Örnek Araştırma Makalesi Formatı

**ÖZ**

Öz, 200 kelimeyi aşmamalı, iki yana yaslı ve girintisiz olarak yazılmalıdır. Çalışmanın amacından kısaca bahsedilip, yöntemi kısaca açıklanmalıdır. Bir paragraftan oluşacak bu bölüm, çalışma sonucu ulaşılan bulgulardan bahsedilip sonlandırılmalıdır. Özetin altında anahtar kelimeler verilmelidir. Anahtar kelimeler, çalışmanın ne hakkında olduğu konusunda okuyucuya fikir verecek 3-5 kelimeden oluşmalıdır.

**Anahtar kelimeler:** Örnek, araştırma makalesi, format

**ABSTRACT**

Öz’de verilen metnin İngilizce hali olmalıdır. Kelime sayısı 200’ü aşmamalıdır.

**Keywords:** Sample, research article, format

**EXTENDED ABSTRACT**

Only Turkish articles should contain this part. Articles written in English will skip this part and move to the manuscript.

This part should contain all the information and main titles that whole manuscript has and should be **1500- 2000 words.**

**Method**

Content Content Content Content Content Content Content Content Content Content Content Content Content Content Content Content Content Content Content Content Content Content Content Content Content Content Content Content

**Results**

Content Content Content Content Content Content Content Content Content Content Content Content Content Content Content Content Content Content Content Content Content Content Content Content Content Content Content Content

**Discussion**

Content Content Content Content Content Content Content Content Content Content Content Content Content Content Content Content Content Content Content Content Content Content Content Content Content Content Content Content

MAKALENİN BAŞLIĞI

(MAKALENİN KISA BAŞLIĞI)

Giriş için “giriş” başlığı konulmaz, doğrudan makaleye başlanır. Yazacağınız metin, iki yana yaslı, 1.25 cm girintili, Times New Roman 12 punto olarak yazılmalıdır. Satır aralığı 2 boşluklu olmalıdır. Sayfa ve kelime sınırı bulunmamaktadır. Tüm metin içinde tek cümleli paragraflardan kaçınılmalıdır (hipotez ifadeleri hariç).

Makalelerin bir giriş bölümü olmalı, bu kısımda genel bir başlangıcın ardından literatürdeki genel durum, alanda var olan boşluklar, makalenin amacı, orijinal yönü ve alandaki boşlukları doldurarak nasıl bir katkı sağlayacağı anlatılmalıdır.

Ardından alt başlıklar kullanılarak ilgili literatüre geçilmelidir. Gerekli yerlerde APA 7 stiline uygun biçimde başlıklandırma yapılabilir. Bununla birlikte sunulan her bir argüman literatür ile desteklenerek hipoteze ya da araştırma sorusuna giden düşünce silsilesi genelden özele giden bir akışı takip etmelidir.

Aktarılan bilgilerin ışığında, hipotezler ve/veya araştırma soruları net biçimde okuyucuya ifade edilmelidir. Bunlar için ayrı bir paragrafa geçilmeli ve her biri numaralandırılmalıdır.

Hipotez 1: X değişkeninin a) y1 değişkeni, b) y2 değişkeni ve c) y3 değişkeni üzerinde etkisi olacaktır.

**Yöntem**

Bu kısmın APA7’ye uygun başlık hiyerarşisi için lütfen alttaki paragrafın sonunu inceleyiniz. Ayrıca bu başlıklar sadece örnek olarak konulmamış olup tüm araştırma makalelerinde yazarlardan talep edilen başlıklardır. Aynı başlık hiyerarşisi tüm metin için geçerlidir. Dolayısıyla Bulgular başlığı altında yer alacak bir başlık olacaksa onlar da benzer hiyerarşide başlıklandırılmalıdır.

Bu kısımda katılımcılar, veri toplama araçları, işlem ve veri analizi basamakları ayrı başlıklar halinde muhakkak belirtilmelidir. Gerekli ise diğer bölümler ayrı başlıklarla açıklanır.

Dergimiz disiplinler arası bir okuyucu kitlesine sahip olduğu için yöntem, her disiplinden okuyucunun anlayacağı biçimde, net ve odaklı yazılmalıdır. Her analiz adımı detaylıca anlatılmalı ve gereken yerlerde nedenleri açıklanmalıdır. Veri toplama araçları açıkça yazılmalı, sorular ve/veya materyaller detaylandırılmalı, gerektiğinde ek olarak metin sonuna koyulmalıdır. Veri toplama araçları ve yönteme dair basamaklar kaynak göstererek belirtilmelidir. Eğer veri toplama araçlarını kendiniz geliştirdiyseniz, bunlar (örn., derinlemesine görüşme soruları) muhakkak örneklenmelidir.

Pilot çalışma yapıldı ise bu da detaylı biçimde yazılmalıdır. Örneğin, pilot çalışma sonunda görüşme sorularınızı değiştirdiyseniz bunu belirtmeli, gerekiyorsa önceki ve sonraki hallerini Ek olarak belirtmelisiniz (Bkz. Ek 1).

**Katılımcılar**

Katılımcılar. Katılımcılar. Katılımcılar. Katılımcılar. Katılımcılar. Katılımcılar.

**Veri Toplama Araçları**

Veri Toplama Araçları. Veri Toplama Araçları. Veri Toplama Araçları. Veri Toplama Araçları.

***ABC Ölçeği***

ABC Ölçeği. ABC Ölçeği. ABC Ölçeği. ABC Ölçeği.

***DEF Ölçeği***

DEF Ölçeği. DEF Ölçeği. DEF Ölçeği. DEF Ölçeği.

***Demografik Bilgi Formu***

Demografik Bilgi Formu. Demografik Bilgi Formu. Demografik Bilgi Formu. Demografik Bilgi Formu. Demografik Bilgi Formu.

**İşlem**

İşlem. İşlem. İşlem. İşlem. İşlem. İşlem. İşlem. İşlem. İşlem. İşlem. İşlem. İşlem. İşlem. İşlem. İşlem. İşlem. İşlem. İşlem. İşlem. İşlem

**Veri Analizi**

Veri Analizi. Veri Analizi. Veri Analizi. Veri Analizi. Veri Analizi. Veri Analizi. Veri Analizi. Veri Analizi. Veri Analizi. Veri Analizi. Veri Analizi. Veri Analizi.

**Bulgular**

Bu kısımda analiz sonuçları rapor edilir. Gerekli olduğu takdirde başlıklandırma yapılmalıdır. Araştırma sorusu ve hipotezlere uygun analizler yapılmalıdır. Analizlerin sonuçları APA7 manueline uygun olarak raporlanmış olmalıdır. Yapılan her analizin bulgusu ayrı ayrı raporlanmalıdır. İstatistiki analizlerin raporlanmasında dikkat edilecek hususlar, APA7 ve dergi yazım kılavuzunda belirtilmiştir.

Şekiller ve tablolar metin içine yerleştirilmemelidir. Her bir şekil ve tablo en sonda ayrı sayfalarda verilmelidir. Şekil ve tablolar numaralandırılmalı ve sıralanmalıdır. Metin içinde tablonun veya şeklin yerini belirtmek için tablonun uygun olacağı yere “Tablo 1 buraya gelmelidir” yazılmalıdır. Bu not, aşağıda örneklendiği biçimde, ortalanmış olmalıdır. Ayrıca metin içinde tabloya referans verilmelidir. Tablodan sonra gelen paragraf ise o tablo içeriği hakkında detaylı bilgi vermelidir. Tırnak işareti ile sunulan aşağıdaki bölüm bu kuralları örneklendirmektedir:

 “………. Değişkenler arasındaki ilişkiler korelasyon analiziyle incelenmiş ve sonuçlar Tablo 1'de sunulmuştur.

-------------------------------

Tablo 1 buraya gelmelidir.

--------------------------------

Tablo 1'deki sonuçlar incelendiğinde x ile y arasında anlamlı ilişki ...”

Yaptığınız istatistiki bir analizin tablosunu kullanıyorsanız, raporlanması gereken bütün değerleri muhakkak tabloya eklemelisiniz. Metin içinde kelimelerle anlatabileceğiniz bir bulguyu tablo veya şekille vermemelisiniz; metne öncelik tanımalısınız.

-------------------------------

Şekil 1 buraya gelmelidir.

--------------------------------

Ayrıca metindeki tabloların aralarında metin olmaksızın birbiri ardına gelmemesine dikkat edilmelidir. Yukarıda belirtildiği üzere her bir tablonun öncesinde tanıtıcı metin olmalıdır. Bulgular, şekil ya da tabloyu takip etmelidir. Sonrasında raporlama metni bulunmalıdır.

**Tartışma**

Bu kısımda analiz sonuçları literatür ışığında tartışılır ve sonuçlara dair çıkarımlar yapılır. Bu kısımdan sonra kaynakça yeni bir sayfada başlatılmalıdır.

**Kaynakça**

Makaleden ayrı yeni bir sayfada başlar, APA 7 kurallarına göre hazırlanır.

**Şekil 1.**

*Örnek Şekil*

**Tablo 1**

*Örnek Tablo*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Temalar | Sıklık \*(%) | Kategoriler | Kategori Sıklığı \* |
| Tema 1 |  | Kategori 1 |  |
|  |  | Kategori 2 |  |
|  |  | Kategori 3 |  |
| Tema 2 |  | Kategori 4 |  |
|  | Kategori 5 |  |
|  | Kategori 6 |  |
| Toplam Yüzde |  |  |  |

\*Açıklama yapılması gerekiyorsa bu kısma yazabilirsiniz.

**Tablo 2**

*Değişkenlerinin Tanımlayıcı İstatistikleri, Güvenirlik Katsayıları ve Birbirleriyle İlişkilerine Dair Pearson Korelasyon Katsayıları*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  **Değişkenler** | *Ort.* | *SS.* | *Min* | *Max* | **1** | **2** | **3** | **4** | **5** |
| **1**. A |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **2**. B |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **3**. C |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **4**. D |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **5**. E |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

*Not.*\**p* < .05, \*\**p* < .01. Parantez içindeki değerler Cronbach Alfa katsayılarıdır.

Katsayılar tablodaki gibi tablonun sağ üst kadranına yerleştirilmelidir.

**Ek 1**

**Örnek Görüşme Soruları**

XXX

YYY