

AKTS DERS TANITIM FORMU
ECTS Course Description Form

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

Dersi Açan Fakülte /YO Offering School	Güzel Sanatlar ve Mimarlık Fakültesi Faculty of Fine Arts and Architecture					
Dersi Açan Bölüm Offering Department	Mimarlık Architecture					
Dersi Alan Program (lar) Program(s) Offered to	Mimarlık Architecture	Zorunlu Compulsory				
Ders Kodu Course Code	ARC 4401					
Ders Adı Course Name	Uygulama Projesi Building Construction Project					
Öğretim dili Language of Instruction	İngilizce English	Ders Türü Type of Course	Teorik-Uygulama Theory- Practice			
Ders Seviyesi Level of Course	Lisans Undergraduate	AKTS ECTS	6			
Haftalık Ders Saati Hours per Week	Teorik:4 Uygulama:2 Lecture:4 Practical: 2					
AKTS Kredisi ECTS Credit	6 6					
Notlandırma Türü Grading Mode	Harf Notu Letter Grade					
Ön koşul/lar Pre-requisites	ARC 2406 ARC 2406					
Yan koşul/lar Co-requisites						
Kayıt Kısıtlaması Registration Restriction	Sadece mimarlık öğrencileri alabilir. Available for architecture students					
Dersin Amacı Educational Objective	Dersin amacı, öğrencilerin bina sistemi anlayışlarını geliştirmelerini, sistem seçimi ve kurulumunda beceri kazanmalarını sağlamaktır. The aim of the Building Science Courses is to have students develop their understanding of building system, acquire skill in system selection and set up.					
Ders İçeriği Course Description	Bina üretiminde sanayileşmenin gelişimi ve özellikle bina kabuğuna göre çeşitli yapı sistemleri hakkında bilgiler, derslerde hocalar tarafından verilmektedir. Ayrıca öğrenilen tüm sistemleri entegre etme becerisi kazandırılması hedeflenir, stüdyo çalışmaları, bilgilerin pratiğe aktarılması için seminerleri takip eder. Öğrenciler, kendi detaylı tasarım projelerini yaparak gelişmiş sistemleri seçme ve entegre etme becerisi kazanırlar. Information about the development of industrialization in building production and various building systems especially according to the building envelope is given by lecturers in courses. It is also aimed to gain the ability of integrating all the systems learned, studio work follows seminars in order to transfer the information into practice. Students gain skill to select and integrate advanced systems, by making their own detailed design projects.					
Öğrenim Çıktıları Learning Outcomes	ÖÇ/LO 1	Yapı sistemlerine göre ileri düzeyde kavramsal ve pratik bilgiye sahip olmak Having advanced conceptual and practical knowledge according to building systems				
	ÖÇ/LO 2	Bina alt sistemlerine göre doğru ve tutarlı bilgileri seçme ve kullanma becerisi. Ability to select and use correct and coherent information according to building sub-systems.				
	ÖÇ/LO 3	Farklı sistem ve bileşenlerin entegrasyonunda ortaya çıkan sorunlara göre çözüm geliştirebilme becerisi. Ability to develop solutions according to the problems occur in integration of different systems and components.				
	ÖÇ/LO 4	Bina alt sistemlerini entegre etme yeteneği. Ability to integrate building sub-systems.				
	ÖÇ/LO 5	Öğrenci tarafından tasarlanan bir projenin çizimlerinde dersin kazanımını kullanma becerisi. Ability to use acquisition of the course in working drawings of a project designed by the student.				

II. BÖLÜM (Fakülte Kurulu Onayı)
PART II (Faculty Board Approval)

	PROGRAM ÇIKTILARI					
	ÖÇ/LO 1	ÖÇ/LO 2	ÖÇ/LO 3	ÖÇ/LO 4	ÖÇ/LO 5	
Temel Çıktılar (Üniversite Genelinde) Basic Outcomes (University-wide)	PC1	Türkçe ve İngilizce sözlü, yazılı ve görsel yöntemlerle etkin iletişim kurma rapor yazma ve sunum yapma becerisi. Ability to communicate effectively and write and present a report in Turkish and English.	x	x		x
	PO1					
	PC2	Hem bireysel hem de disiplin içi ve çok disiplinli takımlarda etkin biçimde çalışabilme becerisi. Ability to work individually, and in intra-disciplinary and multi-disciplinary teams.		x		x
	PO2					
	PC3	Yaşam boyu öğrenmenin gerekliliği bilinci ve bilgiye erişebilme, bilim ve teknolojiadaki gelişmeleri izleme ve kendini sürekli yenileme becerisi. Recognition of the need for life-long learning and ability to access information , follow developments in science and technology, and continually reinvent oneself.	x	x	x	x
	PO3					
	PC4	Proje yönetimi , risk yönetimi, yenilikçilik ve değişiklik yönetimi, girişimcilik, ve sürdürülebilir kalkınma hakkında bilgi. Knowledge of project management, risk management, innovation and change management, entrepreneurship, and sustainable development.			x	x
	PO4					
	PC5	Sektörler hakkında farkındalık ve iş planı hazırlama becerisi . Awareness of sectors and ability to prepare a business plan.				x
	PO5					
	PC6	Mesleki ve etik sorumluluk bilinci ve etik ilkelerine uygun davranma.	x	x	x	x

	PO6	Understanding of professional and ethical responsibility and demonstrating ethical behavior.					
Fakülte/YO Çıktıları Faculty Specific Outcomes	PC7	Bilgiyi etkin bir şekilde kavramsallaştırma, uygulama, analiz etme, sentezleme ve değerlendirme becerisine sahiptir (Eleştirel Düşünme).					
	PO7	Gain the ability of conceptualizing, applying, analyzing, synthesizing and evaluating information effectively (Critical Thinking)	x	x	x	x	
	PC8	Yenilikçi fikir ve ürünleri yaratıcılıkla üretebilir (Yaratıcılık)					
	PO8	Produce innovative ideas and products with creativity (Creativeness).		x	x		
	PC9	Liderlik, girişimcilik ve kendi kendini yönlendirme becerilerine sahiptir (Liderlik ve Girişimcilik).					
	PO9	Gain the ability of leadership, entrepreneurship and self-leadership skills (Leadership and Entrepreneurship).					x
	PC10	Etik değer ve ilkeleri önemser; mesleki ve toplumsal yaşamda bunlara uygun davranır (Etik Davranış).					
	PO10	Care about the ethical values and principles; behave in accordance with these in professional and social life (Ethical Behavior).			x	x	
	PC11	Bilgi gereksinimini anlar, tanımlar ve bu bilgiye ulaşır; bilgiyi etkili bir şekilde kullandıkları başkalarıyla paylaşır (Bilgi Okuryazarlığı).					
	PO11	Understand, define and reach the information that they need; use information effectively and share it with others (Information Literacy).	x	x	x	x	x
	PC12	Bilgi ve iletişim teknolojilerini bilgi edinmede etkili bir biçimde kullanabilir, bilgi ve deneyimlerini, teknoloji ve görsel araçları kullanarak başkalarıyla paylaşabilir (Bilgi ve İletişim Teknolojileri Okuryazarlığı).					
	PO12	Use information effectively and communication technologies while learning, and can share their knowledge and experience with others using technology and visual means (Information and Communication Technology Literacy).		x	x	x	x
	PC13	Mimari tasarım kavramlarını, teorileri, düşünsel, tarihsel ve kültürel yapıya ilişkin bilgileri öğrenerek eleştirel bakış açısıyla değerlendirebilecek, sözlü ve yazılı olarak ifade edebilecek düzeyde kavrayışa sahiptir. (Bilgi)					
	PO13	Has the ability to learn architectural design concepts, theories, and the intellectual, historical, and cultural frameworks of the field; critically evaluate them; and express them verbally and in writing. (Knowledge)					x
	PC14	Alana ilişkin bilgisini ve tasarım sürecinin her aşamasını sözlü, yazılı ve biçimsel olarak ifade edebilecek farklı temsil ortamlarını kullanma becerisine sahiptir. (İletişim ve Sosyal Yetkinlik)					
	PO14	Has the ability to use various representational media to convey knowledge of the field and each stage of the design process verbally, in writing, and visually. (Communication and Social Competence)					x
	PC15	Tasarıma ilişkin araştırma yöntem ve tekniklerini tanımlayabilme ve kullanabilme becerisine sahiptir. (Beceri)					
	PO15	Has the ability to define and apply research methods and techniques related to design. (Skill)					
	PC16	Temel tasarım ilkeleri ve mimari prensipleri çerçevesinde insan ve toplum odaklı, doğal ve yapılı çevreye duyarlı, farklı ölçeklerde mekanlar (çevre, yapı, bina) tasarlayacak ve alternatif çözümler üretecek bilgi ve kavrayışa sahiptir. (Bilgi)					
	PO16	Has the knowledge and understanding to design human- and community-centered, environmentally sensitive spaces (environments, buildings, structures) of various scales and to develop alternative solutions within the framework of fundamental design principles and architectural standards. (Knowledge)					
	PC17	Dünya mimarlığını ve içinde bulunulan coğrafyaya ait mimarlık ürünlerini tarihi ve kültürel bağlarıyla anlama ve sahip oldukları değerleri gözeterek, kültürel mirasa saygılı ve sürdürülebilir tasarımlar geliştirme bilgi ve becerisine sahiptir. (Bilgi)					
	PO17	Has the knowledge and skill to understand world architecture and the architectural products of specific geography within their historical and cultural contexts, respecting their inherent values, and developing sustainable designs that honor cultural heritage. (Knowledge)					
	PC18	Kültürel miras konusundaki etik değerleri gözeterek, tarihi yapı ve çevrelerin çeşitli ölçüm yöntemleriyle belgelenmesi ve çağdaş restorasyon kuramlarına göre korunması konusunda gerekli bilgiye sahiptir. (Bilgi)					

**Program Çıktıları
Discipline Specific
Outcomes (program)**

PO18	<p>Holds the necessary knowledge to document historical buildings and environments with various measurement techniques and to preserve them according to contemporary restoration theories while upholding ethical values related to cultural heritage. (Knowledge)</p>	x	x	x	x	x
PÇ19	<p>Doğal ve yapılı çevre verilerini kullanarak, ekonomik, çevresel ve toplumsal sürdürülebilirlik ilkeleri doğrultusunda toplum gereksinimlerini karşılayan, güncel problemlere çözüm üreten tasarımlar geliştirme becerisine sahiptir. (Beceri)</p>					
PO19	<p>The ability to develop designs that meet social needs and address current issues, in alignment with economic, environmental, and social sustainability principles, by utilizing data from natural and built environments. (Skill)</p>					
PÇ20	<p>Toplumsal sorumluluk bilinciyle yaşadığı sosyal çevre için tarihsel, kültürel ve doğal kaynaklara saygılı, adil, kaliteli, güvenli ve insan haklarını gözeten projeler, işbirlikleri ve etkinlikler düzenler ve bunları uygular. (Alana özgü yetkinlik)</p>					
PO20	<p>Organizes and implements projects, collaborations, and events that respect historical, cultural, and natural resources; prioritize fairness, quality, and safety; and uphold human rights within the social environment, with an awareness of social responsibility. (Field-Specific Competence)</p>					
PÇ21	<p>Yerleşim ve tasarım kararlarında coğrafi koşulların, doğal sistemlerin, afetlerin ve insan faktörünün rolü ve etkileri konusunda çok boyutlu bilgi ve kavrayışa sahiptir. (Bilgi)</p>					
PO21	<p>Possesses multi-dimensional knowledge and understanding of the roles and impacts of geographical conditions, natural systems, disasters, and human factors in settlement and design decisions. (Knowledge)</p>	x	x	x	x	x
PÇ22	<p>Yapı ve çevre tasarımında güvenlik ve acil durum sistemlerini dikkate alarak, çağdaş teknolojilerden yararlanabilme ve bütüncül sisteme sahip, yenilikçi çözümler üretebilme becerisine sahiptir. (Beceri)</p>					
PO22	<p>Has the ability to utilize contemporary technologies and produce innovative solutions within a holistic system, considering security and emergency systems in building and environmental design. (Skill)</p>					
PÇ23	<p>Tarihsel gelişimi ve güncel teknolojik ilerlemeler bağlamında taşıyıcı sistem, temel, duvar, döşeme, merdiven, çatı gibi yapı elemanlarının tasarım ve yapım teknikleri, davranış ilkeleri konusundaki kazanımlarını projelerinde uygular. (Beceri)</p>					
PO23	<p>Applies knowledge of historical development and current technological advances to design and construction techniques, and incorporates the behavioral principles of structural elements—such as load-bearing systems, foundations, walls, floors, stairs, and roofs—into projects. (Skill)</p>	x	x	x	x	x
PÇ24	<p>Çevresel sistemlerin tasarımında bina kabuğu, aydınlatma, akustik, iklimlendirme ve enerji kullanımı konularındaki ilkeleri, uygulama yöntemlerini ve performans değerlendirme araçlarının kullanımı konusunda temel bilgileri edinir. (Bilgi)</p>					
PO24	<p>Acquires foundational knowledge of principles, application methods, and performance evaluation tools in designing environmental systems, including building envelopes, lighting, acoustics, air conditioning, and energy use. (Knowledge)</p>					
PÇ25	<p>Her düzeydeki yapı ürünlerinin ve bunların üretim tekniklerinin teknolojik gelişmeler bağlamında üretim, kullanım ve kullanım sonrası süreçlerdeki tüm çevresel etkileri ile ilgili temel bilgileri, yasa, yönetmelik ve standartları öğrenerek tasarım sürecine dahil eder. (Beceri)</p>					
PO25	<p>Gains knowledge of the environmental impacts, laws, regulations, and standards relevant to all stages of building products and their production techniques within the context of technological developments, from production through post-use, and incorporates this knowledge into the design process. (Skill)</p>	x	x	x	x	x
PÇ26	<p>Tasarıma ilişkin kuram ve pratik bütünlüğünü sağlayacak yaklaşımlarla, kullanıcı- işveren gereksinimlerine, çevresel ve mekansal koşullara, finansal kısıtlara, ilgili yasa ve yönetmeliklere uygun ve kamu yararını gözetilen çözüm önerilerini farklı ölçeklerde geliştirme becerisine sahiptir. (Beceri)</p>					
PO26	<p>Has the ability to develop solution proposals at different scales that meet user-employer requirements, environmental and spatial conditions, financial constraints, and relevant laws and regulations, while considering the public interest through approaches that integrate design theory and practice. (Skill)</p>					x

PÇ27	Tasarım ve uygulama sürecinde, bağımsız olarak proje yürütme, çok disiplinli çalışmalarda sorumluluk alma ve etkili iletişim kurma, ilgili kişiler/kurumlarla bilgi ve yetkinlikleri paylaşabilme, proje- uygulama yönetiminde liderlik yapma becerisine sahiptir. (Alana özgü yetkinlik; Bağımsız Çalışabilme ve Sorumluluk Alabilme Yetkinliği)							x
PO27	Has the ability to carry out projects independently during the design and implementation processes, take responsibility in multidisciplinary work, establish effective communication, share knowledge and skills with relevant individuals/institutions, and take a leadership role in project management and implementation. (Field-specific Competence; Ability to Work Independently and Take Responsibility)							
PÇ28	Mimarın meslek pratiğindeki ve stajyerlik dönemindeki mesleki haklarını ve yasal sorumluluklarını bilir, etik değerler ve toplumsal sorumluluk bilinciyle hareket eder. (Alana Özgü Yetkinlik)							
PO28	Understands the professional rights and legal responsibilities of architects, both during internship periods and in professional practice, and acts with a commitment to ethical values and social responsibility. (Field-Specific Competence)							
PÇ29	Yaşam boyu öğrenme bilincine ve mesleki gelişimi için gerekli ihtiyaçları tanımlama ve kendini geliştirme farkındalığına sahiptir. (Öğrenme Yetkinliği)							x
PO29	Demonstrates an awareness of lifelong learning and the ability to identify and address personal and professional development needs. (Learning Competence)							

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	ÖÇ/LO 5
	K/S 1	1	Giriş Introduction	x	x	x	x	x
	K/S 2	2	Proje tasarımı Project Design	x				x
	K/S 3	3	Strüktür Tasarımı (Plan & Kesit 1/50-1/20) Structural System Design (Plan & Section 1/50-1/20)	x		x		x
	K/S 4	4	Strüktür Tasarımı (Plan & Kesit 1/50-1/20) Structural System Design (Plan & Section 1/50-1/20)	x				x
	K/S 5	5	Strüktür Tasarımı (Plan & Kesit 1/50-1/20) Structural System Design (Plan & Section 1/50-1/20)	x				x
	K/S 6	6	Strüktür Tasarımı (Plan & Kesit 1/50-1/20) Structural System Design (Plan & Section 1/50-1/20)	x	x	x	x	x
	K/S 7	7	Strüktür Tasarımı (Plan & Kesit 1/50-1/20) Structural System Design (Plan & Section 1/50-1/20)	x	x	x	x	x
	K/S 8	8	Vize sınavı Midterm Exam	x	x	x	x	x
	K/S 9	9	Sistem Detayı (Plan & Kesit 1/50-1/20) Structural System Design (Plan & Section 1/50-1/20)	x	x	x	x	x
	K/S 10	10	Sistem Detayı (Plan & Kesit 1/50-1/20) Structural System Design (Plan & Section 1/50-1/20)	x	x	x	x	x
	K/S 11	11	Sistem Detayı (Plan & Kesit 1/50-1/20) Structural System Design (Plan & Section 1/50-1/20)	x	x	x	x	x
	K/S 12	12	Sistem Detayı (Plan & Kesit 1/50-1/20) Structural System Design (Plan & Section 1/50-1/20)	x	x	x	x	x
K/S 13	13	Plan, Kesit, Görünüş (1/50) Sistem Detayı-Plan, Kesit, Görünüş(1/20)	v	v	v	v	v	

			Plan, Section, Elevation (1/50) System Detail – Section, Plan, Elevation(1/20)	^	^	^	^	^
	K/S 14	14	Plan, Kesit, Görünüş (1/50) Sistem Detayı-Plan, Kesit, Görünüş(1/20) Plan, Section, Elevation (1/50) System Detail – Section, Plan, Elevation(1/20)	x	x	x	x	x
	K/S 15	15	Final Kontrolü Final Review					
Öğretim Değerlendirme Metotları, Ders Notuna Etki Ağırkları, Uygulama ve Telif Kuralları Assessment Methods, Weight in Course Grade, Implementation and Make-Up Rules	No	Tür Type	Ağırlık Weight	Uygulama Kuralı Implementation Rule			Telif Kuralı Make-Up Rule	
	D1	Ara Sınav Midterm Exam	25%	Bir ara sınav yapılacaktır. Ara sınav tarihleri 8.hafta içerisinde olmak koşulu ile bölüm 1 there will be one midterm exam. Midterm exam date will be determined during the semester.			Öğrenci, okul yönetmeliğine göre kabul edilebilir resmi bir belge sağlıyorsa telif sınavı yapılacaktır.	
	D2	Proje Gelişimi (stüdyo çalışmaları, ödevler) Quizz(es)	35%	Stüdyo çalışmaları her hafta ders sonunda dersin hocasına teslim edilecektir.- The project will end with a presentation.-			A make-up exam will be provided if the student provides an acceptable legitimate document, according to the school regulation	
	D3	Final Teslimi Final Exam	40%					
TOPLAM / SUM				100%				
Öğretim Çıktılarının Kazanılmasının Kanıtı Evidence of Achievement of Learning Outcomes	Öğrenciler, sınıf çalışmaları, tartışmalar ve ödevler yoluyla öğrendiklerini göstereceklerdir. Bu şekilde öğrenciden farklı konularda bağlantılar kurması istenmektedir. Students will demonstrate learning outcomes through class activities, debates and project assignments. These activities reflect a transdisciplinary approach, asking the student to make connections between different topics.							
Harf Notu Belirleme Metodu Method for Determining Letter Grade	Bütün değerlendirmelerin başarıyla tamamlanması sonucu, ortalama not belirlenecek ve final harf notuna dönüştürülecektir. Upon successful completion of all assessments, the average grade will be determined and converted into a final letter grade.			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	Ders, slaytlarla sunum yapılarak, atölyede çizim ve görüşmelerle işlenecektir. Ders, slides will be presented with slides, workshops drawing and interviews that is processed.				Haftada 2 saat (14 hafta=28)	
	2	Etkileşimli Ders Interactive Lecture						
	3	Problem Dersi Recitation						
	4	Laboratuvar Laboratory						
	5	Uygulama Practical	Öğrenciler öğretim elemanları talimatlarına göre projelerini gözden geçireceklerdir. Assignments that are not completed during the course must be submitted the following week.				Haftada 4 saat (14 hafta=56)	
	6	Ödev Homework	Ders süresince tamamlanmayan ödevler ertesi hafta teslim edilmek zorundadır. Students must make the revisions about their projects according to the instructions of lecturer.				Haftada 4 saat (14 hafta=56saat)	
	Öğrencinin ayırması beklenen tahmini süre // Time expected to be allocated by student							
	7	Ara Sınav Midterm Exam	Vize ve Final teslimleri öncesi öğrencilerin hazırlık yapması zorunludur. Students are required to prepare before midterm and final submissions				Haftada 5 saat (14 hafta=70saat)	
	9	İş Planı Business Plan						
	10	Ders Tekrarı Review	Öğrenciler teslim öncesinde bazı detaylara hakim olabilmek için özgün araştırmalar yapmalıdır. Students must conduct original research to be familiar with some details before submission.				Haftada 3 saat (2hafta=6saat)	
11	Final Sınavı Final Exam	Vize ve Final teslimleri öncesi öğrencilerin hazırlık yapması zorunludur. Students are required to prepare before midterm and final submissions				Haftada 5 saat (14 hafta=70saat)		
12	Ofis Saati Office Hours							
TOPLAM / TOTAL						156 saat		
IV. BÖLÜM IV. PART								
Öğretim Elemanı Instructor	İsim Soyisim Name Surname		Dr.Öğr.Üyesi Oya BABACAN					
	E-posta E-mail		oyakeskin@antalya.edu.tr			Ofis Office		
	Görüşme saatleri Office Hours		2 saat (okul dönemine göre belirlenir)					
Ders Materyalleri	Zorunlu Mandatory	Neufert-Yapı Tasarımı, Neufert ErnestŞahinler, Kızıl "Mimarlıkta Teknik Resim" (YEM Yayın) Yücesoy "Temeller, Duvarlar, Döşemeler", (Yapı Yayın) Toydemir, Bulut "Çatılar", (YEM Yayın) Mimarlar Odası Genel Merkezi "Mimari Proje Çizim ve Sunuş Standartları" Bayındırlık ve İskan Bakanlığı "Mimari Proje Düzenleme Esasları"						

Course Materials	Önerilen Recommended	1512 sayılı/15.06.2007 tarihli İBB İstanbul İmar Yönetmeliği RG-18749/09.05.1985-3194 sayılı İmar Kanunu RG-26454/06.03.2007 Deprem Bölğ. Yapılacak Binalar Hk. Yönetmelik pdf dosyası Ekler RG-27019/09.10.2008 Binalarda Isı Yalıtım Yönetmeliği RG-27019/09.10.2008 Binalarda Isı Yalıtım Yönetmeliği Ekleri RG-24827/26.07.2002 Binaların Yangından Korunması Hk. Yönetmelik
Diğer Other	Akademik Dürüstlük	Okulla ilgili dürüstlük ihallerini içerir ancak sadece kopya çekme, eser hırsızlığı ile sınırlı değildir, başkalarının çalışmalarını teslim etme, öğretim görevlisi ya da başkasının çalışmasını izinsiz kullanmayıda içerir. Hehangi bir dürüstlük ihlali ciddi bir akademik suçtur ve disiplin cezası vardır.
	Scholastic Honesty	It includes violations of school integrity, but is not limited to cheating, plagiarism, but also handing over the work of others, using the work of a lecturer or someone else without permission. Any breach of integrity is a serious academic offense and is subject to disciplinary action.
	Engelli Öğrenciler	Engelli öğrencilere belirli sınırlar dahilinde yardım sağlanır.
	Students with Disabilities	Students with disabilities are provided with assistance within certain limits.
	Güvenlik Konuları Safety Issues	
Esneklik Flexibility	Ders içeriği değişebilir. Öğrenciler değişiklikler hakkında bilgilendirilir. Course content is subject to change. Students are informed about the changes.	

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