**Adı SOYADI\*1, Adı SOYADI1, Adı SOYADI2**

1……….. Üniversitesi, ……….. Fakültesi, ……….. Bölümü, Posta Kodu, Şehir, Ülke

2……….. Üniversitesi, ……….. Fakültesi, ……….. Bölümü, Posta Kodu, Şehir, Ülke

Adı SOYADI, ORCID No:……, Adı SOYADI, ORCID No:…, Adı SOYADI, ORCID No……

\*Sorumlu yazar e-posta :

**Teşekkür**

Bu bölümde; çalışmaya katkı sunan kişi/kişilere ve bir proje kapsamında üretilmişse destek sağlayan kurum/kuruluşlara teşekkür edilmelidir. İlgili projenin protokol numarası ve destek sağlayan kurum/kuruluşların adı açık olarak yazılmalıdır.

Araştırma makalesi olarak dergimize gönderilen çalışmalar lisansüstü tezlerden üretilmiş ise bu durum teşekkür kısmında değil, ilk sayfada makale başlığının dipnotu olarak verilmelidir.

|  |
| --- |
| Araştırma Makalesi / Derleme Makale |
| **Çalışmanın Türkçe Başlığı** **(Bağlaçlar Hariç Her Kelimenin İlk Harfi Büyük, Times New Roman Yazı Tipi 14 Pt)** |
|  |
| **Özet** **Amaç:** Bu bölümde çalışmanın amacı, **Yöntem:** kullanılan materyal(ler) ve yöntem(ler), **Bulgular:** önemli bulgular ve **Sonuç:** varılan sonuç(lar) açık ve öz olarak belirtilmelidir. Metin, Türkçe yazım kurallarına uygun olarak “Times New Roman” yazı tipinde 12 punto, tek satır aralıklı yazılmalıdır.Lütfen yazım alanı sınırlarını sağ-sol yönlerde değiştirmeyiniz. Özet metni en fazla 250 kelime olmalı ve kapak sayfası bir sayfayı aşmayacak şekilde düzenlenmelidir. **Anahtar Kelimeler**Bu bölüme çalışmanızı tanımlayan en az 3 en fazla 6 Türkçe anahtar kelimeyi virgülle ayırarak ekleyiniz.Örnek olarak;Anahtar kelime 1, Anahtar kelime 2, Anahtar kelime 3… |

|  |
| --- |
| Research Article / Review |
| **Çalışmanın İngilizce Başlığı** **(Bağlaçlar Hariç Her Kelimenin İlk Harfi Büyük, Times New Roman Yazı Tipi 14 Pt)** |
|  |
| **Abstract:** Öz’ün İngilizcesi olarak hazırlanmalıdır. **Keywords**Anahtar kelimelerin İngilizcesi olarak yazılmalıdır. Örnek olarak;Keywords 1, Keywords 2, Keywords 3 |

1. **Giriş**

Bu başlık altında; çalışmanın konusu ve kapsamı hakkında kısa bir literatür bilgisi verilmeli ve çalışmanın amacı kısaca belirtilmelidir. Bölüm başlıkları “Times New Roman” yazı tipinde, 12 punto ve kalın olarak yazılmalıdır. Bu ve sonraki başlıklar altına ekleyeceğiniz metin “Times New Roman” yazı tipinde, 12 punto ve 1,5 satır aralıklı olmalıdır. Bölüm başlığı ile metin arasına bir boş satır ekleyiniz. Lütfen paragraftan önce ve sonra boşluk eklenmemiş olduğunu “Satır ve Paragraf Aralığı” düzenleyicisi ile “Satır Aralığı Seçenekleri” bölümünden “Aralık” kısmında “Önce” ve “Sonra” değerlerinin sıfır (0) olduğunu görerek kontrol ediniz. Bu başlık altında ekleyeceğiniz metin içerisinde kaynak belirtmeniz gerekli ise lütfen metin içinde kaynak kullanım şeklini “Vancouver” stiline göre yapınız.

**2. Materyal ve Yöntem**

Bu başlık altında; ilk paragrafta varsa çalışmanın etik kurul onay belgesinin sayı ve tarihi verilmelidir. Materyal olarak üzerinde çalışılan malzemeler, objeler, çalışma alanı, zaman ve sınırlılıklardan bahsedilmelidir. Materyal ile ilgili çizelge, şekil vb. bilgiler bu bölümde yer almalıdır. Yöntem ise araştırmanın amacına ulaşmasında kullanılan teknik ya da tekniklerdir. Kullanılan yöntem(ler) yeni ise açık ve anlaşılır bir şekilde ayrıntılı olarak verilmelidir. Eğer kullanılan yöntem bilinen bir yöntem ise sadece kaynak gösterilerek adının verilmesi yeterlidir. Metin yazımı için “Giriş” başlığı altında yapılan açıklamalar geçerlidir.

**2.1. Materyal ve yöntem alt başlığı**

Materyal ve yöntem bölümünde alt başlık altında bilgi verilmesi gerektiği durumlarda alt başlık “Times New Roman” yazı tipinde, 12 punto ve kalın olarak yazılmalıdır. Alt başlığın ilk kelimesinin ilk harfi büyük, geri kalanı küçük harflerle yazılmalıdır.

Çalışma metni içerisinde denklem yer alacak ise bunlar kenarlıklar gizlenmiş tek satırlık bir tablo içerisinde iki hücre ile verilmelidir. Sol hücreye denklem eklenmeli ve bu hücre ortalı olmalıdır. Sağ hücrede ise denklem numarası yer almalı ve bu hücre sadece denklem numarasının sığacağı büyüklükte, sağa dayalı olmalıdır.

Metin içerisinde denklemlere denklem numarası verilerek değinilmelidir.

Aşağıda denklem örnekleri verilmiştir.

|  |  |
| --- | --- |
| $$A=πr^{2}$$ | (1) |

|  |  |
| --- | --- |
| $$f(n)=\left\{\begin{matrix}x-1&eğer x=0,\\x^{2}+3&eğer x\ne 0.\end{matrix}\right.$$ | (2) |

Denklem ifadelerinden önceki ve sonraki paragraflar arasında birer satır boşluk olmalıdır.

**3. Bulgular**

Bu başlık altında; elde edilen sonuçlara yer verilmeli, sonuçlar gerekirse şekil ve çizelgelerle de desteklenmelidir. Sonuçlar olabildiğince az yazı, anlaşılır, basit çizelge ve şekillerden oluşmalı ve tekrarlardan (örneğin çizelgelerde verilen bulguların metinde tekrarlanması gibi) kaçınılmalıdır. Bulgular kısmında kaynak gösterilmemelidir.

Metin yazımı için “Giriş” başlığı altında yapılan açıklamalar geçerlidir.

Çizelge, şekil, grafik veya resim numaralandırılmasında ve açıklamasında numaradan sonra nokta kullanılmalı; metin “Times New Roman” yazı tipinde 12 punto yazılmalı; çizelge ve her türlü görselden (yazılarıyla beraber bir bütün olarak) önce ve sonraki paragraflar arasında birer satır boşluk bırakılmalıdır.

Tablo başlığı, tablo üstünde ve sonrasında 6 nk boşluk ile, şekil başlığı ise şeklin altında ve öncesinde 6 nk boşluk ile yer almalı; ayrıca çizelge ve şekil başlıkları bir satırdan fazla ise tek satır aralığı yazılmalıdır.

Şekil ve tablolardan bahsetmeniz gerekiyor ise “Şekil 1”, “Tablo 1” gibi kısaltma yapmadan yazınız. Eğer var ise şekil, grafik ve resim görseli açıklamalarına kaynak ekleyiniz. Metin içerisinde kullandığınız grafik ve resim gibi görseller orijinal boyutlarında değilse makalenizi yüklerken bu dosyaları da ayrıca sisteme yükleyiniz. Bu işlemin sorumluluğu yazar(lar)a aittir.

Bölüm içerisinde verilmesi gereken tablo ve şekil gibi bileşenler, aşağıda verilen örneklere göre yazılmalıdır.



Şekil 1. Şekilde sunulan bilginin açıklaması (1).

Çizelge 1. Gerekli durumlarda tek sütun olarak eklenecek çizelge formatı ve alt satırdan devam eden açıklama örnek yazımı

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Sütun Başlığı1** | **Sütun Başlığı** | **Sütun Başlığı** | **Sütun Başlığı** | **Sütun Başlığı** | **Sütun Başlığı** |
| Bilgi satırı | Bilgi satırı | Bilgi satırı | Bilgi satırı | Bilgi satırı | Bilgi satırı |
| Bilgi satırı | Bilgi satırı | Bilgi satırı | Bilgi satırı | Bilgi satırı | Bilgi satırı |
| Bilgi satırı | Bilgi satırı | Bilgi satırı | Bilgi satırı | Bilgi satırı | Bilgi satırı |

**4. Tartışma**

Bu başlık altında; çalışma sonucunda elde edilen bulgular literatürdeki çalışmalar ile karşılaştırılır (yüksek, düşük, uzun, kısa vs. olarak nedenleri irdelenmeksizin karşılaştırmaktan kaçınılmalı) ve farklılığın nedenleri detaylı şekilde yorumlanır.

Metin yazımı için “Giriş” başlığı altında yapılan açıklamalar geçerlidir. Başlıkta bağlaç haricinde olan tüm kelimelerde ilk harf büyük yazılmalıdır.

|  |
| --- |
| **5. Sonuç** |
|  |
| Bu bölümde, çalışmadan elde edilen sonuçların literatüre katkısı, çalışmanın özgün değeri, çalışmanın eksiklikleri ve öneriler vurgulanır. |
|  |
| **6. Teşekkür ve Finansman beyanı** |
| Yazarlar dışında çalışmaya kısmi katkıları olan kişilerin isimleri bu bölüme yazılabilir. Çalışmayı destekleyen proje ve kaynak hakkında bilgi de bu bölüme yazılır. |
|  |
| **7. Çıkar çatışmaları**  |
|  |
| Yazarlar, çatışma olarak algılanabilecek tüm ilgili çıkarlarını beyan etmelidir. Yazarlar, her bir menfaatin neden bir çatışmayı temsil edebileceğini açıklamalıdır. Herhangi bir çatışma mevcut değilse, yazarlar bunu belirtmelidir. Gönderen yazar, ortak yazarların çıkarlarını beyan etmelerinden sorumludur. |
|  |
| **8. Kaynakça** |
|  |
| Dergimiz, atıflar ve kaynak gösterimlerinde Vancouver kaynak gösterim kurallarını kabul etmektedir. Aşağıda bazı kaynakların atıf ve kaynakçada gösterimlerin örnekleri verilmiştir.Metin içerisinde kaynaklar en uygun yere parantez içine numara yazarak belirtilmelidir.Kaynakça, metin içerisinde geçtiği sıraya göre numaralandırılarak aşağıdaki örneklerde gösterildiği gibi yazılmalıdır.  |
|  |
|  |

**Kitap:**

1. Ross M. Pavlina W (Çeviri: Baykal B) Histoloji 6. Baskıdan çeviri Palme Yayıncılık. 2014:784-828.

**Kitap bölümü:**

1. Demir Ö. Solunum Sistemi Histolojisi. Sağlık & Bilim 2024: Histoloji ve Embriyoloji-I. 2024:37.

**Tam metin makale:**

1. Karakaya FB, Yavuz M, Sirvanci S. Histological analysis of the effects of thymoquinone on testicular damage in pentylenetetrazole‐induced temporal lobe epilepsy model. Andrologia. 2021;53(10):e14130.

**Lisansüstü Tezler:**

1. Asar R. Okul yöneticilerinin öğretmenlere ilişkin insan doğası varsayımları ve sergiledikleri yönetim tarzları [Doktora tezi]. Ankara: Hacettepe Üniversitesi; 2021.

**Bildiri:**

1. Akçay A. Bilgisayar destekli eğitim yazılımlarının özellikleri ve Fırat Üniversitesi öğrencilerinin BDE uygulamalarına yaklaşımı. Bilişim Teknolojileri Işığında Eğitim Konferansı; 22 Mayıs 2004; Ankara, Türkiye.

**Web Sayfası:**

1. Asar R. Yönetim açısından insan doğası [internet]. Yönetsel; 2021 [Erişim tarihi: 26 Mart 2021]. Erişim adresi: https://yonetsel.com/yonetim-acisindan-insan-dogasi/