|  |
| --- |
| **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 EmirÇağla Girti |
| Ebülüyoskopi | Volkan UĞRAŞKAN | Ebru Nisa YıldırımEce Çakmak |
| Vıctor Meyer Yöntemi İle Molekül Ağırlığının Bulunması | Şeyda AYDOĞDU | Emirhan ArtarGörkem Kıyma |
| **26.10.2020** | Kısmen Karışan Sıvıların Çözünürlüğünün İncelenmesi | Deniz KILIÇ | Ebru Nisa YıldırımEce Çakmak |
| Su Buharı Destilasyonu | Elif ÖZÇELİK | Emirhan ArtarGörkem Kıyma |
| AIBN Bozunma Kinetiğinin İncelenmesi | Birol IŞIK | Batuhan ElmacıoğluBerra LusnaCanan Canlı |
| Ebülüyoskopi | Volkan UĞRAŞKAN | Cemal Enes TürkCeyda Şahin |
| Vıctor Meyer Yöntemi İle Molekül Ağırlığının Bulunması | Şeyda AYDOĞDU | Durmuş Yiğit EmirÇağla Girti |
| **02.11.2020** | Kısmen Karışan Sıvıların Çözünürlüğünün İncelenmesi | Deniz KILIÇ | Hatice Meryem Özkanİrem Zehra Kublay |
| Su Buharı Destilasyonu | Elif ÖZÇELİK | İsmet Kaan AslanNisa KayırÖzge Yongacı |
| AIBN Bozunma Kinetiğinin İncelenmesi | Birol IŞIK | Selin HacıoğluSümeyye Düzgit |
| Ebülüyoskopi | Volkan UĞRAŞKAN | Yavuz Mert KaramanZeynep Dilhan Doğruer |
| Vıctor Meyer Yöntemi İle Molekül Ağırlığının Bulunması | Şeyda AYDOĞDU | Zeynep KocamanYunus Penlik |
| **09.11.2020** | Kısmen Karışan Sıvıların Çözünürlüğünün İncelenmesi | Deniz KILIÇ | Zeynep KocamanYunus Penlik |
| Su Buharı Destilasyonu | Elif ÖZÇELİK | Hatice Meryem Özkanİrem Zehra Kublay |
| AIBN Bozunma Kinetiğinin İncelenmesi | Birol IŞIK | Yavuz Mert KaramanZeynep Dilhan Doğruer |
| Ebülüyoskopi | Volkan UĞRAŞKAN | İsmet Kaan AslanNisa KayırÖzge Yongacı |
| Vıctor Meyer Yöntemi İle Molekül Ağırlığının Bulunması | Şeyda AYDOĞDU | Selin HacıoğluSümeyye Düzgit |

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

* Laboratuvar için kayıt yaptırdıkları halde gelemeyecek olanlar bir an önce durumu 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