

<b>Dersin Adı</b>	Hemşirelikte Araştırma
<b>Dersin AKTS'si</b>	6
<b>Dersin Yürütücüsü</b>	Doç. Dr. Fatma ERSİN
<b>Dersin Gün ve Saati</b>	Pazartesi 13.00-16.00
<b>Ders Görüşme Gün ve Saatleri</b>	Pazartesi 08.00-10.00
<b>İletişim Bilgileri</b>	fatmaersin1@gmail.com
<b>Öğretim Yöntemi ve Ders Hazırlık</b>	Konu anlatım, soru-yanıt, beyin fırtınası.
<b>Dersin Amacı</b>	Hemşirelikte araştırmanın önemini, araştırma sürecinin adımlarını, araştırma tasarımını, araştırma yöntemlerinin nerede ve nasıl uygulanacağını temel düzeyde öğretmektir.
<b>Dersin Öğrenme Çıktıları</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Hemşirelikte araştırmanın önemini açıklar.</li><li>2. Araştırma sürecinin temel adımlarını sıralar.</li><li>3. Araştırma tasarımına ilişkin kavramları ilke ve yöntemleri tanımlar.</li><li>4. Araştırma yöntemlerini nerelerde, nasıl kullanacağını ilişkin bilgileri tanımlar.</li><li>5. Araştırma sürecinin basamaklarına ilişkin kavramları ilke ve yöntemleri tanımlar.</li><li>6. Araştırmada hemşirenin rol ve sorumluluklarını açıklar.</li><li>7. Araştırmanın uygulama ve yürütülmesi için gereken adımları açıklar.</li><li>8. Araştırma sonuçlarını yayma yollarını açıklar.</li><li>9. Araştırma raporlarının bölümlerini sıralar.</li><li>10. Eleştirel okumada temel adımları kullanarak araştırma makalesini değerlendirir.</li></ol>
<b>Haftalık Ders Konuları</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. <b>Hafta</b> Hemşirelikte araştırma ve önemi Hemşirelik ve bilimsel yaklaşım</li><li>2. <b>Hafta</b> Araştırmada hemşirenin rol ve sorumlulukları</li><li>3. <b>Hafta</b> Hemşirelik araştırmalarında etik</li><li>4. <b>Hafta</b> Araştırma Süreci Araştırma Probleminin Oluşturulması Tartışma (İlgili Makale)</li><li>5. <b>Hafta</b> Araştırma Tasarımı İle İlgili Başlıca Kavramlar Araştırma Tasarımı Türleri Tartışma (İlgili Makale)</li><li>6. <b>Hafta</b> Niceliksel araştırma tasarımları Deneysel olmayan tasarımlar Tartışma (İlgili Makale)</li><li>7. <b>Hafta</b> Ara Sınav</li><li>8. <b>Hafta</b> Deneysel tasarımlar Tartışma (İlgili Makale)</li><li>9. <b>Hafta</b> Niteliksel Araştırma Tasarımı Tartışma (İlgili Makale)</li><li>10. <b>Hafta</b> Araştırmada Örneklem Tartışma (İlgili Makale)</li><li>11. <b>Hafta</b> Veri Toplama Yöntem, Teknik ve Araçları Veri Toplama Araçlarının Niteliği Tartışma (İlgili Makale)</li><li>12. <b>Hafta</b> Kısa Sınav, Verilerin Çözümlemesi Değerlendirme Tartışma (İlgili Makale)</li><li>13. <b>Hafta</b> Araştırma Raporu Yazımı Tartışma (İlgili Makale)</li><li>14. <b>Hafta</b> Araştırma Raporu Yazımı Tartışma (İlgili Makale)</li></ol>
<b>Ölçme-Değerlendirme</b>	Bu ders kapsamında 1 (bir) ara sınav, 1 (bir) kısa sınav yapılacaktır. Her bir değerlendirme kriterinin başarı puanına etkisi yüzdelik olarak aşağıda verilmiştir. <b>Ara Sınav : 30 %</b> <b>Kısa Sınav: 20%</b> <b>Yarıyılsonu Sınav: 50 %</b> <b>Ara Sınav Tarih ve Saati:</b> Birim tarafından ilan edilecek tarih ve saatlerde <b>Kısa Sınav Tarih ve Saati:</b> 02.12.2019 - 13.10 (Ders saatinde)
<b>Kaynaklar</b>	Burns, N, Grove, S. K. (2009). The Practice Of Nursing Research Conduct, Critiative And Utulization, WB. Saunders Company. Erdoğan, S., Nahcivan, N., Esin, N. (2014). Hemşirelikte Araştırma, Süreç, Uygulama ve Kritik, Nobel Tıp Kitapevi, İstanbul Houser, J. (2011).Nursing Research Reading, Using and Creating Evidence. 2nd Edit. Jones and Bartlett Publishers. Munhall, P. (2009). Nursing Research A Qualitative Perspective. 5th edit.Jones and Bartlett Publishers.

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	1	5	5	2	5	1	4	2	2	3	5	2	
ÖÇ2	5	5	1	5	3	2	5	1	4	2	2	3	5	2	
ÖÇ3	5	5	1	5	5	2	5	1	4	2	4	3	3	2	
ÖÇ4	5	5	1	5	3	2	5	1	4	2	2	3	3	3	
ÖÇ5	5	5	1	5	3	2	5	1	4	2	2	3	5	3	
ÖÇ6	5	5	1	5	5	2	5	5	4	2	3	3	5	3	
ÖÇ7	5	5	1	5	3	5	5	1	4	2	3	3	5	3	
ÖÇ8	5	5	1	5	3	5	5	1	4	2	3	3	5	3	
ÖÇ9	5	5	1	5	3	5	5	1	4	2	3	3	5	3	
ÖÇ10	5	5	1	5	3	2	5	1	4	2	5	3	5	3	
<b>ÖÇ: Öğrenme Çıktıları PÇ: Program Çıktıları</b>															
<b>Katkı Düzeyi</b>	<b>1 Çok Düşük</b>			<b>2 Düşük</b>			<b>3 Orta</b>			<b>4 Yüksek</b>			<b>5 Çok Yüksek</b>		

### Program Çıktıları ve İlgili Dersin İlişkisi

	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12	PÇ13	PÇ14
Hemşirelikte Araştırma	5	5	1	5	3	3	5	1	4	2	3	3	4	3