

**AKTS DERS TANITIM FORMU**
**ECTS Course Description Form**
**I. BÖLÜM (Senato Onayı)**
**PART I (Senate Approval)**

<b>Dersi Açılan Fakülte /YO Offering School</b>	Güzel Sanatlar ve Mimarlık Fakültesi Faculty of Fine Arts and Architecture			
<b>Dersi Açılan Bölüm Offering Department</b>	Mimarlık Architecture			
<b>Dersi Alan Program (lar) Program(s) Offered to</b>	Mimarlık Architecture			Seçmeli Elective
<b>Ders Kodu Course Code</b>	ARC 4151			
<b>Ders Adı Course Name</b>	Portfolyo Tasarımı Portfolio Design			
<b>Öğretim dili Language of Instruction</b>	İngilizce English	<b>Ders Türü Type of Course</b>	Teorik Theory	
<b>Ders Seviyesi Level of Course</b>	Lisans Undergraduate	<b>AKTS ECTS</b>	3	
<b>Haftalık Ders Saati Hours per Week</b>	3 3			
<b>AKTS Kredisi ECTS Credit</b>	3 3			
<b>Notlandırma Türü Grading Mode</b>	Harf Notu Letter Grade			
<b>Ön koşul/lar Pre-requisites</b>	Yok None			
<b>Yan koşul/lar Co-requisites</b>	Yok None			
<b>Kayıt Kısıtlaması Registration Restriction</b>	Mimarlık Bölümü Öğrencileri Architectural Department Students			
<b>Dersin Amacı Educational Objective</b>	Portfolyo Tasarımı dersi, öğrencilerin mimari çalışmalarını etkili bir şekilde sunan profesyonel portfolyolar oluşturma becerisini geliştirerek, kariyer fırsatlarına ve ileri düzey çalışmalarına hazırlamayı amaçlar. Portfolio Design course aims to develop students' ability to create professional portfolios that effectively present their architectural work, preparing them for career opportunities and further studies.			
<b>Ders İçeriği Course Description</b>	Portfolyo Tasarımı dersi, öğrencilerin mimari becerilerini ve projelerini etkili bir şekilde ileren profesyonel portfolyolar hazırlamaya odaklılan. Dersin ana konuları; portfolyo yapısı, yerleşim ilkeleri, içerik seçimi ve görsel sunum teknikleridir. Atölye çalışmaları, eleştiriler ve yinelemeli tasarım süreçleri ile öğrenciler, portfolyolarını sektör standartlarına uygun hale getirir. Portfolio Design course focuses on building professional portfolios that effectively communicate students' architectural skills and projects. Key topics include portfolio structure, layout principles, content selection, and visual presentation techniques. Through workshops, critiques, and iterative design processes, students refine their portfolios to meet industry standards.			
<b>Öğrenim Çıktıları Learning Outcomes</b>	<b>ÖÇ/LO 1</b>	Kendi kendini değerlendirme ve profesyonel portfolyo analizlerinden yola çıkarak, portfolyo düzeni ve yapısının temel ilkelerini anlayarak tutarlı bir tasarım oluşturabilme Understand and apply fundamental principles of portfolio layout and structure to create a cohesive design, informed by self-assessment and analysis of professional portfolios		
	<b>ÖÇ/LO 2</b>	Mimari projeleri ve becerileri etkili bir şekilde sergileyebilecek şekilde portfolyo içeriğini seçip düzenleyebilme Select and organize portfolio content to effectively showcase architectural projects and skills.		
	<b>ÖÇ/LO 3</b>	Görsel olarak dengeli ve ilgi çekici portfolyo düzenleri oluşturmak Create visually balanced and engaging portfolio layouts		
	<b>ÖÇ/LO 4</b>	Portfolyo içeriğinin netliğini ve profesyonelliğini artırmak için iteratif tasarımını benimseme Apply iterative design practices to enhance the clarity and professionalism of portfolio content		
	<b>ÖÇ/LO 5</b>	Sektör standartlarını karşılayan ve öğrencinin özgün mimari bakış açısını etkili bir şekilde ileren profesyonel bir portfolyo sunabilme Demonstrate a professional portfolio that meets industry standards and effectively communicates the student's unique architectural perspective		

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

		<b>PROGRAM ÇIKTILARI</b>	<b>ÖÇ/LO 1</b>	<b>ÖÇ/LO 2</b>	<b>ÖÇ/LO 3</b>	<b>ÖÇ/LO 4</b>	<b>ÖÇ/LO 5</b>
<b>Temel Çıktılar (Üniversite Genelinde) Basic Outcomes (University-wide)</b>	<b>PO1</b>	PÇ1 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	X	X
	<b>PO2</b>	PÇ2 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.					
	<b>PO3</b>	PÇ3 Yaşam boyu öğrenmenin gerekliliği bilinci ve bilgiye erişebilme, bilim ve teknolojideki 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	X
	<b>PO4</b>	PÇ4 Proje yönetimi , risk yönetimi, yenilikçilik ve değişiklik yönetimi, girişimcilik, ve sürdürilebilir kalkınma hakkında bilgi.  Knowledge of project management, risk management, innovation and change management, entrepreneurship, and sustainable development.	X			X	
	<b>PO5</b>	PÇ5 Sektörler hakkında farkındalık ve iş planı hazırlama becerisi .  Awareness of sectors and ability to prepare a business plan.	X				X
	<b>PO6</b>	PÇ6 Mesleki ve etik sorumluluk bilinci ve etik ilkelerine uygun davranışma.					

	<b>PO6</b>	Understanding of professional and ethical responsibility and demonstrating ethical behavior.					
<b>Fakülte/YO Çıktıları</b> <b>Faculty Specific Outcomes</b>	<b>PC7</b>	Bilgiyi etkin bir şekilde kavramsallaştırma, uygulama, analiz etme, sentezleme ve değerlendirme becerisine sahiptir (Eleştirel Düşünme). Gain the ability of conceptualizing, applying, analyzing, synthesizing and evaluating information effectively (Critical Thinking)	X		X		
	<b>PO7</b>	Yenilikçi fikir ve ürünlerini yaratıcılıkla üretебilir (Yaratıcılık) Produce innovative ideas and products with creativity (Creativeness).	X	X	X	X	X
	<b>PC8</b>	Yenilikçi fikir ve ürünlerini yaratıcılıkla üretebilir (Yaratıcılık)	X	X	X	X	X
	<b>PO8</b>	Produce innovative ideas and products with creativity (Creativeness).					
	<b>PC9</b>	Liderlik, girişimcilik ve kendi kendini yönlendirme becerilerine sahiptir (Liderlik ve Girişimcilik).					
	<b>PO9</b>	Gain the ability of leadership, entrepreneurship and self-leadership skills (Leadership and Entrepreneurship).					
	<b>PC10</b>	Etik değer ve ilkeleri önemser; mesleki ve toplumsal yaşamda bunlara uygun davranışır (Etik Davranış).					
	<b>PO10</b>	Care about the ethical values and principles; behave in accordance with these in professional and social life (Ethical Behavior).					
	<b>PC11</b>	Bilgi gereksinimi anlar, tanımlar ve bu bilgiye ulaşır; bilgiyi etkili bir şekilde kullanıp başkalarıyla paylaşır (Bilgi Okuryazarlığı). Understand, define and reach the information that they need; use information effectively and share it with others (Information Literacy).	X	X	X	X	X
	<b>PO11</b>						
	<b>PC12</b>	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). 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
	<b>PO12</b>						
<b>Fakülte/YO Çıktıları</b> <b>Faculty Specific Outcomes</b>	<b>PC13</b>	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) 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				
	<b>PO13</b>						
	<b>PC14</b>	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) 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	X	X	X	X
	<b>PO14</b>						
	<b>PC15</b>	Tasarma ilişkin araştırma yöntem ve tekniklerini tanımlayabilme ve kullanabilme becerisine sahiptir. (Beceri) Has the ability to define and apply research methods and techniques related to design. (Skill)	X	X	X	X	X
	<b>PO15</b>						
	<b>PC16</b>	Temel tasarım ilkeleri ve mimari prensipleri çerçevesinde insan ve toplum odaklı, doğal ve yapılı çevreye duyarlı, farklı ölçekte mekanlar (çevre, yapı, bina) tasarlayacak ve alternatif çözümler üretecek bilgi ve kavrayışa sahiptir. (Bilgi) 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)					
	<b>PO16</b>						
	<b>PC17</b>	Dünya mimarlığını içinde bulunan coğrafaya ait mimarlık ürünlerini tarihi ve kültürel bağlamlarıyla anlama ve sahip oldukları değerleri gözterek, kültürel mirasa saygılı ve sürdürülebilir tasarımlar geliştirmeye bilgi ve becerisine sahiptir. (Bilgi) 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)					
	<b>PO17</b>						
	<b>PC18</b>	Kültürel miras konusundaki etik değerleri gözterek, tarihi yapı ve çevrelerin çeşitli ölçüm yöntemleriyle belgelelenmesi ve çağdaş restorasyon kuramlarına göre korunması konusunda gerekli bilgiye sahiptir. (Bilgi)					
	<b>PO18</b>						

Program Çıktıları Discipline Specific Outcomes (program)	<b>PO18</b>	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)					
	<b>PÇ19</b>	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)					
	<b>PO19</b>	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)					
	<b>PÇ20</b>	Toplumsal sorumluluk bilinciyle yaşadığı sosyal çevre için tarihsel, kültürel ve doğal kaynaklara saygı, adil, kaliteli, güvenli ve insan haklarını gözetten projeler, işbirlikleri ve etkinlikler düzenler ve bunları uygular. (Alana özgü yetkinlik)					
	<b>PO20</b>	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)					
	<b>PÇ21</b>	Yerleşim ve tasarım kararlarında coğrafi koşulların, doğal sistemlerin, afetlerin ve insan faktörünün rolü ve etkileri konusunda çok boyutlu bilgi ve kavrayışa sahiptir. (Bilgi)					
	<b>PO21</b>	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)					
	<b>PÇ22</b>	Yapı ve çevre tasarımda güvenlik ve acil durum sistemlerini dikkate alarak, çağdaş teknolojilerden yararlanabilme ve bütüncül sisteme sahip, yenilikçi çözümler üretebilmeye becerisine sahiptir. (Beceri)					
	<b>PO22</b>	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)					
	<b>PÇ23</b>	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)					
	<b>PO23</b>	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)					
	<b>PÇ24</b>	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)					
	<b>PO24</b>	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)					
	<b>PÇ25</b>	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)					
	<b>PO25</b>	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)					
	<b>PÇ26</b>	Tasarıma ilişkin kuram ve pratik bütünlüğünü sağlayacak yaklaşımlarla, kullanıcı- işveren gerekliliklerine, çevresel ve mekansal koşullara, finansal kısıtlara, ilgili yasa ve yönetmeliklere uygun ve kamu yararını gözenen çözüm önerilerini farklı ölçeklerde geliştirme becerisine sahiptir. (Beceri)					
	<b>PO26</b>	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)					

PÇ27	Tasarım ve uygulama sürecinde, bağımsız olarak proje yürütme, çok disiplinli çalışmalarında sorumluluk alma ve etkili iletişim kurma, ilgili kişiler/kurumlarla bilgi ve yetkinlikleri paylaşabilme, proje- uygulama yönetiminde liderlik yapma becerisine sahiptir. (Alana özgü yetkinlik: Bağımsız Çalışılabilme ve Sorumluluk Alabilim Yetkinliği)  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)					
PO27						
PÇ28	Mimarın meslek pratığında ve stajyerlik dönemindeki mesleki haklarını ve yasal sorumluluklarını bilir, etik değerler ve toplumsal sorumluluk bilinciyle hareket eder. (Alana Özgü Yetkinlik)  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)					
PO28						
PÇ29	Yaşam boyu öğrenme bilincine ve mesleki gelişimi için gerekli ihtiyaçları tanımlama ve kendini geliştirme farkındalığına sahiptir. (Öğrenme Yetkinliği)  Demonstrates an awareness of lifelong learning and the ability to identify and address personal and professional development needs. (Learning Competence)	X	X	X	X	X
PO29						

### III. BÖLÜM (Bölüm Kurulunda Görüşüller)

### 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	Tanışma ve Derse Giriş Greetings and Introduction					X
	K/S 2	Portfolio Değerlendirme Eşasları ve Akran Değerlendirmeleri Portfolio Audit Principles and peer-to-peer Assessment	X	X	X	X	X
	K/S 3	Profesyonel Portföyo İncelemeleri Professional Portfolio Examination	X	X	X		X
	K/S 4	Bireysel Kritik Individual Critique	X	X		X	
	K/S 5	Bireysel Kritik Individual Critique	X	X		X	
	K/S 6	Bireysel Kritik Individual Critique	X	X		X	
	K/S 7	Bireysel Kritik Individual Critique	X	X		X	
	K/S 8	Ara Teslim Midterm Submission	X	X		X	
	K/S 9	Bireysel Kritik Individual Critique	X	X	X	X	
	K/S 10	Bireysel Kritik Individual Critique	X	X	X	X	
	K/S 11	Bireysel Kritik Individual Critique	X	X	X	X	
	K/S 12	Bireysel Kritik Individual Critique	X	X	X	X	
	K/S 13	Bireysel Kritik Individual Critique	X	X	X	X	X
	K/S 14	Bireysel Kritik Individual Critique	X	X	X	X	X
	K/S 15	Dönem sonu değerlendirme Final Review - Final work products and final presentation	X	X	X	X	X
Öğrenim Değerlendirme Metotları, Ders Notuna Etki Ağırlıkları, 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	Derse Katılım Participation to the Class	10%	-	-	-	
	D2	Ara Teslim Midterm Submission	30%	-	-	-	
	D3	Ödev Teslimleri Homework Submissions	20%	-	-	-	
	D4	Final Teslimi Final Submission	40%	-	-	-	
TOPLAM / SUM				100%			
Öğrenim Çıktılarının Kazanılmasının Kanıtı Evidence of Achievement of Learning Outcomes	Öğrenciler, sınıf çalışmaları, tartışmalar ve ödevler yoluyla öğrenciklerini 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	Bütün değerlendirmelerin başarıyla tamamlanması sonucu, ortalama not belirlenecektir.			HARF NOTU GRADE	ARALIK MARKS	HARF NOTU GRADE	ARALIK MARKS
				A+	-	C+	60-64

<b>Metodu</b> <b>Method for Determining Letter Grade</b>	Upon successful completion of all assessments, the average grade will be determined and converted into a final letter grade.			
	<b>A</b>	95-100	<b>C</b>	55-59
	<b>A-</b>	85-94	<b>C-</b>	50-54
	<b>B+</b>	80-84	<b>D+</b>	45-49
	<b>B</b>	75-79	<b>D</b>	40-44
	<b>B-</b>	65-74	<b>F</b>	0-39

  

No	Tür Method	Açıklama Explanation	Saat Hours
<b>Öğretim elemanı tarafından uygulanan süre // Time applied by instructor</b>			
<b>1</b>	<b>Simif Dersi Lecture</b>		6
<b>2</b>	<b>Etkileşimli Ders Interactive Lecture</b>		33
<b>3</b>	<b>Problem Dersi Recitation</b>		
<b>4</b>	<b>Laboratuvar Laboratory</b>		
<b>5</b>	<b>Uygulama Practical</b>		
<b>6</b>	<b>Saha Çalışması Field Work</b>		
<b>Öğrencinin ayırması beklenen tahmini süre // Time expected to be allocated by student</b>			
<b>7</b>	<b>Ara Sınav Midterm Exam</b>		1
<b>9</b>	<b>İş Planı Business Plan</b>		
<b>10</b>	<b>Ders Tekrarı Review</b>		34
<b>11</b>	<b>Final Sınavı Final Exam</b>		1
<b>12</b>	<b>Ofis Saati Office Hours</b>		
<b>TOPLAM / TOTAL</b>			<b>75</b>

#### IV. BÖLÜM IV. PART

<b>Öğretim Elemanı</b> <b>Instructor</b>	<b>İsim Soyisim</b> <b>Name Surname</b>	Tolga Özdemir		
	<b>E-posta</b> <b>E-mail</b>	<a href="mailto:tolga.ozdemir@antalya.edu.tr">tolga.ozdemir@antalya.edu.tr</a>	<b>Ofis</b> <b>Office</b>	
	<b>Görüşme saatleri</b> <b>Office Hours</b>	-		
<b>Ders Materyalleri</b> <b>Course Materials</b>	<b>Zorunlu</b> <b>Mandatory</b>	-		
	<b>Önerilen</b> <b>Recommended</b>	Hui, V. (2019). The Architecture Portfolio Guidebook: The Essentials You Need to Succeed. United Kingdom: Taylor & Francis. Hogrefe, A. (2019). Visualizing architecture volume 5: Architecture portfolio. Alex Hogrefe Visualization LLC.		
<b>Diğer</b> <b>Other</b>	<b>Akademik Dürüstlük</b> <b>Scholastic Honesty</b>	Okulla ilgili dürüstlük ihlallerini içerir ancak sadece kopya çekme, eser hırsızlığı ile sınırlı değildir, başkalarının çalışmalarını teslim etme, öğretim görevlisi ya da başkasının çalışmasını izinsiz kullanmaya içerir. Herhangi bir dürüstlük ihlali ciddi bir akademik suçtur ve disiplin cezası vardır.  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.		
	<b>Engelli Öğrenciler</b> <b>Students with Disabilities</b>	Engelli öğrencilere belirli sınırlar dahilinde yardım sağlanır.  Students with disabilities are provided with assistance within certain limits.		
	<b>Güvenlik Konuları</b> <b>Safety Issues</b>			
	<b>Esneklik</b> <b>Flexibility</b>	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:-