



Ders Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	AKTS	Z / S
Global Sağlık Sistemleri	MOS104	2	2 + 0	2,0	Seçmeli
Birim Bölüm	Tıbbi Laboratuvar Teknikleri - Ön Lisans (Yüz yüze)				
Amaç	Küresel sağlık politikalarını ve sağlık sistemlerini karşılaştırmalı bir perspektif ile değerlendirmektir.				
Ders İçeriği	Sağlık Sistemleri, Sağlık Hizmetleri, Sistem Kavramı, Sağlık Sistemlerinin Sınıflandırılması, Örnek Sağlık Sistemleri, Türk Sağlık Sistemi, Türk Sağlık Politikaları Tarihçesi				
Ders Kaynakları	Ders Notları ve slaytlar, Khi V. Thai, Edward T. Wimberley, Sharon M. McManus, Handbook of International Health Care Systems , Bruce J. Fried, Laura M. Gaydos, World Health Systems Challenges and Perspectives				

Hafta	Konu
1	Sistem Kavramı, Sistemin Bileşenleri , Sağlık Sistemi Kavramı ve Sağlık Sisteminin Bileşenleri
2	Sistem Kavramı, Sistemin Bileşenleri , Sağlık Sistemi Kavramı ve Sağlık Sisteminin Bileşenleri
3	Sağlıkta İnsan Gücü Karşılaştırmaları
4	Sağlık Hizmetlerinde Sunum Boyutu ve Sağlık Hizmeti Sunumu Modelleri
5	Sağlık Hizmetlerinde Hizmet Arzı ve Talebi
6	Ulusal Sağlık Sistemlerinin Sınıflandırılması
7	Özel Teşebbüs / Serbest Pazar Tipi Sağlık Sistemli Ülke Örnekleri-1
8	Özel Teşebbüs / Serbest Pazar Tipi Sağlık Sistemli Ülke Örnekleri
9	Kapsayıcı / Bütüncü / Tekçil Hizmet Tipi Sağlık Sistemli Ülke Örnekleri
10	Sosyalist / Kolektivist Tip Sağlık Sistemli Ülke Örnekleri
11	Türk Sağlık Sistemi-1
12	Türk Sağlık Sistemi-2
13	Türk Sağlık Sistemi-2
14	Türk Sağlık Sistemi-3

Ders İş Yüğü	Çalışma Türü / Öğretim Metotlar	Süresi (Saat)	Sayısı
Dinleme ve anlamlandırma	Ders	2	14
Araştırma – yaşam boyu öğrenme, yazma, okuma, Bilişim	Sınıf Dışı Çalışma	2	14
Ara Sınav 1		1	1
Final		1	1
Ders İş Yüğü:		58	
AKTS (Ders İş Yüğü / 25.5):		2,27	

Program Çıktıları	
1	Mesleği ile ilgili temel, güncel ve uygulamalı bilgilere sahip olur.
2	İş sağlığı ve güvenliği, çevre bilinci ve kalite süreçleri hakkında bilgi sahibi olur.
3	Mesleği için güncel gelişmeleri ve uygulamaları takip eder, etkin şekilde kullanır.
4	Mesleği ile ilgili bilişim teknolojilerini (yazılım, program, animasyon vb.) etkin kullanır.
5	Mesleki problemleri ve konuları bağımsız olarak analitik ve eleştirel bir yaklaşımla değerlendirme ve çözüm önerisini sunabilme becerisine sahiptir.
6	Bilgi ve beceriler düzeyinde düşüncelerini yazılı ve sözlü iletişim yolu ile etkin biçimde sunabilir, anlaşılır biçimde ifade eder.
7	Alanı ile ilgili uygulamalarda karşılaşılan ve öngörülemeyen karmaşık sorunları çözmek için ekip üyesi olarak sorumluluk alır.
8	Kariyer yönetimi ve yaşam boyu öğrenme konularında farkındalığa sahiptir.
9	Alanı ile ilgili verilerin toplanması, uygulanması ve sonuçlarının duyurulması aşamalarında toplumsal, bilimsel, kültürel ve etik değerlere sahiptir.
10	Bir yabancı dili kullanarak alanındaki bilgileri takip eder ve meslektaşları ile iletişim kurar.
11	Tıbbi laboratuvar ortamını ve işleyişini bilir.
12	Tıbbi laboratuvara gelen numuneleri; kabul etme, analiz etme, raporlama ve sonuçları iletilme işlemlerini tanımlar ve yapar.
13	Laboratuvar hijyeni, güvenliği ve atık yönetimini açıklar.

Ders Öğrenme Çıktısı - Program Çıktıları (1 -5 Puan Aralığı)

Ders Öğrenme Çıktısı	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12	PÇ13
Global sağlık sistemlerinin neler olduğu bilir. Global sağlık sistemlerinin farklarını tanıır.	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-
Türk sağlık sisteminin özelliklerini öğrenir	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-
Sağlık, Sağlık hizmetleri, Sağlık sistemleri kavramlarını öğrenir.	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-
Türk sağlık sisteminin tarihsel gelişim aşamalarını öğrenir.	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-
Serbest-Kapsayıcı-Sosyalist sağlık sistemlerinin özelliklerini öğrenir	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-
Ortalama Değer	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-

