



APA TARZI YAZIM: TARTIŞMA BÖLÜMÜ

MELİKE GUZEY YİĞİT
2021

TARTIŞMA BÖLÜMÜ

- Ne bulduk, bulgular ne anlama geliyor...
- Tüm bölümleri birbirine bağlama

TARTIŞMA BÖLÜMÜ

Giriş

- Bu çalışmada ne yapıyorsunuz?
- Alanda bu konu hakkında halihazırda neler biliniyor?
- Bu konu neden ilginç?
- Bu araştırma halihazırda mevcut bilgi birikimize nasıl katkıda bulunacak?
- Çalışmanın sonucunda ne olmasını bekliyorsunuz ve neden?

Yöntem ve Bulgular

- Çalışmaya ilişkin bilgileri sunma

Tartışma

- Çalışmanın bulguları diğer araştırmacıların bulunduğu şeylerle nasıl ilişkilidir?
- Düşünceleriniz neden diğer araştırmacılar ya da psikologlar için ilgi çekici olmalıdır?
- Beklentileriniz desteklenmekte midir?
- Bu çalışma ilgili konu hakkında ne söylüyor?
- Ortaya koyduğumuz fikirler nereye gidiyor?

BULGULARI ÖZETLEMEK

- Bulguları özetleyerek başlayın
 - Bölüm başı X Paragraf paragraf ...
- İlginç ve önemli bulgularla başlayın
- İstatistiksel bilgileri yeniden vermeyin → Kritik bulguları özet bir biçimde sunun

BULGULARI ÖZETLEMEK

- Hipotezlere bağlayın
- Her bir hipotezi ayrı ayrı ele alın.

BULGULARIN FARKLI YÖNLERİNİ BİRLEŐTİRME

- Ayrı bileşenlerin veya değişkenlerin birbiriyle nasıl ilişkili olduğunu okuyucuya açıklama
- Bu çalışmaya iki (veya daha fazla) bağımsız değişken dahil ederek, size tek başına bir bağımsız değişkenin söylemeyeceği şey nedir?
- Birbiriyle tamamen alakasız ve çelişkili bulgular → Ne zaman ortaya çıkar

ANLAMLI OLMAYAN BULGULAR

- Rastgele bir hata?
- Çalışmanın tasarımındaki bir sorun?
- Örneklem büyüklüğü?
- Etki büyüklüğü?
- Hipotezler?
- Beklenmedik anlamlı bulgular

BULGULARI GEÇMİŞ BULGULARLA KARŞILAŞTIRMAK

- Araştırmayı önceki çalışmalara bağlama
- Alanyazın ile tutarlı mı tutarsız mı?
 - Yöntemsel sınırlılıklar, Farklı katılımcılar, Farklı temalar
-

BULGULARINIZIN ÖNEMİNİ VE ETKİLERİNİ BELİRTME

- Kuramsal varsayımları destekleme
- Kuram ile tutarsızlıklar
- Araştırma sorunuzun nasıl anlamlı?
- Araştırma diğer araştırmacıların çalışmalarıyla nasıl bir ilişki içinde?
- İleride gerçekleştirilecek diğer araştırmalar için önerilerde bulunma

ÇALIŞMANIN SINIRLILIKLARINI BELİRLEME

- Genellenebilirlik
- Ölçümler
- Örneklem olabilir.
- Nedensel ilişkiler (yarı deneysel çalışma, seçkisiz atama yapmama)