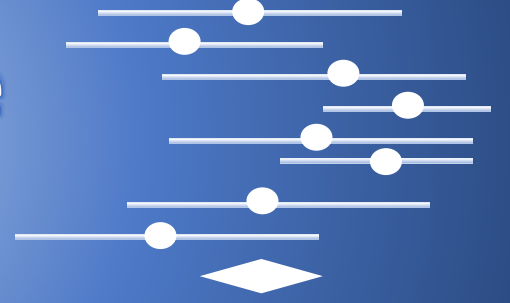


# SİSTEMATİK DERLEME ve META ANALİZİ KURSU



Sistemik derleme ve meta analizi, kanıta dayalı uygulamalar için en güçlü kanıtların üretildiği araştırma yöntemleridir. Son yıllarda, sağlık çalışanları için uygulamaların en güçlü kanıta dayandırılma gereksimi ve hasta güvenliği nedenleri ile sistemik derleme ve meta analizi araştırmalarının sayısında belirgin bir artış olmuştur.

Bu kurs ile, katılımcılara sistemik derleme ve meta analizi yapabilmek üzere gerekli bilgi ve beceriler kazandırılması hedeflenmektedir.

## HEDEF KİTLE

Asistan, uzman, hemřire ve öğretim üyesi

## EĞİTMENLER

- Prof. Dr. Atilla Halil ELHAN
- Doç. Dr. Beyza DOĞANAY
- Doç. Dr. Can ATEŐ

## AMAÇ

- Araştırma tipleri hakkında bilgi sahibi olmak ve aralarındaki farkı bilmek
- Araştırma sorusu geliştirme hakkında bilgi sahibi olmak
- Sistemik derleme ve meta analizi hakkında bilgi sahibi olmak ve uygulayabilmek

## ÖĞRENİM HEDEFLERİ

- Bilimsel araştırmanın bileşenleri ve araştırma süreci hakkında bilgi sahibi olma
- Araştırma sorusunun geliştirilmesi hakkında bilgi sahibi olma
- Araştırma tipleri hakkında bilgi sahibi olma, araştırma sorusuna uygun araştırma tipini belirleyebilme
- Literatürü eleřtirel biçimde deęerlendirebilme
- Veri tabanlarının tarayabilme ve verileri derleyebilme
- Sistemik derlemenin aşamalarını bilme ve uygulayabilme
- Meta analizinin aşamalarını bilme ve uygulayabilme
- Meta analizi sonuçlarını yorumlayabilme

## İÇERİK

- Araştırma yöntemleri
- Randomize kontrollü denemeler
- Duyarlılık analizleri
- Araştırma sorusunun geliştirilmesi
- Sistemik derlemeye giriş
- Meta analizine giriş
- PRISMA kontrol listesi
- Literatürün eleřtirel deęerlendirilmesi
- Veri tabanları, çalışmaların seçilmesi, veri toplanması ve verilerin derlenmesi
- Meta analizde sık kullanılan temel istatistiksel kavramlar
- Etki büyüklüğünün belirlenmesi
- Yanlılık (bias)
- Meta analizinde kullanılan istatistiksel yöntemler ve grafikler
- Network meta analizi
- Alt grup analizi
- Meta regresyon
- Meta analizi ve sonuçlarının değerlendirilmesi
- Raporlama