

**İTÜ**  
**DERS KATALOG FORMU**  
**(UNDERGRADUATE COURSE CATALOGUE FORM)**

Dersin Adı		Course Name				
Yapı Zemin İlişkisi		Building Sub-Structure and Ground				
Kodu (Code)	Yarıyılı (Semester)	Kredisi (Local Credits)	AKTS Kredisi (ECTS Credits)	Ders Uygulaması, Saat/Hafta (Course Implementation, Hours/Week)		
				Ders (Theoretical)	Uygulama (Tutorial)	Laboratuvar (Laboratory)
MIM 465 MIM 465E	Güz /Bahar Fall/Spring	3	4	3	0	0
<b>Lisans Programı (Under Grad. Pr.)</b>	Mimarlık, İç Mimarlık, Peyzaj Mimarlığı					
<b>Dersin Türü (Course Type)</b>	Seçmeli (Elective)	<b>Dersin Dili (Course Language)</b>		Türkçe(Turkish) İngilizce(English)		
<b>Dersin Önkoşulları</b>	MIM 244 MIN DD veya MIM 244E MIN DD veya MIM 241 MIN DD veya MIM 241E MIN DD					
<b>Dersin İçeriği (Course Description)</b>  <i>30-60 kelime arası</i>	<p>Terimler, kavramlar, yapı zemin ilişkisi Çevre etüdü, zeminin incelenmesi ve iyileştirilmesi, toprak çeşitleri Yapının aplikasyon, kazı ve kazı makineleri, kazı çukurlarında tahkimat Zeminle temas eden yapı bileşenleri: temeller ve bodrum duvarları, zemin ve bodrum döşemeleri. Yapının zemin içindeki hareketleri. Zemin suyunun yarattığı sorunlar, bodrum döşeme, duvarlarında ve zemine oturan döşemelerde ısı ve su yalıtımı.</p> <p>Terminology, concepts, relationship between ground and building Site survey, ground investigation and improvement, soil types Setting out of building, excavation and machines for excavation, temporary supports for trench walls. Building components in contact with ground: foundations, foundation and basement walls and ground and basement floors. Building movement in ground. Damp proofing, water proofing and thermal insulation in floors on ground, and basement floors and walls.</p>					
<b>Dersin Amacı (Course Objectives)</b>  <i>Maddeler halinde 2-5 adet</i>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Yapı zemininin yapı tasarımı ve uygulanması için önemini anlatmak.</li><li>2. Yapının inşa edilmesi sürecinin ilk adımı olan temel çukur ve yapı temelini bu çukura yerleştirilmesi (aplikasyonu) hakkında bilgi vermek.</li><li>3. Yapının zemin ile ilişkili olan yapı elemanlarından beklenen performansları tanımlamak.</li><li>4. Yapının zemin ile ilişkili elemanları için tasarım girdilerini ve yöntemlerini anlatmak.</li></ol> <ol style="list-style-type: none"><li>1. To explain the importance of ground in architectural design process and as a part of it especially construction sub-process.</li><li>2. To give information about ground investigation, excavation and application of the building.</li><li>3. To define the performance requirements of building elements related with ground.</li><li>4. To explain design input and methods of building elements related with ground.</li></ol>					
<b>Dersin Öğrenme Çıktıları (Course Learning Outcomes)</b>  <i>Maddeler halinde 4-9 adet</i>	<p>Bu dersi başarıyla tamamlayan lisans öğrencileri aşağıdaki konularda bilgi, beceri ve yetkinlik kazanırlar;</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. (A5) Araştırma becerileri: mimari program ve tasarım süreçlerini, anlama, değerlendirme, uygulama ve ilgili bilgileri karşılaştırmalı bir şekilde geliştirme becerisi.</li><li>2. (A6) Temel tasarım becerileri: tasarımdaki temel mimari ve çevresel ilkeleri verimli bir şekilde kullanma becerisi.</li><li>3. (A7) Geçmiş örnekleri kullanma: geçmiş örneklerdeki temel ilkeleri inceleme ve kavrama becerisi ve bu ilkelerin mimari ve kentsel tasarım projelerinde bir arada kullanılabilmesi becerisi.</li><li>4. (B6) Geniş kapsamlı tasarım: her öğrencinin farklı ölçeklerdeki kendi tasarım kararlarını verebilecekleri ve bu sayede kendi kapasitelerini sergileyebilecekleri geniş kapsamlı tasarım yapma becerisi.</li><li>5. (C1) İşbirliği: Tasarım sürecindeki diğer aktörlerle ve çok-disiplinli takımlarda tasarım projesini başarılı bir şekilde bitirebilmek için işbirliği içinde çalışabilme becerisi.</li></ol> <p>Under graduate degree students who successfully pass this course gain knowledge, skill and competency in the following subjects;</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. (A5) Investigative Skills: <i>Ability to</i> gather, assess, record, apply, and comparatively evaluate relevant information within architectural coursework and design processes.</li><li>2. (A6) Fundamental Design Skills: <i>Ability to</i> effectively use basic architectural and environmental principles in design.</li><li>3. (A7) Use of Precedents: <i>Ability to</i> examine and comprehend the fundamental principles present in relevant precedents and to make choices regarding the incorporation of such principles into architecture and urban design projects.</li><li>4. (B6) Comprehensive Design: <i>Ability to</i> produce a comprehensive architectural project that demonstrates each student's capacity to make design decisions across scales while integrating the following SPC:</li><li>5. Collaboration: <i>Ability to</i> work in collaboration with others and in multidisciplinary teams to successfully complete design projects.</li></ol>					

<b>Kaynaklar</b> <b>(References)</b> <i>En önemli 5 adedini belirtiniz</i>	Allen E., <u>Fundamentals of Building Construction: Materials and Methods</u> , Canada: John Wiley & Sons, 1990. Blyth, A., <u>Specification 92. Technical Volume</u> , London: The Architectural Press, 1991. Chudley, R., <u>Construction Technology</u> , Vol. I – IV, London: Longman Group Ltd. 1987. Eser, L., <u>Geleneksek ve Gelişmiş Yapı</u> , İstanbul: İTÜ Mimarlık Fakültesi, 1977. Foster, S.J., <u>Structure and Fabrics, Part 2</u> , B.T. London, Batsford Ltd., 1982. Newman, M., <u>Structural Details for Concrete Construction</u> , New York: Mc.Graw – Hill, 1988. Ronner, H., <u>Baukonstruktion in Kontext des Architektonischen Entwerfens</u> , B. 1 – 5, Birkhaner Verlag, 1991. Schild, E., <u>Schwachstellen</u> , B. I – V, Wiesbaden: Bauverlag, GmbH, 1987.		
<b>Ödevler ve Projeler</b> <b>(Homework &amp; Projects)</b>	Mevcut örneklerden öğrenme kapsamında 5 sistem kesiti analizi. Mevcut örneklerden öğrenme kapsamında 1 inşa süreci analizi. Konu ile ilgili önceden belirlenmiş sorunları olan bir örnek arsada, önceden belirlenmiş özelliklerdeki bir bina ile ilgili tasarım çalışmaları. Analysing 5 system section drawings. Analysing 1 construction site. To design a building with pre-determined specialities on a site which have pre-determined problems.		
<b>Laboratuvar Uygulamaları</b> <b>(Laboratory Work)</b>	- -		
<b>Bilgisayar Kullanımı</b> <b>(Computer Use)</b>	Ödev hazırlama, kaynak tarama, sunumlar. Homework, literature review, presentation.		
<b>Diğer Uygulamalar</b> <b>(Other Activities)</b>	- -		
<b>Başarı Değerlendirme Sistemi</b> <b>(Assessment Criteria)</b>	<b>Faaliyetler</b> <b>(Activities)</b>	<b>Adedi*</b> <b>(Quantity)</b>	<b>Değerlendirmedeki Katkısı, %</b> <b>(Effects on Grading, %)</b>
	<b>Yıl İçi Sınavları</b> <b>(Midterm Exams)</b>	<b>1</b>	<b>20</b>
	<b>Kısa Sınavlar</b> <b>(Quizzes)</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
	<b>Ödevler</b> <b>(Homework)</b>	<b>2</b>	<b>20</b>
	<b>Projeler</b> <b>(Projects)</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
	<b>Dönem Ödevi/Projesi</b> <b>(Term Paper/Project)</b>	<b>1</b>	<b>20</b>
	<b>Laboratuvar Uygulaması</b> <b>(Laboratory Work)</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
	<b>Diğer Uygulamalar</b> <b>(Other Activities)</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
	<b>Final Sınavı</b> <b>(Final Exam)</b>	<b>1</b>	<b>40</b>

\*Yukarıda Belirtilen Sayılar Minimum Olup Yerine Getirilmesi Zorunludur.

## DERS PLANI

Hafta	Konular	Dersin Çıktıları
1	Giriş, terminoloji, kavramlar	1
2	Zemin etüdü	1, 2, 4, 5
3	Hafriyat, binanın yerleştirilmesi (aplikasyonu)	1, 2, 3
4	Zemin hareketleri	1, 2, 3
5	Zemin iyileştirme	1, 2, 3
6	Zemin suyunun uzaklaştırılması, drenaj	1, 2, 3, 4
7	Zemin altı yapı elemanlarında ısı, su ve nem yalıtımı	4
8	Zeminde yağmur suyu drenajı ve pis suyun uzaklaştırılması, foseptik	4, 5
9	İstinat duvarları	4
10	Temeller	4, 5
11	İlgili yasa, yönetmelik ve standartlar	4
12	Stüdyo çalışması	4, 5
13	Stüdyo çalışması	4
14	Stüdyo çalışması	4

## COURSE PLAN

Weeks	Topics	Course Outcomes
1	Introduction, terminology, concepts	1
2	Ground investigations	1, 2, 4, 5
3	Setting out of building, excavation	1, 2, 3
4	Ground movement	1, 2, 3
5	Ground Improvement	1, 2, 3
6	Site Drainage	1, 2, 3, 4
7	Thermal Insulation, Water and Damp Proofing	4
8	Cesspit, rainwater drainage	4, 5
9	Fortification	4
10	Foundations	4, 5
11	Standards	4
12	Studio work	4, 5
13	Studio work	4
14	Studio work	4

**NOT-1: Ders planı, sadece hafta bazında işlenen ders konularını içermeli, ara ve kısa sınavlar ders planlarına yazılmamalıdır.**

**Dersin Mimarlık Programıyla İlişkisi**  
(NAAB )

	Programın mezuna kazandıracığı bilgi, beceri ve yetkinlikler (programa ait çıktılar)	Katkı Seviyesi		
		1	2	3
A1	İletişim Becerileri: Okuma, yazma, konuşma ve dinleme becerilerin verimli bir şekilde kullanma.	x		
A2	Tasarım Düşüncesi Becerisi: Net ve kesin sorular sorma, bilgiyi özet fikirlerle yorumlayabilme, farklı bakış açılarını göz önünde bulundurabilme, iyi gerekçelendirilmiş sonuçlara ulaşabilme ve ilgili ölçütler ve standartlara göre farklı alternatifleri deneyebilme.	x		
A3	Görsel İletişim Becerisi: Geleneksel grafik ve dijital teknoloji becerileri, programlama ve tasarım adımlarında gerekli biçimsel elemanları ifade edebilme gibi uygun ifade ortamlarını kullanabilme.			
A4	Teknik dokümantasyon: Teknik olarak net çizimler üretebilme, şartname yazabilme, malzeme, sistem ve bileşenlerin bir araya gelişlerini resimleyen ve tanımlayan modeller hazırlayabilme.		x	
A5	Araştırma becerileri: Mimarlık ile ilgili ders programı ile ilgili bilgiyi, toplama, değerlendirme, kaydetme, uygulama ve karşılaştırmalı olarak geliştirme.			x
A6	Temel tasarım becerileri: Tasarım ile ilgili temel mimari ve çevresel ilkeleri verimli bir şekilde kullanabilme.			x
A7	Mevcut örneklerin kullanılması: Mevcut örneklerde var olan temel ilkeleri inceleme, kavrama ve bu ilkelerin mimari ve kentsel tasarım projeleri ile ilişkilendirilmesi konusunda seçimler yapabilme.			x
A8	Düzenleyici sistemler becerisi: Doğal ve biçimsel düzenleyici sistemlerin ve bunların iki – üç boyutlu tasarımları bilgilendirme kapasiteleri ile ilgili temel ilkeleri anlama.	x		
A9	Tarihi gelenekler ve küresel kültür: Mimarlık geleneği, mimari, peyzaj ve kentsel tasarım ile ilgili yöreye Batı, Doğu, Kuzey ve Güney yarımkürelere özgü, bölgesel, yerel, milli ilkeler gibi paralel ve karşıt ilkeleri kendi iklimsel, çevresel, teknolojik, sosyoekonomik, kamu sağlığı ve kültürel etmenler ile ilgili paralel ve ayırık ilkeleri anlama.			
A10	Kültürel çeşitlilik: Farklı kültür ve bireylerin ihtiyaçları, değerleri, davranışsal normları, fiziksel becerileri ve sosyal ve mekânsal kalıp çeşitlemelerini ve bu çeşitliliğin mimarların sosyal rol ve yükümlüklerinde oluşturduğu çeşitlemeleri anlama.	x		
A11	Uygulamalı araştırma: İşlev, form ve sistemler ve bunların insan koşullarına ve davranışlarına etkilerini anlama.		x	
B1	Ön tasarım: Bir mimari proje için, işveren ve kullanıcı gereksinimlerini değerlendirme, mekân ve donanımsal ihtiyacı belirleme, arsanın durumunu tespit edebilme (mevcut binalar ile birlikte), ilgili yasa ve standartları gözden geçirebilme ve bunların projeye etkisini değerlendirme ve arsa seçimi ve tasarım değerlendirme ilkeleri ile ilgili kapsamlı program hazırlayabilme.			
B2	Ulaşılabilirlik: fiziksel (hareket edebilme dâhil), duysal ve karmaşık özürleri olan bireylerin bağımsız ve bütüncül kullanımı için alanlar, tesisler ve sistemler tasarlayabilme.			
B3	Sürdürülebilirlik: doğal ve yapma kaynaklar, kullanıcılar için sağlıklı çevre oluşturma ve bina yapımı ve kullanımının gelecek nesillere karbon-doğal tasarım, biyolojik-iklimsel tasarım ve enerji korunumu gibi konularda az etki bırakması için tasarımları optimize, korunum ve yeniden kullanıma uygun şekilde ele alma.		x	
B4	Arsa tasarımı: Toprak, topografya, bitki örtüsü ve su seviyesi gibi arsa karakterlerine proje geliştirme sürecinde cevap verebilme.			
B5	Can güvenliği: Kaçış kavramına önem göstererek temel can güvenliği sistemlerinin temel ilkelerini uygulayabilme.			
B6	Geniş kapsamlı tasarım: her öğrencinin farklı ölçeklerdeki kendi tasarım kararlarını verebilecekleri ve bu sayede kendi kapasitelerini sergileyebilecekleri geniş kapsamlı tasarım yapma becerisi.			x
B7	Finansal belirleyiciler: Yapı maliyeti, tedarik maliyeti, proje finansmanı ve parasal kaynak, finansal fizibilite, işleyiş maliyetleri ve bina yaşam döngüsüne önem göstererek yapı maliyet tahmini gibi konuların temel ilkelerini anlama.		x	
B8	Çevresel sistemler: Gömülü enerji, aktif ve pasif ısıtma-soğutma sistemleri, iç ortam hava kalitesi, güneşe göre konumlanma, gün ışığından yararlanma, yapay aydınlatma ve akustik konularındaki temel ilkeleri, uygun performans değerlendirme araçlarının kullanımı ile birlikte anlama.		x	
B9	Taşıyıcı sistemler: Yerçekimi ve yanıl yükler ile çağdaş taşıyıcı sistemlerin geliştirilmesi, kapsamı ve uygun bir şekilde uygulanabilmesi ile ilgili temel ilkeleri anlama.		x	
B10	Yapı kabuğu sistemleri: Temel performans, estetik, nem transferi, uzun dönem dayanım ve enerji-malzeme kaynaklarına bağlı olarak yapı kabuğu sistemleri ve ilgili bir araya gelişlerin uygun bir şekilde uygulanması için gerekli temel ilkeleri anlama.		x	
B11	Yapı servis sistemleri: Tesisat, elektrik, düşey dolaşım, güvenlik ve yangın korunu sistemleri gibi yapı servis sistemleri ile ilgili temel ilkeleri ve uygun uygulamaları ve bunların performansını anlama.		x	
B12	Yapı malzemeleri ve bir araya gelişler: Yapı malzemeleri, ürünleri, bileşenleri ve bir araya		x	

	gelişlerin, içsel karakteristik özellikleri ve çevresel etki ve yeniden kullanım göz önünde bulundurularak performansları hakkındaki temel ilkeleri anlama.			
C1	İşbirliği: Tasarım sürecindeki diğer aktörlerle ve çok-disiplinli takımlarda tasarım projesini başarılı bir şekilde bitirebilmek için işbirliği içinde çalışabilme becerisi.			x
C2	İnsan davranışları: İnsan davranışları, doğal çevre ve yapma çevrenin tasarımı arasındaki ilişkiyi anlayabilme.			
C3	Mimaride işverenin rolü: İşveren, yapı sahibi, kullanıcı grupları ve kamu ve toplulukların ihtiyaçlarının belirlenmesi, anlaşılması ve bağdaştırılması ile ilgili mimarın görevlerinin anlaşılması.			
C4	Proje yönetimi: Komisyonlar, seçici danışmanlar ve takım oluşturma ve proje üretim yöntemi önerileri için yarışma yöntemlerini anlama.			
C5	Pratik yönetimi: Finansal yönetim, iş, zaman, risk yönetimi, aracılık ve hakemlik ve pratik etkileyen eğilimler ile ilgili temel ilkeleri anlama.			
C6	Liderlik: Bina tasarımı ve yapım süreçleri ile toplumdaki çevresel, sosyal ve estetik konularda mimarın sahip olması gereken teknik ve becerileri anlama.		x	
C7	Yasal sorumluluklar: İlgili yasa, yönetmelik, profesyonel servis kontratları, imar ve çevre düzeni planları, çevresel yönetmelikler ve tarihi korunum ve ulaşılabilirlik yasaları tarafından belirlenen mimarın kamuya ve işverene karşı sorumluluklarını anlama.			
C8	Etik ve profesyonel karar verme: Mimari tasarım ve pratikte, sosyal, politik ve kültürel konularda profesyonel karar verme ile ilgili etik konuları anlama.			
C9	Toplum ve sosyal sorumluluk: Mimarın toplum yararına, tarihi birikime saygılı ve yerel ve küresel komşular için yaşam kalitesini artırıcı bir sorumluluğu olduğunu anlama.			

1: Az, 2. Kısmi, 3. Tam

## Relationship between the Course and Architecture Programmes

	Programme Outcomes	Level of Contribution		
		1	2	3
A1	Communication Skills: Ability to read, write, speak and listen effectively.	x		
A2	Design Thinking Skills: Ability to raise clear and precise questions, use abstract ideas to interpret information, consider diverse points of view, reach well-reasoned conclusions, and test alternative outcomes against relevant criteria and standards.	x		
A3	Visual Communication Skills: Ability to use appropriate representational media, such as traditional graphic and digital technology skills, to convey essential formal elements at each stage of the programming and design process.			
A4	Technical Documentation: Ability to make technically clear drawings, write outline specifications, and prepare models illustrating and identifying the assembly of materials, systems, and components appropriate for a building design.		x	
A5	Investigative Skills: Ability to gather, assess, record, apply, and comparatively evaluate relevant information within architectural coursework and design processes.			x
A6	Fundamental Design Skills: Ability to effectively use basic architectural and environmental principles in design.			x
A7	Use of Precedents: Ability to examine and comprehend the fundamental principles present in relevant precedents and to make choices regarding the incorporation of such principles into architecture and urban design projects.			x
A8	Ordering Systems Skills: Understanding of the fundamentals of both natural and formal ordering systems and the capacity of each to inform two- and three-dimensional design.	x		
A9	Historical Traditions and Global Culture: Understanding of parallel and divergent canons and traditions of architecture, landscape and urban design including examples of indigenous, vernacular, local, regional, national settings from the Eastern, Western, Northern, and Southern hemispheres in terms of their climatic, ecological, technological, socioeconomic, public health, and cultural factors.			
A10	Cultural Diversity: Understanding of the diverse needs, values, behavioural norms, physical abilities, and social and spatial patterns that characterize different cultures and individuals and the implication of this diversity on the societal roles and responsibilities of architects.	x		
A11	Applied Research: Understanding the role of applied research in determining function, form, and systems and their impact on human conditions and behaviour.		x	
B1	Pre-Design: <i>Ability</i> to prepare a comprehensive program for an architectural project, such as preparing an assessment of client and user needs, an inventory of space and equipment requirements, an analysis of site conditions (including existing buildings), a review of the relevant laws and standards and assessment of their implications for the project, and a definition of site selection and design assessment criteria.			
B2	Accessibility: <i>Ability</i> to design sites, facilities, and systems to provide independent and integrated use by individuals with physical (including mobility), sensory, and cognitive disabilities.			
B3	Sustainability: <i>Ability</i> to design projects that optimize, conserve, or reuse natural and built resources, provide healthful environments for occupants/users, and reduce the environmental impacts of building construction and operations on future generations through means such as carbon-neutral design, bioclimatic design, and energy efficiency.		x	
B4	Site Design: <i>Ability</i> to respond to site characteristics such as soil, topography, vegetation, and watershed in the development of a project design.			
B5	Life Safety: <i>Ability</i> to apply the basic principles of life-safety systems with an emphasis on egress.			
B6	Comprehensive Design: <i>Ability</i> to produce a comprehensive architectural project that demonstrates each student's capacity to make design decisions across scales while integrating the following SPC:			x
B7	Financial Considerations: <i>Understanding</i> of the fundamentals of building costs, such as acquisition costs, project financing and funding, financial feasibility, operational costs, and construction estimating with an emphasis on life-cycle cost accounting.		x	
B8	Environmental Systems: <i>Understanding</i> the principles of environmental systems' design such as embodied energy, active and passive heating and cooling, indoor air quality, solar orientation, day lighting and artificial illumination, and acoustics; including the use of appropriate performance assessment tools.		x	
B9	Structural Systems: <i>Understanding</i> of the basic principles of structural behaviour in withstanding gravity and lateral forces and the evolution, range, and appropriate application of contemporary structural systems.		x	

<b>B10</b>	Building Envelope Systems: <i>Understanding</i> of the basic principles involved in the appropriate application of building envelope systems and associated assemblies relative to fundamental performance, aesthetics, moisture transfer, durability, and energy and material resources.		<b>x</b>	
<b>B11</b>	Building Service Systems: <i>Understanding</i> of the basic principles and appropriate application and performance of building service systems such as plumbing, electrical, vertical transportation, security, and fire protection systems.		<b>x</b>	
<b>B12</b>	Building Materials and Assemblies: <i>Understanding</i> of the basic principles utilized in the appropriate selection of construction materials, products, components, and assemblies, based on their inherent characteristics and performance, including their environmental impact and reuse.		<b>x</b>	
<b>C1</b>	Collaboration: <i>Ability</i> to work in collaboration with others and in multidisciplinary teams to successfully complete design projects.			<b>x</b>
<b>C2</b>	Human Behaviour: <i>Understanding</i> of the relationship between human behaviour, the natural environment and the design of the built environment.			
<b>C3</b>	Client Role in Architecture: <i>Understanding</i> of the responsibility of the architect to elicit, understand, and reconcile the needs of the client, owner, user groups, and the public and community domains.			
<b>C4</b>	Project Management: <i>Understanding</i> of the methods for competing for commissions, selecting consultants and assembling teams, and recommending project delivery methods.			
<b>C5</b>	Practice Management: <i>Understanding</i> of the basic principles of architectural practice management such as financial management and business planning, time management, risk management, mediation and arbitration, and recognizing trends that affect practice.			
<b>C6</b>	Leadership: <i>Understanding</i> of the techniques and skills architects use to work collaboratively in the building design and construction process and on environmental, social, and aesthetic issues in their communities.		<b>x</b>	
<b>C7</b>	Legal Responsibilities: <i>Understanding</i> of the architect's responsibility to the public and the client as determined by registration law, building codes and regulations, professional service contracts, zoning and subdivision ordinances, environmental regulation, and historic preservation and accessibility laws.			
<b>C8</b>	Ethics and Professional Judgment: <i>Understanding</i> of the ethical issues involved in the formation of professional judgment regarding social, political and cultural issues in architectural design and practice.			
<b>C9</b>	Community and Social Responsibility: <i>Understanding</i> of the architect's responsibility to work in the public interest, to respect historic resources, and to improve the quality of life for local and global neighbours.			

1: Little, 2. Partial, 3. Full

**NOT-2: Ders ile ilgisi olmayan çıktıların boş bırakılması gerekmektedir.**

<u><i>Düzenleyen (Prepared by)</i></u>	<u><i>Tarih (Date)</i></u> 08.11.2013	<u><i>İmza (Signature)</i></u>
--	--	--------------------------------