



## Ders Bilgi Formu

Ders Adı	Kodu	Yerel Kredi	AKTS	Ders (saat/hafta)	Uygulama (saat/hafta)	Laboratuar (saat/hafta)
Metalografi	MEM3922	2	2	2	0	0

Önkoşullar	Yok
------------	-----

Yarıyıl	Bahar
---------	-------

Dersin Dili	Türkçe
Dersin Seviyesi	Lisans Seviyesi
Ders Kategorisi	Temel Meslek Dersleri
Dersin Veriliş Şekli	Yüz yüze

Dersi Sunan Akademik Birim	Metalurji ve Malzeme Mühendisliği Bölümü
Dersin Koordinatörü	Sibel Dağılılar
Dersi Veren(ler)	Sibel Dağılılar, İşıl Kerti
Asistan(lar)	

Dersin Amacı	Mikroyapı-özellik-üretim ilişkisini oluşturmak ve tartışmak, Malzeme özelliklerini, üretim yöntemlerini sınıflandırmak ve mikroyapı ile ilişkilendirmek, Metalografik olarak numune hazırlama işlemlerini ayırt etmek ve sınıflandırmak
Dersin İçeriği	Mikroskoplar Numune Hazırlama Ergime Katılışma Tane oluşumu ve Tane boyutunun ölçülmesi Makroskopik Analiz SEM, X-Işınları Demir-karbon denge diy ve çelik mikroyapıların Dökme demir mikroyapıların İslı işlem uygulanmış çelik ve dökme demir mikroyapıların Demir dışı alaşımına ait mikroyapıların incelenmesi
Opsiyonel Program Bileşenleri	Yok

Ders Öğrenim Çıktıları	
1	Metalürji ve Malzeme Mühendislerinin iş hayatında ihtiyaç duyacağı temel mesleki terminoloji ve bilgiye sahip olur.(1.2)
2	Optik mikroskop yardımıyla mikroskopik incelemenin nasıl yapılabileceğini öğrenip malzeme özelliklerini belirleyebilir.(1.2)
3	Malzeme de yapı özellik ilişkisi kurarak mühendislik malzemelerinin işlenme, performans, özellik ilişkisini kurar.(1.2)
4	Farklı karakterizasyon teknikleri ile mikro yapıları tanırlar ve özelliklerine göre metalurji ve malzeme mühendisliği ile ilgili yeterli bilgi kazanarak seçim yapabilme yetisi kazanır. (1.2)
5	Farklı malzemelerin iç yapılarını ayırt ederek mühendislik malzemeleri için performansı ve işlenmesi hakkında bilgi sahibi olur. (1.2)

Haftalık Konular ve İlgili Ön Hazırlık Çalışmaları		
Hafta	Konular	Ön Hazırlık
1	Metalografiye Giriş	Geçkinli, A.E.,1989; "Metalografi ", İTÜ Matbaası, İstanbul, 2011, part 1
2	İşık mikroskopu ve mikroskopta görüntü oluşumu	Geçkinli, A.E.,1989; "Metalografi ", İTÜ Matbaası, İstanbul, 2011, part 2

3	Numune Hazırlama: Numune yerinin seçimi, oryantasyonu, numune kesme, numune işaretleme, monte: sıcak ve soğuk monte	Geçkinli, A.E., 1989; "Metalografi ", İTÜ Matbaası, İstanbul, 2011, part 3
4	Numune Hazırlama: Zımparalama (mekanik ve makina ile otomatik), Parlatma(elde, otomatik parlatma, kullanılan aşındırıcılar, elektrolitik parlatma)	Geçkinli, A.E., 1989; "Metalografi ", İTÜ Matbaası, İstanbul, 2011, part 4
5	Numune Hazırlama: Dağlama (kimyasal dağlama, dağlama ayraçları, yöntemleri ve elektrolitik dağlama)	Geçkinli, A.E., 1989; "Metalografi ", İTÜ Matbaası, İstanbul, 2011, part 5
6	Ergime, katılışma, tane oluşumu ve tane boyutunun ölçülmesi	Askeland Cilt 1. Çev. M. Erdoğan, Malzeme Bilimi ve Mühendislik Malzemeleri, 2010, part 7
7	SEM, X-ışınları, elektromanyetik spektrum, karakteristik X ışınları, absorbsiyon	Scanning Elektron Microscopy and X-ray Microanalysis Joseph I. Goldstein, Dale E. Newburg, part 1-2-3
8	Ara Sınav 1	İlgili Kaynaklar
9	SEM, X-ışınları, elektromanyetik spektrum, karakteristik X ışınları, absorbsiyon	Scanning Elektron Microscopy and X-ray Microanalysis Joseph I. Goldstein, Dale E. Newburg, part 1-2-3
10	SEM, X-ışınları, elektromanyetik spektrum, karakteristik X ışınları, absorbsiyon	B. D. Cullity, Elements of X-ray Diffraction, Addison-Wesley Series in Metallurgy and Materials, 2nd Edition
11	Demir-karbon denge diyagramı ve çelik mikroyapıları, Dökme demir mikroyapıları	A. Topbaş, Endüstri Malzemeleri, 1993, part 4
12	Isıl işlem uygulanmış çelik ve dökme demir mikroyapıları,	A. Topbaş, Isıl İşlemler, 1993 , part 1-7
13	Demir dışı alaşımrlara ait mikroyapılar	A. Topbaş, Isıl İşlemler, 1993 , part5-7
14	Makroskobik Analiz	Geçkinli, A.E., 1989; "Metalografi", İTÜ Matbaası, İstanbul, 2011. part 6,
15	Final	İlgili Kaynaklar

### Değerlendirme Sistemi

Etkinlikler	Sayı	Katkı Payı
Devam/Katılım		
Laboratuar		
Uygulama		
Arazi Çalışması		
Derse Özgü Staj		
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği		
Ödev	1	15
Sunum/Jüri		
Projeler		

Seminer/Workshop		
Ara Sınavlar	1	45
Final	1	40
<b>Dönem İçi Çalışmaların Başarı Notuna Katkısı</b>		60
<b>Final Sınavının Başarı Notuna Katkısı</b>		40
<b>TOPLAM</b>		100

### AKTS İşyükü Tablosu

Etkinlikler	Sayı	Süresi (Saat)	Toplam İşyükü
Ders Saati	13	2	26
Laboratuar			
Uygulama			
Arazi Çalışması			0
Sınıf Dışı Ders Çalışması	12	1	12
Derse Özgü Staj			
Ödev	1	12	12
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği			0
Projeler			
Sunum / Seminer			
Ara Sınavlar (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	12	12
Final (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	12	12
<b>Toplam İşyükü</b>			74
<b>Toplam İşyükü / 30(s)</b>			2.47
<b>AKTS Kredisi</b>			2

Diğer Notlar	Ders Dışı Öğrenme Faaliyeti:Çelik ve dökme demir dışında kalan bakır,alüminyum,silisyum,magnezyum gibi metalik malzemelerin mikroyapıları incelenecək,bileşenleri,oluşum şartları öğrenilecek ve final sınavında verilen mikroyapı fotoğraflarının yorumlanması ödev değerlendirmesi olarak sorulacaktır.
--------------	---