

**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 3752			
<b>Ders Adı Course Name</b>	Mimarlıkta Ödül Platformları Architectural Awarding Platforms			
<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			
<b>AKTS Kredisi ECTS Credit</b>	3			
<b>Notlandırma Türü Grading Mode</b>	Harf Notu Letter Grade			
<b>Ön koşul/lar Pre-requisites</b>	Yok Non			
<b>Yan koşul/lar Co-requisites</b>				
<b>Kayıt Kısıtlaması Registration Restriction</b>				
<b>Dersin Amacı Educational Objective</b>	Dersin amacı mimarlıkta ödül verme platformlarının kıyaslanması ve değerlendirilmesidir. The objective of the course is examination and evaluation of architectural project evaluation platforms			
<b>Ders İçeriği Course Description</b>	Mimarî yarışma ve ödülü platformları projeleri değerlendirdirken özel ve sistematik bir yaklaşım sergilerler. Değerlendirme sürecinde mimarî özellikler, önemli başlıklar, farklı yaklaşımlar ve özgünlük konularına dair genel bir çok değişken vardır. Bu değerlendirme parametreleri göz önüne alınarak ders süresince değişkenlerin performans göstergeleri tartışılar ve grafiksel ifade teknikleri ile çeşitli soyutlama çalışmaları yapılarak olgular kavramlaştırılır  Architectural competition platforms give specific and systematic attention to evaluation of the project in order to find the best project comply with the specification of the project. There are various evaluation parameters addressing specific aspects, key issues, architectural features, properties and characteristics. Regarding these evaluation parameters, the course discuss the performance indicators of the criteria, and making abstractions using graphical communication techniques to conceptualize the understandings.			
<b>Öğrenim Çıktıları Learning Outcomes</b>	<b>ÖÇ/LO 1</b> Mimarlıkta ödül platformlarını sınıflandırmak Classifying the architectural awarding platforms			
	<b>ÖÇ/LO 2</b> Ödülü platformlarının yaklaşımını incelemek Reviewing the awarding approaches of the platforms			
	<b>ÖÇ/LO 3</b> Proje okumayı öğrenmek Learning the project reading			
	<b>ÖÇ/LO 4</b> Proje eleştirmeyi deneyimlemek Experiencing the project criticising			
	<b>ÖÇ/LO 5</b> Farklı ülke ve kültürlerin iyi projelerin yaklaşımını keşfetmek Discovering the best project approaches of the countries and cultures.			

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

<b>Temel Çıktılar (Üniversite Genelinde) Basic Outcomes (University-wide)</b>	<b>PROGRAM ÇIKTILARI PROGRAM OUTCOMES</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>PO1</b>	<b>PO2</b>					
	<b>PÇ1 PO1</b>	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	
	<b>PÇ2 PO2</b>	Hem bireysel hem de disiplin içi ve çok disiplinli takımlarda etkin birimde çalışabilme becerisi.  Ability to work individually, and in intra-disciplinary and multi-disciplinary teams.					X
	<b>PÇ3 PO3</b>	Yaşam boyu öğrenmenin gerekliliği bilinci ve bilgiye erişebilmeye, bilim ve teknolojideki gelişmeleri izleme ve kendini sürekli yenilemeye 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>PÇ4 PO4</b>	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
	<b>PÇ5 PO5</b>	Sektörler hakkında farkındalık ve iş planı hazırlama becerisi .  Awareness of sectors and ability to prepare a business plan.	X				
	<b>PÇ6</b>	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 üretebilir (Yaratıcılık) Produce innovative ideas and products with creativity (Creativeness).					
	<b>PC8</b>	Yenilikçi fikir ve ürünlerini yaratıcılıkla üretebilir (Yaratıcılık)					
	<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, tamamlar 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	
	<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	X	X	
	<b>PO13</b>						
	<b>PC14</b>	Alana ilişkin bilgisini ve tasarım sürecinin her aşamasını sözlü, yazılı ve bicimsel 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		
	<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)		X	X		
	<b>PO16</b>						
	<b>PC17</b>	Dünya mimarlığını içinde bulunan coğrafaya ait mimarlık ürünlerini tarihi ve kültürel bağlamlarıyla anlama ve sahip oldukları değerlerini gözeterek, kültürel mirasa saygılu ve sürdürülebilir tasarımlar geliştirme 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)	X	X	X	X	X
	<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)					X
	<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)					X
	<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)					X
	<b>PÇ22</b>	Yapı ve çevre tasarımında 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, döseme, 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 kullanım 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)					X
	<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>	Tasarma 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)			X	X	X
	<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)		X	X	X
PO27					
PÇ28	Mimar 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
PO29					

### III. BÖLÜM (Bölüm Kurulunda Görüşüller)

#### 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	Ders işleyiş sürecine kısa bir bakış An overview of the course outline	X	X	X	X	X		
	K/S 2	2	Mimar eleştiri ve ödüllü verme platformları Architectural criticism and awarding platforms	X	X	X	X	X		
	K/S 3	3	Pritzker Mimarlık Ödülleri Pritzker Architectural Awards	X	X	X	X	X		
	K/S 4	4	Aga Khan Mimarlık Ödülleri Aga Khan Awards for Architecture	X	X	X	X	X		
	K/S 5	5	AIA mimarlık ödülleri AIA Architecture Awards	X	X	X	X	X		
	K/S 6	6	RIBA mimarlık ödülleri RIBA Architecture Awards	X	X	X	X	X		
	K/S 7	7	WAC mimarlık ödülleri WAC Awards for Architecture	X	X	X	X	X		
	K/S 8	8	Ara sınav teslimi Mid-term submission	X	X	X	X	X		
	K/S 9	9	Ulusal Mimarlık Ödülleri Turkish National Architecture Awards	X	X	X	X	X		
	K/S 10	10	Öğrenci Proje Sunumu ve Eleştiri Student Project Presentation and Criticism	X	X	X	X	X		
	K/S 11	11	Öğrenci Proje Sunumu ve Eleştiri Student Project Presentation and Criticism	X	X	X	X	X		
	K/S 12	12	Öğrenci Proje Sunumu ve Eleştiri Student Project Presentation and Criticism	X	X	X	X	X		
	K/S 13	13	Öğrenci Proje Sunumu ve Eleştiri Student Project Presentation and Criticism	X	X	X	X	X		
	K/S 14	14	Öğrenci Proje Sunumu ve Eleştiri Student Project Presentation and Criticism	X	X	X	X	X		
	K/S 15	15	Öğrenci Proje Sunumu ve Eleştiri Student Project Presentation and Criticism	X	X	X	X	X		
Öğrenim Değerlendirme Metodları, 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 Kuralları Implementation Rule			Telafi Kuralları Make-Up Rule			
	D1	Ara Sınav Midterm Exam	30%							
	D2	Kısa Sınav(lar) Quizz(es)	30%	-						
	D3	Final Sınavı Final Exam	40%							
TOPLAM / SUM										
Öğrenim 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 belirlenecektir.				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		
	Upon successful completion of all assessments, the average grade will be determined and									

	converted into a final letter grade.		B	75-79	D	40-44							
			B-	65-74	F	0-39							
<b>Öğretim Metodları, Tahmini Öğrenci Yükü Teaching Methods, Student Work Load</b>	No	Tür Method	Açıklama Explanation			Saat Hours							
	<b>Öğretim elemanı tarafından uygulanan süre // Time applied by instructor</b>												
	1	Simf Dersi Lecture											
	2	Etkileşimli Ders Interactive Lecture	4 hafta x 8 saat 4 weeks x 8 hours										
	3	Problem Dersi Recitation											
	4	Laboratuvar Laboratory											
	5	Uygulama Practical	10 hafta x 3 saat 10 weeks x 3 hours										
	6	Saha Çalışması Field Work											
	<b>Öğrencinin ayırması beklenen tahmini süre // Time expected to be allocated by student</b>												
	7	Ara Sınav Midterm Exam	1 hafta x 6 saat 1 weeks x 6 hours										
	9	İş Planı Business Plan											
	10	Ders Tekrarı Review											
	11	Final Sınavı Final Exam	1 hafta x 7 saat 1 weeks x 7 hours										
	12	Ofis Saati Office Hours											
<b>TOPLAM / TOTAL</b>						75							
<b>IV. BÖLÜM IV. PART</b>													
<b>Öğretim Elemanı Instructor</b>	İsim Soyisim Name Surname	Ramazan Sarı											
	E-posta E-mail	<a href="mailto:ramazan.sari@antalya.edu.tr">ramazan.sari@antalya.edu.tr</a>	Ofis Office	BB-67									
	Görüşme saatleri Office Hours	Perşembe, 09.00-12.00 Thursday, 09.00-12.00											
	Zorunlu Mandatory												
<b>Ders Materyalleri Course Materials</b>	Önerilen Recommended												
<b>Diğer 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 kullanmadır. Hehangi 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.											