

<b>Dersin Adı</b>	<b>Hemşirelikte Kanıt Dayalı Uygulama - Seçmeli</b>
<b>Dersin AKTS'si</b>	4
<b>Dersin Yürütücüsü</b>	Doç. Dr. Fatma ERSİN
<b>Dersin Gün ve Saati</b>	Salı 10.00 - 12.00
<b>Ders Görüşme Gün ve Saatleri</b>	Salı 13.00 - 14.00 Cuma
<b>İletişim Bilgileri</b>	fatmaersin1@gmail.com
<b>Öğretim Yöntemi ve Ders Hazırlık</b>	Konu anlatım, soru-yanıt, beyin fırtınası.
<b>Dersin Amacı</b>	Bu ders öğrencinin kanıt dayalı kaynaklar, standartlar ve güncel rehberlere ulaşma; verileri analiz etme; kanıt dayalı hemşirelik bilgilerini değerlendirme ve hasta bakımına yansıtabilme becerisini kazanmasını amaçlamaktadır.
<b>Dersin Öğrenme Çıktıları</b>	1. Öğrenci kanıt düzeylerini bilir. 2. Öğrenci kanıt sitelerini tarayabilir duruma gelir. 3. Öğrenci hemşirelikle ilgili kanıt rehberlerini kullanabilir.
<b>Haftalık Ders Konuları</b>	<p><b>1. Hafta</b> Dersin tanıtımı, ders planının ve hedeflerinin öğrencilere açıklanması, çalışma gruplarının ve konularının belirlenmesi</p> <p><b>2. Hafta</b> Kanıt dayalı uygulama ve kanıt dayalı hemşirelik, kanıt dayalı hemşirelik uygulamalarının adımları, kanıt dayalı hemşireliğin yararları nelerdir</p> <p><b>3. Hafta</b> Kanıt tipleri ve kanıt düzeyleri</p> <p><b>4. Hafta</b> Hemşirelikle ilgili kanıt kaynakları ve merkezlerini inceleme (Cochrane, EBN, CINAHL vb) ve yayınların kullanımı</p> <p><b>5. Hafta</b> Yanıtlanabilir soru oluşturma (PICO), kanıt dayalı kaynaklardan kanıt bulma ve değerlendirme</p> <p><b>6. Hafta</b> Randomize kontrollü çalışma, meta analiz ve sistematik inceleme</p> <p><b>7. Hafta</b> Randomize kontrollü çalışma, meta analiz ve sistematik inceleme, Ara Sınav</p> <p><b>8. Hafta</b> Hemşirelikle ilgili kanıt dayalı kılavuzlar/rehberler nelerdir</p> <p><b>9. Hafta</b> Hemşirelikle ilgili kanıt dayalı kılavuzlar/rehberler ile ilgili literatür tarama nasıl yapılır</p> <p><b>10. Hafta</b> Araştırma kanıtlarının hemşirelik uygulamalarına entegrasyonu nasıl yapılır</p> <p><b>11. Hafta</b> Nicel araştırmaların eleştirel değerlendirilmesi</p> <p><b>12. Hafta</b> Nicel araştırmaların eleştirel değerlendirilmesi</p> <p><b>13. Hafta</b> Kanıt dayalı hemşirelik uygulamaları ile ilgili engeller (bireysel, kurumsal) nelerdir</p> <p><b>14. Hafta</b> Araştırma kalitesini, kanıtın ve önerinin gücünü değerlendirme</p> <p><b>15. Hafta</b> Araştırma kalitesini, kanıtın ve önerinin gücünü değerlendirme</p>
<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:</b> 30% <b>Kısa Sınav:</b> 20% <b>Yarı yılsonu Sınav:</b> : 50% <b>Ara Sınav Tarih ve Saati:</b> Birim tarafından ilan edilecek tarih ve saatlerde <b>Kısa Sınav Tarih ve Saati:</b> 03.03.2020 – 10.00 (Ders Saatinde)
<b>Kaynaklar</b>	Ciliska, D.K. et al (2001). Resources to enhance evidence-based nursing practice. AACN, v.12(4),520-528. Craig, J, Smyth RL, The evidence-based practice manuel for nurses, Churchill Livingstone, second ed, 2007. Dicenso A, Guyatt G, Ciliska D,. 2004.Evidence-Based Nursing: A Guide to Clinical Practice, Mosby. Greenhalgh, T., 2001.How to Read a Paper: The Basics of Evidence Based Medicine. 2nd ed. BMJ Books. London Güldal D.,Ergör G., Derebek E. (ed) (2008) Kanıt Dayalı Tıp: nasıl uygulamalı ve öğretmeli. (Sackett ve ark., Evidence-Based Medicine: how to practice and teach. EBM, 2000), Dokuz Eylül Yayıncılık, İzmir Kara M., Babadağ, K. (2003) Kanıt dayalı hemşirelik, Atatürk Üniversitesi Hemşirelik Yüksekokulu Dergisi, Cilt:6, Sayı: 3. Pearson 2018.Kelly P Nursing Leadership and Management,Cengage Learning 3th Edition Sullivan, E.J. ( 2012). Effective Leadership and Management in Nursing, 8th Edition, Boston .

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	5	3	5	5	5	4	5	5	5	5
ÖÇ2	5	5	5	5	5	3	5	5	5	4	5	5	5	5
ÖÇ3	5	5	5	5	5	3	5	5	5	4	5	5	5	5
ÖÇ: Öğrenme Çıktıları PÇ: Program Çıktıları														
Katkı Düzeyi	1 Çok Düşük			2 Düşük			3 Orta		4 Yüksek			5 Çok Yüksek		

### Program Çıktıları ve İlgili Dersin İlişkisi

	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12	PÇ13	PÇ14
Hemşirelikte Kanıt Dayalı Uygulama	5	5	5	5	5	3	5	5	5	4	5	5	5	5