

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 Antalya Bilim University - Vocational School of Health Services		
Dersi Açan Bölüm Offering Department	Tıbbi Hizmetler ve Teknikler Bölümü Department of Medical Services and Techniques		
Dersi Alan Program (lar) Program(s) Offered to	İlk ve Acil Yardım First and Emergency Aid		
Ders Kodu Course Code	ILK214		
Ders Adı Course Name	Acil Arama Kurtarma Çalışmaları Emergency Search and Rescue Operations		
Öğretim dili Language of Instruction	Türkçe	Ders Türü Type of Course	Zorunlu Compulsory
Ders Seviyesi Level of Course	Ön Lisans Associate Degree	AKTS ECTS	10
Haftalık Ders Saati Hours per Week	3 3		
AKTS Kredisi ECTS Credit	10 10		
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	Acil arama kurtarma çalışmaları ile ilgili temel bilgileri kazanmak ve uygulamak Gain and apply basic knowledge about emergency search and rescue operations		
Ders İçeriği Course Description	Bu ders, afet ve acil durumlarda kazazedelerin yerinin belirlenmesi, bulunması ve güvenli şekilde kurtarılmasına yönelik arama ve kurtarma faaliyetlerinin temel kavramlarını, türlerini arama-kurtarma ekiplerinin görev, sorumluluk ve kullanılan teknik-ekipmanlara ilişkin temel bilgiler ele alır. Ayrıca ulusal ve uluslararası mevzuat, koordinasyon süreçleri ve farklı This course covers the basic concepts, types, and organizational structure of search and rescue activities aimed at locating, reaching, and safely evacuating casualties during disasters and responsibilities of search and rescue teams as well as the fundamental techniques and equipment used in operations. The course also examines national and international regulations, coe		
Öğrenim Çıktıları Learning Outcomes	ÖÇ/LO 1	Afet ve acil durumlarda arama ve kurtarma faaliyetlerinin temel kavramlarını, kapsamını ve amaçlarını açıklar. Explain the fundamental concepts, scope, and objective emergency situations.	
	ÖÇ/LO 2	Farklı arama ve kurtarma türlerini sınıflandırır ve çeşitli operasyonel ortamlardaki uygulamalarını açıklar. Classify different types of search and rescue activities and d environments.	
	ÖÇ/LO 3	Arama ve kurtarma ekiplerinin ve koordinasyon merkezlerinin rol, sorumluluk ve organizasyon yapısını tanımlar. Identify the roles, responsibilities, and organization coordination centers.	
	ÖÇ/LO 4	Operasyonel planlamada temel arama-kurtarma tekniklerini, ekipman kullanım ilkelerini ve güvenlik önlemlerini uygular. Apply basic search and rescue techniques, c operational planning.	
	ÖÇ/LO 5	Arama ve kurtarma faaliyetlerine ilişkin ulusal ve uluslararası mevzuatı, koordinasyon mekanizmalarını ve disiplinler arası yaklaşımları tartışır. Discuss national and i and multidisciplinary approaches relevant to search and rescue operations.	
	ÖÇ/LO 6		
	ÖÇ/LO 7		

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	
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.	X	X		
	PO1	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.				
	PO2	Has the ability to work effectively both individually and in interdisciplinary and multidisciplinary teams			X	X
	PÇ3	Yaşam boyu öğrenmenin gerekliliği bilinci ve bilgiye erişebilme, bilim ve teknolojideki 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 and sustainable development.				
	PÇ5	Mesleki yeterlilik ve Sektörler hakkında farkındalığa sahiptir.			X	
	PO5	Has awareness about professional competence and sectors				

Fakülte/YO Çıktıları Faculty Specific Outcomes	PC6	Mesleki ve etik sorumluluk bilinci ve etik ilkelerine uygun davranır.		X		
	PO6	Acts in accordance with professional and ethical responsibility awareness and ethical principles.				
	PC7	Mesleği ile ilgili temel, güncel ve uygulamalı bilgilere sahip olur.	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.				X
	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.				X
	PO10	Uses professional-related information technologies (software, programs, animations, etc.) effectively.				
Program Çıktıları Discipline Specific Outcomes (program)	PC11 PO11	Mesleki problemleri ve konuları bağımsız olarak analitik ve eleştirel bir yaklaşımla değerlendirme ve çözüm önerisini sunabilme becerisine Has the ability to independently evaluate professional problems and issues with an analytical and critical approach and to propose solutions				
	PC12 PO12	Bir yabancı dili kullanarak alanındaki bilgileri takip eder ve meslektaşları ile iletişim kurar. Keeps up with information in his/hers field and communicates with colleagues using a foreign language				
	PC13 PO13	Diğer tıp bilimleri ile çalışabilme disiplinine sahip olur. Have the discipline to work with other medical sciences.			X	
	PC14 PO14	Hayat boyu öğrenme prensibini benimser, alanındaki teknolojik gelişmeleri yakından takip eder ve öğrenir. Adopts the principle of lifelong learning, closely follows				
	PO15	Çalışma alanında; kalite yönetimi, çevre ve kültürel değerlerin korunması, iş sağlığı ve güvenliği, sosyal hakların evrenselliği, sosyal adalet bilinci ile hareket eder. 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.			X	
	PC16 PO16	Mesleki etik kurallarını benimser ve alanının her adımında etik kurallar çerçevesinde hareket eder. Adopts the rules of professional ethics and acts within the framework of ethical rules at every step of the field.			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
		K/S 1	1	Arama ve Kurtarmaya Giriş Introduction to Search and Rescue	X		
	K/S 2	2	Arama ve Kurtarmada Planlama ve Organizasyon Planning and Organization in Search and Rescue		X		
	K/S 3	3	Arama ve Kurtarma Teknik ve Becerileri Search and Rescue Techniques and Skills				X
	K/S 4	4	Arama ve Kurtarmada Kazı Değerlendirme Safhaları Accident Assessment Stages in Search and Rescue			X	X
	K/S 5	5	Arama ve Kurtarmada Kullanılan Makine ve Ekipmanlar Machinery and Equipment Used in Search and Rescue		X	X	X
	K/S 6	6	Arama ve Kurtarmada Yangın ve Müdahale Teknikleri Fire and Intervention Techniques in Search and Rescue	X			
	K/S 7	7	Arama ve Kurtarmada Haberleşme Communication in Search and Rescue				X
	K/S 8	8	Ara Sınav Midterm Exam				
	K/S 9	9	Arama ve Kurtarmada Teknolojik Gelişmeler Technological Advances in Search and Rescue				X
	K/S 10	10	Arama ve Kurtarmada Acil Durum Planları Emergency Plans for Search and Rescue			X	
	K/S 11	11	Arama ve Kurtarmaya Yönelik Bazı Mühendislik Uygulamaları Some Engineering Applications for Search and Rescue		X		X
	K/S 12	12	Arama ve Kurtarma Faaliyetlerinde Karşılaşılan Sağlık Sorunları ve Health Problems Encountered in Search and Rescue Operations and Prevention Methods		X		
	K/S 13	13	Arama ve Kurtarmada Karşılaşılan Tıbbi Acil Durumlarda İlk Yardım		X		

			First Aid for Medical Emergencies Encountered in Search and Rescue Operations				
	K/S 14	14	Arama ve Kurtarmada Eğitim-Ulusal ve Uluslararası Mevzuat Search and Rescue Training - National and International Legislation				
Öğrenim Değerlendirme Metotları, Ders Notuna Etki Ağırlıkları,	No	Tür Type		Ağırlık Weight	Uygulama Kurah Implementation Rule		Telafi
	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 d kabul edilmesi du

X		
Kurak	Make-Up Rule	
lurumu haklı görölür veya raporu okul tarafından rumunda kendisi telafi		

Uygulama ve Telafi Kuralları Assessment Methods, Weight in Course Grade, Implementation and Make-Up Rules	D2	Kısa Sınav(lar) Quizz(es)			sınavının zamanı situation is justified will be informed c	
	D3	Final Sınavı Final Exam	60%	Sınavlarda hiçbir elektronik cihaz öğrencinin yanında bulundurulmasına izin verilmez. No electronic devices are allowed to be kept with the student during the exams.		
	TOPLAM / SUM			100%		
Öğretim Çıktılarının Kazanılmasının Kanıtı Evidence of Achievement of Learning Outcomes	Dersi veren öğretim üyesi/görevlisi tarafından Fakülte/Yükseköğretim tabii olduğu Sınav ve Başarı Değerlendirme Yönergesi'ne göre Doğrudan Dönüşüm Sistemi (DDS) ya da Bağlı Değerlendirme Sistemi (BDS) ile 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
				A+		C+
				A	85-100	C
				A-	85-94	C-
				B+	80-84	D+
				B	75-79	D
				B-	65-74	F
Öğretim Metodları, Tahmini Öğrenci Yükü Teaching Methods, Student Work Load	No	Tür Method	Açıklama Explanation			
	Öğretim elemanı tarafından uygulanan süre // Time applied by instructor					
	1	Sınıf Dersi Lecture				
	2	Etkileşimli Ders Interactive Lecture				
	3	Problem Dersi Recitation				
	4	Laboratuvar Laboratory				
	5	Uygulama Practical				
	6	Saha Çalışması Field Work				
	Öğrencinin ayrılması beklenen tahmini süre // Time expected to be allocated by student					
	7	Ara Sınav Midterm Exam				
	9	İş Planı Business Plan				
	10	Ders Tekrarı Review				
	11	Final Sınavı Final Exam				
12	Ofis Saati Office Hours					
TOPLAM / TOTAL						
IV. BÖLÜM IV. PART						
Öğretim Elemanı Instructor	İsim Soyisim Name Surname	Öğr. Gör. Eda ARICI				
	E-posta E-mail	eda.arici@antalya.edu.tr	Ofis Office	BB-82		
	Görüşme saatleri Office Hours	Pazartesi 15:00-Salı 14:00				
Ders Materyalleri Course Materials	Zorunlu Mandatory					
	Önerilen Recommended	Atatürk Üniversitesi Açıköğretim Fakültesi. (t.y.). Arama ve kurtarma bilgisi				
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 sınavları izinsiz elde etmeyi, öğretim elemanına bilgi vermeden daha önce yapılan bir çalışmayı kullanmayı, diğer öğrencilerin akademik çalışmasını sınırlı değildir. Akademik dürüstlüğü herhangi bir biçimde ihlal edilmesi, ciddi bir akademik suçtur ve üniversitenin disiplin kuralları kapsamında Violation of academic integrity; This includes, but is not limited to, cheating and attempting to cheat, plagiarizing, showing false information or citing work of other students. Any violation of academic integrity is a serious academic offense and has consequences under the university's disciplinary rule				
	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 kalınması 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.				

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

