

2020-2021 Bahar Yarıyılı – KİM2562 Fizikokimya Laboratuvarı – 1 Yüz Yüze Deney Programı

- Deneyler saat 13.00'da başlayacaktır.
- Fizikokimya laboratuvar deneylerine kendi isteği ile katılacak öğrencilerimizin, pandemi koşullarına uygun olarak deney yapabilmesi ve iş çıkış saati yoğun trafiğe kalmamaları adına laboratuvar başlama saati 13.00'a alınmıştır. Herhangi bir nedenden dolayı saat 13.00'da deneye katılamayacak olan öğrencilerimiz, deney yapacağı asistanlara durumunu e-mail ile bildirdiğinde, bu öğrencilerimiz iki deneylerini de 2. grup saatinde yapacaklardır. Amacımız siz öğrencilerimizin ve laboratuvar çalışmasında görev alacak hocalarımızın "pandemi koşullarında" hem sağlıklarını korumak hem de laboratuvardan en iyi şekilde yararlanmalarını sağlamaktır.

Deney saatleri: 1. grup 13.00-14.45

2. grup 14.45-16.30

- Deneyler sırasında önlük, eldiven, deney gözlüğü ve maske kullanılması zorunludur.
- Deneylerde kullanılmak üzere her öğrencinin yanında Fizikokimya Laboratuvarı Deney kitapçığı, defteri, hesap makinesi, grafik kağıdı ve cetvel bulunmalıdır.
- Öğrenciler deneylerine çalışarak gelmelidir.
- Öğrenciler deneylerine herhangi bir sebepten katılamayacak olduğunda mutlaka o hafta deney yapacağı asistanlara durumunu e-mail ile bildirmelidir.
- Deneylerde sosyal mesafe kurallarına uyulması zorunludur.

Arş. Gör. Şeyda Aydoğdu aydogduseyda@gmail.com, Arş. Gör. Volkan Uğraşkan volkanugraskan@gmail.com, Arş. Gör. Birol Işık 19birol91@gmail.com, Arş. Gör. Elif Özçelik Kazancıoğlu elif.ozcelik93@gmail.com, Arş. Gör. Deniz Kılıç dnzklc_93@hotmail.com

Tarih	Öğrenci adı	Saat – Deney Adı – Deney Asistanı	
28.05.2021	Gözde SAĞLAM	13.00-14.45	14.45-16.30
	Deniz Barut	D. 4 – Sıvıların Molar Buharlaştırma Isılarının Tayini	D. 9 – Kalorimetre Bombası ile Yanma Isısının Bulunması
	Salih Efe YILMAZ	Arş. Gör. Şeyda Aydoğdu	Arş. Gör. Volkan Uğraşkan
	Elis Yirik	13.00-14.45	14.45-16.30
	Esra Sultan Doru	D. 9 – Kalorimetre Bombası ile Yanma Isısının Bulunması	D. 1 – Çözünürlük Yöntemi ile Çözünme Isısı Tayini
	Simge Kocakanat	Arş. Gör. Volkan Uğraşkan	Arş. Gör. Birol Işık
	Bedirhan Selen	13.00-14.45	14.45-16.30
	Furkan Emir AKIN	D. 1 – Çözünürlük Yöntemi ile Çözünme Isısı Tayini	D. 7 - Sıvıların Kırılma İndisi ve Moleküler Kırılma
	Doğa Şimal Senem	Arş. Gör. Birol Işık	Arş. Gör. Elif Özçelik Kazancıoğlu
	Filiz Erdemli	13.00-14.45	14.45-16.30
	Moayad SROUR	D. 7 - Sıvıların Kırılma İndisi ve Moleküler Kırılma	D. 5 – Metallerin Genleşme Katsayılarının Dilatometrik Yöntem ile Belirlenmesi
	Zeynep Melike Üzer	Arş. Gör. Elif Özçelik Kazancıoğlu	Arş. Gör. Deniz Kılıç
	Alize Pınar	13.00-14.45	14.45-16.30
	Nevin ADIGÖZEL	D. 5 – Metallerin Genleşme Katsayılarının Dilatometrik Yöntem ile Belirlenmesi	D. 4 – Sıvıların Molar Buharlaştırma Isılarının Tayini
	Arş. Gör. Deniz Kılıç	Arş. Gör. Şeyda Aydoğdu	

Tarih	Öğrenci adı	Saat – Deney Adı – Deney Asistanı	
04.06.2021	Yüksel Şafak Sönmez	13.00-14.45	14.45-16.30
	Ayman Batuhan Ayyıldız	D. 4 – Sıvıların Molar Buharlaşma Isılarının Tayini Arş. Gör. Şeyda Aydoğdu	D. 9 – Kalorimetre Bombası ile Yanma Isısının Bulunması Arş. Gör. Volkan Uğraşkan
	Emel HÜSEYİN		
	Zehra Meryem Bay	13.00-14.45	14.45-16.30
	Elif Şen	D. 9 – Kalorimetre Bombası ile Yanma Isısının Bulunması Arş. Gör. Volkan Uğraşkan	D. 1 – Çözünürlük Yöntemi ile Çözünme Isısı Tayini Arş. Gör. Birol Işık
	Paye Naz Diridiri		
	Safa Kağan Şakar	13.00-14.45	14.45-16.30
	Ecem ŞENTÜRK	D. 1 – Çözünürlük Yöntemi ile Çözünme Isısı Tayini Arş. Gör. Birol Işık	D. 7 - Sıvıların Kırılma İndisi ve Moleküler Kırılma Arş. Gör. Elif Özçelik Kazancıoğlu
	Ferdos Mustafa el Hamud		
	Nuri Efkan UZUNOĞLU	13.00-14.45	14.45-16.30
	Ayşegül ARABACI	D. 7 - Sıvıların Kırılma İndisi ve Moleküler Kırılma Arş. Gör. Elif Özçelik Kazancıoğlu	D. 5 – Metallerin Genleşme Katsayılarının Dilatometrik Yöntem ile Belirlenmesi Arş. Gör. Deniz Kılıç
	Dilara Aydın	13.00-14.45	14.45-16.30
	Berna Gündüz	D. 5 – Metallerin Genleşme Katsayılarının Dilatometrik Yöntem ile Belirlenmesi Arş. Gör. Deniz Kılıç	D. 4 – Sıvıların Molar Buharlaşma Isılarının Tayini Arş. Gör. Şeyda Aydoğdu

Tarih	Öğrenci adı	Saat – Deney Adı – Deney Asistanı	
11.06.2021	Selen Aldıçoğlu	13.00-14.45 D. 4 – Sıvıların Molar Buharlaşma Isılarının Tayini Arş. Gör. şeyda Aydoğdu	14.45-16.30 D. 9 – Kalorimetre Bombası ile Yanma Isısının Bulunması Arş. Gör. Volkan Uğraşkan
	İrem Gazdağlı	13.00-14.45 D. 9 – Kalorimetre Bombası ile Yanma Isısının Bulunması Arş. Gör. Volkan Uğraşkan	14.45-16.30 D. 1 – Çözünürlük Yöntemi ile Çözünme Isısı Tayini Arş. Gör. Birol Işık
	Seda Nur Kabadayı		
	Gözde Duman	13.00-14.45 D. 1 – Çözünürlük Yöntemi ile Çözünme Isısı Tayini Arş. Gör. Birol Işık	14.45-16.30 D. 7 - Sıvıların Kırılma İndisi ve Moleküler Kırılma Arş. Gör. Elif Özçelik Kazancıoğlu
	Yavuz Mert Karaman		
	Batuhan Ayık		
	Dilan Aydoğan	13.00-14.45 D. 7 - Sıvıların Kırılma İndisi ve Moleküler Kırılma Arş. Gör. Elif Özçelik Kazancıoğlu	14.45-16.30 D. 5 – Metallerin Genleşme Katsayılarının Dilatometrik Yöntem ile Belirlenmesi Arş. Gör. Deniz Kılıç
	Ebru Nida Koç		
	şevval Yıldırım	13.00-14.45 D. 5 – Metallerin Genleşme Katsayılarının Dilatometrik Yöntem ile Belirlenmesi Arş. Gör. Deniz Kılıç	14.45-16.30 D. 4 – Sıvıların Molar Buharlaşma Isılarının Tayini Arş. Gör. şeyda Aydoğdu
	Doğa şimal Senem		
	Furkan Murat YILDIRIM		
	Suranur Alp	13.00-14.45 D. 5 – Metallerin Genleşme Katsayılarının Dilatometrik Yöntem ile Belirlenmesi Arş. Gör. Deniz Kılıç	14.45-16.30 D. 4 – Sıvıların Molar Buharlaşma Isılarının Tayini Arş. Gör. şeyda Aydoğdu
Ayşe Acar			