

MAK 104 STATİK (3-0-3)		
<b>Yılı, dönemi:</b> 2016/2017 Bahar Dönemi	<b>Önkoşul listesi:</b> Yok.	<b>Ders/Laboratuar:</b> 3/0
<b>Öğretim Üyesi:</b> Prof.Dr. Mehmet Ali Güler Prof. Dr. Mehmet Tekelioğlu <a href="mailto:mguler@etu.edu.tr">mguler@etu.edu.tr</a> Ofis No: 124 <a href="mailto:mtekelioglu@etu.edu.tr">mtekelioglu@etu.edu.tr</a> Ofis No: 369-2	<b>Asistan(lar):</b> Gamze Bayrak Tacettin Utku Süer	
<b>Ofis Saatleri:</b> Pazartesi 08:30-10:30 Cuma 10:30-12:30	<b>Ofis Saatleri:</b> Açıklanacak	
<b>Ders Saatleri</b> Şube 1 - Salı 16:30-18:20 (Derslik: 295) Perşembe 16:30-18:20 (Derslik: 295) Şube 2 - Pazartesi 12:30-14:20 (Derslik: 308) Salı 14:30-16:20 (Derslik: 308)		
<b>Ders Tanımı:</b> Genel ilkeler. Kuvvet vektörleri: Vektör işlemleri. Parçacığın dengesi: Eşdüzlemsel sistemlerin dengesi. Üç boyutlu sistemlerin dengesi. Kuvvet sisteminin bileşkesi: Moment, kuvvet çifti momenti. Bileşke kuvvet ve kuvvet çifti momenti sistemi. Yaylı yükler. Katı cisimlerin dengesi: Katı cisimlerde eşdeğer kuvvet sistemleri. Yapısal analiz: Kafes kiriş sistemleri, çerçeveler ve makineler. İç kuvvetler. Sürtünme. Kütle ve ağırlık merkezi. Atalet momenti. Sanal iş metodu.		
<b>Ders Kitabı ve Diğer Kaynaklar:</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. R.C. Hibbeler, S.C. Fan, Mühendislik Mekaniği-Statik, Literatür Yayıncılık, 2005, ISBN 975-04-0217-0. (Ders Kitabı – Türkçe)</li> <li>2. R.C. Hibbeler, Engineering Mechanics_Statics, 12th Edition in SI Units, Prentice Hall, 2010, ISBN 013-124-844-8. (Ders Kitabı – İngilizce)</li> <li>3. J.L. Meriam, L.G. Kraige, Engineering Mechanics: Statics, SI Version, 5th Edition, Wiley, 2003, ISBN 978-981-06-8134-0.</li> <li>4. F.P. Beer, E.R. Johnston, Vector Mechanics for Engineers: Statics, 2nd SI Edition, ISBN 007-100-4-548.</li> </ol>		
<b>Ders Eğitim Amaçları:</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Mekanığın temel kavramlarının ve denge halindeki cisimlerin denge şartlarının ağırlıklı olarak vektörel analiz yöntemiyle incelenmesi.</li> <li>2. Pratikte karşılaşılan makine teçhizat ve parçaları, mekanizmalar ve uzay yapılarının basitleştirilmesi, soyutlanması, modellenmesi ve serbest cisim diyagramlarının çizilmesi.</li> <li>3. Modellemenen katı cisimlerin maruz kaldığı dış kuvvet-moment sistemlerinin etkisi neticesinde mesnetlerde oluşan tepkilerin ve buna paralel olarak katı cisimlerin bünyelerinde oluşan iç kuvvet-moment sistemlerinin hesaplanması.</li> <li>4. Matematiksel yöntemlerin, modellemenen cisim veya mekanizmaların statik denge şartlarının analizi için kullanılması.</li> </ol>		
<b>Ders İçeriği:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Bölüm 1: Genel İlkeler (1 saat)</li> <li><input type="checkbox"/> Bölüm 2: Kuvvet Vektörleri (5 saat)</li> <li><input type="checkbox"/> Bölüm 3: Parçacık Dengesi (4 saat)</li> <li><input type="checkbox"/> Bölüm 4: Kuvvet Sistemi Bileşkeleri (6 saat)</li> <li><input type="checkbox"/> Bölüm 5: Rijit Cisim Dengesi (6 saat)</li> <li><input type="checkbox"/> Bölüm 6: Yapısal Analiz (6 saat)</li> <li><input type="checkbox"/> Bölüm 7: İç Kuvvetler (4 saat)</li> <li><input type="checkbox"/> Bölüm 8: Sürtünme (4 saat)</li> <li><input type="checkbox"/> Bölüm 9: Ağırlık Merkezi ve Geometrik Merkez (2 saat)</li> <li><input type="checkbox"/> Bölüm 10: Eylemsizlik Momentleri (2 saat)</li> <li><input type="checkbox"/> Bölüm 11: Sanal İş (2 saat)</li> </ul>		

**Ders değerlendirme:**

Ara sınav	% 30 (1 adet)
Quiz	% 30 ( $9 - 1 = 8$ adet)
Final	% 40

Ders web sitesi: <http://mguler.etu.edu.tr>

**(Quizler ve sınavların soru ve cevapları dersin web sitesinden bildirilecektir.)**

**Derse ve işleyişe özel ek konular:**

- Ödevler aksi belirtilmemişçe kişisel olarak yapılacaktır. Ödev teslim günü, dersin başlangıcında verilecektir ve geç ödev teslimine izin verilmeyecektir.
- Ödevler veya sınavlarda KOPYA durumunda kopyaya karışan öğrencilerin ödev veya sınavları sıfır notu alır ve kopya için gerekli disiplin cezası (bkz. Yükseköğretim Kurumları Öğrenci Disiplin Yönetmeliği Madde 7-e) uygulanır.
- Yükseköğretim Kurumları Öğrenci Disiplin Yönetmeliği Madde 5-b'ye göre “Ders, seminer, uygulama, laboratuar, atölye çalışması ve konferans gibi çalışmaların düzenini bozmak” fiili KINAMA ile cezalandırılır.

**Dersin Katkıda bulunduğu program çıktıları:**

a, e, k (açıklamaları aşağıda verilmiştir).

**Program Çıktıları:**

- (a) matematik, temel bilim ve mühendislik bilgilerini uygulama becerisi  
(e) mühendislik problemlerini tanımlama, formüle etme ve çözme becerisi  
(k) mühendislik uygulamaları için gerekli yöntem, araç ve teknikleri kullanma becerisi

**Program Outcomes:**

- (a) an ability to apply knowledge of mathematics, science, and engineering  
(e) an ability to identify, formulate, and solve engineering problems  
(k) an ability to use the techniques, skills, and modern engineering tools necessary for engineering practice

**Dersler:**

Devamsızlık kaydı düzenli olarak tutulacaktır.

Toplam ders saatinin %30 undan fazla devamsızlığı olanlar dersten kalır.

Her derse kitap ve hesap makinesi getirilmesi zorunludur.

Dersler sadece ders kurallarına uyınlar ile devam edecektir.

**Kısa Sınavlar:**

3. haftadan itibaren her hafta bir kısa sınav yapılacaktır.

2. haftadan itibaren her hafta 5 çalışma sorusu verilecektir. Kısa sınavlar bu sorulardan veya benzerlerinden oluşacaktır.

Kısa sınavlar KUTU sistemi ile değerlendirilecektir.

Toplam 9 kısa sınavın sadece 8 tanesi değerlendirmeye katılacaktır.

Kısa sınavların telfafisi yoktur