

**KTÜ MİMARLIK FAKÜLTESİ MİMARLIK BÖLÜMÜ**  
**LİSANS DERS PLANI(2014-2015 yılından itibaren uygulanıyor)**

Kodu	Ders Adı	AKTS	K	D+U+L	Ön Koşul
<b>1. YARIYIL</b>					
MAT1015	Matematik	4	3	2+2+0	
MIM1001	Mimari Anlatım/Proje I	9	6	4+4+0	
MIM1003	Yapı Bilgisi	2	2	2+0+0	
MIM1005	Mimarlığa Giriş	2	2	2+0+0	
MIM1007	Temel Tasarım	6	4	2+4+0	
TDB1001	Türk Dili I	2	2	2+0+0	
YDB1001	İngilizce I	3	3	3+0+0	
AİTB1001	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I	2	2	2+0+0	
<b>TOPLAM</b>		<b>30</b>	<b>24</b>	<b>19+10+0</b>	

Kodu	Ders Adı	AKTS	K	D+U+L	Ön Koşul
<b>2. YARIYIL</b>					
INS1004	Statik Mukavemet	4	3	2+2+0	
MIM1000	Bina Bilgisi	2	2	2+0+0	
MIM1002	Bilgisayar Destekli Tasarım	4	3	2+2+0	
MIM1004	Yapı Malzemesi	5	3	2+2+0	
MIM1006	Mimari Proje II	9	6	4+4+0	†
TDB1000	Türk Dili II	2	2	2+0+0	
YDB1004	İngilizce II	2	2	2+0+0	
AİTB1002	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi II	2	2	2+0+0	
<b>TOPLAM</b>		<b>30</b>	<b>23</b>	<b>18+10+0</b>	

<b>3. YARIYIL</b>					
INS 2017	Yapı Statiği	3	1,5	1+1+0	
MIM2003	Mimari Tasarım Bilgisi	2	2	2+0+0	
MIM2009	Mimarlık Tarihi I	2	2	2+0+0	
MIM2015	Yapı Elemanları I	4	3	2+2+0	
MIM2017	Mimari Proje III	9	6	4+4+0	†
MIM(..)	Seçmeli Ders I	6	2	2+0+0	
MIM(..)	Seçmeli Ders II	4	2	2+0+0	
<b>TOPLAM</b>		<b>30</b>	<b>18,5</b>	<b>15+7+0</b>	

<b>4. YARIYIL</b>					
INS2018	Betonarme Yapılar	4	3	2+2+0	
MIM2000	Fiziksel Çevre Bilgisi	4	3	2+2+0	
MIM2004	Çevre Davranış Bilgisi	2	2	2+0+0	
MIM2008	Yapı Elemanları II	5	3	2+2+0	
MIM2010	Mimari Proje IV	9	6	4+4+0	†
MIM2016	Mimarlık Tarihi II	2	2	2+0+0	
MIM(..)	Seçmeli Ders I	4	2	2+0+0	
<b>TOPLAM</b>		<b>30</b>	<b>21</b>	<b>16+10+0</b>	

<b>5. YARIYIL</b>					
MIM3009	Mimari Proje V	10	6	4+4+0	†
MIM3017	Mimarlık Tarihi III	2	2	2+0+0	
MIM3013	Tarihi Çevre Koruma ve Restorasyon	2	2	2+0+0	
MIM3015	Şehircilik ve İmar Hukuku	5	3	2+2+0	
MIM3001	Yapım Üretim Teknikleri	2	2	2+0+0	
MIM(..)	Seçmeli Ders I	5	2	2+0+0	
MIM(..)	Seçmeli Ders II	4	2	2+0+0	
<b>TOPLAM</b>		<b>30</b>	<b>19</b>	<b>16+6+0</b>	

<b>6. YARIYIL</b>					
MIM3018	Mimari Proje VI	9	6	4+4+0	†
MIM3008	Mimarlık Tarihi IV	2	2	2+0+0	
MIM3012	Röleve ve Restorasyon Projesi	4	3	2+2+0	
MIM3006	Şehircilik Proje	5	4,5	3+3+0	
MIM(..)	Seçmeli Ders I	6	2	2+0+0	
MIM(..)	Seçmeli Ders II	4	2	2+0+0	
<b>TOPLAM</b>		<b>30</b>	<b>19,5</b>	<b>15+9+0</b>	

<b>7. YARIYIL</b>					
MIM4005	Mimari Proje VII	9	6	4+4+0	†
MSL4021	Mesleki Deneyim I	4	0	0+2+0	
MIM4019	Yapı Projesi	5	6	4+4+0	
MIM(..)	Seçmeli Ders I	6	2	2+0+0	
MIM(..)	Seçmeli Ders II	6	2	2+0+0	
<b>TOPLAM</b>		<b>30</b>	<b>16</b>	<b>12+10+0</b>	

<b>8. YARIYIL</b>					
TEZ4000	Bitirme Çalışması	9	2	0+6+0	†
MSL4022	Mesleki Deneyim II	4	0	0+2+0	
MIM4004	Meslek Uygulama Bilgisi	2	2	2+0+0	
MIM(..)	Seçmeli Ders I	5	2	2+0+0	
MIM(..)	Seçmeli Ders II	5	2	2+0+0	
MIM(..)	Seçmeli Ders III	5	2	2+0+0	
<b>TOPLAM</b>		<b>30</b>	<b>10</b>	<b>8+8+0</b>	
<b>GENEL TOPLAM</b>		<b>240</b>	<b>151</b>	<b>119+70+0</b>	

Seçmeli ders :12 Ders (24 Kredi) 24/151 =%16

60 AKTS 60/240=%25

Toplam 52 Ders (Staj Hariç)

\*Mimari Proje I, II, III, IV, V, VI, VII / Bitirme Çalışması; Derslerinde Önceki Proje Sonrakinin Ön Koşuludur.

†Ön Koşullu Ders