

AKTS DERS TANITIM FORMU
ECTS Course Description Form

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

Dersi Açan Fakülte /YO	Antalya Bilim Üniversitesi - Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu		
Offering School	Antalya Science University - Health Services Vocational School		
Dersi Açan Bölüm	Tıbbi Hizmetler ve Teknikler		
Offering Department	Medical Services and Techniques		
Dersi Alan Program (lar)	İlk ve Acil Yardım	Zorunlu	
Program(s) Offered to	First and Emergency Aid	Compulsory	
Ders Kodu	ILK116		
Course Code	ILK116		
Ders Adı	Resusitasyon		
Course Name	Resuscitation		
Öğretim dili	Türkçe	Ders Türü	Zorunlu
Language of Instruction	Turkish	Type of Course	Compulsory
Ders Seviyesi	Ön Lisans	AKTS	3
Level of Course	Associate Degree	ECTS	3
Haftalık Ders Saati	2		
Hours per Week	2		
AKTS Kredisi	3		
ECTS Credit	3		
Notlandırma Türü	Harf Notu		
Grading Mode	Letter Grade		
Ön koşul/lar	Yok		
Pre-requisites	None		
Yan koşul/lar	Yok		
Co-requisites	None		
Kayıt Kısıtlaması	Yok		
Registration Restriction	None		
Dersin Amacı	Resüsitasyon eğitimi ile; Temel yaşam desteği ve ileri yaşam desteği konularıyla ilgili bilgi ve beceriler kazandırmak amaçlanmaktadır.		
Educational Objective	Resuscitation training aims to provide knowledge and skills regarding basic life support and advanced life support.		
Ders İçeriği	Temel ve İleri yaşam desteği gereken olgularda değerlendirme ve acil yaklaşım prensiplerini içermektedir.		
Course Description	It includes the principles of evaluation and emergency approach in cases requiring Basic and Advanced Life Support.		
Öğrenim Çıktıları Learning Outcomes	ÖÇ/LO 1	Resusitasyonu anlamak ve uygulamak Understanding and performing resuscitation	
	ÖÇ/LO 2	Temel yaşam desteğini anlamak Understanding basic life support	
	ÖÇ/LO 3	İleri Yaşam desteğini anlamak Understanding Advanced Life Support	
	ÖÇ/LO 4	Erişkin ve Çocuk yaş grubunda Temel yaşam desteği uygulamak Applying Basic Life Support in Adult and Child age groups	
	ÖÇ/LO 5	Erişkin ve Çocuk yaş grubunda İleri yaşam desteği uygulamak Applying Advanced Life Support in Adult and Child age groups	
	ÖÇ/LO 6	Bebek yaş grubunda temel ve ileri yaşam desteği uygulamak Applying basic and advanced life support in the infant age group	
	ÖÇ/LO 7	0 0	

II. BÖLÜM (Fakülte Kurulu Onayı)

PART II (Faculty Board Approval)

	PROGRAM ÇIKTILARI PROGRAM OUTCOMES		ÖÇ/LO 1	ÖÇ/LO 2	ÖÇ/LO 3	ÖÇ/LO 4	ÖÇ/LO 5	ÖÇ/LO 6	ÖÇ/LO 7
	Temel Çıktılar (Üniversite Genelinde) Basic Outcomes (University-wide)	PÇ1	Türkçe sözlü, yazılı ve görsel yöntemlerle etkin iletişim kurma rapor yazma ve sunum yapma becerisine sahiptir.						
	PO1	Has the ability to communicate effectively in Turkish using verbal, written and visual methods, as well as write reports and make presentations.							
	PÇ2	Hem bireysel hem de disiplin içi ve çok disiplinli takımlarda etkin biçimde çalışabilme becerisine sahiptir.	x	x	x	x	x	x	
	PO2	Has the ability to work effectively both individually and in interdisciplinary and multidisciplinary teams.							
	PÇ3	Yaşam boyu öğrenmenin gerekliliği bilinci ve bilgiye erişebilme, bilim ve teknolojiadaki gelişmeleri izleme ve kendini sürekli yenileme becerisine sahiptir.							
	PO3	Has the awareness of the necessity of lifelong learning and the ability to access information, follow developments in science and technology, and constantly renew oneself.							

	PÇ4	Proje yönetimi, risk yönetimi, yenilikçilik ve değişiklik yönetimi, girişimcilik ve sürdürülebilir kalkınma hakkında bilgi sahibi olur.								
	PO4	Gains knowledge about project management, risk management, innovation and change management, entrepreneurship and sustainable development.								
	PÇ5	Mesleki yeterlilik ve Sektörler hakkında farkındalığa sahiptir.	X	X	X	X	X	X		
	PO5	Has awareness about professional competence and sectors.								
	PÇ6	Mesleki ve etik sorumluluk bilinci ve etik ilkelerine uygun davranır.								
	PO6	Acts in accordance with professional and ethical responsibility awareness and ethical principles.								
Fakülte/YO Çıktıları Faculty Specific Outcomes	PÇ7	Mesleği ile ilgili temel, güncel ve uygulamalı bilgilere sahip olur.	X	X	X	X	X	X		
	PO7	Has basic, current and practical knowledge about his/her profession.								
	PÇ8	Meslektaşları, hastalar, hasta yakınları, hekimler ve diğer sağlık çalışanları ile etkin bir iletişim kurar.								
	PO8	Communicates effectively with colleagues, patients, relatives, physicians and other healthcare professionals.								
	PÇ9	İş sağlığı ve güvenliği, çevre bilinci ve kalite süreçleri hakkında bilgi sahibi olur.								
	PO9	Have knowledge about occupational health and safety, environmental awareness and quality processes.								
	PÇ10	Mesleği ile ilgili bilişim teknolojilerini (yazılım, program, animasyon vb.) etkin kullanır.								
	PO10	Uses professional-related information technologies (software, programs, animations, etc.) effectively.								
	PÇ11	Mesleki problemleri ve konuları bağımsız olarak analitik ve eleştirel bir yaklaşımla değerlendirme ve çözüm önerisini sunabilme becerisine								
	PO11	Has the ability to independently evaluate professional problems and issues with an analytical and critical approach and to propose solutions.	X	X	X	X	X	X		
	PÇ12	Bir yabancı dili kullanarak alanındaki bilgileri takip eder ve meslektaşları ile iletişim kurar.								
	PO12	Keeps up with information in his/her field and communicates with colleagues using a foreign language.								
Program Çıktıları Discipline Specific Outcomes (program)	PÇ13	Temel ve ileri yaşam desteği konusunda açıklar ve uygular.								
	PO13	Explains and applies basic and advanced life support.	X					X	X	
	PÇ14	Acil sağlık hizmetinin sunumunda kullanılan ekipmanları tanımlar ve kullanır.								
	PO14	Identifies and uses equipment used in the provision of emergency health services.	X		X			X	X	
	PÇ15	Acil sağlık hizmetlerinin sunumunda kendinin, hastanın ve olay yerinin güvenliğini sağlar ve yönetir.								
	PO15	Ensures and manages the safety of himself, the patient and the scene in the provision of emergency health services.	X				X	X	X	
PÇ16	Acil sağlık hizmetlerine yönelik yasal mevzuatları açıklar.									
PO16	Explains the legal regulations regarding emergency health services.	X	X							
III. BÖLÜM (Bölüm Kurulunda Görüşülür) PART III (Department Board Approval)										
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	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	Dersin Tanıtımı: Giriş, Amaç ve Öğrenim Hedefleri Course Introduction: Introduction, Purpose and Learning Objectives	D1-D3	D1-D3	D1-D3	D1-D3	D1-D3	D1-D3	
	K/S 2	2	Erişkinde Temel Yaşam Desteği vermek Providing Basic Life Support to Adults		D1-D3					
	K/S 3	3	Çocukta Temel Yaşam Desteği Basic Life Support for Children				D1-D3			
	K/S 4	4	Bebekte Temel Yaşam Desteği Basic Life Support for Babies						D1-D3	
	K/S 5	5	Erişkinde İleri Yaşam Desteği Advanced Life Support in Adults	D1-D3				D1-D3		
	K/S 6	6	Erişkinde İleri Yaşam Desteğinde Kullanılan İlaçlar Drugs Used in Advanced Life Support in Adults	D1-D3				D1-D3		
	K/S 7	7	Çocukta İleri Yaşam Desteği Advanced Life Support in Children	D1-D3				D1-D3		
	K/S 8	8	Ara Sınav Midterm Exam	D1-D3	D1-D3	D1-D3	D1-D3	D1-D3	D1-D3	
	K/S 9	9	Bebekte İleri Yaşam Desteği Advanced Life Support for Babies							D3
	K/S 10	10	Resüsitasyonun tanımı Definition of resuscitation	D3						
	K/S 11	11	Protokolleri ve özel durumlar Protocols and special cases	D3						
	K/S 12	12	Defibrilatör Kullanımı Use of Defibrillator	D3				D3	D3	
	K/S 13	13	Genel Değerlendirme General Evaluation	D3	D3	D3	D3	D3	D3	

	K/S 14	14	Vaka Çalışması Case Study	D3	D3	D3	D3	D3	D3		
Öğrenim Değerlendirme Metotları, Ders Notuna Etki Ağırkları, Uygulama ve Telif Kuralları Assessment Methods, Weight in Course Grade, Implementation and Make-Up Rules	No	Tür Type	Ağırlık Weight	Uygulama Kuralı Implementation Rule			Telif Kuralı Make-Up Rule				
	D1	Ara Sınav Midterm Exam	40%	Sınavlarda hiçbir elektronik cihazın öğrencinin yanında bulundurulmasına izin verilmez. No electronic devices are allowed to be carried by students during exams.			Öğrencinin özel durumu haklı görülür veya raporu okul tarafından kabul edilmesi durumunda kendisi telif sınavının zamani konusunda bilgilendirilir.				
	D2	Kısa Sınav(lar) Quizz(es)									
	D3	Final Sınavı Final Exam	60%	Sınavlarda hiçbir elektronik cihazın öğrencinin yanında bulundurulmasına izin verilmez. No electronic devices are allowed to be carried by students during exams.							
	TOPLAM / SUM				100%						
Öğrenim Çıktılarının Kazanılmasının Kanıtı Dersi veren öğretim üyesi/görevlisi tarafından Fakülte/Yüksekokulumun tabii olduğu Sınav ve Başarı Değerlendirme Yönergesi'ne göre Doğrudan Dönüşüm Sistemi (DDS) ya da Bağlı Değerlendirme Sistemi (BDS) dikkate alınarak değerlendirilir.											
Evidence of Achievement of Learning Outcomes The course is evaluated by the faculty member/staff member teaching the course, taking into account the Direct Conversion System (DDS) or Relative Evaluation System (REC) in accordance with the Examination and Success Evaluation Directive to which the Faculty/School is subject.											
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
	It is determined by taking into consideration the "Antalya Bilim University Associate and Undergraduate Education-Teaching Regulation and "Antalya Bilim University Examination and Success Evaluation Directive".						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							14		
	2	Etkileşimli Ders Interactive Lecture							30		
	3	Problem Dersi Recitation							0		
	4	Laboratuvar Laboratory							0		
	5	Uygulama Practical							14		
	6	Saha Çalışması Field Work							0		
	Öğrencinin ayırması beklenen tahmini süre // Time expected to be allocated by student										
	7	Ara Sınav Midterm Exam							1		
	9	İş Planı Business Plan							0		
	10	Ders Tekrarı Review							26		
	11	Final Sınavı Final Exam							1		
12	Ofis Saati Office Hours							2			
TOPLAM / TOTAL											
88											
IV. BÖLÜM IV. PART											
Öğretim Elemanı Instructor	İsim Soyisim Name Surname	0									
	E-posta E-mail	0						Ofis Office	0		
	Görüşme saatleri Office Hours	0									
Ders Materyalleri Course Materials	Zorunlu Mandatory	0									
	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. Violations of academic integrity include, but are not limited to, cheating or attempted cheating, plagiarism, presenting false information or citations, facilitating dishonest acts by others, obtaining exams without permission, using previously completed work without informing the instructor, and altering the academic work of other students. Any violation of academic integrity is a serious academic offense and will result in consequences under the University's disciplinary rules.									
	Engelli Öğrenciler	Dersin işleniş ve öğrenimin değerlendirilmesi ile ilgili olarak engelli öğrenciler için uygun şartlar sağlanmaktadır.									

Students with Disabilities	Appropriate conditions are provided for students with disabilities regarding the course delivery and evaluation of learning.
Güvenlik Konuları	Uygulama derslerinde İş Güvenliği ilkelerine uyulmalıdır.
Safety Issues	Occupational Safety principles must be followed in practice lessons.
Esneklik	Dönem içerisinde mecbur kalınması durumunda dersin işleniş şekli öğretim üyesi tarafından öğrencilere haber verilerek değiştirilebilir.
Flexibility	If necessary, the method of teaching the course may be changed during the semester by the faculty member, by informing the students.

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