



AYDIN ADNAN MENDERES ÜNİVERSİTESİ DERS BİLGİ FORMU

Dersin Adı		Mukavemet							
Ders Kodu		BSM204		Ders Düzeyi		Lisans			
AKTS Kredi	3	İş Yüğü	76 (Saat)	Teori	3	Uygulama	0	Laboratuvar	0
Dersin Amacı		Mukavemetin temel kavramlarını tanıtmak, özellikle tarım makinaları tasarımında temelleri öğretmek. gerilme ve şekil değıştirme bağıntılarını öğretmek, çekmek, kesmek, karışık yükleme gibi temel gerilme tiplerini öğretmek bunlarla ilgili hesaplamalar yapmak. gerilme ve şekil değıştirme ilişkilerini öğretmek. kritik kesit, kritik yük, emniyetli taşıma kapasitesi kavramlarını öğretmek. kesitlerin, bağlantıların ve eklerin boyutlandırılmasını tekniklerini öğretmek. öğrencileri, gerçek sistemlerde hangi tür analizleri kullanılabileceğı konusunda pratik bilgilerle donatmak.							
Özet İçeriğı		Genel mukavemet kavramlarının tanıtılması Temel gerilme tipleri, gerilme hallerinin tanımlanması Çekme gerilmesi Kesme gerilmesi Burulma momenti Karışık gerilmeler Eksenel ve Normal Kuvvet Etkisindeki Sistemlerin gerilmeleriyle ilgili eşitlikler ve Mohr Çemberi veya Analitik Yolla Elde Edilmesi ve amaca uygun malzeme dayanımı tayini. Makaslama tipi kesme kuvveti etkisi ve kayma gerilmesi kavramlarının tanıtılması basit problemlerde uygulamalarının gösterimi. Burulma, dairesel kesitli çubuklarda gerilme Burulmaya maruz dikdörtgen ve dairesel kesitlerin analizi, boyutlandırılması Atlet momenti ve eğilmeye maruz kirişlerde ortaya çıkacak gerilmelerinin analizi. Basit eğilme ve kesit tayini Termal gerilme ve şekil değıştirmeler Birleşik mukavemet analizi Kolonların burkulması Kritik gerilme - narinlik ilişkisi							
Staj Durum		Yok							
Öğretim Yöntemleri		Anlatım (Takrir), Problem Çözme							
Dersi Veren Öğretim Elemanı(ları)			Prof. Dr. İbrahim YALÇIN						

Ders Koşulları

Ön Koşul	BSM105/BSM201
----------	---------------

Ölçme ve Değerlendirme Araçları

Araç	Adet	Oran (%)
Ara Sınav (Vize)	1	40
Dönem Sonu Sınavı (Final)	1	70

Ders Kitabı / Önerilen Kaynaklar

1	Mechanical Engineering Design. Mc Graw Hill Book Co. New York, 631p. İnan, M. 1970 (New Edition), Cisimlerin Mukaveti, İstanbul 560p. Srivastava, A.J. et al, 1993. Engineering Principles of Agricultural Machines. ASAE Textbook No.6
---	---

Hafta	Haftalara Göre Ders Konuları	
1	Teorik	Genel mukavemet kavramlarının tanıtılması
2	Teorik	Temel gerilme tipleri tanımlanması Çekme gerilmesi
3	Teorik	Kesme gerilmesi Burulma moment Karışık gerilmeler
4	Teorik	Eksenel ve normal kuvvet etkisindeki sistemlerin gerilmelerin ilgili eşitlikler
5	Teorik	Mohr Çemberi veya analitik yolla elde edilmesi ve amaca uygun malzeme dayanımı tayini.
6	Teorik	Mohr Çemberi veya analitik yolla elde edilmesi ve amaca uygun malzeme dayanımı tayini. (devamı)
7	Teorik	Makaslama tipi kesme kuvveti etkisi ve kayma gerilmesi kavramlarının tanıtılması basit problemlerde uygulamalarının gösterimi.
8	Teorik	Makaslama tipi kesme kuvveti etkisi ve kayma gerilmesi kavramlarının tanıtılması basit problemlerde uygulamalarının gösterimi.
9	Teorik	Hareket iletim sistemleri ve hesaplar
10	Teorik	Atalet Momenti ve eğilmeye maruz kirişlerde ortaya çıkacak gerilmelerin analizi
11	Teorik	Atalet Momenti ve eğilmeye maruz kirişlerde ortaya çıkacak gerilmelerin analizi (Devamı)
12	Teorik	Basit eğilme ve kesit tayini
13	Teorik	Eksenel yüklü çubuklarda hiperstatik problemler Termal gerilme ve şekil değıştirmeler
14	Teorik	Birleşik mukavemet analizi Kolonların burkulması Kritik gerilme - narinlik ilişkisi
15	Teorik	Birleşik mukavemet analizi Kolonların burkulması Kritik gerilme - narinlik ilişkisi



16	Dönem Sonu Sınavı (Final)	Final sınavı
----	------------------------------	--------------

Dersin Öğrenme, Öğretme ve Değerlendirme Etkinlikleri Çerçevesinde İş Yükü Hesabı (Ortalama Saat)

Etkinlik	Adet	Ön Hazırlık	Etkinlik Süresi	Toplam İş Yükü
Kuramsal Ders	14	2	2	56
Ara Sınav	1	8	2	10
Dönem Sonu Sınavı	1	8	2	10
Toplam İş Yükü (Saat)				76
Yuvarla [Toplam İş Yükü (saat) / 25*] = AKTS Kredisi				3

*25 saatlik iş yükü 1 AKTS olarak kabul edilmektedir.

Dersin Öğrenme Çıktıları

1	Mukavemetin temel ilkeleri öğrenmek ve bunları tasarlanan sistemlerde kullanabilmek.
2	Temel gerilme tiplerini bilme ve tasarımda kullanabilme.
3	Kirişlerde eksenel ve eksantrik yüklenmede gerilim analizi yapabilmek.
4	Hareket iletim sistemlerini bilme
5	Kuvvetler arasındaki ilişkiyi statik durumunda ortaya koyabilmek ve aynı anda sistemdeki bilinmeyenleri belirleyerek deformasyonla gerilim arasındaki ilişkiyi belirlemek.

