



DERS BİLGİ FORMU

Dersin Adı	Dersin Kodu
MALZEME KARAKTERİZASYONU I	151915345

Yarıyıl	Haftalık Ders Saati		AKTS
	Teorik	Uygulama	
5	2	2	4

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

Dersin Dili	Dersin Seviyesi	Dersin Türü
Türkçe	Lisans	Zorunlu

Önkoşul Dersleri	
Dersin Amacı	Bu dersin amacı, malzemelerin mikro ve makro ölçekte karakterizasyonu için kullanılan temel mikroskopi yöntemlerini, numune hazırlama tekniklerini ve modern analiz cihazlarını tanıtmaktır. Öğrenciler, metalurji ve malzeme mühendisliği uygulamalarında kullanılan mikroskopi ve analiz yöntemlerini öğrenerek; deney tasarlama, veri toplama, analiz etme ve sonuçları yorumlama becerilerini geliştireceklerdir. Ayrıca modern karakterizasyon tekniklerinin seçiminde ve kullanımında yetkinlik kazanacaklardır.
Dersin Kısa İçeriği	Malzeme karakterizasyonuna giriş; numune hazırlama teknikleri; makroyapısal ve mikroyapısal analiz yöntemleri; mikroyapı-özellik ilişkileri; taramalı elektron mikroskobu (SEM) ve geçirimli elektron mikroskobu (TEM); elektron mikroskoplarında kimyasal analiz yöntemleri; metalik malzemelerin metalografik analiz uygulamaları; görüntü işleme ve analiz teknikleri.

Dersin Öğrenim Çıktıları	Katkı Sağladığı PÇ/PÇ'ler	Öğretim Yöntemleri *	Ölçme Yöntemleri **
1 Malzeme karakterizasyonunda kullanılan modern teknik ve araçları tanımlar.	4,5	1	A
2 Numune hazırlama tekniklerini uygular ve uygun cihaz seçimi yapar.	4,5	1, 3, 6	A, D
3 Mikroyapı-özellik ilişkilerini deneysel verilerle değerlendirir	5	1, 3, 6	A, D
4 Elektron mikroskopları ve kimyasal analiz yöntemlerini deneysel uygulamalarla kullanır.	4,5	1, 3, 6	A, D
5			
6			
7			
8			
9			
10			

*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	Metallography: Principles and Practice, George F. Vander Voort, Electron Microscopy and Analysis, P. J. Goodhew, J. Humphreys, R. Beanland.
Yardımcı Kaynaklar	ASM Handbook Volume 9: Metallography and Microstructures Metalografi, Prof. Dr. Emel Geçkinli, İTÜ yayınları.
Derste Gerekli Araç ve Gereçler	

Dersin Haftalık Planı	
1	Mikroskopiye giriş, malzeme karakterizasyonuna genel bakış
2	Numune Hazırlama Teknikleri
3	Numune Hazırlama Teknikleri
4	Makroyapısal Analiz Yöntemleri
5	Makroyapısal Analiz Yöntemleri
6	Mikroyapı-Özellik İlişkileri
7	Mikroyapı-Özellik İlişkileri
8	Ara Sınavlar
9	Taramalı Elektron Mikroskobu (SEM)
10	Geçirimli Elektron Mikroskobu (TEM)
11	Elektron Mikroskoplarında Kimyasal Analiz
12	Elektron Mikroskoplarında Kimyasal Analiz
13	Metalik Malzemelerin Metalografik Analiz Uygulamaları
14	Metalik Malzemelerin Metalografik Analiz Uygulamaları
15	Görüntü İşleme ve Analiz Yöntemleri
16,17	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	3	3	9
Kısa Sınav			
Kısa Sınav hazırlık			
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	12	10
Yarıyıl sonu sınavı	1	2	2
Yarıyıl sonu sınavı hazırlık	1	12	10
Toplam iş yükü			117
Toplam iş yükü / 30			3,9
Dersin AKTS Kredisi			4

Değerlendirme	
Yarıyıl içi Etkinlikleri	%
Ara Sınav	35
Ödev	15
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 Metalurji ve Malzeme Mühendisliği ile ilgili mühendislik konularında yeterli bilgiye sahip olma; bu alanlardaki kuramsal ve uygulamalı bilgileri ve mühendislik problemlerini modelleme ve çözme için uygulayabilme becerisi.	
2	Uygun analiz ve modelleme yöntemlerini seçip uygulayarak karmaşık mühendislik problemlerini saptama, tanımlama, formüle etme ve çözme becerisi.	
3	Modern tasarım yöntemlerini uygulayarak karmaşık bir sistemi, süreci, cihazı veya ürünü gerçekçi kısıtlar ve koşullar altında, belirli gereksinimleri karşılayacak şekilde tasarlama becerisi.	
4	Metalurji ve Malzeme Mühendisi olarak karşılaşılan mühendislik uygulamaları için gerekli olan modern teknik ve araçları geliştirme, seçme ve kullanma becerisi; bilişim teknolojilerini etkin bir şekilde kullanma becerisi.	4
5	Mühendislik problemlerinin incelenmesi için deney tasarlama, deney yapma, veri toplama, sonuçları analiz etme ve yorumlama becerisi.	5
6	Bireysel çalışma, disiplin içi ve disiplinler arası etkin biçimde çalışabilme becerisi.	
7	Türkçe sözlü ve yazılı etkin iletişim kurma becerisi; en az bir yabancı dil bilgisi.	
8	Yaşam boyu öğrenmenin gerekliliği bilinci; bilgiye erişebilme, bilim ve teknolojideki 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 ile çağın sorunları hakkında bilgi; mühendislik çözümlerinin hukuksal sonuçları konusunda farkındalık.	
12	Mühendislik uygulamalarında, malzeme seçimi, ürün geliştirme ile üretim süreçlerinde kalite bilinci ve kalite-kontrol ile sürdürülebilirlik alanlarında farkındalık.	
13	Mühendislik uygulamalarında karşılaşılan sorunlara özgüvenle yaklaşma becerisi.	

DERSİN YÜRÜTÜCÜLERİ				
Yürütücü	Dr. Öğr Üyesi Şahin COŞKUN	Dr. Öğr. Üyesi Ersu LÖKÇÜ		
İmza				

6/06/2024