

MDM 3022 CEVHER HAZIRLAMA LABORATUVAR-II DERSİ DENEY PROGRAMI

No	Deneş Adı	Sorumlu Öğretim Elemanları	23 Şub	1 Mart	8 Mart	15 Mart	22 Mart	29 Mart	5 Nis	15-21 Nis	26 Nis	3 May	10 May	17 May	24 May	3-14 Haz		
1	Yüzdürme-Batırma	<i>O.Celep E.Yılmaz</i>	D E R S E K L E M E Ç I K A R M A	Deneş	Rapor teslimi					A R A S I N A V H A F.						F İ N A L H A F T A S I		
2	Sedimantasyon	<i>C.Demir E.Yılmaz</i>				Deneş	Rapor teslimi											
3	Kömür flotasyonu	<i>E.Sahinođlu E.Yılmaz</i>						Deneş	Rapor teslimi									
4	Asit liçi	<i>H.Deveci T.Boyraz</i>											Deneş	Rapor teslimi				
5	Siyanür liçi	<i>E.Yazıcı T.Boyraz</i>												Deneş	Rapor teslimi			
6	Adsorpsiyon	<i>İ.Alp T.Türk T.Boyraz</i>															Deneş	Rapor teslimi

DERS GÜNÜ-SAATI => CUMA 13:30- 15:00

MDM 3022 Cevher Haz. Lab-II Dersi Kapsamında Uyulması Gereken Kurallar

- Deney raporları okunur bir el yazısı ile yazılmalıdır. Bilgisayarda yazılan raporlar **kabul edilmeyecektir.**
- Raporlar birbirinin kopyası olamaz. Kopya olduğu anlaşılan raporlar, değerlendirmeye **katılmaz.**
- **RAPOR TESLİMİ:** Her deneyin raporu, **programda belirtilen gün ilgili Araştırma Görevlisine elden teslim edilmelidir.**

▪ **Teslim edilen laboratuvar föylerinin değerlendirilmesi:**

Föy 4 ana bölümden oluşmalıdır:

1. Genel Bilgiler: **20 puan** (Kendi içinde 4 bölüm: Yöntemin amacı, Kullanım alanları, Uygulanan cevherler, Etkileyen parametreler) (**Özet halde 2 sayfa**)

2. Deneyin yapılışı: **15 puan** (Yapılan deneyin aşamalarını kısa maddeler halinde)

3. Problem-Cevap: **60 puan**

4. Kaynaklar: **5 puan**

▪ **Ders değerlendirilmesi:**

1.Arasınav: Tüm deney raporlarının not ortalamasının **%50'si**.

Final Sınavı: Yazılı sınav olacaktır. Katkısı **%50**.

Dersin başarılı şekilde yürütülmesi, karşılıklı göstereceğimiz özenle gerçekleşecektir.

Başarılı bir dönem geçirmeniz dileğiyle

Prof. Dr. Oktay CELEP
Ders koordinatör