

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

<b>Dersin Adı</b>				<b>Course Name</b>		
Uygulama Projesi				Construction Project		
<b>Kodu (Code)</b>	<b>Yarıyılı (Semester)</b>	<b>Kredisi (Local Credits)</b>	<b>AKTS Kredisi (ECTS Credits)</b>	<b>Ders Uygulaması, Saat/Hafta (Course Implementation, Hours/Week)</b>		
				<b>Ders (Theoretical)</b>	<b>Uygulama (Tutorial)</b>	<b>Laboratuar (Laboratory)</b>
MIM 431 MIM 431E	7	5	8	2	6	---
<b>Bölüm / Program (Department/Program)</b>	Mimarlık Architecture					
<b>Dersin Türü (Course Type)</b>	ZORUNLU (Compulsory)	<b>Dersin Dili (Course Language)</b>		Türkçe(Turkish) İngilizce(English)		
<b>Dersin Önkoşulları (Course Prerequisites)</b>	(MIM 232 MIN DD veya MIM 232E MIN DD) ve (MIM 242 MIN DD veya MIM 242E MIN DD) ve (MIM 244 MIN DD veya MIM 244E MIN DD)					
<b>Dersin mesleki bileşene katkısı, % (Course Category by Content, %)</b>	<b>Temel Bilim (Basic Sciences)</b>	<b>Temel Mühendislik (Engineering Science)</b>	<b>Meslek Tasarımı (Engineering Design)</b>	<b>İnsan ve Toplum Bilim (General Education)</b>		
	-	-	100%	-		
<b>Dersin İçeriği (Course Description)</b>	<p>Uygulama projesi kapsamında yapı, yapım, çevre kontrolü sistemleri ve proje yönetimi. Tasarımın yapılabılırlığının geçerli yapı mevzuatına göre oluşturulması (deprem yönetmeliği, ısı korunumu yönetmeliği, gürültü kontrol yönetmeliği v.b.). Yapı alt sistemleriyle ilgili statik, sıhhi tesisat, mekanik ve elektrik donatımı sistemlerinin mimari proje ile bütünlendirilmesi. Her bir tasarım aşamasının (ön proje, kesin proje ve uygulama projesinin) gerektirdiği farklı anlatım tekniklerinin Bayındırlık ve İskan Bakanlığı tarafından proje düzenleme esaslarına uygun olarak hazırlanması.</p> <p>Building construction, environmental control systems and project management within the scope of detailed project. Preparation of detailed project. Preparation of detailed project according to building codes and regulations such as earthquake. Integration of building sub-systems such as load bearing, installation, mechanical, electrical systems. Preparing documents and detail drawings according to municipal drawing principles.</p>					
<b>Dersin Amacı (Course Objectives)</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Binaların fonksiyonlarına uygun olarak alt sistemlerin geliştirilmesi, bunlar arasındaki entegrasyonun sağlanması, öğrencilere estetik kaygıların yanı sıra teknik ve yasal faktörleri de gözönüne alan mimari çözümler bulma becerisinin kazandırılması.</li> <li>2. Yapı malzemeleri seçiminin öğretilmesi.</li> <li>3. Yapı elemanlarına ilişkin her ölçekteki detay projelerinin geliştirilmesi ve uygulamaya hazır bir tasarımın elde edilmesinin sağlanması.</li> </ol> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Subsystem development in accordance with building function, Impartment of the skill for finding architectural solutions with consideration to technical and legislative factors as well as aesthetical, in the process of integration establishment between subsystems.</li> <li>2. Teaching how to select building materials.</li> <li>3. Achieving the development of detail projects at all scales for building elements and the preparation of a design completed for construction.</li> </ol>					

<b>Dersin Öğrenme Çıktıları</b> <b>(Course Learning Outcomes)</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Sürdürülebilir tasarım ilkelerini anlama</li> <li>2. Taşıyıcı sistemleri ve uygulama ilkelerini anlama</li> <li>3. Çevresel sistemlerin temel ilkelerini, doğru uygulama ve performansını anlama</li> <li>4. Bina kabuğu malzeme ve bileşenlerinin temel ilkelerini, doğru uygulama ve performansını anlama</li> <li>5. Bina servis sistemlerinin temel ilkelerini, doğru uygulama ve performansını anlama</li> <li>6. Bina sistemlerinin entegrasyonu becerisi</li> <li>7. Yapı malzemesi, ürün ve bileşenlerinin temel ilkelerini, doğru uygulama ve performansını anlama</li> <li>8. Teknik dokümantasyon becerisi</li> <li>9. Geniş kapsamlı tasarım yapma becerisi</li> </ol> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Understanding of the principles of sustainable design</li> <li>2. Understanding of structural systems and their application principles</li> <li>3. Understanding of the basic principles, the appropriate application and performance of environmental systems</li> <li>4. Understanding of the basic principles, appropriate application and performance of building envelope materials and assemblies</li> <li>5. Understanding of the basic principles, appropriate application and performance of building service systems</li> <li>6. Ability of building systems integration</li> <li>7. Understanding of the basic principles, appropriate application and performance of construction materials, products, components, and assemblies</li> <li>8. Ability of technical documentation</li> <li>9. Ability to produce a comprehensive design</li> </ol>
--	---

<b>Ders Kitabı (Textbook)</b>	Bovill, C., Architectural design : integration of structural and environmental systems, Van Nostrand Reinhold, c1991		
<b>Diğer Kaynaklar (Other References)</b>	Rich,P., Dean, Y., <u>Principles of element design</u> , Architectural Press, 1999. Sarı, A., <u>Düsey Sirkülasyon Araçları: Merdivenler</u> , İstanbul: YEM Yayınları, 1993. Orton, A., <u>The Way We Build Now</u> , Spon Pres, 2001. Rosen, H.J., Heineman, T., <u>Architectural Materials for Construction</u> , McGraw-Hill Inc., 1996. Lechner, N., <u>Heating, cooling, lighting : sustainable design methods for architects</u> , John Wiley & Sons, 2009 Moussavi, F., <u>Biçimin İşlevi</u> , YEM, 2011.		
<b>Ödevler ve Projeler (Homework &amp; Projects)</b>	Haftalık proje değerlendirmeleri yapılmaktadır. Projects evaluations are made weekly.		
<b>Laboratuar Uygulamaları (Laboratory Work)</b>	-----		
<b>Bilgisayar Kullanımı (Computer Use)</b>	-----		
<b>Diğer Uygulamalar (Other Activities)</b>	-----		
<b>Başarı Değerlendirme Sistemi (Assessment Criteria)</b>	<b>Faaliyetler (Activities)</b>	<b>Adedi (Quantity)</b>	<b>Değerlendirmedeki Katkısı % (Effects on Grading %)</b>
	<b>Yıl İçi Sınavları (Midterm Exams)</b>	-	-
	<b>Kısa Sınavlar (Quiz)</b>	-	-
	<b>Ödevler (Homework)</b>	-	-
	<b>Projeler (Projects)</b>	En az 1	% 40
	<b>Dönem Ödevi/Projesi (Term Paper/Project)</b>	En az 1	% 60
	<b>Laboratuar Uygulaması (Laboratory Work)</b>	-	-
	<b>Diğer Uygulamalar (Other Activities)</b>	-	-
	<b>Final Sınavı (Final Exam)</b>	-	-

**DERS PLANI**

<b>Hafta</b>	<b>Konular</b>	<b>Dersin Çıktıları</b>
<b>1</b>	Uygulaması yapılacak ön projenin belirlenmesi	1,6,9
<b>2</b>	Arsa ve proje bilgilerinin analizi	1,6,9
<b>3</b>	Yapısal tasarıma yönelik ilke kararlarının alınması	1,6,9
<b>4</b>	Alt sistem stratejilerinin belirlenmesi	5,6,9
<b>5</b>	Taşıyıcı sistemin kurgulanması	2,6,9
<b>6</b>	Çevre kontrol sistemlerinin düzenlenmesi	3,6,9
<b>7</b>	Yapı elemanlarının oluşturulması	4,6,7,9
<b>8</b>	Yapı malzemelerinin tanımlanması	6,7,9
<b>9</b>	Proje yönetiminin irdelenmesi	6,8,9
<b>10</b>	Alt sistemlerin entegrasyonu	5,6,8,9
<b>11</b>	Kesin yapısal tasarım (ara teslim)	6,8,9
<b>12</b>	Detay tasarımı	4,6,7,8,9
<b>13</b>	Detay tasarımı	4,6,7,8,9
<b>14</b>	Detay tasarımı	4,6,7,8,9

## COURSE PLAN

Weeks	Topics	Course Outcomes
1	Determination of the preliminary project for execution	1,6,9
2	Analysis of site and project information	1,6,9
3	Principal decisions on constructional design	1,6,9
4	Determination of subsystem strategies	5,6,9
5	Configuration of structural systems	2,6,9
6	Arrangement of environmental control systems	3,6,9
7	Preparation of building elements	4,6,7,9
8	Definition of building materials	6,7,9
9	Deliberation on project management	6,8,9
10	Subsystem integration	5,6,8,9
11	Final constructional design (interim submission)	6,8,9
12	Detail design	4,6,7,8,9
13	Detail design	4,6,7,8,9
14	Detail design	4,6,7,8,9

### **Dersin Mimarlık Programıyla İlişkisi (NAAB\* Kriterlerine Göre)**

	Programın mezuna kazandıracağı bilgi, beceri ve yetkinlikler (programa ait çıktılar)	Katkı Seviyesi		
		1	2	3
A1	İletişim Becerileri: Okuma, yazma, konuşma ve dinleme becerilerini 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.		x
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 sistemleri 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 özgү, bölgesel, yerel, milli ilkeler gibi paralel ve karşıt ilkeleri kendi iklimsel, çevresel, teknolojik, sosyoekonomik, kamu sağlığı ve kültürel etmenler ile ilgili paralel ve ayrık 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.		
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.	x	
B2	Ulaşılabilirlik: Fiziksel (hareket edebilme dahil), duyusal ve karmaşık özürleri olan bireylerin bağımsız ve bütüncül kullanımı için alanlar, tesisler ve sistemler tasarlayabilme.		x
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 optimizasyon, korunum ve yeniden kullanıma uygun şekilde ele alma.		x
B4	Arsa tasarımları: Toprak, topografi, bitki örtüsü ve su seviyesi gibi arsa karakterlerine proje geliştirme sürecinde cevap verebilme.	x	
B5	Can güvenliği: Kaçış kavramına önem göstererek temel can güvenliği sistemlerinin temel ilkelerini uygulayabilme.		x
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 yanal 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.		
B11	Yapı servis sistemleri: Tesisat, elektrik, düsey dolaşım, güvenlik ve yangın korunumu 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 gelişlerin, içsel karakteristik özelliklerini ve çevresel etki ve yeniden kullanım göz önünde bulundurularak performansları hakkındaki temel ilkeleri anlama.		x
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 tasarımını arasındaki ilişkiyi anlayabilme.	x	
C3	Mimaride işverenin rolü: İşveren, yapı sahibi, kullanıcı grupları, kamu ve toplulukların ihtiyaçlarının belirlenmesi, anlaşılması ve bağdaştırılması ile ilgili mimarın görevlerinin anlaşılması.	x	
C4	Proje yönetimi: Komisyonlar, seçici danışmanlar ve takım oluşturma, ve proje üretim yöntemi önerileri için çalışma yöntemlerini anlama.		
C5	Pratik yönetimi: Finansal yönetim, iş, zaman, risk yönetimi, aracılık ve hakemlik, ve pratik etkileyen eğilimler ile ilgili temel ilkeleri anlama.	x	

C6	Liderlik: Bina tasarımını ve yapım süreçleri ile toplumdaki çevresel, sosyal ve estetik konularda mimarın sahip olması gereken teknik ve becerileri anlama.	x	
C7	Yasal sorumluklar: 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 sorumluklarını anlama.		x
C8	Etik ve profesyonel karar verme: Mimari tasarım ve实践中, sosyal, politik ve kültürel konularda profesyonel karar verme ile ilgili etik konuları anlama.	x	
C9	Toplum ve sosyal sorumluluk: Mimarın toplum yararına, tarihi birikime saygılı ve yerel ve küresel komşular için yaşam kalitesini artıracı bir sorumluluğu olduğunu anlama.		

\* NAAB: American National Architectural Accrediting Board

NOT: Ders ile ilgisi olmayan çıktıların boş bırakılması gerekmektedir.

#### ***Relationship between the Course and Architecture Program***

***(According to NAAB\* Criteria)***

	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.			x
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.		
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.	x	
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.		x
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.	x	
B5	Life Safety: <i>Ability</i> to apply the basic principles of life-safety systems with an emphasis on egress.		x
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	
B10	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.		
B11	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.		x
B12	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.		x
C1	Collaboration: <i>Ability</i> to work in collaboration with others and in multidisciplinary teams to successfully complete design projects.	x	
C2	Human Behaviour: <i>Understanding</i> of the relationship between human behaviour, the natural environment and the design of the built environment.	x	
C3	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.	x	
C4	Project Management: <i>Understanding</i> of the methods for competing for commissions, selecting consultants and assembling teams, and recommending project delivery methods.		
C5	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.	x	
C6	Leadership: <i>Understanding</i> of the techniques and skills architects use to work collaboratively	x	

	in the building design and construction process and on environmental, social, and aesthetic issues in their communities.		
C7	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.		x
C8	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.	x	
C9	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

\* NAAB: American National Architectural Accrediting Board

NOT: Please leave blank the outcomes that are unrelated to the course.

Düzenleyen (Prepared by)	Tarih (Date)	İmza (Signature)
	27.01.2014	