

**Çalışmanın Türkçe Başlığı Her Kelimenin İlk Harfi Büyük (Bağlaçlar Hariç) ve “Times New Roman” Fontunda 12 Punto Olacak Şekilde Buraya Eklenmelidir**

**İsim SOY İSİM\*1, İsim SOY İSİM1, İsim SOY İSİM2**

1……….. Üniversitesi, ……….. Fakültesi, ………..Bölümü, 12345, Şehir, Ülke

2……….. Üniversitesi, ……….. Fakültesi, ………..Bölümü, 12345, Şehir, Ülke

İsim Soy isim, ORCID No: 0000-0000-0000-0000, İsim Soy isim, ORCID No: 0000-0000-0000-0000,

 İsim Soy isim, ORCID No: 0000-0000-0000-0000

|  |  |
| --- | --- |
| **MAKALE BİLGİSİ**  | **ÖZ**  |
| *Çalışmanız kongre vb. bir yerde sunuldu ise bu kısımda belirtiniz*Geliş: \*\*.\*\*.20\*\*Kabul: \*\*.\*\*.20\*\* | Bu kısımda çalışmanın amacı, kullanılan materyal(ler) ve yöntem(ler), önemli bulgular ve varılan sonuç(lar) açık ve öz olarak belirtilmelidir. Metin, Türkçe yazım kurallarına uygun olarak “Times New Roman” fontunda 10 punto, tek satır aralıklı ve bir paragrafta yazılmalıdır. Lütfen yazım alanı sınırlarını sağ-sol yönlerde değiştirmeyiniz. Bu kısımda eklenecek metin **en fazla (200)** kelime olmalı ve kapak sayfası bir sayfayı aşmayacak şekilde düzenlenmelidir. Eğer çalışmanızı İngilizce olarak sunmak istiyorsanız; ilk başlığı, özeti ve anahtar kelimeleri İngilizce olarak bu kısımda; Türkçe başlık, özet ve anahtar kelimeleri ise aşağıdaki kısımda veriniz. Yazar isimleri ve adresleri ile tarih bilgilerini içeren kısımlarda değişiklik yapmayınız. Çalışmanız yayınlandığında cilt, sayı, sayfa numarası ve tarih bilgileri tarafımızca güncellenecektir. Bu kısımlarda değişiklik yapmayınız. |
| **Anahtar Kelimeler**Bu kısma çalışmanızı en iyi şekilde tanımlayacak 4-6 anahtar kelime alt alta olacak şekilde ekleyiniz. |
| **\* Sorumlu Yazar**Sorumlu yazara ait e-posta |
| **Çalışmanın İngilizce İsmi Her Kelimenin İlk Harfi Büyük (Bağlaçlar Hariç) ve “Times New Roman” Fontunda 12 Punto Olacak Şekilde Buraya Eklenmelidir** |
| **ARTICLE** **INFO**  | **ABSTRACT**  |
| *If your work was presented at a congress etc., please indicate in this section*Received : \*\*.\*\*.20\*\*Accepted : \*\*.\*\*.20\*\* | The purpose of the study, the material (s) and method (s) used, the important findings and the result (s) should be specified clearly and concisely in this section. The text should be written in “Times New Roman New font in 10 font size and single line spacing in accordance with Turkish spelling rules. Please do not change the margins in the right-left directions. The text to be added in this section should be **maximum 200 words.** If you want to present your work in English; first title, summary and keywords in English in this section; Turkish title, summary and keywords in the following section. Do not make any changes to the sections containing author names and addresses and date information. The volume, number, page number and date information will be updated when your work is published. Do not modify these parts. |
| **Keywords**In this part, add 4-6 keywords that will describe your work in the best way. |
| **\* Corresponding Author**Corresponding author email |

 **GİRİŞ**

Makale türü girilmelidir

Girinti 1 cm olmalı

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 tek sütun şeklinde yazılmalıdır. Paragraflarda ilk satır girintisi 1 cm olmalıdır. Kenar boşlukları üst ve sol 2,5 cm, alt ve sağ 2 cm olmalıdır. Sayfa **asla yatay** çevrilmemelidir.

Paragraf aralarında **önce sonra 6nk boşluk** olmalı, boş satır olmamalıdır. İlk **paragraf girintisi 1 cm** olmalıdır. Tablo başlıkları ve tablo içeriği **8-10nk** punto, kaynaklar 10 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 önce parantez içerisinde yazılmalıdır. Makale için Ör: Cümle (1). Kitap için Ör: Cümle (2). Kitap bölümü için Ör: Cümle (3). Konferans için Ör: Cümle (4). Tez için Ör: Cümle (5).

Birden fazla kaynağa atıf yapılmak istendiğinde cümle sonunda aynı parantez içerisinde kaynaklar virgül ile ayrılarak numara ile gösterilmelidir. Ör: Cümle (1,6).

Metin içerisinde yazarın soyadı kullanılarak atıfta bulunulacaksa; Dilsiz ve ark. (1) veya makale İngilizce ise Alberts et al. (1), şeklinde bir gösterim şekli kullanılmalıdır. Metin içerisinde kullanılan her kaynak, kaynaklar listesinde yer almalıdır. Kaynak listesi aşağıda verilen örneklerdeki gibi düzenlenmelidir

Son paragrafa amaç yazılmalıdır.

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.** Bakınız: MATERYAL VE METOT başlığı…

**MATERYAL VE METOT**

Araştırmanın tipi, yöntemi, evreni, örneklem büyüklüğü ve örneklem yöntemi belirtmeli, gerekirse bu yöntemlerin neden seçildiği açıklanmalıdır.

Makale 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.

Çalışmanın etik **bilgisi kurum izni, etik onay bilgisi, kullanılan bir ölçek ise ölçek sahibinden izin bilgisi veya kullanım bilgisi mutlaka açıklanmalıdır.** Eğer 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.

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.

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

Çalışma sürecinde yardımlarından dolayı teşekkür edilmesi gereken kişi veya kişiler varsa BU KISIMDA belirtilmelidir.

**BULGULAR VE TARTIŞMA**

Bulgular ve tartışma başlığı **ayrılmamalıdır**. Basit ve kolay anlaşılabilen tablo, şekil ve grafikler makalenin yayımlanma şansını artırır. Eğer sistematik derleme ise: Bulgular ve tartışma başlığı yerine: YÖNTEM, olgu sunumu ise: OLGU SUNUMU başlığı kullanılır. 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. Art arda tablo veya şekil olmamalıdır. Tablo 1 sayfaya sığmıyorsa diğer sayfada: Tablo. xx. (Devamı) başlığı mutlaka verilmelidir. Tablo görünür olmalı tablo boyutu sayfaya sığma aralığına göre **10 nk** boyutunda olmalıdır. Tablodan önce ve sonraki ilk paragraflarda yazı boyutu **12nk** boşluk olmalıdır. Ör: Tablo 1

**Tablo 1. Başlık ……………**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Değişkenler** | **Sayı** | **%** |
| **Cinsiyet** |  |  |
| Erkek | 214 | 34 |
| Kadın | 225 | 56 |
| **Toplam** | **439** | **100** |
| **Sınıf**  |  |  |
| 1.Sınıf | 219 | 34 |
| 2.Sınıf | 226 | 35 |
| 3.Sınıf | 119 | 19 |
| **Tablo 1 (Devamı). Başlık**  |
| **Toplam** | **635** | **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. **Toplam Tablo ve şekil sayısı 5 ‘i geçmemelidir.**

Metin içerisinde tablo ve şekillere atıf yapılarak doğru grafik, şekil veya tabloya yönlendirilmelidir. Ör: Tablo XX’e göre…

Tablo ve Şekiller makale 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.

Başlıklardan önce ve tablolardan veya şekillerden önce ve sonra bir satır boşluk bulunmalıdır.

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

|  |  |
| --- | --- |
| **Bağımsız Değişken** | **Bağımlı Değişken** |
| **Eğitim Almış** | **Eğitim Almamış** | **Toplam** |
| **Sayı** | **%** | **Sayı** | **%** | **Sayı** | **%** |
|  | 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.** Şekil Başlığı

Tartışma bölümü gereğinden fazla uzatılmamalıdır.

Tartışma bölümü, çalışmanın bulgularının yorumlandığı ve daha önce yayımlanmış çalışmalarla karşılaştırıldığı bölümdür. Yalnızca yapılan çalışmayı destekleyen yazarlar ve makalelerden 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.

**Kaynaklar Hakkında**

Kaynaklar kısmı **10 punto** yazı boyutunda **Times New Roman** karakterlerle yazılmalıdır. Paragraf öncesi ve sonrası boşluk olmamalıdır. Kaynaklar arasında 1 satır boşluk olmalıdır. Http erişim tarihleri güncel olmalı, sayfaya ulaşılabilir olmalıdır. Kaynakçada makale ismi sadece ilk harf büyük olarak gösterilmelidir. **Parantez öncesi boşluk olmamalıdır. ÖR: *8* (2), yanlış** gösterim iken: *8*(2) doğru gösterimdir. Kaynakçada **doi numarası varsa kaynakça sonuna https://doi.org/XXXXXXXXXX. eklenebilir**. Kaynakça sayısı ihtiyaç kadar olmalıdır.

**KAYNAKLAR**

1. Sancar A, Lindsey-Boltz LA, Ünsal-Kaçmaz K, Linn S. Molecular mechanisms of mammalian DNA repair and the DNA damage checkpoints. Annu Rev Biochem. 2004;73(1):39–85.

2. Carlson BM. Human embryology and developmental biology. Elsevier Health Sciences; 2018.

3. Blaxter PS, Farnsworth TP, Carter C, Peel JR. Social health and class inequalities. Equalities. 1976;

4. Nørvåg K. Space-efficient support for temporal text indexing in a document archive context. In: International Conference on Theory and Practice of Digital Libraries. Springer; 2003. p. 511–22.

5. Sever A. Ratlarda Selenyumun yüzme dayanıklılığı, oksitatif stres ve NRF2/HO-1 protein ekspresyonları üzerine etkisi. Yüksek Lisans Tezi, Elazığ: Fırat Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, 2020.

6. Ciccia A, Elledge SJSJ, Adamo A, Collis SJ, Adelman CA, Silva N, et al. The DNA damage response: making it safe to play with knives. Mol Cell. 2010 Oct;40(2):179–204.

Kaynaklar arasında 1 satır boşluğu olmalı