



ULUDAĞ ÜNİVERSİTESİ
FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ
2016 – 2017 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI DERS PLANLARI

ANABİLİM DALI

Mimarlık

BİLİM DALI / PROGRAMI

Yüksek Lisans Programı

	I. YARIYIL / GÜZ								II. YARIYIL / BAHAR							
	Kodu	Dersin Adı	Türü	T	U	L	Kredi	AKTS	Kodu	Dersin Adı	Türü	T	U	L	Kredi	AKTS
DERS AŞAMASI	MIM5191	YÜKSEK LİSANS TEZ DANIŞMANLIĞI I	Z	0	1	0	0	1	MIM5192	YÜKSEK LİSANS TEZ DANIŞMANLIĞI II	Z	0	1	0	0	1
	MIM5001	MİMARİ TEKNOLOJİYE GİRİŞ I (YAPI BİLGİSİ)	Z	3	0	0	3	6	MIM5002	PROJE VE YAPIM YÖNETİMİNE GİRİŞ (YAPI BİLGİSİ)	Z	3	0	0	3	7
	MIM5003	MİMARLIKTA ARAŞTIRMA YÖNTEMLERİ (YAPI BİLGİSİ)	Z	3	0	0	3	6	MIM5006	KORUMA PROJESİ II (RESTORASYON)	Z	3	0	0	3	7
	MIM5007	KORUMA PROJESİ I (RESTORASYON)	Z	3	0	0	3	6	MIM5000	MİMARİ MEKAN ELEŞTİRİSİ (MİMARLIK TARİHİ)	Z	3	0	0	3	7
	MIM5003	MİMARLIKTA ARAŞTIRMA YÖNTEMLERİ (RESTORASYON)	Z	3	0	0	3	6	MIM5000	MİMARİ MEKAN ELEŞTİRİSİ (BİNA BİLGİSİ)	Z	3	0	0	3	7
	MIM5059	MİMARLIK TARİHİNDE TEMEL METİNLER (MİMARLIK TARİHİ)	Z	3	0	0	3	6	MIM5172	SEMİNER	Z	0	2	0	0	5
	MIM5003	MİMARLIKTA ARAŞTIRMA YÖNTEMLERİ (MİMARLIK TARİHİ)	Z	3	0	0	3	6	MIM5182	YÜKSEK LİSANS UZMANLIK ALAN DERSİ II	S	4	0	0	0	5
	MIM5003	MİMARLIKTA ARAŞTIRMA YÖNTEMLERİ (BİNA BİLGİSİ)	Z	3	0	0	3	6	MIM5012	KORUMA YÖNTEM VE TEKNİKLERİ	S	3	0	0	3	6
	MIM5005	ÇEVRE DAVRANIŞ VE TASARIM (BİNA BİLGİSİ)	Z	3	0	0	3	6	MIM5014	EKOLOJİK YAPI MALZEMELERİ	S	3	0	0	3	6
	MIM5181	YÜKSEK LİSANS UZMANLIK ALAN DERSİ I	Z	4	0	0	0	5	MIM5016	BİNA BİLGİSİ PROJE ARAŞTIRMA YÜKSEK LİSANS	S	3	0	0	3	6
	MIM5013	KORUMA KURAMI	S	3	0	0	3	6	MIM5018	YAPI BİLGİSİ PROJE ARAŞTIRMA YÜKSEK LİSANS	S	3	0	0	3	6
	MIM5015	YAPI ELEMANI TASARIMINDA MALZEME	S	3	0	0	3	6	MIM5020	MİMARLIK TARİHİ PROJE ARAŞTIRMA YÜKSEK LİSANS	S	3	0	0	3	6
	MIM5017	MİMARLIK KENT VE TÜKETİM	S	3	0	0	3	6	MIM5022	YAPI HATALARININ ANALİZİ	S	3	0	0	3	6
	MIM5019	YAPIDA DEPREM VE YANGIN GÜVENLİĞİ	S	3	0	0	3	6	MIM5024	YAPI KABUĞUNDA İSİSAL SORUNLAR	S	3	0	0	3	6
	MIM5021	YAPISAL KONFOR	S	3	0	0	3	6	MIM5026	YANGIN GÜVENLİKLİ YAPILAR	S	3	0	0	3	6
	MIM5023	BETON MALZEMESİ VE YAPIDA KULLANIMI	S	3	0	0	3	6	MIM5028	DİJİTAL MİMARİ TASARIM ATÖLYESİ	S	3	0	0	3	6
	MIM5025	YAPILARDA İZOLASYON PROBLEMLERİ	S	3	0	0	3	6	MIM5030	AHŞAP YAPILAR	S	3	0	0	3	6
	MIM5027	DEPREM ZAR.AZALTI MASINA YÖNELİK RİSK DEĞER.	S	3	0	0	3	6	MIM5032	MODERN VE POSTMODERN MİMARLIĞIN TARİHSEL ALT YAPISI	S	3	0	0	3	6
	MIM5029	KENTSEL DIŞ MEKAN ORGANİZASYONU	S	3	0	0	3	6	MIM5034	MİMARLIKTA GÜNCEL UYGULAMA YÖNTEMLERİ	S	3	0	0	3	6
	MIM5031	KENT VE KÜLTÜR	S	3	0	0	3	6	MIM5036	TARİHİ YAPI SİSTEMLERİ	S	3	0	0	3	6
MIM5033	TARİHİ YAPILARDA STRÜKTÜREL DEĞ.VE MÜDAHALE YÖN.	S	3	0	0	3	6	MIM5038	TARİHİ YAPILARIN STRÜKTÜREL DAVRANIŞLARI VE ANALİZLERİ	S	3	0	0	3	6	
MIM5035	TARİHİ YAPI MALZEMELERİNDE	S	3	0	0	3	6	MIM5040	TARİHİ ÇEVRELERDE PLANLAMA VE	S	3	0	0	3	6	

BOZULMA VE KORUMA								TASARIM									
MIM5037	DİĞİTAL MİMARİ ANLATIM	S	3	0	0	3	6	MIM5042	YAPIMDA MALİYET	S	3	0	0	3	6		
MIM5039	YAPIM TEKNOLOJİSİ	S	3	0	0	3	6	MIM5044	RESTORASYON PROJE ARAŞTIRMA YÜKSEK LİSANS	S	3	0	0	3	6		
MIM5041	DEPREM GÜVENLİ BİNA ÜRETİMİ	S	3	0	0	3	6	MIM5046	MİMARLIK MESLEĞİNDE TEMEL KAVRAMLAR	S	3	0	0	3	6		
MIM5043	BİNA YAPIM YÖNETİMİ	S	3	0	0	3	6	MIM5048	KENTSEL TASARIM TEORİLERİ ÇAĞDAŞ KENTSEL TASARIM İLKELERİ	S	3	0	0	3	6		
MIM5045	ANADOLU'DA AHŞAP YAPIM SİSTEMLERİ	S	3	0	0	3	6	MIM5050	MİMARİ TEKNOLOJİ	S	3	0	0	3	6		
MIM5047	YAPISAL DEĞER TABANLI GAYRİMENKUL GELİŞTİRME	S	3	0	0	3	6	MIM5052	AHŞAP YAPI MALZEMELERİNDE HASAR VE HASAR ÖNLEME GİDERME SİSTEMLERİ	S	3	0	0	3	6		
MIM5049	YAPI MALZEMESİNDE PERFORMANS	S	3	0	0	3	6	MIM5054	TASARIM EĞİTİMİNDE YAKLAŞIMLAR VE ARAŞTIRMALAR	S	3	0	0	3	6		
MIM5051	OSMANLI'NIN İLK BAŞKENTİNDEN, BUGÜNÜN METROPOLÜNE: BURSA	S	3	0	0	3	6	MIM5056	KENT KÜLTÜRÜ VE MİMARLIK	S	3	0	0	3	6		
MIM5053	MİMARİDE SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK VE MALZEME	S	3	0	0	3	6	MIM5058	ÇEVRE-DAVRANIŞ ARAŞTIRMALARI VE MİMARLIK	S	3	0	0	3	6		
MIM5055	KÜRESELLEŞME VE KENT KİMLİĞİ	S	3	0	0	3	6	MIM5060	KÜRESEL VE YEREL İKİLEMİNDE KENT VE MİMARLIK	S	3	0	0	3	6		
MIM5057	YAPIDA BAKIM VE ONARIM	S	3	0	0	3	6	MIM5062	KENTSEL DÖNÜŞÜMDE POLİTİKA,MEVZUAT VE UYGULAMA	S	3	0	0	3	6		
MIM5061	ÇAĞDAŞ ÖĞRENME MEKANLARI	S	3	0	0	3	6	MIM5064	KENTSEL TASARIM KURAMLARI	S	3	0	0	3	6		
MIM5063	YAPILARDA YANGIN RİSKİ VE PROJE UYGULAMALARI	S	3	0	0	3	6	MIM5066	ÇOCUK VE MEKAN	S	3	0	0	3	6		
								MIM5068	KENT VE MİMARLIK MİRASI	S	3	0	0	3	6		
								MIM5070	BETON TEKNOLOJİLERİNDE GÜNCEL UYGULAMALAR	S	3	0	0	3	6		
Toplam Kredi							12	30	Toplam Kredi							9	30
III. YARIYIL / GÜZ								IV. YARIYIL / BAHAR									
TEZ AŞAMASI	MIM5183	YÜKSEK LİSANS UZMANLIK ALAN DERSİ III	Z	4	0	0	0	5	MIM5184	YÜKSEK LİSANS UZMANLIK ALAN DERSİ IV	Z	4	0	0	0	5	
	MIM5193	YÜKSEK LİSANS TEZ DANIŞMANLIĞI III	Z	0	1	0	0	25	MIM5194	YÜKSEK LİSANS TEZ DANIŞMANLIĞI IV	Z	0	1	0	0	25	
	Toplam Kredi							0	30	Toplam Kredi							0
TOPLAM KREDİ: 21								- TOPLAM AKTS: 120									

Not: Öğrenci, seçmeli derslerden her yarıyıl toplam kredilik (.....) ders seçecektir.
Öğrenci isterse, danışmanının onayı ile her yarıyıl için **1 (bir)** seçmeli dersini alan dışından da alabilir.



ULUDAĞ UNIVERSITY
FEN BİLİMLERİ
2016 - 2017 ACADEMIC YEAR COURSE PLAN

DEPARTMENT OF
DEPARTMENT /
PROGRAM

ARCHITECTURE
Master's Degree Program

COURSE STAGE	I. TERM / FALL							II. TERM / SPRING								
	Code	Course Title	Type	T	U	L	Credit	ECTS	Code	Course Title	Type	T	U	L	Credit	ECTS
	MIM5191	MA THESIS I	Z	0	1	0	0	1	MIM5192	MA THESIS II	Z	0	1	0	0	1
	MIM5001	INTRODUCTION TO ARCHITECTURAL TECHNOLOGY(YAPI BİLGİSİ)	Z	3	0	0	3	6	MIM5002	INTRODUCTION TO PROJECT AND CONSTRUCTION (YAPI BİLGİSİ)	Z	3	0	0	3	7
	MIM5003	RESEARCH METHODS IN ARCHITECTURE (YAPI BİLGİSİ)	Z	3	0	0	3	6	MIM5006	CONSERVATION STUDIO II (RESTORASYON)	Z	3	0	0	3	7
	MIM5007	CONSERVATION STUDIO I (RESTORASYON)	Z	3	0	0	3	6	MIM5000	CRITICISM OF ARCHITECTURAL SPACE (MİMARLIK TARİHİ)	Z	3	0	0	3	7
	MIM5003	RESEARCH METHODS IN ARCHITECTURE (RESTORASYON)	Z	3	0	0	3	6	MIM5000	CRITICISM OF ARCHITECTURAL SPACE (BİNA BİLGİSİ)	Z	3	0	0	3	7
	MIM5059	BASIC TREATISES IN HISTORY OF ARCHITECTURE(MİMARLIK TARİHİ)	Z	3	0	0	3	6	MIM5172	SEMINAR	Z	0	2	0	0	5
	MIM5003	RESEARCH METHODS IN ARCHITECTURE (MİMARLIK TARİHİ)	Z	3	0	0	3	6	MIM5182	MASTER'S DEGREE SPECIALIZATION COURSES	S	4	0	0	0	5
	MIM5003	RESEARCH METHODS IN ARCHITECTURE (BİNA BİLGİSİ)	Z	3	0	0	3	6	MIM5012	PRESERVATION METHODS AND TECHNIQUES	S	3	0	0	3	6
	MIM5005	CRITICISM OF ARCHITECTURAL SPACE (BİNA BİLGİSİ)	Z	3	0	0	3	6	MIM5014	ECOLOGICAL BUILDING MATERIALS	S	3	0	0	3	6
	MIM5181	MASTER'S DEGREE SPECIALIZATION COURSES	Z	4	0	0	0	5	MIM5016	THEORIES AND PRINCIPLES OF DESIGN PROJECT-RESEARCH POSTGRADUATE	S	3	0	0	3	6
	MIM5013	PRESERVATION THEORY	S	3	0	0	3	6	MIM5018	BUILDING TECHNOLOGY PROJECT-RESEARCH POSTGRADUATE	S	3	0	0	3	6
	MIM5015	MATERIALS IN BUILDING COMPONENTS DESIGN	S	3	0	0	3	6	MIM5020	ARCHITECTURAL HISTORY PROJECT-RESEARCH POSTGRADUATE	S	3	0	0	3	6
	MIM5017	ARCHITECTURE AND CONSUMPTION	S	3	0	0	3	6	MIM5022	ANALYSIS OF BUILDING DEFECTS	S	3	0	0	3	6
	MIM5019	EARTHQUAKE AND FIRE SAFETY IN BUILDINGS	S	3	0	0	3	6	MIM5024	THERMAL PROBLEMS OF THE BUILDING FACADE	S	3	0	0	3	6
	MIM5021	ENVIRONMENTAL COMFORT	S	3	0	0	3	6	MIM5026	FIRE SAFETY IN BUILDINGS	S	3	0	0	3	6
	MIM5023	USE OF CONCRETE AS A BUILDING	S	3	0	0	3	6	MIM5028	DIGITAL ARCHITECTURAL DESIGN	S	3	0	0	3	6

MATERIAL										STUDIO									
MIM5025	ISOLATION PROBLEMS IN BUILDINGS	S	3	0	0	3	6	MIM5030	TIMBER CONSTRUCTION	S	3	0	0	3	6				
MIM5027	RISK ASSESSMENT TO MITIGATE EARTHQUAKE DAMAGES	S	3	0	0	3	6	MIM5032	HISTORICAL BACKGROUND OF MODERN AND POSTMODERN ARCHITECTURE	S	3	0	0	3	6				
MIM5029	ORGANIZATION OF URBAN OUTDOORS	S	3	0	0	3	6	MIM5034	CONTEMPORARY TECHNIQUES IN ARCHITECTURAL PRACTICE	S	3	0	0	3	6				
MIM5031	CITY AND CULTURE	S	3	0	0	3	6	MIM5036	HISTORICAL STRUCTURAL SYSTEMS	S	3	0	0	3	6				
MIM5033	STRUCTURAL ASSESSMENT AND INTERVENTION TECHNIQUES FOR HISTORIC BUILDINGS	S	3	0	0	3	6	MIM5038	STRUCTURAL BEHAVIOUR AND ANALYSES OF HISTORICAL STRUCTURAL SYSTEMS	S	3	0	0	3	6				
MIM5035	DETERIORATION AND CONSERVATION OF HISTORICAL BUILDING MATERIALS	S	3	0	0	3	6	MIM5040	PLANNING AND DESIGN IN THE HISTORICAL ENVIRONMENT	S	3	0	0	3	6				
MIM5037	DIGITAL REPRESENTATION IN ARCHITECTURE	S	3	0	0	3	6	MIM5042	COST MANAGEMENT IN CONSTRUCTION	S	3	0	0	3	6				
MIM5039	BUILDING TECHNOLOGY	S	3	0	0	3	6	MIM5044	RESTORATION PROJECT-RESEARCH POSTGRADUATE	S	3	0	0	3	6				
MIM5041	EARTHQUAKE SAFETY OF BUILDING PRODUCTION	S	3	0	0	3	6	MIM5046	BASIC CONCEPTS AT ARCHITECTURAL PROFESSION	S	3	0	0	3	6				
MIM5043	BUILDING CONSTRUCTION MANAGEMENT	S	3	0	0	3	6	MIM5048	THEORIES AND CONTEMPORARY PRINCIPLES OF URBAN DESIGN	S	3	0	0	3	6				
MIM5045	WOODEN CONSTRUCTION SYSTEMS IN ANATOLIA	S	3	0	0	3	6	MIM5050	ARCHITECTURAL TECHNOLOGY	S	3	0	0	3	6				
MIM5047	BUILDING VALUE BASED REAL ESTATE DEVELOPMENT	S	3	0	0	3	6	MIM5052	DAMAGES AND THEIR PREVENTING - REMOVING METHODS IN WOODEN BUILDING MATERIAL	S	3	0	0	3	6				
MIM5049	PERFORMANCE IN BUILDING MATERIAL	S	3	0	0	3	6	MIM5054	APPROACHES AND RESEARCH IN DESIGN EDUCATION	S	3	0	0	3	6				
MIM5051	FROM OTTOMON'S FIRIST COPITAL TO TODAY: METROPOL: BURSA	S	3	0	0	3	6	MIM5056	CITY CULTURE & ARCHITECTURE	S	3	0	0	3	6				
MIM5053	SUSTAINABILITY & MATERIALS IN ARCHITECTURE	S	3	0	0	3	6	MIM5058	PROSEMINAR IN ENVIRONMENT-BEHAVIOR RESEARCH IN ARCHITECTURE	S	3	0	0	3	6				
MIM5055	GLOBALIZATION AND URBAN IDENTITY	S	3	0	0	3	6	MIM5060	CITIES AND ARCHITECTURE IN THE DILEMMA OF GLOBAL AND LOCAL	S	3	0	0	3	6				
MIM5057	MAINTENANCE AND REPAIR IN BUILDINGS	S	3	0	0	3	6	MIM5062	POLICY, LEGISLATION AND PRACTICE IN URBAN REGENERATION	S	3	0	0	3	6				
MIM5061	CONTEMPORARY LEARNING SPACES	S	3	0	0	3	6	MIM5064	URBAN DESIGN THEORIES	S	3	0	0	3	6				
MIM5063	FIRE RISK AND PROJECT APPLICATIONS IN BUILDINGS	S	3	0	0	3	6	MIM5066	CHILD AND SPACE	S	3	0	0	3	6				
								MIM5068	CITY AND ARCHITECTURAL HERITAGE	S	3	0	0	3	6				
								MIM5070	CONTEMPORARY APPLICATIONS IN CONCRETE TECHNOLOGY	S	3	0	0	3	6				
TOTAL CREDITS								12	30	TOTAL CREDITS								9	30

STAGE THESIS	III. TERM / FALL							IV. TERM / SPRING									
	MIM5183	MASTER'S DEGREE SPECIALIZATION COURSES III	Z	4	0	0	0	5	MIM5184	MASTER'S DEGREE SPECIALIZATION COURSES IV	Z	4	0	0	0	5	
	MIM5193	MSC THESIS RESEARCH III	Z	0	1	0	0	25	MIM5194	MSC THESIS RESEARCH IV	Z	0	1	0	0	25	
	Total Credits							0	30	Total Credits							0
TOTAL CREDITS: 21 - TOTAL AKTS: 120																	

Not: The student is expected to take a total of credited (.....) selective courses every academic term.
The student has the option of choosing one selective course from another department with the endorsement of the supervisor.



ULUDAĞ ÜNİVERSİTESİ
FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ
2016-2017 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI DERS PLANLARI

ANABİLİM DALI

MİMARLIK

BİLİM DALI / PROGRAMI

Doktora Programı

I. YARIYIL / GÜZ

II. YARIYIL / BAHAR

Kodu	Dersin Adı	Türü	T	U	L	Kredi	AKTS	Kodu	Dersin Adı	Türü	T	U	L	Kredi	AKTS
MIM6191	DOKTORA TEZ DANIŞMANLIĞI I	Z	0	1	0	0	1	MIM6192	DOKTORA TEZ DANIŞMANLIĞI II	Z	0	1	0	0	1
FEN6001	ARAŞTIRMA YÖNTEMLERİ	Z	2	0	0	2	4	MIM6002	MİMARLIK KURAMLARI	Z	3	0	0	3	5
								MIM6172	SEMİNER	Z	0	2	0	0	4
MIM6181	DOKTORA UZMANLIK ALAN DERSİ	Z	4	0	0	0	5	MIM6182	DOKTORA UZMANLIK ALAN DERSİ	Z	4	0	0	0	5
MIM6001	BETONARME YAPILARDA DEPREM HASARLARININ İNCELENMESİ	S	3	0	0	3	5	MIM6004	KENTLEŞME VE KONUT SORUNU	S	3	0	0	3	5
MIM6003	TARİH İÇİNDE BURSA'DA KENTSEL VE MİMARİ GELİŞMELER	S	3	0	0	3	5	MIM6006	MESLEK PRATIĞI	S	3	0	0	3	5
MIM6005	BİNA YAPIM EKONOMİSİ	S	3	0	0	3	5	MIM6008	YAPI TASARIMINDA. UYGULAMA MALZEMELERİ VE ELEMAN ANALİZİ	S	3	0	0	3	5
MIM6007	ENDÜSTRİLEŞMİŞ YAPIM	S	3	0	0	3	5	MIM6010	BİNALARDA YAPI FİZİĞİ PROBLEMLERİ	S	3	0	0	3	5
MIM6009	YAPILARDA ISI TRANSFERİ	S	3	0	0	3	5	MIM6012	MİMARLIK, KENT VE ÜTOPYA	S	3	0	0	3	5
MIM6011	BİNA BİLGİSİ PROJE-ARAŞTIRMA DOKTORA	S	3	0	0	3	5	MIM6014	AHŞAP YAPI MALZEMESİNDE SORUNLAR VE ÇÖZÜMLER	S	3	0	0	3	5
MIM6013	YAPI BİLGİSİ PROJE-ARAŞTIRMA DOKTORA	S	3	0	0	3	5	MIM6016	ÇEVRE DAVRANIŞ KURAMLARI	S	3	0	0	3	5
MIM6015	MİMARLIK TARİHİ PROJE-ARAŞTIRMA DOKTORA	S	3	0	0	3	5	MIM6018	YAPIMDA KALİTE	S	3	0	0	3	5
MIM6017	RESTORASYON PROJE- ARAŞTIRMA DOKTORA	S	3	0	0	3	5	MIM6020	TARİHİ ÇEVRE İÇİNDE YENİ YAPILAŞMA	S	3	0	0	3	5
MIM6019	MİMARİDE AHŞAP	S	3	0	0	3	5	MIM6022	TARİHİ YAPILARA YENİ İŞLEV VERİLMESİ	S	3	0	0	3	5
MIM6021	ÇAĞDAŞ KENTSEL TASARIM İLKELERİ VE KONUT ALANLARI	S	3	0	0	3	5	MIM6024	MEKAN VE ELEŞTİRİ: MEKAN ÜZERİNE TARTIŞMALAR	S	3	0	0	3	5
MIM6023	YÖRESEL MİMARLIK VE KORUMA	S	3	0	0	3	5	MIM6026	YAPI VE YAPIM KUSURLARI	S	3	0	0	3	5
MIM6025	KÜLTÜREL MİRAS ALANLARINDA KORUMA VE RESTORASYON	S	3	0	0	3	5	MIM6028	ÇOCUK VE KATILIMCI TASARIM YAKLAŞIMLARI	S	3	0	0	3	5
MIM6027	GELENEKSEL KONUTLARDA	S	3	0	0	3	5	MIM6030	ÇAĞDAŞ MİMARİ TASARIM	S	3	0	0	3	5

DERS AŞAMASI

		KORUMA SORUNLARI						KURAMLARI									
MIM6029	TARİHİ YAPI MALZEMELERİNDE BOZULMA NEDENLERİ	S	3	0	0	3	5	MIM6032	TÜRK MİMARLIK TARİHİ ARAŞTIRMALARI II	S	3	0	0	3	5		
MIM6031	SÜRDÜRÜLEBİLİR MİMARLIK VE MALZEME	S	3	0	0	3	5										
MIM6033	YÜKSEK YAPILARDA TAŞIYICI SİSTEM TASARIMI	S	3	0	0	3	5										
MIM6035	SÜRDÜRÜLEBİLİR MİMARLIK TEKNOLOJİLERİ	S	3	0	0	3	5										
MIM6037	YAPI MALZEMESİNDE VERİ DEĞERLENDİRME	S	3	0	0	3	5										
MIM6039	YAPIDA DEĞİŞİM VE MALZEME SORUNLARI	S	3	0	0	3	5										
MIM6041	KAMUSAL MEKANIN DÖNÜŞÜMÜ	S	3	0	0	3	5										
MIM6043	TÜRK MİMARLIK TARİHİ ARAŞTIRMALARI I																
Toplam Kredi							14	30	Toplam Kredi							12	30
III. YARIYIL / GÜZ								IV. YARIYIL / BAHAR									
MIM6183	DOKTORA UZMANLIK ALAN DERSİ III	Z	4	0	0	0	5	MIM6184	DOKTORA UZMANLIK ALAN DERSİ IV	Z	4	0	0	0	5		
MIM6193	DOKTORA TEZ DANIŞMANLIĞI III	Z	0	1	0	0	15	MIM6194	DOKTORA TEZ DANIŞMANLIĞI IV	Z	0	1	0	0	25		
YET6177	DOKTORA YETERLİLİK SINAVI	Z	0	0	0	0	10										
Toplam Kredi							0	30	Toplam Kredi							0	30
V. YARIYIL / GÜZ								VI. YARIYIL / BAHAR									
MIM6185	DOKTORA UZMANLIK ALAN DERSİ V	Z	4	0	0	0	5	MIM6186	DOKTORA UZMANLIK ALAN DERSİ VI	Z	4	0	0	0	5		
MIM6195	DOKTORA TEZ DANIŞMANLIĞI V	Z	0	1	0	0	25	MIM6196	DOKTORA TEZ DANIŞMANLIĞI VI	Z	0	1	0	0	25		
Toplam Kredi							0	30	Toplam Kredi							0	30
VII. YARIYIL / GÜZ								VIII. YARIYIL / BAHAR									
MIM6187	DOKTORA UZMANLIK ALAN DERSİ VII	Z	4	0	0	0	5	MIM6188	DOKTORA UZMANLIK ALAN DERSİ VIII	Z	4	0	0	0	5		
MIM6197	DOKTORA TEZ DANIŞMANLIĞI VII	Z	0	1	0	0	25	MIM6198	DOKTORA TEZ DANIŞMANLIĞI VIII	Z	0	1	0	0	25		
Toplam Kredi							0	30	Toplam Kredi							0	30
TOPLAM KREDİ: 26 - TOPLAM AKTS: 240																	

Not: Öğrenci, seçmeli derslerden her yarıyıl toplam kredilik (.....) ders seçecektir. Öğrenci isterse, danışmanının onayı ile her yarıyıl için 1 (bir) seçmeli dersini alan dışından da alabilir.
* Yeterlik Sınavından başarılı olmak ön koşuldur; III. yarıyıl da belirtilen dersleri alabilmek için yeterli sınavına girip başarılı olmak gerekir. ** Mesleki Eğitim Dersi olarak tez aşamasında alınacaktır.



ULUDAĞ UNIVERSITY
FEN BİLİMLERİ
2016-2017 ACADEMIC YEAR COURSE PLAN

DEPARTMENT OF
DEPARTMENT / PROGRAM

ARCHITECTURE
/ Doctoral Program

COURSE STAGE	I. TERM / FALL								II. TERM / SPRING							
	Code	Course Title	Type	T	U	L	Credit	ECTS	Code	Course Title	Type	T	U	L	Credit	ECTS
	MIM6191	PHD THESIS I	Z	0	1	0	0	1	MIM6192	PHD THESIS II	Z	0	1	0	0	1
	FEN6001	RESEARCHMETHODS	Z	2	0	0	2	4	MIM6002	THEORIES OF ARCHITECTURE	Z	3	0	0	3	5
									MIM6172	PHDPREPARATIONSEMINAR	Z	0	2	0	0	4
	MIM6181	SPECIAL TOPICS IN PHD THESIS I	S	4	0	0	0	5	MIM6182	SPECIAL TOPICS IN PHD THESIS	S	4	0	0	0	5
	MIM6001	EVALUATION OF EARTHQUAKEHAZARDS IN CONCRETEBUILDINGS	S	3	0	0	3	5	MIM6004	URBANIZATIONANDTHEHOUSING PROBLEM	S	3	0	0	3	5
	MIM6003	HISTORICALOVERVIEW OF URBAN ANDARCHITECTURAL DEVELOPMENTS IN BURSA	S	3	0	0	3	5	MIM6006	PROFESSIONAL PRACTICE	S	3	0	0	3	5
	MIM6005	BUILDING CONSTRUCTION ECONOMY	S	3	0	0	3	5	MIM6008	ANALYSIS OF MATERIALSAN DELEMENTSFORBUILDING DESIGN AND CONSTRUCTION	S	3	0	0	3	5
	MIM6007	INDUSTRIALIZED CONSTRUCTION	S	3	0	0	3	5	MIM6010	BUILDINGPHYSICSPROBLEMS	S	3	0	0	3	5
	MIM6009	HEAT TRANSFER IN BUILDINGS	S	3	0	0	3	5	MIM6012	ARCHITECTURE, CITY ANDUTOPIA	S	3	0	0	3	5
	MIM6011	THEORIESANDPRINCIPLES OF DESIGN PROJECT-RESEARCHPHD	S	3	0	0	3	6	MIM6014	DAMAGESANDTHEIRPREVENTING - REMOVINGMETHODS IN WOODENBUILDINGMATERIAL	S	3	0	0	3	5
	MIM6013	BUILDINGTECHNOLOGY PROJECT-RESEARCHPHD	S	3	0	0	3	6	MIM6016	THEORETICALPERSPECTIVES IN ENVIRONMENT-BEHAVIORRESEARCH	S	3	0	0	3	5
	MIM6015	HISTORY OF ARCHITECTURE PROJECT-RESEARCHPHD	S	3	0	0	3	6	MIM6018	QUALITY IN BUILDINGPRODUCTION	S	3	0	0	3	5
	MIM6017	RESTORATION PROJECT-RESEARCHPHD	S	3	0	0	3	6	MIM6020	THE NEW BUILDING IN HISTORICAL ENVIRONMENT	S	3	0	0	3	5
	MIM6019	WOOD IN ARCHITECTURE	S	3	0	0	3	5	MIM6022	THE NEW FUNCTION OF THE HISTORIC STRUCTURES	S	3	0	0	3	5
	MIM6021	CONTEMPORARY URBAN DESIGN PRINCIPLES ANDHOUSINGAREAS	S	3	0	0	3	5	MIM6024	VENUEANDCRITICISM: DISCUSSIONS ON THEVENUE	S	3	0	0	3	5
	MIM6023	LOCALARCHITECTUREANDPRESERVA TION	S	3	0	0	3	5	MIM6026	BUILDINGDEFECTS	S	3	0	0	3	5
	MIM6025	CULTURAL HERITAGE IN THE AREAS	S	3	0	0	3	5	MIM6028	CHILD AND PARTICIPATORY DESIGN	S	3	0	0	3	5

OF PROTECTION AND RESTORATION								APPROACHES									
MIM6027	TRADITIONAL RESIDENCES PROTECTION PROBLEMS	S	3	0	0	3	5	MIM6030	CONTEMPORARY ARCHITECTURAL DESIGN THEORIES	S	3	0	0	3	5		
MIM6029	THE CAUSES OF THE DISTORTION OF THE HISTORICAL BUILDING MATERIALS	S	3	0	0	3	5	MIM6032	TURKISH ARCHITECTURAL HISTORY STUDIES II	S	3	0	0	3	5		
MIM6031	SUSTAINABLE ARCHITECTURE AND MATERIALS	S	3	0	0	3	5										
MIM6033	THE CARRIER SYSTEM DESIGN OF HIGH BUILDINGS	S	3	0	0	3	5										
MIM6035	SUSTAINABLE ARCHITECTURE TECHNOLOGIES	S	3	0	0	3	5										
MIM6037	DATA EVALUATION IN BUILDING MATERIALS	S	3	0	0	3	5										
MIM6039	TRANSFORMATION AND MATERIAL PROBLEMS IN BUILDINGS	S	3	0	0	3	5										
MIM6041	TRANSFORMATION OF PUBLIC SPACES	S	3	0	0	3	5										
MIM6043	TURKISH ARCHITECTURAL HISTORY STUDIES I	S	3	0	0	3	5										
Toplam Kredi							14	30	Toplam Kredi							12	30

STAGE THESIS	III. TERM / FALL							IV. TERM / SPRING										
	MIM6183	SPECIAL TOPICS IN PHD THESIS III	Z	3	0	0	0	5	MIM6184	SPECIAL TOPICS IN PHD THESIS IV	Z	3	0	0	0	5		
	MIM6193	PHD THESIS III	Z	0	1	0	0	15	MIM6194	PHD THESIS IV	Z	0	1	0	0	25		
	YET6177	PH.D QUALIFYING EXAM	Z	0	0	0	0	10										
	Toplam Kredi							0	30	Toplam Kredi							0	30
	V. TERM / FALL							VI. TERM / SPRING										
	MIM6185	SPECIAL TOPICS IN PHD THESIS V	Z	3	0	0	0	5	MIM6186	SPECIAL TOPICS IN PHD THESIS VI	Z	3	0	0	0	5		
	MIM6195	PHD THESIS V	Z	0	1	0	0	25	MIM6196	PHD THESIS VI	Z	0	1	0	0	25		
	Toplam Kredi							0	30	Toplam Kredi							0	30
	VII. TERM / FALL							VIII. TERM / SPRING										
MIM6187	SPECIAL TOPICS IN PHD THESIS VII	Z	3	0	0	0	5	MIM6188	SPECIAL TOPICS IN PHD THESIS VII	Z	3	0	0	0	5			
MIM6197	PHD THESIS VII	Z	0	1	0	0	25	MIM6198	PHD THESIS VII	Z	0	1	0	0	25			
Toplam Kredi							0	30	Toplam Kredi							0	30	
TOTAL CREDITS: 26 - TOTAL ECTS: 240																		

Not: The student is expected to take a total of credited (.....) selective courses every academic term.

The student has the option of choosing one selective course from another department with the endorsement of the supervisor. *Success in Ph.D. qualifying exam is a prerequisite.



ULUDAĞ ÜNİVERSİTESİ
FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ
2016 – 2017 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI DERS PLANLARI

ANABİLİM DALI

Mimarlık

BİLİM DALI / PROGRAMI

Tezsiz Yüksek Lisans

	I. YARIYIL / GÜZ								II. YARIYIL / BAHAR							
	Kodu	Dersin Adı	Türü	T	U	L	Kredi	AKTS	Kodu	Dersin Adı	Türü	T	U	L	Kredi	AKTS
DERS AŞAMASI	MIM5009	MİMARİ TASARIM ATÖLYESİ I	Z	2	4	0	4	18	MIM5008	MİMARİ TASARIM ATÖLYESİ II	Z	2	4	0	4	18
	MIM5013	KORUMA KURAMI	S	3	0	0	3	6	MIM5012	KORUMA YÖNTEM VE TEKNİKLERİ	S	3	0	0	3	6
	MIM5015	YAPI ELEMANI TASARIMINDA MALZEME	S	3	0	0	3	6	MIM5014	EKOLOJİK YAPI MALZEMELERİ	S	3	0	0	3	6
	MIM5017	MİMARLIK KENT VE TÜKETİM	S	3	0	0	3	6	MIM5016	BİNA BİLGİSİ PROJE ARAŞTIRMA YÜKSEK LİSANS	S	3	0	0	3	6
	MIM5019	YAPIDA DEPREM VE YANGIN GÜVENLİĞİ	S	3	0	0	3	6	MIM5018	YAPI BİLGİSİ PROJE ARAŞTIRMA YÜKSEK LİSANS	S	3	0	0	3	6
	MIM5021	YAPISAL KONFOR	S	3	0	0	3	6	MIM5020	MİMARLIK TARİHİ PROJE ARAŞTIRMA YÜKSEK LİSANS	S	3	0	0	3	6
	MIM5023	BETON MALZEMESİ VE YAPIDA KULLANIMI	S	3	0	0	3	6	MIM5022	YAPI HATALARININ ANALİZİ	S	3	0	0	3	6
	MIM5025	YAPILARDA İZOLASYON PROBLEMLERİ	S	3	0	0	3	6	MIM5024	YAPI KABUĞUNDA ISISAL SORUNLAR	S	3	0	0	3	6
	MIM5027	DEPREM ZARARLARININ AZALTILMASINA YÖNELİK RİSK DEĞERLENDİRMESİ	S	3	0	0	3	6	MIM5026	YANGIN GÜVENLİKLİ YAPILAR	S	3	0	0	3	6
	MIM5029	KENTSEL DIŞ MEKAN ORGANİZASYONU	S	3	0	0	3	6	MIM5028	DİJİTAL MİMARİ TASARIM ATÖLYESİ	S	3	0	0	3	6
	MIM5031	KENT VE KÜLTÜR	S	3	0	0	3	6	MIM5030	AHŞAP YAPILAR	S	3	0	0	3	6
	MIM5033	TARİHİ YAPILARDA STRÜKTÜREL DEĞ.VE MÜDAHALE YÖNTEMLERİ	S	3	0	0	3	6	MIM5032	MODERN VE POSTMODERN MİMARLIĞIN TARİHSEL ALT YAPISI	S	3	0	0	3	6
	MIM5035	TARİHİ YAPI MALZEMELERİNDE BOZULMA VE KORUMA	S	3	0	0	3	6	MIM5034	MİMARLIKTA GÜNCEL UYGULAMA YÖNTEMLERİ	S	3	0	0	3	6
	MIM5037	DİJİTAL MİMARİ ANLATIM	S	3	0	0	3	6	MIM5036	TARİHİ YAPI SİSTEMLERİ	S	3	0	0	3	6
	MIM5039	YAPIM TEKNOLOJİSİ	S	3	0	0	3	6	MIM5038	TARİHİ YAPILARIN STRÜKTÜREL DAVRANIŞLARI VE ANALİZLERİ	S	3	0	0	3	6
	MIM5041	DEPREM GÜVENLİ BİNA ÜRETİMİ	S	3	0	0	3	6	MIM5040	TARİHİ ÇEVRELERDE PLANLAMA VE TASARIM	S	3	0	0	3	6
	MIM5043	BİNA YAPIM YÖNETİMİ	S	3	0	0	3	6	MIM5042	YAPIDA MALİYET	S	3	0	0	3	6
	MIM5045	ANADOLU'DA AHŞAP YAPIM SİSTEMLERİ	S	3	0	0	3	6	MIM5044	RESTORASYON PROJE ARAŞTIRMA YÜKSEK LİSANS	S	3	0	0	3	6
	MIM5047	YAPISAL DEĞER TABANLI GAYRİMENKUL GELİŞTİRME	S	3	0	0	3	6	MIM5046	MİMARLIK MESLEĞİNDE TEMEL KAVRAMLAR	S	3	0	0	3	6

MIM5049	YAPI MALZEMESİNDE PERFORMANS	S	3	0	0	3	6	MIM5048	KENTSEL TASARIM TEORİLERİ ÇAĞDAŞ KENTSEL TASARIM İLKELERİ	S	3	0	0	3	6		
MIM5051	OSMANLI'NIN İLK BAŞKENTİNDEN, BUGÜNÜN METROPOLÜNE: BURSA	S	3	0	0	3	6	MIM5050	MİMARİ TEKNOLOJİ	S	3	0	0	3	6		
MIM5053	MİMARİDE SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK VE MALZEME	S	3	0	0	3	6	MIM5052	AHŞAP YAPI MALZEMELERİNDE HASAR VE HASAR ÖNLEME GİDERME SİSTEMLERİ	S	3	0	0	3	6		
MIM5055	KÜRESELLEŞME VE KENT KİMLİĞİ	S	3	0	0	3	6	MIM5054	TASARIM EĞİTİMİNDE YAKLAŞIMLAR VE ARAŞTIRMALAR	S	3	0	0	3	6		
MIM5057	YAPIDA BAKIM VE ONARIM	S	3	0	0	3	6	MIM5056	KENT KÜLTÜRÜ VE MİMARLIK	S	3	0	0	3	6		
MIM5061	ÇAĞDAŞ ÖĞRENME MEKANLARI	S	3	0	0	3	6	MIM5058	ÇEVRE-DAVRANIŞ ARAŞTIRMALARI VE MİMARLIK	S	3	0	0	3	6		
MIM5063	YAPILARDA YANGIN RİSKİ VE PROJE UYGULAMALARI	S	3	0	0	3	6	MIM5060	KÜRESEL VE YEREL İKİLEMİNDE KENT VE MİMARLIK	S	3	0	0	3	6		
								MIM5062	KENTSEL DÖNÜŞÜMDE POLİTİKA, MEVZUAT VE UYGULAMA	S	3	0	0	3	6		
								MIM5064	KENTSEL TASARIM KURAMLARI	S	3	0	0	3	6		
								MIM5066	ÇOCUK VE MEKAN	S	3	0	0	3	6		
								MIM5068	KENT VE MİMARLIK MİRASI	S	3	0	0	3	6		
								MIM5070	BETON TEKNOLOJİLERİNDE GÜNCEL UYGULAMALAR	S	3	0	0	3	6		
TOPLAM KREDİ							10	30	TOPLAM KREDİ							10	30
III. YARIYIL / GÜZ								IV. YARIYIL / BAHAR									
MIM5011	MİMARİ TASARIM ATÖLYESİ III	Z	2	4	0	4	18	MIM5010	MİMARİ TASARIM ATÖLYESİ IV	Z	2	4	0	4	14		
								MIM5060	DÖNEM PROJESİ	Z	0	1	0	0	4		
TOPLAM KREDİ							10	30	TOPLAM KREDİ							10	30
TOPLAM KREDİ :40								TOPLAM AKTS : 120									

Not: Öğrenci, seçmeli derslerden her yarıyıl toplamkredilikders seçecektir. Öğrenci isterse, danışmanının onayı ile her yarıyıl için 1 (bir) seçmeli dersini alan dışından da alabilir.

* Yeterlik Sınavından başarılı olmak ön koşuldur; III. yarıyıl da belirtilen dersleri alabilmek için yeterlik sınavına girip başarılı olmak gerekir. ** Mesleki Eğitim Dersi olarak tez aşamasında alınacaktır.



ULUDAĞ UNIVERSITY
FEN BİLİMLERİ
2016 - 2017 ACADEMIC YEAR COURSE PLAN

DEPARTMENT OF	MİMARLIK
DEPARTMENT / PROGRAM	Tezsiz Yüksek Lisans / Master's Degree Program

COURSE STAGE	I. TERM / FALL								II. TERM / SPRING							
	Code	Course Title	Type	T	U	L	Credit	ECTS	Code	Course Title	Type	T	U	L	Credit	ECTS
	MIM5009	ARCHITECTURAL DESIGN STUDIO I	Z	2	4	0	4	18	MIM5008	ARCHITECTURAL DESIGN STUDIO II	Z	2	4	0	4	18
	MIM5013	PRESERVATION THEORY	S	3	0	0	3	6	MIM5012	PRESERVATION METHODS AND TECHNIQUES	S	3	0	0	3	6
	MIM5015	MATERIALS IN BUILDING COMPONENTS DESIGN	S	3	0	0	3	6	MIM5014	ECOLOGICAL BUILDING MATERIALS	S	3	0	0	3	6
	MIM5017	ARCHITECTURE AND CONSUMPTION	S	3	0	0	3	6	MIM5016	THEORIES AND PRINCIPLES OF DESIGN PROJECT-RESEARCH POSTGRADUATE	S	3	0	0	3	6
	MIM5019	EARTHQUAKE AND FIRE SAFETY IN BUILDINGS	S	3	0	0	3	6	MIM5018	BUILDING TECHNOLOGY PROJECT-RESEARCH POSTGRADUATE	S	3	0	0	3	6
	MIM5021	ENVIRONMENTAL COMFORT	S	3	0	0	3	6	MIM5020	ARCHITECTURAL HISTORY PROJECT-RESEARCH POSTGRADUATE	S	3	0	0	3	6
	MIM5023	USE OF CONCRETE AS A BUILDING MATERIAL	S	3	0	0	3	6	MIM5022	ANALYSIS OF BUILDING DEFECTS	S	3	0	0	3	6
	MIM5025	ISOLATION PROBLEMS IN BUILDINGS	S	3	0	0	3	6	MIM5024	THERMAL PROBLEMS OF THE BUILDING FACADE	S	3	0	0	3	6
	MIM5027	RISK ASSESSMENT TO MITIGATE EARTHQUAKE DAMAGES	S	3	0	0	3	6	MIM5026	FIRE SAFETY IN BUILDINGS	S	3	0	0	3	6
	MIM5029	ORGANIZATION OF URBAN OUTDOORS	S	3	0	0	3	6	MIM5028	DIGITAL ARCHITECTURAL DESIGN STUDIO	S	3	0	0	3	6
	MIM5031	CITY AND CULTURE	S	3	0	0	3	6	MIM5030	TIMBER CONSTRUCTION	S	3	0	0	3	6
	MIM5033	STRUCTURAL ASSESSMENT AND INTERVENTION TECHNIQUES FOR HISTORIC BUILDINGS	S	3	0	0	3	6	MIM5032	HISTORICAL BACKGROUND OF MODERN AND POSTMODERN ARCHITECTURE	S	3	0	0	3	6
	MIM5035	DETERIORATION AND CONSERVATION OF HISTORICAL BUILDING MATERIALS	S	3	0	0	3	6	MIM5034	CONTEMPORARY TECHNIQUES IN ARCHITECTURAL PRACTICE	S	3	0	0	3	6
	MIM5037	DIGITAL REPRESENTATION IN ARCHITECTURE	S	3	0	0	3	6	MIM5036	HISTORICAL STRUCTURAL SYSTEMS	S	3	0	0	3	6
	MIM5039	BUILDING TECHNOLOGY	S	3	0	0	3	6	MIM5038	STRUCTURAL BEHAVIOUR AND ANALYSES OF HISTORICAL STRUCTURAL SYSTEMS	S	3	0	0	3	6
	MIM5041	EARTHQUAKE SAFETY OF BUILDING PRODUCTION	S	3	0	0	3	6	MIM5040	PLANNING AND DESIGN IN THE HISTORICAL ENVIRONMENT	S	3	0	0	3	6
	MIM5043	BUILDING CONSTRUCTION	S	3	0	0	3	6	MIM5042	COST MANAGEMENT IN	S	3	0	0	3	6

		MANAGEMENT									CONSTRUCTION								
	MIM5045	WOODEN CONSTRUCTION SYSTEMS IN ANATOLIA	S	3	0	0	3	6			MIM5044	RESTORATION PROJECT-RESEARCH POSTGRADUATE	S	3	0	0	3	6	
	MIM5047	BUILDING VALUE BASED REAL ESTATE DEVELOPMENT	S	3	0	0	3	6			MIM5046	BASIC CONCEPTS AT ARCHITECTURAL PROFESSION	S	3	0	0		6	
	MIM5049	PERFORMANCE IN BUILDING MATERIAL	S	3	0	0	3	6			MIM5048	THEORIES AND CONTEMPORARY PRINCIPLES OF URBAN DESIGN	S	3	0	0	3	6	
	MIM5051	FROM OTTOMON'S FIRIST COPITAL TO TODAY: METROPOL: BURSA	S	3	0	0	3	6			MIM5050	ARCHITECTURAL TECHNOLOGY	S	3	0	0	3	6	
	MIM5053	SUSTAINABILITY & MATERIALS IN ARCHITECTURE	S	3	0	0	3	6			MIM5052	DAMAGES AND THEIR PREVENTING - REMOVING METHODS IN WOODEN BUILDING MATERIAL	S	3	0	0	3	6	
	MIM5055	GLOBALIZATION AND URBAN IDENTITY	S	3	0	0	3	6			MIM5054	APPROACHES AND RESEARCH IN DESIGN EDUCATION	S	3	0	0	3	6	
	MIM5057	MAINTENANCE AND REPAIR IN BUILDINGS	S	3	0	0	3	6			MIM5056	CITY CUITURE & ARCHITECTURE	S	3	0	0	3	6	
	MIM5061	CONTEMPORARY LEARNING SPACES	S	3	0	0	3	6			MIM5058	PROSEMINAR IN ENVIRONMENT-BEHAVIOR RESEARCH IN ARCHITECTURE	S	3	0	0	3	6	
	MIM5063	FIRE RISK AND PROJECT APPLICATIONS IN BUILDINGS	S	3	0	0	3	6			MIM5060	CITIES AND ARCHITECTURE IN THE DILEMMA OF GLOBAL AND LOCAL	S	3	0	0	3	6	
											MIM5062	POLICY, LEGISLATION AND PRACTICE IN URBAN REGENERATION	S	3	0	0	3	6	
											MIM5064	URBAN DESIGN THEORIES	S	3	0	0	3	6	
											MIM5066	CHILD AND SPACE	S	3	0	0	3	6	
											MIM5068	CITY AND ARCHITECTURAL HERITAGE	S	3	0	0	3	6	
											MIM5070	CONTEMPORARY APPLICATIONS IN CONCRETE TECHNOLOGY	S	3	0	0	3	6	
	Total Credits										Total Credits								
STAGE THESIS	III. TERM / FALL									IV. TERM / SPRING									
	MIM5011	ARCHITECTURAL DESIGN STUDIO III	Z	2	4	0	4	18		MIM5010	ARCHITECTURAL DESIGN STUDIO IV	Z	2	4	0	4	14		
		TOTAL CREDITS										TOTAL CREDITS							
TOTAL CREDITS:									TOTAL ECTS:										

Not: The student is expected to take a total ofcredited selective courses every academic term.

The student has the option of choosing one selective course from another department with the endorsement of the supervisor. *Success in Ph.D. qualifying exam is a prerequisite.



ULUDAĞ ÜNİVERSİTESİ
FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ
2016-2017 EĞİTİM ÖĞRETİM YILINDA EKLENEN DERSLER

ANABİLİM DALI

MİMARLIK

BİLİM DALI / PROGRAMI

Tezsiz Yüksek Lisans Programı

Kodu	Dersin Adı	Yarıyıl	Türü	T	U	L	Kredi	AKTS	Uygulama Esasları*	Gerekçe
MIM5059	ÇAĞDAŞ ÖĞRENME MEKANLARI	G	S	3	0	0	3	6		Uzmanlık alanı konularını içerdiği için seçmeli ders olarak açılması uygun görülmüştür.
MIM5063	YAPILARDA YANGIN RİSKİ VE PROJE UYGULAMALARI	G	S	3	0	0	3	6		Uzmanlık alanı konularını içerdiği için seçmeli ders olarak açılması uygun görülmüştür.
MIM5066	ÇOCUK VE MEKAN	B	S	3	0	0	3	6		Uzmanlık alanı konularını içerdiği için seçmeli ders olarak açılması uygun görülmüştür.
MIM5068	KENT VE MİMARLIK MİRASI	B	S	3	0	0	3	6		Uzmanlık alanı konularını içerdiği için seçmeli ders olarak açılması uygun görülmüştür.
MIM5070	BETON TEKNOLOJİLERİNDE GÜNCEL UYGULAMALAR	B	S	3	0	0	3	6		Uzmanlık alanı konularını içerdiği için seçmeli ders olarak açılması uygun görülmüştür.
Toplam Kredi										

* Her değişiklikte giriş yılı farklı olan öğrenciler için uygulama esaslarının açıkça belirtilmesi.



ULUDAĞ ÜNİVERSİTESİ
FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ
2016-2017 EĞİTİM ÖĞRETİM YILINDA EKLENEN DERSLER

ANABİLİM DALI**MİMARLIK****BİLİM DALI / PROGRAMI****Yüksek Lisans Programı**

Kodu	Dersin Adı	Yarıyıl	Türü	T	U	L	Kredi	AKTS	Uygulama Esasları*	Gerekçe
MIM5059	ÇAĞDAŞ ÖĞRENME MEKANLARI	G	S	3	0	0	3	6		Uzmanlık alanı konularını içerdiği için seçmeli ders olarak açılması uygun görülmüştür.
MIM5063	YAPILARDA YANGIN RİSKİ VE PROJE UYGULAMALARI	G	S	3	0	0	3	6		Uzmanlık alanı konularını içerdiği için seçmeli ders olarak açılması uygun görülmüştür.
MIM5066	ÇOCUK VE MEKAN	B	S	3	0	0	3	6		Uzmanlık alanı konularını içerdiği için seçmeli ders olarak açılması uygun görülmüştür.
MIM5068	KENT VE MİMARLIK MİRASI	B	S	3	0	0	3	6		Uzmanlık alanı konularını içerdiği için seçmeli ders olarak açılması uygun görülmüştür.
MIM5070	BETON TEKNOLOJİLERİNDE GÜNCEL UYGULAMALAR	B	S	3	0	0	3	6		Uzmanlık alanı konularını içerdiği için seçmeli ders olarak açılması uygun görülmüştür.
Toplam Kredi										

* Her değişiklikte giriş yılı farklı olan öğrenciler için uygulama esaslarının açıkça belirtilmesi.

ANABİLİM DALI		MİMARLIK													
BİLİM DALI / PROGRAMI		DOKTORA PROGRAMI /													
Kodu	Dersin Adı	Yarıyıl	Türü	T	U	L	Kredi	AKTS	Uygulama Esasları*	Gereke					
MIM6043	Türk Mimarlık Tarihi Araştırmaları I	G	S	3	0	0	3	5		Uzmanlık alanı konularını içerdiği için seçmeli ders olarak açılması uygun görülmüştür.					
MIM6032	Türk Mimarlık Tarihi Araştırmaları II	B	S	3	0	0	3	5		Uzmanlık alanı konularını içerdiği için seçmeli ders olarak açılması uygun görülmüştür.					
MIM6030	Çağdaş Mimari Tasarım Kuramları	B	S	3	0	0	3	5		Uzmanlık alanı konularını içerdiği için seçmeli ders olarak açılması uygun görülmüştür.					
MIM6028	Çocuk ve Katılımcı Tasarım Yaklaşımları	B	S	3	0	0	3	5		Uzmanlık alanı konularını içerdiği için seçmeli ders olarak açılması uygun görülmüştür.					
Toplam Kredi															

* Her değişiklikte giriş yılı farklı olan öğrenciler için uygulama esaslarının açıkça belirtilmesi.

ANABİLİM DALI		MİMARLIK																	
BİLİM DALI / PROGRAMI		Yüksek Lisans Programı																	
2015-2016 Eğitim-Öğretim Yılı Kaldırılan/Değiştirilen Ders (Bir önceki eğitim-öğretim yılı yazılacak)									2016 / 2017 Eğitim-Öğretim Yılı Eş Değeri (Teklif edilen eğitim-öğretim yılı yazılacak)									Uygulama Esasları*	Gereke**
Kodu	Dersin Adı	Yarıyıl	Türü	T	U	L	Kredi	AKTS	Kodu	Dersin Adı	Yarıyıl	Türü	T	U	L	Kredi	AKTS		
Toplam Kredi									Toplam Kredi										

* Her değişiklikte giriş yılı farklı olan öğrenciler için uygulama esaslarının açıkça belirtilmesi.

** Gerekçeler tablo ekinde metin olarak da belirtilebilir.

EK:7/7



ULUDAĞ ÜNİVERSİTESİ
FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ
2016 – 2017 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI ÖNERİLEN DERSLERİN ULUSAL/ULUSLARARASI KARŞILIKLARI

ANABİLİM DALI

MİMARLIK

BİLİM DALI / PROGRAMI

Yüksek Lisans Programı

Kodu	Dersin Adı	Yarıyıl	Türü	T	U	L	Kredi	AKTS	Dersin İçeriği	Örnek Üniversiteler		
										Örnek 1	Örnek 2	Örnek 3
MIM5066	Çocuk ve Mekan	B	S	3	0	0	3	6	Çocuk Gelişimi : Zihinsel, Sosyal – Duygusal ve Fiziksel Gelişim / Çocuk ve mekan ilişkisinde temel konular / çocuk ve mekan araştırmaları: kapsam yöntem ve teknikler.	Karadeniz Teknik Üniversitesi	The University of Melbourn	
MIM5059	Çağdaş Öğrenme Mekanları	G	S	3	0	0	3	6	21.Yüzyılda eğitim ve öğrenme/öğrenme mekanlarını yeniden düşünmek (mekan, kültür öğrenme zaman v.b) öğrenme mekanlarının çeşitliliği	Dokuz Eylül Üniversitesi	Harvard University	
MIM5068	Kent ve Mimarlık Mirası	B	S	3	0	0	3	6	Somut kültürel mirasın kent içindeki yeri ve önemine değinilecek, küreselleşen dünyanın hızla değişen kentlerinde ortaya çıkan problemler ve kentleşmede yeni eğilimler karşısında geçmişin mimarlık mirasının direnç gösterebilmesi ve günümüz koşullarına adapte olabilmesi için alınacak önlemler ve stratejiler tartışılacaktır.	Dokuz Eylül Üniversitesi	Santa Thomas University Of	
MIM5063	Yapılarda Yangın Riski ve Proje Uygulamaları	G	S	3	0	0	3	6	Bu ders kapsamında; bina tasarımında yangının önemi ve tasarımdaki yeri, tasarım, uygulama ve kullanım aşamalarında alınması gereken yangın güvenlik önlemleri, bir binada yangınla ilgili alınması gerekli pasif ve aktif korunma önlemleri, yapıyı oluşturan sistem ve bileşenlerinin yangın emniyeti açısından uygun seçimi, yangın yönetmelikleri incelenecektir. Ayrıca bu bilgiler ışığında seçilen bir yapının yangın yönetmeliklerine uygun olarak yangın projesi hazırlanacaktır.	Illinois Institute Of Technololy Department Of Cıvıl And Architectural Engineering		

MIM5070	Beton Teknolojilerinde Güncel Uygulamalar	B	S	3	0	0	3	6	Bu ders kapsamında; Beton ve bileşenleri, dayanım, dürabilite, dayanıklılık, kalite, korozyon, geçirimsizlik ve kılcallık kavramları, yüksek performanslı ve özel beton tanımları ve örnekleri; betondaki yenilikler, ileri beton teknolojileri, hafif beton, lifli beton, kendiliğinden yerleşen beton, yüksek dayanımlı beton, ultra yüksek performanslı beton, geçirimsiz beton, saha betonu, şeffaf beton, esnek beton, nano teknoloji ürünlerinin betonda kullanımı, performans artırıcı katkıları, renkli betonlar ve mimari uygulamaları konuları incelenecektir.	Architectural Engineering (A E)
---------	---	---	---	---	---	---	---	---	--	---------------------------------

EK : 5/7



ULUDAĞ ÜNİVERSİTESİ
FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ
2016-2017 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI ÖNERİLEN DERSLERİN ULUSAL/ULUSLARARASI KARŞILIKLARI

ANABİLİM DALI

Mimarlık

BİLİM DALI / PROGRAMI

Doktora /

Kodu	Dersin Adı	Yarıyıl	Türü	T	U	L	Kredi	AKTS	Dersin İçeriği	Örnek Üniversiteler		
										Örnek 1	Örnek 2	Örnek 3
MIM6043	Türk Mimarlık Tarihi Araştırmaları I	G	S	3	0	0	3	5	Bu derste Türk mimarisinin İslamiyet öncesi gelişimi ile İslamiyet sonrası Karahanlı, Gazneli, Büyük Selçuklu, Anadolu Selçuklu mimarisinin gelişimi üzerine yoğunlaşılacak; yapı tipleri, mekânsal gelişimleri ve yapım teknikleri ile birlikte incelenecektir. Öğrenciler seçtikleri bir dönem ile ilgili araştırma ödevi hazırlayacaklardır.	Dokuz Eylül Üniversitesi		
MIM6032	Türk Mimarlık Tarihi Araştırmaları II	B	S	3	0	0	3	5	Bu derste Osmanlı ve Cumhuriyet Dönemi Türk mimarisinin gelişimi üzerine yoğunlaşılacak; yapı tipleri, mekânsal gelişimleri ve yapım teknikleri ile birlikte incelenecektir. Öğrenciler seçtikleri bir dönem ile ilgili araştırma ödevi hazırlayacaklardır.	Dokuz Eylül Üniversitesi		
MIM6030	Çağdaş Mimari Tasarım Kuramları	B	S	3	0	0	3	5	Dersin Konusunu, tasarım kuramlarının tarihi ve güncel süreçlerde mimari tasarım sürecine ve mimarlık ürününe yansımalarının incelenmesi ve tartışılması kapsar. Bu kapsamda, tasarım – ön tasarım süreci; kuram, felsefe etkileşimi üzerinden ve örnekler eşliğinde ele alınmaktadır.	İstanbul Teknik Üniversitesi		

MIM6028	Çocuk ve Katılımcı Tasarım Yaklaşımları	B	S	3	0	0	3	5	Çocuk, katılım ve araştırma / Çocukların araştırma süreçlerine katılımı için yöntem ve teknikler / Katılımcı tasarım / Çocukların tasarıma katılımı / Dünyadan ve Türkiye'den örnekler.	Mimar Sinan Üniversitesi	The City University of New York
---------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	--------------------------	---------------------------------