**Başlık Tr**

Başlık Eng

Yazar Adı SOYADI1, Yazar Adı SOYADI2

**ÖZ**

İlk giriş cümlesinde konunun amacı hakkında bilgi verilir. Öz kısmı paragraf önce sonrasında h6nk aralık olmalıdır. Özetler başlıklarıyla birlikte 10 punto ile yazılmış ve 250 kelimeyi aşmayacak şekilde olmalıdır. Özette; genel bilgi, denklem, atıf, standart dışı kısaltmalar yer almamalıdır. Çalışmanız Türkçe yazılmışsa Türkçe başlık ve özet sayfanın sol tarafında / İngilizce yazılmışsa İngilizce başlık ve abstract sayfanın sol tarafında yer almaktadır.

Materyal metod veya yöntem kısmı açıkça belirtilmelidir. Cümlelerin içerisinde kelimeler arasında bir imleçten fazla boşluk bırakılmamalı ve imla hatası mevcut olmamalıdır. Türkçe özet kısmında ondalık sayılar nokta ile değil virgül ile ayrılmalıdır.

İngilizce özet kısmında ise nokta ile ondalık sayı kısımları ayrılmalıdır.

**Anahtar Kelimeler:** Anahtar kelimelerin ilk harfi BÜYÜK harfle başlayarak araları virgül ile ayrılmalıdır. Anahtar kelimeler en az 3 ve en fazla 5 kelimedir. Örn: Anahtar Kelimeler:Kelime 1, Kelime 2, Kelime 3, Kelime 4, Kelime 5. https://www.nlm.nih.gov/mesh/2016/mesh\_browser/MBrowser.html sayfasında yer alan çalışmayı anlatır kelimeler seçilmiştir.

**ABSTRACT**

The abstracts should be written in 10 fonts with titles and not exceeding 250 words. In summary; general information, equation, citation, non-standard abbreviations should not be included. If your article is written in Turkish, it will be on the left side of the Turkish title and summary page / English title if it is written in English and on the left side of the abstract page.

There should not be more space left between a cursor and words in the words. Turkish digits must be separated by a comma, not a decimal point.

In the English summary part, point and decimal part should be separated.

**Keywords:** The first letter of the key words must begin with a BIG capital letter and be separated by a comma. Keywords are at least 3 and at most 5 words.

Ex: Keywords: Word 1, Word 2, Word 3, Word 4, Word 5.Words that describe the article on https://www.nlm.nih.gov/mesh/2016/mesh\_browser/MBrowser.html are selected.

**Önemli Noktalar**

\*Araştırmanızın en önemli yeni sonuçlarını ve çalışma sırasında kullanılan yeni yöntemleri (eğer varsa) kapsamalı ve **3-4** cümleden ve maksimum **70** karakterden oluşmalıdır.

\*Vurgularınız makaleniz için bir tür "farkındalığını arttırma" görevi görür ve ana sonuçları ve kullandığınız yeni yöntemleri açıklamalıdır.

\*Vurgulamalarınız, çevrimiçi herkesin okuyacağı makalenizle ilgili ilk şey olup, okuyucuya makalenin ilgi çekici yönlerini sunar.

\*Önemli nokta olarak yaptığınız vurgulamalar, kolay anlaşılabilir olmalı olup, çok teknik ifadeler, terminoloji veya kısaltmalar kullanmamalısınız

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *Etik izin, proje bilgisi, sözel poster sunum bilgisi 8nk italik olarak bu alanda paylaşılır.* | | | |
| 1 Ünvan, Yazar Adı SOYADI, Uzmanlık Alanı, Çalıştığı Kurum ve Bölüm, e-posta, ORCID: XXXX-XXXX-XXXX-XXXX  2 Ünvan, Yazar Adı SOYADI, Uzmanlık Alanı, Çalıştığı Kurum ve Bölüm, e-posta, ORCID: XXXX-XXXX-XXXX-XXXX | | | |
| **İletişim /** Corresponding Author: | Yazar Adı SOYADI | **Geliş Tarihi /** Received: | XX.XX.2022 |
| **e-posta**/e-mail: | Yazar e-mail adresi | **Kabul Tarihi/**Accepted: |  |

**GİRİŞ**

Dergimizde Türkçe ve İngilizce dillerinden herhangi biri ile yazılmış yazılar yayınlanır. Yazılar MS Word 2003 veya üzeri sürümlerde, A4 boyutunda, “Times New Roman” yazı stili, Ana metin 12 punto ve tek satır aralığı, her iki yana yaslı ve iki sütun şeklinde yazılmalıdır. Paragraflarda ilk satır girintisi 0,5 cm olmalıdır. Kenar boşlukları üst ve sol 2,5 cm, alt ve sağ 2 cm olmalıdır. Sayfa **asla yatay** çevrilmemelidir.

Dergi kurallarında yer alan**; derleme türü** çalışmalar için: konuyla ilişkili yazar/ların önceden yayınlanmış **en az bir** adet **araştırma makalesinin** olması gerekmektedir.

Paragraf aralarında **önce sonra 6 nk boşluk** olmalı, boş satır olmamalıdır. İlk **paragraf girintisi 0,5** olmalıdır.

**Tablo Başlıkları 10 punto, Tablo İçeriği 8-10 punto, Kaynaklar 8 punto ile yazılmalıdır.**

Alıntı yapılan her cümlenin alıntı kaynağı o cümlenin sonunda belirtilmelidir. Alıntı numarası sadece cümle sonunda belirtilir.

**Kaynak numaraları, sadece cümle** sonunda noktadan sonra üst simge şeklinde yazılmalıdır. Cümle.1

Kaynaklar metinde kullanılış sırasına göre sıralanmalıdır. Birden çok kaynak numarası yazılırken aradaki virgülden sonra boşluk bırakılmalı, **birbirini takip eden ikiden fazla kaynak numarası yazılacaksa ilk numara ile son numara arasına “-” işareti konularak yazılmalıdır.Cümle.3-6**

Son paragrafa amaç yazılmalı.

Araştırmacı amacının ne olduğunu, hangi hipotez ya da hipotezleri test etmek istediğini, elde edilen sonuçları nasıl kullanacağını kısa ve net olarak açıklamalıdır. **Ana başlıklardan önce ve sonra 12nk boşluk vardır.** Bknz: MATERYAL VE METOT başlığı…

**MATERYAL VE METOT**

Araştırmanın tipi, yöntemi, evreni, örneklem büyüklüğü ve örneklem yöntemi belirtmeli, gerekirse bu yöntemlerin neden seçildiği açıklanmalıdır. Çalışma içerisinde gerekli ise; **alt başlıklar belirtilmiş ve alt başlıklar kalın punto olarak büyük harfle başlayarak başlık sonrasında noktalama işareti kullanılmadan** yazılmalıdır. Cümlelerde Türk dili yazım kurallarına dikkat edilmiştir.

**Çalışmada “Araştırmanın Etik Yönü” alt başlığı mutlaka yer almalıdır ve gönderilen çalışma;**

**Araştırma Makalesi ise;** Etik bilgisi kurum izni, etik onay bilgisi, kullanılan bir ölçek ise ölçek sahibinden izin bilgisi veya kullanım bilgisi (ölçek sahibinden gelen onay maili de olabilir) alınmalıdır ve çalışmada bu ifadelere yer verilmelidir.

**Derleme Makalesi ise;**

Dergimizde sağlık bilimlerindeki güncel, ilgi çekici ve önemli konu ve gelişmelelerin derlemeleri yayınlanacaktır.

Bu derlemeler uygun grafiksel özet, tablo, şekil,ve kaynakça sayısına sahip olduğu taktirde yayınlanacak ve konunun tarihsel değil, yakın tarihli bir derlemesini (kaynakça yoğunluğu son 5 yıl) sunacaktır

Tüm derleme makaleleri, özet halinde belirtilen açıkça tanımlanmış bir araştırma sorusunu ele almalı ve kabul görmüş yönergelerde belirtildiği gibi literatür seçimi, analizi ve sonuçlarına ilişkin tanınmış ve son dönem yaklaşımları izlemelidir.

Yazılan derleme ele alınmamış belirli bir konunun kapsamlı bir incelemesini sunmalı veya geçmiş bulguları destekleyen yeni içgörüler sunan yeni literatürü (kaynakça yoğunluğu son 5 yıl) içermeli ve derleme sınıfına özgün olmalıdır.

Yazılan derleme makale konuyu özetleyen ve hap bilgileri veren en az 2 tablo ve en az 2 şekil içermelidir.

Yazılan derleme makale grafiksel özet içermelidir. Grafiksel özet, makalenizin içeriğini geniş bir okuyucu kitlesinin dikkatini çekmek için tasarlanmış özlü, resimli bir biçimde özetlemelidir. Grafiksel özet, çevrimiçi makalenize daha fazla dikkat çekmenize ve okuyucuların araştırmanızı derinlenmesine anlamasına yardımcı olacaktır. Grafiksel özet için gereken minimum boyut 560 × 1100 pikseldir (yükseklik × genişlik). İyi kalitede okunaklı olabilmesi için boyutun yüksek kalitede olması gerekmektedir.

**Olgu Sunumu ise;** Olgudan “Bilgilendirilmiş Gönüllü Olur/Onam” ve dosya kaydı dışında olgu ile görüşme, mülakat yapılmış ise “Etik Kurul İzni” alınmalıdır ve çalışmada bu ifadelere yer verilmelidir.

**Proje ise;** bilgisi hem ilk sayfa yazar bilgisi üzerinde numarası hem de Etik başlık altında proje bilgileri açıkça okuyucuya paylaşılmalıdır.

Araştırmanın nasıl yürütüldüğü, tasarımı ve veri toplamak için kullanılan yöntemler belirtilmelidir. Bu bölümde, tercih edilen istatistiksel değerlendirme yöntemleri, tercih nedenleriyle birlikte belirtilmelidir. Makalenin **materyal ve metot bölümünde çalışmayı destekleyen kuruluşlar, proje çalışmasıysa numarası, etik kurul raporu ve izin alınan kuruluş ve tarihleriyle** birlikte yazılmalıdır.

Yaygın olarak kullanılan ve bilinen metotların (ki-kare testi gibi) alıntılanmasına ve geliştiricisinin belirtilmesine gerek duyulmamaktadır. Ancak kullanılan metotta birtakım değişikliklere gidildiyse bu değişikliklerin ayrıntılı bir biçimde belirtilmesi gerekmektedir. Genel olarak bu bölümde kullanılan alet ve cihazların neler olduğu, kullanılan malzemelerin ismi, çalışmanın gerçekleştirildiği koşullar ve deney şartların da çalışmanın gerçekleştirildiği, çalışmadan kullanılan canlıların yaşamlarının hangi evrelerinde oldukları, çalışmanın ne kadar sürdüğü, çalışmada kullanılan, oda gibi yerlerin durumları ve sıcaklık, ışık gibi fiziksel detayları, ışık alma süresi ya da radyasyona tabii kalma süresi, dalga boyları, alınan örneklerin derinlikleri ya da ölçüm yapılan derinlikler, çalışma yapılan bölgenin konumu, ölçüm cihazlarının ne kadar sıklıkla kalibre edildikleri, hangi sıklıklarla ölçümler yapıldığı gibi çoğaltılabilecek birçok soruya cevabın bu bölümde bulunması açıklanmalıdır.

Resim/şekil kullanılıyorsa etik kurallara uygunluğu: (kullanım izni, telif izin veya açık erişim kaynak ise açıklanması) ile ilgili açıklama eklenmelidir.

**BULGULAR VE TARTIŞMA**

Bulgular ve tartışma başlığı ayrılmamalıdır. **Çalışma derleme ise:** Bulgular ve tartışma başlığı yerine : YÖNTEM, **Olgu sunumu ise:** OLGU SUNUMU başlığı kullanılır. Olgu sunumunda dosya kaydı dışında olgu/kişi ile görüşme, mülakat yapılmış ise etik kurul izni alınmalıdır. Şekil ve tablolar okunabilir boyuttadır. Tablolarda sadece üst, alt ve yatay ara kenarlıklar kullanılmış dikey kenarlıklar ise kullanılmamıştır. Her tablo ve şekile atıf paragraftan yapıldıktan sonra tablo veya şekil bilgisi yer almalıdır. Ard arda tablo veya şekil olmamalıdır. **Tablo 1 sayfaya sığmıyorsa diğer-yeni sayfada: Tablo X. (Devamı) olarak verilmelidir.** Tablo içeriği sayfaya sığma aralığına göre 8-10 nk, 8-10 punto boyutunda olabilir. Gerekirse iki sütunda gösterim yerine tek sütunda gösterim sağlanabilir. Tablo önce sonraki ilk paragraflarda yazı boyutu 12nk boşluk olmalıdır. Örn: Tablo 1.

**Tablo 1. Öğrencilerin Tanımlayıcı Özelliklerinin Dağılımı**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Değişkenler** | **N** | **%** |
| **Cinsiyet** |  |  |
| Erkek | 214 | 49 |
| Kadın | 225 | 51 |
|  |  |  |
| 3.Sınıf | 227 | 52 |
| 4.Sınıf | 212 | 48 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Tablo 1. (Devamı)** |  |  |
|  | | |
| **Toplam** | **439** | **100** |

*%: Yüzde*

Tablolar tablo menüsünden yararlanılarak yapılmalı, hücrelerde birden fazla değer yer almamalı, hizalamalar boşluk tuşu ile yapılmamalı, sayılar sağa, yazılar sola yaslı şekilde olmalıdır.

**Tablo ve Şekil sayısı toplamda 7’yi geçmemelidir.**

**Tablo Başlıkları 10 punto, Tablo İçeriği 8-10 punto ile yazılmalıdır.**

Metin içerisinde tablo ve şekile atıf yapılarak doğru grafik, şekil veya tabloya yönlendirilmelidir. Ör: Tablo XX’e göre… Tablo ve Şekiller çalışma okunmadan da ne hakkında olduğu ve neyi ifade ettiği anlaşılabilecek bir şekilde düzenlenmelidir. Bu bölümde okuyucuya çalışma sonucunda bulunan yeni bilgilerin aktarılması, bulunan sonuçların neden önemli olduğu ve ne ifade ettiğinin açıklanması beklenmektedir. Ayrıca bulgularda rastlanılan anormal durumların ifade edilmesi, çalışmadan beklenen veriler ile çalışma sonucunda elde edilen verilerin karşılaştırılması, elde edilen veriler ile diğer çalışmalarda elde edilmiş verilerin karşılıklı değerlendirilmesi gerekmektedir. Basit ve kolay anlaşılabilen tablo, şekil ve grafikler çalışmanın yayımlanma şansını artırır. Başlıklardan önce ve tablolardan veya şekillerden önce ve sonra bir satır boşluk bırakılmalıdır.

**Tablo 2. Doğru Yanıt Veren Stajyer Öğrencilerin Tıbbi Atık Eğitimi Alma Dağılımları**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Bağımsız Değişken** | **Bağımlı Değişken** | | | | | |
| **Eğitim Almış** | | **Eğitim Almamış** | | **Toplam** | |
| **N** | **%** | **N** | **%** | **N** | **%** |
|  | 163 | 67,1 | 79 | 61,2 |  |  |
|  | 99 | 40,7 | 49 | 38,0 |  |  |
|  | 190 | 78,2 | 76 | 58,9 |  |  |
|  | 207 | 85,2 | 95 | 73,6 |  |  |
|  | 72 | 29,6 | 34 | 26,4 |  |  |
|  | 189 | 77,8 | 75 | 58,1 |  |  |
| **Toplam** |  |  |  |  |  |  |

*%: Yüzde*

Yazılardaki resim, şekil ve grafikler "Şekil" adı altında gösterilmeli; şekil ve grafikler bilgisayar ortamında çizilmelidir. Tablo, şekil ve denklemlere sıra numarası verilmeli, başlıklar tabloların üzerine, şekillerin ise altına her sözcüğün ilk harfi büyük olacak şekilde yazılmalıdır. **Şekiller Resim formatında olmalıdır.**

**Şekil 1. Başlık**

Tartışma bölümü gereğinden fazla uzatılmamalıdır.

Tartışma bölümü, çalışmanın bulgularının yorumlandığı ve daha önce yayımlanmış çalışmalarla karşılaştırıldığı bölümdür. Yalnızca yapılan çalışmayı destekleyen yazarlar ve çalışmalardan oluşan alıntılamalar yerine karşıt görüşlere ve sonuçlara yer verilmeli ve bu karşıt durumların ortaya çıkmasında etken olan faktörler belirtilmelidir.

Bölümün sonuna elde edilen veriler doğrultusunda bir sonuca varılmalıdır. Giriş bölümünde verilen ayrıntılı bilgi bu bölümde tekrarlanmamalıdır. Çalışmanın yeni ve önemli yönleri vurgulanmalıdır. Yorumlar ile çalışmanın amaçları arasındaki bağlantı verilmelidir.

**SONUÇ VE ÖNERİLER**

Sonuçlar bir mantık dizisi içerisinde verilmelidir. Tablo, şekil gibi veriler bu kısımda yer almamalıdır. **Sonuç ve Öneriler başlığı ayrılmamalıdır.**

Yazar kendinden sonra aynı konuda ya da ilgili konularda çalışacak kişilere veya başka kurum ve ilgililere iletmek istediği öneriler varsa, bunlar ‘öneriler’ başlığı altında yazılabilir. Önerilerin; mutlaka sonuçlara dayandırılması gerekmektedir. Kaynak olarak; yayınlanmamış ve sayfa numaralarıyla verilemeyecek kaynak (yayınlanmamış kongre, sempozyum, toplantı, vb. belgeler) kullanılamaz. Kaynaklar **APA benzeri** yazım olarak; aşağıda gösterilen örnek stiline göre yazılmalı, birden çok yazarlı bir çalışmayı tek yazar adıyla kısaltmamaya ve kaynak sayfalarının başlangıç ve bitimlerinin belirtilmesine dikkat edilmelidir. http erişim tarihleri güncel olmalı, sayfaya ulaşılabilir olmalıdır. Kaynakçada makale/derleme ismi tırnak içerisinde (“…..”) gösterilmelidir. **Parantez öncesi mutlaka boşluk olmalıdır Örn:** 8(2) yanlış gösterim iken: **8 (2) doğru** gösterimdir. 2020 itibariyle kaynakçada Kaynakça’da doi numarası varsa kaynakça sonuna https://doi.org/XXXXXXXXXX. eklenebilir.

**Araştırmanın Kısıtlılıkları**

Çalışmada planlanan akıştan herhangi bir sapma varsa, sebepleri ile anlatılmalıdır ve bunların sonuçlara olan etkisinin nasıl en aza indirildiği veya önlendiği açıklanmalıdır.

**Teşekkür/Destekleyen Kuruluş** (Varsa)

Çalışma sürecinde yardımlarından dolayı teşekkür edilmesi gereken kişi veya kişiler varsa eklenmelidir.

Ç**ıkar Çatışmaları**

Yazarlar bu makalenin yayınlanmasıyla ilgili herhangi bir çıkar çatışması olup/olmadığını beyan ederler.

**Yazarların katkıları**

Çalışmaya katkı veren yazarların çalışmanın hangi bölümlerine katkı verdiklerini yazarlar ın yazarların parantez içersinde ad ve soyadlarının baş harfi ile bildirilir.

**ÖRN: X.X.;** araştırma, kavramsallaştırma, veri toplsms, biçimsel analiz, metodoloji, yazma – inceleme, düzenleme, denetim, proje yönetimi. **Tüm yazarlar makalenin yayınlanmış versiyonunu okumuş ve kabul etmiştir.**

**Kaynak sayısı toplamda araştırma makalelerde 50’den,** **derlemelerde 75’den fazla olmamalıdır.**

**Kaynakça yazımında EndNote'ta Vancouver referans stili kullanılacaktır!**

Vancouver referans stili, bir belge boyunca sayısal alıntılar ve sonunda bir **Referans Listesi** kullanmaktadır.

Vancouver Uluslararası Tıp Dergisi Editörleri Komitesi konferansında oluşturulmuş olup ve Vancouver stili olarak bilinir hale gelmiştir. Başlıca **biyomedikal, sağlık ve bazı bilim** konularında sıklıkla kullanılmaktadır.

Sayısal atıflar sayısal referanslar ile **parantez içindeki sayı örneğin (1**) verilir:

**Türkçe makalelere metin içinde yazar isimleri gösterilmesi durumunda kısaltma veya bağlaçlar Türkçeleştirilecektir. Ayrıca yazarlar makale yükleme basamağında EndNote yazım kütüphanesinin (.enl) uzantılı dosyasını da sisteme yüklemek zorundadır!**

Aynı kaynağı birden fazla kez alıntılayacaksanız, tüm alıntılar için **aynı alıntı numarasını** kullanınız.

**Aşağıda örnek kaynak yazımı verilmiştir. Lütfen çalışmanızın her bir kaynağını tek tek kontrol ederek gönderiniz (Nokta-virgül-boşluk-büyük/küçük harf-tırnak-parantez vb.).**

**KAYNAKLAR**

1. **Makale ise:**

Yazar Soyadı Yazar Adının Baş Harfi. “Makale Adı”. Dergi Adı Yayın Yılı; Cilt (Sayı), Sayfa Numarası. [https://doi.org/XXXX-XXXX-XXXX-XXXX](https://doi.org/XXXX-XXXX-XXXX-XXXX%20)  (Varsa doi numarası)

**Makale Tek yazarlı ise;** Richarme G. Guanine glycation repair by DJ-1/Park7 and its bacterial homologs. Science. 2017;357(6347):208-11.

**Makale İki yazarlı ise;** Öz F, Kaya M. Et ve et ürünlerinde heterosiklik aromatik amin oluşumunun engellenmesi. Atatürk Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dergisi. 2007;38(1):121-6.

**Makale Üç yazarlı ise:** Bay RA, Rose N, Barrett R.. Predicting responses to contemporary environmental change using evolutionary response architectures. American Naturalist 2017;189(5):463-473.

**Makale altıdan fazla yazarlı ise;** Sasazuki S, Sasaki S, Tsubono Y, Okubo S, Hayashi M, Kakizoe T, et al. The effect of 5‐year vitamin C supplementation on serum pepsinogen level and Helicobacter pylori infection. Cancer science. 2003;94(4):378-82.

**Doi Numaralı Dergi Makaleleri;**Asar R, Çelikten Y. Shadowing a woman administrator: A Turkish case. Universal Journal of Management 2016;4(11):607-614. doi:10.13189/ujm.2016.041102

**İngilizce ise;** Bay RA, Rose N, Barrett R, at al.. Predicting responses to contemporary environmental change using evolutionary response architectures. American Naturalist 2017;189(5):463-473.

**Kitap ise:**

Yazar Soyadı, Yazar Adının Baş Harfi. Kitap Adı. Yayın Yeri/İli: Yayınevi: Yayın Yılı.

1. **Kitap Bölümü ise:**

Yazar Soyadı Yazar Adının Baş Harfi. In: Kitap Adı: Editör. SOYADI Adının Baş Harfi, (Ed.). Bölüm Adı. Yayın Yeri/İli: Yayınevi, Yayın Yılı; s. (Sayfa Numarası)..

1. **Kongre/Sempozyum Bildirisi ise:**

Yazar Soyadı Yazar Adının Baş Harfi. Bildiri Adı. Kongre Adı; Kongre Tarih; (Bildiri Sayfa Numarası). Kongre Yeri/İli, Ülkesi

1. **Tez ise:**

Yazar Soyadı Yazar Adının Baş Harfi. Tez Adı [Yüksek Lisans Tezi / Doktora Tezi]. Yayın Yeri/İli: Üniversite Adı; Yayın Yılı.

1. **Yasa/Yönetmelik/Tebliğ ise:**

Yasa/Yönetmelik/Tebliğ Adı. Yayın Adı. Resmi Gazete Gün/Ay/Yıl, Resmi Gazete Sayısı. Kabul Edildiği Yıl.

1. **İnternet uzantılı ise:**

Kişi/Kurum Adı. Yayın Adı. [internet]. Yayın Yılı [Erişim tarihi: …..]. Erişim adresi: https://.......................