

Sağlık Bilimleri Fakültesi / Hemşirelik Programı
2021 - 2022 Eğitim Öğretim Yılı
BAKIM TEKNOLOJİLERİ
Ders Tasarımı (Syllabus)

Dersin Tanımı					
Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	Kredi	AKTS
BAKIM TEKNOLOJİLERİ	HEM4236020	Bahar Dönemi	2+0	2	2
Ön Koşul Dersleri					
Önerilen Seçmeli Dersler	Hemşirelikte Bilişim				
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Seviyesi	Lisans				
Dersin Türü	Programa Bağlı Seçmeli				
Dersin Koordinatörü	Dr.Öğr.Üye. Merve TARHAN				
Dersi Verenler	Dr.Öğr.Üye. Merve TARHAN				
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Hemşirelikte inovasyon hakkında öğrencilerin bilgi, beceri ve farkındalıklarını güçlendirmektir.				
Dersin İçeriği	Bu ders; TanışmaDersin Tanıtımı, Ders Öğrenme Çıktıları ile Program Yeterliklerinin İlişkinin KurulmasıTeknolojik Gelişmelerin Hemşirelik Mesleğine Yansımaları,Hemşirelikte İnovasyonun Önemi,Dünyada ve Türkiye'de İnovasyon Örnekleri,İnovatif Fikir Oluşturma ve İnovasyona Dönüştürme,Patent ve Faydalı Model Belgelendirme Süreci ve Önemi,İnovatif Fikirlerde Patent ve Faydalı Model Belgesi Nasıl Alınır?,İnovatif Ürünü Hayata Geçirmek,İnovatif Ürünümü Nasıl Tanıtırım?,Literatür Tarama Stratejileri,İnovatif Ürün Geliştirme Süreci ve Değerlendirme-I,İnovatif Ürün Geliştirme Süreci ve Değerlendirme-II,İnovatif Ürün Geliştirme Süreci ve Değerlendirme-III,İnovatif Ürün Geliştirme Süreci ve Değerlendirme-IV,İnovatif Ürün Geliştirme Süreci ve Değerlendirme-VDersin Değerlendirilmesi; konularını içermektedir.				
Dersin Öğrenme Çıktıları	Öğretim Yöntemleri	Ölçme Yöntemleri			
1. Teknolojik gelişmelerin hemşirelik mesleğine yansımalarını tartışması	1, 10, 2, 3	A			
2. Hemşirelikte inovasyon ile ilgili temel kavram ve yaklaşımları açıklaması	1, 10, 2, 3	A			
3. İnovatif bir ürün tasarlaması	10, 16, 2, 8	D			
4. Hemşirelikte inovasyonun önemine inanması	10, 16, 2, 8	D			
Öğretim Yöntemleri	1: Anlatım, 10: Beyin Fırtınası, 16: Proje Temelli Öğrenme, 2: Soru - Cevap, 3: Tartışma, 8: Grup Çalışması				
Ölçme Yöntemleri	A: Yazılı sınav, D: Proje / Tasarım				
Ders Akışı					
Sıra	Konular	Ön Hazırlık			
1	TanışmaDersin Tanıtımı, Ders Öğrenme Çıktıları ile Program Yeterliklerinin İlişkinin KurulmasıTeknolojik Gelişmelerin Hemşirelik Mesleğine Yansımaları	Birinci kaynağın okunması			
2	Hemşirelikte İnovasyonun Önemi	İkinci kaynağın okunması			
3	Dünyada ve Türkiye'de İnovasyon Örnekleri	Üçüncü kaynağın okunması			
4	İnovatif Fikir Oluşturma ve İnovasyona Dönüştürme	Dördüncü kaynağın okunması			
5	Patent ve Faydalı Model Belgelendirme Süreci ve Önemi	Beşinci kaynağın 49-60 sayfalarının okunması			
6	İnovatif Fikirlerde Patent ve Faydalı Model Belgesi Nasıl Alınır?	Beşinci kaynağın 65-73. sayfalarının okunması			
7	İnovatif Ürünü Hayata Geçirmek	Altıncı kaynağın okunması			
8	İnovatif Ürünümü Nasıl Tanıtırım?	Beşinci kaynağın 121-138. sayfalarının okunması			
9	Literatür Tarama Stratejileri	İlgili ders notunun okunması			
10	İnovatif Ürün Geliştirme Süreci ve Değerlendirme-I	İlgili ders notlarının okunması			
11	İnovatif Ürün Geliştirme Süreci ve Değerlendirme-II	İlgili ders notlarının okunması			
12	İnovatif Ürün Geliştirme Süreci ve Değerlendirme-III	İlgili ders notlarının okunması			
13	İnovatif Ürün Geliştirme Süreci ve Değerlendirme-IV	İlgili ders notlarının okunması			
14	İnovatif Ürün Geliştirme Süreci ve Değerlendirme-VDersin Değerlendirilmesi	İlgili ders notlarının okunması			
Kaynaklar					
1. Konukbay, D., Efe, M., Yıldız, D. (2020). Teknolojinin hemşirelik mesleğine yansımaları: sistematik derleme. Sağlık Bilimleri Üniversitesi Hemşirelik Dergisi, 2(3), 175-182. 2. Özbey, H., Başdaş, Ö. (2018). Hemşirelikte inovasyon. Erciyes Üniversitesi Sağlık Bilimleri Fakültesi Dergisi, 5(1), 1-7. 3. Kartal, H., Kantek, F. (2018). Hemşirelikte inovasyon örnekleri. Sağlık ve Hemşirelik Yönetimi Dergisi, 1(5), 57-63. 4. Doğan Merih, Y., Alioğulları, A., Yaşar Kocabey, M., Gülşen, Ç., Sezer, A. (2019). Hemşirelikte inovasyon kültürü oluşturma: bir başarı öyküsü. Zeynep Kamil Tıp Bülteni, 50(3), 175-181. 5. Doğan Merih, Y. (2018). İnovatif hemşirelerin yol haritası. Nobel Tıp Kitabevi, İstanbul. 6. Doğan Merih Y. (2018). İnovatif bir hemşirelik buluşunun hayata geçirilmesi; giyilebilir askı sistemleri. Hemşirelikte Eğitim ve Araştırma Dergisi, 15(4), 215-221.					
Ders notları, bakım teknolojileri ile ilgili web siteleri ve diğer bilimsel kaynaklar					