

## BIOMEDİKAL DERGİLERE YAYIN GÖNDERİRKEN UYULMASI GEREKEN KURALLAR\*

Çeviren: Esra Atabenli Erdemli\*\*

### ÖZET

Yayın gönderilirken uyulması gereken kurallar:

- Başlık, özet, metin, teşekkürler, kaynaklar, tablo ve şekil altı yazıları dahil olmak üzere yazı çift aralıkla yazılmalıdır.
- Her yazı bölümü yeni bir sayfadan başlamalıdır.
- Ör: Yazı başlığı sayfası,  
Özet ve anahtar kelimeler sayfası,  
Metin sayfaları,  
Teşekkür sayfası,  
Kaynaklar sayfası,  
Tablolar (Her bir tablo başlık ve dipnotuyla beraber ayrı sayfada olacak şekilde)  
Şekil altı yazılar sayfası,
- Şekiller iyi kalitede ve genellikle 127x173 mm. boyutlarında olmalı, bu büyüklük 203x254 mm.'yi aşmamalıdır.
- Derginin istediği sayıda kopya ve şekiller kalın sağlam bir zarfla gönderilmelidir.
- Gönderilenlere yazarların izni, basılacak yazının çoğaltılabilmesi için gerekli izin ayrıca insana ait çalışmalarda özel izinler eklenmelidir.
- Yazarlar gönderdikleri bütün belgelerin birer kopyasını kendileri saklamalıdır.

### ÖNCEDEN YAYINLANMIŞ VE TEKRAR YAYINLAR

Birçok dergi daha önce yayınlanmış, bir dergide kullanılmış ya da herhangi bir dergiye yayınlanması için gönderilmiş ve kabul edilmiş bir yazının basımını arzu etmez. Ancak bu politika daha önce başka bir dergi tarafından reddedilmiş ya da ön rapor halinde basılmış yazılar için geçerli değildir. Kongre veya bilimsel bir toplantıda sunulmuş ancak tamamı kongre bildiri kitapçığında basılmamış yazıların da kabulünü engellemez. Kongrelerde sunulan bildirelere ek veriler, tablo ve şekiller eklenmelidir. Bir yazı gönderilirken yazar daha önceden bu konuda yayınladığı veya benzer bir yazının ikinci defa yayınlanması olarak kabul edilebilecek tüm veri ve yazıları editöre (baş yazar) göndermelidir. Bu kopyaların yeni sunulan yazıyla birlikte editöre verilmesi çıkabilecek sorunların halledilebilmesi için editöre yardımcı olur.

Birden fazla yayınlama yani bir yayının kullanılan kelime ya da ifadelerle bakılmaksızın aynı konuda da-

ha önce basılmış olması nadiren kabul edilebilir. Sadece geçerli olduğu durum aşağıdaki şartlara uygunsuz başka bir dilde yapılan yayındır.

Bu şartlar:

1. İlgili her iki yayınında editörleri tam olarak bilgilendirilmiştir ve ikinci yayının ilgili olduğu editörün elinde daha önceki yayına ait fotokopi, reprint veya orjinal bulunmaktadır.

2. İlk yayından en az iki hafta geçmelidir.

3. İkinci yayındaki yazı, değişik bir grup okuyucu kitlesi için yazılmış olup birinci yayının sadece bir çevirisi olmamalıdır. Sıklıkla kısaltılmış bir yayın yeterlidir.

4. İkinci yayın birinci yayının yorum ve verilerini sadakatle yansıtır.

5. İkinci yayının baş sayfasındaki dipnot, okuyucu bu yayının aynı veri ve yorumlara dayalı birinci yayınla paralel olarak baskıya hazırlandığı ve basıldığı konusunda bilgilendirir.

Uygun bir dipnot şöyle olabilir: "Bu makale daha önce..." yayınlanan çalışmanın üzerine dayandırılmıştır".

\* Uluslararası Tıbbi Dergi Editörleri Komitesi Fertility&Sterility Vol: 67 No: 1 Jan 1997'den çevrilmiştir.

\*\* Yrd. Doç. Dr. A.Ü. Tıp Fakültesi Histoloji-Embriyoloji Anabilim Dalı

Birden fazla aynı konunun yayınlanması yukarıda ki tanımlamanın dışında kabul edilemez. Yazarlar, bu kuralın ihlali durumunda haklarında uygulanacak yaptırıma razı olurlar.

Kabul edilmiş ama henüz yayınlanmamış bir yazıdaki bilimsel bilginin, önceden medyaya bildirilmesi pek çok derginin politikasına aykırıdır. Nadir durumlarda sadece editörün onayıyla böyle bir ön duyuru kabul edebilir.

Ör: Toplumun bir sağlık tehdidine karşı uyarmak amacıyla.

### YAZININ HAZIRLANMASI

Yazılar iyi cins beyaz kağıda yazılmalıdır. Kağıt büyüklüğü 216x279 mm. veya A4 (212x297 mm) olmalıdır. Kağıt kenarlarında en azından 25 mm. aralık bırakılmalıdır. Başlık, özet, metin, teşekkürler, kaynaklar, tablo ve şekil altları dahil olacak şekilde bütün yazıda çift aralık kullanılmalıdır. Bütün bölümler ayrı sayfalara yazılmalıdır:

- Başlık
- Özet, anahtar kelimeler
- Metin
- Teşekkürler
- Kaynaklar
- Tablolar
- Şekil altları

Başlık sayfasından başlamak üzere sayfalar numaralandırılmalıdır. Sayfa numaraları sayfanın üstüne veya her sayfanın sağ alt köşesine yazılabilir.

**Başlık:** Başlık sayfasında;

a) Yazının başlığı- Bu başlık kısa, öz ve tanımlayıcı olmalıdır.

b) Çalışmaya katılanların ilk ismi, orta ismi ve soyadları şeklinde yazarlar yazılmalıdır.

Akademik dereceleri ve enstitüyle ilişkileri belirtilmelidir.

c) Yazarların çalıştığı bölüm ve enstitüler belirtilir.

d) Varsa çalışmadan çekilenler belirtilir.

f) Reprint (Ek baskı)nın isteneceği yazarın adı ve adresleri yazılır.

h) Kırk harfi geçmeyen kısa bir başlık yazılır.

**Yazarlar:**

Her yazar çalışmaya yeterli ölçüde katılmalı ve sorumluluğunu taşımalıdır. Yazarların sıralaması çalışmaya katılımlarının önemine göre yapılır. Yazarlar, a) Fikri oluşturma, planlama, düzenleme veya verileri

yorumlama, b) Makale taslağını oluşturma veya bilimsel içeriği tekrar gözden geçirme, c) Dergiye göndermeden önce son düzeltmeleri yapma şeklinde ortaklaşa işbirliği yaparlar. Katılımda sadece verilerin toplanması veya materyalin sağlanması yazarlık için yeterli değildir. Yine araştırma grubunun idareciliği de yazarlık için yeterli değildir. Yazının herhangi bir bölümü ve sonucu için gelecek itirazlardan en azından bir yazar sorumludur; sorumluluğu alır.

Müşterek bölümlerle yapılan çalışmalarda yazıda sorumluluğu alan kişi belirtilir. Çalışmaya yardımcı olanlar ise teşekkür kısmında tek tek tanıtılır.

Editör, yazarlardan yazarlıktan feraget etmelerini isteyebilir.

### Özet ve Anahtar Kelimeler:

Makalenin ikinci sayfasında özet bulunmalıdır. Bu özet giriş-materyal, metod-bulgular-sonuç gibi bir düzen içindeyse 250 kelimeyi, paragraf halindeyse 150 kelimeyi geçmemelidir.

Özet çalışmanın veya araştırmacının amacını mutlaka içermeli, ayrıca esas uygulamalar, (Çalışmada kullanılan denek veya labratuvar hayvanlarının seçimi, laboratuvar veya analiz yöntemleri vb.) ve temelde varılan sonucu kısaca anlatmalıdır. Çalışma veya araştırmayla ilgili yeni ve önemli görüşler üstünde durmalıdır.

Özetin altında 3-10 adet tanımlayıcı anahtar kelime yazılmalıdır. Kullanılan anahtar kelimeler medikal konu başlıkları (MeSH) listesi Index Medicus'a bakılarak yazılmalıdır. Burada uygun ve yeterli terimler bulunamazsa varolanlar tercih edilebilir.

### Metin:

Araştırma ve deneysel yazılar genellikle -zorunlu değil- alt başlıklara ayrılır. Bu başlıklar giriş, methodlar, sonuç ve tartışma şeklindedir. Uzun yazılarda daha iyi anlaşılması için bazı başlıklar özellikle sonuç ve tartışma bölümleri alt başlıklara bölünebilir. Vaka takdimi, derleme ve editöre mektup gibi diğer yazılarda başka formatlara ihtiyaç vardır. Yazarlar gönderecekleri derginin yazım kurallarına başvurmalıdır.

### Giriş:

Makalenin amacını belirtir. Çalışma veya araştırmayla ilgili esasları özetler. Burada kesinlikle en uygun olan ve az sayıda kaynak belirtilmeli ve bilgiler derleme gibi genişletilmemelidir. Buraya bilgi ve sonuçlar dahil edilmez.

**Metodlar:**

Açık bir dille araştırma veya deneyde seçilen denekler (hasta veya labratuvar hayvanları, kontroller dahil olmak üzere) belirtilir. Method, aletler (parantez içinde fabrika ve adresi belirtilerek) ve yapılan işlemler yeterli detayda anlaşılacak şekilde burada bildirilir. Uygulanan methodla ilgili istatistiksel uygulamalar dahil olmak üzere kaynak verilir. Daha önce kullanılmış ancak yeterince bilinmeyen methodlarda kaynak verilir ve kısaca açıklama yapılır. Yeni bir method veya eski bir methodta yeni bir uygulama yapılmışsa bunun tercih edilmesindeki nedenler ve önemi açıklanır. Kullanılan bütün ilaç ve kimyasal maddelerin jenerik isimleri, doz ve verilmiş yolları bildirilir.

**Etik:**

Eğer çalışmada insanlar kullanılmışsa yapılan çalışma 1975 veya 1983 Helsinki deklarasyonu veya bölgesel ya da enstitüye ait insan deneylerinden sorumlu komitenin etik standartlarına uygun olmalıdır. Kesinlikle hasta ismi, protokol numarası gibi tanıtıcı bilgi kullanılamaz. Eğer deneysel bir çalışmada hayvanlar kullanılıyorsa; hayvanların bakım ve kullanımı ulusal kanunlara ya da enstitüye ait veya Ulusal Araştırma Meclis kurallarına uymalıdır.

**İstatistikler:**

Okuyucunun yazılan sonuçları daha kolay anlayabilmesi için yeterince açıklanmış istatistiksel methodlardan faydalanılabilir. Eğer mümkünse P değerlerinin kullanılması gibi tek güvenilirlikli istatistiksel hipotez testlerinden kaçınılmalıdır. Deneklerin uygunluğu tartışılmalıdır. Rastgele seçilenler hakkında detaylar verilmelidir. Tedavi komplikasyonları rapor edilmeli, araştırma sayısı verilmelidir. Çalışmada uğranılan kayıplar bildirilir. Ör: Klinik çalışmadan ayrılanlar gibi. Çalışma planı ve istatistiksel methodlar standarttır, ilginç olup istenildiğinde ayrıca rapor edilir. Özel ve genel bilgisayar programları kullanılır.

Method kısmında, kullanılan methodun genel tanımını yer alır. Veriler, bulgular bölümünde özetlenirken istatistik methodları bunları analiz etmek için kullanılır. Belirleyici tablo ve şekiller yazıyı açıklamak ve desteklemek için tercih edilmelidir. Tablolara alternatif olarak grafikler kullanılabilir ancak sonuçları grafik ve tablolarda ikilememek gerekir. İstatistikte, istatistiğe özel teknik deyimler kullanılmalıdır.

**Bulgular:**

Bulgular metin içerisinde tablo ve şekillerle belirli bir mantık sırasında sunulmalıdır. Şekil ve tablolar-

daki bütün veriler metin içinde tekrarlanmaz. Burada yapılan, önemli incelemeleri açıklamak ve özetlemektir.

**Tartışma:**

Çalışmayla ilgili yeni ve önemli görüşleri özetler bu kısmı sonuç takip eder. Giriş ve bulgular bölümündeki verilen bilgileri yeniden tekrarlamamak gerekir. Tartışma bölümüne bulguların sınırları ve gelecekteki araştırmalara yardımı dahil edilmelidir. Çalışmayla benzer çalışmalar arasında bağlantı kurulur. Sonuç çalışmanın hedefine bağlanmalıdır ancak verilerle tamamen desteklenmeyen sonuç ve güvenilir olmayan durumlardan sakınılmalıdır. Üstünlük iddiasından kaçınılmalı ve tamamlanmamış çalışmalardan söz edilmemelidir. Yeni hipotezler kurulmuşsa anlaşılabilir şekilde sınıflandırılmalıdır. Tartışmaya ilerisi için uygun öneriler eklenebilir.

**Teşekkürler:**

Özel bir veya birkaç durum için makale sonundaki uygun bir yerde teşekkür yazılır.

a) Yazarlığı hak etmemiş ancak yardımı olanlara teşekkür yazılır. Ör: Bölüm başkanının genel desteği için teşekkür gibi.

b) Teknik yardıma teşekkür.

c) Para ve materyal desteğine teşekkür.

Yaziya bilimsel katkısı olan insanların ismi ve yardımları belirtilir. Ör: Bilimsel danışman, veri toplanmasına yardım, klinik çalışmaya katılma gibi. Bu insanların izinleri alınmalıdır. Okuyucular veri ve sonuçların onaylanmasında bilgi sahibi olmak isteyebilirler bu nedenle yazarlar teşekkür yazdıkları kişilerden yazılı izin alırlar.

Diğer yardımlardan ayrı olarak teknik yardım için ayrı bir paragrafla teşekkür edilir.

**Kaynaklar:**

Kaynaklar metin içinde kullanıldığı sırayla numaralandırılmalıdır. Metin, tablo ve şekil üzerinde kullanılan kaynaklar parantez içinde numarayla bildirilir. Bunların sırası yazı içindeki geçtikleri yerin önceliğine göre yapılır. Dergilerin isimleri index medicus listesindeki şekliyle yazılır.

Özetleri kaynak olarak yazmaktan kaçınılmalıdır. Basılmamış çalışmalar ve kişisel haberleşmeler kaynak olarak yazılmaz. Kişisel yazılı haberler metin içinde parantez içine konulabilir. Eğer kaynak kabul edilmiş ancak basılmamışsa yanına "baskıda" yazılır. Eğer kullanılan kabul edilmemiş bir kaynaksa metin içinde

kullanıldığı yere parantez içinde "basılmamış çalışma" şeklinde belirtilir. Sunulan kaynaklar, başka bir kaynağın bildirdikleri değil orjinal dökümanlar olmalıdır. Kaynaklar yazılırken aşağıdaki örneklerdekine uygun olmalıdır.

#### Dergilerde Çıkan yazılar.

1) *Standard bir dergi yazısında* bütün yazarlar belirtilir ancak çok isimli bir yazıya 6 yazardan sonrası -ve arkadaşları- (et al) şeklinde yazılır.

You CH, Lee KY, Chey RY, Menguy R. Electrogastrographic study of patients with unexplained nausea, bloating and vomiting. *Gastroenterology* 1980 Aug; 79(2): 311-4.

Bir dergide cilt boyunca sayfa numaraları birbirini takip ederek gidiyorsa ay ve sayı numaraları yazılmayabilir

You CH, Lee KY, Chey RY, Menguy R. Electrogastrographic study of patients with unexplained nausea, bloating and vomitig. *Gastroenterology* 1980; 79: 311-4.

Goate AM, Haynes AR, Owen MJ, Farrall M, James LA, Lai LY, et al. Predisposing locus for Alzheimer's disease on chromosome 21 *Lancet* 1980; 1: 353-5.

2) *Yazarlar bir grupsa-* grubun adı yazılır

The Royal Marsden Hospital Bone-Marrow Transplantation Team. Failure of syngeneic bone-marrow graft with-out preconditioning in post-hepatitis marrow aplasia. *Lancet* 1977; 2: 742-4.

3) *Yazarsız makaleler*

Coffee drinking and cancer of the pancreas [editorial] *BMJ* 1981; 283:628.

4) *Cilte ek (Supplement)*

Magni F, Rossoni G, Berti F. BN-52021 protects guinea pig from heart anaphylaxis. *Pharmacol Res Commun* 1988; 20 Suppl 5: 75-8.

5) *Sayıya ek*

Gardos G, Cole JO, Haskell D, Barby D, Paine SS, Moore P. The natural history of tardive dyskinesia. *J Clin Psychopharmacol* 1988; 8(4 Suppl): 31S-37S.

6) *Cilte bölüm.*

Hanly C. Metaphysics and innateness: a psychoanalytic perspective. *Int J Psychoanal* 1988; 69 (Pt. 3): 389-99.

7) *Sayıya bölüm*

Edwards L, Meyskens F, Levine N. Effect of oral isotretinoin on dysplastic nevi. *J Am Acad Dermatol* 1989; 20(2 Pt 1): 257-60.

8) *Cildi olmayan sayı*

Baumeister AA. Origins and control of stereotyped movements. *Monogr Am Assoc Ment Defic* 1978; (3): 353-84.

9) *Sayı ve cilt olmaması*

Danoek K. Skiing in and through the history of medicine. *Nord Medicinhist Arsb* 1982: 86-100.

10) *Romen rakamıyla sayfa numaralandırılması*

Ronne Y. Ansvarsfall. *Blodtransfusion till fel patient*. *Varfeket* 1989; 13: XXVI-XXVII.

11) *Editöre Mektup*

Dickey RP, Curole DN, Taylor SN. Estradiol target level in treating endometriosis [letter]. *Fertil Steril* 1992; 57: 1361.

Dickey RP, Curole DN, Taylor SN. Estradiol target level in treatig endometriosis [letter]. Editor's comment. *Fertil Steril* 1992; 57: 1362.

12) *İddiasını geri alan makaleler.*

Shishido A. Retraction notice: Effect of platinum compounds on murine lymphocyte mitogenesis (Retraction of Alsabti EA, Ghalib ON, Salem MH. In: *Jpn J Med Sci Biol* 1979; 32: 53-65). *Jpn J Med Sci Biol* 1980; 33: 235-7,

13) *Geri Çekilen makaleler*

Alsabti EA, Ghalib ON, Salem MH. Effect of platinum compounds on murine lymphocyte mitogenesis [Retracted by Shishido A. In: *Jpn J Med Sci Biol* 1980; 33: 235-7]. *Jpn J Med Sci Biol* 1979; 32: 53-65.

14) *Yorum içeren makaleler*

Piccdi A, Bossatti A. Early steroid therapy in Ig A neuropathy: still an open question [comment]. *Nephron* 1989; 51: 289-91. Comment on: *Nephron* 1988; 48: 12-7.

15) *Yoruma karşılık yazılan makaleler*

Kobayashi Y, Fujii K, Hiki Y, Tateno S, Kurokawa A, Kamiyama M. Steroid therapy in IgA nephropathy: a retrospective study in heavy proteinuric cases [see comments]. *Nephron* 1988; 48: 12-7. Comment in: *Nephron* 1989; 51:289-91.

16) *Basım hatası olan makale*

Schofield A. The CAGE questionnaire and psychological health [published erratum appears in *Br J Addict* 1989; 84: 701]. *Br J Addict* 1988; 83:761-4.

#### Kitaplar ve diğer monografılar

17) *Kişisel kitap*

Colson JH, Armour WJ. Sports injuries and their treatment. 2nd rev. ed. London: S. Paul, 1986.

18) *Editörü olan kitaplar*

Diener HC, Wilkinson M, editors. Drug-induced headache. New York: Springer-Verlag, 1988.

19) *Vakıf Yayınları*

Virgina Law Foundation. The medical and legal implications of AIDS. Charlottesville: The Foundation, 1987.

20) *Kitapta bir bölüm*

Weinstein L, Swartz MN. Pathologic properties of invading microorganisms. In: Sodeman WA Jr, Sodeman WA, editors. Pathological physiology: mechanisms of disease. Philadelphia: Saunders, 1974: 457-72.

21) Vivian VL, editor. Child abuse and neglect: a medical community response. Proceedings of the First AMA National Conference on Child Abuse and Neglect; 1984 Mar 30-31; Chicago. Chicago: American Medical Association, 1985.

22) *Kongre bildirisi*

Harley NH. Comparing random daughter dosimetric and risk models. In: Gammage RB, Kaye SV, editors. Indoor air and human health. Proceedings of the Seventh Life Sciences Symposium; 1984 Oct 29-31; Knoxville (TN). Chelsea (MI): Lewis, 1985: 69-78.

23) *Bilimsel ve teknik raporlar*

Akutsu T. Total heart replacement device. Bethesda (MD): National Institutes of Health, National Heart and Lung Institute; 1974 Apr. Report No.: NIH-NHLI-69-2185-4.

24) *Tezler*

Youssef NM. School adjustment of children with congenital heart disease. Pittsburgh (PA): Univ of Pittsburgh, 1988.

25) *Patent*

Harred JF, Knight AR, inventors. Dow Chemical Company, assignee. Epoxidation process. US patent 3, 654, 317. 1972 Apr 4.

**Diğer basılmış yazılar**26) *Gazete*

Rensberger B, Specter B. CFCs may be destroyed by natural process. The Washington Post 1989 Aug 7; Sec A: 2 (col. 5).

27) *Görsel yayın*

AIDS epidemic: the physician's role [videorecording]. Cleveland (OH): Academy of Medicine of Cleveland, 1987.

28) *Bilgisayar programı*

Renal system [computer program]. MS-DOS version. Edwardsville (KS): MediSim, 1988.

29) *Yasal yazılar*

Toxic substances Control Act: Hearing on S. 776 Before the Subcomm. on the Enviromet of the Senate Comm. on Commerce. 94th Cong., 1st Sess. 343 (1975).

30) *Harita*

Scotland [topographic map]. Washington: National Geographic Society (US), 1981.

31) *Dini kitaplar*

Ruth 3:1-18. The Holy Bible. Authorized King James version. New York: Oxford Univ. Press, 1972.

32) *Sözlük ve benzeri kaynaklar*

Ectasia. Dorland's illustrated medical dictionary. 27th ed. Philadelphia: Saunders, 1988; 527.

33) *Klasik eserler*

The Witer's Tele: act 5, scene 1, lines 13-16. The complete works of William Shakespeare, London: Rex, 1973.

**Basılmamış yazılar**34) *Baskıda*

Lillywhite HB, Donald JA. Pulmonary blood flow regulation in an aquatic snake. Science. In Press.

**Tablolar**

Her tablo çift aralıklı olarak ayrı bir sayfada belirtilir. Fotoğraf gibi sunulmaz. Tablolar metinde ortaya çıkış sırasına göre numaralanır ve herbiri için kısa bir başlık eklenir. Her sütuna kısa veya kısaltılmış bir başlık konur. Açıklayıcı bilgiler başlığa değil, dip nota yerleştirilir. Dipnotta her tabloda kullanılan standart dışı kısaltmalar açıklanır. Dipnotlar için sırasıyla şu semboller kullanılır: \*, \*\*, II, .....

Standart sapma ve hata gibi rakamsal ölçümler belirtilir. Dikey ve yatay kurallar uygulanmaz. Yazıda her tabloya değinildiğinden emin olunur.

Diğer bir yayınlanmış veya yayınlanmamış kaynaktan faydalanılıyorsa izin alınır ve teşekkür edilir. Metnin uzunluğuna oranla çok fazla tablo kullanılıyorsa bu, sayfa düzeninde sorun yaratabilir.

Yazınızı teslim edeceğiniz derginin bir örneğini gözden geçirerek yazınızın her 1000 kelimesine kaç tane tablo kullanabileceğiniz hesaplanır.

Editör önemli veriler bulduran tabloların yayınlanamayacak kadar geniş olanlarında belirli bir ödeme karşılığı yazıya ek olarak basılıp, yazıya eklenmesini önerebilir.

**Şekiller**

İstenilen sayıda şekil tam bir set olarak teslim edilir. Şekillerin profesyonelce çizilmiş ya da fotoğrafı alınmış olmalıdır. Elle ya da daktiloyla oluşturulan formlar kabul edilmez. Orjinal çizim, röntgen filmi ve diğer materyal için net, parlak, siyah-beyaz fotoğraf baskısı (127x173, 203x254'den büyük olmamak üzere) gönderilir. Harf, numara ve semboller net ve yeterli büyüklükte olmalıdır böylece basımda küçültülmesi gerektiğinde hala okunabilir olması sağlanır. Şekil adı ve detaylı açıklamalar şekil üstünde değil alt yazıda bulunmalıdır.

Her şeklin arkasında, şekil numarası ve yazar adı bulunan bir etiket olmalıdır. Şekillerin arkasına yazı yazılmamalı, ataç kullanılmamalı, şekiller bükülmeli ve karton üstüne yapıştırılmamalıdır.

Fotomikrografların büyütme belirlenmelidir. Bu tür materyalde kullanılan sembol, ok ya da harfler arka planla kontrast yapmalıdır.

Eğer insan fotoğrafları kullanılıyorsa ya bu kişiler tanınmaz olmalı ya da izinleri alınmış olmalıdır.

Şekiller metindeki kullanılış sırasına göre numaralandırılmalıdır. Eğer önceden yayınlanmış bir şekil kullanılıyorsa, orjinal kaynağa teşekkür edilir ve materyalin yeniden kullanımı için izin belgesi eklenir. Kamuda kullanılmakta olan dökümanlar dışındakiler için yazar ya da yayıncıya bakılmaksızın izin alma gereklidir.

Renkli şekiller için derginin renkli negatifleri mi yoksa renkli baskıları mı istediğinden emin olunmalıdır. Kullanılacak bölgeyi gösteren ilave çizimler editöre yardımcı olabilir. Bazı yayınlar ancak yazar fazladan ücret öderse renkli resimleri basar.

#### **Şekillerin alt yazıları**

Şekil alt yazıları ayrı bir sayfaya iki boşluk bırakarak ve arabik rakamlar kullanılarak yazılır. Sembol, ok, numara ya da harfler şekillerin bölümlerini tanımlamada kullanılıyorsa her birisi alt yazıda net bir biçimde açıklanır. Fotomikrograflardaki boya ve büyütme belirtilir.

#### **Ölçü Birimleri**

Uzunluk, yükseklik, ağırlık ve hacim ölçümleri metrik sistemde ya da karşılığı bir onluk sistemde (metre, kg, lt) aktarılmalıdır. Isı celsius derecesiyle, kan basıncı civa basıncıyla verilmelidir.

Tüm hematolojik ve klinik-kimya ölçümleri Enternasyonal Birim Sistemi (SI) terimleri içerisinde metrik sistemde aktarılmalıdır. Editörler yayın öncesi yazarların alternatif ya da (SI) olmayan birimler kullanmasını önerebilir.

#### **Kısaltmalar ve Semboller**

Sadece standart kısaltmalar kullanılır. Başlık ve özet ifadelerde kısaltmadan kaçınılır. Bir kısaltmanın temsil ettiği tam terim eğer standart bir ölçü birimi değilse yazıdaki ilk kullanımdan önce gelmelidir.

#### **Yazıların Teslimi**

İstenen sayıda yazı kopyası ve eğer gerekiyorsa posta esnasındaki eğilip bükülmeleri engellemek amacıyla şekiller karton üstüne yerleştirilerek hep birlikte kağıt zarfla postalanır. Fotoğraf ve negatifler ana zarf içinde ayrı bir zarfa konur. Yazılar bütün yazarlarca imzalanmış bir üst yazıyla gönderilmelidir. Bu yazı, a) daha önce belirtildiği üzere önce den ya da ikinci kez bir yayın söz konusuysa bunun bilgisini, b) bir hak/taalep çatışmasına yol açabilecek mali ya da diğer ilişkilere dağır bir ifadeyi, c) yazının tüm yazarlık haklarına uygun olduğu ve tüm yazarların yazının dürüst bir çalışma olduğuna dair inancının belirtildiği bir ifadeyi, d) diğer yazarlarla yeniden göz geçirme ya da son düzeltmeleri yapılmasında bağlantı kuracak olan yazarın adı adresi ve telefon numarasını içermelidir.

Yazının ilişiginde daha önce basılmış yayınlarla ilgili, kimliği belirlenebilecek insanlara ait hassas kişisel bilgi ya da şekillerle ilgili, ya da katkıda bulunan kişilerin kimliğini bildirmeye ilgili izin belgeleri bulunmalıdır.