**2023-2024 Eğitim ve Öğretim Yılı Bahar Dönemi**

**Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Bölümü**

**Akran Yönderliği Yıl Sonu Değerlendirme Raporu**

2023-2024 Eğitim ve Öğretim yılı bahar dönemi Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Bölümü akran yönderliği uygulaması sonrasında yapılan değerlendirmeler sonucunda sürecin olumlu geçtiği saptanmıştır. Öğrencilerin akran yönderliği sürecinden memnun olduklarını belirlenmiştir. Akran yönderliği uygulaması sırasında yönder öğrencilerin SBF-FR-19 Akran Yönderliği Yönder Değerlendirme formu puan ortalamalarının 42, SBF-FR-20 Akran Yönderliği Danışan Değerlendirme formu puan ortalamalarının 41 olduğu saptanmıştır. SBF-FR-18 Yönder Öğrenci Uygulama formunda ise yönder öğrencilerin danışan öğrencileri birçok alanda bilgilendirdiği belirlenmiştir. Bu sonuçlar doğrultusunda hem yönder hem de danışan öğrencilerin akran yönderdiği sürecinden memnun oldukları saptanmıştır. Yönder ve danışanlar akran yönderliği sürecinde üniversite toplulukları, oryantasyon, bilimsel etkinlikler, klinik uygulamalar, ders bilgilendirmeleri, sosyal konular, iletişim kanalları ve akademik yaşama dair bilgilendirmeler ve etkileşim de bulunmuşlardır. Akran gönderdiği sürecine dahil olan akademik danışmanlar ile yönder ve öğrencilerin sürece dahil görüşme sayısı, görüşme süresi gibi bilgileri Tablo 1’de sunulmuştur.

**Tablo 1. Akran Yönderliği Yıl Sonu Değerlendirme Raporu**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Akademik Danışman** | **Yönder ve Sınıfı** | **Danışman ve Sınıfı** | **Yönder Değerlendirme Puanı** | **Danışman Değerlendirme Puanı** | **Görüşme Sayısı** | **Toplam Görüşme Süresi (saat)** | **Görüşme Şekli** | **Görüşme Konuları** | **Süreç Değerlendirmesi** |
| Furkan ÖZDEMİR | Gizem TOPKARA4. sınıf | Beyza Nur KARAKUŞ2. sınıf | 44 | 41 | 2 | 1  | Yüzyüze | SBF-FR-18 YÖNDER ÖĞRENCİ UYGULAMA FORMU | Olumlu |
| Burak ULUSOY | Reyhan KARADENİZ3. sınıf | Hatice ÜZER1. sınıf | 40 | 41 | 2 | 1 | Yüzyüze | SBF-FR-18 YÖNDER ÖĞRENCİ UYGULAMA FORMU | Olumlu |