



EK-1

Doktora Yeterlilik Sınavı I.Aşaması Kapsamındaki Mimarlık Anabilim Dalı Lisans Dersleri	
Dersin Kodu	Dersin Adı
MIM1051	Bina Bilgisi 1
MIM1062	Bina Bilgisi 2
MIM1032	Yapı Malzemesi
MIM2071	Mimarlık Tarihi 1
MIM2042	Mimarlık Tarihi 2
MIM2032	Taşıyıcı Sistem Tasarımı 1 *
MIM3051	Mimarlık Tarihi 3
MIM3031	Yapı Fiziği 1
SBP3991	Şehir Planlama ve İmar Hukuku
MIM3062	Mimarlık Tarihi 4
MIM3042	Yapı Fiziği 2
MIM3052	Yapı Üretimi
MIM4051	Koruma Restorasyon *
MIM4031	Yapım Yönetimi ve Ekonomisi
* bu derslerin sadece teorik kısmından sorumlu olunacaktır	

EK-2

Doktora Yeterlilik Sınavı II. Aşaması Kapsamındaki Mimarlık Anabilim Dalı Lisansüstü Dersleri			
program	dersin kodu	dersin adı	
yapı fiziği	yüksek lisans	MIM5105	Aydınlık düzenleme1
		MIM5112	Gürültü denetimi 1
		MIM5117	Isısal konfor
	doktora	MIM6130	Yapı kabuğu tasarımı
		MIM6128	Yapı fiziği ölçme teknikleri
yapı	yüksek lisans	MIM5004	Araştırma Yöntemleri ve Bilimsel Etik
		MIM5717	Yüksek Yapılarda Taşıyıcı Sistem Tasarımı
		MIM5715	Yapılarda Cephe Kuruluşu



		MIM5713	Yapıda Yaşam Döngüsü Değerlendirmesi
	doktora	MIM6004	Araştırma Yöntemleri ve Bilimsel Etik
		MIM6707	Mimarlıkta İleri Taşıyıcı Sistem Teknolojileri
röleve restorasyon	yüksek lisans	MIM 5603	Koruma Kavramları
		MIM 5607	Koruma ve Restorasyon Teknolojisi 1
		MIM 5604	Koruma Projesi 1
		MIM 5605	Koruma Projesi 2
	doktora	MIM 6603	Dünya Mirası Alanlarında Koruma ve Restorasyon
		MIM 6610	Yöresel Mimari
mimarlık tarihi	yüksek lisans	MIM5511	Osmanlı Mimarlığının Sorunları
	doktora	MIM6503	Mimarlık Tarihinde Yöntembilim
mimari tasarım	yüksek lisans	MIM5408	Mimari Tasarım ve Uygulama 1
		MIM5414	Sosyal Çevre - Mimari Tasarım İlişkisi
		MIM5416	Tasarım Kuram ve Yöntemleri
		MIM5409	Mimari Tasarım ve Uygulama 2
	doktora	MIM6401	Doğal Çevre – Mimari Tasarım İlişkisi
		MIM6404	Görsel Çevrede Etki Çözümlemesi
konut üretimi ve yapım yönetimi	yüksek lisans	MIM5004	Araştırma Yöntemleri ve Bilimsel Etik
		MIM5302	İleri Araştırma Metodolojileri
		MIM5310	Yapı Üretimi Meslek Pratiği
bina araştırma ve planlama	yüksek lisans	Mim5201	Bina Araştırma Projesi 1
		Mim5206	İşlev İlişki Çözümlemesi
	doktora	MIM6201	Bina Araştırma Projesi 2
		MIM6202	Bina Çözümleme
bilgisayar ortamında mimarlık	yüksek lisans	MIM5115	Hesaplamalı Tasarım Kuramı
		MIM5116	Hesaplamalı Tasarım Temel Kavramları
		MIM5132	Hesaplamalı Tasarım Teknolojileri
		MIM5108	Bilişim Kavramları
	doktora	MIM6103	Mimarlıkta Bilgi Kuramı



Doktora Yeterlilik Sınavı I.Aşaması Kapsamındaki Mimarlık Anabilim Dalı Yüksek Lisans Dersleri			
program		dersin kodu	dersin adı
yapı fiziği	yüksek lisans	MIM5105	Aydınlık düzenleme1
		MIM5112	Gürültü denetimi 1
		MIM5117	Isısal konfor
yapı	yüksek lisans	MIM5004	Araştırma Yöntemleri ve Bilimsel Etik
		MIM5717	Yüksek Yapılarda Taşıyıcı Sistem Tasarımı
		MIM5715	Yapılarda Cephe Kuruluşu
		MIM5713	Yapıda Yaşam Döngüsü Değerlendirmesi
röleve restorasyon	yüksek lisans	MIM 5603	Koruma Kavramları
		MIM 5607	Koruma ve Restorasyon Teknolojisi 1
		MIM 5604	Koruma Projesi 1
		MIM 5605	Koruma Projesi 2
mimarlık tarihi	yüksek lisans	MIM5511	Osmanlı Mimarlığının Sorunları
mimari tasarım	yüksek lisans	MIM5408	Mimari Tasarım ve Uygulama 1
		MIM5414	Sosyal Çevre - Mimari Tasarım İlişkisi
		MIM5416	Tasarım Kuram ve Yöntemleri
		MIM5409	Mimari Tasarım ve Uygulama 2
konut üretimi ve yapım yönetimi	yüksek lisans	MIM5004	Araştırma Yöntemleri ve Bilimsel Etik
		<u>MIM5302</u>	İleri Araştırma Metodolojileri
		<u>MIM5310</u>	Yapı Üretimi Meslek Pratiği
bina araştırma ve planlama	yüksek lisans	MİM5201	Bina Araştırma Projesi 1
		MİM5206	İşlev İlişki Çözümlemesi
bilgisayar ortamında mimarlık	yüksek lisans	MIM5115	Hesaplamalı Tasarım Kuramı
		MIM5116	Hesaplamalı Tasarım Temel Kavramları
		MIM5132	Hesaplamalı Tasarım Teknolojileri
		MIM5108	Bilişim Kavramları

