**Makale başlığı xxxxxxxxxxxx xxx xxxxxxxxxxx xxxxxxxx xxxxxxxxxxxxx xxxxxxxxxx xxxxxxxxxxx xxx**

**Özet**

Türkçe ve İngilizce özetlerde sırasıyla “Özet” ve “Abstract” kelimeleri kullanılmalıdır. Özet, konuya hâkim, kısa ve makalenin bütün önemli noktalarını –niçin, ne ve nasıl yapıldığını, ne bulunduğunu ve bunların ne ifade ettiğini– vurgulamalıdır. Türkçe ve İngilizce özetlerin her biri 300 kelimeyi geçmemelidir. Bu bölümde literatür kullanılmamalıdır. Özet ve Abstract bölümleri sırasıyla Türkçe ve İngilizce başlığın 1 satır altına paragraf girintisi kullanılmadan verilmelidir.

**Anahtar Kelimeler:** Türkçe ve İngilizce özetlerin 1 satır altına sırasıyla “Anahtar Kelimeler” ve “Keywords” yazılarak, kelimelerin tümü küçük (özel isimler hariç) harflerle, mümkünse başlıkta kullanılmayan, çalışmayı en iyi biçimde tanımlayacak en fazla 6 anahtar kelime yazılmalıdır.

**Article title xxxxxxxxxxxx xxx xxxxxxxxxxx xxxxxxxx xxxxxxxxxxxxx xxxxxxxxxx xxxxxxxxxxx xxx**

**Abstract**

Xxxxx xxxxx xxxxxxx xxxxxxxxx xxxxxxx xxxxxxxxxxxxxxxx xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx xxxx xxxx.

**Keywords:** Xxxx, xxxx, xxxxx, xxxxxxxxx.

**1. Giriş**

Makale kağıt boyutu: A4 (21 cm x 29.7 cm). Sayfa kenar boşlukları: Üst, alt, sol ve sağdan 3’er cm. Yazı karakteri: Times New Roman. Yazı boyutu: 11 punto (tüm başlıklar dâhil). Satır aralığı: Çift satır aralıklı. Satır numarası: Her sayfası ve satırları numaralı (numaralandırma sürekli). Paragraf girintisi: 0.5 cm.

Makale genel hatları itibariyle aşağıda belirtilen bölümlerden oluşmalıdır: Türkçe başlık, Türkçe özet, anahtar kelimeler, İngilizce başlık, İngilizce özet, keywords, giriş, materyal ve yöntem, bulgular ve tartışma, sonuçlar, teşekkür (varsa) ve kaynaklar.

Makalenin anlatım şekline göre gerektiğinde “Tartışma” kısmı, “Bulgular”dan ayrılarak ayrı bir ana bölüm altında verilebilir.

Giriş, materyal ve yöntem, bulgular ve tartışma, sonuçlar bölümleri sırasıyla 1, 2, 3, 4 bölüm numaraları ile verilmelidir. Örneğin “1. Giriş”, “2. Materyal ve Yöntem”, vb.

Yazım dili İngilizce olan makaleler; Türkçe başlık, Türkçe özet ve anahtar kelimeler bölümlerini içermeyebilir.

Tüm ana bölüm ve varsa alt bölüm başlıkları, paragraf girintisiz ve koyu harflerle; ana bölüm başlıklarının kelimelerin ilk harfleri büyük, alt bölüm başlıklarında ise kullanılan tüm kelimeler (ilk kelime hariç) küçük harflerle yazılmalıdır.

Sisteme yüklenecek makale metninde, (Türkçe/İngilizce başlıktan sonra) yazar adları ve adresleri verilmemelidir. Yazar ya da yazarların isim ve iletişim bilgileri; “Başlık Sayfası” adı altında ayrı bir Word belgesi olarak (Bakınız, Ek Belgeler bölümü) düzenlenip, Makale Gönderme ve Değerlendirme Sistemi’nin Ek Gönderiler bölümünden sisteme yüklenmelidir.

Buna göre makale metni sırasıyla aşağıdaki esaslara göre hazırlanmalıdır:

Makale başlığı: Kısa, öz ve makale metnine uygun olmalı, kelimelerin ilk harfi büyük, koyu ve ortalı olarak yazılmalıdır. İngilizce başlık Türkçe başlığı tam olarak karşılamalıdır.

Lisansüstü tezlerin bulgularından oluşan eserlerde; bu durum, makale başlığı üzerine üst simge olarak yıldız işareti (\*) kullanılarak detaylar makale metninin birinci sayfasının altına 7 punto ve sola dayalı olarak dipnot halinde yazılmalıdır.

Dergimizde Vancouver kaynak yazım stili kullanılmaktadır. Metin içinde kaynaklar, ilgili cümlenin sonunda parantez içinde numaralarla, metin içinde geçtiği sıraya göre verilmelidir. Örneğin; …… (1). veya …… (1,2). veya …… (3-5). Gibi.

**2. Materyal ve Yöntem**

**2.1. Alt başlık 1**

Kullanılan materyal ve yöntem aynı başlıkta verilmelidir. Alt başlık ya da başlıklar verilecekse bölüm numarası ile birlikte (2.1.; 2.2. gibi) numaralandırılmalıdır. Araştırmada kullanılan materyal ve özellikle yeni veya değiştirilmiş yöntemlerin başka araştırıcılar tarafından yinelenmek istemine de cevap verebilmesi için ayrıntılı olarak açıklanmalıdır. Ancak yayınlanmış olanlar varsa kapsamlı açıklamalara girmeden atıfta bulunulmalıdır.

**2.2. Alt başlık 2**

Test edilecek hipoteze yanıt verecek uygun istatistiksel yöntem/yöntemler kullanılmalı ve açıklanmalıdır. Gerektiğinde ortalamanın standart hatası veya standart sapması gibi değişim ölçüleri verilmelidir.

**3. Bulgular ve Tartışma**

Elde edilen bulgular gerekirse tablo, şekil ve grafiklerle desteklenerek bu bölümde açıklanmalıdır. Özellikle tabloda sunulan veriler metin içerisinde ve şekillerde tekrarlanmamalıdır. Ancak şekillerdeki önemli veriler metin içerisinde de verilmelidir. İstatistiki analiz yönteminin doğru seçilmediği ve/veya analizin gereği gibi yapılmadığı durumlarda Yayın Kurulu makaleyi değerlendirme dışında tutabilir. Tartışmada elde edilen sonucun önemi, bilime ve uygulamaya katkısı literatür bilgileri ile tartışılmalı, değerlendirilmeli veya yorumlanmalıdır.

Makale içinde yer alan her türlü şekil, grafik, resim, fotoğraf, harita ve benzeri materyal “Şekil”; cetvel ve çizelgeler ise, “Tablo” olarak belirtilmelidir.

Tüm şekil ve tablolar makale metni içerisinde; atıf yapılma yerine uygun olarak ve numara sırasına göre yerleştirilmelidir (Şekil 1, Şekil 2 veya Tablo 1, Tablo 2 gibi). Şekil ve tablo başlıkları kısa ve öz olmalıdır.

Tüm şekiller 600 dpi çözünürlüğünde “jpg” formatında olmalıdır.

Tablolarda düşey çizgi kullanılmamalıdır.

Tablo 1: Xxxx xxx xxxxx xxxxx

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Xxxxx** | **Xxx** |
| **Xxxxxx** | 7.3245 | 0.03470 |
| **Xxxxxx** | 2.5165 | 0.04785 |

Şekil ve tablo başlık yazıları 9.5 punto, şekil ve tabloların içindeki her türlü karakterler 9 punto olmalıdır.

Şekil 1: Xxxx xxxx xxxx xxxxxx xxxx

Tablo ve şekillerde kullanılan her türlü kısaltmalar ile istatistiksel analizler için gerek duyulan açıklamalar, tablonun/şeklin hemen altına 7 punto büyüklüğündeki dipnot yazıları ile açıklanmalı ve her bir kısaltma açıklamaları birbirinden virgül (,) ile ayrılmalıdır. Şekil ve tablo başlıkları ile dipnotların sonuna nokta (.) konulmamalıdır.

Birimler: Tüm makalelerde SI (Systeme International d’Units) ölçüm birimleri kullanılmalıdır. Makale metni içerisinde ve şekil ve tablolarda ondalık kesir olarak nokta kullanılmalıdır ( 4,75 yerine 4.75 gibi). Birimlerde “/” kullanılmamalı ve birimler arasında bir boşluk verilmelidir (Örnek; m/s yerine m s-1, kg m/s2 yerine kg m s-2). Sayı ile sembol arasında bir boşluk bırakılmalıdır (Örnek; 9 kg P2O5 ha-1, 13 kg m-1 s-2, 30 N m, 2 dS m-1, 15 °C ve % 41). Bu kuralın istisnaları düzlemsel açılar için kullanılan derece, dakika ve saniye sembolleridir (°, ′ ve ″). Bunlar sayıdan hemen sonra konmalıdır (Örnek; 22°, 33', 50"). Litrenin kısaltması “l” değil “L” olarak belirtilmelidir. Cümle sonunda değillerse sembollerin sonuna nokta konulmamalıdır (kg. değil, kg).

Kısaltmalar ve/veya Semboller: Makalede kısaltmalardan mümkün olduğunca kaçınılmalıdır. Semboller makale hazırlama şablonunda belirtildiği gibi verilmelidir. Metin içerisinde kısaltma kullanılacak ise ilk kullanıldığı yerde kavramın açık şekli yazılmalı ve parantez içinde kısaltması verilmelidir [Örnek; fosfor (P)] Semboller için de aynı durum söz konusudur. Uluslararası geçerliliği olan ve yerleşik kısaltmalar tercih edilmelidir. Kısaltmalar makalenin başlığında kullanılmamalıdır. Semboller SI sistemine göre verilmelidir.

Formüller: Formüller numaralandırılmalı ve formül numarası formülün yanına sağa dayalı olarak parantez içinde gösterilmelidir. Formüllerin yazılmasında Word programı matematik işlemcisi kullanılmalı, ana karakterler 11 punto, değişkenler italik, rakamlar ve matematiksel ifadeler düz olarak verilmelidir. Metin içerisinde atıf yapılacaksa “Eşitlik 1” biçiminde verilmelidir (…ilişkin model, Eşitlik 1’ de verilmiştir).

(b)

(a)

**4. Sonuçlar**

Elde edilen sonuçların bilime ve uygulamaya katkısı ve varsa öneriler kısa ve öz olarak verilmelidir. Giriş ile Bulgular ve Tartışma bölümünde verilen ifadeler bu kısımda aynı şekilde tekrar edilmemelidir.

**Teşekkür**

Çalışmayı destekleyen kuruluşlar ve çalışmaya emeği geçenler için kısa bir teşekkür yazısı yazılabilir.

**Kaynaklar**

Kaynakçayı makale sonunda “Vancouver citation style” göre aşağıda belirtilen kurallara uygun olarak düzenleyiniz.

*Journal reference:*

1. Wharton N. Health and safety in outdoor activity centres. J Adventure Ed. Outdoor Lead. 1996;12(4):8-9.

2. Moher D, Liberati A, Tetzlaff J, Altman DG. Preferred reporting items for systematic reviews and meta-analyses: the PRISMA statement. Ann Intern Med 2009;151(4):264-9, W64.

*Book (1-6 authors):*

3. Arens AA. Auditing in Australia : an integrated approach. 5th ed. Frenchs Forest: Pearson Education Australia; 2002.

*Book (More than 6 authors):*

4. Goering RV, Dockrell HM, Wakelin D, Zuckerman M, Chiodini PL, Roitt IM, et al. Mims' medical microbiology. 4th ed. Philadelphia, PA: Mosby Elsevier; 2008.

*Book chapter:*

5. Thomas, G. Medicinal Chemistry. 2nd ed. Chichester: John Wiley; 2007. Chapter 8.2, The chemical nature of the binding of ligands to receptors; p.252-254.

*Report (Online):*

6. Australian Institute of Health and Welfare. Drinking patterns in Australia, 2001-2007. Cat. no. PHE133. [Internet]. Canberra: Australian Institute of Health and Welfare, 2010 [cited 2021 Jan 19]. Available from: https://www.aihw.gov.au/getmedia/29697ff8-c90d-45e4-979d-39672d95ffd5/11895.pdf.aspx?inline=true.

*Thesis:*

7. Evans PR. Motor and sensory function of the upper digestive tract in health and in irritable bowel syndrome [Ph.D Thesis]. Sydney, NSW: University of Sydney; 1998.

*Conference Paper:*

8. Passey M, Gale J, Stirling J, Sanson-Fisher R. Caring for pregnant Aboriginal women: provider views on managing tobacco, alcohol and cannabis use. In: 2017 Primary Health Care Research Conference, 2017 Aug 7 - 9; Brisbane.

*Web page:*

9. Queensland University of Technology. Writing literature reviews. [Internet] 2010 [updated 2020 Jun 23; cited 2020 Dec 6]; Available from: http://www.citewrite.qut.edu.au/write/litreviews.jsp.

*Chapter in book:*

10. Blaxter M. Social class and health inequalities. In: Carter C, Peel J, editors. Equalities and inequalities in health. London: Academic Press, 1976; p. 369-380.

*Chapter in book:*

11. Solving the Y2K problem. In: Bowd D, editor Technology today and tomorrow. New York: Van Nostrand Reinhold, 1997; p. 27-40.

*Book reference:*

12. Murray, PR, Rosenthal KS, Kobayashi GS, Pfaller MA. (2002), Medical microbiology. 4th ed. St. Louis: Mosby.

*Report/Document:*

13. Resource Assessment Commission. Forest and timber enquiry. Volume 1. Draft report. Canberra: Australian Government Publishing Service; 1991.

*Online:*

14. Department of Health. Creutzfeldt Jakob disease: Guidance for healthcare workers [homepage on the Internet]. c2003 [updated 2003 Mar 23; cited 2003 Nov 9]. Available from http://www.doh.gov.uk/pdfs/cjdguidance.pdf