



Ders Bilgi Formu

Ders Adı	Kodu	Yerel Kredi	AKTS	Ders (saat/hafta)	Uygulama (saat/hafta)	Laboratuar (saat/hafta)
Laboratuvar 2	MEM3952	1	3	0	0	2

Önkoşullar	Yok
------------	-----

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

Dersin Dili	İngilizce
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	İşıl Kerti
Dersi Veren(ler)	
Asistan(lar)	

Dersin Amacı	Laboratuvara güvenli çalışma esasları, Cevher hazırlama grubu deneyler, Seramikler grubu deneyler, Metalografi grubu deneyler, Faz sistemleri grubu deneyler, Döküm grubu deneyleri, ölçme ve Kalibrasyon grubu deneyler, Isıl işlem grubu deneyleri, Biyomalzeme üretimi grubu deneyler, Polimer grubu deneyler, Nanomalzemeler ve kaplama grubu deneyler.
Dersin İçeriği	Isıl işlem grubu deneyleri, kompozit grubu deneyler, toz metalurjisi grubu deneyler, korozyon grubu deneyler, döküm grubu deneyleri, plastik şekil verme deneyleri, tahrıbatlı muayene grubu deneyleri, metalik malzemelerin enstrümental kimyasal analiz deneyleri, tarama elektron mikroskopu deneyleri, kaynak metalürjisi deneyleri, elektrokinetik kaplamalar ve nano malzeme deneyleri.
Opsiyonel Program Bileşenleri	Yok

Ders Öğrenim Çıktıları	
1	Öğrenciler Karmaşık Metalurji ve Malzeme Mühendisliği problemlerini saptama, tanımlama ve çözme becerilerine sahip olur.
2	Öğrenciler Karmaşık mühendislik problemlerinin veya discipline özgü araştırma konularının incelenmesi veri toplama becerisi/Karmaşık mühendislik problemlerinin veya discipline özgü araştırma konularının incelenmesi sonuçları analiz etme ve yorumlama becerilerini kazanır.
3	Öğrenciler Disiplin içi takımlarda etkin biçimde çalışabilme becerisine sahip olur.
4	Öğrenci deneysel çalışmayı rapor halinde yazar, fabrikalardaki uygulamayı öğrenir.
5	Öğrenciler etkin rapor yazma ve yazılı raporları anlama becerilerini kazanır.
6	Öğrenciler Tasarım ve üretim raporları hazırlayabilme becerilerini kazanır.
7	Öğrenciler Açık ve anlaşılır talimat verme ve alma becerisine sahip olur.

Haftalık Konular ve İlgili Ön Hazırlık Çalışmaları		
Hafta	Konular	Ön Hazırlık

1	Laboratuvara Güvenli Çalışma Esasları	Esin Canel, Muammer Canel, Laboratuvar Güvenliği, Gazi Kitabevi, 2016.
2	Cevher Hazırlama	Yalçın Kaytaz, Cevher Hazırlama, İTÜ, 1992.
3	Seramik Hammadde Hazırlama-Reoloji	Ateş Acarsoy, Seramik Teknolojisi, Marmara Üniversitesi Yayıncıları, 1983.
4	Metalografi	Emel Geçkinli, Metalografi, İTÜ Matbaası, 1989.
5	İkili Faz Sistemleri	ASM Metals Handbook, Volume 1,2,3,5,7,17, 1993.
6	Döküm	William D. Callister, David D. Rethwisch, Materials Science and Engineering, 1985
7	Ölçme ve Kalibrasyon	Necdet Tükel, Ölçme ve Kontrol Tekniği, 1980.
8	Ara Sınav 1	İlgili Kaynaklar
9	Isıl İşlemler (Jominy)	M. Ali Topbaş, Isıl İşlemler, 1993.
10	Biyoseramik Doku İskelesi Üretimi	R. Narayan, Biomedical materials, Springer Science & Business Media, 2009.
11	Polimer	Ahmet Topuz, Müzeyyen Marşoğlu, Serdar Küçükkaragöz, Mustafa Çiğdem, Mühendislik Malzemeleri (Çeviri), 2000. / Ali Topbaş, Endüstriyel Malzemeler Cilt I, 1993.
12	Sol-Jel Kaplama	Tarık Baykara, Volkan Günay, Emel Musluoğlu, Nanoteknoloji ve Nano Malzeme Süreçleri, TÜBİTAK-MAM, 2010. / Jack W. Dini, Electrodeposition: The materials science of coatings and substrates, 1997.
13	Ara Sınav 2	
14	Telafi	
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	20
Sunum/Jüri		
Projeler		
Seminer/Workshop		
Ara Sınavlar	1	40
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	3	2	6
Laboratuar	10	2	20
Uygulama			
Arazi Çalışması			
Sınıf Dışı Ders Çalışması	10	3	30
Derse Özgü Staj			
Ödev	10	3	30
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği	10	0	0
Projeler			
Sunum / Seminer			
Ara Sınavlar (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	10	0	0
Final (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	10	10
Toplam İşyükü			96
Toplam İşyükü / 30(s)			3.20
AKTS Kredisi			3

Diger Notlar	Yok
--------------	-----