

**MALZEME BİLİMİ VE MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ MÜHENDİSLİK  
TAMAMLAMA PROGRAMI DERS PLANI**

**2015-2016 GÜZ YARIYILINDAN ÖNCE KAYITLANMIŞ ÖĞRENCİLER  
İÇİN;**

<b>Dönem 1</b>	<b>T+U+L</b>	<b>Dönem 2</b>	<b>T+U+L</b>
MBM 351 Malzemelerin Kinetik Süreçleri I	(3+0+0)= 3	MBM 352 Malzemelerin Kinetik Süreçleri II	(3+0+0)=3
MBM 311 Faz Diyagramları	(3+0+0)= 3	MBM 304 Kristal Kimyası	(3+0+0)=3
MBM 341 Malzemelerin Üretim Süreçleri I	(3+0+0)= 3	MBM 212 Malzeme Termodinamiği	(3+0+0)=3
MBM 446 Cam Elyaf Takviyeli Plastik Kompozitler	(3+0+0)= 3	MBM 362 Malzemelerin Üretim Süreçleri II Veya MBM 202 Malzeme Bilimi II	(3+0+0)=3
MBM 471 Polimer Kimyası Veya MBM 201 Malzeme Bilimi I	(3+0+0)= 3	MBM 492 Bitirme Çalışması	(4+0+0)=4
MBM 211 Malzeme Termodinamiği I	(3+0+0)= 3		
MBM 413 Korozyon ve Korozyondan Korunma	(3+0+0)= 3		

**2015-2016 GÜZ YARIYILINDAN İTİBAREN KAYITLANAN ÖĞRENCİLER  
İÇİN;**

<b>Dönem 1</b>	<b>T+U+L</b>	<b>Dönem 2</b>	<b>T+U+L</b>
MBM 351 Malzemelerin Kinetik Süreçleri I	(3+0+0)=3	MBM 352 Malzemelerin Kinetik Süreçleri II	(3+0+0)=3
MBM 311 Faz Diyagramları	(3+0+0)=3	MBM 304 Kristal Kimyası	(3+0+0)=3
MBM 444 Kaynak Metalurjisi	(3+0+0)=3	MBM 212 Malzeme Termodinamiği II	(3+0+0)=3
MBM 345 Malzeme Laboratuvarı I	(3+0+0)=3	MBM 362 Malzemelerin Üretim Süreçleri II	(3+0+0)=3
MBM 201 Malzeme Bilimi I	(3+0+0)=3	MBM 202 Malzeme Bilimi II	(3+0+0)=3
MBM 211 Malzeme Termodinamiği I	(3+0+0)=3	MBM 448 Üretim Metalurjisi	(3+0+0)=3
MBM 441 Katılaşma	(3+0+0)=3	MBM 492 Bitirme Çalışması	(4+0+0)=4
MBM 321 Malzemelerin Mekanik Davranışı	(3+0+0)=3		
MBM 403 X-Işınları Kırınımı	(3+0+0)=3		