

0901003322011 İşçi Sağlığı						
Ders Kodu	Ders Adı	Teorik	Uygulama	Laboratuvar	Yerel Kredi	AKTS
0901003322011	İşçi Sağlığı	2,00	0,00	0,00	2,00	3,00
Ders Detayı						
Dersin Dili	: Türkçe					
Dersin Seviyesi	: Lisans					
Dersin Tipi	: Seçmeli					
Ön Koşullar	: Yok					
Dersin Amacı	: Farklı çalışma alanlarında hastalıkları önleme, problemleri çözme amacıyla fizyoterapi uygulamalarını değerlendirmektir.					
Dersin İçeriği	: Endüstride Fizyoterapi ve Rehabilitasyonu tanımlayabilecektir. Yapılan işe bağlı oluşan kas-iskelet sistemi rahatsızlıklarına yönelik çözüm üretebilecektir. Çalışanlara ve çalışma ortamına ait düzenlemeler ve yaklaşımları planlayabilecektir.					
Dersin Kitabı / Malzemesi / Önerilen Kaynaklar	: 1. Working Postures and Movements Tools for Evaluation and Engineering, Nico J. Delleman, Christine M. Haslegrave, Don B. Chaffin, 2004 by CRC Press LLCZ. 2. Essentials of Musculoskeletal Care 4th edition John F Sarwark MD, Sep 1, 2010 3. Ders notu					
Planlanan Öğrenme Etkinlikleri ve Öğretme Yöntemleri	: Sunuş yöntemi					
Ders İçin Önerilen Diğer Hususlar	: Yok					
Dersi Veren Öğretim Elemanları	: Dr. Öğr. Üyesi Ayşe Neriman Narin					

Ders Öğrenme Çıktıları	
Bu dersi tamamladığında öğrenci :	
1 Endüstride Fizyoterapi ve Rehabilitasyonu tanımlayabilmeli	
2 İş sağlığı ve güvenliği ile ilgili mevzuatta fizyoterapiyi ilgilendiren konuları tanımlamalı	
3 Yapılan işe bağlı oluşan kas-iskelet sistemi rahatsızlıklarına yönelik çözüm üretebilmeli	
4 Çalışma alanına dair koruyucu önlemleri listeleyebilmeli	
5 Çalışanlara ve çalışma ortamına ait düzenlemeler ve yaklaşımları planlayabilmeli	

Haftalık Konular ve Hazırlıklar					
	Teorik	Uygulama	Laboratuvar	Hazırlık Bilgileri	Öğretim Metodları
1.Hafta	*Endüstride Fizyoterapi ve Rehabilitasyon kavramı				
2.Hafta	*Endüstride fizyoterapinin gelişimi				
3.Hafta	*İş sağlığı ve güvenliği mevzuatına göre fizyoterapi ve rehabilitasyonu ilgilendiren yasal yükümlülükler.				
4.Hafta	*İş Analizinin yapılması Kümülatif travma disorders kavramı				
5.Hafta	*Ağır iş çalışanlarında görülen hastalıklar ve fizyoterapisi				
6.Hafta	*REBA, RULA ,OWAS Risk analizi değerlendirme programları ve kullanılan genel geçer anketler				
7.Hafta	* Ayakta ve Oturarak çalışan fabrika işçilerinde görülen kas iskelet sistemi hastalıkları ve fizyoterapi ve rehabilitasyon programlarının içeriği				
8.Hafta	*Ara sınav				
9.Hafta	*Farklı iş kollarında güncel literatür inceleme				
10.Hafta	* Farklı iş kollarında güncel literatür inceleme				
11.Hafta	* İş kazaları örnekleri ve korunma önerileri				
12.Hafta	*Uygun çalışma ortamının özellikleri ve düzenlenmesi				
13.Hafta	*İş kazalarından korunmaya yönelik egzersiz programları				
14.Hafta	*Güncel literatür değerlendirmesi				

Değerlendirme Sistemi %	
1 Alan Çalışması :	0,000
2 Ara Sınav(Bütünlemede Kullanılan) :	40,000
3 Final :	60,000

