

**AKTS DERS TANITIM FORMU**  
**ECTS Course Description Form**

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

<b>Dersi Açan Fakülte /YO</b> <b>Offering School</b>	Antalya Bilim Üniversitesi - Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu Antalya Bilim University - Vocational School of Health Services		
<b>Dersi Açan Bölüm</b> <b>Offering Department</b>	Tıbbi Hizmetler ve Teknikler Bölümü Department of Medical Services and Techniques		
<b>Dersi Alan Program (lar)</b> <b>Program(s) Offered to</b>	İlk ve Acil Yardım First and Emergency Aid	Zorunlu Compulsory	
<b>Ders Kodu</b> <b>Course Code</b>	ILK214		
<b>Ders Adı</b> <b>Course Name</b>	Acil Arama Kurtarma Çalışmaları Emergency Search and Rescue Operations		
<b>Öğretim dili</b> <b>Language of Instruction</b>	Türkçe	<b>Ders Türü</b> <b>Type of Course</b>	Zorunlu Compulsory
<b>Ders Seviyesi</b> <b>Level of Course</b>	Ön Lisans Associate Degree	<b>AKTS</b> <b>ECTS</b>	10
<b>Haftalık Ders Saati</b> <b>Hours per Week</b>	3 3		
<b>AKTS Kredisi</b> <b>ECTS Credit</b>	10 10		
<b>Notlandırma Türü</b> <b>Grading Mode</b>	Harf Notu Letter Grade		
<b>Ön koşul/lar</b> <b>Pre-requisites</b>	Yok None		
<b>Yan koşul/lar</b> <b>Co-requisites</b>	Yok None		
<b>Kayıt Kısıtlaması</b> <b>Registration Restriction</b>	Yok None		
<b>Dersin Amacı</b> <b>Educational Objective</b>	Acil arama kurtarma çalışmaları ile ilgili temel bilgileri kazanmak ve uygulamak Gain and apply basic knowledge about emergency search and rescue operations		
<b>Ders İçeriği</b> <b>Course Description</b>	Araçtan,enkazdan ve sudan yaralı kurtarma özelliklerini bilmek, diğer acil kurtarma ile ilişkili durumlar hakkında temel bilgi ve becerileri kazanmak To know the characteristics of rescue of injured people from vehicles, debris and water, to gain basic knowledge and skills about other emergency rescue situations		
<b>Öğrenim Çıktıları</b> <b>Learning Outcomes</b>	<b>ÖÇ/LO 1</b>	Temel mesleki bilgilere sahip olur. Have basic professional knowledge.	
	<b>ÖÇ/LO 2</b>	Acil durumlarda kurtarma özelliklerini bilir Know the rescue features in emergencies	
	<b>ÖÇ/LO 3</b>	Kurtarma esnasında Temel ve İleri Yaşam Desteği uygulamalarını bilir. Knows Basic and Advanced Life Support applications during recovery.	
	<b>ÖÇ/LO 4</b>	Acil kurtarma teknikleri hakkında temel bilgileri kazanır. Gain basic knowledge about emergency rescue techniques.	
	<b>ÖÇ/LO 5</b>	Acil durumlarda kullanılacak malzeme ,araç, gereç ve ekipman hakkında yeterli uygulama bilgisine sahip olur Have sufficient application knowledge about materials, tools, equipment and equipment to be used in emergencies	
	<b>ÖÇ/LO 6</b>		
	<b>ÖÇ/LO 7</b>		

**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
		<b>PC1</b>	Türkçe sözlü, yazılı ve görsel yöntemlerle etkin iletişim kurma rapor yazma ve sunum yapma becerisine sahiptir. written and visual methods, as well as write reports and make presentations.					
<b>PO1</b>								
<b>PC2</b>	Hem bireysel hem de disiplin içi ve çok disiplinli takımlarda etkin biçimde çalışabilme becerisine sahiptir. Has the ability to work effectively both individually and in interdisciplinary and multidisciplinary teams	X	X	X	X	X		
<b>PO2</b>								
<b>PC3</b>	Yaşam boyu öğrenmenin gerekliliği bilinci ve bilgiye erişebilme, bilim ve teknolojiadaki gelişmeleri izleme ve kendini sürekli yenileme becerisine sahiptir. 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							
<b>PO3</b>								
<b>PC4</b>	Proje yönetimi, risk yönetimi, yenilikçilik ve değişiklik yönetimi, girişimcilik ve sürdürülebilir kalkınma hakkında bilgi sahibi olur. Gains knowledge about project management, risk management,innovation and change management and sustainable development.							
<b>PO4</b>								
<b>PC5</b>	Mesleki yeterlilik ve Sektörler hakkında farkındalığa sahiptir. Has awareness about professional competence and sectors	X	X	X	X	X		
<b>PO5</b>								

**Temel Çıktılar**  
**(Üniversite Genelinde)**  
**Basic Outcomes**  
**(University-wide)**

	PC6	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	PC7	Mesleği ile ilgili temel, güncel ve uygulamalı bilgilere sahip olur.	X	X	X	X	X				
	PO7	Has basic, current and practical knowledge about his/hers profession									
	PC8	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.									
	PC9	İş sağlığı ve güvenliği, çevre bilinci ve kalite süreçleri hakkında bilgi sahibi olur.									
	PO9	Has knowledge about occupational health and safety, environmental awareness and quality processes									
	PC10	Mesleği ile ilgili bilişim teknolojilerini (yazılım, program, animasyon vb.) etkin kullanır.									
	PO10	Uses professional-related information technologies (software, programs, animations, etc.) effectively.									
	PC11	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									
PC12	Bir yabancı dili kullanarak alanındaki bilgileri takip eder ve meslektaşları ile iletişim kurar.										
PO12	Keeps up with information in his/hers field and communicates with colleagues using a foreign language										
Program Çıktıları Discipline Specific Outcomes (program)	PC13	Diğer tıp bilimleri ile çalışabilme disiplinine sahip olur.							X		
	PO13	Have the discipline to work with other medical sciences.									
	PC14	Hayat boyu öğrenme prensiplerini benimser, alanındaki teknolojik gelişmeleri takip eder ve öğrenim sürecinde kullanır.	X	X	X	X	X	X			
	PO14	Adopts the principles of lifelong learning, closely follows and learns technological developments in the field.									
	PO15	Çalışma alanında; kalite yönetimi, çevre ve kültürel değerlerin korunması, iş sağlığı ve güvenliği, sosyal hakların evrenselliği, sosyal adalet bilinci ile hareket eder.				X					
	PO15	In the study area; It acts with the awareness of quality management, protection of environmental and cultural values, occupational health and safety, universality of social rights, and social justice.									
PC16	Mesleki etik kurallarını benimser ve alanının her adımında etik kurallar çerçevesinde hareket eder.										
PO16	Adopts the rules of professional ethics and acts within the framework of ethical rules at every step of the field.										

**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
	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	Dersin Tanıtımı, Giriş, Amaç ve Öğrenim Hedefleri Course Introduction, Introduction, Purpose and Learning Objectives	D1-D3					
K/S 2		2	Olay yeri yönetimi-triaj Crime scene management-triage	D1-D3						
K/S 3		3	Afetler ve kitlesel yaralanmalar Disasters and mass injuries	D1-D3	D1-D3		D1-D3	D1-D3		
K/S 4		4	Sıcak ve soğuğa bağlı aciller Hot and cold emergencies	D1-D3	D1-D3					
K/S 5		5	Suda boğulma-yıldırım çarpması Drowning-lightning strike	D1-D3	D1-D3					
K/S 6		6	Yüksek irtifa hastalıkları-dalış yaralanmaları High-altitude sickness-diving injuries	D1-D3	D1-D3					
K/S 7		7	Hayvan ısırıkları-böcek sokmaları Animal bites-insect stings	D1-D3	D1-D3					
K/S 8		8	Ara Sınav Midterm Exam	D1-D3	D1-D3	D1-D3	D1-D3	D1-D3		
K/S 9		9	Kurtarma operasyonları Rescue operations	D3	D3	D3	D3			
K/S 10		10	Kurtarma operasyonları Rescue operations	D3	D3	D3	D3			
K/S 11		11	Havadan hasta transportu Airborne patient transport	D3			D3			
K/S 12		12	Acil Tıp Teknikeri için biyomekanik ilkeler Biomechanical principles for Emergency Medical Technicians	D3			D3			
K/S 13		13	Acil Tıp Teknikeri için biyomekanik ilkeler Biomechanical principles for Emergency Medical Technicians	D3			D3			
K/S 14		14	Genel Tekrar General Review	D3	D3	D3	D3	D3		
Öğrenim Değerlendirme Metotları, Ders Notuna Etki Ağlıkları, Uygulama Kuralları ve Telif	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 kept with the student during the exams.			Öğrencinin özel durumu haklı görülür veya raporu okul tarafından kabul edilmediği durumda kendisi telif			

Uygulama ve Tecrübe Kuralları Assessment Methods, Implementation and Make-Up Rules	D2	Kısa Sınav(lar) Quizz(es)		-	Kısmi zamanlı kabul edilmişse okulunda kendisi tecrübe sınavının zamanı konusunda bilgilendirilir. If the student's special situation is justified or his report is accepted by the school, he or she will be informed of the time of the make-up exam.				
	D3	Final Sınavı Final Exam	60%	Sınavlarda hiçbir elektronik cihazın öğrencinin yanında bulundurulmasına izin verilmez. No electronic devices are allowed to be kept with the student during the exams.					
<b>TOPLAM / SUM</b>					<b>100%</b>				
Öğretim Çıktılarının Kazanılmasının Kanıtı Evidence of Achievement of Learning Outcomes	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. It is evaluated by the instructor/instructor who gives the course, taking into account the Direct Conversion System (DDS) or the Relative Evaluation System (BDS) according to the Examination and Achievement 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. It is determined by taking into account the "Antalya Bilim University Associate Degree and Undergraduate Education Regulation and the "Antalya Bilim University Exam and Success Evaluation Directive".			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							42
	2	Etkileşimli Ders Interactive Lecture							32
	3	Problem Dersi Recitation							
	4	Laboratuvar Laboratory							
	5	Uygulama Practical							120
	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							
	10	Ders Tekrarı Review							100
11	Final Sınavı Final Exam							1	
12	Ofis Saati Office Hours							2	
<b>TOPLAM / TOTAL</b>									298
<b>IV. BÖLÜM IV. PART</b>									
Öğretim Elemanı Instructor	İsim Soyisim Name Surname				Ofis Office				
	E-posta E-mail								
Ders Materyalleri Course Materials	Zorunlu Mandatory								
	Önerilen Recommended								
Diğer Other	Akademik Dürüstlük Scholastic Honesty	Akademik dürüstlüğü 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 dürüstlüğü herhangi bir biçimde ihlal edilmesi, ciddi bir akademik suçtur ve üniversitenin disiplin kuralları kapsamında sonuç olur. Violation of academic integrity; This includes, but is not limited to, cheating and attempting to cheat, plagiarizing, showing false information or citations, facilitating dishonest actions by others, obtaining exams without permission, using a previous work without informing the instructor, modifying the academic work of other students. Any violation of academic integrity is a serious academic offense and has consequences under the university's disciplinary rules.							
	Engelli Öğrenciler Students with Disabilities	Dersin işleniş ve öğrenimin değerlendirilmesi ile ilgili olarak engelli öğrenciler için uygun şartlar sağlanmaktadır. Appropriate conditions are provided for students with disabilities in relation to the teaching of the course and the evaluation of learning.							
	Güvenlik Konuları Safety Issues	Uygulama derslerinde İş Güvenliği ilkelerine uyulmalıdır. Occupational Safety principles should be followed in practice courses.							
	Esneklik Flexibility	Dönem içerisinde mecbur kalmaması durumunda dersin işleniş şekli öğretim üyesi tarafından öğrencilere haber verilerek değiştirilebilir. If it is necessary during the semester, the way the course is taught can be changed by the instructor by informing the students.							