

TARTIŞMA NASIL YAZILIR?

Dr. Őenol Tonyalı

İstanbul Üniversitesi

İstanbul Tıp Fakóltesi Üroloji Abd

Makalenin Bölümleri

➤ Giriş

- Temel/Literatürün kısa özeti
- Konu hakkında ne biliniyor , ne bilinmiyor

➤ Metot

- Kim, nerde, nasıl

➤ Bulgular

- Ne bulundu

➤ Tartışma

➤ Sonuç

Tartışmanın İşlevi

- Bulgulara anlam katar ('Ne için' ve 'Neden' sorularına cevap verir)
- Bulguları teori ya da kavramsal çerçeve bağlamında konumlandırır
- Bulguları önceki çalışmalar bağlamında konumlandırır
- Bulguların önemini değerlendirir
- Çalışmanın kısıtlılıklarına değinir
- Yeni çalışma alanlarını ya da gelecek basamakları tanımlar

Uzun Tartışma Daha mı Kıymetli?

- Tartışma kısmı çok uzun olmamalıdır
- Takriben giriş, materyal-metot ve bulgular uzunluğunda olmalıdır
- 6-7 paragrafta bitirilmelidir.
- Unutmayın “**derleme**” yazmıyorsunuz

Bulgular mı yoksa Tartışma mı daha önemli?

- Bulgular elde edilen verilerin düzenlenmemiş, niteliksiz halidir.
- Bulgular istatistik, tablo ve figür gibi ham datanın verilmesidir
- Tartışma bulguların ne anlama geldiği ile ilgilenir
- Tartışma bulguların ‘saklı anlam’/ ‘ima’ ettiği şey ile ilgilidir.

Abartma!!! ve Saldırma!!!

- Tartışma diğer önemli ve geçerli literatürü gömme yeri değildir.
- Böyle yapmak bulguların abartıldığı iması verebilir.
- Tartışma bulguların giriş ve amaçta açıklandığı üzere literatüre nasıl uyduğu ya da uymadığı ile ilgilidir.

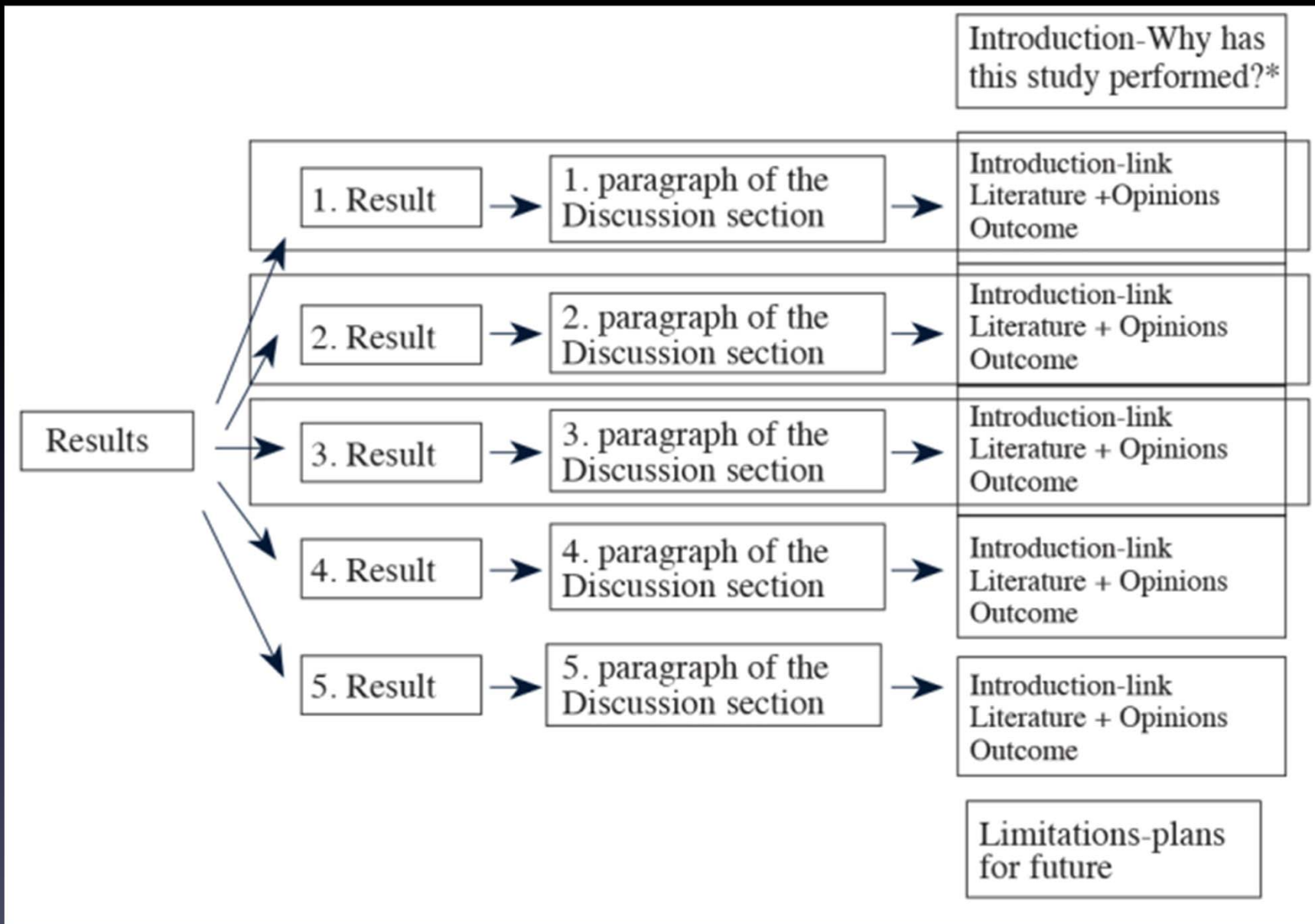


"En iyi jilet budur!.. Dünyanın bütün meşhurları bununla traş oluyor. İngiltere kralı rahmetli başkan Kennedy, Taçsız Kral Pele, Backenbauer, Kaleci Mayer, Nadia Komanacı, Brigitte Barget, Fenerbahçeli Cemil...

NEŞELİ GÜNLER, 1978

Tartışma düzeni

- Temel bulgular
- Bulguların yorumlanması
- Literatür bağlamında yorumlama
- Saklı anlam/ İma
- Kısıtlılıklar
- Özet



Temel bulgular

- Bulguları tekrar etmeyin
- Sayısal verilerden tanımlayıcı kelimelere geçin
- Yeni ya da ek bulgular vermeyin

Yorum

- Bulgular / sonuçlar ne anlama geliyor?
- Bulgular önceki araştırmalarla tutarlı mı, yoksa önceki bulgulara aykırı mı?
- Bunun neden olabileceğini açıklayın, özellikle de bulgularınız diğerlerinden farklıysa
- Arka plandan/Amaçtan içerik döndürmeyin
- Bulgulara dayanan karşılaştırma noktalarına odaklanın

Etkiler/İmalar

- Sonuçlar nasıl genelleştirilebilir?
- Genelde çıkarımlar, klinik çıkarımlar anlamına gelir.
- Bulgular sonucunda dikkate alınması gereken yeni şeyler
- Bazıları tartışmayı en önemli bölüm olarak görür, çünkü sonuçları ve anlamlarını özellikle klinik uygulamalarda açıkladığımız yer

Kısıtlılıklar

- Düşünceli ve makul ol
- Kendini yerden yere vurma
- Bilimsel kaygılarla ilgili durumları kabul et
- Çalışmanızın geçerliliğini bozmayın
- Amaç, hakemlerin eleştirilerini engellemektir ve araştırmadaki kısıtlılıkların, pratik engellerin ve yapılabilecek yargılamalar hakkında bilginizi göstermektir.

Sonuç/Karar

- Kısaca bulguların etkilerinden bahset
- Bulguların ötesinde geniş kapsamlı çıkarımlar yapma
- Okuyucuya bu çalışmadan ne alması gerektiğini söyle

- Tartışma, tüm araştırmaların karşılaştığı iki ölümcül soruyu yanıtlamalıdır.
- **So What?** (Ne olmuş yani?)
- **Who Cares?** (Kimin umrunda?)

Saygılarımla...