

# 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](http://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 yapmadan 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 bildirilerinde 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.
- JournalAgent 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 bildirileri 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 dergiye 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  
Faks: (90-262) 233 55 40 E-posta: [kocaelimj@kocaelimj.org](mailto:kocaelimj@kocaelimj.org)

# İÇİNDEKİLER

1. 12 Kadran Prostat Biyopsi ve Radikal Prostatektomi Patoloji Sonuçlarının Karşılaştırılması  
Comparison of 12-Core Prostate Biopsy Results with Corresponding Radical Prostatectomy Specimens  
Sayfalar: 1-9

2. Evaluation of the Clinicopathological Features of Patients with Phyllodes Tumor of the Breast: A Retrospective Study From a Single Center  
Memenin Filloides Tümörü Tanılı Hastalarda Klinikopatolojik Özelliklerin Değerlendirilmesi: Tek Merkezli Retrospektif Çalışma  
Sayfalar:10-16

3. Retinal Ven Dal Tıkanıklıklarında Ortalama Trombosit Hacmi, Trombosit Dağılım Genişliği ve Tam Kan Sayımı İndeksleri  
Mean Platelet Volume, Platelet Distribution Width and Complete Blood Count Indices in Branch Retinal Vein Occlusions  
Sayfalar: 17-25

4. Clinical Outcomes and Imaging Features of Traumatic Brain Injuries in Intensive Care Unit

Yoğun Bakım Ünitesinde Travmatik Beyin Hasarının Klinik Sonuçları ve Görüntüleme Özellikleri  
Sayfalar: 26-36

5. Primary Small-Bowel Tumors; Our Clinical and Surgical Experience

Primer İnce Barsak Tümörleri; Klinik ve Cerrahi Deneyimimiz  
Sayfalar: 37-49

6. ICU Nurses' Information, Attitude and Practices Towards Use of Physical Restraint: A Cross-Sectional Study  
Yoğun Bakım Hemşirelerinin Fiziksel Tespit Kullanımına Yönelik Bilgi, Tutum ve Uygulamaları: Kesitsel Bir Çalışma  
Sayfalar: 50-63

7. Respiratory Tract Viral Agents in the COVID 19 Pandemic

COVID 19 Pandemisinde Solunum Yolu Viral Etkenleri  
Sayfalar: 64-68

8. Primary Comparison of SARS-COV2 PCR Samples of Body Fluids In Covid-19 Cases Admission To Intensive Care Unit  
Yoğun Bakım Ünitesine Kabul Edilen Covid-19 Olgularında Vücut Sıvılarına Ait SARS-COV2 PCR Örneklemelerinin Karşılaştırılması  
Sayfalar: 69-78

9. Is Convalescent Plasma Just a Theoretical Therapeutic Option for Critically Ill Patients with COVID 19: A Retrospective Cohort Study  
Konvelesan Plazma, COVID 19'lu Kritik Hastalar için Sadece Teorik bir Terapötik Seçenek midir: Retrospektif bir Kohort Çalışması  
Sayfalar: 79-91

10. Right Hemicolectomy Plus Pancreaticoduodenectomy for a T4b Hepatic Flexure Tumor Extending to Duodenum and Gallbladder: Case Report  
Duodenum ve Safra Kesesine Invaziv T4b Hepatik Fleksura Tümörü için Sağ Hemikolektomi ile Birlikte Pankreatikoduodenektomi: Olgu Sunumu  
Sayfalar: 92-97

11. Comparison of Invasive Versus Conservative Management in Elderly Patients with Non-ST-Segment Myocardial Infarction: A Propensity Score Matching Analysis  
ST-Segmenti Olmayan Miyokart Enfarktüsü Yaşlı Hastalarda Girişimsel ve Konservatif Tedavinin Karşılaştırılması: Bir Eğilim Skoru Eşleştirme Analizi  
Sayfalar: 98-109

12. ACOSOG Z0011 Çağında Erken Meme Kanseri Hastalarının Aksiller Tedavisi. Tecrübemiz

Axillary Treatment of Early Breast Cancer Patients in The Era of ACOSOG Z0011. Our experience  
Sayfalar: 110-117

**13. Is There a Relationship Between the Disease Duration of Migraine and Symptoms of Depression and Anxiety?**

**Migrenli Olma Süresi ile Depresyon ve Anksiyete Semptomları Arasında İlişki Var mı?**

**Sayfalar: 118-123**

---

**14. Sinonasal Angiomatous Polyp: A Case-based Review of A Rare Benign Lesion of Sinonasal Tract**

**Sinonazal Anjiyomatöz Polip: Sinonazal Bölgenin Nadir Görülen İyi Huylu Bir Lezyonunun Vaka Bazlı İncelemesi**

**Sayfalar: 124-128**

---

**15. Impact of Hysteroscopic Polypectomy on Pregnancy Rates and Pregnancy Outcomes in Infertile Patients**

**İnfertil Hastalarda Histeroskopik Polipektominin Gebelik Oranları ve Gebelik Sonuçlarına Etkisi**

**Sayfalar: 129-137**

---

**16. Effect of urethroplasty on voiding and sexual functions: Retrospective Analysis**

**Üretroplastinin işeme ve seksüel fonksiyonlar üzerine etkisi: Retrospektif Analiz**

**Sayfalar: 138-146**

---

**17. The Relationship Between Location of the Bite Incidents and the Use of Antivenom in Patients Presenting with Snakebites in Kastamonu Region**

**Kastamonu Bölgesinde Acil Servise Yılan Isırması Tanısı ile Başvuran Hastalarda Isırmanın Gerçekleştiği Bölge ve Antivenom Kullanımının İlişkisi**

**Sayfalar: 147-156**

---

**18. Investigation of the Relationship between Blood Urea Nitrogen / Serum Albumin Ratio and Clinical Course in Patients with COVID-19 Pneumonia**

**COVID-19 Pnömonisi Olan Olgularda Kan Üre Azotu/Albümin Oranının Klinik Seyirle İlişkinin İncelenmesi**

**Sayfalar: 157-171**

---

**19. İstanbul'daki Bir Üçüncü Basamak Hastanedeki Ön Üveit Olgularının Etiyolojik ve Klinik Özellikleri**

**Etiological and Clinical Characteristics of Anterior Uveitis Cases in a Tertiary Hospital in Istanbul**

**Sayfalar: 172-180**

---

**20. Amiyotrofik Lateral Skleroz Hasta Bakımında Bakım Veren Yükünün Değerlendirilmesi**

**Caregiver Burden and Quality of Life in Amyotrophic Lateral Sclerosis**

**Sayfalar: 181-191**

---

**21. Long Term Follow-up Results of Neuroendoscopic Management of Suprasellar Arachnoid**

**Suprasellar Araknoid Kistlerde Nöroendoskopik Tedavinin Uzun Dönem Sonuçları**

**Sayfalar: 192-200**

---

**22. Evaluation of Posterior Ocular Structures in Patients with Familial Hypercholesterolemia**

**Ailevi Hiperkolesterolemili Hastalarda Posterior Oküler Yapıların Değerlendirilmesi**

**Sayfalar: 201-209**

---

**23. Pediatric Hasta Grubunda İmmun Kompleks Nefritlerinin Histopatolojik Yüzü**

**Histopathological Features of Immune Complex Nephritis in Pediatric Patient Group**

**Sayfalar: 210-214**

---

**24. Synchronized Ampulla Vater Adenocarcinoma and Renal Cell Carcinoma: A Case Report and a Review of the Literature**

**Senkronize Ampulla Vater Adenokarsinom ve Renal Hücreli Harsinom: Bir Olgu Sunumu ve Literatürün Gözden Geçirilmesi**

**Sayfalar: 215-222**

---

**25.**

**Therapeutic Plasmapheresis: A Retrospective Study; 12 Years of Single Center Experience**

**Terapötik Plazmaferez: Retrospektif Çalışma; 12 Yıllık Tek Merkez Deneyimi**

**Sayfalar: 223-231**

---

26. The Pattern of Urinary Tract Infection, Antimicrobial Resistance and Associated Factors in Gölcük of Kocaeli Region  
Kocaeli İli Gölcük Bölgesinde İdrar Yolu Enfeksiyonu, Antibiyotik Direnci ve İlişkili Faktörler  
*Sayfalar:232-237*

27. Effect of the Timing of Acupressure Application to P6 on Postoperative Nausea and Vomiting in Laparoscopic  
Cholecystectomy  
Laparoskopik Kolesistektomide P6 Akubasınc Uygulama Zamanının Postoperatif Bulantı ve Kusma Üzerine Etkisi  
*Sayfalar: 238-246*

---

28. Comparison of Prognosis Between SARS-CoV-2 Wild and Variant Lineages in Kocaeli Province, Turkey  
SARS-CoV-2 Soylarının Karşılaştırılması  
*Sayfalar:247-252*

29. COVID-19 Patogeneğinde Mast Hücrelerin Etkisi  
Effect of Mast Cells in the Pathogenesis of COVID-19  
*Sayfalar:253-260*

30. The Effect of Anxiety of Conceiving COVID-19 on Nutritional Intakes and Nutritional Behaviors in Tennis Players  
Tenisçilerde COVID-19'a Yakalanma Kaygısının Besin Alımları ve Beslenme Davranışları Üzerine Etkisi  
*Sayfalar:26-272*

31. Determination of the Preferred Methods and Obstacles of Nurses Working in Surgical Clinics in Providing Hand Hygiene  
During Care Practices  
Cerrahi Kliniklerde Çalışan Hemşirelerin Bakım Uygulamaları Sırasında El Hijyeni Sağlamada Tercih Ettikleri Yöntemler ve  
Engellerin Belirlenmesi  
*Sayfalar:273-284*

32. Association of Changes in Inflammatory Markers with Mortality in COVID-19 Infection Treated with Tocilizumab  
Tosilizumab ile Tedavi Edilen COVID-19 Enfeksiyonunda İnflamatuvar Belirteçlerdeki Değişikliklerin Mortalite ile İlişkisi  
*Sayfalar:285-302*