



Ders Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	AKTS	Z / S
Hasta Güvenliği	SAY221	3	2 + 0	5,0	Seçmeli
Birim Bölüm	Sağlık Yönetimi - Lisans (Yüz Yüze)				
Amaç	Sağlık kurumlarında hasta güvenliğine yönelik olası riskleri belirleyebilmek, hastanelerde hasta güvenliği kapsamında yer alan beklenmedik olayları tanımlayabilmek, sağlık kurumlarında yer alan beklenmedik olay ve hataları önlemek				
Ders İçeriği	Hasta güvenliği, Tıp Enstitüsü raporları, hasta güvenliği kültürü, ekip çalışması ve iletişim, hasta güvenliğinin ölçülmesi ve artırılması, bildirim ve öğrenme sistemleri, ilaç güvenliği, tıbbi hatanın açıklanması, JCI ve hasta güvenliği, Dünya Sağlık Örgütü hasta güvenliği programları, Türkiye'de hasta güvenliği.				
Ders Kaynakları	Alcan Z, Tekin DE, Cıvı SÖ. (2012). Hasta Güvenliği Beklenmedik Olaylarda Hemşirenin Rolü. Nobel Tıp Kitabevleri. İstanbul, Ay FA (Ed). (2013). Sağlık Uygulamalarında Temel Kavramlar ve Beceriler. Nobel Tıp Kitabevleri Ltd. Şti. İstanbul., Hasta Güvenliği: Türkiye ve Dünya. <a href="http://www.ttb.org.tr/kutuphane/fsayek10_hastaguenelik.pdf">http://www.ttb.org.tr/kutuphane/fsayek10_hastaguenelik.pdf</a> , 2015, Hastane.ege.edu.tr/GenelUyumEgitimi/files/Hasta%20Güvenliği.ppt, 2015, Hasta ve Çalışan Güvenliği Yönetmeliği, <a href="http://www.sislietfal.gov.tr/belgeler/HASTA_VE_CALISAN_GUVENLIGI_YONETMELIGI">http://www.sislietfal.gov.tr/belgeler/HASTA_VE_CALISAN_GUVENLIGI_YONETMELIGI</a> , Erişim Tarihi, Şubat 2015, <a href="http://www.kalite.saglik.gov.tr/content/files/duyurular">http://www.kalite.saglik.gov.tr/content/files/duyurular</a> , Hasta Güvenliği İçin Hemşirelik Uygulamaları. <a href="http://www.acibademhemsirelik.com/">http://www.acibademhemsirelik.com/</a> 2015, <a href="http://www.sbn.gov.tr/icerik.aspx?id=2313">http://www.sbn.gov.tr/icerik.aspx?id=2313</a> , <a href="http://www.acibademhemsirelik.com/edergi/.../uygulamalarinizi-gelistirin.pdf">www.acibademhemsirelik.com/edergi/.../uygulamalarinizi-gelistirin.pdf</a> , 2015				

Hafta	Konu
1	Hasta Güvenliğinin Temel Kavramları
2	Hasta Güvenliğinin Amacı, Önemi ve Yasal yönü
3	Ulusal ve Uluslararası Hasta Güvenliği Hedefleri
4	İlaç Hataları ve Güvenliği
5	Kan ve Kan Transfüzyon Hatalarının Önlenmesi
6	Cerrahi Hataların Önlenmesi
7	SBAR Tekniği ile Hataların Önlenmesi
8	Enfeksiyon Hataları ve Önlenmesi
9	Tedavilerin Geciktirilmesi/Ertelenmesine Bağlı Hataların Önlenmesi
10	Hasta Düşmelerinin Önlenmesi
11	Bebek/Çocuk Kaçırma ve Bebeklerin Yanlış Aileye Verilmelerinin Önlenmesi
12	Kısıtlamalara Bağlı Ciddi Yaralanma ve Ölümünün Önlenmesi
13	İntiharların Önlenmesi
14	Hasta Güvenliğinde Olay Bildirimleri

#### Program Çıktıları

- Sağlık Yönetimi eğitim programı kapsamında gerekli mesleki tüm bilgiyi kavrama becerisi kazanır.
- Sağlık Yönetimi programında öğretilen bilgileri uygulama becerisi kazanır.
- Sağlık Yönetimi programının uygulamalarında gereken çağdaş bilgi, araç ve gereçleri kullanabilme becerisi kazanır.
- Mesleki bilgi ve beceriyi çağdaş ve bilimsel gelişmelere uyarlayabilme becerisi kazanır.
- Toplumun sağlık problemlerini tanımlama, modelleme ve çözme becerisi kazanır.
- Tanımlanmış bir hedef doğrultusunda bir süreci çözümlenme ve yönetim esaslarını planlama becerisi kazanır.
- Sağlık Yönetimi eğitimini ulusal ve uluslararası çerçeve içerisinde düşünebilme becerisi kazanır.
- Sağlık hizmetlerinin sunumundaki problemleri tanımlama, analiz etme ve sonuçları yorumlama becerisi kazanır.
- Disiplin içi ve disiplinler arası takım çalışması yapabileme becerisi kazanır.
- Yönetimsel becerileri geliştirerek karar alma ve organize etme becerisi kazanır.
- Sözlü ve Yazılı iletişim becerileri kazanır.
- Mesleki etik ve sorumluluk alma becerisi kazanır.
- Kalite ve yeni teknolojiler konusunda bilgi sahibi olma ve kullanabilme becerisi kazanır.
- Sağlık Yönetimi programında öğrenilen bilgiler ışığında toplumun sağlık problemlerine yönelik araştırma yapma becerisi kazanır.
- Yaşam boyu öğrenme bilinci kazanır.

**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
Hasta güvenliğinin temel kavramlarını, amacını ve önemini tanımlayabilir.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
İlaç hataları ve ilaç güvenliği bilgileri doğrultusunda stratejiler geliştirebilir.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cerrahi hataların önlenmesine yönelik stratejiler geliştirebilir.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SBAR Tekniği ile hataların önlenmesine yönelik stratejiler geliştirebilir.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hasta düşmelerinin önlenmesine yönelik stratejiler geliştirebilir.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hasta güvenliğinde olay bildirimlerini uygulayabilir.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ortalama Değer	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

<https://ebs.bilecik.edu.tr/pdf/dersbilgiyetir/368639>