

Mimarlık Ana Bilim Dalı Program Çıktıları-Dersler Matrisi						Program Çıktıları									
Kodu	Ders Adı	T	P	K	AKTS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.Yıl - 1. Yarıyıl															
FBE8001	Bilimsel Araştırma Teknikleri ve Yayın Etiği	3	0	3	8	4	3	4	3	2	2	4	5	3	5
MIM6001	Özel Konular	5	0	0	2	3	3	3	4	2	2	4	5	3	4
MIM6003	Tez Çalışması (Tez Önerisi)	0	1	0	2	3	4	5	5	5	4	3	5	3	4
MIM6005	Tez Çalışması	0	1	0	30	5	5	5	4	4	3	3	5	3	5
MIM6007	Seminer	0	2	0	6	5	5	4	4	4	3	3	5	3	5
MIM8001	Modern Yapım Teknikleri	3	0	3	8	4	4	3	3	4	3	3	5	4	3
MIM8003	Koruma ve Restorasyon Kuramları	3	0	3	8	4	5	5	5	5	4	3	4	5	3
MIM6101	Yapı Fiziki Ölçme Teknikleri	3	0	3	8	4	5	5	3	4	3	3	4	5	4
MIM6103	Beton Malzemesi ve Yapıda Kullanımı	3	0	3	8	5	5	4	5	4	3	4	4	5	4
MIM6105	Yapı Tasarımında Biyobenzetim	3	0	3	8	3	3	5	2	3	2	3	3	3	3
MIM6107	Yapısal Tasarım Tarihi	3	0	3	8	2	4	4	3	3	2	3	3	4	4
MIM6109	Geleneksel Yapı Malzemeleri	3	0	3	8	3	4	4	3	4	2	3	5	4	3
MIM6111	Kültürel Miras Yönetimi	3	0	3	8	5	5	3	3	5	2	3	5	4	4
1. Yıl - 2. Yarıyıl															
MIM6002	Özel Konular	5	0	0	2	3	3	3	4	2	2	4	5	3	4
MIM6004	Tez Çalışması (Tez Önerisi)	0	1	0	2	3	4	5	5	5	4	3	5	3	4
MIM6006	Tez Çalışması	0	1	0	30	5	5	5	4	4	3	3	5	3	5
MIM6008	Seminer	0	2	0	6	5	5	4	4	4	3	3	5	3	5
MIM8002	Ekolojik Yapı Malzemeleri	3	0	3	8	3	4	3	3	4	2	3	5	4	3
MIM8004	Tarihi Yapı Çözümleme	3	0	3	8	4	5	5	5	5	4	3	4	5	3
MIM6102	Enerji Etkin Aydınlatma Tasarımı	3	0	3	8	5	5	4	3	4	3	3	4	3	5

MIM6104	Yapı Tasarımında Detay Araştırmaları	3	0	3	8	5	5	4	5	4	3	4	3	5	4
MIM6106	Yapı Hasarları ve Güçlendirme Teknikleri	3	0	3	8	3	4	3	4	4	2	3	4	3	4
MIM6108	Enerji ve Yapı Kabuğu Analizi	3	0	3	8	4	5	4	3	4	3	3	3	5	4
MIM6110	Geleneksel Yapı Tipleri ve Yeniden Kullanımı	3	0	3	8	5	5	3	3	5	2	3	3	4	4