

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			Seçmeli Elective					
Ders Kodu Course Code	FTR 235								
Ders Adı Course Name	Fonksiyonel Nöroanatomı Functional Neuroanatomy								
Öğretim dili Language of Instruction	Türkçe Turkish	Ders Türü Type of Course	Teorik Theoretic						
Ders Seviyesi Level of Course	Lisans Undergraduate	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 None								
Dersin Amacı Educational Objective	Merkezi, periferik ve otonom sinir sisteminin özelliklerini ve fonksiyonlarını kavranmasını sağlamak; kranial ve periferik sinir bütünlüğünü değerlendirme ve bu nöroanatomik yapıların işlev bozuklukları sonucunda gelişebilecek fonksiyon bozukluklarını ayırt edebilme yetерliliği kazandırmak amaçlanır. To ensure for understanding functions and features of the central, peripheral and autonomic nervous systems, and to gain competence for differences in these neuroanatomic structures as a result of dysfunctions								
Ders içeriği Course Description	Periferik sinir sisteminin temel özellikleri, innerve etkileri kaslar ve patolojilerinin klinik özellikleri, medulla spinalis, beyin sapı, diensefalon ve telencefalon makro anatomisi, fonksiyonları ve patolojilerindeki klinik özellikler, otonom sinir sistemi ve patolojilerinin klinik özellikleri, öğretim üyesi ve öğrencinin paylaşımlı sunumları ile interaktif ders süreci To provide the characteristics and functions of the central, peripheral, and autonomic nervous system to be understood; It is aimed to gain the ability to evaluate the cranial and peripheral nerve integrity and to distinguish the dysfunctions that may develop as a result of the dysfunction of these neuroanatomical structures.								
Öğrenim Çıktıları Learning Outcomes	ÖÇ/LO 1	Merkezi, periferik ve otonom sinir sisteminin makro ve mikro anatomisi ve özelliklerini tanımlar Defines the micro, macro anatomical and features of the central, peripheral and autonomic nervous systems							
	ÖÇ/LO 2	Nöroanatomik yapıların işlev ve fonksiyonlarını tanımlar Defines the neuroanatomical structures and functions							
	ÖÇ/LO 3	Bu yapıların motor, duyu ve algısal süreçteki etkileşimlerini tanımlar Defines these structures between the motor, sensory and perceptual process							
	ÖÇ/LO 4	Nöroanatomik yapıların işlev bozuklukları sonucu gelişebilecek bulgu ve belirtileri tanımlar Defines signs and symptoms which are developed result of neuroanatomical structures dysfunctions							
	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
	PC1 PO1	Türkçe ve İngilizce sözülü, 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.							
	PC2 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.							
	PC3	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.						

Program Çıktıları Discipline Specific Outcomes (program)	PC14	Edindiği ileri düzeydeki bilgi ve becerileri kullanarak fizyoterapi ve rehabilitasyon programını sistematik ve güvenli olarak etik ilkeler çerçevesinde uygular; gerektiği durumda sonlandırır veya değiştirir.	✓	✓	✓	✓	
	PO14	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.					
Program Çıktıları Discipline Specific Outcomes (program)	PC15	Toplum sağlığını koruma davranışına yönelik girişimlerde bulunur; toplumun fizyoterapi ve rehabilitasyon alanında değişen ve çeşitli ihtiyaçlarına uygun sağlık politikalarının üretilmesine katkıda bulunur.		✓	✓		
	PO15	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.					
Program Çıktıları Discipline Specific Outcomes (program)	PC16	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.		✓	✓	✓	
	PO16	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.					
Program Çıktıları Discipline Specific Outcomes (program)	PC17	Sahip olduğu bilgi birikimini kullanarak mesleki ve akademik çalışmaları bağımsız olarak yürütür ve bu alanda çalışan diğer meslek grupları ile etkin iletişim ve iş birliği içinde ekip üyesi olarak çalışır ve sorumluluk üstlenir.	✓	✓	✓	✓	
	PO17	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.					
Program Çıktıları Discipline Specific Outcomes (program)	PC18	Fizyoterapi ve rehabilitasyon alanında kaliteli hizmet ve araştırma için kayıt tutar ve rapor hazırlar; araştırma ve proje uygulamalarının tüm aşamalarına katılır.		✓	✓		
	PO18	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.					
Program Çıktıları Discipline Specific Outcomes (program)	PC19	Kişisel gelişim, bilgi okur yazarlığı ve yaşam boyu öğrenmeye benimsenir; kalite geliştirme, alanla ilgili eğitim ve tanıtım programlarına katkı verir, profesyonel davranışını uluslararası düzeyde de sergiler.					
	PO19	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.					
Program Çıktıları Discipline Specific Outcomes (program)	PC20						
	PO20						
Program Çıktıları Discipline Specific Outcomes (program)	PC21						
	PO21						
Program Çıktıları Discipline Specific Outcomes (program)	PC22						
	PO22						
Program Çıktıları Discipline Specific Outcomes (program)	PC23						
	PO23						
Program Çıktıları Discipline Specific Outcomes (program)	PC24						
	PO24						

	PO24								
III. BÖLÜM (Bölüm Kurulunda Görüşür) 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	Periferik sinir sisteminin temel özellikleri ve pleksusların fonksiyonları Basic features of the Peripheral nervous system and functions of the systems? Plexus	✓						
K/S 2	2	Periferik sinir sisteminin fonksiyonları ve patolojilerinde görülen klinik bulgu ve belirtiler Functions, clinical signs and symptoms in the Periphreal nervous system	✓						
K/S 3	3	Medulla spinalis fonksiyonları ve patolojileri Functions and pathologies in the Medulla spinalis		✓					
K/S 4	4	Beyin zırları, beyin omurilik sıvısı dolasımı ve patolojiler, beyin arter ve venlerinin anatomič özellikleri Anatomical features of the brain arteries and veins,membranes of the brain, cerebrospinal fluid circulation and the pathologies		✓	✓				
K/S 5	5	Serebrumun fonksiyonel sahaları, fonksiyonları ve patolojileri Functions,functional areas and the pathologies of the Cerebrum		✓	✓				
Öğretilen Konular, Konuların Öğrenim Çıktılarına Katkıları, ve Öğrenim Değerlendirme Metodları Course Subjects, Contribution of Course Subjects to Learning Outcomes, and Methods for Assessing Learning of Course Subjects	K/S 6	Bein arter-ven patolojileri ve klinik özellikleri Patologies and clinical features of the brain arteries and veins		✓	✓	✓			
	K/S 7	Diencefalon oluşturan yapıların fonksiyonları ve patolojilerinin klinik özellikleri Functions and clinical patologies features in the diencephalon and structures which are composed of the diencephalon		✓	✓	✓			
	K/S 8	Limbik sistem ve patolojileri The limbic system and pathologies		✓	✓	✓			
	K/S 9	Beyin sapı ve cerebellum fonksiyonları ve patolojilerinin klinik özellikleri Functions and clinical patologies features in the brainstem and cerebellum		✓	✓	✓			
	K/S 10	İnen-çıkan yollar, fonksiyonları ve patolojilerinin klinik özellikleri Functions and clinical patologies features in the descending and ascending pathways		✓	✓	✓			
	K/S 11	Otonom sinir sisteminin fonksiyonları ve patolojilerinin klinik özellikleri Functions of the autonomic nervous system and clinical features of pathologies		✓	✓	✓			
	K/S 12	Kranial sinirler (1-6.ks) ve patolojileri Cranial nerves and pathologies		✓	✓	✓			
	K/S 13	Kranial sinirler (7-12.ks) ve patolojileri Cranial nerves and pathologies		✓	✓	✓			
	K/S 14	Genel Tekrar General Review	✓	✓	✓	✓			
	No	Tür Type	Ağırlık Weight	Uygulama Kuralları Implementation Rule			Telafi Kuralları Make-Up Rule		

Öğrenim Değerlendirme Metotları, Ders Notuna Etki Ağrıkları, Uygulama ve Təlafi Kuralları Assessment Methods, Weight in Course Grade, Implementation and Make Up Rules	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	<p style="text-align: center;">Antalya Bilim Üniversitesi'nin ilgili yönetmeliği uygulanır. The relevant regulations of Antalya Bilim University are applied.</p>																												
	D2	Kısa Sınav(lar) Quizz(es)		- -																													
	D3	Final Sınavı Final Exam	60%	1 adet final sınavı uygulanır. Sınav tarihleri fakülte tarafından duyurulur. One final exam is applied. Exam dates are announced by the faculty.																													
	TOPLAM / SUM 100%																																
Öğrenim Çıktılarının Kazanılmasının 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" style="width: 100%; text-align: center;"> <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>1</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+	1	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+	1	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, Tahmini Öğrenci Yükü Teaching Methods, Student Work Load	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 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 yarılı 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	Snell Richard S. Clinical Neuroanatomy. Lippincott Williams & Wilkins, 2009. Duane E. Neuroanatomy. An atlas of structures, sections and systems. Lippincott Williams Haines																															
Diger 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 hərəkətlərinə yardım etmek, eğitmenin haberi olmaksızın daha önce kullanılan bir çalışmanın veya başka bir öğrencinin çalışmasının teslim edilmesi veya diğer öğrencilerin akademik çalışmalarına müdahale etmeyi de içerməktedir. Akademik irtibatların 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.																															
	Engelli Öğrenciler Students with Disabilities	Engellilığı doğrulanınca öğrenciler için mukul düzenlemeler yapılacaktır. Reasonable accommodations will be made for students with verifiable disabilities.																															
	Güvenlik Konuları	Dersin işlenisi özel bir güvenlik önemi gerektirmemektedir.																															

	Safety Issues	The course does not require any special security measures.
	Esneklik	Ders süresince, öğretim programının her bilesenini yerine getirmesini engelleyen durumlar ortaya çıkabilir ve bu nedenle müfredat değişimdir. Öğrenciler herhangi bir değişiklik yapılmadan önce bilgilendirilecektir.
	Flexibility	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:-