

Genel kimya laboratuvar programı

Tarih	Grup 1	Grup 2	Grup 3
19 Şubat 2024	Laboratuvar kurallarının anlatımı ve malzemelerinin tanıtımı	Laboratuvar kurallarının anlatımı ve malzemelerinin tanıtımı	Laboratuvar kurallarının anlatımı ve malzemelerinin tanıtımı
26 Şubat 2024	Sıvıların yoğunluk ve yüzey gerilimi	Stokiyometri	Gaz Sabiti
4 Mart 2024	Gaz Sabiti	Sıvıların yoğunluk ve yüzey gerilimi	Stokiyometri
11 Mart 2024	Stokiyometri	Gaz Sabiti	Sıvıların yoğunluk ve yüzey gerilimi
18 Mart 2024	İndirgenme Yükseltgenme deneyi	Sıcaklığın reaksiyon hızına etkisi	Metallerin kimyasal özellikleri
25 Mart 2024	Metallerin kimyasal özellikleri	İndirgenme Yükseltgenme deneyi	Sıcaklığın reaksiyon hızına etkisi
1 Nisan 2024	Vize		
8 Nisan 2024	Soru Çözümleri		
15 Nisan 2024	Sıcaklığın reaksiyon hızına etkisi	Metallerin kimyasal özellikleri	İndirgenme Yükseltgenme deneyi
22 Nisan 2024	Magnezyumun eşdeğer ağırlığı tayini	Magnezyumun eşdeğer ağırlığı tayini	Magnezyumun eşdeğer ağırlığı tayini
29 Nisan 2024	Asi baz çözelti hazırlama ve titrasyon	Kristalleşme süblimleşme	Tampon çözelti hazırlama
6 Mayıs 2024	Tampon çözelti hazırlama	Asi baz çözelti hazırlama ve titrasyon	Kristalleşme süblimleşme
13 Mayıs 2024	Kristalleşme süblimleşme	Tampon çözelti hazırlama	Asi baz çözelti hazırlama ve titrasyon
20 Mayıs 2024	Soru Çözümleri		
27 Mayıs 2024	Soru Çözümleri		

Deney sorumluları:

Emre Ünver: Stokiyometri, Metallerin kimyasal özellikleri, Kristallendirme süblimleşme
Hüseyin Ecevit: Gaz sabiti, Sıcaklığın reaksiyon hızına etkisi, Tampon çözelti hazırlama
F. Nagihan Karaca: Sıvıların yoğunluk ve yüzey gerilimi, İndirgenme yükseltgenme, asit baz çözelti hazırlama ve titrasyon