

**Sağlık Bilimleri Fakóltesi / Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Programı (İngilizce)**  
**2021 - 2022 Eęitim Öğretim Yılı**  
**AQUATERAPİ**  
**Ders Tasarımı (Syllabus)**

<b>Dersin Tanımı</b>					
<b>Adı</b>	<b>Kodu</b>	<b>Yarıyıl</b>	<b>T+U Saat</b>	<b>Kredi</b>	<b>AKTS</b>
AQUATERAPİ	PTR2156580	Güz Dönemi	2+0	2	2
<b>Ön Koşul Dersleri</b>					
<b>Önerilen Seçmeli Dersler</b>					
<b>Dersin Dili</b>	İngilizce				
<b>Dersin Seviyesi</b>	Lisans				
<b>Dersin Türü</b>	Programa Bağlı Seçmeli				
<b>Dersin Koordinatörü</b>	Öęr.Gör. Merve YILMAZ MENEK				
<b>Dersi Verenler</b>	Öęr.Gör. Görkem ATA				
<b>Dersin Yardımcıları</b>					
<b>Dersin Amacı</b>	Aquaterapiyi farklı problemlerde değerlendirme yaparak kullanabilmesi.				
<b>Dersin İçerięi</b>	Bu ders; Suyun dinlenme ve daldırmada fizyolojik etkileri,Su içi egzersizlerinin fizyolojik yanıtları,Kas iskelet hastalıklarında aquatik terapi,Nörolojik hastalıklarda aquatik terapi,Pediyatrik grupta aquatik terapi,Obstetrik ve jinekoloji de aquatik terapi,Vaka çalışması,Romatizmal hastalıklarda aquatik terapi,Sporcularda aquatik terapi,Kardiyovasküler hastalıklarda aquatik terapi,Bad Ragaz tekniğinin farklı hastalık gruplarında uygulanması,Halliwick yönteminin kullanım alanları,Watsu tekniğinin temel prensipleri,Aqua terapide risk yönetimi; konularını içermektedir.				
<b>Dersin Öğrenme Çıktıları</b>				<b>Öğretim Yöntemleri</b>	<b>Ölçme Yöntemleri</b>
Kas iskelet problemleri ve nörolojik problemlerde aquaterapiyi tartışabilmesi				1, 21	A
Kardiyovasküler ve romatizmal hastalarda aquaterapiyi değerlendirebilmesi				1, 21	A
Çocuk ve gebelerde aquaterapiyi değerlendirebilecektir ve aquaterapide özel teknikleri karşılaştırabilecektir.				1, 21	A
Bad Ragaz teknięinin hedeflerini anlatabilmesi				1, 21	A
Halliwick yöntemini özetlemesi				1, 21	A
Watsu uygulamasını aktarması				1, 21	A
<b>Öğretim Yöntemleri</b>	1: Anlatım, 21: Video				
<b>Ölçme Yöntemleri</b>	A: Yazılı sınav				
<b>Ders Akışı</b>					
<b>Sıra</b>	<b>Konular</b>	<b>Ön Hazırlık</b>			
1	Suyun dinlenme ve daldırmada fizyolojik etkileri	Ders Notu			
2	Su içi egzersizlerinin fizyolojik yanıtları	Ders Notu			
3	Kas iskelet hastalıklarında aquatik terapi	Ders Notu			
4	Nörolojik hastalıklarda aquatik terapi	Ders Notu			
5	Pediyatrik grupta aquatik terapi	Ders Notu			
6	Obstetrik ve jinekoloji de aquatik terapi	Ders Notu			
7	Vaka çalışması	Ders Notu			
8	Romatizmal hastalıklarda aquatik terapi	Ders Notu			
9	Sporcularda aquatik terapi	Ders Notu			
10	Kardiyovasküler hastalıklarda aquatik terapi	Ders Notu			
11	Bad Ragaz tekniğinin farklı hastalık gruplarında uygulanması	Ders Notu			
12	Halliwick yönteminin kullanım alanları	Ders Notu			
13	Watsu teknięinin temel prensipleri	Ders Notu			
14	Aqua terapide risk yönetimi	Ders Notu			
<b>Kaynaklar</b>					
Ders notu verilecektir.1.Ruoti R.G., Morris D.M, Cole A.J., Aquatic Rehabilitation Lippincott 1997 2. Barron P. Hydrotherapy Theory, Tecnique Pine Island 2003 3. Kayıhan H., Tunalı Dolunay N. Isı Işık Su HÜ FTRYO yayını 1992					