

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	Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu Medical Services and Techniques				
Dersi Alan Program (lar) Program(s) Offered to	Tıbbi Görüntüleme Teknikleri Medical Imaging Techniques	Zorunlu Compulsory			
Ders Kodu Course Code	TGT221				
Ders Adı Course Name	Radyolojik Görüntüleme Yöntemleri-III Radiological Imaging Methods-III				
Öğretim dili Language of Instruction	Türkçe Turkish	Ders Türü Type of Course	Zorunlu Compulsory		
Ders Seviyesi Level of Course	Önlisans Associate Degree	AKTS ECTS	5		
Haftalık Ders Saati Hours per Week	4 4				
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	Öğrenciye; Radyoloji kliniklerinde radyasyon güvenlik önlemlerinin alındığı uygun ortamda hasta hazırlığı yaparak bilgisayarlı tomografi çekimlerini yapabilecek teorik ve uygulamalı eğitimin kazandırılmasıdır. Students; It is to provide theoretical and practical training to be able to perform computed tomography shots by preparing patients in a suitable environment where radiation safety measures are taken in radiology clinics.				
Ders İçeriği Course Description	BT tarihçesi, fiziği, BT sistemleri, Hasta hazırlıkları, kontrast maddeler ve yan etkileri, radyasyondan korunma, Kranial BT, orbite BT, hipofiz BT, Paranasal sinüsler BT, Temporal kemik BT, Boyun BT, larenks BT, Spinal BT, Thoraks BT, Abdomino-pelvik BT, Ekstremiteler ve eklem BT incelemeleri, BT anjiyo temel özellikleri, SerebralBTanjiyo, servikal BT anjiyo, Pulmoner BT anjiyo, torakalve abdominal aort BT anjiyo, Renal BT anjiyo,ekstremiteler yönelik BT anjiyo uygulamaları, Koroner-kardiyak BT anjiyo CT history, physics, CT systems, Patient preparations, contrast agents and their side effects, radiation protection, Cranial CT, orbital CT, pituitary CT, Paranasal sinuses CT, Temporal bone CT, Neck CT, larynx CT, Spinal CT, Thorax CT, Abdomino-pelvic CT, Extremity and joint CT examinations, CT angiography basic features, Cerebral CT angiography, cervical CT angiography, Pulmonary CT angiography, thoracic and abdominal aortic CT angio, Renal CT angiography, CT angiography applications for extremities, Coronary-cardiac CT angiography				
Öğrenim Çıktıları Learning Outcomes	ÖÇ/LO 1 Bilgisayarlı tomografi sisteminin çalışma prensiplerini öğrenir. Learns the working principles of computed tomography system.	ÖÇ/LO 2 Bilgisayarlı tomografi cihazlarına hakim olur. Have a good command of computed tomography devices.	ÖÇ/LO 3 Çekim sırasında radyasyondan korunma yöntemlerini kavrar. Comprehend the methods of radiation protection during shooting.	ÖÇ/LO 4 Kontrast madde kullanımının ve olası yan etkilerini bilir. Know the use of contrast media and its possible side effects.	ÖÇ/LO 5 Farklı çekim tekniklerini öğrenir. Learns different shooting techniques.

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
	Temel Çıktılar (Üniversite Geneline) Basic Outcomes (University-wide)	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								
	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								
	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.							
	PC5	Mesleki yeterlilik ve Sektörler hakkında farkındalığa sahiptir.	x	x	x	x	x		
	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	x	x	x	x	x		
	PC8	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.							
	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 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	Röntgen cihazını, x-ışını oluşum ve görüntü elde etme mekanizmalarının iç yapısını bilir. Radyolojide ve nükleer tıp alanında kullanılan cihazların teknik alt yapısını ve çalışma prensiplerini bilir.	X						
	PO13	Knows the internal structure of the x-ray device, x-ray formation and image acquisition mechanisms. Knows the technical infrastructure and working principles of devices used in radiology and nuclear medicine.							
	PC14	Tıbbi Görüntüleme Teknikleri Programı eğitim süresinde edindiği bilgileri kullanarak, bulunduğu sağlık birimindeki radyoloji ya da nükleer tıp görüntüleme ile ilgili cihazları, hekimin gerekli gördüğü görüntüleme işlemlerini ya bağımsız ya da gerektiğinde hekim eşliğinde uygular.	X	X	X	X	X		
	PO14	Using the information acquired during the Medical Imaging Techniques Program training period, applies radiology or nuclear medicine imaging-related devices in the health unit he/she is in, and imaging procedures deemed necessary by the physician, either independently or with the physician's accompaniment when necessary.							
	PC15	Radyasyon güvenliği ve radyasyondan korunma kurallarını uygular. Radyasyonun zararlı etkisinden kendisini ve hastayı korumak için gerekli önlemleri alır.				X			
	PO15	Applies radiation safety and radiation protection rules. Takes the necessary precautions to protect himself/herself and the patient from the harmful effects of radiation.							
	PC16	Tıbbi ve radyolojik terimleri bilir, etkin kullanır.	X	X					
	PO16	Knows medical and radiological terms and uses them effectively.							
	PC17	Kontrast maddelerin genel farmakolojik yapılarını, yan etkilerini, risk faktörlerini, çeşitlerini, hazırlanışını öğrenir ve uygular. Uygun hastaya hangi kontrast maddenin kullanılacağına karar verme yeteneğini kazanır.					X		
PO17	Learns and applies the general pharmacological structures, side effects, risk factors, types, and preparation of contrast agents. Gains the ability to decide which contrast agent to use for the appropriate patient.								
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	Bilgisayarlı Tomografide temel prensipler (Bilgisayarlı tomografi tarihçesi, Temel bilgisayarlı tomografi fiziği, Hounsfield skalası, Avantaj ve dezavantajları) Basic principles of computed tomography (History of computed tomography, Basic computed tomography physics, Hounsfield scale, Advantages and disadvantages)	D1-D3					

K/S 2	2	Bilgisayarlı Tomografi Sistemleri (Bilgisayarlı Tomografi Cihazları, Bilgisayarlı Tomografi Görüntüsü ve Üzerindeki İşlemler) Computed Tomography Systems (Computed Tomography Devices, Computed Tomography Image and Operations on it)		D1-D3		
K/S 3	3	Kontrast Maddeler ve Yan Etkileri (Kontrast maddeler, Kontrast madde reaksiyonları ve tedavisi) Contrast Agents and Side Effects (Contrast agents, Contrast agent reactions and treatment)			D1-D3	
K/S 4	4	Kranial, Serebral Bilgisayarlı Tomografi (Grafinin amacı, Hasta Hazırlığı, Taranacak Bölge için verilen Pozisyonlar, Taranacak Bölge için verilen belirlenen sınırlar, Taranacak Bölge için Cihazda Ayarlanacak Teknik Faktörler) Cranial, Cerebral Computed Tomography (Purpose of X-ray, Patient Preparation, Positions given for the Area to be Scanned, Determined Limits for the Area to be Scanned, Technical Factors to be Adjusted on the Device for the Area to be Scanned)			D1-D3	D1-D3
K/S 5	5	Hipofiz Bilgisayarlı Tomografi (Grafinin amacı, Hasta Hazırlığı, Taranacak Bölge için verilen Pozisyonlar, Taranacak Bölge için verilen belirlenen sınırlar, Taranacak Bölge için Cihazda Ayarlanacak Teknik Faktörler), Orbita Bilgisayarlı Tomografi (Grafinin amacı, Hasta Hazırlığı, Taranacak Bölge için verilen Pozisyonlar, Taranacak Bölge için verilen belirlenen sınırlar, Taranacak Bölge için Cihazda Ayarlanacak Teknik Faktörler) Pituitary Computed Tomography (Purpose of X-ray, Patient Preparation, Positions given for the Area to be Scanned, Determined Limits for the Region to be Scanned, Technical Factors to be Adjusted on the Device for the Region to be Scanned), Orbital Computed Tomography (Purpose of the X-ray, Patient Preparation, Positions given for the Area to be Scanned, Determined Limits for the Region to be Scanned, Technical Factors to be Adjusted on the Device for the Region to be Scanned)			D1-D3	D1-D3
K/S 6	6	Temporal Kemik Bilgisayarlı Tomografi (Grafinin amacı, Hasta Hazırlığı, Taranacak Bölge için verilen Pozisyonlar, Taranacak Bölge için verilen belirlenen sınırlar, Taranacak Bölge için Cihazda Ayarlanacak Teknik Faktörler), Parazanal Sinüsler Bilgisayarlı Tomografi (Grafinin amacı, Hasta Hazırlığı, Taranacak Bölge için verilen Pozisyonlar, Taranacak Bölge için verilen belirlenen sınırlar, Taranacak Bölge için Cihazda Ayarlanacak Teknik Faktörler) Temporal Bone Computed Tomography (Purpose of X-ray, Patient Preparation, Positions given for the Area to be Scanned, Determined Limits for the Region to be Scanned, Technical Factors to be Adjusted on the Device for the Area to be Scanned), Parazanal Sinuses Computed Tomography (Purpose of X-ray, Patient Preparation, Positions given for the Area to be Scanned, Determined Limits for the Region to be Scanned, Technical Factors to be Adjusted on the Device for the Area to be Scanned)			D1-D3	D1-D3
		Total Boyun Bilgisayarlı Tomografi, Miyelografi (Spinal) Bilgisayarlı Tomografi (Grafinin amacı, Hasta Hazırlığı, Taranacak Bölge için verilen Pozisyonlar, Taranacak Bölge için verilen belirlenen sınırlar, Taranacak Bölge için Cihazda Ayarlanacak Teknik Faktörler), Larenks Bilgisayarlı Tomografi (Grafinin amacı, Hasta Hazırlığı, Taranacak Bölge için verilen Pozisyonlar, Taranacak Bölge için verilen belirlenen sınırlar, Taranacak Bölge için Cihazda Ayarlanacak Teknik Faktörler)				

<p>Öğretilen Konular, Konuların Öğrenim Çıktılarına Katkıları, ve Öğrenim Değerlendirme Metodları</p> <p>Course Subjects, Contribution of Course Subjects to Learning Outcomes, and Methods for Assessing Learning of Course Subjects</p>	K/S 7	7	Total Neck Computed Tomography, Myelography (Spinal) Computed Tomography (Purpose of X-ray, Patient Preparation, Positions given for the Area to be Scanned, Limits given for the Area to be Scanned, Technical Factors to be Adjusted on the Device for the Area to be Scanned), Larynx Computed Tomography (Purpose of X-ray, Patient Preparation, Positions given for the Area to be Scanned, Determined Limits for the Area to be Scanned, Technical Factors to be Adjusted on the Device for the Area to be Scanned)			D1-D3		D1-D3
	K/S 8	8	Ara sınav Midterm Exam					
	K/S 9	9	Toraks Bilgisayarlı Tomografi (Grafinin amacı, Hasta Hazırlığı, Taranacak Bölge için verilen Pozisyonlar, Taranacak Bölge için verilen belirlenen sınırlar, Taranacak Bölge için Cihazda Ayarlanacak Teknik Faktörler), Pelvik Bilgisayarlı Tomografi (Grafinin amacı, Hasta Hazırlığı, Taranacak Bölge için verilen Pozisyonlar, Taranacak Bölge için verilen belirlenen sınırlar, Taranacak Bölge için Cihazda Ayarlanacak Teknik Faktörler)			D3		D3
			Thorax Computed Tomography (Purpose of X-ray, Patient Preparation, Positions given for the Area to be Scanned, Determined Limits for the Region to be Scanned, Technical Factors to be Adjusted on the Device for the Area to be Scanned), Pelvic Computed Tomography (Purpose of the X-ray, Patient Preparation, Positions given for the Area to be Scanned, Determined Limits for the Area to be Scanned, Technical Factors to be Adjusted on the Device for the Area to be Scanned)					
	K/S 10	10	Kardiyak Bilgisayarlı Tomografi-Anjiyo (Grafinin amacı, Hasta Hazırlığı, Taranacak Bölge için verilen Pozisyonlar, Taranacak Bölge için verilen belirlenen sınırlar, Taranacak Bölge için Cihazda Ayarlanacak Teknik Faktörler), Pulmoner Bilgisayarlı Tomografi-Anjiyo (Grafinin amacı, Hasta Hazırlığı, Taranacak Bölge için verilen Pozisyonlar, Taranacak Bölge için verilen belirlenen sınırlar, Taranacak Bölge için Cihazda Ayarlanacak Teknik Faktörler)			D3		D3
			Cardiac Computed Tomography-Angiography (Purpose of X-ray, Patient Preparation, Positions given for the Area to be Scanned, Limits Given for the Area to be Scanned, Technical Factors to be Adjusted on the Device for the Area to be Scanned), Pulmonary Computed Tomography-Angiography (Purpose of X-ray, Patient Preparation, Positions given for the Area to be Scanned, Determined Limits for the Area to be Scanned, Technical Factors to be Adjusted on the Device for the Area to be Scanned)					
K/S 11	11	Karaciğer ve Pankreas Adrenal Bezler Bilgisayarlı Tomografi (Grafinin amacı, Hasta Hazırlığı, Taranacak Bölge için verilen Pozisyonlar, Taranacak Bölge için verilen belirlenen sınırlar, Taranacak Bölge için Cihazda Ayarlanacak Teknik Faktörler), Servikal Vertebra, Torakal Vertebra, Lumbal Vertebra Bilgisayarlı Tomografi-Anjiyo (Grafinin amacı, Hasta Hazırlığı, Taranacak Bölge için verilen Pozisyonlar, Taranacak Bölge için verilen belirlenen sınırlar, Taranacak Bölge için Cihazda Ayarlanacak Teknik Faktörler)			D3		D3	

				Liver and Pancreas Adrenal Glands Computed Tomography (Purpose of X-ray, Patient Preparation, Positions given for the Area to be Scanned, Limits Determined for the Area to be Scanned, Technical Factors to be Adjusted on the Device for the Area to be Scanned), Cervical Vertebra, Thoracic Vertebra, Lumbal Vertebra Computed Tomography-Angiography (Purpose of X-ray, Patient Preparation, Positions given for the Area to be Scanned, Determined Limits for the Area to be Scanned, To Be Adjusted on the Device for the Area to be Scanned Technical Factors)				
	K/S 12	12		Ekstremitte ve Eklem Bilgisayarlı Tomografi-Anjiyo (Grafinin amacı, Hasta Hazırlığı, Taranacak Bölge için verilen Pozisyonlar, Taranacak Bölge için verilen belirlenen sınırlar, Taranacak Bölge için Cihazda Ayarlanacak Teknik Faktörler) Extremity and Joint Computed Tomography-Angiography (Purpose of X-ray, Patient Preparation, Positions given for the Area to be Scanned, Determined Limits for the Area to be Scanned, Technical Factors to be Adjusted on the Device for the Area to be Scanned)			D3	D3
	K/S 13	13		Ekstremitte ve Eklem Bilgisayarlı Tomografi-Anjiyo (Grafinin amacı, Hasta Hazırlığı, Taranacak Bölge için verilen Pozisyonlar, Taranacak Bölge için verilen belirlenen sınırlar, Taranacak Bölge için Cihazda Ayarlanacak Teknik Faktörler) Extremity and Joint Computed Tomography-Angiography (Purpose of X-ray, Patient Preparation, Positions given for the Area to be Scanned, Determined Limits for the Area to be Scanned, Technical Factors to be Adjusted on the Device for the Area to be Scanned)			D3	D3
	K/S 14	14		Ekstremitte ve Eklem Bilgisayarlı Tomografi-Anjiyo (Grafinin amacı, Hasta Hazırlığı, Taranacak Bölge için verilen Pozisyonlar, Taranacak Bölge için verilen belirlenen sınırlar, Taranacak Bölge için Cihazda Ayarlanacak Teknik Faktörler) Extremity and Joint Computed Tomography-Angiography (Purpose of X-ray, Patient Preparation, Positions given for the Area to be Scanned, Determined Limits for the Area to be Scanned, Technical Factors to be Adjusted on the Device for the Area to be Scanned)			D3	D3
Öğretim Değerlendirme Metotları, 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	20%	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 or the report is accepted by the school, the student will be informed about the time of the make up exam.			
	D2	Saha Çalışması Field Work	40%	Uygulama Rapor defterlerini eksiksiz bir şekilde doldurarak dersin sorumlu öğretiminin elemanına final sınavı zamanında teslim etmesi gerekmektedir. Application Report books are filled in completely and submitted to the lecturer teaching the course in the final week.				
	D3	Final Sınavı Final Exam	40%	Sınavlarda hiçbir elektronik cihazın öğrencinin yanında bulundurulmasına izin verilmez. No electronic devices are allowed to be carried by students during exams				
TOPLAM / SUM				100%				
Öğretim Çıktılarının Kazanılmasının Kanıtı Evidence of Achievement of Learning Outcomes	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. 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	"Antalya Bilim Üniversitesi Ön Lisans ve Lisans Eğitim-Öğretim Yönetmeliği ve "Antalya Bilim Üniversitesi Sınav ve Başarı Değerlendirme Yönergesi" dikkate alınarak belirlenir. It is created by taking into account 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 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	

	No	Tür Method	Açıklama Explanation	Saat Hours
	Öğretim Metodları, Tahmini Öğrenci Yüklü Teaching Methods, Student Work Load	Öğretim elemanı tarafından uygulanan süre // Time applied by instructor		
1		Sınıf Dersi Lecture		42
2		Etkileşimli Ders Interactive Lecture		
3		Problem Dersi Recitation		
4		Laboratuvar Laboratory		
5		Uygulama Practical		
6		Saha Çalışması Field Work		76
Öğrencinin ayırması beklenen tahmini süre // Time expected to be allocated by student				
7		Ara Sınav Midterm Exam		1
9		İş Planı Business Plan		14
10		Ders Tekrarı Review		14
11		Final Sınavı Final Exam		1
12		Ofis Saati Office Hours		2
TOPLAM / TOTAL				150
IV. BÖLÜM IV. PART				
Öğretim Elemanı Instructor	İsim Soyisim Name Surname	Prof. Dr. Aykut Recep AKTAŞ, Öğr. Gör. Alp CESUR, Öğr. Gör. Ahmet ÜNLÜ		
	E-posta E-mail	aykut.aktas@antalya.edu.tr	Ofis Office	-
	Görüşme saatleri Office Hours	-		
Ders Materyalleri Course Materials	Zorunlu Mandatory	Basılı doküman, Ders sunum slaytları Printed documents, lecture presentation slides		
	Önerilen Recommended	Yok None		
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 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:-