

YAZIM KURALLARI

GENEL KURALLAR

- Bütün yazılar yayınlama ve inceleme kurulunun onayından geçtikten sonra yayınlanır.
- Dergiye gönderilen yazıların daha önce başka bir yerde yayınlanmamış veya yayın için gönderilmemiş olmaları gerekir. Daha önce kongrelerde tebliğ edilmiş ve özeti yayınlanmış çalışmalar, bu özelliği belirtilmek üzere kabul edilebilir. Yayın için gönderilen yazıların geri alınması istenirse yazarın bir dilekçe ile başvurması gerekir.

- Dergi Editörlüğü, yayın kurallarına uymayan yazıları yayınlamamak, düzeltmek üzere yazarına geri vermek ve biçim olarak yeniden düzenlemek yetkisine sahiptir. Gönderilen yazılar, en az 3 danışman (hakem) tarafından değerlendirildikten sonra Yayın Kurulu kararıyla yayınlanır.

- Dergi, “İnsan” ögesinin içinde bulunduğu tüm çalışmalarda Helsinki Deklerasyonu Prensipleri’ne uygunluk (<http://www.wma.net/e/policy/b3.htm>) ilkesini kabul eder. Bu tip çalışmaların varlığında yazarlar, makalenin GEREÇ VE YÖNTEMLER bölümünde bu prensiplere uygun olarak çalışmayı yaptıklarını, kurumlarının etik kurullarından ve çalışmaya katılmış insanlardan “Bilgilendirilmiş olur” (informed consent) aldıklarını belirtmek zorundadır

- Çalışmada “Hayvan” ögesi kullanılmış ise yazarlar, makalenin GEREÇ VE YÖNTEMLER bölümünde Guide for the Care and Use of Laboratory Animals (www.nap.edu/catalog/5140.html) prensipleri doğrultusunda çalışmalarında hayvan haklarını koruduklarını ve kurumlarının etik kurullarından onay aldıklarını belirtmek zorundadır.

- Olgu sunumlarında hastanın kimliğinin ortaya çıkmasına bakılmaksızın hastalardan “Bilgilendirilmiş olur” (informed consent) alınmalıdır.

- Makalelerin etik kurallara uygunluğu yazarların sorumluluğundadır.

- Araştırma herhangi bir kuruluş tarafından maddi destek görmüşse makalenin başlığının son kelimesi üzerine yıldız (*) konularak aynı sayfada dipnot olarak belirtilir.

BAŞLIK ve EDİTÖRE SUNUM SAYFASI

- Başlık ve editöre sunum sayfası online makale gönderimi sırasında otomatik olarak oluşturulacaktır. Yazının başlık sayfası; yazının başlığı, yazar bilgileri, anahtar kelimeler ve kısa başlığın olduğu ilk sayfadır. Başlık sayfasına kısaltma yapılmadan Türkçe ve İngilizce olarak yazılmış başlıklar ile en fazla 4 kelimedenden oluşan kısa başlık yazılmalıdır. Yazarların ad ve soyadları, çalıştıkları kurumlar, yazarın adresi, telefon ve e-posta adresi yazılmalıdır.

- Editöre sunum sayfasında ise editöre iletilmek istenen not ile birlikte makalede direkt-indirekt ticari bağlantı veya çalışma için maddi destek veren kurum mevcut ise yazarlar; kullanılan ticari ürün, ilaç, firma vb. ile ticari hiçbir ilişkisinin olmadığını ve varsa nasıl bir ilişkisinin olduğunu (konsültan, diğer anlaşmalar), editöre sunum sayfasında bildirmek zorundadır.

ÖZET

- Araştırma yazılarında özetler Türkçe ve İngilizce olarak, her biri en fazla 200 kelime olacak şekilde yazılmalı; GİRİŞ, AMAÇ, GEREÇ ve YÖNTEM, BULGULAR, SONUÇ olmak üzere dört bölümden oluşmalıdır.

- Araştırmanın amacı, temel işlemleri (deneklerin seçimi, gözlemsel ve analitik yöntemleri), ana bulguları (özgün etki ölçülerini ve bunların istatistiksel anlamları) ve ana sonuçları belirtilmelidir.
- Özetle kaynak belirtilmemeli, açıklanamayan kısaltmalar kullanılmamalı, tablo ve resim olmamalıdır.
- Olgu bildirimlerinde Türkçe ve İngilizce olmak üzere kısa bir özet yazılmalıdır.
- Türkçe ve İngilizce Özet bölümünün sonunda, ayrı başlık olarak, Index Medicus Medical Subject Headings (MeSH) (<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/mesh>)'e uygun olarak seçilmiş, 3-6 adet anahtar sözcük kullanılmalıdır. Türkiye Bilim Terimleri, MeSH terimlerinin Türkçe karşılıklarının bulunduğu bir anahtar sözcükler dizidir. Anahtar sözcüklerin Türkiye Bilim Terimleri'nden (<http://www.bilimterimleri.com>) seçilmesine özen gösterilmelidir. Anahtar kelimelerin altına, ayrı bir başlıkta çalışmanın kısa başlığı da belirtilmelidir.

METİN

- Tüm yazılı metinler 12 punto büyüklükte, "Times New Roman" yazı karakterinde 1.5 satır aralıklı yazılmalıdır.
- Kısaltmalar mümkün olduğu kadar az kullanılmalı ve ilk geçtiği yerde parantez içinde belirtilmelidir.
- Yazım (imla) kurallarına ve noktalama işaretlerinin yerinde kullanımına özellikle dikkat edilmesi gerekmektedir.
- Araştırma makalelerinde sırasıyla; GİRİŞ, GEREÇ ve YÖNTEM, BULGULAR, TARTIŞMA, KAYNAKLAR bölümleri; olgu sunumlarında GİRİŞ, OLGU, TARTIŞMA, KAYNAKLAR bölümleri olmalıdır.
- Tablo başlığı ve resim alt yazıları metnin en sonuna (tablo ve resim içermeksizin) sırasıyla yazılmalıdır.
- Journal Agent sisteminde, başvuru ve editör mektubu, yazarlar ve kurumlara ait bilgi, iletişim adresleri, Türkçe ve İngilizce başlık, Türkçe ve İngilizce özet bölümleri ilgili aşamalarda yüklenecektir.
- Sisteme yüklenen asıl metin içerisinde bu kısımlar (yani başvuru ve editör mektubu, yazarlar ve kurumlara ait bilgi, iletişim adresleri, Türkçe ve İngilizce başlık, Türkçe ve İngilizce özet bölümleri) **OLMAMALIDIR**.
- Araştırma yazıları 15, olgu bildirimleri 10, derlemeler ise 20 sayfayı geçmemelidir.
- TABLO-ŞEKİL-GRAFİK-RESİMLER-FOTOĞRAFLAR
- Resim, grafik ve çizimler ve tablolar asıl metnin içinde yerleştirilmiş olarak gönderilmemelidir.
- Resim, grafik ve çizimler **.jpeg veya .gif**; tablolar **WORD** formatında hazırlanarak gönderilmelidir.
- Tablo başlıkları ve şekil alt yazıları eksik bırakılmamalıdır.
- Tablo şekil ve grafiklerin yazıda nerde geçtiği belirtilmelidir.
- Tablo başlıkları ve şekil alt yazıları, tablo ve şekillere ait açıklamalar asıl metnin yer aldığı dosyanın en sonuna **şekil eklenmedendüz metin olarak** yazılmalıdır.
- Yazıda geçen tabloların başlığı olmalı ve tabloda geçen kısaltmalar tablo altında belirtilmelidir. Tablolar metnin tekrarı olmamalıdır.
- Yayına gönderilen fotoğraflardan hastanın kimliğinin anlaşılması durumunda, hastanın vereceği yazılı izin yayınlı birlikte gönderilmelidir. Aksi halde isimleri ya da gözleri siyah bantla kapatılmalıdır.

KAYNAKLAR

- Kaynaklar mümkün olduğunca güncel olmalı, araştırma makalelerinde en fazla 30, olgu sunumlarında en fazla 20 kaynak olarak sınırlandırılmalıdır. Yayınlanmamış veya sayfa numarasıyla verilemeyecek kaynak (yayınlanmamış sempozyum, kongre, toplantı vb.) kullanılmamalıdır. Konuyla ilgili yerli yayın varsa yazılmalıdır.
- Kaynaklar metinde geçiş sırasına göre, cümle içinde atıfta bulunulan ad veya özelliği belirten kelimenin hemen bittiği yerde ya da cümle bitiminden önce parantez içinde Arabik rakamlarla “belirtilmektedir (8).” şeklinde numaralandırılmalıdır.
- Dergi başlıkları, Index Medicus’ta kullanılan tarza uygun olarak kısaltılmalıdır. Kısaltılmış yazar ve dergi adlarından sonra nokta olmamalıdır.
- Kaynakların formatları şu şekilde olmalıdır:
 - ✓ Üç veya daha az yazarlı makale için; E Özbek, M Eşrefoğlu. Tavşan ve sıçan duodenumundaki bezlerin yapısal ve histolojik özellikleri. Turk J Gastroenterol 1999; 10:126-32.
 - ✓ Üçten fazla yazarlı makale için; Schmidt T, Hohl C, Haage P, et al. Diagnostic accuracy of phase-inversion tissue harmonic imaging versus fundamental B-mode sonography in the evaluation of focal lesions of the kidney. Am J Roentgenol 2003; 180:1639-47.
 - ✓ Kitap kaynağı yazım örneği; Watanabe M, Takeda S. Atlas of arthroscopy. 2nd ed. Tokyo: Igaku Shoin, 1969; 57-9.

ÖZEL BÖLÜMLER

1) Derlemeler:

Dergiye derlemeler editörler kurulu daveti ile kabul edilmektedir. Derginin ilgi alanına giren derlemeler editörlerce değerlendirilir

2) Olgu Sunumları:

Nadir görülen ve önemli klinik deneyimler sunulmalıdır. Giriş, olgu ve tartışma bölümlerini içerir.

3) Editöre Mektuplar:

Bu dergide yayınlanmış makaleler hakkında yapılan değerlendirme yazılarıdır. Editör gönderilmiş mektuplara yanıt isteyebilir. Metnin bölümleri yoktur.

TELİF HAKKI DEVRİ

- Yazılardaki düşünce ve öneriler ile kaynakların doğruluğundan direkt yazarlar sorumludur. Dergiye gönderilen yazılara telif hakkı ödenmez.
- Kabul edilen yazıların her türlü yayın hakkı dergiyi yayımlayan kuruma aittir.
- Yazı yayına kabul edildikten sonra yazarlar telif hakkı devir formunu imzalayıp göndermek zorundadırlar.



İLETİŞİM

- Kocaeli Derince Eğitim ve Araştırma Hastanesi Tel: (90-262) 233 55 41(2225)
Faks: (90-262) 233 55 40(2225) E-posta: kocaelimj@kocaelimj.org

İÇİNDEKİLER

1. Small Bowel Obstruction due to Phytobezoar
Fitobezoara Bağlı İnce Bağırsak Tıkanıklığı *Sayfalar:1-6*

2. Relationship between 25-hydroxyvitamin D Level and Idiopathic Premature ventricular Complexes
İdiyopatik Prematüre Ventriküler Atımlar ile 25-Hidroksivitamin D Düzeyi Arasındaki İlişkinin Değerlendirilmesi
Sayfalar:7-13

3. Akciğer Tüberküloz Olgularımızın Klinik, Radyolojik Bulguları ve Yan Etki Profillerinin Değerlendirilmesi, Tek Merkez
Sunuçları
Evaluation of Clinic and Radiologic Findings and Side Effect Profiles in Pulmonary Tuberculosis Patients, A Single Center
Experience *Sayfalar:14-21*

4. Fetus-in-fetu: Disguising Lymphocyst
İntrauterin Lenfokist Olarak Takip Edilmiş bir Fetus-in-fetu Vakası
Sayfalar: 22-25

5. Üniversite Öğrencilerinde Algılanan Stres Düzeyi ile Yeme Farkındalığı Arasındaki İlişkinin Belirlenmesi
The Relationship between Perceived Stress Level and Eating Awareness of University Students
Sayfalar: 26-34

6. Evaluation of Clinical Symptoms in Carbon Monoxide Poisoning with Biochemical Parameters
Karbonmonoksit Zehirlenmelerinde Klinik Semptomların Biyokimyasal Parametrelerle Değerlendirilmesi
Sayfalar: 35-37

7. Knowledge Attitudes and Practices of Pregnants about the Influenza
Vaccine
Hamile Kadınların Grip Aşısı Hakkında Bilgi, Tutum ve Davranışları
Sayfalar: 38-45

8. Biyopsi Sonrası Gelişen Sistemik İnflamatuar Yanıtta, Biyopsi Öncesi İnflamatuar Yanıt Biyomarkerlerinin Prediktif Değeri
The Predictive Value of Pre-biopsy İnflammatory Response Biomarkers in The Post- Biopsy Systemic İnflammatory Response
Sayfalar: 46-50

9. May Covid-19 Disease Cause Renal Infarction in Young People without Comorbidity?
Covid-19 Hastalığı Komorbiditesi Olmayan Gençlerde Böbrek Enfarktı Yapabilir Mi?
Sayfalar: 51-55

10. İdiyopatik Akciğer Fibrozisinde Nintedanibin Akut Alevlenmeler Üzerine Etkisi
The Effect of Nintedanib on Acute Exacerbations of Idiopathic Pulmonary Fibrosis
Sayfalar: 56-59

11. Procedural and Short-Term Results of Percutaneous Ventricular Septal Defect Closure in Adolescents and Adults
Gençlerde ve Yetişkinlerde Perkütan Ventriküler Septal Defekt Kapanmasının Prosedürel ve Kısa Dönem
Sunuçları *Sayfalar: 60-66*

12. Investigation of CD40 -1C>T Genetic Variant and sCD40 Levels in Colorectal Cancer
ACD40 -1C>T Genetik Varyantı ve sCD40 Düzeylerinin Kolorektal Kanserde İncelenmesi
Sayfalar: 67-73

13. Carotid Artery Stenting: Experiences of a Neurology Department
Karotid Arterin Stentlenmesi; Bir Nöroloji Kliniğinin Deneyimleri
Sayfalar: 74-80

14. Can Peripheral Blood Parameters Be a Prognostic Factor in Patients with EGFR Positive Lung Adenocarcinoma?
EGFR Pozitif Akciğer Adenokarsinomlu Hastalarda Periferik Kan Parametreleri Prognostik Faktör Olabilir mi?
Sayfalar: 81-89

15. Meme Karsinomlarında Dendritik Hücrelerde CD1a Boyanması ile Diğer Prognostik Parametrelerin Karşılaştırılması
Comparison of CD1a Staining and other Prognostic Parameters in Dendritic Cells in Breast Carcinomas
Sayfalar: 90-96

16. Evaluation of Treatment Responses of COVID-19 Patients Receiving Hydroxychloroquine Treatment: a Retrospective
Analysis in a Tertiary Reference Hospital in Turkey
Hidroksiklorokin Tedavisi Alan COVID-19 Hastalarının Tedavi Yanıtlarının Değerlendirilmesi: Türkiye’de Üçüncü Basamak
Referans Hastanede Retrospektif bir Analiz
Sayfalar:97-106

17. Donor Renal Artery Diameter (RAD) is Associated with Graft Function in Kidney Transplantation
Donör Renal Arter Çapı (RAD), Böbrek Naklinde Greft Fonksiyonu ile İlişkilidir
Sayfalar: 107-113

18. Porous Polyethylene Implants in Orbital Floor Reconstruction: Outcome and Complications
Orbita Taban Kırıklarının Tedavisinde Porlu Polietilen İmplant Kullanılması: Sonuç ve Komplikasyonlar
Sayfalar: 114-121

19. Biomarkers of Renal and Overall Survival in Patients with Granulomatosis Polyangiitis
Granülomatöz Polianjitis Hastalarında Renal ve Genel Sağkalımın Biyobelirteçleri
Sayfalar: 122-129

20. Comparison of the Systemic Immune Inflammatory Index with the Neutrophil Lymphocyte and Platelet Lymphocyte
Ratio in terms of Success in Predicting Appendicitis. Single Center Experience
Apendisit Öngörme Başarısı Açısından Nötrofil/Lenfosit, Trombosit/Lenfosit Oranı ile Sistemik İmmün İnflamatuar İndeksin
Karşılaştırılması. Tek Merkez Deneyimi
Sayfalar: 130-137

21. Comparison of Framingham, SCORE, PROCAM and TEKHARF Risk Scores for Prediction of 10 Year Cardiovascular
Disease Risk in Patients with Essential Hypertension
Şikayetsiz Hipertansiyon Tanısı Almış Türk Hasta Populasyonunda Framingham, SCORE, PROCAM ve TEKHARF Risk
Skorlarının 10-Yıllık Kardiyovasküler Hastalık Riskinin Öngörmedeki Yerlerinin Karşılaştırılması
Sayfalar: 138-148

22. Endoscopic Intra-gastric Botulinum Toxin-A for Obesity Treatment: Is It Effective?
Obezite Tedavisinde Endoskopik Mide İçi Botulinum Toksin-A Etkili mi?
Sayfalar: 149-152

23. Chordomas of the Head and Neck Region
Baş ve Boyun Bölgesi Kordomaları
Sayfalar: 153-159

24. Investigation of Changes in Visual Functions and Fundus in Coronary Artery Bypass Grafting Operations with
Cardiopulmonary Bypass
Kardiyopulmoner Baypas ile Yapılan Koroner Arter Baypas Greft Operasyonlarında Görme Fonksiyonu ve Göz Dibi
Değişikliklerinin İncelenmesi
Sayfalar: 160-174

25. The Relationship Between Stigmatization of Nurses and Their Personal Well-being in the COVID-19 Pandemic
COVID-19 Pandemisinde Hemşirelerin Damgalanma Durumları ile Kişisel İyi Oluşları Arasındaki İlişki
Sayfalar: 175-187

26. Covid-19 Pandemisinde Kanser Hastalarının Yaşadığı Güçlükler
Difficulties Experienced by Cancer Patients in the Covid-19 Pandemic
Sayfalar:188-197

**27. Branchial Cleft Cyst in Unusual Location: Vallecula
Atipik Yerleşimli Brankiyal Kist Olgusu: Valleküla
Sayfalar: 198-203**

**28. Sağlık Alanında Öğrenim Gören Üniversite Öğrencilerinin Etkili İletişim Becerilerinin Değerlendirilmesi: Kocaeli Örneği
Evaluation of Effective Communication Skills of University Students in the Field of Health: Example of Kocaeli
Sayfalar:204-214**

**29. Sağlık Profesyonellerinin Kullandığı N95 Yüz Maskesi ve Cerrahi Maskenin Koroid Kalınlığına Etkilerinin Karşılaştırılması
Comparison of the Effects of N95 Face Mask and Surgical Mask Used by Health Professionals on Choroidal Thickness
Sayfalar:215-221**

**30. Hipotermik Seyreden Sporadik Creutzfeldt-Jakobs Hastalığı: Nadir Bir Vaka
Sporadic Creutzfeldt-Jakobs Disease with Hypothermic Progress: A Rare Case Report
Sayfalar:222-225**