|  |
| --- |
| **(170900) Gülsen GÜNEŞ** (Dersler yüz yüze yürütülecektir ve katılım zorunludur)  **(Dersler: 30.09.2024-03.01.2025) -Salı 2 saat – 15.30-17.20 Yer**: A Blok 11. Kat |
| **01.10.2024**  1. Bilim ve Bilimsel Araştırma Nedir? |
| **08.10.2024**  2.Bilimsel Araştırma ve Etik Kavramlarının Gelişimi |
| **15.10.2024**  3. Araştırma Yöntemleri: Gözlemsel Çalışmalar |
| **22.10.2024**  4. Tanımlayıcı çalışmalar |
| **(29 Ekim Tatil)** |
| **12.11.2024**  5. Kesitsel Çalışmalar |
| **12.11.2024**  6. Kohort ve Vaka Kontrol Çalışmaları |
| **19.11.2024**  7. Müdahale Çalışmaları (Deneysel Çalışmalar) |
| **26.11.2024**  8.Araştırma Yayın Etiği |
| **03.12.2024**  9.Araştırma tasarımı |
| **10.12.2024**  10. Araştırma tasarımı |
| **17.12.2024**  11. Temel İstatistik |
| **24.12.2024**  12. Temel İstatistik |
| **31.12.2024**  13. Araştırma planlama ve Araştırmaların Raporlanması |
| **07.01.2024 (Saat: 10.00) + EK DERS (4 saat)**  14.Araştırma planlama ve Araştırmaların Raporlanması  **YAZILI SINAV** |

**FİNAL:** 06-17 Ocak 2025 **BÜTÜNLEME:** 27-31 Ocak 2025

**DERSİN YÜRÜTÜLMESİNDE İZLENEN YOL**

1.Öğrencilerin bir araştırma kitabı almaları yararlı olur. Danışmanlarından öneri isteyebilirler Ayrıca önerilen kitaplar parantez içinde verilmiştir. (Umberto Eco, Tez Nasıl Yazılır? Can Yayınları. Bilimsel Bir Makale Nasıl Yazılır ve Yayımlanır? Robert A. Day, Tübitak Yayınları. Edit. Semra Erdoğan, Hemşirelikte Araştırma: Süreç, Uygulama ve Kritik, Nobel Kitabevi, Sabahat Güven Tezcan, Temel Epidemiyoloji,Üstdal K. Muzaffer ve ark. Bilimsel Araştırma Klavuzu).

2. Ders sunum içerikleri öğrencilerle paylaşılır.

**3.Öğrencilere bir öğrenme yöntemi olarak dönem başında danışmanıyla birlikte bir araştırma konusu belirleyip bu araştırma konusunu dersteki bilgiler doğrultusunda geliştirmesi ve izlemesi önerilmektedir.**

4.Dersin değerlendirmesinde yazılı sınav ya da farklı seçeneklerde verilen araştırma konularından seçerek bir araştırmanın ön tasarımına yönelik aşağıdaki bilgileri yazması istenebilir.

*-Araştırmanın başlığını yazın, literatür tarama için anahtar kelimeleri oluşturun, amaç cümlesini yazın, araştırma soruları/hipotezlerini yazın, araştırmanın yerini yazın, araştırmanın çalışma grubunu yazın (kimler olabilir? Özellikleri neler olabilir?), araştırmanın bağımlı değişkenini yazın, bağımsız değişkenlerini yazın, araştırmanın veri toplama araçları neler olabilir? Yazın.*