

**Sağlık Bilimleri Enstitüsü / Hemşirelik Tezli Yüksek Lisans Programı**  
**2024 - 2025 Eğitim Öğretim Yılı**  
**HEMŞİRELİKTE ARAŞTIRMA**  
**Syllabus**

Dersin Tanımı					
Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	Kredi	AKTS
HEMŞİRELİKTE ARAŞTIRMA	HEMY1136300	Güz Dönemi	2+0	2	5
Ön Koşul Dersleri					
Önerilen Seçmeli Dersler					
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Seviyesi	Yüksek Lisans				
Dersin Türü	Zorunlu				
Dersin Koordinatörü	Prof.Dr. Sema KUĞUOĞLU				
Dersi Verenler	Prof.Dr. Nursan ÇINAR				
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Bilimsel araştırma süreci doğrultusunda bir araştırma projesi planlama, uygulama ve yazma becerilerini kazandırmak.				
Dersin İçeriği	Bu ders; Hemşirelikte Araştırmaya Giriş ve Araştırma Süreci ,Araştırma Konusu Belirleme ve Literatür Tarama,Araştırma Amacı, Araştırma Soruları, Hipotez ve Sınırlılıklar ,Nicel Araştırma Tasarımları ,Nitel Araştırma Tasarımları,Bilimsel Araştırma Atölyesi-I,Bilimsel Araştırma Atölyesi-II,Örnekleme,Veri Toplama Yöntem ve Araçları,Verilerin Analizi ve Yorumlanması,Hemşirelik Araştırmalarında Etik ,Araştırma Raporunu Yazma ve Yayınlama,Bilimsel Araştırma Atölyesi-III,Bilimsel Araştırma Atölyesi-IV; konularını içermektedir.				
Dersin Öğrenme Kazanımları				Öğretim Yöntemleri	Ölçme Yöntemleri
1. Bilimsel araştırma sürecinin basamaklarını açıklar.				10, 13, 16, 9	A
2. Bilimsel araştırma sürecinin basamakları doğrultusunda bir araştırma planlar.				10, 14, 16	F
3. Bir bilimsel araştırma için etik kurul raporu hazırlar.				10, 14, 16	F
4. Hemşirelikte bilimsel araştırmaların önemine inanır.				10, 14, 16	F
Öğretim Yöntemleri	10: Tartışma Yöntemi, 13: Örnek Olay Yöntemi, 14: Bireysel Çalışma Yöntemi, 16: Soru - Cevap Tekniği , 9: Anlatım Yöntemi				
Ölçme Yöntemleri	A: Klasik Yazılı Sınav, F: Proje Görevi				
Ders Akışı					
Sıra	Konular	Ön Hazırlık			
1	Hemşirelikte Araştırmaya Giriş ve Araştırma Süreci	Kaynağın 1-27. sayfalarının okunması			
2	Araştırma Konusu Belirleme ve Literatür Tarama	Kaynağın 29-63. sayfalarının okunması			
3	Araştırma Amacı, Araştırma Soruları, Hipotez ve Sınırlılıklar	Kaynağın 65-86. sayfalarının okunması			
4	Nicel Araştırma Tasarımları	Kaynağın 87-128. sayfalarının okunması			
5	Nitel Araştırma Tasarımları	Kaynağın 133-164. sayfalarının okunması			
6	Bilimsel Araştırma Atölyesi-I	Araştırma Konusu, araştırma amacı, araştırma soruları ve araştırma tasarımları ile ilgili ders notlarının okunması			
7	Bilimsel Araştırma Atölyesi-II	Araştırma Konusu, araştırma amacı, araştırma soruları ve araştırma tasarımları ile ilgili ders notlarının okunması			
8	Örnekleme	Kaynağın 167-192. sayfalarının okunması			
9	Veri Toplama Yöntem ve Araçları	Kaynağın 193-214. sayfalarının okunması			
10	Verilerin Analizi ve Yorumlanması	Kaynağın 237-279 sayfalarının okunması			
11	Hemşirelik Araştırmalarında Etik	Kaynağın 313-331. sayfalarının okunması			
12	Araştırma Raporunu Yazma ve Yayınlama	Kaynağın 281-295. sayfalarının okunması			
13	Bilimsel Araştırma Atölyesi-III	Veri toplama araç ve yöntemleri ve verilerin analizi ilgili ders notlarının okunması			
14	Bilimsel Araştırma Atölyesi-IV	Hemşirelik araştırmalarında etik ve araştırma raporunu yazma ve yayınlama ile ilgili ders notunu okuması			
Değerlendirme Yöntemleri		Sınava Katkısı			
(Ara Sınav)		40			
Ara Sınav		50			
(Genel Sınav)		60			
Genel Sınav		50			

Kaynaklar	
1.	anlatılan çıktıları. Burns, N., Grove, S.K. (2009) The Practice of Nursing Research. Appraisal, Synthesis, and Generation of Evidence. Sixth Edition. USA: Saunders.
2.	Erefe İ (2011). Hemşirelikte Araştırma: İlke Süreç ve Yöntemler, Odak Ofset, İstanbul.
3.	Polit DF, Beck CT, Hungler BP (2001). Essentials of nursing research, methods, appraisal, and utilization, Lippincott, Philadelphia.
4.	Özdamar,K (2003). Modern Bilimsel Araştırma Yöntemleri,Kaan Kitapevi,Eskişehir
5.	Özdamar,K (2003).SPSS ile Biyoistatistik,Kaan Kitapevi, 5. Baskı, Eskişehir