

**"NURSING RESEARCH AND METHODS" INDIVIDUAL COURSE DESCRIPTION
"HEMŞİRELİKTE ARAŞTIRMA VE YÖNTEMLERİ" DERS TANITIM FORMU**

Ders Adı	Hemşirelikte Araştırma Ve Yöntemleri			
Dersin kodu	HEM 338			
Dersin tipi	Zorunlu			
Dersin düzeyi	Lisans			
AKTS kredisi	3			
Teorik (saat/hafta)	3			
Pratik (saat/hafta)	-			
Laboratuar (saat/hafta)	-			
Dersin yılı	3			
Dersin açıldığı yarıyıl	5			
Eğiticinin(lerin) adı soyadı				
Veriliş biçimi	Yüz yüze			
Dili	Türkçe			
Önkoşul ve Birlikte- koşul	Yok			
Önerilen istege bağlı program bileşenleri	Yok			
Çalışma yerleri	Derslik			
Dersin amacı	Bu dersin amacı; öğrencinin, hemşirelik mesleğinde bilimsel araştırma yapmanın önemini, araştırmada etik ilkeleri kavramayı, araştırmaları kritik edebilmeyi, araştırma sürecine katılmayı, sonuçları değerlendirerek hemşirelik bakımını iyileştirmek için kullanabileceğini sağlamak için bilgi ve becerilerini temel düzeyde kazandırmaktır.			
Öğrenme çıktıları	<ol style="list-style-type: none"> 1. Hemşirelikte araştırmacıların yerini ve önemini kavrayabilme 2. Hemşirenin araştırmada rol ve sorumluluklarını açıklayabilme 3. Araştırmacıların sürecinin temel basamaklarını, bilgiye ulaşma yollarını bilme ve kullanabilme 4. Araştırma tiplerini ve özelliklerini açıklayarak, araştırma makalesini kritik edebilme 5. Araştırmada etik ilkeleri bilme 			
Ders içeriği				
Haftalık detaylı ders içeriği	HAFTALAR	BAŞLIKLER		
		Teorik dersler		Uygulamalar
		1	Araştırmaya Giriş ve Araştırma Süreci	
		2	Araştırma Konusunu Belirleme, Literatür Tarama ve İnceleme	
		3	Hemşirelik araştırmalarında Etik	
		4	Veri ve Özellikleri	
		5	Araştırma Süreci Adımları; Değişkenler, Amaç, Araştırma Soruları, Hipotezler ve Sınırlılıklar	
		6	Araştırma Süreci Adımları; Problem Seçme ve Yazma	
7	Araştırma Yöntemi; Evren, Örnek, Örneklem Seçimi			

	8	VİZE	
	9	Veri Toplama Yöntem ve Araçları, Anket Nasıl Hazırlanır?	
	10	Veri Toplama Yöntem ve Araçları, Analiz ve Yorumlama	
	11	Araştırmnan Sınıflandırılması ve Nedensellik	
	12	Güven Aralıkları ve Önemlilik Testleri	
	13	Makale Kritiği: Eleştirel Okuma ve Değerlendirme-I	
	14	Makale Kritiği: Eleştirel Okuma ve Değerlendirme-II	
	15	FİNAL	
Kaynaklar	1. Jolley J. Araştırma ve Kanıt Dayalı Uygulamaya Giriş, Nobel Yayıncılık, Ankara,2014. 2. Erefe İ. (2002) Hemşirelikte Araştırma ilke süreç ve yöntemleri, Hemşirelikte Araştırma ve Geliştirme Derneği – HEMAR-GE. İstanbul 3. Erci B.,Aydın Avcı İ., Hacıalioğlu N., Kılıç D., Tanrıverdi G. (2009) "Halk Sağlığı Hemşireliği", Göktuğ yayıncılık		
DEĞERLENDİRME			
Yarıyıl içi aktiviteler	Sayı	Semester (yıl) notuna % katkısı	
Laboratuar test raporları			
Laboratuar uygulama sınavı			
Ödev	2	40	
Denetleme (yarıyıl içi sınav)	1	60	
TOTAL		100	
Yarıyıl içi aktivitelerin katkısı		40	
Final sınavının katkısı		60	
	TOTAL	100	
İşyükünün çerçeve hesaplaması bağlamında dersin öğrenme, öğretme ve değerlendirme aktiviteleri			
Aktiviteler	Sayı	Süre (saat)	Total iş yükü (saat)
Haftalık saat (kuramsal)	14	2	28
Haftalık saat (uygulama)			
Gözlem ve uygulama raporları			
Rapor, araştırma hazırlama ve sunma			
İnternet ve kütüphane araştırması	2	5	10
Rapor hazırlama ve ödevleri sunma	2	12	24
Kısa sınav			
Kısa sınava hazırlanma			
Denetleme			
a) Ara sınav	1	2	
b) Sınav için çalışma	1	8	10

Final sınavı a) Sınav b) Bireysel çalışma için testler	1 1	2 16	18
Total iş yükü (saat) = 90			
DERSİN AKTS KREDİSİ = Total İş Yükü (saat)/(30 saat/AKTS)= 90/30=3			

Öğrenme Çıktılarının Program Çıktılarına Katkısı

Öğrenme Çıktıları	PÇ 1	PÇ 2	PÇ 3	PÇ 4	PÇ 5	PÇ 6	PÇ 7	PÇ 8
Öç 1	1	1	1	1	1	5	1	2
Öç 2	4	2	4	1	1	4	2	3
Öç 3	2	3	2	4	3	5	4	3
Öç 4	1	1	1	1	2	5	3	3
Öç 5	2	2	1	3	5	5	4	2

Katkı Düzeyi: 1 Çok Düşük

2 Düşük

3 Orta

4 Yüksek

5 Çok yüksek