

2019 - 2020 BAHAR DÖNEMİ
MMD 306 - MDZ 306 CEVHER HAZIRLAMA 2
HAFTALIK DERS PROGRAMI

Hafta	Ders İşleyişi	
	Ders (10:15 – 12:00)	Laboratuvar (08:15 – 10:00)
1. Hafta (12/02/2020)		
2. Hafta (19/02/2020)	Triyaj ile Zenginleştirme (D-4)	Elektrostatik Ayırma ile Zenginleştirme (D-4)
3. Hafta (26/02/2020)	Gravite ile Zenginleştirme (Giriş) (D-4)	Elektrostatik Ayırma ile Zenginleştirme (D-4)
4. Hafta (04/03/2020)	Sallantılı Masa Deneyi ve Değerlendirme (Cevher Haz. Lab ve D-4)	
5. Hafta (11/03/2020)	Jig Deneyi ve Değerlendirme (Cevher Haz. Lab ve D-4)	
6. Hafta (18/03/2020)	Düşey Akışlı Gravite Yöntemleri (D-4)	Manyetik Ayırma ile Zenginleştirme (D-4)
7. Hafta (25/03/2020)	Dikey Akışlı Gravite Yöntemleri (D-4)	Manyetik Ayırma ile Zenginleştirme (D-4)
8. Hafta (01/04/2020)	<u>ARA SINAV</u>	
9. Hafta (08/04/2020)	Ağır Ortam Deneyi ve Değerlendirme (Cevher Haz. Lab ve D-4)	
10. Hafta (15/04/2020)	Manyetik Ayırma Deneyi ve Değerlendirme (Cevher Haz. Lab ve D-4)	
11. Hafta (22/04/2020)	Liç Deneyi ve Değerlendirme (Cevher Haz. Lab ve D-4)	
12. Hafta (29/04/2020)	Ağır Ortam ile Zenginleştirme (D-4)	Isıl İşlemlerle Zenginleştirme (D-4)
13. Hafta (06/05/2020)	Ağır Ortam ile Zenginleştirme (D-4)	Kimyasal Yöntemler ile Zenginleştirme (D-4)
14. Hafta (13/05/2020)	Kömür Yıkama Eğrileri (D-4)	Kimyasal Yöntemler ile Zenginleştirme (D-4)
15. Hafta (20/05/2020)	<u>KONU TEKRARI</u>	

Not: Öğrenciler laboratuvar çalışmalarına katılmadıkları deneyler ile ilgili ödev teslim edemezler.

Laboratuvarda yapılan deneylerden sonra hazırlanacak olan ödevlerin bir sonraki hafta işlenecek olan derste teslim edilmesi zorunludur. **Zamanında teslim edilmeyen ödevler kabul edilmeyecektir.**

Prof. Dr. Oktay Bayat – Dr. Öğr. Üyesi Mahmut Altın