönderilebilmekte, hakem süreçleri de bu yolla yapılabilmektedir.

Makalelere eşlik eden ve aşağıdaki bilgileri içeren bir kapak mektubu olmalıdır.

- Aynı ya da çok benzer çalışmadan elde edilen raporların daha önce yayına gönderilip gönderilmediği mutlaka belirtilmelidir. Böyle bir çalışmaya özgül olarak atıfta bulunulmalı ve ayrıca yeni makalede de eskisine atıfta bulunulmalıdır. Gönderilen makaleye bu tip materyalin kopyaları da eklenerek editöre karar vermesinde yardımcı olunmalıdır.
- Eğer makalenin kendisinde ya da yazar formunda belirtilmemişse çıkar çatışmasına neden olabilecek mâli ya da diğer ilişkileri belirten bir ifade olmalıdır.
- Makalenin tüm yazarlar tarafından okunup kabul edildiğini, önceden belirtilen şekilde yazarlık ölçütlerinin karşılandığını, her yazarın makalenin dürüst bir çalışmayı yansıttığına inandığını belirten bir ifade olmalıdır. Mektup editöre yardımcı olabilecek tüm diğer bilgileri içermelidir. Eğer makale önceden başka bir dergiye gönderilmişse önceki editörün ve hakemlerin yorumları ve yazarların bunlara verdiği cevapların gönderilmesi faydalıdır. Editör, önceki yazışmaların gönderilmesini hakem sürecini dolayısıyla yazının yayınlanma sürecini hızlandırabileceğinden istemektedir.

Yazarların makalelerini göndermeden önce bir eksiklik olmadığından emin olmalarını sağlamak için bir kontrol listesi bulunmaktadır. Yazarlar derginin kontrol listesini kullanıp gönderilerini kontrol etmeli ve makaleleri ile birlikte bu formu göndermelidirler.



YAZARLARA BİLGİ

SON KONTROL LİSTESİ

- Editöre sunum sayfası
- Makalenin kategorisi
- Başka bir dergiye gönderilmemiş olduğu bilgisi
- Sponsor veya ticari bir firma ile ilişkisi (varsa belirtiniz)
- İstatistik kontrolünün yapıldığı (araştırma makaleleri için)
- İngilizce yönünden kontrolünün yapıldığı
- Telif Hakkı Devir Formu
- Yazar Katkı Formu
- ICMJE Potansiyel Çıkar Çatışması Beyan Formu
- Daha önce basılmış materyal (yazı-resim-tablo) kullanılmış ise izin belgesi
- İnsan ögesi bulunan çalışmalarda “gereç ve yöntemler” bölümünde Helsinki Deklarasyonu prensiplerine uygunluk, kendi kurumlarından alınan etik kurul onayının ve hastalardan “bilgilendirilmiş olur (rıza)” alındığının belirtilmesi
- Hayvan ögesi kullanılmış ise “gereç ve yöntemler” bölümünde “Guide for the Care and Use of Laboratory Animals” prensiplerine uygunluğunun belirtilmesi
- Kapak sayfası
- Makalenin Türkçe ve İngilizce başlığı (tercihen birer satır)
- Yazarlar ve kurumları
- Tüm yazarların yazışma adresi, iş telefonu, faks numarası, GSM, e-posta adresleri
- Özler (400-500 kelime) (Türkçe ve İngilizce)
- Anahtar Kelimeler: 3-10 arası (Türkçe ve İngilizce)
- Tam metin makale
- Teşekkür
- Kaynaklar
- Tablolar-Resimler, Şekiller

Yayınevi Yazışma Adresi

Galenos Yayınevi

Adres: Molla Gürani Mah. Kaçamak Sk. No: , 34093 Fındıkzade-İstanbul/Türkiye

Tel.: +90 212 621 99 25

Faks: +90 212 621 99 27

E-posta: info@galenos.com.tr

CONTENTS / İÇİNDEKİLER

REVIEWS / DERLEMELER

- 85** Physiology of Exercise and Its Importance During COVID-19 Pandemic
COVID-19 Salgını Sırasında Egzersiz Fizyolojisi ve Önemi
Aysu Kılıç, Kerem Erkalp, Nuran Darıyerli; İstanbul, Turkey
- 90** DcR3 in All Its Aspects
Tüm Yönleriyle DcR3
Nazlı Helvacı, Hifa Gülru Çağlar, Alev Kural; İstanbul, Turkey

ORIGINAL RESEARCHES / ARAŞTIRMALAR

- 102** Could Asymmetric Dimethylarginine Have a Role in COVID-19 Cases?
Asimetrik Dimetilarjininin COVID-19'daki Rolü
Müfide Arzu Özkarafaklı, Zeynep Mine Yalçınkaya, Mustafa İlteriş Bardakçı, Işık Kibar Akıllı; İstanbul, Turkey
- 110** The Value of a Single Measurement of Calculus Density by Computed Tomography in Predicting the Composition of Stones and Its Use in Practice in Patients with Urolithiasis
Ürolitiazisli Hastalarda Bilgisayarlı Tomografiyle Kalkül Dansitesinin Tek Bir Ölçümünün Taş Bileşimi Öngörüsündeki Değeri ve Pratikte Kullanımı
Ebru Sarıkaya, Süleyman Öncü, Mehmet Öncü, Ahmet Tan Cimilli; İstanbul, Tokat, Turkey
- 116** Acute Rhabdomyolysis in the Pediatric Intensive Care Unit: Etiology, Clinical Features, Treatment, and Prognosis
Çocuk Yoğun Bakım Ünitesinde Akut Rabdomiyoliz: Etiyoloji, Klinik Özellikler, Tedavi ve Prognoz
Ebru Azapağası, Bilge Akkaya, Sevim Onguner, Mutlu Uysal Yazıcı, Zeynelabidin Öztürk; Ankara, Turkey
- 124** Down Syndrome Patients in the Pediatric Emergency Department
Çocuk Acil Serviste Down Sendromlu Hastalar
İbrahim Hakan Bucak, Hilal Aydın, Mehmet Geyik, Hüseyin Tanrıverdi, Fedli Emre Kılıç; Adıyaman, Balıkesir, İzmir, Turkey
- 130** Predictive Factors of Complete Tumor Response to First Line Chemotherapy in Patients with Extensive-stage Small Cell Lung Cancer
Yaygın Evreli Küçük Hücreli Akciğer Kanseri Tanılı Hastalarda İlk Kemoterapiye Tam Yanıtı Etkileyen Faktörler
Eyyüp Çavdar, Yakup İriağaç, Abdullah Sakin, Erdoğan Selçuk Şeber; Tekirdağ, İstanbul, Turkey
- 137** The Effect of MAR Technique on Image Quality of the Anorectal Region in Pelvic CT in Patients with Metallic Hip Prostheses
Metalik Kalça Protezli Hastalarda Pelvik BT'de MAR Tekniğinin Anorektal Bölgenin Görüntü Kalitesine Etkisi
Serap Baş, Elbrus Zarbaliyev; İstanbul, Turkey
- 144** Clinicopathological Features and Prognostic Factors in Patients with Small Bowel Adenocarcinoma
İnce Bağırsak Adenokarsinomlu Hastalarda Klinikopatolojik Özellikler ve Prognostik Faktörler
İzzet Doğan, Didem Taştekin; İstanbul, Turkey
- 150** Our Anesthesia Experience in Catheterization and Angiography Procedures in the Cardiac Catheterization Laboratory in Pediatric Patients with Congenital Heart Disease: Single Center 360 Cases
Konjenital Kalp Hastalığı Olan Pediatrik Olgularda Kardiyak Kateterizasyon Laboratuvarında Kateterizasyon ve Anjiyografi İşlemlerinde Anestezi Deneyimlerimiz: Tek Merkez 360 Olgu
Hatice Dilek Özcanoğlu, Funda Gümüş Özcan; İstanbul, Turkey
- 158** Determining the Factors Affecting the Development of Perioperative Complications According to Aging Stages
Yaşlılık Evrelerine Göre Perioperatif Komplikasyon Gelişimine Etki Eden Faktörlerin Belirlenmesi
Meliha Orhon Ergün, Seniye Ülgen Zengin, Pelin Çorman Dinçer, Tümay Umuroğlu, Zuhul Aykaç; İstanbul, Turkey
- 165** The Relationship Between KRAS Mutation and ¹⁸F-FDG Uptake Parameters in Colorectal Cancer
Kolorektal Karsinomda KRAS Mutasyonu ve ¹⁸F-FDG Tutulum Parametreleri Arasındaki İlişki
Aynur Özen, Serkan Menekşe, Esat Namal, Aslı Kahraman Akkalp, Merve Tokoçin, Talar Vartanoğlu, Emel Gökmen6, Fatih Çelebi; İstanbul, Manisa, İzmir, Turkey



CONTENTS / İÇİNDEKİLER

- 174** Incidence of Fentanyl-induced Cough and Effect of Dose: Randomized Placebo-controlled Trial
Fentanilin İndüklediği Öksürük İnsidansı ve Dozun Etkisi: Randomize Plasebo Kontrollü Çalışma
Kadir Arslan, Ayça Sultan Şahin; İstanbul, Turkey
- 180** A Multicenter Evaluation of the Temporal and Clinical Differences of COVID-19 in Two Different Regions in Turkey: Comparison of İstanbul and Diyarbakır
Türkiye’de İki Farklı Bölgede COVID-19’un Zamansal ve Klinik Farklılıklarının Çok Merkezli Bir Değerlendirmesi: İstanbul ve Diyarbakır’ın Karşılaştırılması
Özlem Vuran, Deniz Esin Tekcan Şanlı, Ahmet Necati Şanlı, Ayтуğ Altundağ; Diyarbakır, Gaziantep, İstanbul, Turkey

CASE REPORT / OLGU SUNUMU

- 189** A Common But Usually Overlooked Cause of Fever of Unknown Origin: Still’s Disease
Nedeni Bilinmeyen Ateşin Sık Fakat Genellikle Gözden Kaçan Bir Nedeni: Still Hastalığı
Caner Varhan, İhsan Solmaz, Süleyman Özçaylak, Zeynep Kutlu, Elif Anık, Ahmet Engin Atay; Diyarbakır, Turkey