

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 Antalya Bilim University								
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 131								
Ders Adı Course Name	Biyofizik Biophysics								
Öğretim dili Language of Instruction	Türkçe Turkish		Ders Türü Type of Course	Teorik Theoric					
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	Dersin temel amacı, öğrencilere fizigin mekanik, elektrik, manyetizma ve ışık, ışık konularını temel düzeyde öğretmektedir. This course aims to teach students fundamentals of mechanics, electric, magnetism and optics.								
Ders İçeriği Course Description	Mekanik konular, elektrik ve manyetizmeyi, ışık ve ışığın kırılma yansımıya gibi özelliklerini tanımlar. Describes mechanical subjects, electricity and magnetism, light and its properties such as refraction and reflection								
Öğrenim Çıktıları Learning Outcomes	ÖÇ/LO 1	Mekanik konularını ve kanunlarını tanımlar. Description the subjects and laws of mechanics.							
	ÖÇ/LO 2	Temel mekanik problemlerini çözer. Solves basic mechanics problems.							
	ÖÇ/LO 3	Elektrik ve manyetizmanın temel ilkelerini tanımlar. Description the fundamental concepts of electric and magnetism.							
	ÖÇ/LO 4	İşık ve ışığın kırılma yansımıya gibi özelliklerini tanımlar. Description light and its features such as reflection.							
	ÖÇ/LO 5	Temel fizigin insan hayatımdaki örneklerini tanımlar. Description of daily life use of fundamental physics.							
	ÖÇ/LO 6								
	ÖÇ/LO 7								
II. BÖLÜM (Fakülte Kurulu Onayı) PART II ( Faculty Board Approval)									
Temel Çıktılar (Üniversite Genelinde) Basic Outcomes (University-wide)	PROGRAM ÇIKTILARI		ÖÇ/LO 1	ÖÇ/LO 2	ÖÇ/LO 3	ÖÇ/LO 4	ÖÇ/LO 5	ÖÇ/LO 6	ÖÇ/LO 7
	PC1	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.						
	PC2	Hem bireysel hem de disiplin içi ve çok disiplinli takımlarda etkin biçimde çalışılabilme becerisi.							
		PO2	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.							
		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 değişiklik 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 planı hazırlama becerisi .							

	<b>PO5</b>	Awareness of sectors and ability to prepare a business plan.						
	<b>PC6</b>	Mesleki ve etik sorumluluk bilinci ve etik ilkelerine uygun davranışma.						
	<b>PO6</b>	Understanding of professional and ethical responsibility and demonstrating ethical behavior.						
<b>Fakülte/YO Çıktuları</b> <b>Faculty Specific Outcomes</b>	<b>PC7</b>	Evransel düşünce ve değerlere sahip olmak,						
	<b>PO7</b>	Having universal thoughts and values						
	<b>PC8</b>	Akademik ve etik değerlere bağlı olmak,						
	<b>PO8</b>	To be committed to academic and ethical values						
	<b>PC9</b>	Evransel 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>PC10</b>	Lisans ve lisansüstü eğitim /öğretim programlarını bilimsel çalışmaları, daha ileriye götürerek 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>PC11</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>Program Çıktuları</b> <b>Discipline Specific Outcomes (program)</b>	<b>PC12</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>PC13</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>PC14</b>	Edindiği ileri düzeydeki bilgi ve becerileri kullanarak fizyoterapi ve rehabilitasyon programını sistematiğ ve güvenli olarak etik ilkeler çerçevesinde uygular; gerçekçi 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>PC15</b>	Toplum sağlığını koruma davranışına yönelik girişimlerde bulunur; toplumun fizyoterapi ve rehabilitasyon alanında değişen ve çeşitli ihtiyaçlarına uygun sağlık politikalarının üretilmesine 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.						

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.						
PC17	Sahip olduğu bilgi birikimini kullanarak meslekî ve akademik çalışmalarları bağımsız olarak yürütür ve bu alanda çalışan diğer meslek grupları ile etkin iletişim ve işbirliği içinde ekip işyesi 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.						
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.						
PC19	Kişisel gelişim, bilgi okur yazarlığı ve yaşam boyu öğrenmeye önemser; kalite geliştirme, alanya ilgili eğitim ve tantım programlarına katkı verir, profesyonel davranışını uluslararası düzeyde 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.						
PC20							
PO20							
PC21							
PO21							
PC22							
PO22							
PC23							
PO23							
PC24							
PO24							

**III. BÖLÜM (Bölüm Kurulunda Görüşülür)**  
**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	Ölçme, Vektörler Measurement and Vectors	✓	✓			✓		
K/S 2	2	Bir ve iki boyutlu hareket, Motion	✓	✓			✓		
K/S 3	3	Newton kanunları Newton's Laws	✓	✓			✓		
K/S 4	4	İş, güç, enerji Work, Power, Energy	✓	✓			✓		
K/S 5	5	Enerjinin korunumu	✓	✓			✓		

Öğreten 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	6	Conservation of Energy Kati cisimler ve kütle merkezi Solid Bodies and Center of Mass	✓	✓			✓				
	K/S 7	7	Dönme ve yuvarlanma Rotation and Rolling.	✓	✓			✓				
	K/S 8	8	Elektrik Alan Electric Field			✓		✓				
	K/S 9	9	Elektrik Potansiyel Electric Potential.			✓		✓				
	K/S 10	10	Ohm Yasası, Devreler Ohm's Law, Circuits			✓		✓				
	K/S 11	11	Manyetik Alan Magnetic Field.			✓		✓				
	K/S 12	12	İşik ve ışığın özellikleri Light and its features				✓	✓				
	K/S 13	13	İşik ve ışığın özellikleri Light and its features				✓	✓				
	K/S 14	14	Final sınavına hazırlık Final exam preparation	✓	✓	✓	✓	✓				
	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 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 sınavı uygulanır. Sınav tarihleri fakülte tarafından duyurulur.  One final exam is applied. Exam dates are announced by the faculty.								
	<b>TOPLAM / SUM</b> <b>100%</b>											
Öğrenim Çıktılarının Kazandırmasının Kanıtı	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				
Öğretim Metodları, Tahmini Öğrenci Yükü Teaching Methods, Student Work Load	No	Tür Method	Açıklama Explanation				Saat Hours					
	<b>Öğretim elemanı tarafından uygulanan süre // Time applied by instructor</b>											
	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 Final Exam	Teorik Sınav 1x1 Theoric Exam 1x1				1					
	<b>Öğrenicinin ayırması beklenen tahmini süre // Time expected to be allocated by student</b>											
	9	Ara Sınav Midterm Exam	Ara Sınav hazırlık için sınava kadar işlenen konular tekrar edilir. (7 hafta)x(haftada 2 saat) To prepare for the midterm exam, the topics covered up to the exam are reviewed. (7 weeks)x(2 hours per week)				14					
	10	İş Planı Business Plan										

<b>11</b>	<b>Ders Tekrarı</b> <b>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)	28
<b>12</b>	<b>Final Sınavı</b> <b>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)	14
<b>13</b>	<b>Ofis Saati</b> <b>Office Hours</b>		
<b>TOPLAM / TOTAL</b>			86
<b>IV. BÖLÜM</b> <b>IV. PART</b>			
<b>Öğretim Elemanı</b> <b>Instructor</b>	<b>İsim Soyisim</b> <b>Name Surname</b>		
	<b>E-posta</b> <b>E-mail</b>	<b>Ofis</b> <b>Office</b>	
<b>Ders Materyalleri</b> <b>Course Materials</b>	<b>Görüşme saatleri</b> <b>Office Hours</b>		
	<b>Zorunlu</b> <b>Mandatory</b>	1- Frederick J. Bueche, David A. Jerde, Principles of Physics, McGraw-Hill, 1995. (Türkçe çeviri Kemal Çolakoğlu, Fizik İlkeleri 1). 2-Hough D. Young, Roger A. Freedman, University Physics with Modern Physics, 13th Edition, Addison-Wesley, 2012. (Türkçe çeviri Hilmi Ünlü, Üniversite Fiziği 1). 3- Paul M. Fishbane, Stephen Gasiorowicz, Stephen T. Thornton, Physics for Scientists and Engineers, Second edition, Prentice Hall, 1996. (Türkçe Çeviri Cengiz Yalçın, Temel Fizik 1)	
<b>Diger</b> <b>Other</b>	<b>Akademik Dürüstlük</b> <b>Scholastic Honesty</b>	Akademik dürüstliğin ihlal edilmesi, sadece kopya çökmemle sınırlı değildir ayrıca, izinsiz alıntı yapmak, bilgi tyldurmak veya atıf yapmak, başkalarının sahtekarlık hareketlerine yardım etmek, eğitmenin haberini olmaksızın daha önce kullanılan bir çalışmanın veya başka bir öğrencinin çalışmasının teslim edilmesi veya diğer öğrencilerin akademik çalışmalarına müdahale etmeyi içermektedir. Akademik irtibakları herhangi bir ciddi bir akademik ihlalidir 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.	
	<b>Engelli Öğrenciler</b> <b>Students with Disabilities</b>	Engelliliği doğrulanın öğrenciler için makul düzenlemeler yapılacaktır. Reasonable accommodations will be made for students with verifiable disabilities.	
	<b>Güvenlik Konuları</b> <b>Safety Issues</b>	Dersin işlenmiş özel bir güvenlik önlemi gerektirmemektedir. The course does not require any special security measures.	
	<b>Esneklik</b> <b>Flexibility</b>	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:-