

BULGULAR

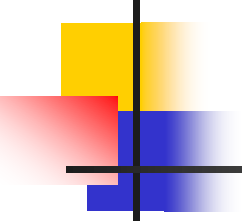
TARTIŞMA

SONUÇ-ÖNERİLER

KAYNAKLAR

Prof.Dr.Besti Üstün



- 
-
- “**Bilimsel** bir makaleyi okumak, dedektif hikayesi okumak gibi değildir. Başlangıçtan itibaren o cinayeti uşanın yaptığını bilmek isteriz.”



Bulgular

- Giriş bölümünde ortaya konulan soruna aranan yanıtların verildiği bölümdür.
- Araştırmada toplanan ham verilerin düzenli, dizgelenmiş mantıksal bir düzen içinde ve çoğu kez de çizelgeler/tablolara şeklinde verildiği bölümdür.



Bulgular

- Araştırma sorularına göre bulgularınızı organize edin
- Yazılanlar tabloların tekrarı olmamalı



Bulgular

- Okuyucunun rakamların içinde boğulmasını önlemek için kullanım kolaylığı olan grafik ve tablolar da yer alan verilerin metin içinde tekrarı yapılmamalıdır.



Bulgular

- Bulgular yorumsız olarak açıklanır.
- Bu bölümde kaynak ve alıntı kullanılmaz.



Bulgular

- Öncelikle tanıtıcı özellikler çizelge/ tablo/ grafik şeklinde sunulur.
- Arkasından konuyla ilgili çalışmaya temel oluşturan araştırmanın amacına yönelik bulgular ve çözümlenmeler önceden belirtilen istatistiksel değerlendirme yöntemleriyle birlikte verilir.



Bulgular

Elde edilen bulgular denenceleri/hipotezleri ister desteklesin ister desteklemesin kesinlikle verilmelidir.



Bulgular

- Yazarken, daima basit yazma tekniklerini kullanın ve her bir paragrafa ya da kısma bir takdim cümlesi ile başlayın.
- Her tablo ve veriyi düzenli bir paket halinde sunmaya çalışın



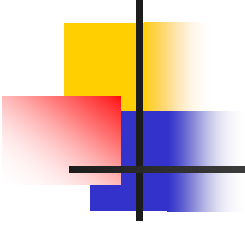
Bulgular

- Tablo ve şekillere metin içersinde atıfta bulunulmalıdır.
- “Diyabet hastalarındaki kolesterol sonuçları Tablo 1’de açıkça görülmektedir” Yanlış
- “Diyabet hastalarındaki kolesterol düzeyleri yüksek bulunmuştur (Tablo 1).” Doğru



Kritik: Bulgular

- Tablolar açık ve anlaşılır mı?
- Başlıklar açık mı? Metinle uyumlu mu?
- Bulgular ve analizler sunulmuş mu?
- Tablolar ve metni birbiriyle tutarlı mı?



- **TARTIŞMA?????**



Tartışma

- Tartışma bölümüne de çarpıcı bir cümle ile başlanmalıdır. Bu cümle bir yeniliği anlatabilir ya da en çarpıcı bulguların açıklanması şeklinde olabilir.



Tartışma

- **Bulguları tekrar etme** :Tartışma, bulguların yalnızca tekrarlandığı değil yorumların yapıldığı bölümdür.
- Literatürle bağlantı kur- Bilinenlerle bu bulgular arasında bağlantı kur
- Neden bu sonucun çıkmış olabileceğini tartış



TARTIŞMA

- Kaynaklarda yer alan araştırma bulguları ile çalışmanın bulguları karŐılaŐtırılır.
- Bu karŐılaŐtırma ile araştırma bulgularının tartiŐılması desteklenir ve çalıŐmadaki bugünkü bilginin önemi açıklanmıŐ olur.



Tartışma

- Bulgularınız ve mevcut literatür arasında bağlantı kurmak için yeterli kanıt sağlayın
- Bağlantılar açık ve net olsun



TARTIŞMA

- Araştırma bulguları diğer araŐtırmalarla desteklendiği ölçüde bulguların geçerliği ve güvenirliliği artar.
- Farklı sonuçlarda da araŐtırcının geçerli açıklama yapması gerekir.

- 
-
- Bulgularda belirtilmeyen sonuçların tartışması yapılmamalıdır.



TARTIŞMA

- Tartışma ile araŐtırmadaki ana sonuçlar kendi içinde ve benzer çalıŐma sonuçları ile karŐılaŐtırılarak anlamlandırılır, yorumlanır.
- Yorum yapılırken giriş bölümünde yer alan kaynaklarla sürekli iliŐkilendirme yapılır. Her yorumun geçerliği ilgili kaynaklarla açıklanır.

- 
-
- Deneysel çalışmalarda hipotezlerin red kabul edildiği tartişma bölümünde belirtilir.



Tartışma

- Neden-etki ilişkileri çok ayrıntılı olarak açıklanmalıdır.

- 
-
- Tartışmada araştırmanın sınırlılıkları ışığında bulguların geçerliği savunulur.



Sınırlılıklar:

- Örneklem seçiminde para,zaman, ulaşım vb kısıtlılıktan dolayı araştırmmanın belli bir bölgeyi kapsamaması ya da bulguların genellenebilir özellik göstermemesine bağlıdır.



Araştırmanın sınırlılıklarını tanımlamak
bulguların sunumunu güçlendirir,



Sonuç

- Sonuçlar en önemli bulguların özeti olmalıdır. Bütün bulguların tekrarlanması değil.
- Okuyucu için bu bulguların anlamı nedir?
- Anafikir, kulağa küpe mesajlar nelerdir?



Öneriler

- Öneriler uygulama ve daha sonraki araştırmalar için olabilir.
- Öneriler bulguya dayalı olmalı, sizin fikirlerinize değildir.

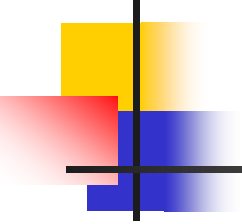


Kaynaklar

- Belirtilen her kaynağa metin içerisinde atıfta bulunulmalıdır.
- Atıf cümlede ilgili olduğu yere koyulmalıdır.
(en sona değil)
- Kaynak yazım kuralı

ARAŐTIRMALARDA KAYNAK GÖSTERME



- 
-
- Başkalarının yapmış olduğu bilimsel çalışmalarını kendi hazırladığım yazılarımda nasıl kullanabilirim?
 - Niçin kaynak göstermeliyiz?
 - Başkalarının emeğine saygı
 - Atıfta bulunacak diğer araştırmacıları yönlendirme
 - Yasal zorunluluklar

ALINTI YAPILIRKEN DİKKAT EDİLECEK HUSUSLAR

■ Doğrudan Alıntılar

- Kelimesi kelimesine aynen yapılan alıntılardır ve **çift tırnak (“.....”) işareti içerisine metin yazılır.**
- Örnek: Yıldırım (1966, 21)’ a göre, hipotez “araştırmacıya bir nevi ışık tutma niteliği taşıyorsa değerli sayılmalıdır.”

■ Dolaylı Alıntılar

- Alıntı yapılan metin eğer birebir kaynakla aynı değilse, yazar kendi cümleleriyle ifade ediyorsa, alıntı yapılan kısım tırnak içine alınmaz ya da sıkıştırılmış paragraf gibi özel biçimler kullanılmaz; ancak kaynak göstermek zorunludur.

KAYNAK GÖSTERMENİN ZORUNLU OLDUĞU DURUMLAR

- Başkasının eserinden bir aktarma yapılmış ise,
- Başkasının bulduğu yöntem, sonuç veya amaçtan faydalanılmış ise,
- Başkasının eserinden rakam, katsayı, şekil, grafik, resim vb. alınarak kullanılmış ise,
- Az veya çok başkasının eserinden esinlenilmiş ise,
- Yukarıdakilerin dışında başkasının eserinden doğrudan ve dolaylı olarak faydalanılmış ise yararlanılan **kaynakların bildirilmesi zorunludur.**



Kaynak Kullanımı?????

- **Konu ile ilgili klasik ve güncel kaynaklardan yeterince yararlanılmalı**
- **Kaynaklar metin içinde ve kaynakça yazımında istenen kurallara uygun yazılmalı**
- **Primer kaynak kullanılmalı**



KAYNAK GÖSTERMEYİ GEREKTİRMİYEN DURUMLAR

- Genel kurallar, prensipler veya uygulamalar konusunda kaynak göstermeye gerek yoktur.
 - Örneğin, “yardımseverlik bir erdemdir” ifadesinde kaynak göstermeye gerek yoktur.
- Herkesin bildiği, açık ve seçik olarak fark edilen bilgiler için kaynak göstermeye gerek yoktur.
 - Örneğin, “Almanya Avrupa Birliğinin en güçlü ekonomisine sahip ülkelerinden biridir” ifadesinde kaynak göstermeye gerek yoktur.



KAYNAK NEREDE GÖSTERİLİR?

- DİPNOTU şeklinde aynı sayfanın sonunda
- Cümle içerisinde veya cümle sonunda
- Kitap veya makalenin sonunda
- Bölüm sonlarında Kaynakça Listesi
- Kitap veya makalenin sonunda Kaynakça Listesi

Bu alternatiflerden bir veya bir kaçı yazının yayınlanacağı derginin veya kitabın yayın politikalarına; veya ödevlerde ise öğreticinin tercihleri doğrultusunda yapılır.



METİN İÇERİSİNDE KAYNAK GÖSTERME ŞEKİLLERİ

- Dipnotu Yöntemi
- Soyadı, Tarih ve Sayfa Yöntemi
- Soyadı ve Tarih Yöntemi
- Numaralama Yöntemi

Dipnotu Halinde Kaynak Gösterme Yöntemi:

- Dipnotu halinde kaynak gösterirken, ilgili kısma veya cümle sonuna parantez içerisinde bir rakam yazılır ve aşağıda sayfanın en altına çizgi ile ayrılmış bölgeye metinde verilen numaranın aynısı eklenerek yazarın soyadı, adı, kitap/makale başlığı, yayıncı, yayın yeri, yayın tarihi ve sayfa numarası gibi tüm bilgiler verilir¹.
- Örnek: [1] Arıkan, Rauf, (2005), Araştırma Teknikleri ve Rapor Hazırlama, Asil Yayın Dağıtım, 5. Baskı, Ankara.



- **Soyadı, Tarih ve Sayfa Yöntemi**

- Örnek: Hipotez “araştırmacıya bir nevi ışık tutma niteliği taşıyorsa değerli sayılmalıdır” (Yıldırım,1966,21).

- **Soyadı ve Tarih Yöntemi**

- Örnek: Hipotez “araştırmacıya bir nevi ışık tutma niteliği taşıyorsa değerli sayılmalıdır” (Yıldırım,1966).

- **Numaralama Yöntemi**

- Örnek: Anket sorularının düzenlenmesinde soru sayısı kadar soru sırası da önemlidir (34)



KAYNAKÇA LİSTESİNİ SIRALAMA VEYA GRUPLAMA

1. Yazarın Soyadına Göre Sıralama
2. Kaynak Türlerine Göre Sıralama
(Kitaplar, Dergiler, Tezler vb. şeklinde)



KAYNAKÇA LİSTESİ

- Nerede yer alır?
 - Yazının metin kısmından hemen sonra Ekler kısmından hemen önce yer alır.
- Kaynağın türüne göre bir gösterim şekli vardır.
- Ancak bazı yayıncı kuruluşlar Kaynakça Listesinde ayrı bir gösterim şekli isteyebilir.



SONUÇ

- Hazırladığınız Araştırma/Ödevlerde Bilgiyi Nereden Aldığınızı Mutlaka Yazınız.
- Bu Şekilde Davranmanız, Ödevinizin **Değerini Azaltmayacak**, Tam Tersine Ödevinizi Daha Da **Değerli Kılacaktır.**



Kritik: Tartışma ve Sonuç

- Tartışma analiz sonuçları ile uyumlu mu?
- Tartışmalarda yan tutulmuş mu?
- Sonuçlar hemşirelik araştırmaları açısından tartışılmış mı?



Kritik: Tartışma ve Sonuç

- Sonuçlar ile çalışmanın amacı arasında bağlantı kurulabilmiş mi ?



Kritik: Tartışma ve Sonuç

- Sonuçlar diğer araştırma sonuçlarına benziyor mu?
- Sonuçlar uygulanabilir mi?
- Sonuçların hemşirelik bilgisine katkısı nedir?



Kritik: Tartışma ve Sonuç

- Araştırmanın sınırlılıkları belirtilmiş mi?



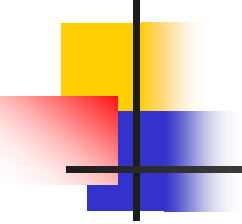
Kritik: Tartışma ve Sonuç

- Hemşirelik araştırmaları ve ileri araştırmalar için öneriler sunulmuş mu?
- Öneriler araştırma sonuçlarına uygun mu?



Kritik: Kaynak Kullanımı?????

- Konu ile ilgili klasik ve güncel kaynaklardan yeterince yararlanılmış mı?
- Kaynaklar metin içinde ve kaynakça yazımında istenen kurallara uygun yazılmış mı?

- 
-
- “Sayılamayacak kadar çok kaynak içeren metinler, bilimselliğın işareti olmaktan ziyade güvensizliğın göstergesidir

William C. Roberts