



T.C.
İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ
AÇIK VE UZAKTAN EĞİTİM FAKÜLTESİ



MÜFREDAT FORMU
Ders İzlenesi

Sayı :
Diploma Program Adı : TIBBİ DOKÜMANTASYON VE SEKRETERLİK, ÖNLİSANS PROGRAMI, (AÇIKÖĞRETİM)
Akademik Yıl : 2016 - 2017

Tarih : 11.10.2016

Ders Adı		İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ				Ders Kodu	TDAO2044
Yarıyıl	Teorik Saati	Uygulama Saati	Laboratuvar Saati	Kredisi	AKTS	Dersin Dili	Dersin Türü
4	4	0	0	4	6	Türkçe	Seç.
Derse Kabul Koşulları		Koşul Mevcut Değil					
Devam Zorunluluğu		Teorik		Uygulama		Laboratuvar	
Dersi Veren(ler)		Prof. Dr. MEHMET SARPER ERDOĞAN,					
Dersin Amacı		İş sağlığında koruyucu önlemleri kavrar ve çalışan sağlığına yönelik koruyucu önlemleri kavrar.					
Dersin İçeriği (Kısa Tanım)		İş sağlığı ve güvenliği kavramını, önleme kültürünü , iş kazası, meslek hatalıkları kavramlarını bilir; iş sağlığında koruyucu önlemleri kavrar ve çalışan sağlığına yönelik koruyucu önlemleri kavrar.					
Dersin Öğrenme Çıktıları		İş Sağlığı ve Güvenliğinde temel kavramlar, korunma politikaları pro aktif yaklaşımlar ve iş kazaları ile meslek hastalıklarının azaltılması.					
Öğretim Yöntemleri		e-Ders Kitabı, e-Ders Sunumu, canlı ders.					
Dersin Öğrenme Çıktılarının Program Yeterliliklerine Katkısı		Bu dersin öğrenme çıktısı olarak, iş kazaları ile meslek hastalıklarının azaltılması, korunma politikalarının yerleştirilmesidir.					
Kaynaklar							

DERSİN DEĞERLENDİRME SİSTEMİ

Çalışma	Sayı	Katkı Payı
Ödevler	0	0
Sunum	0	0
Arasınavlara (Hazırlık Süresi Dahil)	1	20
Proje	0	0
Klinik Uygulama	0	0
Laboratuvar	0	0
Arazi Çalışması	0	0
Diğer Uygulamalar	0	0
Kısa Sınavlar	0	0
Dönem Ödevi / Projesi	0	0
Portfolyo Çalışmaları	0	0
Raporlar	0	0
Öğrenme Günlükleri	0	0
Bitirme Tezi/Projesi	0	0
Seminer	0	0
Diğer	0	0
Yarıyıl Sonu Sınavı (Hazırlık Süresi Dahil)	1	80

DERSİN DEĞERLENDİRME SİSTEMİ

Çalışma	Sayı	Katkı Payı
YARIYIL İÇİ ÇALIŞMALARIN BAŞARI NOTUNA KATKISI		20
YARIYIL SONU SINAVININ BAŞARI NOTUNA KATKISI		80
TOPLAM		100

AKTS - İŞ YÜKÜ TABLOSU

Etkinlikler	Sayı	Süre	Kredi İş Yüğü
Ders Süresi	14	3	42
Sınıf Dışı Çalışma Süresi	14	3	42
Ödevler	0	0	0
Sunum	0	0	0
Arasınavlara (Hazırlık Süresi Dahil)	1	30	30
Proje	0	0	0
Klinik Uygulama	0	0	0
Laboratuvar	0	0	0
Arazi Çalışması	0	0	0
Diğer Uygulamalar	0	0	0
Yarıyıl Sonu Sınavı (Hazırlık Süresi Dahil)	1	40	40
Kısa Sınavlar	0	0	0
Dönem Ödevi / Projesi	0	0	0
Portfolyo Çalışmaları	0	0	0
Raporlar	0	0	0
Öğrenme Günlükleri	0	0	0
Bitirme Tezi/Projesi	0	0	0
Seminer	0	0	0
Diğer	0	0	0
Kredi İş Yüğü			154
Kredi İş Yüğü / 25			6.16
AKTS			6

HAFTALIK KONU BAŞLIKLARI

Hafta	Teori Konu Başlıkları
1	İş Sağlığı ve Güvenliğinin Kavram ve Kurallarının Gelişimi
2	Ulusal ve Uluslararası Kuruluşlar ve Sözleşmeler
3	CBS'de Çalışanların hak ve sorumlulukları
4	CBS'de Korunma politikaları I
5	CBS'de Korunma politikaları II
6	Türkiye'de ve İş Sağlığı ve Güvenliği göstergeleri
7	İş kazalarının nedenleri ve korunma
8	Meslek hastalıklarından korunma
9	İşyeri uyarı levhaları
10	CBS'de Çalışma ortamı gözetimi

HAFTALIK KONU BAŞLIKLARI

Hafta	Teori Konu Başlıkları
11	CBS'de İş hiyeninde temel kavramlar
12	CBS'de Tehlike ve risk kavramları
13	CBS'de Risk değerlendirmede aşamaları I
14	CBS'de Risk değerlendirmede aşamaları II

Hafta	Uygulama Konu Başlıkları
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	
11	
12	
13	
14	

DERSİN ÖĞRENİM ÇIKTILARININ PROGRAM YETERLİLİKLERİ İLE İLİŞKİSİ

No	Program Yeterlilikleri	Puan
1	Yaşam boyu öğrenmenin gerekliliği bilincine sahip olabilme,	4
2	Türkçe sözlü ve yazılı etkin iletişim kurma.	4
3	Problemleri saptama, tanımlama, formüle etme ve çözüme becerisine sahip olabilme.	5
4	Çalışma arkadaşlarına yardıma yatkındır.	5
5	Değişime ve yeniliğe açıktır	4
6	Alanında temel düzeyde bilgilere sahiptir.	4
7	Hasta ile etkin iletişim kurabilmek.	5
8	Sorumluluk sahibi olmak.	5
9	Kendisine verilen görev ve sorumlulukları yerine getirir.	5
10	Öğrenme gereksinimlerine yönelik programlara katılıma açık olur.	4
11	Edindiği bilgi ve becerileri eleştirel olarak değerlendirir.	4
12	Eğitim teknolojilerinden farklı öğretim ortamlarında alana yönelik olarak yararlanabilmek	5

Katkı Derecesi : 1 düşük, 5 yüksek

İMZA