

| | | | | | | |
|---|--|---------------|-----------------|--------------------|--------------------|-------------|
| 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 |

