

Deney Tarih/Saat	Deney Adı	Deney Grubu	Deneyin/Teoriğin Yapılacağı Yer	Deney Sorumlusu ve Asistanı
20.02.2019 Çarşamba/09:00	Seramik Sinterleme ve Yoğunluk Ölçümü	A	Metalurji ve Malzeme Müh. Lab.	Dr. Öğr. Üyesi Ali Çelik/ Arş. Gör. Alican Ataman
27.02.2019 Çarşamba/09:00	Seramik Sinterleme ve Yoğunluk Ölçümü	B	Metalurji ve Malzeme Müh. Lab.	Dr. Öğr. Üyesi Ali Çelik/ Arş. Gör. Alican Ataman
06.03.2019 Çarşamba/09:00	Nano Parçacık Sentezi	A	Biyomalzeme Laboratuvarı	Dr. Öğr. Üyesi Cihan Kuru
13.03.2019 Çarşamba/09:00	Nano Parçacık Sentezi	B	Biyomalzeme Laboratuvarı	Dr. Öğr. Üyesi Cihan Kuru
20.03.2019 Çarşamba/09:00	Öğütme, Partikül ve Boyut Analizi	A	Metalurji ve Malzeme Müh. Lab.	Prof. Dr. Özkan Küçük/ Arş. Gör. Yiğit Türe
27.03.2019 Çarşamba/09:00	Öğütme, Partikül ve Boyut Analizi	B	Metalurji ve Malzeme Müh. Lab.	Prof. Dr. Özkan Küçük/ Arş. Gör. Yiğit Türe
10.04.2019 Çarşamba/09:00	Pirometalurji	A	Metalurji ve Malzeme Müh. Lab.	Dr. Öğr. Üyesi Fatih Apaydın/Arş. Gör. Alican Ataman
17.04.2019 Çarşamba/09:00	Pirometalurji	B	Metalurji ve Malzeme Müh. Lab.	Dr. Öğr. Üyesi Fatih Apaydın/Arş. Gör. Alican Ataman
24.04.2019 Çarşamba/09:00	Korozyon	A	Metalurji ve Malzeme Müh. Lab.	Dr. Öğr. Üyesi Burak Öztürk/ Arş. Gör. Alican Ataman
08.05.2019 Çarşamba/09:00	Korozyon	B	Metalurji ve Malzeme Müh. Lab.	Dr. Öğr. Üyesi Burak Öztürk/ Arş. Gör. Alican Ataman
15.05.2019 Çarşamba/09:00	Kum Kalıba Metal Döküm ve Isıl İşlem	A	Meslek Yüksek Okulu Lab.	Dr. Öğr. Üyesi Şenol Avcı/ Arş. Gör. Alican Ataman
22.05.2019 Çarşamba/09:00	Kum Kalıba Metal Döküm ve Isıl İşlem	B	Meslek Yüksek Okulu Lab.	Dr. Öğr. Üyesi Şenol Avcı/ Arş. Gör. Alican Ataman

Metalurji ve Malzeme Mühendisliđi
MMM308 Malzeme Laboratuvarı II Deney Grupları
<u>A Grubu</u>
Emir Sadık Arın
Enes Eren Uyar
Enis Akar
Esatcan Karataş
Furkan Aydın
Hacı Özdemir
Harun Ayvaz
Harun Marankoz
Hasan Bozkurt
Hatice Aybike Yahşi
Hızır Erdem
Hüseyin Öksüz
İlkay Gül
İpek Edik
<u>B Grubu</u>
İsmail Demirci
Mete Öztürk
Nida Cembekli
Oğuzhan Eren
Ömer Baypınar
Özgehan Arslan
Sadullah Sözkese
Semih Günal
Şeyma Ekinci
Şükriye Kaya
Ümit Güler
Yeliz Pilgir
Yunus Emre Aktaş

TALİMATLAR

- 1. Bu ders kapsamında yapılacakların listesi;**
 - 1 adet kısa sınav (deneye başlamadan önce) (%20)
 - Rapor (%30)
 - 1 adet final sınavı (%50)
- 2. Raporlar; Times New Roman, 12 punto, satır arası 1,15 ve iki yana yaslı olacak şekilde yazılmalıdır. Her deneyin raporu bir sonraki hafta salı gününe kadar teslim edilmelidir.**
- 3. Deneylerde önlük giymek mecburidir.**