



Ders Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	AKTS	Z / S
Hasta ve Çalışan Güvenliği	TOS229	3	2 + 0	3,0	Seçmeli
Birim Bölüm	Hemşirelik - Lisans (Yüz yüze eğitim)				
Amaç	Öğrencinin; Hasta ve çalışan güvenliği ile ilgili temel kavramları öğrenmesi; hasta güvenliği hedefleri ve standartları hakkında bilgi sahibi olması; hasta güvenliğine ilişkin sorunlar hakkında farkındalık kazanması; hasta güvenliği ile ilgili gelişmeler hakkında bilgi sahibi olması.				
Ders İçeriği	Hasta ve çalışan güvenliğinde temel kavramlar, hasta ve çalışan güvenliğinde hukuki bakış ve sorumluluklar, ilaç hataları, enfeksiyon kontrolü, düşmelerin önlenmesi, güvenli cerrahi, güvenli transfüzyon, doğru hasta teslimi				
Ders Kaynakları	Hasta Güvenliği: Beklenmedik Olaylarda Hemşirenin Rolü. Zehra Alcan, Devrim Eren Tekin, Serpil Özbucak Cival. 2012. Nobel Tıp Kitabevleri, , Hasta Güvenliği: Türkiye ve Dünya (Fusun Sayek TTB Raporları/Kitapları-2010)				

Hafta	Konu
1	Hasta güvenliğinde temel kavramlar (Kurum Kültürü, Güvenlik Kültürü, Malpraktis, Kalite, Kalite iyileştirme, Risk Yönetimi, Beklenmedik Olay)
2	Hasta ve çalışan güvenliğinde hukuki bakış ve sorumluluklar
3	Ulusal ve uluslararası hasta güvenliği hedefleri
4	Hemşirelikte malpraktis uygulamalar ve hasta güvenliği
5	İlaç hataları ve güvenliği
6	Hasta güvenliğinde enfeksiyonların kontrolü ve izolasyon önlemleri
7	Hasta güvenliğinde düşmeler
8	Ara sınav, Güvenli Cerrahi
9	Güvenli cerrahi
10	Güvenli transfüzyon uygulamaları
11	SBAR tekniği ile hataların önlenmesi/Doğru hasta teslimi
12	Hastaların kısıtlanmasında güvenlik
13	Çalışan güvenliği - Hastane hijyeni ve atık yönetimi
14	Hasta ve çalışan güvenliği açısından iş yeri hemşiresinin rolleri, görevleri ve sorumlulukları

Ders İş Yükü	Çalışma Türü / Öğretim Metotlar	Süresi (Saat)	Sayısı
Dinleme ve anlamlandırma	Ders	2	14
Dinleme ve anlamlandırma, gözlem/durumları işleme, eleştirel düşünme, soru geliştirme	Tartışmalı Ders	2	10
Önceden planlanmış özel beceriler	Vaka Çalışması	2	7
Ara Sınav 1		5	1
Final		10	1
	Ders İş Yükü:	77	
	AKTS (Ders İş Yükü / 25.5):	3,02	

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
çalışan güvenliğine ilişkin sorunlar hakkında farkındalık kazanır.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hasta güvenliği ile ilgili gelişmeler hakkında bilgi sahibi olur.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hasta güvenliği hedefleri ve standartları hakkında bilgi sahibi olur,	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Öğrenci;Hasta ve çalışan güvenliği ile ilgili temel kavramları öğrenir,	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hasta güvenliğine ilişkin sorunlar hakkında farkındalık kazanır,	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Öğrenci; Hasta ve çalışan güvenliği ile ilgili temel kavramları öğrenir,	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Öğrenci; Hasta ve çalışan güvenliği ile ilgili temel kavramları öğrenir,	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Öğrenci; Hasta ve çalışan güvenliği ile ilgili temel kavramları öğrenir,	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Öğrenci; Hasta ve çalışan güvenliği ile ilgili temel kavramları öğrenir,	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Öğrenci; Hasta ve çalışan güvenliği ile ilgili temel kavramları öğrenir,	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ortalama Değer	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

<https://ebs.bilecik.edu.tr/pdf/dersbilgiyetir/371853>