

DERS İZLENESİ

Dersin Adı	Hemşirelikte Araştırma - Zorunlu
Dersin AKTS'si	6
Dersin Yürütücüsü	Doç. Dr. Fatma ERSİN
Dersin Gün ve Saati	Pazartesi 09:10 – 12:00
Ders Görüşme Gün ve Saatleri	Pazartesi 15.00-16.00
İletişim Bilgileri	fatmaersin1@gmail.com , 4143183201-2483
Öğretim Yöntemi ve Ders Hazırlık	Ders yüz yüze eğitim ile yürütülecektir. Konu anlatım, grup tartışması, soru-yanıt, taranan makalelerin tartışılması yer alacaktır. Derse hazırlık aşamasında, öğrenciler müfredatta yer alan ilgili haftaya özel konuyu araştırarak gelecekler. Dersin sorumlusu tarafından belirtilen bazı konularda makale taramaları yapılacak ve derste bu makaleler tartışılacak.
Dersin Amacı	Hemşirelikte araştırmanın önemini, araştırma sürecinin adımlarını, araştırma tasarımını, araştırma yöntemlerinin nerede ve nasıl uygulanacağını temel düzeyde öğretmektir.
Dersin Öğrenme Çıktıları	Bu dersin sonunda öğrenci; <ol style="list-style-type: none">1. Hemşirelikte araştırmanın önemini açıklar.2. Araştırma sürecinin temel adımlarını sıralar.3. Araştırma tasarımına ilişkin kavramları ilke ve yöntemleri tanımlar.4. Araştırma yöntemlerini nerelerde, nasıl kullanacağına ilişkin bilgileri tanımlar.5. Araştırma sürecinin basamaklarına ilişkin kavramları ilke ve yöntemleri tanımlar.6. Araştırmada hemşirenin rol ve sorumluluklarını açıklar.7. Araştırmanın uygulama ve yürütülmesi için gereken adımları açıklar.8. Araştırma sonuçlarını yayma yollarını açıklar.9. Araştırma raporlarının bölümlerini sıralar.10. Eleştirel okumada temel adımları kullanarak araştırma makalesini değerlendirir.
Haftalık Ders Konuları	Hafta Konular <ol style="list-style-type: none">1 Hemşirelikte araştırma ve önemi, Hemşirelik ve bilimsel yaklaşım2 Araştırmada hemşirenin rol ve sorumlulukları3. Hemşirelik araştırmalarında etik4. Araştırma Süreci, Araştırma Probleminin Oluşturulması, Tartışma (İlgili Makale)5 Araştırma Tasarımı İle İlgili Başlıca Kavramlar, Araştırma Tasarımı Türleri,Tartışma (İlgili Makale)6 Niceliksel araştırma tasarımları, Deneysel olmayan tasarımlar, Tartışma (İlgili Makale)7 Deneysel tasarımlar, Tartışma (İlgili Makale)8 Niteliksel Araştırma Tasarımı, Tartışma (İlgili Makale)9 Araştırmada Örneklem, Tartışma (İlgili Makale)10 Veri Toplama Yöntem, Teknik ve Araçları, Veri Toplama Araçlarının Niteliği,Tartışma (İlgili Makale)11 Verilerin Çözümlemesi, Değerlendirme, Tartışma (İlgili Makale)12 Araştırma Raporu Yazımı, Tartışma (İlgili Makale)13 Araştırma Raporu Yazımı, Tartışma (İlgili Makale)14 Makale Kritiği – Dersin Değerlendirilmesi
Ölçme-Değerlendirme	Bu ders kapsamında bir ara sınav, bir kısa sınav ve bir yarıyıl sonu sınavı yüz yüze yapılacaktır. Ara sınav ve kısa sınav toplam %50, yarıyıl sonu sınavı (final) %50 olarak değerlendirilecektir. Ara Sınav, Kısa Sınav, Yarıyıl Sonu Sınavı ve Değerlendirmelerin yapılacağı tarih, gün ve saatler Fakülte Yönetim Kurulu tarafından belirlenerek web sayfasında ilan edilecektir.
Kaynaklar	<ol style="list-style-type: none">1. Burns, N, Grove, S. K. (2009). The Practice Of Nursing Research Conduct, Critiative And Utulization, WB. Saunders Company.2. Erdoğan, S., Nahcivan, N., Esin, N. (2014). Hemşirelikte Araştırma, Süreç, Uygulama ve Kritik, Nobel Tıp Kitapevi, İstanbul3. Houser, J. (2011).Nursing Research Reading, Using and Creating Evidence. 2nd Edit. Jones and Bartlett Publishers.4. Munhall, P. (2009). Nursing Research A Qualitative Perspective. 5th edit.Jones and Bartlett Publishers.

Program Çıktıları ve İlgili Dersin İlişkisi

	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12	PÇ13	PÇ14
Hemşirelikte Araştırma	5	5	-	5	3	3	5	0.5	4	2	3	3	4	3

PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE DERS ÖĞRENİM ÇIKTILARI İLİŞKİSİ TABLOSU															
	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12	PÇ13	PÇ14	
ÖÇ1	5	5	-	5	5	2	5	-	4	2	2	3	5	2	
ÖÇ2	5	5	-	5	3	2	5	-	4	2	2	3	5	2	
ÖÇ3	5	5	-	5	5	2	5	-	4	2	4	3	3	2	
ÖÇ4	5	5	-	5	3	2	5	-	4	2	2	3	3	3	
ÖÇ5	5	5	-	5	3	2	5	-	4	2	2	3	5	3	
ÖÇ6	5	5	-	5	5	2	5	5	4	2	3	3	5	3	
ÖÇ7	5	5	-	5	3	5	5	-	4	2	3	3	5	3	
ÖÇ8	5	5	-	5	3	5	5	-	4	2	3	3	5	3	
ÖÇ9	5	5	-	5	3	5	5	-	4	2	3	3	5	3	
ÖÇ10	5	5	-	5	3	2	5	-	4	2	5	3	5	3	
ÖÇ: Öğrenme Çıktıları PÇ: Program Çıktıları															
Katkı Düzeyi	1 Çok Düşük			2 Düşük			3 Orta			4 Yüksek			5 Çok Yüksek		