

## **CONTENTS**

### **PART 1**

**1)Medical Research and Clinical Trials Language (Tıbbi Araştırma ve Klinik Deney Dili).....4**

### **PART 2**

**Reading Scientific Articles.....**

**1) Terms For Statistics.....13**

**2) Terms For Justification And Method.....15**

**3) Terms For Conclusion.....17-19**

- **Trim and Fill** - Kırp ve Doldur (Yayın Yanlılığını Düzeltme Tekniği)
- **Network Meta-Analysis** - Ağ Meta-Analizi

## 2)TERMS FOR JUSTIFICATION AND METHOD

### Gerekçe (Rationale)

- **Background - Arka Plan**  
Çalışmanın temel aldığı bilgi birikimi, önceki araştırmalar ve konuyla ilgili genel bilgiler.
- **Objective / Aim / Purpose - Amaç**  
Çalışmanın genel hedefleri; araştırma süreci sonunda elde edilmek istenen bilgi veya sonuçlar.
- **Hypothesis - Hipotez**  
Araştırmanın başında öne sürülen, test edilmek üzere belirlenen varsayımlar.
- **Significance - Önem, Anlamlılık**  
Çalışmanın neden önemli olduğunu, elde edilen sonuçların neden değer taşıdığını açıklayan kısım.
- **Justification - Gerekçe**  
Araştırmanın yapılmasının neden gerekli olduğunu, hangi boşlukları doldurmayı amaçladığını ifade eder.
- **Problem Statement - Problem Tanımı**  
Çalışmanın çözmeyi amaçladığı belirli bir problem ya da yanıt aradığı soru.
- **Research Question - Araştırma Sorusu**  
Araştırmanın yönünü belirleyen ve çalışmanın amacını daha spesifik hale getiren soru ya da sorular.
- **Scope - Kapsam**  
Araştırmanın kapsadığı konular, sınırları ve odaklandığı alan.
- **Limitations - Sınırlamalar**  
Çalışmanın yöntemsel veya kavramsal kısıtlamaları, potansiyel yanlılıkları veya genel sınırlayıcı faktörler.
- **Literature Review - Literatür Taraması**  
Önceki araştırmaların değerlendirilmesi ve konuyla ilgili mevcut bilgilere atıfta bulunma süreci.

---

### Yöntem (Methods)

- **Study Design - Çalışma Tasarımı**  
Araştırmanın yapısı, düzeni ve türü; örneğin gözlemsel, deneysel, kesitsel veya uzunlamasına.
- **Sample Size - Örneklem Büyüklüğü**  
Çalışmaya katılan kişi sayısı ya da analiz için kullanılan örnek büyüklüğü.
- **Sampling Method - Örnekleme Yöntemi**  
Çalışmaya dahil edilen bireylerin seçilme yöntemi (örneğin rastgele örneklem, tabakalı örneklem).