



BAGCILAR MEDICAL BULLETIN

Bağcılar Tıp Bülteni

Volume 6, Issue 1, March 2021

ORIGINAL RESEARCHES / ARAŞTIRMALAR

Sedation in Patients with Gastroscopy

Pınar Duman Aydın, Ahmet Akbaş, Ahmet Şen

Peer Assessment in Clinical Examination

Hasan Dagmura, Emin Daldal, Hüseyin Bakır, Mehmet Fatih Daşiran, Zeki Özsoy, Osman Demir, İsmail Okan, Ertan Bülbüloğlu

Anastomosis Safety Using Scalpel, Scissors and Cautery

Hakan Yiğitbaş, Candaş Erçetin, Erkan Yavuz, Osman Bilgin Gülçiçek, Ali Solmaz, Kamil Özdoğan, Aytaç Biricik, Aslı Kahraman Akkalp, Hafize Uzun, Fatih Çelebi, Atilla Çelik

Balloon in Moderate Mitral Regurgitation

Ömer Çelik, Ahmet Anıl Şahin, Muammer Karakayalı

IMA and Ischemic Stroke Volume

Burak Demirci, Muhammed Evvah Karakılıç, Abuzer Coşkun, Cihat Yel, Sadık Ahmet Uyanık, Kübranur Ünal, İsa Başpınar, Çilem Çaltılı, Selim İnan

Interatrial Block in Psoriasis

Nijad Bakhshaliyev, Asım Enhoş, Erdem Karaçöp, Ramazan Özdemir

Comparison of Two Versus More Than Two Tracts in PCNL

Yusuf Turushan Özcanlı, Mustafa Erkoç

High Flow Nasal Oxygen Therapy in Pediatric Intensive Care Unit

Ayhan Yaman

Electroencephalography in Patients with Syncope

Mehlika Panpallı Ateş, Fatma Yılmaz Can

CYP2C19 Gene Polymorphism and Coronary Artery Disease

Ramazan Sabırlı, Aylın Kösel, Atakan Yılmaz, İsmail Doğu Kılıç

Contribution of Endo-USG, MRI and PET in Rectal Cancer Surgery

Yurdakul Deniz Fırat, Gökhan Çipe, Coşkun Çakır, Hüseyin Kazım Bektaşoğlu, Sinan Arıcı, Mahmut Müslümanoğlu

De Ritis Ratio Associated with Prostate Cancer

Yusuf Şahin, Mehmet Yılmaz, İbrahim Hacibey, Yiğit Can Filtekin, Aykut Çolakerol, Atilla Semerciöz, Ahmet Yaser Müslümanoğlu

Quality of Life After Oncoplastic Surgery

Yüksel Altınel, Nadir Adnan Hacım, Merve Tokoçin, Talar Vartanoğlu, Gülçin Ercan, Hakan Yiğitbaş, Ahmet Akbaş, Atilla Çelik

Bacterial Translocation Relationship with Enteral L-Glutamine and L-Alanine

Semih Günay, Perçin Karakol, Mehmet Bozkurt, Mustafa Durgun

CASE REPORT / OLGU SUNUMU

Severe Spontaneous Pneumomediastinum

Ülkem Koçoğlu Barlas, Nurhan Kasap, Nihal Akçay, Mey Talip Petmezci, Ömer Devecioglu, Esra Şevketoglu

LETTER TO THE EDITOR / EDİTÖRE MEKTUP

Ethics Committees in Pandemic Period

Adil Polat



EDITORIAL BOARD / EDITÖRLER KURULU

Editor in Chief / Yayın Yönetmeni

Feyza Karagöz Güzey, Prof. Dr., MD,

(Istanbul Bağcılar Training and Research Hospital, Neurosurgery Clinic, İstanbul, 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, İstanbul, 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

Yüksel Altuntaş, Prof. Dr., MD,

(Hamidiye Şişli Etfal Training and Research Hospital, Endocrinology and Metabolism Clinic, İstanbul, Türkiye)
(Hamidiye Şişli Etfal Eğitim ve Araştırma Hastanesi, Endokrinoloji ve Metabolizma Kliniği, İstanbul, Türkiye)

Mail: yukselaltuntas@yahoo.com

ORCID: 0000-0002-3559-035X

Atila Çelik, Assoc. Prof. Dr., MD,

(Istanbul Bağcılar Training and Research Hospital, General Surgery Clinic, İstanbul, Turkey)
(Istanbul Bağcılar Eğitim ve Araştırma Hastanesi, Genel Cerrahi Kliniği, İstanbul, Türkiye)

ORCID: orcid.org/0000-0002-0732-9007

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

(Istanbul University Cerrahpasa, Anesthesiology and Reanimation Department, İstanbul, 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, İstanbul, 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, İstanbul, 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

Esra Şevketoğlu, Prof. Dr., MD,

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



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

Finance Coordinator
Sevinç Çakmak
Project Coordinators
Aysel Balta
Duygu Yıldırım
Gamze Aksoy
Gülşay Akın
Hatice Sever
Melike Eren
Meltem Acar
Özlem Çelik
Pınar Akpınar
Rabia Palazoğlu

Research&Development
Mert Can Köse
Özlem Akgüneş Küçüçük
Digital Marketing
Specialist
Seher Altundemir

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: March 2021
E-ISSN: 2547-9431
International scientific journal published quarterly.



ADVISORY BOARD / DANIŞMA KURULU

Anesthesiology and Reanimation / Anesteziyoloji ve Reanimasyon

Ayça Sultan Şahin, M.D., Turkey
Ayşin Selcan, M.D., Turkey
Fatma Yeşim Abut, M.D., Turkey
Funda Gümüş, M.D., Turkey
Gökçen Başaranoğlu, M.D., Turkey
Kerem Erkalp, M.D., Turkey
Onat Akyol, M.D., Turkey
Savaş Çömlek, M.D., Turkey
Tuğhan Utku, M.D., Turkey
Veysel Erden, M.D., Turkey

Biochemistry / Biyokimya

Alev Kural, M.D., Turkey
Fatih Gültekin, M.D., Turkey
Hafize Uzun, M.D., Turkey
Suat Hayri Küçük, M.D., Turkey
Zeynep Gülnur Andican, M.D., Turkey

Cardiology / Kardiyoloji

Berkay Ekici, M.D., Turkey
Ertuğrul Okuyan, M.D., Turkey
Fatma Nihan Çağlar, M.D., Turkey
İrfan Şahin, M.D., Turkey
Ömer Çelik, M.D., Turkey

Cardiovascular Surgery / Kalp ve Damar Cerrahisi

Adil Polat, M.D., Turkey
Kamil Boyacıoğlu, M.D., Turkey
Nihan Kayalar, M.D., Turkey

Chest Diseases / Göğüs Hastalıkları

Gönenç Ortaköylü, M.D., Turkey
Özcan Oğurlu, M.D., Turkey

Chest Surgery / Göğüs Cerrahisi

Murat Öncel, M.D., Turkey
Sedat Ziyade, M.D., Turkey
Süleyman Aykut Altunkaya, M.D., Turkey

Dermatology / Dermatoloji

Betül Taş, M.D., Turkey

Emergency Medicine/ Acil Tıp

Abuzer Coşkun, M.D., Turkey
Banu Karakuş, M.D., Turkey
Cihangir Doruk, M.D., Turkey
Özlem Uzun, M.D., Turkey
Şakir Ömür Hincal, M.D., Turkey

Endocrinology / Endokrinoloji

Evrım Çakır, M.D., Turkey
Volkan Yumuk, M.D., Turkey
Yüksel Altuntaş, M.D., Turkey

Family Medicine / Aile Hekimliği

Didem Kafadar, M.D., Turkey
Murat Altuntaş, M.D., Turkey

Gastroenterology / Gastroenteroloji

Elif Yorulmaz, M.D., Turkey
Feruze Enç, M.D., Turkey
Şule Poturoğlu, M.D., Turkey

General Surgery / Genel Cerrahi

Abdülşamet Bozkurt, M.D., Turkey
Ali Kocataş, M.D., Turkey
Atilla Çelik, M.D., Turkey
Aysun Şimşek, M.D., Turkey
Aziz Sümer, M.D., Turkey
Bülent Türkansız, M.D., Turkey
Cumhur Yeğen, M.D., Turkey
Deniz Güzey, M.D., Turkey
Hakan Yiğitbaş, M.D., Turkey
Osman Bilgin Gülçiçek, M.D., Turkey
Özgür Kemik, M.D., Turkey

Genetics / Genetik

Bülent Uyanık, M.D., Turkey

Gynecology and Obstetrics / Kadın Hastalıkları ve Doğum

Çiler Eren, M.D., Turkey
Hakan Güraslan, M.D., Turkey
Hediye Dağdeviren, M.D., Turkey
Kezban Doğan, M.D., Turkey
Levent Yaşar, M.D., Turkey
Mehmet Baki Şentürk, M.D., Turkey
Murat Ekin, M.D., Turkey
Süleyman Salman, M.D., Turkey
Tolga Karacan, M.D., Turkey
Veli Mihmanlı, M.D., Turkey

Hematology / Hematoloji

Erdal Kurtoglu, M.D., Turkey
Nazlı Demir, M.D., Turkey

Infectious Diseases / Enfeksiyon Hastalıkları

Bilgül Mete, M.D., Turkey
Kamuran Türker, M.D., Turkey

Internal Medicine / Dahiliye

Ahmet Engin Atay, M.D., Turkey
Cem Cemal Balaban, M.D., Turkey
Can Davutoğlu, M.D., Turkey
Mürselin Güney, M.D., Turkey
Ömür Tabak, M.D., Turkey

Microbiology / Mikrobiyoloji

Ayşe Banu Esen, M.D., Turkey
Nazım Nasuhbeyoğlu, M.D., Turkey

Nephrology / Nefroloji

Numan Görgülü, M.D., Turkey

Neurology / Nöroloji

Demet Kınay, M.D., Turkey
Günay Gül, M.D., Turkey
Murat Çabalar, M.D., Turkey
Nilüfer Kale İçen, M.D., Turkey
Sebatiye Erdoğan, M.D., Turkey
Vildan Ayşe Yayla, M.D., Turkey

Neurosurgery / Nöroşirürji

Abdurrahman Aycan, M.D., Turkey
Bekir Tuğcu, M.D., Turkey
Burak Eren, M.D., Turkey
Erhan Emel, M.D., Turkey
FeYZa Karagöz Güzey, M.D., Turkey
İlker Güleç, M.D., Turkey
Musa Çırak, M.D., Turkey
Serkan Kitiş, M.D., Turkey

Otolaryngology / Kulak Burun Boğaz

Alper Yenigün, M.D., Turkey
Beyhan Yılmaz, M.D., Turkey
Emin Karaman, M.D., Turkey
Hasan Deniz Tansuker, M.D., Turkey
Mehmet Faruk Oktay, M.D., Turkey
Selin Üstün, M.D., Turkey
Şahin Öğreden, M.D., Turkey
Yalçın Alimoğlu, M.D., Turkey
Yavuz Aras, M.D., Turkey
Yavuz Atar, M.D., Turkey

Nuclear Medicine / Nükleer Tıp

Aynur Özen, M.D., Turkey
Eylem Baştuğ, M.D., Turkey
Lebriz Uslu Besli, M.D., Turkey

Nursing / Hemşirelik

Emine Türkmen, M.D., Turkey
Meryem Kubaş, M.D., Turkey



ADVISORY BOARD / DANIŞMA KURULU

Oncology / Onkoloji

Bülent Aşkaroğlu, M.D., Turkey
Canan Özdemir, M.D., Turkey
Gökhan Yaprak, M.D., Turkey
Selnur Özkurt, M.D., Turkey

Orthopedics and Traumatology / Ortopedi ve Travmatoloji

Cemal Kural, M.D., Turkey
Ender Alagöz, M.D., Turkey
Ersin Erçin, M.D., Turkey
M. Akif Güleç, M.D., Turkey
Oktay Adanır, M.D., Turkey
Ozan Beytemur, M.D., Turkey
Serdar Yüksel, M.D., Turkey
Utku Gürün, M.D., Turkey

Pathology / Patoloji

Damlanur Sakız, M.D., Turkey
Hüsniye Esra Paşaoğlu, M.D., Turkey
Ümit Seza Tetikkurt, M.D., Turkey

Pediatrics / Pediatri

Bahar Kural, M.D., Turkey
Çağatay Nuhoglu, M.D., Turkey
Esra Deniz Papatya Çakır, M.D., Turkey
Esra Şevketoğlu, M.D., Turkey
Hikmet Tekin Nacaroglu, M.D., Turkey
Meltem Erol, M.D., Turkey
Nevin Hatipoğlu, M.D., Turkey

Nur Aycan, M.D., Turkey
Özgül Salihoglu, M.D., Turkey
Özgül Yiğit, M.D., Turkey
Özlem Bostan Gayret, M.D., Turkey
Rabia Gönül Sezer, M.D., Turkey

Physical Therapy and Rehabilitation / Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon

Ahmet Akyol, M.D., Turkey
Fatma Nur Kesiktaş, M.D., Turkey
Meliha Kasapoğlu, M.D., Turkey
Meltem Vural, M.D., Turkey
Teoman Aydın, M.D., Turkey

Plastic and Reconstructive Surgery / Plastik ve Rekonstrüktif Cerrahi

Ayşin Karasoy Yeşilada, M.D., Turkey
Mehmet Bozkurt, M.D., Turkey
Perçin Karakol, M.D., Turkey
Sevgi Kurt Yazar, M.D., Turkey

Psychiatry / Psikiyatri

Erhan Ertekin, M.D., Turkey
Fatma Karacan, M.D., Turkey
Mustafa Solmaz, M.D., Turkey
Ramazan Konkan, M.D., Turkey

Radiological / Radyoloji

İsmail Şerifoğlu, M.D., Turkey
Mehmet Öncü, M.D., Turkey
Nurten Turan Güner, M.D., Turkey

Serap Baş, M.D., Turkey
Tan Cimilli, M.D., Turkey

Rheumatology / Romatoloji

Selda Çelik, M.D., Turkey

Urology / Üroloji

Ahmet Yaser Müslümanoğlu, M.D., Turkey
Atilla Semerciöz, M.D., Turkey
Emre Karabay, M.D., Turkey
Ender Cem Bulur, M.D., Turkey
Engin Kandıralı, M.D., Turkey
Hüseyin Beşiroğlu, M.D., Turkey
Levent Özcan, M.D., Turkey
Metin İshak Öztürk, M.D., Turkey
Muhammet Murat Dinçer, M.D., Turkey
Murat Tüken, M.D., Turkey
Serdar Aykan, M.D., Turkey
Sinan Levent Kireççi, M.D., Turkey



ABOUT US

About the Journal

Bagcilar Medical Bulletin (Bağcılar Tıp Bülteni) (BMB) is periodical scientific publishing of Health Sciences University Turkey, 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.

The editorial policies are based on the "Recommendations for the Conduct, Reporting, Editing, and Publication of Scholarly Work in Medical Journals (ICMJE Recommendations)" by the International Committee of Medical Journal Editors (2017, archived at <http://www.icmje.org/>) rules.

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

Owner of the Journal

In the name of T.C. Health Ministry, Health Sciences University Turkey, İstanbul Bağcılar Training and Research Hospital, Hospital Administrator Ahmet Yaser Müslümanoğlu, Prof. M.D (T.C. Health Ministry, Health Sciences University Turkey, İstanbul Bağcılar Training and Research Hospital, Urology Clinic, İstanbul, Turkey).

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.

Open Access Policy is based on the rules of the Budapest Open Access Initiative (BOAI) <http://www.budapestopenaccessinitiative.org/>. 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.

This journal is licensed under a Creative Commons 4.0 International License.

Creative Commons BY-NC-ND International License.



Advertisement / Publisher Corresponding Address

Applications for advertisement should be addressed to the publisher; Galenos Yayınevi.

Publisher: Galenos Yayınevi Tic. Ltd. Şti.

Address: Molla Gürani Mah. Kaçamak Sok. No: 21 34093 İstanbul/Turkey

Phone: +90 212 621 99 25

Fax: +90 212 621 99 27

E-mail: info@galenos.com.tr

Web Page: www.galenos.com.tr



HAKKIMIZDA

Dergi Hakkında

Bağcılar Tıp Bülteni/Bağcılar Medical Bulletin, (BTB) Sağlık Bilimleri Üniversitesi, İstanbul Bağcılar Eğitim ve Araştırma Hastanesinin süreli bilimsel yayımıdır. Uluslararası, hakem değerlendirmeli, İngilizce ve açık erişim olarak yılda 4 sayı (Mart, Haziran, Eylül, Aralık) olarak 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.

Yayın politikaları "Recommendations for the Conduct, Reporting, Editing, and Publication of Scholarly Work in Medical Journals (ICMJE Recommendations)" (2016, <http://www.icmje.org/>) temel alınarak hazırlanmıştır.

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

Derginin Sahibi

T.C.Sağlık Bakanlığı Sağlık Bilimleri Üniversitesi, İstanbul Bağcılar Eğitim ve Araştırma Hastanesi adına Hastane Yöneticisi Ahmet Yaser Müslümanoğlu, Prof. M.D (Türkiye Cumhuriyeti Sağlık Bakanlığı Sağlık Bilimleri Üniversitesi, İstanbul Bağcılar Eğitim ve Araştırma Hastanesi, Üroloji Kliniği, İstanbul, Türkiye).

Açık Erişim Politikası

Dergide açık erişim politikası uygulanmaktadır. Açık erişim politikası Budapest Open Access Initiative (BOAI) <http://www.budapestopenaccessinitiative.org/> kuralları esas alınarak uygulanmaktadır.

Açık Erişim, "(hakem değerlendirmesinden geçmiş bilimsel literatürün), internet aracılığıyla; finansal, yasal ve teknik engeller olmaksızın, serbestçe erişilebilir, okunabilir, indirilebilir, kopyalanabilir, dağıtılabilir, basılabilir, taranabilir, tam metinlere bağlantı verilebilir, dizinlenebilir, yazılıma veri olarak aktarılabilir ve her türlü yasal amaç için kullanılabilir olmasıdır". Çoğaltma ve dağıtım üzerindeki tek kısıtlama yetkisi ve bu alandaki tek telif hakkı rolü; kendi çalışmalarının bütünlüğü üzerinde kontrol sahibi olabilmeleri, gerektiği gibi tanınmalarının ve alıntılanmalarının sağlanması için, yazarlara verilmelidir.

Bu dergi Creative Commons 4.0 Uluslararası Lisansı ile lisanslanmıştır.

Creative Commons BY-NC-ND International License.



Yayınevi Yazışma Adresi

Galenos Yayınevi Tic. Ltd. Şti.

Adres: Molla Gürani Mah. Kaçamak Sk. No: 21/1, 34093 İstanbul, Türkiye

Tel.: +90 212 621 99 25

Faks: +90 212 621 99 27

E-posta: info@galenos.com.tr

Web Sayfası: www.galenos.com.tr



INSTRUCTIONS TO AUTHORS

Description

Bagcilar 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 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 is currently published by Galenos Publishing House. The journal is using online manuscript submission, review and tracking systems.

Editorial Policies and Review Process

Publication Policy

Bagcilar 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 aiming 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 author. 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, 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 to obtain such permissions.

Short presentations that took place in scientific meetings can be referred if announced in the article. The editor hands over the formally acceptable papers to at least two national/international referees for evaluation and gives green light for publication upon modification by the authors in accordance to the referees' claims. Changing the name of an author

(omission, addition or order) in papers submitted to the journal requires permission of all declared authors. Refused papers and graphics are not returned to the author.

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 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. Fund raising, 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 a general support, providing material or financial support are examples to be indicated in acknowledgement section. Written informed consent should be taken from the persons whose participations are indicated in the acknowledgement section.

All authors must disclose all issues concerning financial relationship, conflict of interest, and competing interest 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



INSTRUCTIONS TO AUTHORS

be sent together with the manuscript. Please browse BMB recommendations on roles and responsibilities of authors on <http://www.icmje.org/recommendations/browse/roles-and-responsibilities/>

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 final decision for publication of the manuscripts in Bagcilar Medical Bulletin.

Please review the COPE publication ethics guidelines on <https://publicationethics.org/files/u7141/1999pdf13.pdf> 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.

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 on: <http://publicationethics.org/files/Peer%20review%20guidelines.pdf>

Open Access Statement

This is an open access journal which means that all content is freely available without charge to the user or his/her institution. Users are allowed to read, download, copy, distribute, print, search, or link to the full texts of the articles in this journal without asking prior permission from the publisher or the author.

Publication Ethics and Publication Malpractice Statement

Standards and Principles

Bagcilar Medical Bulletin is committed to upholding the highest standards of publication ethics and observes the following principles of Publication Ethics and Malpractice Statement which is based on the recommendations and guidelines for journal editors developed by the Committee on Publication Ethics (COPE), Council of Science Editors (CSE), World Association of Medical Editors (WAME) and the International Committee of Medical Journal Editors (ICMJE).

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 plagiary 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 (<http://publicationethics.org/resources/flowcharts>)

Human and Animal Rights, Informed Consent, Conflict of Interest

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 1975 Helsinki Declaration-Ethical Principles for Medical Research Involving Human Subjects- revised in 2004-<http://www.wma.net/en/30publications/10policies/b3/index.html> and WMA Statement on Animal Use in



INSTRUCTIONS TO AUTHORS

Biomedical Research-revised in 2006 <http://www.wma.net/en/30publications/10policies/a18/>

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.

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" (www.nap.edu/catalog/5140.html) 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 <http://www.wame.org/about/wame-editorial-on-coi> 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.

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 author(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 Key Words

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



INSTRUCTIONS TO AUTHORS

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.

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.

Key Words

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 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



INSTRUCTIONS TO AUTHORS

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.

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.



INSTRUCTIONS TO AUTHORS

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 127x173 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 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" (International Committee of Medical Journal Editors - <http://www.icmje.org/>). 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) (<http://www.consort-statement.org/>),

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.) (<http://www.prisma-statement.org/>),

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.) (<http://www.stard-statement.org/>),



INSTRUCTIONS TO AUTHORS

STROBE statement-checklist of items that should be included in reports of observational studies (<http://www.strobe-statement.org/>),

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.) (<http://www.care-statement.org/>)

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 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 (http://www.nlm.nih.gov/bsd/uniform_requirements.html) 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. In addition the list should be obtained in the web address of <http://www.nlm.nih.gov>. 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(4):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.



INSTRUCTIONS TO AUTHORS

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, Catterson 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:

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, Gottsman II. Psikiyatri Genetiği ve Genomiği. Abay E, Görgülü Y (Çevirenler) 1st ed., Istanbul: 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, Istanbul: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 2011, 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.
- 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
- Key words: 3 to 10 words (in Turkish and in English)
- Body text
- Acknowledgement
- Reference
- All tables (including title, description, footnotes)

YAZARLARA BİLGİ

Derginin Tanımı

Bağcılar Tıp Bülteni (Bağcılar 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 değerlendirmede olmayan ve her bir yazar tarafından onaylanan makaleler dergide değerlendirilmeye 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 bildiriler, 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.

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 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, yazıya 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



YAZARLARA BİLGİ

İlişkiler, 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 konusunda aşağıdaki kaynağa bakabilirsiniz; <http://www.icmje.org/recommendations/browse/roles-and-responsibilities/>

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. Yayın etiği konusunda COPE kaynağına bakabilirsiniz. <https://publicationethics.org/files/u7141/1999pdf13.pdf>

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 çalışmalarını 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, Genel Yayın Yönetmeni'ne 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.

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 olarak COPE kaynağına bakabilirsiniz: [http://publicationethics.org/files/Peer review guidelines.pdf](http://publicationethics.org/files/Peer%20review%20guidelines.pdf)

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 değerlendirilmeden geçirilir. Gönderilen makaleleri intihal yazılımı ile denetleme hakkımız haklıdır. 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 <http://publicationethics.org/resources/flowcharts> izlenir.



YAZARLARA BİLGİ

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, 1975 Helsinki Deklarasyonu'nun 2004 yılında revize edilen Ethical Principles for Medical Research Involving Human Subjects'e <http://www.wma.net/en/30publications/10policies/b3/index.html> ve 2006 yılında revize edilen WMA Statement on Animal Use in Biomedical Research'e <http://www.wma.net/en/30publications/10policies/a18/uyumayı prensip edinmiştir>. Bu yüzden dergide yayımlanmak 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.

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” (www.nap.edu/catalog/5140.html) 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 ticarî 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 v.b. ile ticari hiçbir ilişkisinin olmadığını veya varsa nasıl bir ilişkisinin olduğunu (konsültan, diğer anlaşmalar) bildirmek zorundadır. Bağcılar Tıp Bülteni, WAME'nin çıkar çatışması tanımını benimser <http://www.wame.org/about/wame-editorial-on-coi>

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.

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 Formüklere gönderilmelidir. Yazıların alınmasının ardından yazarlara makalenin alındığı, bir makale numarası ile bildirilecektir. Tüm yazışmalarda bu makale numarası kullanılacaktır. Makaleler sayfanın her bir kenarından 2,5 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



YAZARLARA BİLGİ

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 verilmelidir. Anahtar sözcük olarak National Library of Medicine'in Tıbbi Konu Başlıkları'nda (Medical Subject Headings, MeSH) yer alan terimler kullanılmalıdır. MeSH'de yer alan terimlerin Türkçe karşılıklarına Türkiye Bilim Terimleri'nden <http://www.bilimterimleri.com> 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 özler 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, çıkartılacak sonuçlar belirtilmelidir.

Anahtar Kelimeler

National Library of Medicine'in 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 ölçtüklarini 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 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



YAZARLARA BİLGİ

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 çıkarı 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 anlaşılmamalıdır; 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 anlaşılmamalıdır.

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 atıf 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.



YAZARLARA BİLGİ

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

Şekillerin Dipnotları

Aynı 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 sembollerde sadece standart kısaltmalar kullanılmalıdır, 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. Olgu Sunumları Öz 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 - <http://www.icmje.org/>). Makalenin sunulması üzerine, yazarlar deneme/araştırma türünü belirtmeli ve uygun olduğunda aşağıdaki kuralların kontrol listesini sağlamalıdır:

Randomize çalışmalar için CONSORT açıklaması (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) (<http://www.consort-statement.org/>),

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.) ([Http://www.prisma-statement.org/](http://www.prisma-statement.org/)),

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.) (<http://www.stard-statement.org/>),



YAZARLARA BİLGİ

STROBE gözlemsel çalışma raporlarında yer alması gereken maddelerin kontrol listesi (<http://www.strobe-statement.org/>),

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

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.) ([Http://www.care-statement.org/](http://www.care-statement.org/)

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 iletişimlere” 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 www.nlm.nih.gov/bsd/uniform_requirements.html sitesine başvurabilirler. Dergi isimleri National Library of Medicine kaynağında yer alan şekilleriyle kısaltılmalıdır.

Kaynaklar yazının sonunda (Kaynaklar) 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 (<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/nlmcatalog/journals>) uygun olmalıdır. National Library of Medicine’da 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(4):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).

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.



YAZARLARA BİLGİ

Çeviri Kitaptan Alıntı için:

McGuffin P, Owen MJ, Gottesman II. Psikiyatri Genetiği ve Genomiği. Abay E, Görgülü Y (translation editors) 1st ed., İstanbul: 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, İstanbul:2006.

6. Kongre bildirileri 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 uyarak 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 yansıttığını 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.

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

CONTENTS / İÇİNDEKİLER

ORIGINAL RESEARCHES / ARAŞTIRMALAR

- 1** The Correlation of Pain Catastrophizing Scale and Sedation in Patients Undergoing Gastroscopy
Gastroskopi Yapılan Hastalarda Ağrı Katastrofizasyonu ile Sedasyon İlişkisi
Pınar Duman Aydın, Ahmet Akbaş, Ahmet Şen; Trabzon, İstanbul, Turkey
- 7** Is Peer Assessment Reliable in Objectively Structured Clinical Examination?
Objektif Yapılandırılmış Klinik Sınavda Akran Değerlendirmesi Güvenilir midir?
Hasan Dagmura, Emin Daldal, Hüseyin Bakır, Mehmet Fatih Daşiran, Zeki Özsoy, Osman Demir, İsmail Okan, Ertan Bülbüloğlu; Kütahya, Tokat, Turkey
- 14** Comparison of Anastomosis Safety in Colonic Dissections Using Scalpel, Scissors and Cautery in Rats: Experimental Study
Sıçanlarda Bistüri, Makas ve Koter Kullanılarak Kolon Diseksiyonlarında Anastomoz Güvenliğinin Karşılaştırılması: Deneysel Çalışma
Hakan Yiğitbaş, Candaş Erçetin, Erkan Yavuz, Osman Bilgin Gülççek, Ali Solmaz, Kamil Özdoğan, Aytaç Biricik, Aslı Kahraman Akkalp, Hafize Uzun, Fatih Çelebi, Atilla Çelik; İstanbul, İzmir, Turkey
- 20** Outcomes of Percutaneous Balloon Mitral Valvuloplasty in Significant Mitral Stenosis with Moderate Mitral Regurgitation - Single Center Study
Orta Derecede Mitral Yetersizliği Olan Anlamlı Mitral Darlığında Perkütan Balon Mitral Valvüloplastinin Sonuçları - Tek Merkez Çalışması
Ömer Çelik, Ahmet Anıl Şahin, Muammer Karakayalı; İstanbul, Turkey
- 26** The Brain Ischemic Volume Correlation with the Ischemic Modified Albumin Level
İskemik Beyin Hacminin İskemik Modifiye Albümin Seviyesi ile Korelasyonu
Burak Demirci, Muhammed Evvah Karakılıç, Abuzer Coşkun, Cihat Yel, Sadık Ahmet Uyanık, Kübranur Ünal, İsa Başpınar, Çilem Çaltılı, Selim İnan; İstanbul, Eskişehir, Ankara, Turkey
- 32** The Relationship Between Interatrial Block and PASI Score in Patients with Psoriasis
Psoriazisli Hastalarda İnteratriyal Blok ve PACİ Skoru Arasındaki İlişki
Nijad Bakhshaliyev, Asım Enhoş, Erdem Karaçöp, Ramazan Özdemir; İstanbul, Turkey
- 37** The Comparison of Two Versus More Than Two Tracts Percutaneous Nephrolithotomy for the Management of Staghorn Calculi
Staghorn Böbrek Taşlarının Yönetiminde İki ve İkidenden Fazla Giriş Perkütan Nefrolitotominin Karşılaştırılması
Yusuf Turushan Özcanlı, Mustafa Erkoç; İstanbul, Turkey
- 42** High Flow Nasal Oxygen Therapy in Pediatric Intensive Care Unit
Çocuk Yoğun Bakım Ünitesinde Yüksek Akışlı Nazal Oksijen Tedavisi
Ayhan Yaman; İstanbul, Turkey
- 48** Should I Perform an Electroencephalography in Patients with Syncope?
Senkoplu Hastalarda Elektroensefalografi Yapmalı Mıyım?
Mehlika Panpallı Ateş, Fatma Yılmaz Can; Ankara, Turkey
- 53** CYP2C19*1 and CYP2C19*2 Polymorphism in Turkish Patients Being Diagnosed with Stable Coronary Artery Disease and Using Clopidogrel
*Clopidogrel Kullanan, Koroner Arter Hastalığı Tanısı Mevcut Olan Türk Popülasyonunda CYP2C19*1 ve CYP2C19*2 Gen Polimorfizmi*
Ramazan Sabırlı, Aylin Köseleler, Atakan Yılmaz, İsmail Doğu Kılıç; Kars, Denizli, Turkey
- 61** Contribution of Endorectal Ultrasound, Magnetic Resonance Imaging and Positron Emission Tomography to Operation Strategy in Rectal Cancer
Endorektal Ultrasonografi, Manyetik Rezonans Görüntüleme ve Pozitron Emisyon Tomografisinin Rektum Kanseri Ameliyat Stratejisine Katkıları
Yurdakul Deniz Fırat, Gökhan Çipe, Coşkun Çakır, Hüseyin Kazım Bektaşoğlu, Sinan Arıcı, Mahmut Müslümanoğlu; Bursa, İstanbul, Turkey



CONTENTS / İÇİNDEKİLER

- 66** Is There Any Correlation Between De Ritis Ratio and Prostate Cancer in Males Who Underwent Transrectal Prostate Biopsy?
Transrektal Prostat Biyopsisi Yapılan Erkeklerde De Ritis Oranı ile Prostat Kanseri Arasında Herhangi Bir İlişki Var Mı?
Yusuf Şahin, Mehmet Yılmaz, İbrahim Hacıbey, Yiğit Can Filtekin, Aykut Çolakerol, Atilla Semerciöz, Ahmet Yaser Müslümanoğlu;
İstanbul, Turkey
- 73** The Quality of Life Measurements Following Oncoplastic Breast-conserving Surgery
Meme Koruyucu Onkoplastik Cerrahi Sonrası Yaşam Kalitesinin Ölçümü
Yüksel Altınel, Nadir Adnan Hacım, Merve Tokoçin, Talar Vartanoğlu, Gülçin Ercan, Hakan Yiğitbaş, Ahmet Akbaş, Atilla Çelik;
İstanbul, Turkey
- 79** Bacterial Translocation Relationship with Enteral L-Glutamine and L-Alanine in Experimental Rat Burn Model
Deneysel Sıçan Yanık Modelinde, Enteral L-Glutamin ve L-Alanin ile Bakteriyel Translokasyon İlişkisi
Semih Günay, Perçin Karakol, Mehmet Bozkurt, Mustafa Durgun; İstanbul, İzmir, Turkey

CASE REPORT / OLGU SUNUMU

- 88** A Case of Severe Spontaneous Pneumomediastinum in Acquired Immunosuppressed Child with Respiratory Syncytial Virus and Human Bocavirus Co-infection
Solunum Sinsityal Virüs ve İnsan Bokavirüs Ko-enfeksiyonu Olan Edinilmiş İmmün Yetmezlikli Çocuk Olguda Ciddi Bir Spontan Pnömomediastinum Olgusu
Ülkem Koçoğlu Barlas, Nurhan Kasap, Nihal Akçay, Mey Talip Petmezci, Ömer Devocioğlu, Esra Şevketoğlu; İstanbul, Turkey

LETTER TO THE EDITOR / EDİTÖRE MEKTUP

- 92** Ethics Committees in Pandemic Period: Dawn of a New Era
Pandemi Döneminde Etik Kurullar: Yeni Bir Çağın Şafağı
Adil Polat; İstanbul, Turkey