

Dersin Adı	Sağlıklı Çevre Bilinci	
Dersin AKTS'si	2	
Dersin Yürütücüsü	Dr.Öğr.Üyesi Mert KARTAL	
Dersin Gün ve Saati	Pazartesi 08:10-10:00	
Ders Görüşme Gün ve Saatleri	Salı 11:00-12:00	
İletişim Bilgileri	mkartal@harran.edu.tr , 0414318 3200/1711	
Öğretim Yöntemi ve Ders Hazırlık	Yüz yüze. Konu anlatım, Soru-yanıt, Derse hazırlık aşamasında, öğrenciler ders kaynaklarından her haftanın konusunu derse gelmeden önce inceleyerek gelecekler. Haftalık ders konuları ile ilgili tarama yapılacak.	
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 	
Haftalık Ders Konuları	Haftalar	Konular
	1	Tanışma, ders işleyiş şekli, metod
	2	Çevre ve çevre ilgili tanımlar
	3	Hava kirliliği, çevre ve sağlığa etkisi, hava kirliliğinin önlenmesi
	4	Su kirliliği, çevre ve sağlığa etkisi, su kirliliğinin önlenmesi
	5	Toprak kirliliği, çevre ve sağlığa etkisi, toprak kirliliğinin önlenmesi
	6	Pestisitlerin kullanımı, çevre insan sağlığına etkileri
	7	Küresel ısınma ve etkileri
	8	Çevreye ilişkin önemli toplantı ve belgeler
	9	Ara Sınav
	10	Geri dönüşüm, ekonomi ve sağlıkla ilişkisi
	11	Cam atıkların geri dönüşümü ve çevreye etkileri
	12	Plastik atıkların geri dönüşümü ve çevreye etkileri
	13	Kağıt atıkların geri dönüşümü ve çevreye etkileri
14	Dersin değerlendirilmesi	
Ölçme-Değerlendirme	<p>Bu ders kapsamında 1 (bir) Ara Sınav, 1 (bir) Kısa Sınav ve 1 Yarıyıl sonu sınavı yapılacaktır. Her bir değerlendirme kriterinin başarı puanına etkisi yüzdelik olarak aşağıda verilmiştir.</p> <p>Ara Sınav : % 30 Kısa Sınav: %20 Yarıyılsonu Sınav: : %50 Ara Sınav ve Yarıyıl Sınav Tarih ve Saati: Birim tarafından ilan edilecek tarih ve saatlerde yapılacaktır.</p>	

	Kısa Sınav Tarih ve Saati: 25.11.2019 (Ders Saatinde)
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 8. Spradley, BW, Allender CA, (2001), “Community Health Nursing Concepts and Practice”, fifth edit. US Lippincott Publisher

PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE DERS ÖĞRENİM KAZANIMLARI İLİŞKİSİ TABLOSU														
	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12	PÇ13	PÇ14
ÖK1	4	5	5	5	4	3	3	5	4	5	5	5	5	5
ÖK2	4	4	5	3	5	5	5	5	3	4	5	5	5	5
ÖK3	3	5	5	5	5	5	4	3	5	4	3	3	3	4
ÖK4	5	4	5	5	5	4	4	4	4	5	4	4	4	3
ÖK5	4	5	5	5	5	4	5	5	4	5	5	5	5	3
ÖK6	3	4	5	3	4	4	5	3	5	3	3	4	4	4
ÖK7	4	5	5	5	5	5	5	3	3	3	3	2	4	4
ÖK8	5	5	5	4	4	3	4	2	5	4	2	2	2	5
ÖK9	4	5	5	3	3	3	3	5	4	5	5	5	5	5
ÖK: Öğrenme Kazanımları PÇ: Program Çıktıları														
Katkı Düzeyi:	1 Çok düşük				2 Düşük				3 Orta			4 Yüksek		5 Çok yüksek

Program Çıktıları ile İlgili Dersin İlişkisi

Ders	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12	PÇ13	PÇ14
Sağlıklı Çevre Bilinci	4	4	5	4	4	4	4		4	4	4	4	4	4

