

Doküman No: MF-F-FRM-02	Revizyon Tarihi: 20.09.2004 Revizyon Numarası: 01
Sayfa Sayısı: 1/1	Uygulama Tarihi: 16.02.1998

BAŞKENT ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ
MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ
2010-2011 AKADEMİK YILI GÜZ YARIYILI DERS İÇERİK FORMU

DERSİN KODU/ ADI : **MAK 303**

ÖĞRETİM ELEMANI : **Prof.Dr. Faruk Elaldı**

HEDEF (Başarı Yüzdesi) : **% 80**

DERS SAATLERİ : **Cuma: 11:00-13:50**

OFİS SAATLERİ : **Cuma: 15:00-16:00**

DERS KİTABI : **Schey, John A., Introduction to Manufacturing Processes, Mc Graw Hill, 3rd Edition, 2000.**

KAYNAK / YARDIMCI KİTAPLAR

1. Tlusty, G., "Manufacturing Process and Equipment", Prentice Hall Inc., 2000.
2. Grover, M. P., "Fundamentals of Modern Manufacturing", Prentice Hall, 1996.

NOTLANDIRMA

<i>Katılım & Devam</i>	<i>Quiz</i>	<i>Ödev</i>	<i>Proje</i>	<i>Laboratuvar</i>	<i>1. Arasınav</i>	<i>Yarıyıl Sonu Sınavı</i>	<i>Toplam</i>
%5	-	%15	-	-	%35	%45	100 %

NOT: Dönem sonu itibari ile % 30 devamsızlığı olan öğrenciler yarıyıl sonu sınavına alınmayacak ve yeniden düzenlenmiş yönetmeliğe göre F2 notu ile dersten başarısız kabul edilecektir.

HAFTA	KONULAR
1	Introduction
2	Material Properties
3	Material Properties
4	Bulk Deformation Processes
5	Bulk Deformation Processes
6	Bulk Deformation Processes
7	Bulk Deformation Processes
8	Midterm
9	Sheet Metal Forming
10	Sheet Metal Forming
11	Machining
12	Machining
13	Machining
14	Machining

Tarih : 23./2./2011

İmza :