

Metalurji ve Malzeme Mühendisliği

Bahar Dönemi MMM307 Malzeme Laboratuvarı II Dersi

Deney Planı, Öğrenci Grup Listesi ve Talimatlar

Deney Tarih/Saat	Deney Adı	Deney Grubu	Deneyin/Teoriğin Yapılacağı Yer	Deney Sorumlusu ve Asistanı
19.02.2020 Çarşamba/09:00	Seramik Sinterleme ve Yoğunluk Ölçümü	A	Metalurji ve Malzeme Müh. Lab.	Dr. Öğr. Üyesi Ali Çelik/ Arş. Gör. Süleyman Can
26.02.2020 Çarşamba/09:00	Seramik Sinterleme ve Yoğunluk Ölçümü	B	Metalurji ve Malzeme Müh. Lab.	Dr. Öğr. Üyesi Ali Çelik/ Arş. Gör. Süleyman Can
04.03.2020 Çarşamba/09:00	Pirometalurji	A	Metalurji ve Malzeme Müh. Lab.	Dr. Öğr. Üyesi Fatih Apaydın/ Arş. Gör. Süleyman Can
11.03.2020 Çarşamba/09:00	Pirometalurji	B	Metalurji ve Malzeme Müh. Lab.	Dr. Öğr. Üyesi Fatih Apaydın/ Arş. Gör. Süleyman Can
18.03.2020 Çarşamba/09:00	Öğütme, Partikül ve Boyut Analizi	A	Metalurji ve Malzeme Müh. Lab.	Prof. Dr. Özkan Küçük/ Arş. Gör. Süleyman Can
25.03.2020 Çarşamba/09:00	Öğütme, Partikül ve Boyut Analizi	B	Metalurji ve Malzeme Müh. Lab.	Prof. Dr. Özkan Küçük/ Arş. Gör. Süleyman Can
08.04.2020 Çarşamba/09:00	Korozyon	A	Biyoteknoloji Araştırma Merkezi	Dr. Öğr. Üyesi Cihan Kuru
15.04.2020 Çarşamba/09:00	Korozyon	B	Biyoteknoloji Araştırma Merkezi	Dr. Öğr. Üyesi Cihan Kuru
22.04.2020 Çarşamba/09:00	Döküm	A	Metalurji ve Malzeme Müh. Lab.	Dr. Öğr. Üyesi Burak Öztürk/ Arş. Gör. Süleyman Can
29.04.2020 Çarşamba/09:00	Döküm	B	Metalurji ve Malzeme Müh. Lab.	Dr. Öğr. Üyesi Burak Öztürk/ Arş. Gör. Süleyman Can
06.05.2020 Çarşamba/09.00	Isıl İşlem	A	Metalurji ve Malzeme Müh. Lab.	Dr. Öğr. Üyesi Şenol Avcı/ Arş. Gör. Süleyman Can
13.05.2020 Çarşamba/09.00	Isıl İşlem	B	Metalurji ve Malzeme Müh. Lab.	Dr. Öğr. Üyesi Şenol Avcı/ Arş. Gör. Süleyman Can

Metalurji ve Malzeme Mühendisliği
MMM307 Malzeme Laboratuvarı II Deney Grupları
<u>A Grubu</u>
Aydın ÇIRAKCI
Ayşenur KORKMAZ
Batuhan Ali YILDIRIM
Berkay ŞEN
Emir CANİPEK
Furkan DERİ
Furkan TEZEL
Gizem ÇELENK
Gül UYSAL
Hasan YAYLA
<u>B Grubu</u>
Mehmet YAVUZ
Mehmet Ali Berk YILMAZ
Mete ÖZTÜRK
Mustafa BÜYÜK
Mustafa ERGEN
Onur GÜDER
Ramiz YILDIRIM
Semih GÜNAL
Şeyma ÇAĞLAR
Yahya ÜŞENMEZ

TALİMATLAR

1. Bu ders kapsamında yapılacakların listesi;

- 1 adet kısa sınav (deney günü sabahı saat 08.30) (%20)
- Rapor (%40)
- 1 adet final sınavı (%40)

2. Raporlar;

- Times New Roman yazı karakteri kullanılmalı ve İçindekiler, başlıklar, tablo ve şekil açıklamaları haricindeki diğer kısımlar 12 punto (yazı büyüklüğü) ile yazılmalıdır. İçindekiler bölümünde istenildiği takdirde 10 veya 11 punto kullanılabilir. Noktalama işaretlerinden sonra 1 (bir) boşluk bırakılmalıdır. Ayrıca satırlar arası boşluk 1,15 seçilmelidir.
- Yazımda her sayfanın üst kenarından 2,5 , solundan 2,5 cm, sağından 2,5 cm ve altından 2,5 cm boşluk bırakılmalıdır. Rapor metni ve başlıklar sağ ve sol kenara dayalı (justified), çizelge ve şekil açıklamaları ise şekil/çizelgeye göre sola dayalı olarak başlamalıdır.
- Anlatım, üçüncü tekil şahıs ağzından mümkünse edilgen (pasif) formda yapılmalıdır. Bir zorunluluk olmadıkça cümle rakamla başlamamalıdır.

3. Her deneyin raporu bir sonraki hafta salı gününe kadar(salı günü dahil) teslim edilmelidir.

4. Deneylerde önlük giymek mecburidir.

*****Rapor yazımında yukarıda bahsedilen genel kurallara uyulması gerekmektedir.**