

2023-2024 Eğitim-Öğretim Yılı Bahar Yarıyılı Laboratuvar Deney Grupları

KİM2562 Fizikokimya Lab. 1/ Grup 3

		Deney 1	Deney 2	Deney 3	Deney 4	Deney 5	Deney 6	Deney 7	Deney 8
<b>07.03.2024</b>	13.00- 14.45	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A8
	14.45- 17.00	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	B8
<b>14.03.2024</b>	13.00- 14.45	A8	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7
	14.45- 17.00	B8	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7
<b>21.03.2024</b>	13.00- 14.45	A7	A8	A1	A2	A3	A4	A5	A6
	14.45- 17.00	B7	B8	B1	B2	B3	B4	B5	B6
<b>28.03.2024</b>	13.00- 14.45	A6	A7	A8	A1	A2	A3	A4	A5
	14.45- 17.00	B6	B7	B8	B1	B2	B3	B4	B5
<b>04.04.2024</b>	13.00- 14.45	B5	B6	B7	B8	B1	B2	B3	B4
	14.45- 17.00	A5	A6	A7	A8	A1	A2	A3	A4
<b>25.04.2024</b>	13.00- 14.45	B4	B5	B6	B7	B8	B1	B2	B3
	14.45- 17.00	A4	A5	A6	A7	A8	A1	A2	A3
<b>09.05.2024</b>	13.00- 14.45	B3	B4	B5	B6	B7	B8	B1	B2
	14.45- 17.00	A3	A4	A5	A6	A7	A8	A1	A2
<b>16.05.2024</b>	13.00- 14.45	B2	B3	B4	B5	B6	B7	B8	B1
	14.45- 17.00	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A8	A1

		Deney 9
<b>23.05.2024</b>	13.00-17.00	Tüm gruplar birlikte gelecektir

<b>A1</b>	<b>A2</b>	<b>A3</b>	<b>A4</b>	<b>A5</b>	<b>A6</b>	<b>A7</b>	<b>A8</b>
Khadija Askef Fatma Şayan Poyraz Seher Binkanat	Sena Ece Aydın Feyza Nur Dokumacı Beyza Avcı Feride Güneş	Mebrure Sarıcaoğlu Dilruba Özkarataş Ayça Ülgen Ayşe Gül Güven	Doğa Çağla Karaca Binnur Durak Zeynep Lalik	Damla Toker Ece Yaprak İrem Kiran	Büşra Paçaman Sinem Kök Caner Er	Eylül Akarsu Burak Can Altundaş Beyza Olğun	Selin Yaren Zeynep Tuana Şeker Banu Melis Aksu Esin Sümer
<b>B1</b>	<b>B2</b>	<b>B3</b>	<b>B4</b>	<b>B5</b>	<b>B6</b>	<b>B7</b>	<b>B8</b>
Sena Terzi Meryem Feyza Güneş Semiha Ecem Keleş Sedanur Yılmaz	Esmâ Mina Yıldız Betül Erözgün Elif Çakmakgil Dilara Çelebi	Derya Bucan Esmâ Nur Ülkü Beril İhsan Direk Berk Eren	Sümeyye Büşra Delibaş Muammer Uğur Doğan Melike Orcan	Sefanur Çelebi Sümeyye Esen Buse Saçık Zülal Gülaştı	İrem Saka Öykü Koşucu Sıla Öztürk Yağmur Hüzün Savçin	Elisra Sümeyye Demir İlayda Nurgül Keleş Melis Gençoğlu Sedef Özen	Ceren Ece Sedanur Ceylan Arzum Alpay Begüm Temür

### Deneyler

1. Çözünürlük Yöntemi ile Çözünme Isısının Tayini
2. Du Noüy Halka Koparıma Ve Kapiler Yükselmesi Yöntemleri İle Sıvıların Yüzey Geriliminin Tayini
3. Maxwell-Boltzman Hız Dağılımı
4. Sıvıların Molar Buharlaştırma Isılarının Tayini
5. Metallerin Genleşme Katsayısının Dilatometrik Yöntem ile Belirlenmesi
6. Viskozite
7. Sıvıların Kırılma İndisi ve Moleküler Kırılma
8. Optik Çevirme ve Polarimetrik Yöntemle Konsantrasyon Tayini
9. Kalorimetre Bombası ile Yanma Isısının Bulunması