

FTR-SEC-401 ENDÜSTRİDE FİZYOTERAPİ VE REHABİLİTASYON

| Ders Adı | Ders Kodu | Yarıyıl | Teorik Ders Saati | Uygulama Ders Saati | Kredi | AKTS |
|--|--|-----------|-------------------|---------------------|-------|------|
| ENDÜSTRİDE FİZYOTERAPİ VE REHABİLİTASYON | FTR-SEC-401 | 4.Yarıyıl | 2 | 0 | 2 | 2 |
| Dersin Önkoşulları | YOK | | | | | |
| Dersin Dili | Türkçe | | | | | |
| Dersin Türü | Seçmeli | | | | | |
| Dersin Veriliş Biçimi | Yüz yüze | | | | | |
| Dersin Sorumluları | Dr. Öğr. Üyesi Kamile Uzun Akkaya | | | | | |
| Dersin Amacı | Öğrencilere endüstride farklı alanlarda kullanılan değerlendirme yöntemlerini, mesleki rehabilitasyonda kullanılan değerlendirme ve eğitim yöntemlerini, iş eğitimi ve koruyucu endüstriyel yaklaşımlarda fizyoterapistlerin rollerini, ev ve çevre düzenlemeleri ile ilgili temel bilgileri vermektir. | | | | | |
| Dersin Öğrenme Kazanımları | Endüstriyel alanda değerlendirme ve rehabilitasyon programı oluşturma becerisi kazanma Kişiyi işe uygun hale getirme ve uygun işyeri adaptasyonları yapabilme Mesleki rehabilitasyona yönelik değerlendirme yapabilme ve hedef belirleyebilme Özrümlüler için ev düzenlemesi yapabilme Ergonomik analiz yapabilme | | | | | |
| Ders İçeriği | <p>1. Hafta: Giriş ve Dersin Tanımı</p> <p>2. Hafta: Mesleki Rehabilitasyonun Tanımı</p> <p>3. Hafta: Mesleki Rehabilitasyonda Değerlendirme</p> <p>4. Hafta: Mesleki Rehabilitasyonda Eğitim</p> <p>5. Hafta: İş ile İlişkili Yaralanmalara Yol Açan Faktörler</p> <p>6. Hafta: Ergonomiye Giriş, Ergonominin Kullanıldığı Alanlar</p> <p>7. Hafta: Ara Sınav</p> <p>8. Hafta: Mesleki Hastalıklar</p> <p>9. Hafta: Endüstriyel Yaralanmaları</p> <p>Önleyici Ergonomik Yaklaşımlar</p> <p>10. Hafta: Kümülatif Travmalar Sonrası Görülebilen Yumuşak Doku Problemleri</p> <p>11.Hafta: İş Analizi Ve Çalışma Kapasitesinin Değerlendirilmesi</p> <p>12.Hafta: Bel Sağlığını Koruma Programları</p> <p>13.Hafta: Boyun Sağlığını Koruma Programları</p> <p>14.Hafta: Özrümlüler İçin Ev Düzenlemeleri</p> | | | | | |
| Öğretim Yöntem ve Teknikleri | Anlatım | | | | | |

FTR-SEC-401 ENDÜSTRİDE FİZYOTERAPİ VE REHABİLİTASYON

| | |
|--------------------|--|
| Önerilen Kaynaklar | <ol style="list-style-type: none">1 . Mike Burke: Applied Ergonomics Handbook, Lewis Publisher, CRC Pres LLC, U.S. 1992.2. Addy, Lois M. Occupational Therapy Evidence in Practice for Physical Rehabilitation, Oxford, 2006.3. Bulluck, M.I.: Ergonomics the physiotherapist in the workplace, Churchill Livingstone, New York, 1990. |
| Staj-Uygulama | - |

FTR-SEC-401 ENDÜSTRİDE FİZYOTERAPİ VE REHABİLİTASYON

| | | | | | |
|---|--|----|--------|--------|----|
| Değerlendirme Yöntemi ve Geçme Kriterleri | Katkısı(%) | | Sayısı | Toplam | |
| | Ara Sınav | | 1 | 40 | |
| | Toplam (%) | | | 40 | |
| | Yarıyıl içi çalışmalarının başarı notuna katkısı | | | 40 | |
| | Final Sınavı | | 1 | 60 | |
| | Toplam (%) | | | 100 | |
| Program yeterlilikleri (P) / Dersin Öğrenme Kazanımları (Ö) Matrisi | | | | | |
| | Ö1 | Ö2 | Ö3 | Ö4 | Ö5 |
| P1 | X | X | X | X | X |
| P2 | X | X | X | X | X |
| P3 | X | X | X | X | X |
| P4 | X | X | X | X | X |
| P5 | X | X | X | X | X |
| P6 | X | X | X | X | X |
| P7 | X | X | X | X | X |