

İŞÇİ SAĞLIĞI ve İŞYERİ HEKİMLİĞİ

1	Ders Adı:	İŞÇİ SAĞLIĞI ve İŞYERİ HEKİMLİĞİ
2	Ders Kodu:	TIP3060
3	Ders Türü:	Seçmeli
4	Ders Seviyesi	Lisans
5	Dersin Verildiği Yıl:	3
6	Dersin Verildiği Yarıyıl	6
7	Dersin AKTS Kredisi:	1.00
8	Teorik Ders Saati (saat/Hafta)	1.00
9	Uygulama Ders Saati(saat/Hafta)	0.00
10	Laboratuvar Ders Saati (saat/hafta) :	0
11	Dersin Önkoşulu:	Yok
12	Dersin Dili:	Türkçe
13	Dersin Veriliş Şekli:	Yüz yüze
14	Dersin Koordinatörü:	Öğr.Gör. Tıp Fakültesi Öğrenci İşleri
15	Dersi Veren Diğer Öğretim Elemanları:	Doç. Dr. Alpaslan Türkkan
16	Koordinatör İletişim Bilgileri:	kpala@uludag.edu.tr , Tel: 295 42 81 Uludağ Üniversitesi Tıp Fakültesi Halk Sağlığı Anabilim Dalı, 16059 Görükle, BURSA
17	Dersin WEB adresi:	http://tip.uludag.edu.tr/akademikegitimprogramlari.php
18	Dersin Amacı:	Dersin amacı öğrencilerin işçi sağlığı ve işyeri hekimliği konusunda temel bilgileri kazanmalarınıdır.
19	Dersin Mesleki Gelişime Katkısı:	
20	Dersin Öğrenme Kazanımları:	
	1	Sosyal politikalar ile işçi sağlığı arasındaki ilişkiyi kavrayabilme,
	2	İşçi sağlığı ile ilgili verileri yorumlayabilme,
	3	Çalışanların sağlığını etkileyen etmenler ile sağlık sonuçları arasında ilişkiler kurabilme,
	4	Meslek hastalıkları ve işle ilgili hastalıkları tanımlayabilme,
	5	İş kazalarına yol açan etmenleri tanımlayabilme,
	6	İşyeri hekiminin görev ve yetkilerini genel anlamıyla açıklayabilme.
	7	
	8	
	9	
	10	
21	Dersin İçeriği:	
Hafta	DERS İÇERİKLERİ	
	Teorik	Uygulama
1	Sosyal politikalar ve işçi sağlığı	
2	İşyerinde sağlığa zararlı fiziksel etmenler	
3	İşyerinde sağlığa zararlı kimyasal etmenler	

4	İşyerinde sağlığa zararlı biyolojik ve psikolojik etmenler	
5	İşyeri hekimliği	
6	İşe uygunluk ve uygunsuzluğun saptanması	
7	İşçi sağlığı epidemiyolojisine giriş	
8	Meslek hastalıkları ve işle ilgili hastalıklar	
9	İş kazaları	
10	Çocuk ve kadın işçiler	
11	Endüstriyel etkinliklerden kaynaklanan çevre sorunları	
12	İşçi sağlığı alanında yasal ve etik düzenlemeler	
13	Ergonomi	
14	Risk değerlendirme	

22	Ders Kitabı, Referanslar ve/veya Diğer Kaynaklar:	1-Occupational & Environmental Medicine, editor: Joseph laDou, Lange Medical Books / McGraw-Hill, 1997. 2-Sağlık Boyutuyla Ergonomi, Editör: prof.Dr.Çağatay Güler, Palme yayıncılık, 2004. 3-Unhealthy Work Causes, Consequences, Cures. Editors: peter L. Schnall, marnie Dobson, Ellen Roskam. Baywood Publishing Company, 2009.
----	---	---

23	Değerlendirme
----	---------------

YARIYIL İÇİ ÇALIŞMALARI	SAYISI	KATKI YÜZDESİ
Ara Sınav	1	40.00
Kısa Sınav	0	0.00
Ödev	0	0.00
Yıl Sonu Sınavı	1	60.00
Toplam	2	100.00
Yıl içi çalışmalarının Başarıya Oranı		40.00
Finalin Başarıya Oranı		60.00
Toplam		100.00
Kullanılan Ölçme ve Değerlendirme Yaklaşımları		

24	AKTS / İŞ YÜKÜ TABLOSU
----	-------------------------------

ETKİNLİK	SAYISI	Süresi (Saat)	Toplam İş Yükü (Saat)
Teorik Dersler	14	1.00	14.00
Uygulamalı Dersler	0	0.00	0.00
Sınıf Dışı Ders Çalışma Süresi (Ön çalışma, pekiştirme)	14	0.50	7.00
Ödevler	0	0.00	0.00
Projeler	0	0.00	0.00
Arazi Çalışmaları	0	0.00	0.00
Arasınavlar	1	6.00	6.00
Diğer	0	0.00	0.00
Yarıyıl Sonu Sınavı	1	10.00	10.00
Toplam İş Yükü			37.00
Toplam İş Yükü / 30 saat			1.23
Dersin AKTS Kredisi			1.00

25	PROGRAM YETERLİLİKLERİ İLE DERS ÖĞRETİM KAZANIMLARI İLİŞKİSİ TABLOSU															
	PY1	PY2	PY3	PY4	PY5	PY6	PY7	PY8	PY9	PY10	PY11	PY12	PY13	PY14	PY15	PY16
ÖK1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
ÖK2	0	1	2	0	2	0	0	1	2	5	2	0	0	0	0	0
ÖK3	0	3	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ÖK4	0	0	0	0	0	0	0	0	3	4	0	0	0	0	0	0
ÖK5	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0
ÖK6	0	0	4	0	3	0	0	2	3	0	0	0	0	0	0	0
ÖK: Öğrenme kazanımlar PY: Program yeterlilikleri																
Katkı Düzeyi:	1 çok düşük			2 Düşük			3 Orta			4 Yüksek			5 Çok Yüksek			