

**2017-2018 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI
MİMARLIK ANABİLİM DALI ÖĞRETİM PLANI**

Güz ve Bahar Yarıyılı

DERSİN KODU	DERSİN ADI	HAFTALIK DERS SAATI	KREDİSİ				AKTS KREDİSİ
			T	U	L	Topl.	
MİM5104	Yapıda Malzeme Seçimi ve Koruyucu Malzemeler	3	3	0	0	3	6
MİM5105	Endüstriyel Yapı Malzemeleri	3	3	0	0	3	6
MİM5106	İleri Beton Teknolojisi	3	3	0	0	3	6
MİM5118	Mimaride Strüktürel Cam Yapılar	3	3	0	0	3	6
MİM5119	Türkiye’de Modernizmin Doğuşu ve Gelişimi	3	3	0	0	3	6
MİM5120	Yüksek Lisans Semineri	0	0	0	0	0	6
MİM 5121	Bilimsel Araştırma Yöntemleri	3	3	0	0	3	6
MİM 5122	Mimarlık Tarihinde Okumalar	3	3	0	0	3	6
MİM 5123	İdeoloji İktidar ve Mimarlık	3	3	0	0	3	6
MİM5124	İnşaat Sözleşmeleri ve Yönetimi	3	3	0	0	3	6
MİM 5125	Çelik Yapı Tasarımı	3	3	0	0	3	6
MİM 5126	İleri Bilgisayar Destekli Enerji Performans Analizi	3	3	0	0	3	6
MİM 5128	Bilimsel Araştırma Yöntemleri ve Etik *	3	3	0	0	3	6
MİM8101-8199	Uzmanlık Alan Dersi	8	8	0	0	8	8
MİM 5202	Betonarme Taşıyıcı Sistemler	3	3	0	0	3	6
MİM 5203	Depreme Dayanıklı Yapı Tasarımı	3	3	0	0	3	6
MİM 5204	Yapı Hasarları ve Yapıların Korunması	3	3	0	0	3	6
MİM 5216	Enerji Tüketimini Azaltan Cam Cephe Sistemlerinin İncelenmesi	3	3	0	0	3	6
MİM 5217	Kentsel Çevre-Mimari Tasarım İlişkisi	3	3	0	0	3	6
MİM 5220	Yüksek Lisans Semineri	0	0	0	0	0	6
MİM 5221	Konut Kültür ve Morfoloji	3	3	0	0	3	6
MİM 5222	Mimarlık Üzerine Paradigmalar	3	3	0	0	3	6
MİM 5223	Kimlik ve Mimarlık	3	3	0	0	3	6
MİM5224	İleri Yapım Yönetimi ve Ekonomisi	3	3	0	0	3	6
MİM5225	Kalite Yönetimi	3	3	0	0	3	6
MİM5226	3B Modelleme ve Animasyona Giriş	3	3	0	0	3	6
MİM5227	Mimarlık ve Strüktür	3	3	0	0	3	6
MİM5228	Sürdürülebilirlik ve Mimarlık İlişkisi	3	3	0	0	3	6
MİM5229	Yapı Üretiminde Sürdürülebilirlik	3	3	0	0	3	6
MİM5230	Yapılarda Cephe Sistemleri	3	3	0	0	3	6
MİM5231	Bilgisayar Destekli Mimari Tasarım Stüdyosu	3	3	0	0	3	6
MİM 8201-8299	Uzmanlık Alan Dersi	8	8	0	0	8	8
EBB6109	Gelişim ve Öğrenme	3	3	0	0	3	6
EBB6202	Öğretimde Planlama ve Değerlendirme	5	3	2	0	4	6
MİM 5900	Yüksek Lisans Tez Çalışması	0	0	0	0	0	24

* Yüksek Lisans Programında Alınması Zorunlu Ders