

STATİK
MİM 113

<u>CRN</u>	<u>Öğretim Üyesi</u>	<u>Yeri</u>	<u>Gün</u>	<u>Saat</u>
11432	Öğr.Gör.Dr. Haluk SESİGÜR	227	Salı	08:30-10:30
11433	Y.Doç.Dr. H. Almila BÜYÜKTAŞKIN	106	Salı	08:30-10:30
11434	Öğr.Gör.Dr. Gülseren EROL	126	Salı	08:30-10:30

SINAVA GİRME KOŞULU : Yönetmeliğin gerektirdiği koşulları yerine getirmek.

İNCELENECEK KONULAR:

Kuvvet Kavramı, Bir Nuktada Kesişen Kuvvetler, Paralel Kuvvetler, Kuvvet Çifti ve Moment, Düzlem Kuvvetlerin Genel Hali, Taşıyıcı Sistemler ve Mesnet Tepkileri, Yükler, Ağırlık Merkezi, Sürtünme, Kablolar, Atalet Momentleri.

YARDIMCI KİTAPLAR:

<u>Yazarlar</u>	<u>Kitap Adı</u>	<u>Baskı Yılı</u>	<u>Yayınevi</u>	<u>Kapak</u>
Karataş, H., İşler, Ö.	Mühendislik Mekaniğinde Statik Problemleri	2003	Çağlayan	
Omurtag, M. H.	Mühendisler için Mekanik, Statik ve Mukavemet	2010	Nobel	
Bakioğlu, M.	Statik-Mukavemet	2007	Beta	
Aköz, Y., Eratlı, N.	Çözümlü Statik-Mukavemet Problemleri	2005	Birsen	
Hibbeler, R.C.	Statics and Mechanics of Materials	2010	Prentice Hall	
Beer, F.P., Johnston, R., Dewolf J.T., Mazurek D.	Statics and Mechanics of Materials	2010	McGraw-Hill	