

MDM 3022 CEVHER HAZIRLAMA LABORATUVAR-I DERSİ DENEY PROGRAMI- **I. ÖĞRETİM**

No	Deney Adı	Sorumlu Öğretim Elemanları	23-24 Eylül	11 Ekim	18 Ekim	25 Ekim	1 Kasım	8 Kasım	16-24 Kasım	29 Kasım	6 Aralık	13 Aralık	20 Aralık	27 Aralık	6-19 Ocak		
1	Yüzdürme-Batırma	<i>O.Celep T.Boyraz</i>	D E R S  E K L E M E  Ç I K A R M A	Deney	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	Sedimentasyon	<i>C.Demir E.Yılmaz</i>				Deney	Rapor teslimi										
3	Kömür flotasyonu	<i>E.Sahinoğlu E.Yılmaz</i>					Deney	Rapor teslimi									
4	Asit liçi	<i>H.Deveci E.Yılmaz</i>										Deney	Rapor teslimi				
5	Siyanür liçi	<i>E.Yazıcı T.Boyraz</i>											Deney	Rapor teslimi			
6	Adsorpsiyon	<i>İ.Alp T.Türk T.Boyraz</i>														Deney	Rapor teslimi

**DERS GÜNÜ-SAATİ => CUMA 13:30- 15:00**

## **MDM 3022 Cevher Haz. Lab-I 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 mesai bitimine kadar deney anlatımını yapan hocamıza elden teslim edilecektir.**

### ▪ **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.Arasınava:** 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