

AKTS DERS TANITIM FORMU ECTS Course Description Form											
I. BÖLÜM (Senato Onayı) PART I (Senate Approval)											
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 336										
Ders Adı <b>Course Name</b>	Rumatolojik Rehabilitasyon Rheumatological Rehabilitation										
Öğretim dili <b>Language of Instruction</b>	Türkçe Turkish	Ders Türü <b>Type of Course</b>	Teorik Theoric								
Ders Seviyesi <b>Level of Course</b>	Lisans Undergraduate	AKTS ECTS	3								
Haftalık Ders Saati <b>Hours per Week</b>	2										
AKTS Kredisi <b>ECTS Credit</b>	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>	Rumatolojik hastalıklara özgü değerlendirme, fizyoterapi ve rehabilitasyon uygulamalarını planlama becerisi edinmektedir. The aim of this course is to gain ability of planning of assessment, physiotherapy and rehabilitation program for rheumatological disease.										
Ders İçeriği <b>Course Description</b>	Bu ders romatizmal hastalıklar ve risk faktörleri, romatoid artritte rehabilitasyon, juvenil romatoid artritte rehabilitasyon, osteoartritte rehabilitasyon, ankirozan spondilitte rehabilitasyon, sistemik lupus eritematozusta rehabilitasyon, fibromyaljide rehabilitasyon, myofasial ağrı sendromunda rehabilitasyon, lateral epikondilite rehabilitasyon, medial epikondilite rehabilitasyon, Behcet hastalığında rehabilitasyon, sklerodermada rehabilitasyon, inflamatuar miyopatilerde rehabilitasyonu içermektedir. This course contains risk factors and rheumatic diseases, rehabilitation at rheumatoid arthritis, rehabilitation at juvenile rheumatoid arthritis, rehabilitation at osteoarthritis, rehabilitation at ankylosing spondylitis, rehabilitation at systemic lupus erythematosus, rehabilitation in fibromyalgia, rehabilitation in myofascial pain syndrome, rehabilitation for lateral epicondylitis, rehabilitation for medial epicondylitis, rehabilitation of Behcet's disease, rehabilitation of scleroderma rehabilitation of inflammatory myopathies.										
Öğrenim Çıktıları <b>Learning Outcomes</b>	ÖC/LO 1	Rumatizmal hastalıkları tanımlar Define rheumatic diseases									
	ÖC/LO 2	Rumatizmal hastalıkların yol açtığı disfonksiyonları açıklar Explain dysfunctions caused by rheumatic diseases									
	ÖC/LO 3	Rumatizmal hastalıklara özgü değerlendirme planları. Plan disease-specific evaluation									
	ÖC/LO 4	Rumatizmal hastalıklarda kullanılabilecek fiziksel tedavi modalitelerini seçer. Select the physical therapy modalities may be used in rheumatic diseases.									
	ÖC/LO 5	Rumatizmal hastalıklara özgü egzersizleri belirler. Determine disease specific exercises									
	ÖC/LO 6										
	ÖC/LO 7										
II. BÖLÜM (Fakülte Kurulu Onayı) PART II ( Faculty Board Approval)											
Temel Çıktılar <b>(Üniversite Genelinde)</b> <b>Basic Outcomes (University-wide)</b>	PROGRAM ÇIKTILARI			ÖC/LO 1	ÖC/LO 2	ÖC/LO 3	ÖC/LO 4	ÖC/LO 5	ÖC/LO 6	ÖC/LO 7	
	PÇ1  PO1	Türkçe ve İngilizce sözlü, yazılı ve görsel yöntemlerle etkin iletişim kurma rapor yazma ve sunum yapma becerisi.  Ability to communicate effectively and write and present a report in Turkish and English.									
	PÇ2  PO2	Hem bireysel hem de disiplin içi ve çok disiplinli takımlarda etkin biçimde çalışılabilme becerisi.  Ability to work individually, and in intra-disciplinary and multi-disciplinary teams.									
	PÇ3  PO3	Yaşam boyu öğrenmenin gerekliliği bilinci ve bilgiye erişebilme, bilim ve teknolojideki gelişmeleri izleme ve kendini sürekli yenileme becerisi.  Recognition of the need for life-long learning and ability to access information, follow developments in science and technology, and continually reinvent oneself.									
	PÇ4	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>PÇ6</b>	Mesleki ve etik sorumluluk bilinci ve etik ilkelerine uygun davranışma.						
<b>Fakülte/YO Çıktıları Faculty Specific Outcomes</b>	<b>PO6</b>	Understanding of professional and ethical responsibility and demonstrating ethical behavior.						
	<b>PÇ7</b>	Evrensel 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>	Evrensel 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 bilişsel çalışmaları, daha ileriye götürcek 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.	✓	✓	✓	✓	✓	
	<b>PO13</b>	Carries out the required processes of examination, definition and planning for physiotherapy and rehabilitation applications by using theoretical and applied concepts and principles related to the field of physiotherapy and rehabilitation.						
	<b>PÇ14</b>	Edindiği ileri düzeydeki bilgi ve becerileri kullanarak fizyoterapi ve rehabilitasyon programını sistematik ve güvenli olarak etik ilkeler çerçevesinde uygular; gerekliği durumda sonlandırır veya değiştirir.	✓	✓	✓	✓	✓	
	<b>PO14</b>	Implements, terminates (when necessary) and changes the physiotherapy and rehabilitation program within the frame of ethical principles in a systematic and safe way by using advanced knowledge and skills acquired in the program.						

<b>Program Çıktıları Discipline Specific Outcomes (program)</b>	<b>PC15</b>	Toplum sağlığını koruma davranışına yönelik girişimlerde bulunur; toplumun fizyoterapi ve rehabilitasyon alanında değişen ve çeşitlenen ihtiyaçlarına uygun sağlık politikalarının uygulanmasına katkıda bulunur.							
	<b>PO15</b>	Engages in attempts to protect the public health and contributes to the production of health policies that are in line with the changing and varying needs of the society in the field of physiotherapy and rehabilitation.							
	<b>PC16</b>	Fizyoterapi ve rehabilitasyon hizmetlerini etkin ve yeterli biçimde organize eder, kalite ve organizasyon fonksiyonunun devamlılığı ve gelişimi için gerekli iş süreçlerini yönetir; sorunlara karşı bilgi ve kanıtlar doğrultusunda çözüm üretir.							
	<b>PO16</b>	Organizes physiotherapy and rehabilitation services in an effective and sufficient way, manages the required work processes for the continuity and development of organizational functions to attain higher quality and produces knowledge- and evidence-based solutions for existing problems.							
	<b>PC17</b>	Sahip olduğu bilgi birimini kullanarak meslekî ve akademik çalışmalarını bağımsız olarak yürütür ve bu alanda çalışan diğer meslek grupları ile etkin iletişim ve iş birliği içinde ekip içyesi olarak çalışır ve sorumluluk üstlenir.							
	<b>PO17</b>	Carries out vocational and academic work independently by using its background knowledge and works in cooperation and good communication with other vocational groups working in the field.							
	<b>PC18</b>	Fizyoterapi ve rehabilitasyon alanında kaliteli hizmet ve araştırma için kayıt tutar ve rapor hazırlar; araştırma ve proje uygulamalarının tüm aşamalarına katılır.							
	<b>PO18</b>	Keeps records and prepares reports with the aim of providing quality service and carrying out research in the field of physiotherapy and rehabilitation and takes part in all stages of research and project work.							
	<b>PC19</b>	Kişisel gelişim, bilgi okur yazarlığı ve yaşam boyu öğrenmeye önemser; kalite geliştirmeye, alanla ilgili eğitim ve tantım programlarına katkı verir, profesyonel davranışını uluslararası düzeyde de sergiler.							
	<b>PO19</b>	Adopts the philosophies of personal development, information literacy and lifelong learning, contributes to quality improvement, in-field training and promotion programs and exhibits professional behaviors at international stage.							
	<b>PC20</b>								
	<b>PO20</b>								
	<b>PC21</b>								
	<b>PO21</b>								
	<b>PC22</b>								
	<b>PO22</b>								
	<b>PC23</b>								
	<b>PO23</b>								
	<b>PC24</b>								
	<b>PO24</b>								

### III. BÖLÜM (Bölüm Kurulunda Görüşüllür)

### 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
K/S 1	1	Romatizmal Hastalıklar ve Risk Faktörleri Romatizmal rehabilitasyonda teknoloji destekli yaklaşımlar Risk factors and rheumatic diseases, technology assisted approaches in rheumatological rehabilitation	✓	✓	✓	✓	✓		
K/S 2	2	Romatoid artritte rehabilitasyon	.	.	.	.	.	.	

Öğreten Konular, Konuların Öğrenim Çıktıları Katkıları, ve Öğrenim Değerlendirme Metodları  Course Subjects, Contribution of Course Subjects to Learning Outcomes, and Methods for Assessing Learning of Course Subjects	K/S 3 K/S 4 K/S 5 K/S 6 K/S 7 K/S 8 K/S 9 K/S 10 K/S 11 K/S 12 K/S 13 K/S 14	Rehabilitation at rheumatoid arthritis		✓	✓	✓	✓	✓												
		Juvenile rheumatoid artrite rehabilitasyon Rehabilitation at juvenile rheumatoid arthritis		✓	✓	✓	✓	✓												
		Osteoartrite rehabilitasyon Rehabilitation at osteoarthritis		✓	✓	✓	✓	✓												
		Ankilonoz spondilitre rehabilitasyon Rehabilitation at ankylosing spondylitis		✓	✓	✓	✓	✓												
		Sistemik lupus eritematosusta rehabilitasyon Rehabilitation at systemic lupus erythematosus		✓	✓	✓	✓	✓												
		Fibromiyaljide rehabilitasyon ve antidepressan Rehabilitation in fibromyalgia and antidepressant		✓	✓	✓	✓	✓												
		Miyofasikal ağrı sendromunda rehabilitasyon Rehabilitation in myofascial pain syndrome		✓	✓	✓	✓	✓												
		Lateral epikondilitte rehabilitasyon Rehabilitation for lateral epicondylitis		✓	✓	✓	✓	✓												
		Medial epikondilitte rehabilitasyon Rehabilitation for medial epicondylitis		✓	✓	✓	✓	✓												
		Behçet hastalığında rehabilitasyon Rehabilitation of Behcet's disease		✓	✓	✓	✓	✓												
		Sklerodermada rehabilitasyon Rehabilitation of scleroderma		✓	✓	✓	✓	✓												
		İnflamatuar miyopatilerde rehabilitasyon Rehabilitation of inflammatory myopathies		✓	✓	✓	✓	✓												
		Tekrar Course review		✓	✓	✓	✓	✓												
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) Quizz(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 Kazanılmasına Kaitırı	Her ders konusu en az bir sınav sorusu ile test edilir. Her öğrenim 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 Belirleme Metodu Method for Determining Letter Grade					HARF NOTU GRADE	ARALIK MARKS	HARF NOTU GRADE	ARALIK MARKS												
				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												
No	Tür Method	Açıklama Explanation					Saat Hours													
Öğretim elemanı tarafından uygulanan süre // Time applied by instructor																				
1	Sınıf Dersi Lecture	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)					28													
2	Etkileşimli Ders Interactive Lecture																			
3	Problem Dersi Recitation																			
4	Laboratuvar Laboratory																			
5	Uygulama Practical																			
6	Saha Çalışması Field Work																			
7	Ara Sınav Midterm Exam	Teorik Sınav 1x1 Theoric Exam 1x1					1													
8	Final Sınavı	Teorik Sınav 1x1					1													

Student Work Load	Final Exam		Theoric Exam 1x1		
	Öğrencinin ayırması beklenen tahmini süre // Time expected to be allocated by student				
9	Ara Sınav Midterm Exam	Ara Sınav 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)		7	
10	İş Planı Business Plan				
11	Ders Tekrarı Review	Her hafta teorik dersten sonra 3 saat konular tekrar edilir. (14 hafta)x(haftada 3 saat) Each week, the topics are reviewed for 3 hours after the theoretical class. (14 weeks)x(3 hours per week)		42	
12	Final Sınavı Final Exam	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)		14	
13	Ofis Saati Office Hours				
<b>TOPLAM / TOTAL</b>				93	
<b>IV. BÖLÜM</b> <b>IV. PART</b>					
Öğretim Elemanı Instructor	İsim Soyisim Name Surname				
	E-posta E-mail		Ofis Office		
	Görüşme saatleri Office Hours				
Ders Materyalleri Course Materials	Zorunlu Mandatory				
	Önerilen Recommended	Algın Z. C. (2012) Fizyoterapi Rehabilitasyon. DEÜ yayınları Braddom, R. L. (1996) Physical Therapy and Rehabilitation. Philadelphia: W.B. Saunders Company Karaduman, A., Yılmaz, Ö. T. (2016) Fizyoterapi Rehabilitasyon Ünal, E. (2014) Romatizmal Hastalıklarda Biyopsikosyal Model: Bilişsel Egzersiz Terapi Yaklaşımı. Pelikan Yayınevi			
Diğer Other	Akademik Dürüstlük Scholastic Honesty	Akademik dürüstliğin ihlal edilmesi, sadece kopya çekmekle sınırlı değildir ayrıca, izinsiz alıntı yapmak, bilgi uydurmak veya atıf yapmak, başkalarının sahtekarlık hareketlerine yardım etmek, eğitimmeni haberini olmaksızın daha önce kullanılan bir çalışmanın veya başka bir öğrencinin çalışmasının teslim edilmesi veya diğer öğrencilerin akademik çalışmalarına müdahale etmemiyle de içermektedir. Akademik irtibaklarla herhangi biri ciddi bir akademik ihlaldir ve disiplin işlemi ile sonuçlanır. Antalya Bilim Üniversitesi Ön Lisans ve Lisans Programlarına İlişkin Direktifin 25'inci Maddesinde açıklanmaktadır.  Violations of scholastic honesty include, but are not limited to cheating, plagiarizing, fabricating information or citations, facilitating acts of dishonesty by others, having unauthorized possession of examinations, submitting work of another person or work previously used without informing the instructor, or tampering with the academic work of other students. Any for of scholastic dishonesty is a serious academic violation and will result in a disciplinary action. It is explained in Article 25 of the Directive on Associate and Undergraduate Programs of Antalya Bilim University.			
	Engelli Öğrenciler Students with Disabilities	Engelliliği doğrulanın öğrenciler için makul düzenlemeler yapılacaktır. Reasonable accommodations will be made for students with verifiable disabilities.			
	Güvenlik Konuları Safety Issues	Dersin işleniği özel bir güvenlik önlemi gerektirmemektedir. The course does not require any special security measures.			
	Esneklik Flexibility	Ders süresince, öğretim programının her bilesenini 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:-