

AKTS DERS TANITIM FORMU ECTS Course Description Form								
I. BÖLÜM (Senato Onayı) PART I (Senate Approval)								
Dersi Açılan Fakülte /YO Offering School	Antalya Bilim Üniversitesi / Sağlık Bilimleri Fakültesi Antalya Bilim University / Faculty of Health Sciences							
Dersi Açılan Bölüm Offering Department	Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Physiotherapy and Rehabilitation							
Ders Alan Program (lar) Program(s) Offered to	Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Physiotherapy and Rehabilitation			Zorunlu Compulsory				
Ders Kodu Course Code	FTR 233							
Ders Adı Course Name	Nörolojik Bilimler Neurological Sciences							
Öğretim dili Language of Instruction	Türkçe Turkish	Ders Türü Type of Course	Teorik Theoric					
Ders Seviyesi Level of Course	Lisans Undergraduate	AKTS ECTS Credit	AKTS ECTS	3				
Haftalık Ders Saati Hours per Week	2 2							
AKTS Kredisi ECTS Credit	3 3							
Notlandırma Türü Grading Mode	Harf Notu Letter Grade							
Ön koşul/lar Pre-requisites	Yok None							
Yan koşul/lar Co-requisites	Yok None							
Kayıt Kısıtlaması Registration Restriction	Yok Yok							
Dersin Amacı Educational Objective	Öğrencilerin nörolojik sistemin değerlendirilmesi ve nörolojik hastalıkların temel özelliklerini kavrayarak fizyoterapi açısından uygun değerlendirme ve yaklaşım becerileri kazanmalarını sağlamaktır. To enable students to understand the assessment of the neurological system and the basic characteristics of neurological diseases, and to develop appropriate evaluation and management skills from a physiotherapy perspective.							
Ders içeriği Course Description	Ders kapsamında merkezi ve periferik sinir sistemi, kas hastalıkları, hareket bozuklukları, demiyelinizan ve dejeneratif hastalıklar ile bilişsel bozukluklar ele alınır. Her bir hastalık grubunun klinik özellikleri, değerlendirme yöntemleri ve fizyoterapi yaklaşımları incelenir. The course covers the central and peripheral nervous systems, muscle diseases, movement disorders, demyelinating and degenerative diseases, and cognitive impairments. It examines the clinical features, assessment methods, and physiotherapy approaches for each disease group.							
Öğrenim Çıktıları Learning Outcomes	ÖÇ/LO 1	Nörolojik hastalıkları tanımlar Defines the neurological diseases						
	ÖÇ/LO 2	Genel nörolojik muayeneyi uygular Applies general neurological examination						
	ÖÇ/LO 3	Nörolojik hastalıkların tanı yöntemlerini tanımlar Defines the diagnostic methods of neurological diseases						
	ÖÇ/LO 4	Nörolojik hastalıkların tedavi yöntemlerini tanımlar Defines the treatment methods of neurological diseases						
	ÖÇ/LO 5							
	ÖÇ/LO 6							
	ÖÇ/LO 7							
II. BÖLÜM (Fakülte Kurulu Onayı) PART II (Faculty Board Approval)								
PROGRAM ÇIKTILARI		ÖÇ/LO 1	ÖÇ/LO 2	ÖÇ/LO 3	ÖÇ/LO 4	ÖÇ/LO 5	ÖÇ/LO 6	ÖÇ/LO 7
PÇ1 PO1 PÇ2 PO2 PÇ3	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.						
	PO2	Hem bireysel hem de disiplin içi ve çok disiplinli takımlarda etkin biçimde çalışabilme becerisi. Ability to work individually, and in intra-disciplinary and multi-disciplinary teams.						
	PO3	Yaşam boyu öğrenmenin gerekliliği bilinci ve bilgiye erişebilme, bilim ve teknolojideki gelişmeleri izleme ve kendini sürekli yenileme becerisi.						

Temel Çıktılar (Üniversite Genelinde) Basic Outcomes (University-wide)	PO3	Recognition of the need for life-long learning and ability to access information , follow developments in science and technology, and continually reinvent oneself.						
	PC4	Proje yönetimi , risk yönetimi, yenilikçilik ve değişimlik yönetimi, girişimcilik, ve sürdürülebilir kalkınma hakkında bilgi.						
	PO4	Knowledge of project management, risk management, innovation and change management, entrepreneurship, and sustainable development.						
	PC5	Sektörler hakkında farkındalık ve iş plan hazırlama becerisi .						
	PO5	Awareness of sectors and ability to prepare a business plan.						
	PC6	Mesleki ve etik sorumluluk bilinci ve etik ilkelerine uygun davranışma.						
Fakülte/YO Çıktıları Faculty Specific Outcomes	PO6	Understanding of professional and ethical responsibility and demonstrating ethical behavior.						
	PC7	Evrensel düşünce ve değerlere sahip olmak,						
	PO7	Having universal thoughts and values						
	PC8	Akademik ve etik değerlere bağlı olmak,						
	PO8	To be committed to academic and ethical values						
	PC9	Evrensel bilgi ve teknoloji standartlarında nitelikli eğitim-öğretim, araştırma ve danışmanlık hizmetleri sağlamak,						
	PO9	To provide qualified education, research and consultancy services at universal information and technology standards						
	PC10	Lisans ve lisansüstü eğitim /öğretim programlarını ve bilimsel çalışmaları, daha ileriye götürecek yeni hedeflere, stratejilere ve eylem planlarına açık olmak,						
	PO10	To be open to new goals, strategies and action plans that will take undergraduate and graduate education / training programs and scientific studies further						
	PC11	Verilen hizmetlerde interdisipliner/multidisipliner çalışmaları desteklemek, sürdürmek ve artırmak.						
	PO11	To support, maintain and increase interdisciplinary / multidisciplinary studies in the services provided.						
	PC12	Ülke yararına sağlık politikalarına katkıda bulunmak ve geliştirmek.						
	PO12	To contribute and develop health policies for the benefit of the country.						
	PC13	Fizyoterapi ve rehabilitasyon alanı ile ilgili kuramsal ve uygulamalı kavramı ve prensipleri kullanarak fizyoterapi ve rehabilitasyon uygulamaları için gerekli değerlendirme, tanımlama ve planlamayı yapar.	✓	✓	✓	✓		
	PO13	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.						

	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
K/S 1	1	Nörolojik muayene ve değerlendirme Neurological examination	✓	✓					
K/S 2	2	Medulal spinalis hastalıkları Medulla spinalis diseases			✓	✓			
K/S 3	3	Periferik sinir sistemi hastalıkları Peripheral nervous system diseases			✓	✓			
K/S 4	4	Ekstrapiramidal sistem hastalıkları Extrapyramidal system diseases			✓	✓			
K/S 5	5	Tuzak nöropatileri Entrapment neuropathies			✓	✓			
K/S 6	6	Demyelinizan hastalıklar Demyelinating diseases			✓	✓			
K/S 7	7	Serebellar sistem hastalıkları Cerebellar system diseases			✓	✓			
K/S 8	8	Serebellar sistem hastalıkları Cerebellar system diseases			✓	✓			
K/S 9	9	Serebrovasküler hastalıklar Cerebrovascular diseases			✓	✓			
K/S 10	10	Kas hastalıkları Muscle diseases			✓	✓			
K/S 11	11	Motor nöron hastalıkları Motor neuron diseases			✓	✓			
K/S 12	12	Bazal ganglion hastalıkları Basal ganglia diseases			✓	✓			
K/S 13	13	Demans, Alzheimer, Bunama Dementia, Alzheimer's, Senility			✓	✓			
K/S 14	14	Genel tekrar General review	✓	✓	✓	✓			
Öğrenim Değerlendirme Metotları, Ders Notunu Etki Ağrlıkları, Uygulama ve Telafi -- --	No	Tür Type	Ağırlık Weight	Uygulama Kuralları Implementation Rule			Telafi Kuralları 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		

Kuralları Assessment Methods, Weight in Course Grade, Implementation and Make Up Rules	D2	Kısa Sınav(lar) Quizz(es)	- -	1 adet final sınav uygulanır. Sınav tarihleri fakülte tarafından duyurulur. One final exam is applied. Exam dates are announced by the faculty.	uygulanır. The relevant regulations of Antalya Bilim University are applied.																												
	D3	Final Sınavı Final Exam	60%																														
		TOPLAM / SUM	100%																														
Öğrenim Çıktılarının Kazandırmasının Kamtu	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 Belirleme Metodu Method for Determining Letter Grade	<table border="1"> <thead> <tr> <th>HARF NOTU GRADE</th> <th>ARALIK MARKS</th> <th>HARF NOTU GRADE</th> <th>ARALIK MARKS</th> </tr> </thead> <tbody> <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> </tbody> </table>					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
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																														
Öğretim Metodları, Tahmini Öğrenci Yükü Teaching Methods, Student Work Load	No	Tür Method	Açıklama Explanation			Saat Hours																											
	Öğretim elemanı tarafından uygulanan süre // Time applied by instructor																																
	1	Simif Dersi Lecture	Dersin konuları bilgisayar sunumu kullanarak anlatılır (14 hafta)x(haftada 2 saat) Course topics are taught using a computer presentation (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 Theoretical exam 1x1			1																											
	8	Final Sınavı Final Exam	Teorik sınav 1x1 Theoretical exam 1x1			1																											
	Öğrencinin ayırması beklenen tahmini süre // Time expected to be allocated by student																																
	7	Ara Sınav Midterm Exam	Ara Sınavına hazırlık için, sınava kadar işlenen konular tekrar edilir (7 Hafta)x(haftada 1 saat) The topics covered until the exam are reviewed in preparation for the Midterm Exam (7 weeks)x(1 hour per week)			7																											
	9	İş Planı Business Plan																															
	10	Ders Tekrarı Review	Her hafta teorik dersten sonra konu tekrarı yapılır (14 hafta)x(haftada 2 saat) Each week after the theoretical lesson, the subject is repeated (14 weeks)x(2 hours per week)			28																											
	11	Final Sınavı Final Exam	Final Sınavına hazırlık için yarıyıl boyunca işlenen tüm konular tekrar edilir. (14 hafta)x(haftada 2 Saat) All topics covered throughout the semester are reviewed in preparation for the Final Exam. (14 weeks)x(2 hours per week)			28																											
	12	Ofis Saati Office Hours																															
TOPLAM / TOTAL					93																												
IV. BÖLÜM IV. PART																																	
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	Bradley WG, Darof RB, Et. Al. Neurology In Clinical Practise. Butterwort Heinemann/ Elsevier. A. Samuels M, Adams And Victor's Principles of Neurology. McGraw-Hill, 2009. Lp, Pedley Ta. Meritt's Neurology. Lippincott Williams And Wilkins, 2009.																															
Diger Other	Akademik Dürüstlük Scholastic Honesty	Akademik dürüstliğin ihlal edilmesi, sadece kopya çökmemle sınırlı değildir ayrıca, izinsiz alıntı yapmak, bilgi uydurmak veya atıf yapmak, başlıkların sahtekârlik harketlerine yardım etmek, eğitmenin haberini olmaksızın daha önce kullanılan bir çalışmanın veya başka bir öğrencinin çalışmasını teslim edilmesi veya diğer öğrencilerin akademik çalışmalarına müdahale etmemişi içermektedir. Akademik irtibakların herhangi biri ciddi bir akademik ihlalidir ve disiplin işlemi ile sonuçlanır. Antalya Bilim Üniversitesi Ön Lisans ve Lisans Programlarına İlişkin Direktifin 25'inci Maddesinde açıklanmaktadır.																															
	Engelli Öğrenciler Students with Disabilities	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 form 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.																															
	Güvenlik Konuları Safety Issues	Dersin işlemesi özel bir güvenlik önemi gerektirmemektedir. The course does not require any special security measures.																															
	Esnneklik Flexibility	Ders süresince, öğretim programının bilesenine 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.																															

