

İNTİBAK KARARLARI VE YENİ DERS PLANINA EKLENECEK DERSLER

(% 25 - 2012 Ders Planı)

1. MÜDEK Akreditasyon raporunda belirtilen eksikliği giderilmesi ve öğrencilerin tasarım becerilerinin artırılması amacıyla MAK-403 kodlu “Mühendislik Tasarımı (2+0) (5 AKTS)” isimli dersin 4. Sınıf VII. Yarıyıla **zorunlu ders** olarak konulmasına,
2. Yeni ders planının 2014-2015 Eğitim- Öğretim yılında 4.sınıf olup, ilk defa 4. Sınıf derslerini alan öğrencilere uygulanması, 2013-2014 Eğitim-Öğretim döneminde 4. Sınıf ve daha eski öğrencilerin ise bu dersten muaf tutulmasına,
3. 2013-2014 Eğitim Öğretim yarıyılında 4. Sınıftan ders almış öğrencilerin ise 2013-2014 Eğitim Öğretim yılında uygulanan ders planına ve MT2 ve IT2 ile başlayan seçmeli derslerine (5 AKTS) tabi olmalarına,
4. Yeni ders planının 2014-2015 Eğitim- Öğretim yılında 3.sınıf olup, ilk defa 3. Sınıf derslerini alan öğrencilere uygulanmasına, 2013-2014 Eğitim-Öğretim döneminde 3. Sınıf ve daha eski öğrencilere ise bir önceki ders planında yer alan MAK-306 kodlu Makine Elemanları II (4 AKTS), MAK-308 kodlu Makine Teorisi ve Dinamiği (3 AKTS), MT1 ve IT1 ile başlayan seçmeli derslerine (5AKTS) tabi olmalarına,
5. MAK-448 kodlu “MT3-Katı Mekaniğinde Sonlu Elemanlar Metodu” dersinin ders planında kaldırılıp, MAK-330 kodlu “MT1-Sonlu Elemanlar Metoduna Giriş” dersinin VI. Yarıyıla Seçmeli ders olarak konulmasına,
6. MAK-440 kodlu MT3-İleri Bilgisayar programlama dersinin VII. Yarıyıla MAK-501 kodlu olarak MT2- İleri Bilgisayar Programlama ismiyle değiştirilmesine,
7. Aşağıda kodları, isimleri ve yarıyılları verilen zorunlu seçmeli derslerin ders planına eklenmesine karar verilmiştir.

Dersin Kodu	Dersin Adı	AKTS	Kredisi	Yarıyılı
MAK-429	MT2-Robot Dinamiği ve Kontrolü	4	3+0	VII
MAK-491	MT2-Mühendislikte Optimizasyon Teknikleri	4	3+0	VII
MAK-493	MT2-Sonlu Elemanlar Yöntemi ile Dinamik Analizler ve Simülasyonlar	4	3+0	VII
MAK-495	MT2-Fiber Takviyeli Sürekli Ortamlar Mekaniğine Giriş	4	3+0	VII
MAK-497	MT2-İş Güvenliği	4	3+0	VII
MAK-499	MT2-Kompozit Malzemeler Mekaniğine Giriş	4	3+0	VII
MAK-503	MT2-Kontrol Sistemleri Tasarımı	4	3+0	VII
MAK-444	MT3-Akıllı Maddesel Sistemlerin Mühendislik Analizi	4	3+0	VIII
MAK-500	MT3-Piezoelektrik Motor Teknolojisi ve Uygulamaları	4	3+0	VIII
MAK-502	MT3-Sürekli Transport Sistemleri	4	3+0	VIII
MAK-504	MT3-Endüstriyel Gürültü Kontrolü	4	3+0	VIII
MAK-506	MT3-Korozyon	4	3+0	VIII
MAK-508	MT3-Mekanizmaların Kinematik Analizi	4	3+0	VIII

28.03.2014 tarihli ve 423/12 sayılı Senato Kararı