

Dersin Adı	Kodu	Yarıyılı	T+U	Kredisi	AKTS
İş Sağlığı ve Güvenliği /Hemşireliği		Güz	2+0	2	2
Ön-koşul Dersler	Yok				
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Türü	Seçmeli				
Dersin Koordinatörü					
Dersi Veren					
Dersin Yardımcıları	-----				
Dersin Amacı	İş yeri toplumunun sağlığının değerlendirilmesi, korunması, geliştirilmesi, sağlıklı yaşam biçimi davranışlarının kazandırılması ve sürdürülmesi, hastalık ve sakatlık halinde tedavi, bakım ve rehabilitasyon konularında eğitim ve uygulama becerilerini kazandırmak				
Dersin Öğrenme Çıktıları	<p><b>Bu dersin sonunda öğrenci;</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. İş Sağlığı ve Güvenliği kavramını tanımlayabilir.</li> <li>2. İş sağlığı ve güvenliğinde, alanında risk gruplarını bilir.</li> <li>3. İş kazası kavramını tanımlayabilir.</li> <li>4. Meslek hastalıklarından korunma yollarını söyleyebilir.</li> <li>5. Sağlık çalışanlarının maruz kaldığı muhtemel riskler ve alınması gereken önlemleri söyleyebilir.</li> <li>6. 6331 Sayılı İş Sağlığı ve Güvenliği Kanunu ve İş Sağlığı ve Güvenliği Hizmetleri Yönetmeliği'ni bilir.</li> <li>7. İş sağlığı ve güvenliği yönetim sistemlerini bilir.</li> <li>8. İşçilerin sağlık risklerine ve sorunlarına yönelik primer, sekonder ve tersiyer koruma önlemlerini alır.</li> <li>9. İşe giriş muayenelerine ve periyodik izlemlere katılır.</li> <li>10. Çalışanların gereksinimlerine yönelik sağlık eğitimleri planlar.</li> <li>11. İş yeri ortam faktörlerini ve sağlık risklerini belirler ve önlemler alır.</li> <li>12. İş kazaları ve meslek hastalıklarını önlemeye yönelik çalışmalar yapar.</li> </ol>				
Dersin İçeriği	İş sağlığı, çalışanların sağlığının değerlendirilmesi, meslek hastalıkları iş kazaları, iş sağlığı hemşireliği, yaygın iş sağlığı sorunlarında hemşirelik girişimleri, işyeri durum saptama çalışmaları (işyeri ortam faktörleri), hemşirelik hizmetleri açısından iş ve iş çevresinin değerlendirilmesi, iş sağlığı geliştirme programları/sağlık eğitimi, danışmanlık, iş sağlığı hizmetlerinde kayıt tutma ve değerlendirme, iş sağlığı mevzuatı ve işyeri sağlık birimi hizmetleri, iş sağlığı hemşireliğinde vaka yönetimi, iş sağlığı hemşireliği girişimlerinde risk yönetimi.				
Haftalar	<b>Konular</b>				
1	Tanışma, dersin amaç ve hedeflerinin açıklanması				
2	<p>İş sağlığı ve güvenliği (İSG) nedir?  İş sağlığı ve güvenliğinin amacı  Uluslararası Çalışma Örgütü (ILO) ve Dünya Sağlık Örgütü'ne (WHO) göre İSG  İş güvenliği uzmanlarının, işyeri hekimi, işyeri hemşiresi ve diğer sağlık personellerinin görev, yetki, sorumluluk ve eğitimleri hakkında yönetmelik,  İş Sağlığı ve Güvenliği Hizmetleri Yönetmeliği, 6331 Sayılı İş Sağlığı ve Güvenliği Kanunu</p>				
3	<p>Günümüzde İSG ile ilgili ulusal kuruluşlar  Türkiye'de iş güvenliği ile ilgili birimler  İş sağlığı ve güvenliği politikasının başarılı olması için yapılması gerekenler  Devletin görevleri  İşverenin görevleri  İşçilerin görevleri</p>				
4	<p>İş sağlığı ve güvenliğinde, alanında risk Grupları</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kadın işçiler</li> <li>• Özürlü işçiler</li> <li>• Çocuk ve genç işçiler</li> <li>• Yaşlı işçiler</li> <li>• Göçmen işçiler</li> </ul>				
5	Çalışanların sağlığının değerlendirilmesi				

6	İş sağlığı hemşireliği
7	ARA SINAV
8	Yaygın iş sağlığı sorunlarında hemşirelik girişimleri, İşyeri durum saptama çalışmaları (işyeri ortam faktörleri)
9	İş kazası (Literatürdeki tanımı) İlgili mevzuat hükümlerine göre iş kazası
10	Kaza zinciri ve iş kazalarını önlemede 4m kuralı Meslek hastalıkları Meslek hastalıklarının sınıflandırılması Meslek hastalıklarından korunma yöntemleri
11	Sağlık çalışanlarının maruz kaldığı muhtemel riskler ve alınması gereken önlemler Hemşirelik hizmetleri açısından iş ve iş çevresinin değerlendirilmesi İş sağlığı geliştirme programları/sağlık eğitimi, danışmanlık
12	İş sağlığı hizmetlerinde kayıt tutma ve değerlendirme
13	İş sağlığı ve güvenliği yönetim sistemleri, iş sağlığı hemşireliğinde vaka yönetimi İş sağlığı hemşireliği girişimlerinde risk yönetimi
14	Dersin değerlendirilmesi
<b>Genel Yeterlilikler</b>	
Kendisinin ve toplumdaki bireylerin sağlığını koruyabilir ve olası iş kazalarını önleyebilir.	
<b>Kaynaklar</b>	
<ol style="list-style-type: none"> <li>Allender, J., Rector, C., Warner, K. (2009). <i>Community Health Nursing: Promoting and Protecting the Public's Health</i>. 7edit. Lippincott Williams &amp; Wilkins Publishers.</li> <li>İş Sağlığı ve Güvenliği Hizmetleri Yönetmeliği, Resmi Gazete Tarihi: 29.12.2012, Resmi Gazete Sayısı: 28512.</li> <li>Oakley, K. (2002). <i>Occupational Health Nursing</i>, Second Edition. London And Philadelphia: Whurr Publishers.</li> <li>Rogers, B. (2003). <i>Occupational and Enviromental Health Nursing, Concepts and Practice</i>. Second Edition, Saunders: Elsevier Science.</li> <li>Stanhope, M., Lancaster J. (2011). <i>Public Health Nursing: Population-Centered Health Care in the Community</i>. 8nd edit. Elsevier Health Sciences.</li> <li>Watkins, D., Edwards, J., Gastrell, P. (2003). (2.Eds). <i>Community Health Nursing, Framworks For Practice</i>. Bailliere Tindall.</li> <li>6331 Sayılı İş Sağlığı ve Güvenliği Kanunu, Resmi Gazete Tarihi: 30.6.2012, Resmi Gazete Sayısı: 28339.</li> </ol>	
<b>Değerlendirme Sistemi</b>	
<b>Arasınay:1(%40)</b> <b>Final:1(%60)</b>	

### ÖĞRENME ÇIKTILARININ PROGRAM ÇIKTILARINI KARŞILAMA DÜZEYİ

	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14
ÖÇ1	X	X	X	X	X									
ÖÇ2	X	X	X	X	X									
ÖÇ3	X	X	X	X	X									
ÖÇ4						X	X	X						
ÖÇ5		X	X		X	X	X	X						
ÖÇ6			X				X	X	X					

ÖÇ7		X	X	X	X	X	X	X	X	X			X	X
ÖÇ8		X	X	X	X	X	X	X	X	X			X	X
ÖÇ9						X	X	X	X					
ÖÇ10	X	X	X	X	X								X	
ÖÇ11								X	X	X	X	X	X	X
ÖÇ12								X	X	X	X	X	X	X
<b>Derse Katkı Düzeyi: 1: Çok düşük 2: Düşük 3: Orta 4: Yüksek 5: Çok yüksek</b>														

### HEMŞİRELİK PROGRAM ÇIKTILARI

- 1 Hemşirelik alanına özgü güncel kuramsal ve uygulamalı bilgiye sahiptir.
- 2 Hemşirelik alanına özgü bilimsel ve güncel bilgiye ulaşabilme, bilginin doğruluğunu, geçerliliğini ve güvenilirliğini değerlendirebilme bilgisine sahiptir.
- 3 Birey, aile ve topluma hemşirelik alanında kuramsal, kanıta dayalı ve uygulamalı bilgileri kullanarak, bütüncül bir anlayışla ve sistematik bir yaklaşımla hemşirelik bakımını verir, verdiği bakımın etkisini değerlendirir ve kaydeder.
- 4 Hemşirelik etkinlik alanlarında (eğitim, uygulama, araştırma ve yönetim) bilişim ve bakım teknolojilerini kullanır.
- 5 Hemşirelik etkinlik alanlarında insan hakları ve onuruna saygı gösterip; mevzuat, mesleki değerler ve etik ilkelere uygun davranır.
- 6 Mesleki sorumluluk bilinciyle sağlık ekibi ve diğer disiplinlerle işbirliği içinde çalışır.
- 7 Hemşireliğe özgü bilimsel bilgi üretme sorumluluğunu yerine getirir, tanımlayıcı düzeyde araştırma yapar.
- 8 Sağlık hizmetleri ve hemşirelik mesleğinin gelişimine katkı sağlayacak etkinliklerde sorumluluk alır, yenilik ve değişime öncülük eder.
- 9 Güvenli ve kaliteli bakımın desteklenmesi ve geliştirilmesinde örgütsel yapı ve sistemlere liderlik eder.
- 10 Bilimsel bilgiye ulaşabilecek ve etkili iletişim kurabilecek düzeyde en az bir yabancı dili kullanır.
- 11 Kişisel ve mesleki gelişiminde yaşam boyu öğrenme yaklaşımını benimser.
- 12 Profesyonel kimliği ile meslektaşlarına rol modeli olur ve hemşirelik imajının gelişimine katkıda bulunur.
- 13 Kişisel ve mesleki etkinlik alanlarında eleştirel düşünme becerisini ve bilimsel problem çözme yaklaşımını kullanır.
- 14 Mesleki etkinlik alanlarında kişiler arası ve kültürler arası iletişim becerilerini etkili kullanır.