

AKTS DERS TANITIM FORMU
ECTS Course Description Form

I. BÖLÜM (Senato Onayı)
PART I (Senate Approval)

Dersi Açan Fakülte /YO Offering School	Antalya Bilim Üniversitesi - Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu			
Dersi Açan Bölüm Offering Department	Terapi ve Rehabilitasyon Bölümü, Tıbbi Hizmetler ve Teknikler Bölümü			
Dersi Alan Program (lar) Program(s) Offered to	Fizyoterapi, Diyaliz	Alan İçi Seçmeli		
Ders Kodu Course Code	BHS 210			
Ders Adı Course Name	Bulaşıcı Hastalıklar			
Öğretim dili Language of Instruction	Türkçe	Ders Türü Type of Course	Alan İçi Seçmeli	
Ders Seviyesi Level of Course	Ön lisans	AKTS ECTS	3	
Haftalık Ders Saati Hours per Week	2			
AKTS Kredisi ECTS Credit	3			
Notlandırma Türü Grading Mode	Harf Notu			
Ön koşul/lar Pre-requisites	Yok			
Yan koşul/lar Co-requisites	Yok			
Kayıt Kısıtlaması Registration Restriction	Yok			
Dersin Amacı Educational Objective	Bu dersin amacı; öğrencilerin bulaşıcı hastalıklar hakkında bilgi sahibi olması, bulaşıcı hastalıklarda sağlık personellerinin sorumlulukları, bulaşıcı hastalığı olan hastanın bakımında önemli konular ve bulaşıcı hastalıklarla mücadele hakkında bilgi ve beceri sahibi olmalarıdır.			
Ders İçeriği Course Description	Epidemiyolojiye giriş ve enfeksiyon hastalıkları. Enfeksiyon etkenlerinin genel özellikleri ve Enfeksiyon Oluşumu. Bağışıklama ve sağlık personellerinin sorumlulukları. Hastane Enfeksiyonları ve korunma yöntemleri. Enfeksiyonlardan korunmada izolasyon. İzolasyon yöntemleri. Solunum Yolu ile Bulaşan Enfeksiyon Hastalıkları. Kan Yolu ile Bulaşan Enfeksiyon Hastalıkları. Sindirim Yolu ile Bulaşan Enfeksiyon Hastalıkları. Güncel bulaşıcı hastalıklar. Sars, kuş gribi, kırım Kongo kanamalı ateşi. Covid-19. Deri ve Mukoza Yolu ile Bulaşan Enfeksiyon Hastalıkları. Diğer Enfeksiyon Hastalıkları konularını içerir.			
Öğrenim Çıktıları Learning Outcomes	ÖÇ/LO 1	Bulaşıcı hastalıklar ve epidemiyoloji ile ilgili temel kavramları tanımlar.		
	ÖÇ/LO 2	Bağışıklama kavramını ve bağışıklamada sağlık personellerinin sorumluluklarını açıklar.		
	ÖÇ/LO 3	Bulaşıcı hastalık tanısı almış hastaların sağlık bakımının planlamasını yapar.		
	ÖÇ/LO 4	Hastalıklardan korunmada yaşa ve bağışıklama durumuna özgü uygulanacak bağışıklama takvimini açıklar.		
	ÖÇ/LO 5	Hastane enfeksiyonlarının önlenmesi için alınacak önlemleri öğrenir.		

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
	PC	PROGRAM OUTCOMES					
Temel Çıktılar (Üniversite Genelinde) Basic Outcomes (University-wide)	PC1	Türkçe sözlü, yazılı ve görsel yöntemlerle etkin iletişim kurma rapor yazma ve sunum yapma becerisine sahiptir.					
	PO1						
	PC2	Hem bireysel hem de disiplin içi ve çok disiplinli takımlarda etkin biçimde çalışabilme becerisine sahiptir.	x	x	x	x	x
	PO2						
	PC3	Yaşam boyu öğrenmenin gerekliliği bilinci ve bilgiye erişebilme, bilim ve teknolojiadaki gelişmeleri izleme ve kendini sürekli yenileme becerisine sahiptir.					
	PO3						
	PC4	Proje yönetimi, risk yönetimi, yenilikçilik ve değişiklik yönetimi, girişimcilik ve sürdürülebilir kalkınma hakkında bilgi sahibi olur.					
	PO4						
	PC5	Mesleki yeterlilik ve Sektörler hakkında farkındalığa sahiptir.					
	PO5						

	PC6	Mesleki ve etik sorumluluk bilinci ve etik ilkelerine uygun davranır.						
	PO10							
Fakülte/YO Çıktıları Faculty Specific Outcomes	PC7	Mesleği ile ilgili temel, güncel ve uygulamalı bilgilere sahip olur.						
	PO7							
	PC8	Meslektaşları, hastalar, hasta yakınları, hekimler ve diğer sağlık çalışanları ile etkin bir iletişim kurar.						
	PO8							
	PC9	İş sağlığı ve güvenliği, çevre bilinci ve kalite süreçleri hakkında bilgi sahibi olur.						
	PO9							
	PC10	Mesleği ile ilgili bilişim teknolojilerini (yazılım, program, animasyon vb.) etkin kullanır.						
	PO10							
	PC11	Mesleki problemleri ve konuları bağımsız olarak analitik ve eleştirel bir yaklaşımla değerlendirme ve çözüm önerisini sunabilme becerisine sahiptir.						
	PO11							
PC12	Bir yabancı dili kullanarak alanındaki bilgileri takip eder ve meslektaşları ile iletişim kurar.							
PO12								
Program Çıktıları Discipline Specific Outcomes (program)	PC13	İnsan vücudunun anatomik yapısı ve fizyolojik fonksiyonları ile ilgili temel bilgileri öğrenir ve fizyoterapi ile ilişkilendirir.						
	PO13							
	PC14	Hastalarda kullanılmak üzere tasarlanan yardımcı ve destekleyici cihazların yapısı ve kullanımı hakkında detaylı bilgiye sahip olur, yardımcı cihazlarla ilgili teknolojik gelişmeleri takip eder.						
	PO14							
	PC15	Fizyoterapi uygulama süreçlerinde etkili iletişim becerisine sahip olur, doğru iletişim tekniklerini bilir ve uygular.						
	PO15							
	PC16	Sağlık alanında multidisipliner çalışmanın önemini ve gerekliliğini bilir, ekip çalışmasına uygun hareket eder.	x	x	x	x	x	
	PO16							
PC17								
PO17								

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
	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 1	1	Epidemiyolojiye giriş ve enfeksiyon hastalıkları	D1/D3			
K/S 2		2	Enfeksiyon etkenlerinin genel özellikleri ve Enfeksiyon oluşumu	D1/D3				
K/S 3		3	Bağışıklama ve sağlık personellerinin sorumlulukları		D1/D3			
K/S 4		4	Hastane enfeksiyonları ve korunma yöntemleri				D1/D3	D1/D3
K/S 5		5	Enfeksiyonlardan korunmada izolasyon				D1/D3	D1/D3
K/S 6		6	İzolasyon yöntemleri				D1/D3	D1/D3
K/S 7		7	Solumun Yolu ile Bulaşan Enfeksiyon Hastalıkları					D1/D3
K/S 8		8	Ara sınav					
K/S 9		9	Kan Yolu ile Bulaşan Enfeksiyon Hastalıkları				D3	D3
K/S 10		10	Sindirim Yolu ile Bulaşan Enfeksiyon Hastalıkları			D3		D3
K/S 11		11	Güncel bulaşıcı hastalıklar			D3		D3
K/S 12		12	Sars, kuş gribi, kırım kongo kanamalı ateşi, Covid-19			D3		D3

	K/S 13	13	Deri ve Mukoza Yolu ile Bulaşan Enfeksiyon Hastalıkları			D3		D3	
	K/S 14	14	Diğer Enfeksiyon Hastalıkları			D3		D3	
Öğretim 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%	Sınavlarda hiçbir elektronik cihazın öğrencinin yanında bulundurulmasına izin verilmez.		Öğrencinin özel durumu hakkı görülür veya raporlu okul tarafından kabul edilmesi durumunda kendisi telafi sınavının zamanı konusunda bilgilendirilir.			
	D2	Kısa Sınav(lar) Quizz(es)		-					
	D3	Final Sınavı Final Exam	60%	Sınavlarda hiçbir elektronik cihazın öğrencinin yanında bulundurulmasına izin verilmez.					
	TOPLAM / SUM				100%				
Öğretim Çıktılarının Kazanılmasının Kanıtı Evidence of Achievement of Learning Outcomes									
Dersi veren öğretim üyesi/görevlisi tarafından Fakülte/Yüksekokulun tâbi olduğu Sınav ve Başarı Değerlendirme Yönergesi'ne göre Doğrudan Dönüşüm Sistemi (DDS) ya da Bağlı Değerlendirme Sistemi (BDS) dikkate alınarak oluşturulur.									
Harf Notu Belirleme Metodu Method for Determining Letter Grade	"Antalya Bilim Üniversitesi Ön Lisans ve Lisans Eğitim-Öğretim Yönetmeliği" ve "Antalya Bilim Üniversitesi Sınav ve Başarı Değerlendirme Yönergesi" dikkate alınarak belirlenir.					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 Yüklüğü Teaching Methods, Student Work Load	No	Tür Method	Açıklama Explanation					Saat Hours	
	Öğretim elemanı tarafından uygulanan süre // Time applied by instructor								
	1	Sınıf Dersi Lecture						28	
	2	Etkileşimli Ders Interactive Lecture							
	3	Problem Dersi Recitation							
	4	Laboratuvar Laboratory							
	5	Uygulama Practical							
	6	Saha Çalışması Field Work							
	Öğrencinin ayırması beklenen tahmini süre // Time expected to be allocated by student								
	7	Ara Sınav Midterm Exam						1	
	9	İş Planı Business Plan						28	
	10	Ders Tekrarı Review						28	
	11	Final Sınavı Final Exam						1	
	12	Ofis Saati Office Hours						4	
TOPLAM / TOTAL									90
IV. BÖLÜM IV. PART									
Öğretim Elemanı Instructor	İsim Soyisim Name Surname		Dr. Erdur ZEYBEKOĞLU						
	E-posta E-mail		erdur.zeybekoglu@antalya.edu.tr			Ofis Office		Doktor Ofisi	
	Görüşme saatleri Office Hours		Çarşamba 13.00 / 17.00						
Ders Materyalleri Course Materials	Zorunlu Mandatory		Bulaşıcı Hastalıklar ve Korunma Modülleri, Sağlık Bakanlığı Sağlık Eğitimi Genel Müdürlüğü, Ankara, 2008						
	Önerilen Recommended								

Diğer Other	Akademik Dürüstlük Scholastic Honesty	Akademik dürüstlüğün ihlali; kopya çekmeyi ve kopya çekmeye teşebbüs etmeyi, intihal etmeyi, sahte bilgi veya alıntı göstermeyi, başkaları tarafından yapılan dürüst olmayan eylemleri kolaylaştırmayı, sınavları izinsiz elde etmeyi, öğretim elemanına bilgi vermeden daha önce yapılan bir çalışmayı kullanmayı, diğer öğrencilerin akademik çalışmasını değiştirmeyi içermekle birlikte, bu eylemlerle sınırlı değildir. Akademik dürüstlüğün herhangi bir biçimde ihlal edilmesi, ciddi bir akademik suçtur ve üniversitenin disiplin kuralları kapsamında sonucu olur.
	Engelli Öğrenciler Students with Disabilities	Dersin işlenişi ve öğrenimin değerlendirilmesi ile ilgili olarak engelli öğrenciler için uygun şartlar sağlanmaktadır.
	Güvenlik Konuları Safety Issues	Dersin işlenişi özel bir güvenlik önlemi gerektirmektedir.
	Esneklik Flexibility	Dönem içerisinde mecbur kalınması durumunda dersin işleniş şekli öğretim üyesi tarafından öğrencilere haber verilerek değiştirilebilir.

Form No: ÜY-FR-1064 Yayın Tarihi:06.04.2022 Değ.No:0 Değ. Tarihi:-