

### Ön Koşullu Lisans Dersleri (I. Öğretim)

(2008-2009 Eğitim-Öğretim yılından itibaren uygulanacaktır.)

Ders adı	Ön Koşulu
> MM 106 Bilgisayar Destekli Müh. Çizimi	> MM 101 Mühendislik Çizimi
> MM 201 Mukavemet – I	> MM 108 Statik
> ME 202 Mechanics of Materials – II	> MM 201 Mukavemet – I
> MM 204 Mühendislik Matematiği	> MAT 117 Matematik – I
> ME 208 Engineering Thermodynamics – II	> MM 205 Mühendislik Termodinamiği – I
> MM 210 Sayısal Çözümleme	> ME 102 Computer Programming
> MM 301 Üretim Yöntemleri – I	> MM 203 Malzeme Bilgisi – I
> ME 302 Manufacturing Processes – II	> MM 203 Malzeme Bilgisi – I
> MM 310 İçten Yanmalı Motorlar	> MM 205 Mühendislik Termodinamiği – I

~

### Ön Koşullu Lisans Dersleri (II. Öğretim)

(2008-2009 Eğitim-Öğretim yılından itibaren uygulanacaktır.)

Ders adı	Ön Koşulu
> MM 106 Bilgisayar Destekli Müh. Çizimi	> MM 101 Mühendislik Çizimi
> MM 201 Mukavemet – I	> MM 108 Statik
> MM 202 Mukavemet – II	> MM 201 Mukavemet – I
> MM 204 Mühendislik Matematiği	> MAT 117 Matematik – I
> MM 208 Mühendislik Termodinamiği – II	> MM 205 Mühendislik Termodinamiği – I
> MM 210 Sayısal Çözümleme	> MM 102 Bilgisayar Programlama
> MM 301 Üretim Yöntemleri – I	> MM 203 Malzeme Bilgisi – I
> MM 302 Üretim Yöntemleri – II	> MM 203 Malzeme Bilgisi – I
> MM 310 İçten Yanmalı Motorlar	> MM 205 Mühendislik Termodinamiği – I

> Ön koşullu bir dersin alınabilmesi için başarılı olmuş olması gereken derse ön koşul dersi denir.

> Bu derslere yazılabilmek için ön koşul derslerinden en az **DC** notu almış olma şartı aranır.