

MEDJ

www.medeniyetmedicaljournal.org

Owner

Dean, Mustafa TAŞDEMİR Istanbul Medeniyet University Faculty of Medicine

Editor in Chief

M. Tayyar KALCIOĞLU
Department of Otorhinolaryngology,
Istanbul Medeniyet University
mtkalcioğlu@hotmail.com
ORCID: 0000-0002-6803-5467

Assistant Editor

Alpertunga KARA
Department of History of Medicine and
Medical Ethics, Istanbul Medeniyet University
alpertunga.kara@medeniyet.edu.tr
ORCID: 0000-0002-2031-3042

Serap USLU

Department of Histology and Embryology,
Istanbul Medeniyet University
musiuslu@gmail.com
ORCID: 0000-0002-6613-527X

Administrative Office

Istanbul Medeniyet University
Dumlupınar Mahallesi, D-100 Karayolu No:98,
34000 Kadıköy, İstanbul, Türkiye

Language Editors

Gürkan KAZANCI
Ümit ÖZKAN

Cover Design

Binnaz KALCIOĞLU

Graphics

Arzu Deniz ÖLMEZ
Ayfer ERYEŞİL

Publication Coordinator

Hira Gizem FİDAN

Publication type: Periodical

Yayınevi / Publisher

LOGOS YAYINCILIK TİC. A.Ş.
Yıldız Posta Cad. Sinan Apt. No. 36 D. 66/67
34349 Gayrettepe-İstanbul

Tel: (0212) 288 05 41

Faks: (0212) 211 61 85

mail: logos@logos.com.tr

web: www.logosyayincilik.com



ISSN 2149-2042
e-ISSN 2149-4606

MEDENİYET MEDICAL JOURNAL

Formerly *Göztepe Tıp Dergisi*

Year/Yıl 2019
Volume/Cilt 34
Issue/Sayı 1

Medeniyet Medical Journal is the official journal of Istanbul Medeniyet University

It is published four times a year (March, June, September, December).

MEDJ is an open Access, free and peer-reviewed journal

indexed in Scopus, DOAJ, EBSCO, Index Copernicus, Turkish Citation Index and
ULAKBİM Turkish Medical Database

Medeniyet Medical Journal İstanbul Medeniyet Üniversitesi'nin resmi yayın organıdır.

*Dergi üç ayda bir yılda 4 sayı (Mart, Haziran, Eylül, Aralık) olarak yayımlanan
açık erişim, ücretsiz ve hakemli bir dergidir.*

*TÜBİTAK ULAKBİM TR Dizin, Scopus, EBSCO, DOAJ, Index Copernicus, Türk Atıf Dizini
tarafından indekslenmektedir.*

www.medeniyetmedicaljournal.org

©Her hakkı saklıdır. Bu dergide yer alan yazı, makale, fotoğraf ve illüstrasyonların elektronik ortamlarda dahil olmak üzere kullanma ve çoğaltılma hakları İstanbul Medeniyet Üniversitesi'ne aittir. Yazılı ön izin olmaksızın materyallerin tamamının ya da bir bölümünün çoğaltılması yasaktır. Dergi Basım Meslek İlkeleri'ne uymaktadır.

©All rights are reserved. Rights to the use and reproduction, including in the electronic media, of all communications, papers, photographs and illustrations appearing in this journal belong to Istanbul Medeniyet University. Reproduction without prior written permission of part or all of any material is forbidden. The journal complies with the Professional Principles of the Press.

Bu dergi asitsiz kağıda basılmaktadır. / This journal is printed on acid-free paper

Responsible Manager

M. Tayyar KALCIOĞLU

Section Editors

Nazan AKSOY
Department of Pathology
Sağlık Bilimleri University
aksnaz@yahoo.com
ORCID: 0000-0002-9585-5567

Ismail CAYMAZ
Department of Radiology
Istanbul Medeniyet University
dr.ismailcaymaz@gmail.com
ORCID: 0000-0002-4426-9672

Mustafa ÇALIŞKAN
Department of Cardiology,
Istanbul Medeniyet University
caliskandr@gmail.com
ORCID: 0000-0001-7417-4001

Bülent EROL
Department of Urology,
Istanbul Medeniyet University
erolbulent@yahoo.com
ORCID: 0000-0003-2402-3373

Mustafa HASBAHÇECİ
Department of General Surgery
Medical Park Fatih Hospital
hasbahceci@yahoo.com
ORCID: 0000-0002-5468-5338

Fahri OVALI
Department of Pediatrics,
Istanbul Medeniyet University
fahri.ovali@medeniyet.edu.tr
ORCID: 0000-0002-9717-313X

Oğuz POYANLI
Department of Orthopaedic,
Istanbul Medeniyet University
opoyanli@gmail.com
ORCID: 0000-0002-4126-0306

Biostatistics Editor

Handan ANKARALI
Department of Biostatistics and Medical
Informatics Istanbul Medeniyet University
handanankarali@gmail.com
ORCID: 0000-0002-3613-0523

Hasan GÜÇLÜ
Department of Biostatistics and Medical
Informatics Istanbul Medeniyet University
ORCID: 0000-0003-3582-9460

Esra KÜRÜM
Department of Epidemiology of Microbial
Diseases, Yale University, Connecticut/USA
esrakurum@gmail.com

Finance

Istanbul Medeniyet University Scientific
Research Fund

International Advisory Board

- Asma ABDULLAH
Department of Otorhinolaryngology, Kebangsaan Malaysia University, Kuala Lumpur, Malaysia
- Kurtuluş AÇIKSARI
Department of Emergency Medicine, Istanbul Medeniyet University, Istanbul, Turkey
- Ibrahim AKALIN
Department of Medical Genetics, Istanbul Medeniyet University, Istanbul, Turkey
- Necmettin AKDENİZ
Department of Dermatology, Istanbul Medeniyet University, Istanbul, Turkey
- Orhan ALİMOĞLU
Department of Surgery, Istanbul Medeniyet University, Istanbul, Turkey
- Abadan Khan AMITAVA
Department of Ophthalmology, Aligarh Muslim University, Aligarh, India
- Sertaç ARSLANOĞLU
Department of Pediatrics, Istanbul Medeniyet University, Istanbul, Turkey
- Gökhan ATIŞ
Department of Urology, Istanbul Medeniyet University, Istanbul, Turkey
- İsmet AYDOĞDU
Department of Hematology, Celal Bayar University, Manisa, Turkey
- Abdullah AYDIN
Department of Pathology, Istanbul Medeniyet University, Istanbul, Turkey
- Ebuzer AYDIN
Department of Cardiovascular Surgery, Istanbul Medeniyet University, Istanbul, Turkey
- İbrahim Halil BAHÇECİOĞLU
Department of Gastroenterology, Firat University, Elazığ, Turkey
- İrfan BARUTCU
Department of Cardiology, Medipol University, Istanbul, Turkey
- Berna TERZİOĞLU BEBİTOĞLU
Department of Pharmacology, Istanbul Medeniyet University, Istanbul, Turkey
- Evren BURAKGAZI DALKILIC
Department of Neurology, Rowan Univ Camden, New Jersey, USA
- Ahmet BURAKGAZI
Department of Neurology, Carilion Clinic, Virginia, USA
- Erkan CEYLAN
Department of Chest Disease, Istanbul Medeniyet University, Istanbul, Turkey
- Serhat ÇITAK
Department of Psychiatry, Istanbul Medeniyet University, Istanbul, Turkey
- Sebahattin CUREOGLU
Department of Otolaryngology, Minnesota University, Minnesota, USA
- Turhan ÇAŞKURLU
Department of Urology, Istanbul Medeniyet University, Istanbul, Turkey
- Mustafa Baki ÇEKMEN
Department of Biochemistry, Istanbul Medeniyet University, Istanbul, Turkey
- Süleyman DAŞDAĞ
Department of Biophysics, Istanbul Medeniyet University, Istanbul, Turkey
- Berna DEMİRCAN TAN
Department of Medical Biology, Istanbul Medeniyet University, Istanbul, Turkey
- Ahmet DEMİROK
Department of Ophthalmology, Istanbul Medeniyet University, Istanbul, Turkey
- Rıza DURMAZ
Department of Microbiology and Clinical Microbiology, Yıldırım Beyazid University, Ankara, Turkey
- Yasser ELSAYED
Department of Pediatrics, Manitoba University, Manitoba, Canada
- Mehmet ERŞAHİN
Department of Neurosurgery, Istanbul Medeniyet University, Istanbul, Turkey
- İrfan ESENKAYA
Medicalpark Hospital, Istanbul, Turkey
- Fuad FARES
Departments of Human Biology and Molecular Genetics, Haifa University, Haifa, Israel
- Melek GÜRA
Department of Anesthesiology and Reanimation, Istanbul Medeniyet University, Istanbul, Turkey
- Mehmet Salih GÜREL
Department of Dermatology, Istanbul Medeniyet University, Istanbul, Turkey
- Kadir GÜZİN
Department of Obstetrics and Gynecology, Goztepe Research and Training Hospital, Istanbul, Turkey
- Ramil M. HASHIMLI
Department of Otorhinolaryngology, State Advanced Training Institute for Doctors Named After A. Aliyev, Baku, Azerbaijan
- Şamil HIZLI
Department of Pediatric Gastroenterology, Ankara Yıldırım Bayazid University, Ankara, Turkey
- Langston HOLLY
Department of Neurosurgery, California University, California, USA
- John HUGHES
Department of Biostatistics, Minnesota University, Minnesota, USA
- Armağan İNCESULU
Department of Otorhinolaryngology, Osmangazi University, Eskişehir, Turkey
- Serkan İNCEOĞLU
Department of Orthopedic Surgery, Loma Linda University, California, USA
- Afıtap İÇAĞASIOĞLU
Department of Physical Therapy and Rehabilitation, Goztepe Research and Training Hospital, Istanbul, Turkey

- Ferruh Kemal İŞMAN
Department of Biochemistry, Istanbul Medeniyet University, Istanbul, Turkey
- Herman JENKINS
Department of Otorhinolaryngology, Colorado Denver University, Colorado, USA
- Jeffrey JOSEPH
Department of Anesthesiology, Thomas Jefferson University, Philadelphia, USA
- Remzi KARADAĞ
Department of Ophthalmology, Istanbul Medeniyet University, Istanbul, Turkey
- Bayram KAHRAMAN
Department of Radiology, Malatya Park Hospital, Malatya, Turkey
- Ulugbek S. KHASANOV
Department of Otorhinolaryngology, Tashkent Medical Academy, Tashkent, Uzbekistan
- Hasan KOÇOĞLU
Department of Anesthesiology and Reanimasyon, Istanbul Medeniyet University, Istanbul, Turkey
- Mücadele Esra KOÇOĞLU
Department of Medical Microbiology, Istanbul Medeniyet University, Istanbul, Turkey
- Murat KORKMAZ
Department of Gastroenterology, Okan University, Istanbul, Turkey
- Haytham KUBBA
Department of Pediatric Otorhinolaryngology, Royal Hospital for Sick Children, Glasgow, Scotland
- Tunç KUTOĞLU
Department of Anatomy, Istanbul Medeniyet University, Istanbul, Turkey
- Makhmadamin MAKHMUDNAZAROV
Department of Otorhinolaryngology, Tajik State Medical University Named Abuali Ibn Sino, Dusanbe, Tajikistan
- Banu MESÇİ
Department of Diabetes and Endocrinology, Istanbul Medeniyet University, Istanbul, Turkey
- Norazmi Mohd NOR
Department of Molecular Immunology, Universiti Sains Malaysia, Kelantan, Malaysia
- Aytekin OĞUZ
Department of Internal Medicine, Istanbul Medeniyet University, Istanbul, Turkey
- Halit OĞUZ
Department of Ophthalmology, Istanbul Medeniyet University, Istanbul, Turkey
- Elif OĞUZ
Department of Pharmacology, Istanbul Medeniyet University, Istanbul, Turkey
- İsmail OKAN
Department of Surgery, Gaziosmanpaşa University, Tokat, Turkey
- Behzat ÖZKAN
Department of Pediatrics, Istanbul Medeniyet University, Istanbul, Turkey
- Güler ÖZTÜRK
Department of Physiology, Istanbul Medeniyet University, Istanbul, Turkey
- Muhammed Beşir ÖZTÜRK
Department of Aesthetic, Plastic, and Reconstructive Surgery, Istanbul Medeniyet University, Istanbul, Turkey
- Ramiza Ramza RAMLI
Department of Otorhinolaryngology, Sains Malaysia University, Kelantan, Malaysia
- Goh Bee SEE
Institute of Ear, Hearing and Speech, Kebangsaan Malaysia University, Kuala Lumpur, Malaysia
- Ayşe SELIMOĞLU
Department of Pediatric Gastroenterology, Inonu University, Malatya, Turkey
- John W SIMON
Department of Ophthalmology, Albany Medical Center, Albany, USA
- Yavuz ŞİMŞEK
Department of Obstetrics and Gynecology, YS Clinic, Kırıkkale, Turkey
- Muhammet TEKİN
Department of Otorhinolaryngology, Istanbul Medeniyet University, Istanbul, Turkey
- Ayşen TOPALKARA
Department of Ophthalmology, Cumhuriyet University, Sivas, Turkey
- İlyas TUNCER
Department of Gastroenterology, Istanbul Medeniyet University, Istanbul, Turkey
- Pelin ULUOCAK
Sir William Dunn School of Pathology, University of Oxford, Oxford, UK
- Lokman UZUN
Department of Otorhinolaryngology, Istanbul Medeniyet University, Istanbul, Turkey
- Hatice SINAV USLU
Department of Nuclear Medicine, Istanbul Medeniyet University, Istanbul, Turkey
- Hanifi SOYLU
Department of Pediatrics, Selcuk University, Konya, Turkey
- Milan STANKOVIC
Department of Otorhinolaryngology, Nis University, Nis, Serbia
- R. Gül TIRYAKI SÖNMEZ
Department of Health Science, The City University of New York, New York, USA
- Haluk VAHABOĞLU
Department of Microbiology and Infectious Diseases, Istanbul Medeniyet University, Istanbul, Turkey
- Cemil YAĞCI
Department of Radiology, Ankara University, Ankara, Turkey
- Hatice YILMAZ
Department of Adolescent and Adult Psychiatry, Rowan Univ Camden, New Jersey, USA
- Sinan YOL
Medicalpark Hospital, Istanbul, Turkey
- Sancak YUKSEL
Department of Otorhinolaryngology, Texas Health Science University, Houston, USA
- Zuraida Zainun ZAINUN
Balance Unit Audiology Programme, Sains Malaysia University, Kota Bharu Kelantan, Malaysia

Yayın Politikaları ve Yazım Rehberi

Odak ve Kapsam

Medeniyet Medical Journal (MEDJ) tıbbın her alanını içeren klinik ve deneysel çalışmaları, özgün olgu bildirimlerini, derlemeleri, davet edilmiş derlemeleri, editöre mektupları, klinik haberleri ve özgün araştırmaların özetlerini yayınlamayı hedeflemektedir. Medeniyet Medical Journal Academic Group tarafından yılda dört kez İngilizce ve Türkçe olarak yayınlanmaktadır.

Yazar Rehberi

Medeniyet Medical Journal (MEDJ) tıbbın klinik ve deneysel alanlarında özgün araştırmalar, olgu sunumları, derlemeler, davet edilmiş derlemeler, editöre mektup, toplantı, haber ve duyuruları, klinik haberleri ve özgün araştırmaların özetlerini yayınlamaktadır. Yazarlar, bu dergiye bir makale gönderdiklerinde makalelerinin daha önce yayınlanmış eserlere karşı intihal bakımından incelenebileceğini kabul ederler. MEDJ dergisinde yayın değerlendirme süreci ve yayınlama ücretsizdir (yayın ücreti yoktur). Değerlendirme ve yayın süreci boyunca yazarlardan herhangi bir ücret talep edilmemektedir. Derginin ana hedeflerinden biri, küresel araştırmacılara ücretsiz bir yayın platformu sunmaktır. Özgün eserin yazarlarına ve orijinal kaynağa atıf yapıldığı süreçte herkes makaleleri kullanabilir. Makalelere arama motorları, web siteleri, bloglar ve diğer dijital platformlarla ulaşmak mümkündür.

İntihal Denetimi

Makaleler, intihal ve etik olmayan durumların tespiti için iThenticate programını kullanarak yayıncı tarafından taranır. İlgili yazar, inceleme ve yayınlama sürecinin herhangi bir aşamasında makalenin durumunu bildiren bir e-posta alacaktır.

Makale Format ve Stili

Yazılar İngilizce olarak yazılmalıdır. Yayınlar, tablolar ve referanslar dâhil 12 punto ile metin boyunca çift aralıklı olarak her iki tarafında genişlik kenarları (2,5 cm) olan standart bir A4 kâğıdına yazılmalıdır. Makale aşağıdakileri içermelidir: (i) başlık sayfası, (ii) Özet sayfası, (iii) ana metin (giriş, gereç ve yöntem / hastalar ve yöntemler, bulgular, tartışma), (iv) referanslar, (v) tablo ile ilgili açıklamalar, (vi) tablolar, (vii) şekiller.

Başlık Sayfası

Başlık (ve kısa başlık) çalışmanın amacını yansıtmalıdır. Başlıktan sonra açık isimleri belirtilen Yazar(lar) listesi bulunmalıdır ancak unvan belirtilmemelidir. Çalışmanın yapıldığı kurum, hastane veya üniversite ve bulunduğu şehir belirtilmemelidir.

Sorumlu yazarın, yazışma adresi, telefon ve faks numarası ile e-posta adresi belirtilmelidir. Çıkar çatışması bildirim başlık sayfasında belirtilmemelidir.

Özet Sayfası

Özetler 250 kelimeyi geçmemelidir. Yazılar İngilizce ve Türkçe özet içermelidir. Türkiye dışından gönderilen yazılarda Türkçe özet şartı aranmaz. Özet, çalışmanın gerekçesini belirten bir cümle ile başlamalı ve kısaca bulguları ve sonuçlarını özetlemelidir. Klinik ve deneysel çalışmalarda özet sayfası; giriş, yöntem, bulgular, sonuç bölümlerini içermelidir. İngilizce ve Türkçe anahtar kelimeler en az 3 en fazla 5 tane olmalıdır ve "Index Medicus" kurallarına uygun olarak verilmelidir.

Metin Sayfaları

Giriş bölümünde özet olarak konu hakkında genel bilgiler ve amaç kaynak gösterilerek belirtilmelidir.

Yöntem

Çalışmanın yöntemi açıklanmalıdır. Çalışmada kullanılan tüm kimyasal ve cihazların üretici firma adı ve ülkeleri parantez içinde belirtilmeli. Ör: CDXX (monoklonal, New York, USA)

Bulgular

Çalışmanın ana sonuçları açıklanmalıdır.

Tartışma

Çalışmanın temel sonuçlarını ve klinik etkilerini belirtilmelidir. Uygunsa, daha ileri araştırmalar için alanlar önerilebilir.

Kısaltmalar standart olmalıdır. Metinde standart olmayan tüm kısaltmalar ilk kullanıldığında tanımlanmalıdır.

Tablolar ve Açıklamalar: Tablolar ve açıklamalar makalenin sonundaki ayrı sayfalara yazılmalıdır. Herhangi bir açıklama, lejand satırında değil, dipnot olarak tanımlanmalıdır.

Şekiller

Tüm şekil ve çizimler, sanat eserleri ve rakamlar orijinal olmalıdır. Bu herhangi bir malzeme için telif hakkı ile gerekli izinleri almak yazarların sorumluluğundadır. Çizimler, rakamlar ve grafikler en az 300 dpi çözünürlüğünde ve TIFF formatında hazırlanmalıdır. Net, keskin, kolay okunabilir ve okunaklı olmalıdır. Çizimler metinde Şekiller metinde geçiş sırasına göre numaralandırılmalıdır. Boyama yöntemi ve büyütme oranı mikroskopik resimlerde belirtilmelidir (örn. H & E x400). Eklenen fotoğraflar, şekiller ve grafikler profesyonel kalitede olmalıdır. Şekil başlıkları çift aralıklı olarak ayrı bir sayfada yazılmalı, özlü ve bulguların özetleri temsil etmelidir. Yazarlar, orijinal sanat eserlerinin bir

kopyasını muhafaza etmemelidir.

Anahtar Kelimeler

Yazarlar, özettten en az üç, ancak en fazla beş anahtar kelime listelemek zorundadır. Tercihen, Index Medicus'un 'Tıbbi Konu Başlıklar' (<http://www.nlm.nih.gov/mesh/MBrowser.html>) listesinden terimleri kullanması uygundur. Makale Türkçe yazılmışsa, 'Türkiye Bilim Terimleri' (<http://www.bilimterimleri.com>)'dan anahtar kelimeleri seçmeniz önerilir.

Teşekkür

Rapor edilen araştırmaya katkıda bulunan ancak ortak yazar olarak nitelendirilmeyen kişiler kaynaklar bölümünden önce açılacak bir alt başlıkta listelenmelidir. Teşekkürler bölümü, veri analizi, istatistik, veri toplama, teknik destek veya kişisel yardım ve kısıtlamalar için özel teşekkür eden kişiler gibi diğer katılımcıların mesleki kariyerlerini içermelidir. Ayrıca burada fon kaynakları (örneğin, hibeler ve sözleşmeler), tesisler veya sağlanan malzemeler de ayrıca listelenmelidir.

Çıkar Beyanı

Araştırmamızın doğrudan uygulamalarından kaynaklanan herhangi bir finansal çıkar veya fayda sağlayıp sağlanmadığı kaynaklar bölümünden önce bir alt başlık açılarak belirtilmelidir. Çıkar çatışması ve bunun nasıl açıklanacağı hakkında daha fazla bilgi verilmeli.

Kaynak Gösterme

Kaynaklar Vancouver stiline uygun yazılmalıdır (bk. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK7256/>). Kaynakların doğruluğundan yazarlar sorumludur. Kaynak yazımında aşağıda belirtilen kurallara dikkat edilmelidir.

Metin içinde kaynak gösterme

Metin içinde kaynaklar, kullanım sırasına numaralandırılmalı ve referans listesi bu sıraya göre sunulmalıdır. Kaynak numarası ilgili yere, parantez içinde ve üst simge olarak belirtilmelidir. Birden fazla kaynak kullanıldıysa kaynaklar arasında virgül konulmalıdır.

Metin içi örnek:

Özellikle de malnütrisyona tanınmış önlenmesinde, hastane yatış süresinin ve maliyetin azaltılmasında hemşireler tarafından verilen bakım önemlidir.(9) Bu nedenle hemşirelerin nütrüsyon alanında yeterli bilgi, donanım ve beceriye sahip olması beklenmektedir (3,10,11). Duerksen ve ark.(14) Kanadalı hemşirelerin, yatan hastaların nütrüsyon sorunlarıyla ilgili bilgi ve yaklaşımlarını değerlendirmişlerdir. Çalışmada hemşirelerin yetersiz ve etkin nütrüsyon değerlendirme yapamadıklarını,

bunun nedeninin de yardımcı personel eksikliği, zaman yetersizliği ve döküman eksikliği olduğunu belirtmişlerdir.

Metin sonunda kaynak gösterme

Metin sonunda kaynaklar ayrı bir sayfada çift aralıklı olarak yazılmalıdır. Dergi adları makalenin yer aldığı indekse uygun olarak (örneğin: Index Medicus, Medline, Pubmed, Web of Science, TR Dizin, vb.) kısaltılmalı ve varsa DOI numaraları mutlaka eklenmelidir. Dergilerin kısaltmaları için NLM tarafından yayınlanan dergilerin listesine <http://bit.ly/2Ijkey3> adresinden ulaşılabilir. Dergi ismi bu listelerde yer almıyorsa tam olarak yazılmalıdır. Eğer kullandığınız kaynak için ilgili sitede Vancouver (<https://guides.lib.monash.edu/citing-referencing/vancouver>) formatında kaynak gösterimi mevcut ise buradan kopya oluşturarak referans listesine eklemeniz önerilir. Metin içinde kaynak gösterimi ve yazımı aşağıda belirtilen örneklerle göre yapılmalıdır:

Dergi:

Yazar sayısı 6 ve altında ise tüm yazarlar belirtilir.

Campbell MR, Fisher J, Anderson L, Kreppel E. Implementation of early exercise and progressive mobility: Steps to success. Crit Care Nurse. 2015;35(1):82-8. doi: 10.4037/ccn2015701.

Eğer yazar sayısı 6'dan fazla ise ilk üç yazar belirtilir.

Aiken LH, Sermeus W, Van den Heede K, Sloane MD, Busse R, McKee M, et al. Patient safety, satisfaction, and quality of hospital care: Cross sectional surveys of nurses and patients in 12 countries in Europe and the United States. BMJ. 2012;344:e1717. doi: 10.1136/bmj.e1717.

Makalenin DOI numarası yok ise internet ulaşım adresi verilir.

Pokorny ME, Koldjeski D, Swanson M. Skin care intervention for patients having cardiac surgery. Am J Crit Care. 2003;12(3):535-44. Available from: <http://ajcc.aacnjournals.org/content/12/6/535.full.pdf+html?sid=f587c6d5-92a3-4971-8367-f18cd1cd63f0>

Dergi eki (Supplement):

Ahrens T. Severe sepsis management: Are we doing enough? Crit Care Nurse. 2003;23(Suppl 5):2-15. Available from: <http://ccn.aacnjournals.org/content/23/5/S2.full.pdf+html>

Kitap:

Jarvis C. Physical Examination and Health Assessment. 3rd ed. Philadelphia: W.B. Saunders Company; 2000.

Editör bilgisi var ise:

Breedlove GK, Schorfheide AM. Adolescent pregnancy. 2nd ed.

Wieczorek RR, editor. White Plains (NY): March of Dimes Education Services; 2001.

Kitap içi bölüm:

Finke LM. Teaching in nursing: the faculty role. In: Billing DM, Halstead JA, editors. Teaching in Nursing: A Guide for Faculty. 3rd ed. USA: Saunders & Elsevier; 2009. p. 3-17.

Çeviri kitap:

Ferry DR. ECG in Ten Days [On Günde Temel Elektrokardiyografi]. Kahraman M, translator. İstanbul: Ekbil A.Ş.; 2001.

Çeviri kitap bölümü:

Tolay E. Planlamanın temelleri. In: Robbins SP, Decenzo DA, Coulter M. editors. Yönetimin Esasları: Temel Kavramlar ve Uygulamalar. Öğüt A, translator. Ankara: Nobel Akademik Yayıncılık; 2013. p. 104-29.

Elektronik kitap:

Akdag R. The Progress So Far Health Transformation Program in Turkey. Ankara, Turkey: Ministry of Health; 2009. Available from: http://ekutuphane.tusak.gov.tr/kitap.php?id=174&k=progress_report_health_transformation_program_in_turkey_january_2009

Aminoff MJ, Greenberg DA, Simon RP. Clinical Neurology. 9th ed. New York: McGraw Hill Medical; 2015. Available from: <http://accessmedicine.com/book.aspx?bookID=1194>

Elektronik rapor/döküman:

World Health Organization. World Alliance for Patient Safety Forward Programme 2008-2009. 1st ed. France; 2008. Available from: http://apps.who.int/iris/bitstream/10665/70460/1/WHO_IER_PSP_2008.04_eng.pdf İzmir Halk Sağlığı Müdürlüğü. Sağlık Bakanlığı Yoğun Bakım Ünitelerinin Standartları. İzmir; 2007. Available from: http://www.ihsm.gov.tr/indir/mevzuat/genelgeler/G_13082007_1.pdf

Tezler:

Bayram TY. Üniversitelerde örgütsel sessizlik [master's thesis]. Bolu: Abant İzzet Baysal Üniversitesi, Sosyal Bilimler Enstitüsü; 2010.

Borkowski MM. Infant sleep and feeding: a telephone survey of Hispanic Americans [dissertation]. Mount Pleasant (MI): Central Michigan University; 2002.

Makale Değerlendirme Süreci

Dergimiz; yaygın dili İngilizce olan, açık erişimli, bağımsız ve önyargısız, çift kör hakemlik prosedürlerine bağlı olarak yayın yapan uluslararası bir dergidir. Tüm makaleler baş editör, bölüm editörü, en az iki hakem ve istatistik editörü tarafından incelenmektedir.

Çift Kör Hakemlik ve Değerlendirme

Süreci

Çift kör hakemlik, bilimsel yayınların yüksek kalitede, objektif ve etik olarak değerlendirilmesi için uygulanan bir yöntemdir. Değerlendirmeye alınan makalelerin yazarları ve kurumları hakemlere bildirilmemektedir. Aynı şekilde yazarlar da değerlendirilen hakemleri bilmemektedir.

Yayın Değerlendirme Süreci:

İlk Değerlendirme Süreci

Baş editör makaleyi derginin amaç ve kapsamına uygun olup olmadığına, yazım kurallarına uygunluğuna, İngilizce ve Türkçe dil yeterliliğine göre değerlendirmektedir. Yapılan inceleme sonucunda derginin yayın kurallarına ve yayın politikasına uygun bulunmayan makaleler sorumlu yazara iade edilir. Bu aşamayı geçen makalelere intihal (aşırma) denetimi uygulanır. İntihal rapor sonucuna göre uygun görülen makaleler ön değerlendirme sürecine alınırken, uygun görülmeyen makaleler sorumlu yazara iade edilir.

Ön Değerlendirme Süreci

Ön değerlendirme sürecinde; baş editörden ve intihal denetiminden olumlu sonuçlar alan çalışma alan editörlerine yönlendirilir. Alan editörleri tarafından makale, dergiye bilimsel uygunluk, özet (giriş, materyal/metod, sonuçlar, tartışma), giriş, materyal/metod, tartışma ve sonuç bölümleri açısından incelenir. Bu inceleme sonucunda uygun bulunan makaleler hakem değerlendirmesi sürecine alınır.

Hakem Değerlendirme Süreci

Makalelerin içeriğine göre, son beş yıl içerisinde, o alanda uluslararası endekslerde yayınlanmış çalışmaları olan en az iki adet hakem belirlenir. Alan editöründen gelen hakem önerileri baş editör tarafından değerlendirilir ve çalışmalara ilgili hakemler atanır.

Hakem Raporları

Hakemler makaleyi bilimsel uygunluk, amaç, materyal/metod, sonuçlar ve tartışma açısından değerlendirir. Hakemlerden gelen düzeltme önerileri yazarlara bildirilir ve yazarlardan çalışmaları üzerinde revize yapmaları istenir. Yazarlardan gelen düzeltme sonuçları hakemler tarafından tekrar incelenerek baş editöre bildirilir. Görevlendirilen iki hakemden biri olumsuz görüş bildirdiği takdirde makale belirlenen üçüncü bir hakeme incelenmesi için gönderilir.

İstatistik İnceleme

Hakemler tarafından uygun görülen makaleler istatistik editörüne gönderilir. İstatistik editörünün onayını alan makaleler kabul edilir ve basım aşamasına geçilir.

Yayın Basım Süreci

Kabul edilen klinik veya deneysel

araştırma makaleleri genellikle kabul dönemini takip eden ilk sayıda yayınlanmaktadır. Olgu sunumu makaleleri, makale yoğunluğuna göre yayın aşamasında 6-9 ay bekleyebilmektedir.

Etik Politikası

Gönderiler, daha önce yayımlanmamış ve eş zamanlı olarak başka bir dergiye gönderilmemiş olmaları durumunda değerlendirmeye alınacaktır. Bütün yazarlar içeriği okuyup onayladıklarını ve varsa fikir ayrılıklarını belirtmelidirler. Retrospektif, prospektif ya da deneysel tüm çalışmaların etik onayı alınmış ve uluslararası etik standartlara uygun olarak yürütülmüş olması gerekmektedir. Etik kurul onam örneği makalenin dergiye sunulması sırasında sisteme yüklenmiş olmalıdır. Hakem değerlendirmesi çift kör yapıldığı için, makale dergiye sunulduğunda materyal ve metod bölümünde sadece etik kurul onayı alınmış olduğu not edilmesi durumunda ise makalelerde basımdan önceki son aşamasında etik kurul adı ve numarası makaleye eklenmelidir. Etiğe aykırılık şüphesi durumunda, değerlendirme heyeti ilgili uluslararası kılavuzları yayımlanmaya ilişkin etik kurallara göre hareket edecektir (örn. COPE kılavuzları, <https://publicationethics.org/resources/guidelines>). MMJ tarafından değerlendirilmeye alınan gönderiye ait içeriğin özgünlüğünün doğrulanması ve önceden yayımlanma durumunun kontrolü için intihal programları (Örnek: iThenticate) kullanılacaktır.

İnsan ve Hayvan Hakları

Dergimiz, insan ve hayvan haklarına saygılı bir politika izlemektedir. Yapılan çalışmada, insan veya hayvan deneklerin kullanılmasını gerektirmesi durumunda, tüm araştırma çalışmalarının araştırma protokollerinin, "İnsan Denekleri İçeren Tıbbi Araştırmalara Dair Etik Prensipler-Dünya Tıp Birliği Helsinki Deklarasyonu, Ekim 2013 Fortaleza, Brezilya", "Laboratuvar Hayvanlarının Bakımı ve Kullanımına Dair Kılavuz, 8. Baskı, 2011" ve/veya "Hayvanları İçeren Biyomedikal Araştırmalara Yönelik Uluslararası Kılavuz İlkeleri, 2012" gibi uluslararası anlaşmalara uygunluğu açısından bir etik kurul tarafından onaylanması gerekmektedir. Yazarlar, insan denekler üzerinde yapılacak çalışmalar için aydınlatılmış onam alındığına dair sözleşmeyi gönderiye eklemek yükümlülüğündedir. İnsan deneklerinin mahremiyet hakları her zaman gözetilmiş olmalıdır. Eğer gönderiler, etik kurul onayına dair belgeyle birlikte gönderilmemişse COPE kılavuzuna göre incelenmektedir.

Telif Hakkı

Çalışmalarını Medeniyet Medical Journal'a gönderecek olan yazarlar, "Yazarlık ve Telif Hakkı Devir Formu" nu doldurmak zorundadırlar. Islak imza gereklidir. İmzalı form, yazının sunulması sırasında taranmalı ve yüklenmelidir. Telif hakkı devir formu iletilmeyen çalışmalar yayımlanmayacaktır. Tüm sayfalar (kaynaklar, tablolar ve başlıkları, şekil başlıkları ve [mümkünse] şekiller de dahil olmak üzere) tek bir elektronik dosyaya kaydedilmiş olmalıdır.

Yayımlanmak üzere Medeniyet Medical Journal'a gönderilen çalışmalar, daha önce herhangi bir şekilde yayımlanmamış veya herhangi bir yere yayımlanmak üzere gönderilmemiş özgün çalışma niteliği taşımalıdır. Yazarlar çalışmalarının telif hakkından feragat etmeyi kabul ederek, değerlendirme için gönderimle birlikte çalışmalarının telif hakkını Medeniyet Medical Journal'a devretmek zorundadır. Yayın Kurulu makalenin yayımlanması konusunda yetkili kılınır. Bununla birlikte yazarların patent hakları, telif hakkı dışında kalan bütün tescil edilmemiş haklar, çalışmayı satmamak koşulu ile kendi amaçları için çoğaltma hakkı, yazarın kendi kitap ve diğer akademik çalışmalarında (kaynak göstermesi koşuluyla) çalışmanın tümü ya da bir bölümünü kullanma hakkı, çalışma künyesini belirtmek koşuluyla kişisel web sitelerinde veya üniversitesinin açık arşivinde bulundurma hakkı, gibi hakları saklıdır.

Dergimize çalışma gönderecek yazarlar, "Telif Hakkı Devir Formu" belgesini doldurmalıdır. Yazar(lar) doldurdıkları formu ıslak imza ile imzalamalıdır. İmzalanan form taranarak sistem üzerinden çalışma gönderim adımlarında ek dosya yükleme seçeneği ile yüklenmelidir. Aynı zamanda ıslak imzalı formu basılı olarak "LOGOS YAYINCILIK, Yıldız Posta Cad. Sinan Apt. No. 36 D. 66/67 34349 Gayrettepe-İstanbul, TÜRKİYE" adresine posta yoluyla göndermeleri gerekmektedir. Telif Hakkı Devir Formunu iletmeyen yazarların çalışmaları yayımlanmaz.

Creative Commons

Medeniyet Tıp Dergisi'nde yayınlanan tüm yazılar "Creative Commons Attribution-NonCommercial-NoDerivatives 4.0 International License" ile lisanslanmıştır. Bu lisans, tüm taraflara veri madenciliğinde, arama motorlarında, web sitelerinde, bloglarda ve diğer dijital platformlarda, bu makalede yayınlanan tüm makaleleri, veri kümelerini, şekilleri ve ek dosyaları kopyalama, paylaşma ve yeniden dağıtma hakkına sahiptir. Açık erişim, disiplinler arası iletişimi

kolaylaştıran ve farklı disiplinler arasında işbirliğini teşvik eden bir yaklaşımdır. Bu nedenle Medeniyet Tıp Dergisi, makalelerine daha fazla erişim ve daha şeffaf bir inceleme süreci sunarak kendi alanına katkıda bulunmaktadır.

Açık Erişim Politikası

Medeniyet Medical Journal açık erişim politikasını benimser ve yayınlanan tüm yazılar herkesin okuyabileceği bir ortamda ücretsiz olarak sunulur. Makaleler, yazarına ve orijinal kaynağa atıfta bulunulduğu sürece, kullanılabilir. Yazarlardan veya yayıncılardan izin alınması gerekmez. Bu dergideki makalelere arama motorları, web siteleri, bloglar ve diğer dijital platformlar arasında ulaşılabilir.

Medeniyet Medical Journal bilimsel çalışmaların iletilebilmesi için kolay ulaşılabilir olması gerektiğinin bilincinde olan bir yayın organı olarak açık erişim sağlama politikasını benimsemiştir. Bilginin gücü düşünüldüğünde açık erişim araştırmacılar ve okuyucular için büyük önem taşımaktadır. Dergimiz bu bağlamda 12 Eylül 2012 tarihinde kabul edilen Budapeşte Açık Erişim Girişimi'ni de desteklemektedir. Yayın kurulumuz tarafından da benimsenen bu açık erişim politikalarına <http://www.budapestopenaccessinitiative.org/boai-10-translations/turkish-translation> adresinden erişilebilir.

Medeniyet Medical Journal, Creative Commons Attribution License (Attribution-NonCommercial-NoDerivatives 4.0 International CC BY-NC-ND). altındaki tüm makaleleri yayınlamaktadır. Bu lisans, tüm taraflara veri madenciliğinde, arama motorlarında, web sitelerinde, bloglarda ve diğer dijital platformlarda, bu makalede yayınlanan tüm makaleleri, veri kümelerini, şekilleri ve ek dosyaları kopyalama, paylaşma ve yeniden dağıtma hakkı verir. Açık erişim, disiplinler arası iletişimi kolaylaştıran ve farklı disiplinler arasında işbirliğini teşvik eden bir yaklaşımdır. Bu nedenle Medeniyet Medical Journal, makalelerine daha fazla erişim ve daha şeffaf bir inceleme süreci sunarak kendi alanına katkıda bulunmaktadır. Medeniyet Medical Journal, kütüphanelerin makale içeriklerini kütüphane katalog kayıtlarına dahil etmelerini önerir. Medeniyet Medical Journal'ın yayıncısı olan Logos Yayınçılık, herhangi bir kütüphaneye veya okuyucunun elektronik kaynaklara erişimi için yayın ücreti talep etmeyeceğini garanti eder.

Dergimizde yayınlanan elektronik makalelere erişim için herhangi bir aboneelik veya ücret talep edilmemektedir.

Publication Policies and Writing Guide

AIMS AND SCOPE

The title of the journal published as Göztepe Medical Journal between 1985-2015 was changed to Medeniyet Medical Journal (MEDJ) in 2015. It is an internationally peer-reviewed journal published by the Istanbul Medeniyet University Faculty of Medicine of Istanbul in the field of health sciences. This non-profit journal aims to inform the world of science about scientific studies of high quality.

Our aim is to publish clinical and experimental studies original case reports, review articles, invited reviews, letters to editor, editorials, scientific studies of both academicians, and health professionals both in national and international world of science involving all fields of surgery, internal medicine and basic medical sciences so as to produce a quality publication that will increase the level of creativity, produce a novel scientific information where will be shared, and benefited as a source in all the world. It is published in English and Turkish four times a year.

AUTHOR GUIDELINES

MMJ publishes original articles on clinical and experimental research related to any area of medicine. Editorials, letter to the editor, review articles, case reports and technical note on clinical observations may also be considered. By submitting a manuscript to this journal, authors accept that their manuscript may be screened for plagiarism against previously published works. Processing and publication are FREE of charge. No fees are requested from the authors at any point throughout the evaluation and publication process. One of the main goals of the journal is to provide global researchers with a free publishing platform. Anyone can use the articles as long as the credit is given to the author and citation to the original source. It is available to reach the articles by search engines, websites, blogs and other digital platforms.

Plagiarism Policy

The manuscripts are scanned by the Publisher's Office using the iThenticate program for determination of plagiarism and non-ethical situations. The corresponding author will receive an e-mail that informs the status of the manuscript at any step of reviewing and publishing process.

Manuscript Format and Style

Manuscripts should be written in English. Papers should be typed in 12-point typescript and double-spaced throughout the text including tables and references with wide margins (2.5 cm) on each side of a standard A4 paper. The manuscript should

include the following: (i) title page, (ii) abstract, (iii) main text (introduction, materials and methods, results, discussion), (iv) references, (v) figure legends, (vi) tables, (vii) figures.

Title Page

The first page should contain: a title of the paper, running title (not more than 30 characters, including both letters and spaces), author(s) name, department, institution, city and country. Authors that work different department or center should be indicated by superscript numbers. The title page should carry the name and address of the author to whom correspondence. Telephone number, fax number, and e-mail address should also be given. The corresponding author will receive an e-mail alert containing a link to a website. Therefore, a working e-mail address must be provided for the corresponding author.

Abstract

Abstract word count must be less than 250. Both Turkish and English abstract should be added to the text. For non-Turkish authors, Turkish abstract is not necessary. Abstract should contain: Objective (or Background), Method, Results, and Conclusions in clinical and experimental studies.

Objectives

Give a short information about the studied topics and clear statement of the main aim of the study and the main hypothesis

Methods

Describe the setting of the study. The name and country of manufacturer of all chemicals and devices used in the study should be indicated in parentheses (for example: CDXX (monoklonal, New York, USA)

Results

Give the main results of the study.

Conclusions

State the primary conclusions of the study and their clinical implications. Suggest areas for further research, if appropriate.

Abbreviations: Abbreviations should be standard. Any nonstandard abbreviations should be defined in the text when first used. Tables and legends: Tables and legends should be typed on separate pages at the end of the manuscript. Any explanation should be defined as a footnote, not in the legend line.

Illustrations

All illustrations, artworks and figures should be original. It is the authors' responsibility to obtain necessary permissions for any material with copyright. Illustrations, figures and graphics should be prepared in tiff format with a minimum resolution of 300 dpi. They should be clear, sharp,

easily readable and legible. Illustrations must be cited in consecutive numerical order in the text. The staining method and the magnification rate should be indicated in microscopic illustrations (e.g. H&E, x400). Submitted photographs, figures and graphics should be of professional quality. Legends for the figures should be typed double-spaced on a separate page. They must be concise and represent summaries of findings. Authors should retain one copy of original artwork.

Acknowledgment(s):

Persons who contributed to the reported research, but do not qualify as co-authors, should be listed before the References section. Acknowledgments should include professional affiliations of other contributors, such as persons who provided data analysis, statistics, data collection, technical assistance, or special thanks for personal assistance and dedications. Also sources of funding (e.g., grants and contracts), facilities or materials provided etc. should be listed here.

Declaration Of Interests

This is to acknowledge any financial interest or benefit that has arisen from the direct applications of your research and should be listed before the References section. Further guidance on what is a conflict of interest and how to disclose it.

References

References should be written in compliance with Vancouver style (see. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK7256/>). Authors are responsible for the accuracy of the references. While writing references, the below-indicated rules should be attentively observed.

References cited in the text

References cited in the text should be numbered in order of their use in the text, and the list of references should be presented accordingly. The number of the reference should be indicated in parenthesis and as a superscript. If more than one reference is used, then a comma (,) should be placed between references.

Sample cited statements in the text:

Care provided by nurses is especially important in the diagnosis, and prevention of malnutrition, in the decreasing hospitalization period, and hospital costs.(9) Therefore the nurses are expected to have adequate information, equipment, and skill in the field of nutrition.(3,10,11) Duerksen et al.(14) evaluated the knowledge level, and approaches of Canadian nurses concerning nutritional problems of inpatients. In their study, they indicated that nurses failed to

evaluate nutritional state of the patients adequately, and effectively which was attributed to inadequate number of auxiliary personnel, time restraints, and missing documents.

Indicating references at the end of the text

At the end of the text, references should be written double-spaced on a separate paper. Titles of the journals should be abbreviated in accordance with the citation index which includes the journal that published the article (ie: Index Medicus, Medline, Pubmed, Web of Science, TR Dizin, etc.), and if available, DOI numbers should be absolutely added. For abbreviations of the titles of the journals, please see the list of the journals published by NLM in website (<http://bit.ly/2Ukey3>). If title of the journal is not contained in these lists, it should be written in full. If Vancouver (<https://guides.lib.monash.edu/citing-referencing/vancouver/>) format is employed in the website you used for references, then copy-pasting of the reference in your reference list is recommended. References indicated in the text should be written in compliance with the below-mentioned sample statements:

Journal:

If the number of authors are less than or equal to 6, then all authors are indicated.

Campbell MR, Fisher J, Anderson L, Kreppel E. Implementation of early exercise and progressive mobility: Steps to success. *Crit Care Nurse*. 2015;35(1):82-8. doi: 10.4037/ccn2015701.

If the number of authors are more than 6, then the first three authors are indicated.

Aiken LH, Sermeus W, Van den Heede K, Sloane MD, Busse R, McKee M, et al. Patient safety, satisfaction, and quality of hospital care: Cross sectional surveys of nurses and patients in 12 countries in Europe and the United States. *BMJ*. 2012;344:e1717. doi: 10.1136/bmj.e1717.

If the article has not any DOI number then internet access address (website) is noted.

Pokorny ME, Koldjeski D, Swanson M. Skin care intervention for patients having cardiac surgery. *Am J Crit Care*. 2003;12(3):535-44. Available from: <http://ajcc.aacnjournals.org/content/12/6/535.full.pdf+html?sid=f587c6d5-92a3-4971-8367-f18cd1cd63f0>

Supplement:

Ahrens T. Severe sepsis management: Are we doing enough? *Crit Care Nurse*. 2003;23(Suppl 5):2-15. Available from: <http://ccn.aacnjournals.org/content/23/5/S2.full.pdf+html>

Book:

Jarvis C. Physical Examination and Health Assessment. 3rd ed.

Philadelphia: W.B. Saunders Company; 2000.

If any information about the editor is available:

Breedlove GK, Schorfheide AM. Adolescent pregnancy. 2nd ed. Wieczorek RR, editor. White Plains (NY): March of Dimes Education Services; 2001.

A chapter in the book:

Finke LM. Teaching in nursing: the faculty role. In: Billing DM, Halstead JA, editors. *Teaching in Nursing: A Guide for Faculty*. 3rd ed. USA: Saunders & Elsevier; 2009. p. 3-17.

Translated book :

Ferry DR. ECG in Ten Days [On Günde Temel Elektrokardiyografi]. Kahraman M, translator. Istanbul: Ekbil A.S.; 2001.

A chapter in a translated book:

Tolay E. Planlamanın temelleri. In: Robbins SP, Decenzo DA, Coulter M. editors. *Yönetimin Esasları: Temel Kavramlar ve Uygulamalar*. Ögüt A, translator. Ankara: Nobel Akademik Yayıncılık; 2013. p. 104-29.

Electronic book:

Akdag R. The Progress So Far Health Transformation Program in Turkey. Ankara, Turkey: Ministry of Health; 2009. Available from: http://ekutup.hane.tusak.gov.tr/kita.php?id=174&k=progress_report_health_transformation_program_in_turkey_january_2009

Aminoff MJ, Greenberg DA, Simon RP. *Clinical Neurology*. 9th ed. New York: McGraw Hill Medical; 2015. Available from: <http://accessmedicine.mhmedical.com/book.aspx?bookID=1194>

Electronic report/document:

World Health Organization. World Alliance for Patient Safety Forward Programme 2008-2009. 1st ed. France; 2008. Available from: http://apps.who.int/iris/bitstream/10665/70460/1/WHO_IER_PSP_2008.04_eng.pdf

Izmir Halk Sağlığı Müdürlüğü. Sağlık Bakanlığı Yönetim Kurulu Ünitelerinin Standartları. Izmir; 2007. Available from: http://www.ihsm.gov.tr/indir/mevzuat/genelgeler/G_13082007_1.pdf

Dissertations/Theses:

Bayram TY. Üniversitelerde örgütsel sessizlik [master's thesis]. Bolu: Abant İzzet Baysal Üniversitesi, Sosyal Bilimler Enstitüsü; 2010.

Borkowski MM. Infant sleep and feeding: a telephone survey of Hispanic Americans [dissertation]. Mount Pleasant (MI): Central Michigan University; 2002.

Manuscript Evaluation Process

Our MEDJ is an open access, independent and unbiased international journal published in English, based on double-blind refereeing procedures. All articles are reviewed by the editor-in-chief, chapter editor, at least two referees and editor of the statistics department.

Double-Blind Review and Evaluation Process

Double-blind peer-review is a high-quality, objective and ethical method applied to evaluate scientific publications. The authors and institutions of the articles subjected to evaluation are not notified to the reviewers. Likewise, authors do not know the identity of the reviewers who evaluate their works.

Publication Evaluation Process Initial Evaluation Process

The editor-in-chief evaluates the article in accordance with the purpose and scope of the journal, its suitability to the rules of writing, and the adequacy of English and Turkish language. At the conclusion of the review, articles which are not in accordance with the publication rules of the journal and the publishing policy are returned to the author. Plagiarism control is applied to articles that pass this stage. While the articles that are deemed suitable according to the results of the plagiarism report are included in the preliminary evaluation process, the articles which are not approved are returned to the responsible article.

Pre-Assessment Process

During pre-assessment process, the manuscripts that received the favourable opinions of the editor-in-chief, and passed the plagiarism check are referred to the editor of the respective field editors. It is reviewed by field editors in terms of article, scientific suitability to the journal, and sections of the manuscript (abstract, introduction, material/method, results, discussion, conclusion). As a result of this review, the appropriate manuscripts are taken into consideration during the referee evaluation process.

Referee Evaluation Process.

According to the contents of the manuscripts, at least two referees whose studies have been published relevant to the field of medicine in question in international indices within the last five years is determined. The referee's recommendations sent from the field editor is evaluated by the editor-in-chief, and referees are assigned to evaluate the manuscripts.

Reports of the Referees

The referees evaluate the manuscript in terms of its scientific suitability, purpose, material/method, results and discussion. Proposals for corrections requested by the referees are communicated to the authors and the authors are asked to revise their work. The results of the corrections submitted by the authors are again reviewed by the referees and the editor-in-chief is notified. If one of the two appointed referees express a negative opinion, then the manuscript is sent to a determined third referee for examination.

Statistical Review

The manuscripts approved by the referees are sent to the editor of the statistics department. The manuscripts that receive the approval of this editor are accepted for publication and passed to the printing phase.

Publication Process

Accepted clinical or experimental research articles are generally published in the first issue following their acceptance for publication. Case presentations may be published 6-9 months later dependent on the publication density of incoming manuscripts.

Ethic Policy

Submission is considered on the conditions that papers are previously unpublished, and are not offered simultaneously elsewhere; that authors have read and approved the content, and all authors have also declared all competing interests; and that the work complies with the Ethical Approval and has been conducted under internationally accepted ethical standards. All clinical (both retrospective and prospective) and experimental studies should have ethical committee approval and signed document by the ethical committee should be submitted separately. In the main text, this information should be given in the material and method section without the name of the ethic committee for double blind evaluation. The ethical committee name and number should be added to the article at the final stage before the prescription in accepted clinical and experimental articles. If ethical misconduct is suspected, the Editorial Board will act in accordance with the relevant international rules of publication ethics (i.e., COPE guidelines, <https://publicationethics.org/resources/guidelines>). Plagiarism programs, such as iThenticate, will be used to detect plagiarism before the reviewer evaluation process.

Human and Animal Rights

The policy of the journal is respectful of the Human and Animal Rights. If the work involves the use of human or animal subjects, an approval of research protocols by an ethics committee in accordance with international agreements ("WMA Declaration of Helsinki - Ethical Principles for Medical Research Involving Human Subjects, October 2013, Fortaleza, Brazil", "Guide for the care and use of laboratory animals, 8th edition, 2011" and/or "International Guiding Principles for Biomedical Research Involving Animals, 2012") is required for all research studies. Authors should include a statement in the manuscript that informed consent was obtained for experimentation with human subjects. The privacy rights of human subjects must always be observed. If the submitted manuscript does not include ethics

committee approval, it will be reviewed according to COPE's guideline (Guidance for Editors: Research, Audit and Service Evaluations).

Copyright

Authors who will submit their studies to Medeniyet Medical Journal have to fill in the "The Statement of Authorship and Copyright Transfer Form". Wet signature is required. The signed form should be scanned and uploaded during the submission of the manuscript. Those studies whose copyright transfer form is not received by the journal will not be published.

All pages (including sources, tables and titles, figure titles, and [if possible] figures) must be saved in a single electronic file.

The manuscripts submitted to Medeniyet Medical Journal for publication should possess the characteristic features of an original work, and it must not be previously published in any form or sent for publication at any time.

The authors must agree to waive the copyright of their work and transfer it together with the submission of their manuscript for evaluation to the Medeniyet Medical Journal. The Editorial Board is authorized to publish the article. However, the authors reserve their patent rights, all unregistered rights other than copyright, the right to reproduce the article for their own purposes, and use all or part of their article in their own books and other academic works (on condition that they provide references) the right to have it on their personal websites or in the university's open archive provided that they indicate the title of the study.

The authors who will send their works to our journal should fill in the "Copyright Transfer Form", and sign the completed form with a wet signature. The signed form must be scanned and uploaded via the system with the option of uploading additional files during the manuscript submission steps. At the same time the printed form carrying author's wet signature must be sent by mail to the following address "LOGOS PUBLISHING, Yıldız Posta Cad. Sinan Apt. No. 36 D. 66/67 Gayrettepe-Istanbul 34349, Turkey" The works of the authors who do not deliver the Copyright Transfer Form to the Logos Publishing Co. will not be published.

Creative Commons

All the articles published in Medeniyet Medical Journal are licensed with "Creative Commons Attribution-NonCommercial-NoDerivatives 4.0 International License". This license entitles all parties to copy, share and redistribute all the articles, data sets, figures and supplementary files published in this journal in data mining, search engines, web sites, blogs and other digital platforms under the

condition of providing references. Open access is an approach that eases the interdisciplinary communication and encourages cooperation among different disciplines. Medeniyet Medical Journal, therefore, contributes to its own field by providing more access to its articles and a more transparent review process.

Open Access Policy

Medeniyet Medical Journal adopts open access policy and all articles published open access will be immediately and permanently free for everyone to read and download. Anyone can use the articles in any constructive way as long as the credit is given to the author and citation to the original source. No permission is required from the authors or the publishers. It is available to reach the articles in this journal in-between search engines, web sites, blogs and other digital platforms.

Medeniyet Medical Journal has adopted an open access policy as a publication organ that is aware of the need to be easily accessible in order to be able to promote scientific researches. When the power of knowledge is considered, open access is of great importance to researchers and readers. Medeniyet Medical Journal also supports the Budapest Open Access Initiative that was signed on September 12, 2012. Thus, the open access policies adopted by the editorial board of Medeniyet Medical Journal can be found at <http://www.budapestopenaccessinitiative.org/boai-10-recommendations>.

Medeniyet Medical Journal publishes all articles under a Creative Commons Attribution License (Attribution-NonCommercial-NoDerivatives 4.0 International CC BY-NC-ND). This license entitles all parties to copy, share and redistribute all the articles, data sets, figures and supplementary files published in this journal in data mining, search engines, web sites, blogs and other digital platforms under the condition of providing references. Open access is an approach that eases the interdisciplinary communication and encourages cooperation among different disciplines. Medeniyet Medical Journal, therefore, contributes to its own field by providing more access to its articles and a more transparent review process. Medeniyet Medical Journal recommends that libraries include the article contents into library catalogue records. Logos Medical Publishing, publisher of Medeniyet Medical Journal, guarantees that it will not ask for any publication fees from any library or reader to access the electronic articles.

No subscription or fee is required from any researcher to access to electronic articles published in our magazine.

Klinik Araştırmalar / Clinical Investigations**NEUROLOGY / NÖROLOJİ****Prognostic Importance of Endocan Level in Patients with Ischemic Cerebrovascular Disease***İskemik Serebrovasküler Olaylarda Endokan Seviyesinin Prognostik Önemi*

Dilek Ağırca, Asuman Orhan Varoğlu 1-6

PHYSICAL MEDICINE and REHABILITATION / FİZİKSEL TIP ve REHABİLİTASYON**Comparison of Four Different Therapy Protocols on Extremity Volume in Breast Cancer Related Lymphedema***Meme Kanseri ile İlişkili Lenfödemde Ekstremitte Hacmi Üzerine Dört Farklı Tedavi Protokolünün Karşılaştırılması*

Hilal Yesil, Sibel Eyigor, İsmail Caramat, Rıdvan Isık 7-14

INTERNAL MEDICINE / İÇ HASTALIKLARI**Downward Insulin Therapy in Type 2 Diabetes***Tip 2 Diyabette İnsülin Tedavisinde Doz Azaltma*

Banu Mesci, Murat Tekin, Aytekin Oğuz, Damla Çoksert Kılıç, Gonca Tamer, Burcu Doğan, Arzu Akalın 15-19

OBSTETRICS and GYNECOLOGY / JİNEKOLOJİ ve OBSTETRİK**The Relationship Between Anti-Mullerian Hormone and Androgens in Healthy Women Without Hyperandrogenemia***Hiperandrojenemisi Olmayan Sağlıklı Kadınlarda Anti-Müllerian Hormon ile Androjenlerin İlişkisi*

Burcu Dinçgez Çakmak, Betül Dünder, Semih Kaleli 20-26

CARDIOLOGY / KARDİYOLOJİ**Evaluation of P Wave Dispersion for Prediction of Atrial Fibrillation and Corrected QT Interval Dispersion, Tp-e Interval, Tp-e/Corrected QT Ratio for Prediction of Ventricular Arrhythmic Events in Patients with Cardiac Syndrome X***Kardiyak Sendrom X'li Hastalarda Atriyal Fibrilasyon Tahmini için P Dalga Dispersiyonu, Ventriküler Aritmik Olayların Tahmin için Düzeltilmiş QT İnterval Dispersiyonu, Tp-e İnterval ve Tp-e/Düzeltilmiş QT Oranının Değerlendirilmesi*

Mustafa Yılmaz, Ziya Gökalp Bilgel, Cihan Altın, Hakan Güllü, Bülent Özın Haldun Müderrisoğlu 27-33

NEUROLOGY / NÖROLOJİ**Efficacy of Lacosamide Add-On Therapy in Focal Onset Refractory Epilepsy***Fokal Başlangıçlı Dirençli Epilepside Lakoamid Ek Tedavisinin Etkinliği*

Aslı Ece Çilliler, Ayşe Pınar Titiz, Zeynep Neşe Öztekin, Hayat Güven 34-38

INFECTIOUS DISEASES and CLINICAL MICROBIOLOGY / ENFEKSİYON HASTALIKLARI ve KLİNİK MİKROBİYOLOJİ**Assessment of the Knowledge and Awareness Levels of Dentists Regarding Prophylaxis for Infective Endocarditis***Diş Hekimlerinin İnfektif Endokardit Profilaksisi Hakkında Bilgi ve Farkındalık Düzeylerinin Değerlendirilmesi*
Fatma Yılmaz Karadağ, Serap Şimşek Yavuz, Güle Cınar Aydın, Elif Tukenmez Tigen, Fatma Sırmatel, Aslı Karadeniz, Özlem Aydın, Pınar Ergen, Neziha Yılmaz, Hatice Cabadak Recep Tekin, Mehtap Aydın, Meliha Meriç Koç, Ayfer Şensoy, Mutlu Şeyda Öcalmaz, Funda Timurkaynak 39-46**PHYSICAL MEDICINE and REHABILITATION / FİZİKSEL TIP ve REHABİLİTASYON****Is Chronic Pain Related with the Postsurgical Scar Tissue in Women?***Kadınlarda Kronik Ağrı Cerrahi Sonrası Skarlarla İlişkili Midir?*

Sadiye Murat, Turgay Altınbilek 47-53

ORTHOPAEDICS and TRAUMATOLOGY / ORTOPEDİ ve TRAVMATOLOJİ**Comparison of Outcomes After the Triceps-Split Approach Versus the Triceps-Sparing Approach for Humerus Shaft Fractures***Humerus Şaft Kırıklarında Triceps-Split veya Triceps-Sparing Yaklaşım Sonrası Sonuçların Karşılaştırılması*

Çağatay Eyüp Zengin, Kemal Kayaokay, Sertaç Saruhan, Cumhur Deniz Davulcu, Muhittin Şener 54-60

PHYSIOLOGY / FİZYOLOJİ**Cardiovascular Reflex Tests in Adolescents with Type 1 Diabetes Mellitus***Tip 1 Diyabetes Mellituslu Adolesanlarda Kardiyovasküler Refleks Testleri*

Musharaf Bashir, Imran Nazir Salroo 61-66

Experimental Study / Deneysel Çalışma**PHARMACOLOGY / FARMAKOLOJİ****Evaluation of In Situ Gel Containing Pycnogenol for Cutaneous Wound Healing***Piknogenol İçeren In Situ Jelin Yara İyileşme Özelliği İçin Değerlendirilmesi*

Mehmet Evren Okur, Şule Ayla, Şebnem Batur, Ayşegül Voltaş, Ecem Genç Sinem Pertek,

Neslihan Üstündağ Okur 67-75

MEDICAL PHARMACOLOGY / TIBBİ FARMAKOLOJİ**The Protective Effect of Stobadine on Lipid Peroxidation and Paraoxonase-1 Enzyme Activity in the Liver Tissues of Streptozotocin-Induced Diabetic Rats***Streptozotosin ile Diyabet Oluşturulan Rat Karaciğer Dokularında Lipit Peroksidasyonu ve Paraoksonaz-1**Enzim Aktivitesi Üzerine Stobadinin Koruyucu Etkisi*

Nilhan Nurlu Ayan, Çimen Karasu, Mustafa Kavutçu 76-82

Derleme / Review**PHARMACOLOGY / FARMAKOLOJİ****Anxiolytic Testing of Medicinal Plants in Nigeria: Frequently Used Experimental Models***Nijerya'daki Tıbbi Bitkilerin Anksiyolitik Etkisinin Test Edilmesi: Sıkça Kullanılan Deneysel Modeller*

Abdullahi Rabiu Abubakar, Mainul Haque 83-98

Olgu Sunumu / Case Report**ENT / KBB****Hematoma 15 Years After Cochlear Implantation: A Rare Case Report***Koklear İmplantasyondan 15 Yıl Sonra Ortaya Çıkan Hematom: Nadir Bir Olgu Sunumu*

Sharir Asrul Bin Asnawi, Asma Binti Abdullah, Thean Yean Kew, Wan Fazlina Binti Wan Hashim 99-103

PATHOLOGY / PATOLOJİ**Keratoacantoma Like Squamous Cell Carcinoma and Basal Cell Carcinoma, Collision Tumor in the Skin***Keratoakantoma Benzeri Skuamöz Hücreli Karsinom ile Bazal Hücreli Karsinomun Kollisyon Tümörü*

Selma Erdoğan Düzcü, Hesna Müzeyyen Astarçı, Selma Çukur, Ferda Aksel 104-106

OTORHINOLARYNGOLOGY / KBB**Fatal Tinnitus; An Unusual Initial Presentation for Non-Small Cell Lung Carcinoma***Fatal Tinnitus; Küçük Hücreli Akciğer Kanserinin Sıradışı İlk Belirtisi*

Su Ying Tan, Masaany Mansor, Jennifer Peak Hui Lee, Zainal Azmi Zainal Abidin 107-112

OTORHINOLARYNGOLOGY / KBB**A Recalcitrant Huge Pyogenic Granuloma in a Young Child Mimicking as Lingual Hemangioma***Küçük Yaştaki Bir Çocukta Lingual Hemanjiyomu Taklit Eden Tedaviye Dirençli Dev Piyojenik Granülom*

Chee Chean Lim, Halimuddin Sawali, Cheng Ai Ong, Ahmad Nordin, Yew Toong Liew 113-116