

## Sağlık Bilimleri Fakültesi / Sağlık Yönetimi Programı (İngilizce)

2019 - 2020 Eğitim Öğretim Yılı

## HASTA GÜVENLİĞİ

## Ders Tasarımı (Syllabus)

Dersin Tanımı					
Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	Kredi	AKTS
HASTA GÜVENLİĞİ	HM3266980	Bahar Dönemi	2+0	2	3
<b>Ön Koşul Dersleri</b>					
<b>Önerilen Seçmeli Dersler</b>	Hastane Yönetimi, Tıbbi Dokümantasyon				
<b>Dersin Dili</b>	İngilizce				
<b>Dersin Seviyesi</b>	Lisans				
<b>Dersin Türü</b>	Programa Bağlı Seçmeli				
<b>Dersin Koordinatörü</b>	Dr.Öğr.Üye. Aliye Aslı SONSUZ				
<b>Dersi Verenler</b>	Dr.Öğr.Üye. Esra KÖROĞLU ÇAMDEVİREN				
<b>Dersin Yardımcıları</b>					
<b>Dersin Amacı</b>	Sağlık kurumlarında hasta güvenliği kural ve uygulamalarının öğrenilmesi				
<b>Dersin İçeriği</b>	Bu ders; Hasta Güvenliği ile ilgili temel kavramlar,Hasta Güvenliğinin dünyada ve ülkemizde gelişimi,Hasta Güvenlik Hedefleri,Güvenli Cerrahi Uygulamaları,Güvenli Cerrahi Uygulamaları örnek olay tartışılması,İlaç Güvenliği,İlaç Güvenliği örnek olay tartışılması,Laboratuvar Güvenliği,Radyasyon Güvenliği,Tesis Yönetimi ve Güvenliği,Tıbbi Hata Bildirimi ve Analizi,Tıbbi Hata Bildirimi ve Analizi Uygulama,Risk Değerlendirme ve Analizi,Risk Değerlendirme ve Analizi Uygulama; konularını içermektedir.				
<b>Dersin Öğrenme Çıktıları</b>	<b>Öğretim Yöntemleri</b>	<b>Ölçme Yöntemleri</b>			
1. Hasta Güvenliğini kurallarını bilecek ve değerlendirebilecektir.	1, 10, 2, 3	A, C			
2. Hasta Güvenliği ile ilgili problemleri çözebilecektir.	1, 10, 2, 3	A, C			
3. Tesis, cihaz ve diğer unsurlarla ilgili hasta güvenliği ile ilgili planlama ve izleme yapabilecektir.	1, 10, 2, 3	A, C			
<b>Öğretim Yöntemleri</b>	1: Anlatım, 10: Beyin Fırtınası, 2: Soru - Cevap, 3: Tartışma				
<b>Ölçme Yöntemleri</b>	A: Yazılı sınav, C: Ödev				
<b>Ders Akışı</b>					
<b>Sıra</b>	<b>Konular</b>	<b>Ön Hazırlık</b>			
1	Hasta Güvenliği ile ilgili temel kavramlar	ders notlarının okunması			
2	Hasta Güvenliğinin dünyada ve ülkemizde gelişimi	ders notlarının okunması			
3	Hasta Güvenlik Hedefleri	ders notlarının okunması			
4	Güvenli Cerrahi Uygulamaları	ders notlarının okunması			
5	Güvenli Cerrahi Uygulamaları örnek olay tartışılması	ders notlarının okunması			
6	İlaç Güvenliği	ders notlarının okunması			
7	İlaç Güvenliği örnek olay tartışılması	ders notlarının okunması			
8	Laboratuvar Güvenliği	ders notlarının okunması			
9	Radyasyon Güvenliği	ders notlarının okunması			
10	Tesis Yönetimi ve Güvenliği	ders notlarının okunması			
11	Tıbbi Hata Bildirimi ve Analizi	ders notlarının okunması			
12	Tıbbi Hata Bildirimi ve Analizi Uygulama	ders notlarının okunması			
13	Risk Değerlendirme ve Analizi	ders notlarının okunması			
14	Risk Değerlendirme ve Analizi Uygulama	ders notlarının okunması			
<b>Kaynaklar</b>					
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 sunumları					