

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 136								
Ders Adı <b>Course Name</b>	Temel Genetik Basic Genetics								
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 <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>	Öğrencilere temel genetik kavramların hemen hemen tamamını öğretmek ve klasik Mendel genetığının bütün alanlarında öğrencilerde bir temel oluşturmakta. Bu dersi başarı ile tamamlayan öğrenciler için bu dersin nihai hedefi ise, Mendel'in temel yasaları ve modern genetigin bu alana getirdiği katkıları konusunda öğrencileri bilgi sahibi yapmak, genetığın daha ileri konularını anlayabilecek temel ve yeterli bilgilerle öğrencileri donatmaktadır. Bunu başaramamak için, öğrencilerin problem çözme ve analitik düşünme kabiliyetleri geliştirilecek ve genetiklerin problemleri nasıl çözüldüğü ve yeni keşifleri nasıl yapıtı öğretilicektir. Ayrıca eşey tayini, eşçevre ilgilii kalıtım, sitoplazmik kalıtım, populasyon genetigi, evrim genetigi ve moleküler genetik konularında öğrencileri yeterli bilgi ile donatmaktadır. Bu dersi başarı ile tamamlayan öğrenciler için bu dersin nihai hedefi ise, öğrencilerin problem çözelimlerini, analitik düşünme becerilerini, DNA teknolojisinin gücünü anlayabilmelerini, genetığın ve moleküler biyoçoğrafının temel kavramlarını bilmelerini, genetığın bütün alanlarında yeterince bilgi olmalarını, hücre ve moleküler biyoçoğrafının daha ileri konularını kavrayabilir hale getirmelerini sağlamaktır.  The aim of this course is to teach students almost all of the basic genetic concepts and to provide a foundation in all areas of classical Mendelian genetics. The ultimate goal of this course is to familiarize students with Mendel's basic laws and the contributions of modern genetics to this field, and to equip students with the basic and sufficient knowledge to understand more advanced topics in genetics. In order to achieve this, students' problem solving and analytical thinking abilities will be developed and they will be taught how geneticists solve problems and make new discoveries. In addition, the aim of this course is to equip the students with sufficient knowledge on sex determination, sexual inheritance, cytoplasmic inheritance, population genetics, evolutionary genetics and molecular genetics. The ultimate goal of this course is to enable students to solve problems, think analytically, understand the power of DNA technology, know the basic concepts of genetics and molecular biology, be sufficiently knowledgeable in all areas of genetics, and be able to comprehend more advanced topics in cell and molecular biology.								
Ders İçeriği <b>Course Description</b>	Tarihçe, temel kavramlar ve kalıtım modelleri, deney organizmaları ve varyasyon, kalıtımın kromozomal temelleri, organizasyon, gen etkileşimleri, istatistik analiz, organizmalarda gen akışları, gen bağlantısı, rekombinasyon ve kromozom haritalama, doku uyumlulığı ve kendine kısrılık, kanıtçı kalıtım ve fenotipik ekspresyon, eşey tayini, eşçevre bağlı ve eşeyin etkisindeki kalıtım, kromozom yapısı ve sayı değişimi ve mutasyon, ekstranuklear genler, populasyon genetiği ve evrim, gelişmenin genetiği, immunogenetik, genetik mühendisliği.  History, basic concepts and inheritance models, experimental organisms and variation, chromosomal basis of inheritance, organization, gene interactions, statistical analysis, gene transfer in organisms, gene linkage, recombination and chromosome mapping, tissue compatibility and self-fertility, quantitative inheritance and phenotypic expression, sex determination, sex-linked and sex-affected inheritance, chromosome structure and number changes and mutation, extranuclear genes, population genetics and evolution, genetics of development, immunogenetics, genetic engineering.								
Öğrenim Çıktıları <b>Learning Outcomes</b>	ÖÇ/LO 1	Mendel'in 1. ve 2. kanunlarını ve bu kanunların sitogenetik ile ilişkisini bilir.  Know Mendel's 1st and 2nd laws and their relationship with cytogenetics.							
	ÖÇ/LO 2	Eksik baskınlık ile eş baskınlık karşılaştırılabilir ve bunların kalıtım modunu tanımlar Compare incomplete dominance and co-dominance and describe their mode of inheritance							
	ÖÇ/LO 3	Normal ve anomal kromozomal yapıda bireylerin eşçevini tanımlar Describe the sexuality of individuals with normal and abnormal chromosomal structure							
	ÖÇ/LO 4	Tek bir genin kalıtımını açıklamak için soyağacı çizebilir ve soyağacında ilişkileri tanımır.  Draw a pedigree to explain the inheritance of a single gene and identify relationships in the pedigree.							
	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	Türkçe ve İngilizce sözlü, yazılı ve görsel yöntemlerle etkin iletişim kurma rapor yazma ve sunum yapma becerisi.							

<b>Temel Çıktılar (Üniversite Genelinde) Basic Outcomes (University-wide)</b>	<b>PO1</b>	Ability to communicate effectively and write and present a report in Turkish and English.							
	<b>PÇ2</b>	Hem bireysel hem de disiplin içi ve çok disiplinli takımlarda etkin biçimde çalışabilme becerisi.	✓	✓	✓	✓			
	<b>PO2</b>	Ability to work individually, and in intra-disciplinary and multi-disciplinary teams.							
	<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>PÇ6</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 Çıktıları Faculty Specific Outcomes</b>	<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 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>Program Çıktıları Discipline Specific Outcomes (program)</b>	<b>PÇ13</b>	Fizyoterapi ve rehabilitasyon alanı ile ilgili kurumsal ve uygulamalı kavram ve prensipleri kullanarak fizyoterapi ve rehabilitasyon uygulamaları için gerekli değerlendirmeye, 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; gerektiği 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>PÇ15</b>	Toplum sağlığını koruma davranışına yönelik girişimlerde bulunur; toplumun fizyoterapi ve rehabilitasyon alanında değişen ve çeşitlenen 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.						
	<b>PÇ16</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>PÇ17</b>	Sahip olduğu bilgi birikimini kullanarak mesleki ve akademik çalışmalarını bağımsız olarak yürütür ve bu alanda çalışan diğer meslek grupları ile etkin iletişim ve iş birliği içinde ekip üyesi 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>PÇ18</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>PÇ19</b>	Kişisel gelişim, bilgi okur yazarlığı ve yaşam boyu öğrenmeye önemser; kalite geliştirme, alana ilgili eğitim ve tanıtım programlarını katkı verir, profesyonel davranışını uluslararası düzeyde 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>PÇ20</b>							
	<b>PO20</b>							
	<b>PÇ21</b>							
	<b>PO21</b>							
	<b>PÇ22</b>							
	<b>PO22</b>							

PC23									
PO23									
PC24									
PO24									
<b>III. BÖLÜM (Bölüm Kurulunda Görüşüllür)</b> <b>PART III (Department Board Approval)</b>									
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	Genetigin Tarihi ve genetikte kullanılan deney hayvanları  History of genetics and experimental animals used in genetics	✓	✓	✓	✓			
K/S 2	2	Monohibrit çaprazlama□  Monohybrid cross□	✓	✓	✓	✓			
K/S 3	3	Kromozom ve Hücre Bölünmesi□  Chromosome and Cell Division□	✓	✓	✓	✓			
K/S 4	4	Dihibrit Çaprazlama ve Mendel oranlarından sapmalar□  Dihybrid Crossing and deviations from Mendelian proportions□	✓	✓	✓	✓			
K/S 5	5	Gen Bağlantısı□  Gene Linkage□	✓	✓	✓	✓			
K/S 6	6	Multiple Alleller□  Multiple Alleles□	✓	✓	✓	✓			
K/S 7	7	Poligenik Kalıtım□  Polygenic Inheritance□	✓	✓	✓	✓			
K/S 8	8	Fenotipik ekspresyon□  Phenotypic expression□	✓	✓	✓	✓			
K/S 9	9	Eşey Saptanması□  Sex Determination□	✓	✓	✓	✓			
<b>Öğrttilen Konular, Konuların Öğrenim Çıktularına Katılımı, ve Öğrenim Değerlendirme Metodları</b> <b>Course Subjects, Contribution of Course Subjects to Learning Outcomes, and Methods for Assessing Learning of Course Subjects</b>									

	K/S 10	10	Eşeye İlgili Karakterlerin Kalitimi Inheritance of Sex-Related Characters	✓	✓	✓	✓												
	K/S 11	11	Kromozom Sayısı Değişmeleri Chromosome Number Changes	✓	✓	✓	✓												
	K/S 12	12	Kromozom Yapısı Değişmeleri Chromosome Structure Changes	✓	✓	✓	✓												
	K/S 13	13	Sitoplazmik Kahtım Cytoplasmic Inheritance	✓	✓	✓	✓												
	K/S 14	14	Populasyon Genetiği Population Genetics	✓	✓	✓	✓												
Öğrenim Değerlendirme Metotları, 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 Kuralı Implementation Rule				Telafi Kuralı 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.															
	TOPLAM / SUM				100%														
Öğrenim Çıktılarının Kazanılmasının 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											
	No	Tür Method	Açıklama Explanation						Saat Hours										
<b>Öğretim elemanı tarafından uygulanan süre // Time applied by instructor</b>																			
	1	Smf 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	Laboratuvár Laboratory																	
	5	Uygulama Practical																	
	6	Saha Çalışması Field Work																	

<b>Öğretim Metodları, Tahmini Öğrenci Yükü Teaching Methods, Student Work Load</b>	<b>7</b>	<b>Ara Sınav Midterm Exam</b>	Teorik sınav 1x1  Theoretical exam 1x1	<b>1</b>		
	<b>8</b>	<b>Final Sınavı Final Exam</b>	Teorik sınav 1x1  Theoretical 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 2 saat)  The topics covered until the exam are reviewed in preparation for the Midterm Exam (7 weeks)x(2 hours per week)	<b>14</b>		
	<b>10</b>	<b>İş Planı Business Plan</b>				
	<b>11</b>	<b>Ders Tekrarı Review</b>	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)	<b>28</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)  All topics covered throughout the semester are reviewed in preparation for the Final Exam. (14 weeks)x(1 hour per week)	<b>14</b>		
	<b>13</b>	<b>Ofis Saati Office Hours</b>				
	<b>TOPLAM / TOTAL</b>			<b>86</b>		
<b>IV. BÖLÜM IV. PART</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>	Genetik Kavramlar-On birinci baskından çeviri/Klug, Spencer, Spencer, Palladino/Palme Yaynevi				
<b>Diğer Other</b>	<b>Akademik Dürüstlük Scholastic Honesty</b>	Akademik dürüstliğin ihlal edilmesi, sadece kopya çektirmekle sınırlı değildir ayrıca, izinsiz alıntı yapmak, bilgi uydurmak veya atf yapmak, başlıkların 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 etmeye de içermektedir. Akademik ırıtbakların herhangi biri ciddi bir akademik ihlalir ve disiplin işlemi ile sonuçlanır. Antalya Bilim Üniversitesi Ön Lisans ve Lisans Programlarına İlişkin Direktifin 25'inci Maddesinde açıklanmaktadır.				
	<b>Engelli Öğrenciler Students with Disabilities</b>	Engelliliği doğrulanın öğrenciler için makul düzenlemeler yapılacaktır.  Reasonable accommodations will be made for students with verifiable disabilities.				
	<b>Güvenlik Konuları Safety Issues</b>	Dersin işleniği özel bir güvenlik önlemi gerektirmemektedir.  The course does not require any special security measures.				
	<b>Esneklik Flexibility</b>	Ders süresince, öğretim programının her 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:-