|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **2020-2021 EĞİTİM-ÖĞRETİM GÜZ YARIYILI /FİZİKOKİMYA LABORATUVARI-2 (YÜZYÜZE PROGRAM)** | | | |
| **Tarih** | **Deney** | **Deney Asistanı** | **Deneye Gelecek Öğrenciler** |
| **19.10.2020** | Kısmen Karışan Sıvıların Çözünürlüğünün İncelenmesi | Deniz KILIÇ | Batuhan Elmacıoğlu   |  | | --- | | 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 |
| Vıctor Meyer Yöntemi İle Molekül Ağırlığının Bulunması | Şeyda AYDOĞDU | Emirhan Artar  Görkem Kıyma |
| **26.10.2020** | Kısmen 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 Elmacıoğlu  Berra Lusna  Canan Canlı |
| Ebülüyoskopi | Volkan UĞRAŞKAN | Cemal Enes Türk  Ceyda Şahin |
| Vıctor Meyer Yöntemi İle Molekül Ağırlığının Bulunması | Şeyda AYDOĞDU | Durmuş Yiğit Emir  Çağla Girti |
| **02.11.2020** | Kısmen Karışan Sıvıların Çözünürlüğünün İncelenmesi | Deniz KILIÇ | Hatice Meryem Özkan  İrem Zehra Kublay |
| Su Buharı Destilasyonu | Elif ÖZÇELİK | İsmet Kaan Aslan  Nisa Kayır  Özge Yongacı |
| AIBN Bozunma Kinetiğinin İncelenmesi | Birol IŞIK | Selin Hacıoğlu  Sümeyye Düzgit |
| Ebülüyoskopi | Volkan UĞRAŞKAN | Yavuz Mert Karaman  Zeynep Dilhan Doğruer |
| Vıctor Meyer Yöntemi İle Molekül Ağırlığının Bulunması | Şeyda AYDOĞDU | Zeynep Kocaman  Yunus Penlik |
| **09.11.2020** | Kısmen Karışan Sıvıların Çözünürlüğünün İncelenmesi | Deniz KILIÇ | Zeynep Kocaman  Yunus Penlik |
| Su Buharı Destilasyonu | Elif ÖZÇELİK | Hatice Meryem Özkan  İrem Zehra Kublay |
| AIBN Bozunma Kinetiğinin İncelenmesi | Birol IŞIK | Yavuz Mert Karaman  Zeynep Dilhan Doğruer |
| Ebülüyoskopi | Volkan UĞRAŞKAN | İsmet Kaan Aslan  Nisa Kayır  Özge Yongacı |
| Vıctor Meyer Yöntemi İle Molekül Ağırlığının Bulunması | Şeyda AYDOĞDU | Selin Hacıoğlu  Sümeyye Düzgit |

**FİZİKOKİMYA LABORATUVARI-2 ALACAK ÖĞRENCİLERİN DİKKATİNE:**

* Laboratuvar için kayıt yaptırdıkları halde gelemeyecek olanlar bir an önce durumu [aydogduseyda@gmail.com](mailto:aydogduseyda@gmail.com) adresine bildirmelidirler.
* 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