**Maltepe Tıp Dergisi**

**Yazım Kuralları**

- Maltepe Tıp Dergisi, Maltepe Üniversitesi Tıp Fakültesi’nin bilimsel yayın organıdır. 4 ayda bir yayınlanır (Nisan, Ağustos, Aralık). Üç sayısı bir cilt oluşturur. Dergide başka yerde basılmamış temel ve klinik tıp bilimleri alanlarında    özgün araştırma, derleme, olgu bildirimi, teknik not, editöre mektup yayınlanır. Derginin yayın dili İngilizce veya Türkçedir.

- Dergiye gönderilen yazılar ICMJE-Recommendations for the Conduct, Reporting, Editing, and Publication of Scholarly Work in Medical Journals (updated in December 2019 -http://www.icmje.org/icmje-recommendations.pdf) göre hazırlanmalıdır.

- Maltepe Tıp Dergisi’nde yayınlanması amacı ile gönderilen yazılar Helsinki Bildirgesi, İyi Klinik Uygulamalar ve İyi Laboratuar Uygulamaları Kılavuzu esaslarına uymalıdır. Bu nedenle insanlar üzerinde yapılan tüm çalışmalarda, yazının Materyal - Metotlar kısmında etik kurul onayı alındığı belirtilmelidir. Çalışmanın yapıldığı hasta veya gönüllüler bilgilendirilerek onayları alınmalı ve bu durum belirtilmelidir. Hayvanlar üzerinde yapılan çalışmalarda, yazının Materyal - Metotlar kısmında çalışmanın Laboratuar Hayvanlarının Bakımı ve Kullanımı Kılavuzu prensipleri doğrultusunda yapıldığı ve ilgili kurumdan etik kurul onayı alındığı belirtilmelidir. Gerek görülürse editör tarafından etik      kurul onayının bir örneği yazarlardan istenebilir.

- Randomize çalışmalar CONSORT, gözlemsel çalışmalar STROBE, tanısal değerli çalışmalar STARD, sistematik derleme ve meta-analizler PRISMA, hayvan deneyli çalışmalar ARRIVE ve randomize olmayan davranış ve halk      sağlığıyla ilgili çalışmalar TREND kılavuzlarına uyumlu olarak dergiye gönderilmelidir.

- Makaleler, Dergipark sisteminde üzerinden makale gönderim sistemi kullanılarak gönderilmelidir. Herhangi başka bir iletişim yolu veya yazarlar dışında yapılacak başvurular kabul edilmeyecektir.

- Makaleler öncelikle teknik analiz için editör kurulunun ilgili birimi tarafından incelenecek. Yazım kurallarına göre hata saptanan makaleler yazara geri gönderilerek ilgili bölümdeki hataların düzeltilmesi için 15 (on beş) gün süre        verilecek. Teknik analizden geçen yazılar bölüm editörleri tarafından atanan hakemlere iletilecektir. Hakem değerlendirme süresi 15 (on beş) gündür. Hakem kararlarına göre yayımlanabilir, Majör revizyon, Minör revizyon, Ret        kararı verilir. Revizyon kararı verilen makaleler için yazarlara 1 (bir) ay süre verilir. Bir ayın sonunda yazılar tekrar değerlendirilerek nihai karar yazarlara bildirilir.

- Yazarlar makaleler ile birlikte aşağıdaki formları sistem üzerinden göndermelidir;

    -Telif Hakkı Devir Formu
 - ICMJE Disclosure Form ve Çıkar Çatışmaları Formu
    - Yazar Katkı Formu

- Bu formların tüm yazarlar tarafından imzalanarak gönderilmeleri zorunludur.

- Yazarlar, basılı ya da elektronik formatta yer alan resimler, tablolar ya da diğer her türlü içerik dahil daha önce yayınlanmış içeriği kullanırken telif hakkı sahibinden izin almalıdırlar. Bu konudaki yasal, mali ve cezai sorumluluk yazarlara aittir. Dergide yayınlanan makalelerde ifade edilen görüşler ve fikirler Maltepe Tıp Dergisi, Baş Editör, Baş Editör Yardımcıları, Editör Kurulu, Yayın Kurulu ve Yayıncının değil, yazar (lar)ın bakış açılarını yansıtır. Maltepe Tıp Dergisi Baş Editör, Baş Editör Yardımcıları, Editör Kurulu, Yayın Kurulu ve Yayıncı bu gibi durumlar için hiçbir sorumluluk ya da yükümlülük kabul etmemektedir. Yayınlanan içerik ile ilgili tüm sorumluluk yazarlara aittir.

**Genel Kurallar:**

- A4 boyutunda, çift aralıklı, 12 punto, Times New Roman formatında, sayfanın tüm

 kenarlarında 2,5 cm boşluk kalacak şekilde yazılmalıdır.
- Başlıklar ve yazı sola dayalı şekilde olmalıdır. Ana başlık kalın, alt başlıklar italik olarak

 yazılmalıdır.
- Sayfalara başlık sayfasından başlayarak sırayla numara verilmelidir. Sayfa numarası her

 sayfanın sağ alt köşesine yazılmalıdır.
- Birimler, uluslararası birim sistemi olan International System of Units (SI)’a uygun olarak

 hazırlanmadır.
- Makalede kullanılan kısaltmalar uluslararası kabul edilen şekilde olmalı, ilk kullanıldıkları

 yerde açık olarak yazılmalı ve parantez içinde kısaltılmış şekli gösterilmelidir.
- Ana metin içerisinde cihaz, yazılım, ilaç vb. ürünlerden bahsedildiğinde ürünün ismi, üreticisi,

 üretildiği şehir ve ülke bilgisini içeren ürün bilgisi parantez içinde verilmelidir; Örn; “Discovery

 St PET/CT scanner (General Electric, Milwaukee, WI, USA)”.

**Yazının Bölümleri:**
   Makalenin bölümleri şu şekilde olmalıdır:

       - Başlık sayfası
       - Öz (Türkçe ve İngilizce) ve anahtar kelimeler,
       - Ana metin,
       - Tablolar,
       - Şekil Başlıkları

   Her bölüm yeni bir sayfada başlamalıdır.

**Başlık sayfası:** Gönderilen tüm makalelerle birlikte ayrı bir kapak sayfası da gönderilmelidir. Bu sayfa;

 - Makalenin Türkçe ve İngilizce başlığını ve boşluklar da dahil 40 karakteri geçmeyen Türkçe

 ve İngilizce kısa başlığını,
 - Yazarların isimlerini, çalışmaların yapıldığı klinik, anabilim dalı/bilim dalı, kuruluşun adı ve

 ORCID numaralarını
  - Finansal destek bilgisi ve diğer destek kaynakları hakkında detaylı bilgiyi,
  - Sorumlu yazarın ismi, yazışma adresi, telefonu (cep telefonu dahil) ve e-posta adresini,
  - Makale hazırlama sürecine katkıda bulunan ama yazarlık kriterlerini karşılamayan

 bireylerle ilgili teşekkür, araştırma fonu veya sponsorluk alınıp alınmadığı alındıysa kurum

 isimleri, daha önce bir kongre ya da sempozyumda bildiri olarak sunulmuş ise kongre ismi,

 yer ve tarih bilgilerini içermelidir.

**Öz:** Editöre Mektup türündeki yazılar dışında kalan tüm makalelerin İngilizce ve Türkçe özetleri olmalıdır. Özgün Araştırma makalelerinin özetleri “Amaç”, “Materyal - Metotlar”, “Bulgular” ve “Sonuç” alt başlıklarını içerecek biçimde hazırlanmalı ve 250 sözcüğü geçmemelidir. Olgu sunumu ve davetli derleme türündeki yazıların Özet bölümleri alt başlık içermemelidir.

 Anahtar Sözcükler: İngilizce anahtar kelimeler Medical Subject Headings (MeSH)'e, Türkçe anahtar kelimeler ise Türkiye Bilim Terimleri (TBT)'ne uygun olarak en az 3 en fazla 6 tane seçilmeli, alfabetik olarak sıralanmalı ve ilk harf büyük olmalıdır.

**Ana metin:** Ana metin “Giriş”, “Materyal - Metotlar”, “Bulgular” ve “Tartışma” alt başlıklarını içermelidir. Özgün Araştırmalarla ilgili kısıtlamalar için lütfen Tablo 1’i inceleyiniz.

**Tablo 1:** Makale türleri için kısıtlamalar

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Makale Türü** | **Sözcük Limiti** | **Öz Sözcük Limiti** | **Kaynak Limiti** | **Tablo Limiti** | **Şekil Limiti** |
| Özgün Araştırma | 3500 | 250 (Alt Başlıklı) | 40 | 6 | 7 |
| Derleme | 5000 | 250 | 50 | 6 | 10 |
| Olgu Sunumu | 1000 | 250 | 20 | Tablo Yok | 10 |
| Editöre Mektup | 500 | Uygulanamaz | 5 | 1 | 1 |

**- Giriş:** Makalenin amacı, çalışma veya gözlemin gerekçesi özetlenmeli, çalışmanın verileri veya varılan sonuçları açıklanmamalıdır.

**- Materyal - Metotlar:** Çalışma planı açıkça tarif edilmelidir. Çalışmanın randomize olup olmadığı, Retrospektif veya prospektif oluşu, deney/deneklerin sayısı ve özellikleri ve kullanılan istatistik metodu içermelidir. Makalede yer alan deneysel ve klinik çalışmaların ilgili etik kurul tarafından onaylandığı belirtilmelidir. Yerleşmiş yöntemler için kaynak gösterilmeli, yeni yöntemler için kısa açıklama verilmelidir. Sonucu desteklemek için istatistiksel analiz genellikle gereklidir. İstatistiksel analiz, tıbbi dergilerdeki istatistik verilerini bildirme kurallarına göre yapılmalıdır (Altman DG, Gore SM, Gardner MJ, Pocock SJ. Statistical guidelines for contributors to medical journals. Br Med J 1983: 7; 1489-93). İstatiksel analiz ile ilgili bilgi, Materyal - Metotlar bölümü içinde son paragraf olarak yazılmalı ve kullanılan yazılım kesinlikle tanımlanmalıdır. P değerleri açık olarak verilmelidir.

**- Bulgular:** Çalışmada elde edilen bulgular tablo ve şekillerle verilmelidir, istatistik değerlendirme yöntemleri ile sonuçlar sunulmalıdır. Her tablo, başlık ve dipnotları ile birlikte ayrı bir sayfaya yazılmalıdır. Metin içinde geçtikleri sıraya göre numaralanmalıdır. Standart olmayan kısaltmalar dipnotlarla açıklanmalıdır. Şekiller (çizim, grafik ve fotoğraflar) metin içinde geçtikleri sıraya göre numaralanmalı, şekil altyazıları dipnotları metinden ayrı bir sayfaya “Şekiller listesi” başlığı altında sırasıyla yazılmalıdır.

**- Tartışma:** Çalışma ile elde edilen bulgular literatür ile karşılaştırılarak tartışılmalı, çalışmanın literatüre sunduğu katkı sonuç olarak özetlenmelidir. Özgün araştırmaların kısıtlamaları, engelleri ve yetersizliklerinden Sonuç paragrafı öncesi “Tartışma” bölümünde bahsedilmelidir. Son paragraf sonuç paragrafı olmalı ve makalenin sonuçları doğrultunda çıktılar belirtilmelidir.

**- Teşekkür (İsteğe bağlı):** Çalışmaya yazarlar dışında kısmi katkısı bulunan kişilerin isimleri bu alana yazılabilir. Ayrıca çalışmanın desteklendiği proje ve kaynağının bilgisi bu alana girilebilir.

**- Kaynaklar:** Derginin kaynaklar yazım kurallarına göre yazılmalıdır.

**Makale Türleri:**

    **Özgün Araştırma Makaleleri:** Klinik gözlemler, yeni teknikler veya laboratuvar çalışmalarını içeren klinik araştırmaları içerir. Bilimsel araştırma makaleleri başlık, öz, anahtar kelimeler, giriş, materyal-metotlar, bulgular, tartışma, çalışmanın kısıtlılıkları, sonuç, kaynaklar, tablo/şekil/resimler ve teşekkür bölümlerinden oluşmalıdır. Başlık, öz ve anahtar kelimeler bölümleri hem Türkçe hem de İngilizce olarak hazırlanmalıdır. Makale türlerine göre kısıtlamalar Tablo 1’de verilmiştir.

    **Editöryel Yorum:**Dergide yayınlanan bir araştırmanın, o konunun uzmanı olan veya üst düzeyde değerlendirme yapan bir hakemi tarafından kısaca yorumlanması amacını taşımaktadır. Yazarları, dergi tarafından seçilip davet edilir. Özet, anahtar sözcük, tablo, şekil, resim ve diğer görseller kullanılmaz.

    **Derleme:**Yazının konusunda birikimi olan ve bu birikimleri uluslararası literatüre yayın ve atıf sayısı olarak yansımış uzmanlar tarafından hazırlanmış davetli yazılar değerlendirmeye alınır. Bir bilgi ya da konunun klinikte kullanılması için vardığı son düzeyi anlatan, tartışan, değerlendiren ve gelecekte yapılacak olan çalışmalara yön veren bir formatta hazırlanmalıdır. Ana metin “Giriş”, “Klinik ve Araştırma Etkileri” ve “Sonuç” bölümlerini içermelidir. Türkçe başlık, Türkçe özet ve Türkçe anahtar kelimeler, İngilizce başlık, İngilizce özet, İngilizce anahtar kelimeler içermelidir. Derleme türü makalelerde özet tek paragraf olacak şekilde hazırlanmalı Derleme türündeki yazılarla ilgili kısıtlamalar için lütfen Tablo 1’i inceleyiniz.

**Olgu Sunumu:** Olgu sunumları için sınırlı sayıda yer ayrılmakta ve sadece ender görülen, tanı ve tedavisi güç olan hastalıklarla ilgili, yeni bir yöntem öneren, kitaplarda yer verilmeyen bilgileri yansıtan, ilgi çekici ve öğretici özelliği olan olgular yayına kabul edilmektedir. Ana metin; “Giriş”, “Olgu Sunumu”, “Tartışma”, “Sonuç” ve “Referanslar” alt başlıklarını içermelidir. Olgu sunumlarının Giriş ve Tartışma kısımları kısa-öz olmalı, Özet kısmı tek paragraf olacak şekilde hazırlanmalı. Olgu Sunumlarıyla ilgili kısıtlamalar için lütfen Tablo 1’i inceleyiniz.

     **Editöre Mektup:** Dergide daha önce yayınlanan bir yazının önemini, gözden kaçan bir ayrıntısını ya da eksik kısımlarını tartışabilir. Ayrıca derginin kapsamına giren alanlarda okurların ilgisini çekebilecek konular ve özellikle eğitici olgular hakkında da Editöre Mektup formatında yazılar yayınlanabilir. Okuyucular da yayınlanan yazılar hakkında yorum içeren Editöre Mektup formatında yazılarını sunabilirler. Özet, anahtar sözcük, tablo, şekil, resim ve diğer görseller kullanılmaz. Ana metin alt başlıksız olmalıdır. Hakkında mektup yazılan yayına ait cilt, yıl, sayı, sayfa numaraları, yazı başlığı ve yazarların adları açık bir şekilde belirtilmeli, kaynak listesinde yazılmalı ve metin içinde atıfta bulunulmalıdır.

**Tablolar**- Tablolar ana dosyaya eklenmeli, kaynak listesi sonrasında sunulmalı, ana metin içerisindeki geçiş sıralarına uygun olarak numaralandırılmalı ve metinde bu sıraya göre atıf yapılmalı.

- Tabloların üzerinde tanımlayıcı bir başlık yer almalı ve tablo içerisinde geçen kısaltmaların açılımları tablo altına tanımlanmalıdır.

- Tablolar Microsoft Office Word dosyası içinde “Tablo Ekle” komutu kullanılarak hazırlanmalı ve kolay okunabilir şekilde düzenlenmelidir.

- Her veri kendi hücresinde verilmelidir ve kutu başlıkları boş olmamalıdır. Tablolarda sunulan veriler ana metinde sunulan verilerin tekrarı olmamalı; ana metindeki verileri destekleyici nitelikte olmalıdır.

**Şekiller**
- Şekiller, grafikler ve fotoğraflar (TIFF ya da JPEG formatında) ayrı dosyalar halinde sisteme yüklenmelidir.

- Şekiller bir Word dosyası dokümanı ya da ana doküman içerisinde sunulmamalıdır.

- Şekiller en az 600x600 pixel çözünürlükte kaydedilmeli, dergi boyutlarında tek veya iki sütuna sığacak şekilde ölçeklendirilmelidir.

- Grafik çizimler uygun rezolüsyonda hazırlanmalıdır. Alt birimlere ayrılan görseller olduğunda, alt birimler tek bir görsel içerisinde verilmemelidir. Her bir alt birim sisteme ayrı bir dosya olarak yüklenmelidir.

- Resimler alt birimleri belli etme amacıyla etiketlenmemelidir (a, b, c vb.).

- Fotoğraflar ve Grafikler metin içerisinde “Şekil” olarak isimlendirilerek beraberce sıralandırılmalıdır.

- Renkli fotoğraflar derginin online yayınında renkli olarak kullanılacak, ancak kâğıt baskıda siyah-beyaza dönüştürülecektir. Bu nedenle fotoğraf işaretlemelerinde renkli işaretleyiciler kullanılmaması önerilir. Eğer hastaların fotoğrafı kullanılacaksa ya hastalar fotoğraftan tanınmamalı ya da hastalar veya yasal olarak hastalardan sorumlu yakınından yazılı izin alınmalıdır.

- Şekil başlıkları ana metnin sonunda "Şekil Başlıkları" başlığı altında sıralı olarak ayrı bir sayfada yer almalıdır.

 **Revizyonlar:**
- Yazarlar makalelerinin revizyon dosyalarını gönderirken, ana metin üzerinde yaptıkları değişiklikleri işaretlemeli, ek olarak, hakemler tarafından öne sürülen önerilerle ilgili notlarını “Hakemlere Cevap” dosyasında göndermelidir.

- Hakemlere Cevap dosyasında her hakemin yorumunun ardından yazarın cevabı gelmeli ve değişikliklerin yapıldığı satır numaraları da ayrıca belirtilmelidir.

- Revize makaleler karar mektubunu takip eden 30 gün içerisinde dergiye gönderilmelidir.

- Makalenin revize versiyonu belirtilen süre içerisinde yüklenmezse, revizyon seçeneği iptal olabilir. Yazarların revizyon için ek süreye ihtiyaç duymaları durumunda uzatma taleplerini ilk 30 gün sona ermeden dergiye iletmeleri gerekmektedir.

**Kaynaklar:**
- Dergilerin atıf sayılarının sağlıklı olarak tespit edilebilmesi, kaynakların düzgün yazılmasıyla doğrudan ilişkilidir. Dergimizde Vancouver kaynak yazım stili kullanılmaktadır. Vancouver stiline ait kaynak yazım kuralları, kaynak            yazının türüne göre aşağıda tanımlanmıştır. Ayrıntılı bilgi için [Vancouver](http://www.osirjournal.net/old/upload/files/2013/VANCOUVER_Reference_guide.pdf%22%20%5Ct%20%22_blank) kaynak yazım stili ile ilgili linki tıklayarak bilgi alabilirsiniz.

- Kaynaklar yazıda kullanılış sırasına göre numaralanmalıdır.

- Atıf yapılırken en son ve en güncel yayınlar tercih edilmelidir.

- Atıf yapılan makaleler DOI numarası almış olmalıdır. Kaynakların doğruluğundan yazarlar sorumludur.

- Henüz yayımlanmamış veriler ve çalışmalar kaynaklar bölümünde yer almamalıdır. Bunlara metin içerisinde "isim(ler), yayımlanmamış veri, yıl" şeklinde yer verilmelidir.

- Kaynakların yazılımı aşağıdaki örneklere uygun olmalıdır.

  **Kaynak bir dergi ise;**
  Yazar(lar)ın soyadı adının başharf(ler)i (6 ve daha az sayıda yazar için yazarların tümü, 6'nın üzerinde yazarı bulunan makaleler için ilk 6 yazar belirtilmeli, Türkçe kaynaklar için "ve ark.", yabancı kaynaklar için "et al." ibaresi kullanılmalıdır). Makalenin başlığı. Derginin Index Medicus'a uygun kısaltılmış ismi (http://www.ncbi.nlm.nih.gov/ sites/entrez/query.fcgi?db=nlmcatalog). Yıl; Cilt (Sayı): İlk ve son sayfa numarası.

        **Örnek:** Aakre KM, Langlois MR, Watine J, Barth JH, Baum H, Collinson P, et al. Critical review of laboratory investigations in clinical practice guidelines: proposals for the description of investigation. Clin Chem Lab Med. 2013;51(6):1217-26.

 **Kaynak bir kitap ise;**
  Yazar(lar)ın soyadı adının başharf(ler)i. Kitabın adı. Kaçıncı baskı olduğu. Basım yeri: Basımevi, Basım Yılı: sayfa numarası

        **Örnek:** Green AB, Brown CD. Textbook of Pulmonary Disease. 2nd ed. London: Silver Books, 1982: 49.

 **Kaynak kitaptan bir bölüm ise;**
   Bölüm yazar(lar)ının soyadı adının başharf(ler)i. Bölüm başlığı. In: Editör(ler)in soyadı adının başharf(ler)i (ed) veya (eds). Kitabın adı. Kaçıncı baskı olduğu. Basım yeri: Yayınevi, Baskı yılı: Bölümün ilk ve son sayfa numarası.

       **Örnek:**Sitar ME, Akduman Alasehir E, and Ongen Ipek B. Immune Modulation and Its Role in Antiaging. In: Rizvi S I, Cakatay U (eds) Molecular Basis and Emerging Strategies for Anti-aging Interventions. Singapore, Springer, 2018:111-132.

    **Kaynak elektronik olarak yayımlanan bir dergi ise;**
    Yazar(lar)ın soyadı adının başharf(ler)i (6 ve daha az sayıda yazar için yazarların tümü, 6'nın üzerinde yazarı bulunan makaleler için ilk 6 yazar belirtilmeli Türkçe kaynaklar için "ve ark.", yabancı kaynaklar için "et al." İbaresi kullanılmalıdır). Makalenin başlığı. Derginin Index Medicus'a uygun kısaltılmış ismi Yıl; Cilt: İlk ve son sayfa numarası. Elektronik olarak yayımlanma tarihi yıl ay ve gün.
        **Örnek:** Lemmon GH, Gardner SN. Predicting the sensitivity and specificity of published real-time PCR assays. Ann Clin Microbiol Antimicrob 2008; 7: 18. Epub 2008 Sep 25.

- Yayına kabul edilen makaleler dil bilgisi, noktalama ve biçim açısından kontrol edilir.

- Yayın süreci tamamlanan makaleler, yayın planına dâhil edildikleri sayıyla birlikte yayınlanmadan önce yazarlara mail olarak bildirilir.

- Kabul edilen makalelerin baskıya hazır PDF dosyaları sorumlu yazarlara iletilir ve yayın onaylarının 2 gün içerisinde dergiye iletilmesi istenir.

**Son Kontrol Listesi**

● Editöre mektup

● Telif Hakkı Devir ve Yazarları Bilgilendirme Formu

● ICMJE Potansiyel Çıkar Çatışmaları Formu

● Daha önce basılmış materyal (yazı-resim-tablo) kullanılmış ise izin belgesi

● Yazar Katkı Formu

● İnsan öğesi bulunan çalışmalarda “Materyal - Metotlar” bölümünde Helsinki Deklarasyonu

 prensiplerine uygunluk, kendi kurumlarından alınan etik kurul onayının ve hastalardan

 “bilgilendirilmiş olur (rıza)” alındığının belirtilmesi ve Klinik Çalışmalar Etik Kurul Karar

 Mektubu

● Hayvan öğesi kullanılmış ise “Materyal - Metotlar” bölümünde “Guide for the Care and Use

 of Laboratory Animals” prensiplerine uygunluğunun belirtilmesi ve Hayvan Deneyleri Etik

 Kurul Karar Mektubu

● Başlık sayfası

● Öz (Türkçe ve İngilizce) ve anahtar kelimeler,

● Ana metin,

● Tablolar,

● Şekil Başlıkları.