

**Sağlık Bilimleri Yksekokulu / Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Programı**  
**2019 - 2020 Eđitim đretim 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	YFTR2152100	Gz Dnemi	2+0	2	2
<b>n Koşul Dersleri</b>					
<b>nerilen Seçmeli Dersler</b>					
<b>Dersin Dili</b>	Trkçe				
<b>Dersin Seviyesi</b>	Lisans				
<b>Dersin Türü</b>	Programa Bađlı Seçmeli				
<b>Dersin Koordinatörü</b>	Öđr.Gör. Sena ÖZDEMİR GÖRGÜ				
<b>Dersi Verenler</b>	Öđr.Gör. Selen GLOđLU				
<b>Dersin Yardımcıları</b>					
<b>Dersin Amacı</b>	Aquaterapiyi farklı problemlerde deđerlendirme yaparak kullanabilmesi.				
<b>Dersin İçeriđi</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 alışması,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 đrenme ıktıları</b>				<b>đretim Yöntemleri</b>	<b>lme Yöntemleri</b>
Kas iskelet problemleri ve nörolojik problemlerde aquaterapiyi tartıřabilmesi				1, 21	A
Kardiyovasküler ve romatizmal hastalarda aquaterapiyi deđerlendirebilmesi				1, 21	A
ocuk ve gebelerde aquaterapiyi değerlendirebilecektir ve aquaterapide özel teknikleri karşılaştırabilecektir.				1, 21	A
Bad Ragaz tekniđinin hedeflerini anlatabilmesi				1, 21	A
Halliwick yöntemini özetlemesi				1, 21	A
Watsu uygulamasını aktarması				1, 21	A
<b>đretim Yöntemleri</b>	1: Anlatım, 21: Video				
<b>lme Yöntemleri</b>	A: Yazılı sınav				
<b>Ders Akışı</b>					
<b>Sıra</b>	<b>Konular</b>	<b>n 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 alışması	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 tekniđinin 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 H FTRYO yayını 1992					