

HARRAN ÜNİVERSİTESİ SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ HEMŞİRELİK BÖLÜMÜ

Dersin Adı	Kodu	Yarıyılı	T+U	Kredisi	AKTS
SAĞLIKLI ÇEVRE BİLİNCİ	0401708	VII	2+0	2	2
Ön Koşul Dersler	Yok				
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Türü	Seçmeli				
Dersi Veren Öğretim Elemanı	Yrd.Doç.Dr.Mert Kartal				
Dersin Amacı	Çevre kirliliğinin önlenmesi, çevreyi koruma ve diğer bireyleri çevreyi koruma konusunda bilgilendirebilecek hemşire yetiştirmek amaçlanmaktadır.				
Dersin Öğrenme Çıktıları	<ol style="list-style-type: none"> 1. Çevreyi tanımlayıp önemini kavrayacaktır. 2. Çevreyi kirleten etkenleri tanımlayacaktır. 3. Hava kirliliğinin nedenleri, sera etkisini sağlığa etkisi ve nasıl önleneceğini kavrayacaktır. 4. Su kirliliğinin nedenleri, sağlığa etkisi ve nasıl önleneceğini kavrayacaktır. 5. Toprak kirliliğinin nedenleri, sağlığa etkisi ve nasıl önleneceğini kavrayacaktır. 6. Küresel ısınmanın ne olduğunu ve çevreye etkisini tanımlayacaktır. 7. Pestisitlerin kullanımı , çevreye ve sağlığa etkisini kavrayacaktır. 8. Çevreye ilişkin önemli toplantı ve belgeleri tanımlayabilecektir. 9. Atıkları ayrıştırılması ve geri dönüşümün faydalarını bilecektir. 				

Dersin İçeriği

Haftalar	Konular	Yöntem ve Teknik	Araç-Gereç	Belirtke Tablosu			
				Bilişsel	Duyuşsal	Devinişsel	Toplam
1	Tanışma, ders işleyiş şekli, metod	Anlatım	Barkovizyon	Bilişsel X	Duyuşsal	Devinişsel	Toplam 1
2	Çevre ve çevre ilgili tanımlar	Anlatım	Barkovizyon	Bilişsel X	Duyuşsal X	Devinişsel	Toplam
3	Hava kirliliği, çevre ve sağlığa etkisi, hava kirliliğinin önlenmesi	Anlatım	Barkovizyon	Bilişsel X	Duyuşsal X	Devinişsel	Toplam 1
4	Su kirliliği, çevre ve sağlığa etkisi, su kirliliğinin önlenmesi	Anlatım	Barkovizyon	Bilişsel X	Duyuşsal X	Devinişsel	Toplam 1
5	Toprak kirliliği, çevre ve sağlığa etkisi, toprak kirliliğinin önlenmesi	Anlatım	Barkovizyon	Bilişsel X	Duyuşsal X	Devinişsel	Toplam 1
6	Pestisitlerin kullanımı, çevre insan sağlığına etkileri	Anlatım	Barkovizyon	Bilişsel X	Duyuşsal X	Devinişsel	Toplam 1
7	Küresel ısınma ve etkileri	Anlatım	Barkovizyon	Bilişsel X	Duyuşsal X	Devinişsel	Toplam 1
8	Ara Sınav	Çoktan Seçmeli Testler		Bilişsel	Duyuşsal	Devinişsel	Toplam
9	Çevreye ilişkin önemli toplantı ve belgeler	Anlatım	Barkovizyon	Bilişsel X	Duyuşsal X	Devinişsel	Toplam 1
10	Geri dönüşüm, ekonomi ve sağlıkla ilişkisi	Anlatım	Barkovizyon	Bilişsel X	Duyuşsal X	Devinişsel	Toplam 1
11	Cam atıkların geri dönüşümü ve çevreye etkileri	Anlatım	Barkovizyon	Bilişsel X	Duyuşsal X	Devinişsel	Toplam 1
12	Plastik atıkların geri	Anlatım	Barkovizyon	Bilişsel	Duyuşsal	Devinişsel	Toplam

	dönüşümü ve çevreye etkileri			X	X		1
13	Kağıt atıkların geri dönüşümü ve çevreye etkileri	Anlatım	Barkovizyon	Bilişsel	Duyuşsal	Devinişsel	Toplam
				X	X		1
14	Dersin değerlendirilmesi	Anlatım	Barkovizyon	Bilişsel	Duyuşsal	Devinişsel	Toplam
				X	X		1
15	Final Sınavı	Çoktan Seçmeli Testler		Bilişsel	Duyuşsal	Devinişsel	Toplam
Kaynaklar							
<ol style="list-style-type: none"> 1. Aksayan, S. ve diğerleri (1998), “Halk Sağlığı hemşireliği El kitabı”, Vehbi Koç Vakfı Yayınları, No:14 2. Bertan, M., Güler, Ç.,(1997), “Halk Sağlığı Temel Bilgiler” Ankara. 3. Clemen-Stone, S., Mcguire, S.L., Eigsti, D.G.,(1998), “Comprehensive Community Health Nursing: Family, Aggregate & Community Practice” 5 th Ed. Mosby 4. Dirican, R., Bilgel, N.,(1993), “Halk Sağlığı”, 2.Basım, Uludağ Üniversitesi Basımevi 5. Emiroğlu, O.N., Yıldız, A.N., (2001), “İşyeri Hemşireliği” Hasak & Sağlık Ve Sosyal Yardım Vakfı, Teknik Rapor No:6 6. Öztekin, Z., Kubilay, G.,(1993), “Toplum Sağlığı Ve Hemşireliği” Somgür Yayıncılık, Ankara 7. Özvarış, Ş.B.,(2001) “Sağlık Eğitimi ve Sağlığı Geliştirme” Hacettepe Halk Sağlığı Vakfı, Ankara 							
Değerlendirme Sistemi							
		Sayısı		Katkısı			
	Ara sınav:	1		%40			
	Yarı Yıl Sonu Sınavı:	1		%60			
	Projeler:						
	Ödevler:						

ÖĞRENME ÇIKTILARININ PROGRAM ÇIKTILARINI KARŞILAMA DÜZEYİ

	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15
ÖÇ1: Çevreyi tanımlayıp önemini kavrayacaktır.		X	X	X	X					X	X	X	X	X	
ÖÇ2: Çevreyi kirleten etkenleri tanımlayacaktır.		X	X		X	X	X			X	X	X	X	X	
ÖÇ3: Hava kirliliğinin nedenleri, sera etkisini sağlığa etkisi ve nasıl önleneceğini kavrayacaktır.			X	X	X	X	X								
ÖÇ4 : Su kirliliğinin nedenleri, sağlığa etkisi ve nasıl önleneceğini kavrayacaktır.			X	X	X	X	X			X					
ÖÇ5: Toprak kirliliğinin nedenleri, sağlığa etkisi ve nasıl önleneceğini kavrayacaktır.			X	X	X	X	X			X	X	X	X		
ÖÇ6: Küresel ısınmanın ne olduğunu ve çevreye etkisini tanımlayacaktır.		X	X			X	X		X					X	
ÖÇ7: Pestisitlerin kullanımı , çevreye ve sağlığa etkisini kavrayacaktır		X	X	X	X	X	X			X				X	
ÖÇ8: Çevreye ilişkin önemli toplantı ve belgeleri tanımlayabilcektir									X						
ÖÇ9: Atıkları ayrıştırılması ve geri dönüşümün faydalarını bilecektir.										X	X	X	X	X	
Derse Katkı Düzeyi: 1: Çok düşük 2: Düşük 3: Orta 4: Yüksek 5: Çok yüksek															

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 kurumsal, 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.