



Ders Bilgi Formu

Ders Adı	Kodu	Yerel Kredi	AKTS	Ders (saat/hafta)	Uygulama (saat/hafta)	Laboratuvar (saat/hafta)
Katılma Prensipleri	MEM3911	2	2	2	0	0

Önkoşullar	Yok
------------	-----

Yarıyıl	Tanımlanmamış
---------	---------------

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	Kerem Altuğ GÜLER
---------------------	-------------------

Dersi Veren(ler)	Kerem Altuğ GÜLER, Mustafa Çiğdem
------------------	-----------------------------------

Asistan(lar)ı	
---------------	--

Dersin Amacı	Metal bazlı mühendislik malzemelerinin sıvı-katı reaksiyonları (katılma) ile üretimlerini tasarlayabilme ve yapılarını kontrol edebilme bilgi ve becerisinin öğrencilere kazandırılması
--------------	---

Dersin İçeriği	Sıvı metallerin yapısı/ Ergime gizli ısı / Katılma termodinamiği / Homojen ve heterojen çekirdeklenme/ Büyüme : düzlemsel, hücresel, dendritik cephelerde ve bağımsız büyüme / Tek fazlı alaşımlarda katılma/ Yapısal aşırı soğuma/ Denge dışı ve dengesel katılma/ Çok fazlı alaşımlarda katılma (Al-Si alaşımları ve dökme demirlerin katılması) / Dökümlerde Gazlar, Porozite teşekkülü, İnküzyonlar / Döküm yapıları / Segregasyon
----------------	--

Opsiyonel Program Bileşenleri	Yok
-------------------------------	-----

Ders Öğrenim Çıktıları

1	Metal bazlı mühendislik malzemelerinin döküm proseslerini ve yapılarını istenen gereksinimleri karşılayacak biçimde tasarlama, katılma ile ilişkili problemleri tanımlama, çözme ve yne katılma ile ilişkili deney tasarlama, yapma ve sonuçları yorumlama becerilerini kazanırlar.
2	. Metalürji ve Malzeme Mühendislerinin iş hayatında ihtiyaç duyacağı temel mesleki terminoloji ve bilgiye sahip olurlar.
3	Malzemelerin üretiminde ve kullanımında ihtiyaç duyulacak özellikleri ortaya koyma becerisi kazanırlar.

Haftalık Konular ve İlgili Ön Hazırlık Çalışmaları

Hafta	Konular	Ön Hazırlık
1	Giriş	İlgili Kaynaklar
2	Sıvı Metaller, Katılmanın termodinamik irdemesi	İlgili Kaynaklar
3	Çekirdeklenme: Homojen ve heterojen çekirdeklenme	İlgili Kaynaklar
4	Büyüme	İlgili Kaynaklar
5	Tek fazlı metal ve alaşımların katılması; Terminoloji	İlgili Kaynaklar
6	Saf metaller, Çözünenin yeniden dağılımının alaşımlardaki etkileri	İlgili Kaynaklar

7	Alaşımlarda yapısal aşırı soğuma: Dendritik yapılar	İlgili Kaynaklar
8	Ara Sınav 1	İlgili Kaynaklar
9	Çok fazlı metal ve alaşımların katılaşması, Ötektikler, Al-Si alaşımlarının ve dökme demirlerin modifikasyonu	İlgili Kaynaklar
10	Peritektikler, Monotektikler, Sıvı metallerde partiküller ve inklüzyonlar, Ergiyikteki gazlar	İlgili Kaynaklar
11	Döküm yapıları, İngot katılaşması; Makro yapılar (çil, kolonsal ve eş eksenli yapılar)	İlgili Kaynaklar
12	Segregasyon: Mikro ve makro segregasyon, İngotlarda segregasyon modelleri	İlgili Kaynaklar
13	Dökme demirler; türleri, özellikleri ve alaşım elementlerinin etkileri	İlgili Kaynaklar
14	Alüminyum döküm alaşımları, Yarı-katı metaller ve yapıları	İlgili Kaynaklar
15	Final	İlgili Kaynaklar

Değerlendirme Sistemi

Etkinlikler	Sayı	Katkı Payı
Devam/Katılım		
Laboratuvar		
Uygulama		
Arazi Çalışması		
Derse Özgü Staj		
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği		
Ödev	1	10
Sunum/Jüri		
Projeler		
Seminer/Workshop		
Ara Sınavlar	2	50
Final	1	40
Dönem İçi Çalışmaların Başarı Notuna Katkısı		60
Final Sınavının Başarı Notuna Katkısı		40
TOPLAM		100

AKTS İşyükü Tablosu

Etkinlikler	Sayı	Süresi (Saat)	Toplam İşyükü
Ders Saati	16	3	48
Laboratuvar			
Uygulama			
Arazi Çalışması			
Sınıf Dışı Ders Çalışması			
Derse Özgü Staj			
Ödev	1	5	5

Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği			
Projeler			
Sunum / Seminer			
Ara Sınavlar (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	2	10	20
Final (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	20	20
Toplam İşyükü			93
Toplam İşyükü / 30(s)			3.10
AKTS Kredisi			3

Diğer Notlar	Yok
--------------	-----