



ESOGÜ MÜHENDİSLİK MİMARLIK FAKÜLTESİ
METALURJİ VE MALZEME MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ



DERS BİLGİ FORMU

Dersin Adı	Dersin Kodu
Hasar Analizi	151918537

Yarıyıl	Haftalık Ders Saati		AKTS
	Teorik	Uygulama	
8	3	0	4

Dersin Kategorisi (kredi dağılımı)				
Matematik ve Temel Bilimler	Mühendislik Bilimleri	Tasarım	Genel Eğitim	Sosyal Bilimler
%20	%80			

Dersin Dili	Dersin Seviyesi	Dersin Türü
Türkçe	Lisans	Seçmeli

Önkoşul Dersleri	-
Dersin Amacı	Malzemelerde oluşan hasarların temel nedenlerinin nasıl belirleneceği ve bu hasar tespitinde sistematik yaklaşımların nasıl uygulanacağına dair yöntemleri tanıtmaktır.
Dersin Kısa İçeriği	Tanım ve amaçlar, malzemelerdeki hasarın tanımlanması, sınıflandırılması ve hasar nedeninin belirlenmesi işlem adımlarının öğrenilmesi hasar üzerinde etkili faktörlerin gözden geçirilmesi ve bunların hasar ile ilişkisinin bulunması, ayrıca hasar analizi ile doğru malzeme seçimi konusunda genel bilgilerin yerleştirilmesi

Dersin Öğrenim Çıktıları	Katkı Sağladığı PÇ/PÇ'ler	Öğretim Yöntemleri *	Ölçme Yöntemleri **
1. Hasar Analizi genel tanımı Malzemelerde oluşan hasarların tanımı ve sınıflandırılması	4	1,4,5,8	A,B,D,E,G,J,K
2. Bulunan hasarın temel nedenlerinin ortaya konması ve açıklanması	4	1,4,5,8	A,B,D,E,G,J,K
3. Pratikte karşılaşılan durumlara ait örnekler üzerinden hasar analizi uygulamalarının gerçekleştirilmesi Farklı disiplinlerden kişilerle etkin iletişim kurma becerisi	4,12	1,4,5,8	A,B,D,E,G,J,K

*Öğretim Yöntemleri 1:Anlatım, 2:Tartışma, 3:Deney, 4:Benzetim, 5:Soru-Yanıt, 6:Uygulama, 7:Gözlem, 8:Örnek Olay İncelemesi, 9:Teknik Gezi, 10:Sorun/Problem Çözme, 11:Bireysel Çalışma, 12:Takım/Grup Çalışması, 13:Beyin Fırtınası, 14:Proje Tasarımı / Yönetimi, 15:Rapor Hazırlama ve/veya Sunma

**Ölçme Yöntemleri A:Sınav, B:Kısa Sınav, C:Sözlü Sınav, D:Ödev, E:Rapor, F:Makale İnceleme, G:Sunum, I:Deney Yapma Becerisi, J:Proje İzleme, K:Devam; L:Juri Sınavı

Temel Ders kitabı	Daniel P. Dennies, How to Organize and Run a Failure Investigation ASM International Metals Park, Ohio, 2005 USA ISBN: 0-87170-811-
Yardımcı Kaynaklar	
Derste Gerekli Araç ve Gereçler	Konu anlatımı, laboratuvar teçhizatlarının kullanımı, proje sunumu.

Dersin Haftalık Planı	
1	Ders kapsamı, yürütüm, değerlendirme
2	Hasar Analizi tanımı, önemi ve sınıflandırılması
3	Hasarın ne olduğunu belirlemek
4	Hasarın muhtemel nedenlerini ortaya koymak
5	Benzer hasarlardan farklılıkların ortaya konması
6	Malzemenin çalıştığı ortam etkilerinin belirlenmesi
7	Kırılma ve kırılma mekanizmasının hasar ile ilişkisi
8	Ara Sınavlar
9	Kırılma ve kırık yerlerin makroskopik açıdan incelenmesi
10	Tarafsız ve objektif gözle hasarın değerlendirilmesi
11	Düzeltilici unsurların ortaya konması
12	Düzeltilici unsurların etkisinin belirlenmesi
13	Örnek olaylar üzerinde tartışmalar
14	Örnek olaylar üzerinde tartışmalar ve hasarların raporlanması
15,17	Yarıyıl sonu sınavları

Dersin İş Yükünün Hesaplanması			
Etkinlikler	Sayısı	Süresi (Saat)	Toplam İş Yükü (saat)
Ders Süresi (haftalık toplam ders saati)	14	3	42
Sınıf Ders çalışma süresi (tekrar, pekiştirme, ön çalışma,...)	14	3	42
Ödev			
Kısa Sınav	2	2	4
Kısa Sınav hazırlık	2	8	16
Sözlü Sınav			
Sözlü Sınav hazırlık			
Rapor (Hazırlık ve sunum süresi dahil)			
Proje (Hazırlık ve sunum süresi dahil)			
Sunum (hazırlık süresi dahil)			
Ara sınav	1	2	2
Ara Sınav hazırlık	1	17	17
Yarıyıl sonu sınavı	1	2	2
Yarıyıl sonu sınavı hazırlık	1	25	25
Toplam iş yükü			108
Toplam iş yükü / 30			3,6
Dersin AKTS Kredisi			4

Değerlendirme	
Yarıyıl içi Etkinlikleri	%
Ara Sınav	25
Ödev	25
Yarıyıl Sonu Sınavı	50
Toplam	100

DERSİN ÖĞRENİM ÇIKTILARININ PROGRAM ÇIKTILARI (PÇ) İLE OLAN İLİŞKİSİ (5: Çok yüksek, 4: Yüksek, 3: Orta, 2: Düşük, 1: Çok düşük,)		
NO	PROGRAM ÇIKTISI	Katkı
1	Matematik, Fen Bilimleri ve Mühendisliği konularında yeterli bilgi birikimi; bu alanlardaki kuramsal ve uygulamalı bilgileri. Mühendislik problemlerini modelleme ve çözme için	
2	Mühendislik ve ilgili alanlarda karmaşık mühendislik problemlerini saptama, tanımlama, formüle etme ve uygun analiz ve modelleme yöntemlerini seçip uygulayarak çözme becerileri	
3	Belirlenmiş bir hedef doğrultusunda karmaşık bir sistemi, cihazı veya ürünü gerçekçi kısıtlar ve koşullar altında modern tasarım yöntemlerini de uygulayarak tasarlama becerisi.	
4	Mühendislik uygulamaları için gerekli olan modern teknik ve araçları geliştirme, seçme, kullanma ve bilisim teknolojilerinden etkin bir şekilde yararlanma becerisi	5
5	Mühendislik problemlerinin incelenmesi için deney tasarlama, deney yapma, veri toplama, sonuçları analiz etme ve yorumlama becerisi	
6	Bireysel çalışma, disiplin içi ve disiplinler arası takım çalışması yapabilme becerisi	
7	Türkçe sözlü ve yazılı etkin iletişim kurma becerileri ve yabancı dil bilgisini kullanma/geliştirme becerisi	
8	Yaşam boyu öğrenmenin gerekliliği bilinci; bilgiye erişebilme, bilim ve teknolojiadaki gelişmeleri izleme ve kendini sürekli yenileme becerisi	
9	Mesleki ve etik sorumluluk bilinci	
10	Proje yönetimi ile risk yönetimi ve değişiklik yönetimi gibi iş hayatındaki uygulamalar hakkında bilgi; girişimcilik, yenilikçilik ve sürdürülebilir kalkınma hakkında farkındalık	
11	Mühendislik uygulamalarının evrensel ve toplumsal boyutlarda sağlık, çevre ve güvenlik üzerindeki etkileri hakkında bilgi; ulusal ve uluslararası vasa düzenlemeler ile standartlar hakkında ve	
12	Mühendislik uygulamalarında, malzeme seçimi, ürün geliştirme ile üretim süreçlerinde kalite bilinci ve kalite-kontrol ile sürdürülebilirlik alanlarında farkındalık.	5

DERSİN YÜRÜTÜCÜLERİ				
Yürütücü	Doç.Dr.Bedri BAKSAN			
İmza				

6/06/2024