

FİZİKOKİMYA LABORATUVARI-2 ALACAK ÖĞRENCİLERİN DİKKATİNE:

- Deneyler saat 11.00'da başlayacaktır.
- Deneyler sırasında önlük, eldiven deney gözlüğü ve maske kullanmak zorunludur.
- Deneylerde kullanılmak üzere her öğrencinin yanında kendisine ait bir adet Fizikokimya Laboratuvarı Deney kitabı ve defteri, hesap makinesi, grafik kağıdı ve cetvel bulunmalıdır.
- Deneylere gelmeden önce öğrenciler yapacakları deneye ilişkin özeti deney defterlerine çıkarmalı ve deneye hazır olarak gelmelidir.
- Öğrenci ilgili haftaki deneyine herhangi bir sebepten ötürü katılamayacak olduğunda mutlaka önceden o hafta deneyi yapacağı asistana durumu maille bildirmelidir. Asistanlara ilişkin mail adresleri YTÜ KİMYA sayfasından bulunabilir.
- Deneylerde sosyal mesafe kurallarına uyulmak zorundadır.

**2020-2021 EĞİTİM-ÖĞRETİM GÜZ YARIYILI /FİZİKOKİMYA
LABORATUVARI-2 (YÜZYÜZE PROGRAM)**

Tarih	Deney	Deney Asistanı	Deneye Gelecek Öğrenciler
19.10.2020	Kismen Karışan Sıvıların Çözünürlüğünün İncelenmesi	Deniz KILIÇ	Batuhan Elmacioğlu Berra Lusna Canan Canlı
	Su Buharı Destilasyonu	Elif ÖZÇELİK	Cemal Enes Türk Ceyda Şahin
	AIBN Bozunma Kinetiğinin İncelenmesi	Birol IŞIK	Durmuş Yiğit Emir Çağla Girti
	Ebülüyoskopi	Volkan UĞRAŞKAN	Ebru Nisa Yıldırım Ece Çakmak
	Victor Meyer Yöntemi İle Molekül Ağırlığının Bulunması	Şeyda AYDOĞDU	Emirhan Artar Görkem Kıyma
26.10.2020	Kismen Karışan Sıvıların Çözünürlüğünün İncelenmesi	Deniz KILIÇ	Ebru Nisa Yıldırım Ece Çakmak
	Su Buharı Destilasyonu	Elif ÖZÇELİK	Emirhan Artar Görkem Kıyma
	AIBN Bozunma Kinetiğinin İncelenmesi	Birol IŞIK	Batuhan Elmacioğlu Berra Lusna Canan Canlı
	Ebülüyoskopi	Volkan UĞRAŞKAN	Cemal Enes Türk Ceyda Şahin
	Victor Meyer Yöntemi İle Molekül Ağırlığının Bulunması	Şeyda AYDOĞDU	Durmuş Yiğit Emir Çağla Girti
02.11.2020	Kismen Karışan Sıvıların Çözünürlüğünün İncelenmesi	Deniz KILIÇ	Hatice Meryem Özkan Sana Nur Alegöz
	Su Buharı Destilasyonu	Elif ÖZÇELİK	İsmet Kaan Aslan Nisa Kayır
	AIBN Bozunma Kinetiğinin İncelenmesi	Birol IŞIK	Selin Hacıoğlu Sümeyye Düzigit
	Ebülüyoskopi	Volkan UĞRAŞKAN	Yavuz Mert Karaman Zeynep Dilhan Doğruer
	Victor Meyer Yöntemi İle Molekül Ağırlığının Bulunması	Şeyda AYDOĞDU	Zeynep Kocaman Yunus Penlik
09.11.2020	Kismen Karışan Sıvıların Çözünürlüğünün İncelenmesi	Deniz KILIÇ	Zeynep Kocaman Yunus Penlik
	Su Buharı Destilasyonu	Elif ÖZÇELİK	Hatice Meryem Özkan Sana Nur Alegöz
	AIBN Bozunma Kinetiğinin İncelenmesi	Birol IŞIK	Yavuz Mert Karaman Zeynep Dilhan Doğruer
	Ebülüyoskopi	Volkan UĞRAŞKAN	İsmet Kaan Aslan Nisa Kayır
	Victor Meyer Yöntemi İle Molekül Ağırlığının Bulunması	Şeyda AYDOĞDU	Selin Hacıoğlu Sümeyye Düzigit