

Dersin Tanımı					
Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	Kredi	AKTS
HASTA GÜVENLİĞİ	SAYY1267410	Bahar Dönemi	3+0	3	8
Ön Koşul Dersleri					
Önerilen Seçmeli Dersler	Hastane Yönetimi				
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Seviyesi	Yüksek Lisans				
Dersin Türü	Programa Bağlı Seçmeli				
Dersin Koordinatörü	Doç.Dr. Esra Çiğdem CEZLAN				
Dersi Verenler	Doç.Dr. Esra Çiğdem CEZLAN				
Dersin Yardımcıları	Arş. Gör. Dr. Yaşar GÖKALP				
Dersin Amacı	Sağlık kurumlarında hasta güvenliği kural ve uygulamalarının öğrenilmesi				
Dersin İçeriği	Bu ders; Hasta Güvenliği ile ilgili temel kavramları tanıtır,Hasta Güvenliğinin dünyada ve ülkemizde gelişimini tanıtır,Hasta Güvenlik Hedeflerini tanıtır,Hasta Güvenlik Hedeflerini tanıtır,Güvenli Cerrahi Uygulamaları ile ilgili temel kavramları öğrenir. ,Güvenli Cerrahi Uygulamaları örnek olay tartışılması yapılır,İlaç Güvenliği ile ilgili kavramları tanıtır,İlaç Güvenliği örnek olay tartışılması yapılır,Laboratuvar Güvenliği temel kavramlarını tanıtır,Radyasyon Güvenliği temel kavramlarını tanıtır,Tesis Yönetimi ve Güvenliği ile ilgili süreçleri kavrar.,Tıbbi Hata Bildirimi ve Analizi temel kavramları öğrenir,Tıbbi Hata Bildirimi ve Analizi Uygulama pratikleri yapılır. ,Risk Değerlendirme ve Analizi ile ilgili temel kavramlar öğrenilir,Risk Değerlendirme ve Analizi Uygulama vakaları yapılır; konularını içermektedir.				
Dersin Öğrenme Kazanımları			Öğretim Yöntemleri	Ölçme Yöntemleri	
Hasta güvenliğinin temel kavramlarını, amacını ve önemini tanımlar.			16, 9	A	
Ulusal ve Uluslararası hasta güvenliği hedeflerini tanımlar			16, 9	A	
İlaç hataları ve ilaç güvenliği bilgileri doğrultusunda stratejileri değerlendirir.			16, 9	A	
Cerrahi hataların önlenmesine yönelik stratejileri tanımlar.			16, 9	A	
SBAR Tekniği ile hataların önlenmesine yönelik stratejileri tanımlar.			16, 9	A	
Hasta düşmelerinin önlenmesine yönelik stratejileri tanımlar.			16, 9	A	
Hasta güvenliğinin etik boyutunu tanımlar.			16, 9	A	
Kan ve kan transfüzyon hatalarının önlenmesine yönelik stratejileri tanımlar.			16, 9	A	
Hasta güvenliği ile ilgili uygulamaları değerlendirir.			16, 9	A	
Hasta güvenliğinde olay bildirimlerini tanımlar.			16, 9	A	
Öğretim Yöntemleri	16: Soru - Cevap Tekniği , 9: Anlatım Yöntemi				
Ölçme Yöntemleri	A: Klasik Yazılı Sınav				
Ders Akışı					
Sıra	Konular	Ön Hazırlık			
1	Hasta Güvenliği ile ilgili temel kavramları tanıtır.	Ders notlarının okunması			
2	Hasta Güvenliğinin dünyada ve ülkemizde gelişimini tanıtır.	Ders notlarının okunması			
3	Hasta Güvenlik Hedeflerini tanıtır.	Ders notlarının okunması			
3	Hasta Güvenlik Hedeflerini tanıtır.	Ders notlarının okunması			
4	Güvenli Cerrahi Uygulamaları ile ilgili temel kavramları öğrenir.	Reading lecture notes			
5	Güvenli Cerrahi Uygulamaları örnek olay tartışılması yapılır.	Ders notlarının okunması			
6	İlaç Güvenliği ile ilgili kavramları tanıtır.	Ders notlarının okunması			
7	İlaç Güvenliği örnek olay tartışılması yapılır.	Reading lecture notes			
8	Laboratuvar Güvenliği temel kavramlarını tanıtır.	Reading lecture notes			
9	Radyasyon Güvenliği temel kavramlarını tanıtır.	Reading lecture notes			
10	Tesis Yönetimi ve Güvenliği ile ilgili süreçleri kavrar.	Reading lecture notes			
11	Tıbbi Hata Bildirimi ve Analizi temel kavramları öğrenir.	Reading lecture notes			
12	Tıbbi Hata Bildirimi ve Analizi Uygulama pratikleri yapılır.	Reading lecture notes			
13	Risk Değerlendirme ve Analizi ile ilgili temel kavramlar öğrenilir.	Reading lecture notes			
14	Risk Değerlendirme ve Analizi Uygulama vakaları yapılır.	Reading lecture notes			
Değerlendirme Yöntemleri		Sınava Katkısı			
Ara Sınav		50			
Genel Sınav		50			

Kaynaklar

1. Hasta Güvenliği: Türkiye ve dünya Örneği, Birinci Baskı, Ekim 2011, Ankara Türk Tabipleri Birliği Yayınları 2. Akın Marşap, Sağlık Hizmetlerinde Kalite: Sağlıkta Kaliteşim Sistemi ve Sağlıkta Mükemmellikte Süreklilik, 2014Power point