



Ders Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	AKTS	Z / S
Biyostatistik ve Araştırma Yöntemleri	HEM227	3	3 + 0	4,0	Seçmeli
Birim Bölüm	Hemşirelik - Lisans (Yüzyüze)				
Amaç	Bilimsel araştırmanın yapısını ve sürecini (araştırma konusu ve probleminin belirlenmesi, literatür taraması, araştırma tasarımının geliştirilmesi, verilerin toplanması ve uygun istatistiksel testlerle analizi, araştırma bulgularının raporlaştırılması) öğrencilere kavratmaktır.				
Ders İçeriği	Bilgi ve bilim kavramı, bilimsel araştırma süreci, araştırmanın problemi/amacı/değişkenler/soruları/hipotez ve sınırlılıkları, bilimsel araştırma yöntemleri (nicel ve nitel yöntemler), örnekleme, araştırma etiği konularını içerir.				
Ders Veren	Dr. Öğr. Üyesi Hülya SARAY KILIÇ , Doç. Dr. Aslı AKDENİZ KUDUBEŞ				
Ders Kaynakları	Osman Hayran, 2012, Sağlık Bilimlerinde Araştırma Ve İstatistik Yöntemler, Nobel Tıp Kitabevi, Semra Erdoğan, Nursen Nahcivan, Nihal Esin (2014), Hemşirelikte Araştırma: Süreç, Uygulama ve Kritik, Nobel Tıp Kitabevi, İstanbul, Sabahat Güven Tezcan (2017), Temel Epidemiyoloji, Hipokrat Kitabevi, Ankara , Niyazi Karasar, 2008, Bilimsel Araştırma Yöntemi, Nobel Kitabevi, Ankara, Ali Yıldırım, Hasan Şimşek, 2008, Sosyal Bilimlerde Nitel Araştırma Yöntemleri, Seçkin Yayıncılık, Ankara, Erhan Aşşan, 2009, İnternet Desteğinde Bilimsel Makale ve Tez Yazımı, Nobel Tıp Kitabevi, İstanbul				

Hafta	Konu
1	Giriş ve dersin amacının tanıtılması
2	Hemşirelikte araştırma kullanımı Araştırma sürecine giriş
3	Literatür tarama
4	Etik konular
5	Problem seçme Araştırmanın amaç, soru ve hipotezlerini belirleme
6	Problem seçme Araştırmanın amaç, soru ve hipotezlerini belirleme
7	Nicel araştırma yöntemleri
8	Ara sınav Nicel araştırma yöntemleri
9	Örnekleme yöntemleri
10	Veri türleri Veri toplama yöntemleri
11	Temel istatistiksel yöntemler
12	Tanımlayıcı Araştırmalar
13	Deneysel ve Yarı Deneysel Araştırmalar
14	İstatistiksel Kavramlar

Ders İş Yüğü	Çalışma Türü / Öğretim Metotlar	Süresi (Saat)	Sayı
Araştırma – yaşam boyu öğrenme, yazma, okuma, Bilişim	Sınıf Dışı Çalışma	3	13
Dinleme ve anlamlandırma	Ders	3	14
Ara Sınav 1		5	1
Ödev 1		5	1
Final		10	1
Ders İş Yüğü:		101	
AKTS (Ders İş Yüğü / 25.5):		3,96	

Program Çıktıları	
1	Hemşirelik felsefesini, hemşirelik model ve kuramlarının bakımdaki önemini kavrar.
2	Mesleki rol ve işlevlerini yerine getirmek için gerekli güncel kuramsal bilgi ve uygulama becerisini kazanır.
3	Mesleki ilke ve standartlar doğrultusunda hemşirelik sürecini kullanarak birey, aile ve topluma bakım hizmetini sunar ve izler.
4	Genel hemşireliğin dayandığı temel tıp, fen, sosyal ve davranış bilimlerine ilişkin bilimsel bilgileri yorumlar.
5	Sorun çözme, eleştirel düşünme ve etkili iletişim becerilerini kazanır.
6	Yaşam boyu öğrenme sorumluluğu gösterir.
7	Bireysel ve mesleki gelişimi için bilgi ve teknolojiye yenilikleri izler.
8	Hemşirelik uygulamalarında liderlik yapar.
9	Hemşirelik uygulamalarını araştırmaya ve kanıta dayalı olarak yapılandırır.
10	Hemşirelik mesleğini etkileyen yasa, yönetmelik ve mevzuatı bilir ve izler.
11	Hemşirelik uygulamalarında insan ve hasta hakları ile yasal ve etik ilkelere göre hareket eder.
12	Toplumsal sorumluluk bilinci ile sağlık ekibi ve diğer disiplinlerle iş birliği içinde araştırma, proje ve etkinliklerde yer alır.
13	Hemşirelik hizmetlerinin planlanması, örgütlenmesi, yürütülmesi ve değerlendirilmesinde yer alan yönetim ve öğretim aktivitelerine ilişkin bilgileri kullanır.
14	Bir yabancı dil kullanarak alanındaki bilgileri izler ve yabancı meslektaşları ile iletişim kurar.
15	Hemşirelik bakımı sunarken kültürel özellikleri göz önünde bulundurur.

Ders Öğrenme Çıktısı - Program Çıktıları (1 -5 Puan Aralığı)

Ders Öğrenme Çıktısı	PÇ 1	PÇ 2	PÇ 3	PÇ 4	PÇ 5	PÇ 6	PÇ 7	PÇ 8	PÇ 9	PÇ 10	PÇ 11	PÇ 12	PÇ 13	PÇ 14	PÇ 15
Araştırma yöntemlerini ve sürecini açıklar.	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	0	5	0	0	0
Bilgi ve bilim kavramları ile bilimsel araştırma hakkında genel bilgi edinir.	0	3	0	4	0	0	4	0	0	0	0	5	0	0	0
Veri analizi ve veri analizinde kullanılan istatistiksel yöntemleri öğrenir.	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	0	5	0	0	0
Araştırma etiğinin önemini kavrar.	0	0	0	4	0	0	4	0	0	5	5	5	0	0	0
Bilimsel araştırma sonuçlarının rapora dönüştürülmesini öğrenir.	0	0	0	4	0	0	4	0	5	0	0	5	0	0	0

<https://ebs.bilecik.edu.tr/pdf/dersbilgigetir/330773>