

AKTS DERS TANITIM FORMU ECTS Course Description Form									
I. BÖLÜM (Senato Onayı) PART I (Senate Approval)									
Dersi Açılan Fakülte /YO Offering School	Antalya Bilim Üniversitesi - Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu Antalya Science University - Health Services Vocational School								
Dersi Açılan Bölüm Offering Department	Tıbbi Hizmetler ve Teknikler Medical Services and Techniques								
Dersi Alan Program (lar) Program(s) Offered to	İlk ve Acil Yardım First and Emergency Aid				Zorunlu Compulsory				
Ders Kodu Course Code	ILK115								
Ders Adı Course Name	Travma I Trauma I								
Öğretim dili Language of Instruction	Türkçe Turkish	Ders Türü Type of Course	Zorunlu Compulsory						
Ders Seviyesi Level of Course	Ön Lisans Associate Degree	AKTS ECTS	5						
Haftalık Ders Saati Hours per Week	3 3								
AKTS Kredisi ECTS Credit	5 5								
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	Travma vakalarında ve çevresel acillerde acil bakım uygulama ile ilgili bilgi ve becerilerin kazandırılması amaçlanmaktadır. The aim is to provide knowledge and skills regarding emergency care in trauma cases and environmental emergencies.								
Ders İçeriği Course Description	Genel ve sistem travma olgularında değerlendirme ve acil yaklaşım prensiplerini içermektedir. It includes the principles of evaluation and emergency approach in general and system trauma cases.								
Öğrenim Çıktıları Learning Outcomes	ÖÇ/LO 1	Travma Vakalarına Genel Yaklaşım Uygulamak Applying the General Approach to Trauma Cases							
	ÖÇ/LO 2	Dış Kanamalarda Acil Bakım Uygulamak Applying Emergency Care for External Bleeding							
	ÖÇ/LO 3	Yumuşal Doku Yaralanmalarda Acil Bakım Uygulamak Administering Emergency Care for Soft Tissue Injuries							
	ÖÇ/LO 4	Anatomik Kompartmanlara Göre Yaralanmalarda Acil Bakım Uygulamak Applying Emergency Care to Injuries According to Anatomical Compartments							
	ÖÇ/LO 5	Çevresel Acillerde Bakım Uygulamak Caring for Environmental Emergencies							
	ÖÇ/LO 6								
	ÖÇ/LO 7								
II. BÖLÜM (Fakülte Kurulu Onayı) PART II (Faculty Board Approval)									
Temel Çıktılar (Üniversite Genelinde) Basic Outcomes (University-wide)	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
	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.							
	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 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, entrepreneurship and sustainable development.	X	X	X	X	X			
	PÇ5	Mesleki yeterlilik ve Sektörler hakkında farkındalığa sahiptir.								
	PO5	Has awareness about professional competence and sectors.								
	PÇ6	Mesleki ve etik sorumluluk bilinci ve etik ilkelerine uygun davranışır.	X	X	X	X	X			
	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.								
	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 değerlendirmeye 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.								
	PÇ12	Bir yabancı dili kullanarak alanmdaki 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.								
	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		
	PO15	Acil sağlık hizmetlerinin sunumunda kendinin, hastanın ve olay yerinin güvenliğini sağlar ve yönetir.								
		Ensures and manages the safety of himself, the patient and the scene in the provision of emergency health services.								
	PÇ16	Acil sağlık hizmetlerine yönelik yasal mevzuatları açıklar.								
	PO16	Explains the legal regulations regarding emergency health services.								
III. BÖLÜM (Bölüm Kurulunda Görüşürür) 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	Giriş, Acil Hastada Genel Fizik Muayene	D1-D3			D1-D3		D1-D3	
			Introduction, General Physical Examination in the Emergency Patient							
	K/S 2	2	Sistemlerin Değerlendirilmesi, Hayati Önceliklerin Belirlenmesi	D1-D3			D1-D3			
			Evaluation of Systems, Determination of Vital Priorities							
	K/S 3	3	Kardiyak Acillerde: Angina Pectoris, Akut Myokard infarktüsü, Akut Koroner Sendromda Acil Bakım	D1-D3						
			Cardiac Emergencies: Angina Pectoris, Acute Myocardial Infarction, Emergency Care in Acute Coronary Syndrome							
	K/S 4	4	Kati Cisimlere Bağlı Havayolu Tikanıklıklarında Acil Yardım	D1-D4				D1-D3		
			Emergency Aid for Airway Obstruction Due to Solid Objects							
	K/S 5	5	Solunum Sistemi Hastalıklarında Acil Yaklaşım	D1-D5						
			Emergency Approach to Respiratory System Diseases							
	K/S 6	6	Solunum Sistemi Hastalıklarında Acil Yaklaşım	D1-D6						
			Emergency Approach to Respiratory System Diseases							
	K/S 7	7	Acilde Kullanan İlaçlar	D1-D7						
			Medicines Used in Emergency							
	K/S 8	8	Ara Sınav							
			Midterm Exam							
	K/S 9	9	Sindirim ve Metabolik Aciller; Akut Batın, GIS Kanamaları	D3				D3		
			Digestive and Metabolic Emergencies; Acute Abdomen, GI Bleeding							

K/S 10	10	Endokrin Sistem Hastalıkları ve Diabetes Mellitus (DM) Acilleri					D3					
		Endocrine System Diseases and Diabetes Mellitus (DM) Emergencies										
K/S 11	11	Sıvı Elektrolit ve Asit Baz Dengesizliklerinde Acil Bakım					D3					
		Emergency Care for Fluid Electrolyte and Acid Base Imbalances										
K/S 12	12	Gebelik, Doğum ve Komplikasyonları Acil Bakım					D3	D3				
		Pregnancy, Birth and Complications Emergency Care					D3					
K/S 13	13	Kan Hastalıkları (Anemi,Hemofili,Lösemi) ve Onkolojik Acillerde Bakım					D3	D3				
		Care in Blood Diseases (Anemia, Hemophilia, Leukemia) and Oncological Emergencies										
K/S 14	14	Genel Değerlendirme Vaka Tartışması	D3	D3	D3	D3	D3					
		General Evaluation Case Discussion					D3					
Öğrenim Değerlendirme Metotları, Ders Notuna Etki Ağırlıkları, Uygulama ve Telaflı 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 haklı görürlür veya raporu okul tarafından kabul edilmesi durumunda kendisi telaflı sınavının zamanı konusunda bilgilendirilir.					
				No electronic devices are allowed to be carried by students during exams.								
	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 Evidence of Achievement of Learning Outcomes	<p>Dersi veren öğretim üyesi/görevlisi tarafından Fakülte/Yüksekokulunun tabii olduğu Sınav ve Başarı Değerlendirme Yönergesi'ne göre Doğrudan Dönüşüm Sistemi (DDS) ya da Bağlı Değerlendirme Sistemi (BDS) dikkate alınarak değerlendirilir.</p> <p>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.</p>											
Harf Notu Belirleme Metodu Method for Determining Letter Grade	<p>"Antalya Bilim Üniversitesi Ön Lisans ve Lisans Eğitim-Öğretim Yönetmeliği ve " Antalya Bilim Üniversitesi Sınav ve Başarı Değerlendirme Yönergesi " dikkate alınarak belirlenir.</p> <p>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".</p>				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 Yükü Teaching Methods, Student Work Load	No	Tür Method	Açıklama Explanation				Saat Hours					
	Öğretim elemanı tarafından uygulanan süre // Time applied by instructor											
	1	Şımf Dersi Lecture					42					
	2	İtkileşimli Ders Interactive Lecture					36					
	3	Problem Dersi Recitation										
	4	Laboratuvar Laboratory										
	5	Uygulama Practical					26					
	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 Plan Business Plan										
	10	Ders Tekrarı Review					40					
	11	Final Sınavı Final Exam					1					
	12	Ofis Saati Office Hours					2					
TOPLAM / TOTAL								148				
IV. BÖLÜM IV. PART												
Öğretim Elemanı Instructor	İsim Soyisim Name Surname		Prof. Dr. Özer İLK GüL									
	E-posta E-mail		özer.ilkgul@antalya.edu.tr									
	Görüşme saatleri		özer.ilkgul@antalya.edu.tr									

	Office Hours	
Ders Materyalleri Course Materials	Zorunlu Mandatory Önerilen Recommended	
Diger Other	Akademik Dürüstlük Scholastic Honesty	Akademik dürüstliğin ihlali; kopya çekmeyi ve kopya çektirmeye teşebbüs etmeyi, intihal etmeyi, sahte bilgi veya alıntı göstermeyi, başkaları tarafından yapılan dürüst olmayan eylemleri kolaylaştırmayı, sınavları izinsiz elde etmeyi, öğretim elemamına bilgi vermeden daha önce yapılan bir çalışmaya kullanmayı, diğer öğrencilerin akademik çalışmasını değiştirmeyi içermekle birlikte, bu eylemlerle sınırlı değildir. Akademik dürüstliğin 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 Students with Disabilities	Dersin işlenisi ve öğrenimin değerlendirilmesi ile ilgili olarak engelli öğrenciler için uygun şartlar sağlanmaktadır. Appropriate conditions are provided for students with disabilities regarding the course delivery and evaluation of learning.
	Güvenlik Konuları Safety Issues	Dersin işlenisi özel bir güvenlik önlemi gerektirmemektedir. The course does not require any special security measures.
	Esnneklik Flexibility	Dönem içerisinde mecbur kalınması durumunda dersin işleniş şekli öğretim üyesi tarafından öğrencilere haber verilerek değiştirilebilir. 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:-