

YÜKSEK İHTİSAS ÜNİVERSİTESİ

SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ

Ders Adı	Ders Kodu	Bölüm/Program	Dersin Derecesi
Toplum ve Çevre Sağlığı	HEM SEC 202	Hemşirelik Bölümü	Lisans

Dönem		Öğretim / Gösterim Yöntemleri ve Krediler							
		Teorik anlatım	Pratik	Lab.	Proje /Ödev/ Saha çalışması	Seminer/ Çalıştay	Diğer	Yerel Kredi	AKTS Kredi
Güz (X)	Bahar ()	2	-	-	-	-	-	2	4

Ders Sorumlusu	Öğr. Gör. Bahar ON
Ders Dili	Türkçe
Ders Türü	Zorunlu () Seçmeli (X)
Dersin Önkoşulu	Yok
Dersin Amacı	Öğrencinin, toplum sağlığı ve çevre sağlığı temel kavramlarını öğrenmesi ve çevre sağlığı hakkında bilgi edinmesi, çevre kirliliğinin neden olduğu sağlık problemleri ve alınması gereken tedbirler konusunda gerekli bilgi ve becerileri kazanmasıdır.
Ders İçeriği	Ders; toplum ve çevre sağlığı kavramı, nüfus hareketleri, kentleşme, göç, ekolojik denge ve ekolojik döngüler, yenilenebilir enerji kaynakları, sürdürülebilir kalkınma, iklim değişikliği, hava kirliliği, su kirliliği, katı atık kirliliği, radyoaktif kirlilik, ulusal ve küresel çevre sağlığı sorunları konularını içerir.
Öğrenme Kazanımları (Ö)	Ö1. Toplum, çevre, sağlık kavramlarını açıklar. Ö2. Çevre sağlığına ilişkin kavram ve ilkelerin önemini ifade eder. Ö3. Çevre kirliliğinden kaynaklanacak insan ve toplum sağlığı üzerinde etkili olabilecek sorunları değerlendirir. Ö4. Küresel ve ulusal çevre sağlığı sorunlarını ifade eder. Ö5. Çevre sağlığı sorunlarına yönelik alınması gereken önlemleri ifade eder.
Dersin Veriliş Biçimi	Yüz yüze
Önerilen okuma/kaynaklar	1. Çağatay Güler: Çevre Sağlığı (Çevre ve Ekoloji Bağlantıları). Ankara, Yazıt Yayıncılık. 2. Güler, Ç., Akın L. Halk Sağlığı: Temel Bilgiler. Ankara, Hacettepe Üniversitesi Yayınları; 2012. 3. Güler Ç., Akın L., 2006. Çevre Sağlığı Halk Sağlığı Temel Bilgileri. Hacettepe Yayınları, Ankara

Pratik uygulama	-
-----------------	---

	Hafta	Konu
Öğretim Programı	1. Hafta	Derse giriş, ders programının tanıtılması
	2. Hafta	Toplum, çevre, sağlık, kavramsal çerçeve
	3. Hafta	Nüfus hareketleri, kentleşme, göç, sosyokültürel çevre
	4. Hafta	Ekolojik denge ve ekolojik döngüler
	5. Hafta	Yenilenebilir enerji kaynakları
	6. Hafta	Sürdürülebilir kalkınma
	7. Hafta	Ara Sınav
	8. Hafta	İklim değişikliği, insan sağlığına etkisi, karbon ekonomisi
	9. Hafta	Hava kirliliği
	10. Hafta	Su kirliliği
	11. Hafta	Katı atık kirliliği, tıbbi atıklar
	12. Hafta	Radyoaktif kirlilik
	13. Hafta	Küresel çevre kirliliği sorunları
	14. Hafta	Ulusal çevre sağlığı sorunları
	15. Hafta	Yarıyıl Sonu Sınavı

	Yüzdesi (%)
Ara sınav	40
Testler	-
Ev Ödevi/dönem ödevi	-
Pratik Uygulama	-
Laboratuvar	-
Projeler/Saha çalışması	-
Seminerler/ Çalıştaylar	-
Yarıyıl Sonu Sınavı	60
Diğerleri	-
Toplam (%)	100

Program yeterlilikleri (P) / Öğrenme Kazanımları (Ö) Matrisi					
	Ö1	Ö2	Ö3	Ö4	Ö5
P1	X	X	X	X	X
P2					
P3	X	X	X	X	X
P4		X	X	X	X
P5					
P6					
P7			X		X
P8			X		X
P9					
P10					
P11			X		
P12			X		X
P13					X
P14					