



T.C. Konya Teknik Üniversitesi
Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi, Makine Mühendisliği Bölümü (NÖ)
2023-2024 Öğretim Planı

DİPNOTLAR, ÖNŞARTLAR, AÇIKLAMALAR

No	
[1]	Bu ders uygulamalı bir derstir. Dersten başarısız olan bir öğrenci dersin devamını yeniden almak zorundadır.
[2]	Bu ders, aşağıdaki koşulları sağlayan öğrencilerin alabilmesi için her yarıyıl açılır. Not: Güz döneminde açılan MMU 2 dersini, sadece Güz Yarıyılı sonunda mezun olabilecek olan ve bu dersin ön şartlarını sağlayan öğrenciler alabilir. Bahar yarıyılında açılan MMU 1 dersini, sadece Bahar Yarıyılı sonunda mezun olan ve bu dersin ön şartlarını sağlayan öğrenciler alabilir.
[3]	Bu dersin alınabilmesi için 1210203 kodlu Statik dersinden en az DD notu alınmış olması gereklidir.
[4]	Bu dersin alınabilmesi için 1210301 kodlu Malzeme Bilgisi I dersinden en az DD notu alınmış olması gereklidir.
[5]	Bu dersin alınabilmesi için 1210303 kodlu Mukavemet I dersinden en az DD notu alınmış olması gereklidir.
[6]	Bu dersin alınabilmesi için 1210304 kodlu Termodinamik I dersinden en az DD notu alınmış olması gereklidir.
[7]	Bu dersin alınabilmesi için 1210303 kodlu Mukavemet I dersinden en az DD notu alınmış olması gereklidir.
[8]	Bu dersin alınabilmesi için 1210510 kodlu Makine Dinamiği dersinden en az DD notu alınmış olması gereklidir.
[9]	Bu dersin alınabilmesi için 1210521 kodlu Akışkanlar Mekaniği I dersinden en az DD notu alınmış olması gereklidir.
[10]	Bu dersin alınabilmesi için 1210101 kodlu Bilgisayar Destekli Teknik Resim I dersinden en az DD notu alınmış olması gereklidir.
[11]	Bu dersin alınabilmesi için 1210202 kodlu Bilgisayar Destekli Teknik Resim II dersinden en az DD notu alınmış olması gereklidir.
[12]	Bu dersin alınabilmesi için 1210502 kodlu Makine Elemanları I dersinden en az DD notu alınmış olması gereklidir.