

AKTS DERS TANITIM FORMU ECTS Course Description Form									
<b>I. BÖLÜM (Senato Onayı) PART I (Senate Approval)</b>									
Dersi Açılan Fakülte /YO <b>Offering School</b>	Antalya Bilim Üniversitesi Antalya Bilim University								
Dersi Açılan Bölüm <b>Offering Department</b>	Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Physiotherapy and Rehabilitation								
Ders Alan Program (lar) <b>Program(s) Offered to</b>	Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Physiotherapy and Rehabilitation				Seçmeli Elective				
Ders Kodu <b>Course Code</b>	FTR 245								
Ders Adı <b>Course Name</b>	Aküterapি Aquatherapy								
Öğretim dili <b>Language of Instruction</b>	Türkçe Turkish		<b>Ders Türü</b> <b>Type of Course</b>	Teorik Theoric					
Ders Seviyesi <b>Level of Course</b>	Lisans Undergraduate		<b>AKTS</b> <b>ECTS</b>	3					
Haftalık Ders Saati <b>Hours per Week</b>	2 2								
AKTS Kredisi <b>ECTS Credit</b>	3 3								
Notlandırma Türü <b>Grading Mode</b>	Harf Notu Letter Grade								
Ön koşul/lar <b>Pre-requisites</b>	Yok None								
Yan koşul/lar <b>Co-requisites</b>	Yok None								
Kayıt Kısıtlaması <b>Registration Restriction</b>	Yok None								
Dersin Amacı <b>Educational Objective</b>	Suyun terapeutik özelliklerini, su içinde yapılan egzersizler, suya özel teknikler ve aquatherapiyi farklı problemler için uygulama hakkında temel bilgi vermek  To provide basic information about the therapeutic properties of water, exercises performed in water, water-specific techniques and applying aquatherapy for different problems.								
Ders İçeriği <b>Course Description</b>	Bu ders; Aküterapinin tarihçesi ve suyun temel fiziksel prensipleri,Aküterapinin başlıca vücut sistemlerine etkisi,Halliwick yönteminin prensipleri,Halliwick yönteminin uygulama yöntemleri,Bad Ragaz yöntemi ve derin su koşusu,Watsu ve Ai Chi yöntemleri ve temel prensipleri,Ortopedik hastalıklarda aküterapi uygulamaları,Kardiyovasküler hastalıklarda aküterapi uygulamaları,Romatizmal hastalıklarda aküterapi uygulamaları,Nörolojik hastalıklarda aküterapi uygulamaları,Pediatrik hastalıklarda aküterapi uygulamaları,Obezite ve metabolik sindrom hastalıklarında aküterapi uygulamaları,Jinekolojik hastalıklarda aküterapi uygulamaları,Havuz özellikleri/yüzme yardımıcıları ve aküterapi uygulamalarında risk yönetimi; konularını içermektedir.  This course contains; History of aquatherapy and basic physical principles of water,Effect of aquatherapy on major body systems,Principles of the Halliwick method,Application methods of the Halliwick method,Bad Ragaz method and deep water run,Watsu and Ai Chi methods and basic principles,Aquatherapy applications in orthopedic diseases,Aquatherapy applications in cardiovascular diseases,Aquatherapy applications in rheumatic diseases,Aquatherapy applications in neurological diseases,Aquatherapy applications in pediatric diseases,Aquatherapy applications in obesity and metabolic syndrome diseases,Aquatherapy applications in gynecological diseases,Pool features/swimming aids and risk management in aquatherapy applications.								
Öğrenim Çıktıları <b>Learning Outcomes</b>	ÖÇ/LO 1	Ortopedik, romatizmal, kardiyovasküler, nörolojik, kadın sağlığı ve farklı hastalık gruplarında aquatherapi uygulamalarının etkilerini anlatır  Explains the effects of aquatherapy applications on orthopedic, rheumatic, cardiovascular, neurological, women's health and different disease groups.							
	ÖÇ/LO 2	Ortopedik, romatizmal, kardiyovasküler, nörolojik, kadın sağlığı hastalık gruplarında farklı aquatherapi uygulama tekniklerini karşılaştırır  Compares different aquatherapy application techniques in orthopedic, rheumatic, cardiovascular, neurological and women's health disease groups							
	ÖÇ/LO 3	Bad Ragaz tekniğinin hedeflerini anlatır, Derin Su Koşusu, Watsu ve Ai Chi yöntemlerini ve temel prensiplerini özetler  Explains the goals of Bad Ragaz technique, summarizes Watsu and Ai Chi methods and basic principles							
	ÖÇ/LO 4	Suyun temel fiziksel prensiplerini bilir ve başlıca vücut sistemlerine etkilerini tamamlar  Knows the basic physical principles of water and describes its effects on major body systems							
	ÖÇ/LO 5	Halliwick yönteminin prensiplerini ve uygulama yöntemlerini tartışır  Discusses the principles and application methods of the Halliwick method							
	ÖÇ/LO 6								
	ÖÇ/LO 7								
<b>II. BÖLÜM (Fakülte Kurulu Onayı) PART II ( Faculty Board Approval)</b>									
	PROGRAM ÇIKTILARI		ÖÇ/LO 1	ÖÇ/LO 2	ÖÇ/LO 3	ÖÇ/LO 4	ÖÇ/LO 5	ÖÇ/LO 6	ÖÇ/LO 7
	PÇ1	Türkçe ve İngilizce sözlü, yazılı ve görsel yöntemlerle etkin iletişim kurma rapor yazma ve sunum yapma becerisi.							
	PO1	Ability to communicate effectively and write and present a report in Turkish and English.							
	PÇ2	Hem bireysel hem de disiplin içi ve çok disiplinli takımlarda etkin biçimde çalışılabilme becerisi.							

	<b>PO2</b>	Ability to work individually, and in intra-disciplinary and multi-disciplinary teams.						
<b>Temel Çıktılar (Üniversite Genelinde) Basic Outcomes (University-wide)</b>	<b>PÇ3</b>	Yaşam boyu Öğrenmenin gerekliliği bilinci ve bilgiye erişebilme, bilim ve teknolojideki gelişmeleri izleme ve kendini sürekli yenileme becerisi.						
	<b>PO3</b>	Recognition of the need for life-long learning and ability to access information , follow developments in science and technology, and continually reinvent oneself.						
	<b>PÇ4</b>	Proje yönetimi , risk yönetimi, yenilikçilik ve değişiklik yönetimi, girişimcilik, ve sürdürülebilir kalkınma hakkında bilgi.						
	<b>PO4</b>	Knowledge of project management, risk management, innovation and change management, entrepreneurship, and sustainable development.						
	<b>PÇ5</b>	Sektörler hakkında farkındalık ve iş planı hazırlama becerisi .						
	<b>PO5</b>	Awareness of sectors and ability to prepare a business plan.						
<b>Fakülte/YO Çıktıları Faculty Specific Outcomes</b>	<b>PÇ6</b>	Mesleki etik sorumluluk bilinci ve etik ilkelerine uygun davranışma.						
	<b>PO6</b>	Understanding of professional and ethical responsibility and demonstrating ethical behavior.						
	<b>PÇ7</b>	Evrensnel düşünce ve değerlere sahip olmak,						
	<b>PO7</b>	Having universal thoughts and values						
	<b>PÇ8</b>	Akademik ve etik değerlere bağlı olmak,						
	<b>PO8</b>	To be committed to academic and ethical values						
	<b>PÇ9</b>	Evrensnel bilgi ve teknoloji standartlarında nitelikli eğitim-öğretim, araştırma ve danışmanlık hizmetleri sağlamak,						
	<b>PO9</b>	To provide qualified education, research and consultancy services at universal information and technology standards						
	<b>PÇ10</b>	Lisans ve lisansüstü eğitim /öğretim programlarını ve bilimsel çalışmaları, daha ileriye götürecek yeni hedeflere, stratejilere ve eylem planlarına açık olmak,						
	<b>PO10</b>	To be open to new goals, strategies and action plans that will take undergraduate and graduate education / training programs and scientific studies further						
	<b>PÇ11</b>	Verilen hizmetlerde interdisipliner/multidisipliner çalışmaları desteklemek, sürdürmek ve artırmak.						
	<b>PO11</b>	To support, maintain and increase interdisciplinary / multidisciplinary studies in the services provided.						
	<b>PÇ12</b>	Ülke yararına sağlık politikalarına katkıda bulunmak ve geliştirmek.						
	<b>PO12</b>	To contribute and develop health policies for the benefit of the country.						
	<b>PÇ13</b>	Fizyoterapi ve rehabilitasyon alanı ile ilgili kuramsal ve uygulamalı kavram ve prensipleri kullanarak fizyoterapi ve rehabilitasyon uygulamaları için gerekli değerlendirme, tanımlama ve planlamayı yapar.	/	/	/	/	/	



PC24							
PO24							

**III. BÖLÜM (Bölüm Kurulunda Görüştür)**

**PART III (Department Board Approval)**

Konu No #Subjects	Hafta Week	Konu Subject	ÖÇ/LO 1	ÖÇ/LO 2	ÖÇ/LO 3	ÖÇ/LO 4	ÖÇ/LO 5	ÖÇ/LO 6	ÖÇ/LO 7						
Öğretilen Konular, Konuların Öğrenim Çıktılarını Katıkları, ve Öğrenim Değerlendirme Metodları  Course Subjects, Contribution of Course Subjects to Learning Outcomes, and Methods for Assessing Learning of Course Subjects	K/S 1	1 Akuaterapinin tarihçesi ve suyun temel fiziksel prensipleri History of aquatherapy and basic physical principles of water	✓			✓									
	K/S 2	2 Akuaterapinin başlıca vücut sistemlerine etkisi Effect of aquatherapy on major body systems	✓			✓									
	K/S 3	3 Halliwick yönteminin prensipleri Principles of the Halliwick method					✓								
	K/S 4	4 Halliwick yönteminin uygulama yöntemleri Application methods of the Halliwick method					✓								
	K/S 5	5 Bad Ragaz yöntemi ve derin su koşusu Bad Ragaz method and deep water run			✓										
	K/S 6	6 Watsu ve Ai Chi yöntemleri ve temel prensipleri Watsu and Ai Chi methods and basic principles			✓										
	K/S 7	7 Ortopedik hastalıklarda akuaterapi uygulamaları Aquatherapy applications in orthopedic diseases	✓	✓											
	K/S 8	8 Kardiyovasküler hastalıklarda akuaterapi uygulamaları Aquatherapy applications in cardiovascular diseases	✓	✓											
	K/S 9	9 Romatizmal hastalıklarda akuaterapi uygulamaları Aquatherapy applications in rheumatic diseases	✓	✓											
	K/S 10	10 Nörolojik hastalıklarda akuaterapi uygulamaları Aquatherapy applications in neurological diseases	✓	✓											
	K/S 11	11 Pediatrik hastalıklarda akuaterapi uygulamaları Aquatherapy applications in pediatric diseases	✓	✓											
	K/S 12	12 Obezite ve metabolik sendrom hastalıklarında akuaterapi uygulamaları Aquatherapy applications in obesity and metabolic syndrome diseases	✓	✓											
	K/S 13	13 Jinekolojik hastalıklarda akuaterapi uygulamaları Aquatherapy applications in gynecological diseases	✓	✓											
	K/S 14	14 Havuz özellikleri/yüzme yardımcıları ve akuaterapi uygulamalarında risk yönetimi Pool features/swimming aids and risk management in aquatherapy applications	✓			✓									
Öğrenim Değerlendirme Metodları, Ders Notuna Etki Ağırlıkları, Uygulama ve Telafi Kuralları  Assessment Methods, Weight in Course Grade, Implementation and Make Up Rules	No	Tür Type	Ağırlık Weight	Uygulama Kurallı Implementation Rule			Telafi Kurallı Make-Up Rule								
	D1	Ara Sınav Midterm Exam	40%	1 adet ara sınav (vize) uygulanır. Sınav tarihleri fakülte tarafından duyurulur  One midterm exam (visa) is applied. Exam dates are announced by the faculty			Antalya Bilim Üniversitesi'nin ilgili yönetmeliği uygulanır. The relevant regulations of Antalya Bilim University are applied.								
	D2	Kısa Sınav(lar) Quiz(es)		-											
	D3	Final Sınavı Final Exam	60%	1 adet final sınav uygulanır. Sınav tarihleri fakülte tarafından duyurulur.  One final exam is applied. Exam dates are announced by the faculty.											
	TOPLAM / SUM			100%											
Öğrenim Çıktılarının Kazanılmasının Kanıtı	Her ders konusu en az bir sınav sorusu ile test edilir. Her öğrencinin değerlendirme metoduna verilen ağırlıkla, her öğrencinin ağırlıklı not ortalaması hesaplanır. Dersi geçme notu harf notu belirleme metodu dikkate alınarak hesaplanır.														
Evidence of Achievement of Learning Outcomes	Each subject is tested with at least one exam question. Each student's weighted grade point average is calculated based on the weight given to each learning assessment method. The passing grade is calculated taking into account the method of determining letter grades.														
				HARF NOTU GRADE	ARALIK MARKS	HARF NOTU GRADE		ARALIK MARKS							

<b>Harf Notu Belirleme Metodu Method for Determining Letter Grade</b>	<table border="1"> <tr><td>A+</td><td>-</td><td>C+</td><td>60-64</td></tr> <tr><td>A</td><td>95-100</td><td>C</td><td>55-59</td></tr> <tr><td>A-</td><td>85-94</td><td>C-</td><td>50-54</td></tr> <tr><td>B+</td><td>80-84</td><td>D+</td><td>45-49</td></tr> <tr><td>B</td><td>75-79</td><td>D</td><td>40-44</td></tr> <tr><td>B-</td><td>65-74</td><td>F</td><td>0-39</td></tr> </table>				A+	-	C+	60-64	A	95-100	C	55-59	A-	85-94	C-	50-54	B+	80-84	D+	45-49	B	75-79	D	40-44	B-	65-74	F	0-39
A+	-	C+	60-64																									
A	95-100	C	55-59																									
A-	85-94	C-	50-54																									
B+	80-84	D+	45-49																									
B	75-79	D	40-44																									
B-	65-74	F	0-39																									
<b>No</b>	<b>Tür Method</b>	<b>Açıklama Explanation</b>	<b>Saat Hours</b>																									
<b>Öğretim elemanı tarafından uygulanan süre // Time applied by instructor</b>																												
<b>1</b>	<b>Sınıf Dersi Lecture</b>	Dersin konuları bilgisayar sunumu kullanarak anlatılır. (14 hafta)x(haftada 2 saat) Course topics are explained using computer presentations. (14 weeks)x(2 hours per week)	<b>28</b>																									
<b>2</b>	<b>Etkileşimli Ders Interactive Lecture</b>																											
<b>3</b>	<b>Problem Dersi Recitation</b>																											
<b>4</b>	<b>Laboratuvar Laboratory</b>																											
<b>Öğretim Metodları, Tahmini Öğrenci Yükü Teaching Methods, Student Work Load</b>	<b>5</b>	<b>Uygulama Practical</b>																										
	<b>6</b>	<b>Saha Çalışması Field Work</b>																										
	<b>7</b>	<b>Ara Sınav Midterm Exam</b>	Teorik Sınav 1x1 Theoric Exam 1x1	<b>1</b>																								
	<b>8</b>	<b>Final Sınavı Final Exam</b>	Teorik Sınav 1x1 Theoric Exam 1x1	<b>1</b>																								
	<b>Öğrencinin ayırması beklenen tahmini süre // Time expected to be allocated by student</b>																											
	<b>9</b>	<b>Ara Sınav Midterm Exam</b>	Ara Sınav'a hazırlık için sınava kadar işlenen konular tekrar edilir. (7 hafta)x(haftada 1 saat) To prepare for the midterm exam, the topics covered up to the exam are reviewed. (7 weeks)x(1 hours per week)	<b>7</b>																								
	<b>10</b>	<b>İş Planı Business Plan</b>																										
	<b>11</b>	<b>Ders Tekrarı Review</b>	Her hafta teorik dersten sonra 2 saat konular tekrar edilir. (14 hafta)x(haftada 2 saat) Each week, the topics are reviewed for 2 hours after the theoretical class. (14 weeks)x(2 hours per week)	<b>28</b>																								
<b>IV. BÖLÜM IV. PART</b>	<b>12</b>	<b>Final Sınavı Final Exam</b>	Final sınavına hazırlık için yarıyıl boyunca işlenen tüm konular tekrar edilir. (14 hafta)x(haftada 1 saat) To prepare for the final exam, all topics covered throughout the semester are reviewed. (14 weeks)x(1 hours per week)	<b>14</b>																								
	<b>13</b>	<b>Ofis Saati Office Hours</b>																										
	<b>TOPLAM / TOTAL</b>			<b>79</b>																								
	<b>Öğretim Elemanı Instructor</b>	<b>İsim Soyisim Name Surname</b>																										
		<b>E-posta E-mail</b>	<b>Ofis Office</b>																									
	<b>Görüşme saatleri Office Hours</b>																											
	<b>Ders Materyalleri Course Materials</b>	<b>Zorunlu Mandatory</b>																										
		<b>Önerilen Recommended</b>	İsl, İşık, Su, Ed. Prof. Dr. Hülya HARUTOĞLU. Hipokrat Yayınevi 2. Su içi rehabilitasyon. Hülya Yücel. İstanbul Tıp Kitabevi																									
	<b>Diger Other</b>	<b>Akademik Dürüstlük Scholastic Honesty</b>	Akademik dürüstliğin ihlal edilmesi, sadece kopya çekmekle sınırlı değildir ayrıca, izinsiz alıntı yapmak, bilgi uydurmak veya atıf yapmak, başlıkların sahtekârlik hareketlerine yardım etmek, eğitmenin haberini olmaksızın daha önce kullanılan bir çalışmaya veya başka bir öğrencinin çalışmasının teslim edilmesi veya diğer öğrencilerin akademik çalışmalarına müdahale etmeye de öncermektedir. Akademik irtibakların herhangi biri ciddi bir akademik ihlalidir ve disiplin işlemi ile sonuçlanır. Antalya Bilim Üniversitesi On Lisans ve Lisans Programlarına İlişkin Direktifin 25'inci Maddesinde açıklanmaktadır.																									
		<b>Engelli Öğrenciler Students with Disabilities</b>	Engelliliği doğrulanın öğrenciler için makul düzenlemeler yapılacaktır.																									
		<b>Güvenlik Konuları Safety Issues</b>	Dersin işleniği özel bir güvenlik önemi gerektirilmemektedir. The course does not require any special security measures.																									
		<b>Esneklik Flexibility</b>	Ders süresince, öğretim programının bileşenini yerine getirmesini engelleyen durumlar ortaya çıkabilir ve bu nedenle müfredat değişebilir. Öğrenciler herhangi bir değişiklik yapılmadan önce bilgilendirilecektir.																									
			Circumstances may arise during the course that prevents the instructor from fulfilling each and every component of this syllabus; therefore, the syllabus is subject to change. Students will be notified prior to any changes.																									

Form No: ÜY-FR-1064 Yayın Tarihi:06.04.2022 Değ.No:0 Değ. Tarihi:-