**Öğrenme Çıktıları İle İlgili Öğrenci Geribildirimleri**

**……………….. Eğitim Öğretim Yılı**

1. **SINIF**

**2. YARIYIL (D2)**

**PTR 118 FİZYOTERAPİSTLİK MESLEĞİNE GİRİŞ**

|  |  |
| --- | --- |
| **Dersin Öğrenme Çıktıları** |  **0 1 2 3 4 5** |
| 1. Etik kavramını açıklar
 |  |
| 1. Mesleki etik prensipleri açıklar
 |  |
| 1. Ulusal ve uluslararası mesleki kuruluşlar ve etik yaklaşımları
 |  |
| 1. Fizyoterapi ve rehabilitasyon kapsamında meslek içi ve mesleklar arası etik yaklaşımlar
 |  |
| 1. Konuya ilişkin vaka inclemeleri
 |  |
| 1. Konuya ilişkin problem çözme
 |  |

**PTR 104 PSİKOSOSYAL REHABİLİTASYON**

|  |  |
| --- | --- |
| **Dersin Öğrenme Çıktıları** |  **0 1 2 3 4 5** |
| 1. Öğrencinin hastalıklar ile ilgli psikososyal durumun ilişkisini bilmelidir.
 |  |
| 1. Hastalıklara ilgli psikososyal durumun değerlendirmesini yapabilmelidir.
 |  |
| 1. Hasta ile uygun iletişim ve yaklaşım yapabimelidir.
 |  |

**PTR 122 ANATOMİ II**

|  |  |
| --- | --- |
| **Dersin Öğrenme Çıktıları** | 1. **1 2 3 4 5**
 |
| 1. İnsan hareketi ile ilgili olarak sistemlerin yapı ve işlevlerini anlayabilmek.
 |  |
| 1. Vücudun sistemleri hakkında bilgi sahibi olmak.
 |  |
| 1. Pratikte anatomik yapıları tanımlayabilme.
 |  |

**PTR 133 FİZYOLOJİ**

|  |  |
| --- | --- |
| **Dersin Öğrenme Çıktıları**  | **0 1 2 3 4 5** |
| 1. Fizyoloji tanımını açıklar
 |  |
| 1. Hücre yapısını açıklar
 |  |
| 1. Sistemleri açıklar
 |  |

**PTR 106 HİDROTERAPİ**

|  |  |
| --- | --- |
| **Dersin Öğrenme Çıktıları** | **0 1 2 3 4 5** |
| 1. Hidroterapi tanımını açıklar.
 |  |
| 1. Kaplıca tedavisi tanımını açıklar.
 |  |
| 1. Hidroterapi uygulamalarını açıklar.
 |  |
| 1. Talassoterapi uygulamalarını açıklar
 |  |
| 1. Özel rehabilitasyon tekniklerini analiz eder.
 |  |

**PTR 214 BİYOMEKANİK**

|  |  |
| --- | --- |
| **Dersin Öğrenme Çıktıları** | **0 1 2 3 4 5** |
| 1. Biyomekanik kavramını açıklar
 |  |
| 1. Vücut biyomekaniği, düzgün postür ve bozuk postür ilişkisini açıklar
 |  |
| 1. Tedavi egzersizlerini kinetik ve kinematik prensipler kapsamında açıklar
 |  |
| 1. Vücut mekaniğinin korunması, gravite merkezi ve denge ilişkisini açıklar
 |  |
| 1. Günlük yaşam hareketleri ve sporda kullanılan hareketleri kinetik ve kinematik prensipler kapsamında inceler
 |  |
| 1. Biyomekaniksel değerlendirme ve problem çözme alıştırmaları yapar
 |  |

**SOSYAL AKTİVİTELER**

|  |
| --- |
| 1. Üniversite bünyesinde bulunan kulüplere üyeliğiniz var ise hangi kulüp(ler) olduğunu belirtiniz.
 |

|  |
| --- |
| 1. Üniversite bünyesindeki departmanlarda asistan öğrenci olarak görev alıyorsanız çalıştığınız departmanı belirtiniz. (Kurumsal İletişim,Kütüphane,Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Bölümü vb.)
 |

|  |
| --- |
| 1. Üniversitenin spor takımlarından herhangi birinde aktif olarak sporcu iseniz, hangi spor dalı olduğunu belirtiniz.
 |

|  |
| --- |
| 1. Bu dönem üniversite içerisinde/dışarısında katıldığınız bilimsel veya sosyal faaliyetleri yazınız.
 |