

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 Medical Services & Techniques		
Dersi Alan Program (lar) Program(s) Offered to	Tıbbi Laboratuvar Teknikleri Medical Laboratory Techniques	Zorunlu Compulsory	
Ders Kodu Course Code	TLT 200		
Ders Adı Course Name	Yaz Stajı Summer Internship		
Öğretim dili Language of Instruction	Türkçe Turkish	Ders Türü Type of Course	Zorunlu
Ders Seviyesi Level of Course	Ön lisans Associate Degree	AKTS ECTS	7
Haftalık Ders Saati Hours per Week	0		
AKTS Kredisi ECTS Credit	7		
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	Öğrenciye 30 iş günü boyunca mesleki anlamda pratik ve teorik beceri kazandırmak amaçlanır. It is aimed to provide the student with practical and theoretical skills in the professional sense for 30 working days.		
Ders İçeriği Course Description	Tıbbi laboratuvarlarda yapılan uygulamaları içerir. It includes applications made in medical laboratories.		
Öğrenim Çıktıları Learning Outcomes	ÖÇ/LO 1	Tıbbi laboratuvarlarda numune kabulü ve red kriterlerini öğrenir. Learns sample acceptance and rejection criteria in the medical laboratory.	
	ÖÇ/LO 2	Tıbbi laboratuvarlarda kullanılan malzeme ve cihazları açıklar. Explain the materials and devices used in the medical laboratory.	
	ÖÇ/LO 3	Tıbbi laboratuvarlarda yapılan testleri gözlemler ve uygular. Observes and applies the tests performed in the medical laboratory.	
	ÖÇ/LO 4	Tıbbi laboratuvarlarda testleri uygularken ekip içerisinde uyumlu çalışır. It works in harmony within the team while applying the tests in the medical laboratory.	
	ÖÇ/LO 5	Tıbbi laboratuvarın güvenliği, temizliği ve hijyeni hakkında bilgi sahibi olur. Have knowledge about the safety, cleanliness and hygiene of the medical laboratory.	

II. BÖLÜM (Fakülte Kurulu Onayı)

PART II (Faculty Board Approval)

	PROGRAM ÇIKTILARI	PROGRAM	ÖÇ/LO 1	ÖÇ/LO 2	ÖÇ/LO 3	ÖÇ/LO 4	ÖÇ/LO 5
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	written and visual methods, as well as write reports and make					
	PÇ2	Hem bireysel hem de disiplin içi ve çok disiplinli takımlarda etkin biçimde çalışabilme becerisine sahiptir.					
	PO2	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	access information, follow developments in science and technology and					
Fakülte/YO Çıktıları Faculty Specific Outcomes	PÇ4	Proje yönetimi, risk yönetimi, yenilikçilik ve değişiklik yönetimi, girişimcilik ve sürdürülebilir kalkınma hakkında bilgi sahibi olur.					
	PO4	Gain knowledge about project management, risk management innovation and change management and sustainable					
	PÇ5	Mesleki yeterlilik ve Sektörler hakkında farkındalığa sahiptir.	x	x	x	x	x
	PO5	Has awareness about professional competence and sectors					
	PÇ6	Mesleki ve etik sorumluluk bilinci ve etik ilkelerine uygun davranır.	x	x	x	x	x
	PO6	awareness and ethical principles.					
	PÇ7	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					
	PÇ8	Meslektaşları, hastalar, hasta yakınları, hekimler ve diğer sağlık çalışanları ile etkin bir iletişim kurar.	x	x	x	x	x
	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	Has knowledge about occupational health and safety, environmental awareness and quality processes						
PÇ10	Mesleği ile ilgili bilişim teknolojilerini (yazılım, program, animasyon vb.) etkin kullanır.	x	x	x	x	x	
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						
	Has the ability to independently evaluate professional problems and issues with an analytical and critical approach and to propose solutions						
PO11							
PC12	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)	PC13	Tıbbi laboratuvar ortamını ve işleyişini bilir.	x	x	x	x	x
	PO13	Know the medical laboratory environment and its functioning.					
	PC14	Tıbbi laboratuvara gelen numuneleri; kabul etme, analiz etme, raporlama ve sonuçları iletilme işlemlerini tanımlar ve yapar.	x	x	x		
	PO14	Samples coming to the medical laboratory; defines and performs the processes of accepting, analyzing, reporting and communicating results.					
	PC15	Laboratuvar hijyeni, güvenliği ve atık yönetimini açıklar.					x
PO15	Explain laboratory hygiene, safety and waste management.						

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
	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 - 6 -	Öğrenciler staj yaptıkları yerlerde yıl içinde öğrendikleri teorik bilgilerin uygulamalarını yaparlar. Students practice the theoretical knowledge they have learned during the year in the places where they do their	D2	D2	D2	D2
K/S 2								
K/S 3								
K/S 4								
K/S 5								
K/S 6								
Öğrenim Değerlendirme Metodları, Ders Notuna Etki Ağlıkları, 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	-	-				
	D2	Saha Çalışması Field Work	-	Öğrenci Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu Staj Yönergesinde belirtilen kurallara çerçevesine, istediği kuruma 30 iş günü stajını tamamlayarak staj raporlarını eksiksiz bir biçimde yazmak ile yükümlüdür. Within the framework of the rules specified in the Internship Directive of the Vocational School of				
	D3	Final Sınavı Final Exam	-	-				
	TOPLAM / SUM			100%				
Öğrenim Çıktılarının Kazanılmasının Kanıtı Evidence of Achievement of Learning Outcomes	Öğrencinin staj süreci, Antalya Bilim Üniversitesi Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu Önlisans Staj Yönergesi'nde belirtilen şekilde tamamlayıp ilgili programın Staj Komisyonu üyesine sunar. Öğrencinin stajı, Başarılı veya Başarısız olarak ilgili programın Staj Komisyonu üyesi tarafından değerlendirilir. The student's internship process is completed as specified in the Antalya Bilim University Vocational School of Health Services Associate Degree Internship Directive and presented to the Internship Commission member of the relevant program. The student's internship is evaluated as Successful or Unsuccessful by the member of the Internship Commission of the relevant program.							
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 "Antalya Bilim University Examination 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 Yüklü 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						
	2	Etkileşimli Ders Interactive Lecture						
	3	Problem Dersi Recitation						
	4	Laboratuvar Laboratory						
	5	Uygulama Practical						
	6	Saha Çalışması Field Work					210	
	Öğrencinin ayırması beklenen tahmini süre // Time expected to be allocated by student							
	7	Ara Sınav Midterm Exam						
	İş Planı							

9	Business Plan		
10	Ders Tekrarı Review		
11	Final Sınavı Final Exam		
12	Ofis Saati Office Hours		
TOPLAM / TOTAL			210

IV. BÖLÜM
IV. PART

Öğretim Elemanı Instructor	İsim Soyisim Name Surname	Öğr. Gör. Elif Gözde GÖKKAYA		
	E-posta E-mail	gozde.gokkaya@antalya.edu.tr	Ofis Office	BB-82
	Görüşme saatleri Office Hours	Pazartesi 13:00 - 15:00 / Çarşamba 13:00 - 15:00		
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 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
	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 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 students.

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