



T.C.
HARRAN ÜNİVERSİTESİ
DERS İZLENCE FORMU

Doküman No: FRM-0052
Revizyon No: 01
Yayın Tarihi: 05.11.2021
Revizyon Tarihi: 18.07.2022
Sayfa No: 1 / 2

DERS İZLENESİ

Dersin Adı	Sağlıklı Çevre Bilinci
Dersin AKTS'si	2
Dersin Yürütücüsü	Öğr. Gör. Feray BUCAK
Dersin Gün ve Saati	Pazartesi 13:00 – 15:00
Dersin Görüşme Gün ve Saati	Pazartesi 15:00 – 16:00
Öğretim Yöntemi ve Ders Hazırlık	Ders yüz yüze eğitim ile yürütülecektir. Konu anlatım, grup tartışması, soru-yanıt, rol- play. Derse hazırlık aşamasında, öğrenciler müfredatta yer alan ilgili haftaya özel konuyu araştırarak gelecekler.
Dersin Amacı	Bu dersin genel amacı sağlık-çevre ilişkisini, çevre sağlığı konularını ele alma ve değerlendirme sürecinde meslek örgütleri ve uluslararası kuruluşlarla iş birliği yapması toplantılara eşlik etmesi farklı platformlarda toplum ve çevre sağlığına yönelik aktivitelerde bulunmasıdır.
Dersin Öğrenme Çıktıları	Bu dersin sonunda öğrenci; 1. Çevreyi tanımlayıp önemini kavrar. 2. Çevre sağlığı ve hemşirelik ilişkisini tanımlar. 3. Çevre ve sağlık ilişkisini kavrar. 4.Çevreyi kirleten etkenleri tanımlar. 5. Çevre sağlığı konusunda ICN hemşirelik yaklaşımlarını uygulayabilir.
Haftalık Ders Konuları	<ol style="list-style-type: none">Hafta : Çevre, Sağlık ve Hemşirelik İlişkisiHafta :Uluslararası Kuruluşlar Tarafından Belirlenen, Hemşirelerin Çevre Sağlığı Yetkinlikleri, Rol ve FonksiyonlarıHafta :Hava kirliliği, çevre ve sağlığına etkisi, hava kirliliğinin önlenmesiHafta :Su kirliliği, çevre ve sağlığına etkisi, su kirliliğinin önlenmesiHafta :Toprak kirliliği, çevre ve sağlığına etkisi, toprak kirliliğinin önlenmesiHafta :Pestisitlerin kullanımı, çevre insan sağlığına etkileriHafta :Küresel ısınma ve etkileri - 1Hafta :Küresel ısınma ve etkileri - 2Hafta :Geri dönüşüm, ekonomi ve sağlıkla ilişkisiHafta :Cam atıkların geri dönüşümü ve çevreye etkileriHafta : Plastik atıkların geri dönüşümü ve çevreye etkileriHafta : Kâğıt atıkların geri dönüşümü ve çevreye etkileriHafta :Afetlerde çevre sağlığıHafta :Çevre ile ilgili toplumsal duyarlılık çalışmaları



T.C.
HARRAN ÜNİVERSİTESİ
DERS İZLENCE FORMU

Doküman No: FRM-0052
Revizyon No: 01
Yayın Tarihi: 05.11.2021
Revizyon Tarihi: 18.07.2022
Sayfa No: 2 / 2

Ölçme ve
Değerlendirme

Bu ders kapsamında bir kısa sınav, bir ara sınav ve bir yarıyıl sonu sınavı yüz yüze yapılacaktır. Ara sınav ve kısa sınav toplam %50, yarıyıl sonu sınavı (final) %50 olarak değerlendirilecektir. Ara Sınav, Kısa Sınav, Yarıyıl Sonu Sınavı ve Değerlendirmelerin yapılacağı tarih, gün ve saatler Fakülte Yönetim Kurulu tarafından belirlenerek web sayfasında ilan edilecektir.

Kaynaklar

1. Kalanlar B., Kuru Alıcı N ve ark. (2023) Çevre Sağlığı Hemşireliği, Nobel Akademik Yayıncılık.
2. Özsoy, Süheyla Altuğ, and Hatice Şimşek. "Hemşirelik Uygulamalarına Yön Veren Uluslararası Hemşirelik Kuruluşlarının Çevre Sağlığı Yaklaşımları." *Anadolu Hemşirelik ve Sağlık Bilimleri Dergisi* 21.1 (2018): 51-59.
3. Bahar, Z., & Aydoğdu, N. G. (2015). Çevre, sağlık, araştırma ve hemşirelik. *Dokuz Eylül Üniversitesi Hemşirelik Fakültesi Elektronik Dergisi*, 8(2), 119-122.
4. Dereli, f., & Yıldırım, B (2023). Afetlerde Çevre Sağlığı. *İzmir Katip Çelebi Üniversitesi Sağlık Bilimleri Fakültesi Dergisi*, 8(2), 711-716.
5. Ünsal, A. (2017). hemşireliğin dört temel kavramı: insan, çevre, sağlık&hastalık, hemşirelik. *karşehir Ahi Evran Üniversitesi Sağlık Bilimleri Dergisi*, 1(1), 11-28.

Değerlendirme Sistemi

Harran Üniversitesi Önlisans ve Lisans Eğitim-Öğretim ve Sınav Yönetmeliğine göre değerlendirilecektir.

PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE
DERS ÖĞRENİM ÇIKTILARI İLİŞKİSİ TABLOSU

	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12	PÇ13	PÇ14	
ÖÇ1	4	4	4	4	4	5	5	5	5		3	5	4	5	
ÖÇ2	4	4	4	4	4	4	5	4	4		4	5	4	5	
ÖÇ3	4	4	4	4	5	5	4	4	4		5	5	5	5	
ÖÇ4	4	4	5	5	5	5	5	5	5		5	5	5	5	
ÖÇ5	3	5	5	5	5	5	5	5	4		5	5	5	5	
ÖÇ: Öğrenme Çıktıları PÇ: Program Çıktıları															
Katkı Düzeyi	1 Çok Düşük			2 Düşük			3 Orta			4 Yüksek			5 Çok Yüksek		

Program Çıktıları ve İlgili Dersin İlişkisi

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