

## **BÖLÜM KURULU KARARLARI**

Çankaya Üniversitesi Mekatronik Mühendisliği Bölümünün 14.09.2015 tarihli Bölüm Kurulu Toplantısı'nda:

1- MECE 407 Innovative Engineering Analysis and Design dersini alabilmek için öğrencinin bu dersi almak istediği dönemin/yarıyılın başı itibari ile mezuniyetine kalan kredi toplamının 55'den az olması gerektiği, bu şartı sağlamayan öğrencilerin bu dersi alamayacağına,

2- 2015/16 Akademik yılı Güz Döneminde öğrencilerin alabileceği Seçmeli Derslerin ekte sunulan listede (Çizelge 1\*) yer alan derslerden oluşmasına,

3- Makine Mühendisliği Bölümünün 10.Eylül.2015 tarihinde senatoda Kabul edilen müfredat değişikliği sonrası eklenen ön koşulların (ME 206 Dynamics dersinin ön şartı ME 203 Statics; ME 211 Thermodynamics I dersinin ön şartı MCS 155 Calculus for Engineering I ve PHYS 131 Physics I; ME 402 Introduction to Finite Element Analysis dersinin ön şartı ME 331 Numerical Methods for Mechanical Engineers) dikkate alınarak Bölüm Ön Koşul Çizelgesinin (Çizelge 2\*) 2015/16 Güz döneminden itibaren ekteki gibi uygulanmasına,

4- Daha önceden ME 206 Dynamics ve ME 211 Thermodynamics I dersini alıp başarısız olan öğrencilerden Madde 4'de bu iki ders için belirtilen ön koşulların aranmamasına,

oy birliği ile karar verilmiştir.

\*Çizelge 1,2 için aşağıdaki tablolara bakınız.

**\*Çizelge 1**

**2015 – 2016 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI GÜZ YARIYILINDA MEKATRONİK  
MÜHENDİSLİĞİ ÖĞRENCİLERİNİN ALABİLECEĞİ TEKNİK SEÇMELİ  
DERSLERİN LİSTESİ**

**Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği (ECE)**

Ders Kodu	Ders Adı
ECE 329	Sayısal Tasarım II + Lab
ECE 443	Uygulamalı Elektronik + Lab
ECE 375	Optiğe Giriş
ECE 441*	Kontrol Sistem Tasarımı + Lab

\* ECE 441 dersi için ön koşul ECE 388

**Bilgisayar Mühendisliği (CENG)**

Ders Kodu	Ders Adı
CENG 241*	İleri Programlama
CENG 393**	Bilgisayar Ağları
CENG 396***	Yazılım Mühendisliği
CENG 464	Veri Madenciliğine Giriş

\* CENG 241 dersi için ön koşul CENG 114

\*\* CENG 393 dersi için ön koşul CENG 290

\*\*\*CENG 396 dersi için ön koşul CENG 241

**Makine Mühendisliği (ME)**

Ders Kodu	Ders Adı
ME 331*	Makine Mühendisliği için Sayısal Yöntemler
ME 423 **	Endüstriyel Akışkan Gücü
ME 421	Eklemeli İmalat

\*ME 331 dersinin ön koşulu MCS 258'dir. "İş Makineleri Opsiyon Programı"na kayıtlı öğrenciler için ME 402 Sonlu Elemanlar Analizine Giriş dersi zorunlu seçmeli derstir. Bu dersin de ön şartının ME 331 olması nedeniyle, opsiyon öğrencileri zorunlu olarak bu dersi almalıdır.

\*\*ME 423 dersi "İş Makineleri Opsiyon Programı"na kayıtlı öğrenciler için zorunludur.

**\*Çizelge 2**

