

AKTS DERS TANITIM FORMU
ECTS Course Description Form

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

Ders Açan Fakülte /YO Offering School	Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu Vocational School of Health Services					
Ders Açan Bölüm Offering Department	Dişçilik Hizmetleri Bölümü/Tıbbi Hizmetler ve Teknikler Bölümü/ Terapi ve Rehabilitasyon Bölümü Department of Dental Services/Department of Medical Services and Techniques/ Department of Therapy and Rehabilitation					
Ders Alan Program (lar) Program(s) Offered to	Ağız ve Diş Sağlığı Programı/Anestezi/Ameliyathane Hizmetleri/Fizyoterapi/ İlk ve Acil Yardım/ Diyaliz/ Optisyenlik/Tıbbi Görüntüleme Teknikleri/ Tıbbi Laboratuvar Teknikleri Oral and Dental Health Program/Anesthesia/Operating Room Services/Physiotherapy/ First and Emergency Aid/ Dialysis/ Opticianship/Medical Imaging Techniques/ Medical Laboratory Techniques			Zorunlu Compulsory		
Ders Kodu Course Code	SHIS102					
Ders Adı Course Name	İşçi Sağlığı ve İş Güvenliği Occupational Health and Safety					
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	3		
Haftalık Ders Saati Hours per Week	2 2					
AKTS Kredisi ECTS Credit	3 3					
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	Öğrencilere iş sağlığı ve iş güvenliği kavramlarını öğretmek, iş sağlığı ve güvenliği kültürünü kazandırmak ve farkındalık oluşturmaktadır. Bunun yanında, iş hayatında karşılaşılabilecek mesleki tehlike ve riskleri bildirmek ve bunlara karşı alınması gereken önlemleri öğretmektedir. To teach students the concepts of occupational health and safety, to gain occupational health and safety culture and to raise awareness. In addition, it teaches them to inform them of the occupational hazards and risks they will encounter in business life and the precautions to be taken against them.					
Ders İçeriği Course Description	İş sağlığı ve güvenliği terminolojisi. İş güvenliğiyle ilgili riskler. Kaza Sebeplendirme Yöntemleri ve Kaza Teorileri. İş Kazaları ve Meslek Hastalıkları. İş Sağlığı ve Güvenliği Mevzuatı. İş Güvenliği ile ilgili Kurumlar. İş Güvenliği Uygulamaları. Süreç Tehlike Analizi. Risk Analizi ve Değerlendirilmesi. İş Sağlığı ve Güvenliği Yönetim Sistemleri. Occupational health and safety terminology. Risks related to occupational safety. Accident Causation Methods and Accident Theories. Work Accidents and Occupational Diseases. Occupational Health and Safety Legislation. Institutions related to Occupational Safety. Occupational Safety Practices. Process Hazard Analysis. Risk Analysis and Assessment. Occupational Health and Safety Management Systems.					
Öğrenim Çıktıları Learning Outcomes	ÖÇ/LO 1	İş Sağlığı ve Güvenliği alanındaki kavramları öğrenir				
	ÖÇ/LO 2	İş Sağlığı ve Güvenliği alanındaki ilgili mevzuatı öğrenir. Learns the relevant legislation in the field of Occupational Health and Safety.				
	ÖÇ/LO 3	İş Kazaları ve meslek hastalıkları hakkında bilgi sahibi olur. Have information about work accidents and occupational diseases.				
	ÖÇ/LO 4	Kazaların oluşumunda etkili olan faktörleri öğrenir. Learns the factors that affect the occurrence of accidents.				
	ÖÇ/LO 5	Mesleki riskler ve koruyucu önleyici önlemleri öğrenir. Learns occupational risks and protective preventive measures.				
II. BÖLÜM (Fakülte Kurulu Onayı) PART II (Faculty Board Approval)						
PROGRAM ÇIKTILARI PROGRAM OUTCOMES						
PÇ1	Türkçe sözlü, yazılı ve görsel yöntemlerle etkin iletişim kurma rapor yazma ve sunum yapma becerisine sahiptir.	ÖÇ/LO 1	ÖÇ/LO 2	ÖÇ/LO 3	ÖÇ/LO 4	ÖÇ/LO 5
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.					

Temel Çıktılar (Üniversite Genelinde) Basic Outcomes (University-wide)	PO2	Has the ability to work effectively both individually and in interdisciplinary and multidisciplinary teams						
	PC3	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						
	PC4	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.						
	PC5	Mesleki yeterlilik ve Sektörler hakkında farkındalığa sahiptir.						
	PO5	Has awareness about professional competence and sectors						
	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.						
	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	x	x	x	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.						
	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 sahiptir.						
	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							
	PO13							
	PC14							
	PO14							
	PC15							
	PO15							
PC16								
PO16								
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
	K/S 1	1	Tanışma, izlencenin incelenmesi, ders içeriği hakkında bilgilendirme- Introduction, examination of the syllabus, information about the course content-	D1-D3	D1-D3			
	K/S 2	2	Kaza ve iş kazası kavramları			D1-D3		

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			Accident and work accident concepts					
	K/S 3	3	İş kazalarının sınıflandırılması. Kazaların oluşumunda etkili olan faktörler. Classification of accidents at work. Factors that affect the occurrence of accidents.			D1-D3		
	K/S 4	4	Meslek hastalıkları ve iş kazaları Occupational diseases and work accidents			D1-D3		
	K/S 5	5	İş kazalarının nedenleri - İş kazası nedenli maddi ve manevi kayıplar. Causes of work accidents - Material and moral losses due to work accidents.			D1-D3	D1-D3	
	K/S 6	6	İş kazalarının nedenleri - İş kazası nedenli maddi ve manevi kayıplar. Causes of work accidents - Material and moral losses due to work accidents.			D1-D3	D1-D3	
	K/S 7	7	İş kazası istatistikleri ve ülkemizdeki mevcut durum- Kaza sonrası düzenlenecek belgeler ve kaza bildirimini. Occupational accident statistics and the current situation in our country - Documents to be issued after the accident and accident notification.			D1-D3	D1-D3	
	K/S 8	8	Kazanın incelenmesi/tahkikati Investigation/investigation of the accident			D1-D3		D1-D3
	K/S 9	9	Vize Sınavı Midterm Exam					
	K/S 10	10	Sektör bazında kaza analizi örnek vakaları. Sector-wise accident analysis case studies.			D3		
	K/S 11	11	Mesleki riskler ve koruyucu önleyici önlemler Occupational risks and protective preventive measures			D3		D3
	K/S 12	12	İlgili Mevzuat ve Proje Sunumları Relevant Legislation and Project Presentations		D3	D3		
	K/S 13	13	İlgili Mevzuat ve Proje Sunumları Relevant Legislation and Project Presentations		D3	D3		
	K/S 14	14	İlgili Mevzuat, Genel Tekrar ve Proje Sunumları Relevant Legislation, General Review and Project Presentations	D3	D3	D3	D3	D3
	Öğrenim Değerlendirme Metodları, Ders Notuna Etki Ağırkları, 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. 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 telafi sınavının zamanı konusunda bilgilendirilir. If the student's special situation is deemed justified by the school, the student will be informed about the time of the make up exam.		
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/Yüksekokulun tâbi olduğu Sınav ve Başarı Değerlendirme Yönergesi'ne göre Doğrudan Dönüşüm Sistemi (DDS) ya da Bağlı Değerlendirme Sistemi (BDS) dikkate alınarak oluşturulur.						

Evidence of Achievement of Learning Outcomes	It is created by the lecturer 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/Vocational School is subject.				
Harf Notu Belirleme Metodu Method for Determining Letter Grade			HARF NOTU GRADE	ARALIK MARKS	
			A+	-	
			A	95-100	
			A-	85-94	
			B+	80-84	
			B	75-79	
		B-	65-74		
			HARF NOTU GRADE	ARALIK MARKS	
			C+	60-64	
			C	55-59	
			C-	50-54	
			D+	45-49	
			D	40-44	
			F	0-39	
Öğretim Metodları, Tahmini Öğrenci Yüklü Teaching Methods, Student Work Load	No	Tür Method	Açıklama Explanation		
	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			2
TOPLAM / TOTAL				88	
IV. BÖLÜM IV. PART					
Öğretim Elemanı Instructor	İsim Soyisim Name Surname	Doç. Dr. M. Fatih AK			
	E-posta E-mail	fatih.ak@antalya.edu.tr	Ofis Office		
	Görüşme saatleri Office Hours				
Ders Materyalleri Course Materials	Zorunlu Mandatory	Ders Notları 6331 ve 4857 Sayılı Kanunlar Mevzuat			
	Önerilen Recommended	İş Sağlığı ve Güvenliği Ders Kitabı – M.Fatih AK-Serap TEPE			
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 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 işleniş 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 işleniş özel bir güvenlik önlemi gerektirmemektedir. The course does not require any special security measures.			
	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 students.

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