

Prof.Dr. Mehmet H. Omurtag

Oda No : 357, e-posta: omurtagm@itu.edu.tr

Araş.Gör. Ümit N. Arıbaş

Oda No : 374, e-posta: umiaribas@itu.edu.tr

Kitap

Mehmet H. Omurtag, Statik, Mühendisler için Mekanik, Birsen Yayınevi, 2015, 6. baskı

Yardımcı Kitap

Mehmet H. Omurtag, Statik Çözümlü Problemler, Mühendisler için Mekanik, Birsen Yayınevi, 2018, 6. baskı

HAFTA	KONU	BÖLÜM No.	ÖDEVLER
1	06-07 Şubat Giriş , Vektörler	1 ve 2	
2	13-14 Şubat Düzlemde Denge	3	1-A (teslim 22 ŞUBAT) 3.2-2; 3.3-1; 3.4-3; 3.5-2; 3.5-7; 3.7-1; 3.7-20; 3.13-1; 3.14-2
3	20-21 Şubat Ağırlık Merkezi	4	1-B (teslim 01 MART) 4.2-3; 4.4-1; 4.4-2; 4.4-13; 4.5-2
4-5	27-28 Şubat Rijit Cismin Düzlemde Dengesi 06-07 Mart	5	2-A (teslim 15 MART) 5.8-2; 5.8-9; 5.8-12; 5.8-34; 5.8-45; 5.9-2; 5.9-12; 5.9-14
6-7	13-14 Mart Düzlemde Taşıyıcı Sistemler 20-21 Mart	6	2-B (teslim 22 MART) 6.7-1; 6.7-5; 6.7-8; 6.8-10; 6.8-13; 6.8-14; 6.10-2; 6.12-3
26-30 Mart Dönem Arası Tatili			
8	03-04 Nisan Genel Tekrar	1-6	
8	1. VİZE (06 Nisan 2018, saat 17.30-19.30)		
9-10	10-11 Nisan Kablolara 17-18 Nisan	7	2-C (teslim 26 NİSAN) 7.2-3; 7.3-3; 7.3-6; 7.3-7; 7.4-5; 7.4-16; 7.4-21
11-12	24-25 Nisan Rijit Cismin Uzayda Dengesi 2 Mayıs	9	3-A (teslim 03 MAYIS) 9.5-6; 9.6-7; 9.6-9; 9.9-3; 9.9-7
13	08-09 Mayıs Sürtünme, Genel Tekrar	10	
13	2. VİZE (11 Mayıs 2018, saat 17.30-19.30)		
14	15-16 Mayıs Virtüel İş Yöntemi	12	3-B (teslim 17 MAYIS) 10.2-2; 10.2-4; 10.2-12; 10.2-18; 10.2-27; 10.4-1; 10.5-10; 10.5-13

kısa sınavlar	Tüm kısa sınavların içinden yaklaşık olarak en kötü 3~4 tanesi ortalamaya katılmaz. Geriye kalan kısa sınavlardan bir ortalama not oluşturulur. Kısa sınavlar 10 dakika sürelidir. O gün anlatılan konuyu kapsar, formül ezberi gerektirmez, sadece bilgiyi, dikkati ve derse ilgiyi ölçer.
vize koşulları	3 ödevin tümü (1A-1B; 2A, 2B, 2C; 3A-3B) %70 devam
Değerlendirme	Yıl içi %50 2 Sene içi sınav : 2 (%50) / 3 Kısa sınavlar : (%50) / 3 Sene sonu %50

DÖNEM ÖDEVLERİ ve HAFTALIK ÖDEVLER teslim edilirken, ödevin **mutlaka** bir KAPAK SAYFASI olacak, ve üstünde bir kutu içinde **sadece** aşağıdaki bilgiler bulunacak. Bunun yazılmaması ya da içinin doldurulmaması durumunda hangi ödevi temsil verildiği anlaşılamayacak ve listemize işlenemeyecektir. Sizin gerekli hassasiyeti göstereceğinize ve ödev maduriyetiyle karşılaşmayacağınıza inanıyoruz.

ÖĞRENCİNİN ADI VE SOYADI :

ÖĞRENCİNİN NUMARASI :

ÖDEV NUMARASI :

DERSİN ADI : STATİK

ÖĞRETİM ÜYESİ : Prof.Dr. Mehmet H. Omurtag