**KIM1022 GENEL KİMYA LABORATUVARI 2 ÖĞRENCİ LİSTESİ**

**(YÜZ YÜZE EĞİTİM PROGRAMI)**

**Deney 1: pH Kavramı**

**Deney 2: Anyonların Tanınma Reaksiyonları**

**Tarih ve Saatler: 12 Nisan 2021 Pazartesi Saat 14:00**

**31 Mayıs 2021 Pazartesi Saat 14:00**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Öğrenci No** | **Öğrenci Adı** | **Deney Tarihi,**  **Saati ve Yeri** | **Deney Adı** | **Deney Asistanı** |
| **1902D702 2002D049**  **2002D907**  **1902D026**  **2002D023** | **Ebru Çakır**  **Fatime Yıldız**  **Shahrzad Rasouli**  **Zeynep İrem Göktaş**  **Zeynep Betül Bakırtaş** | **12 Nisan 2021 Pazartesi saat 14:00-14:50** **Analitik Kimya Lab** | **pH Kavramı** | **Arş. Gör. Sezin Erarpat** |
| **12 Nisan 2021 Pazartesi saat 15:00-15:50 Analitik Kimya Lab** | **Anyonların Tanınma Reaksiyonları** | **Dr. Özge Gördük** |
| **1902D032**  **1902D007**  **1902D021**  **1902D031**  **2002D005** | **Damla Nur Varlı**  **İnci Tuğba Ördekbay**  **Şeydanur Sivri**  **Sıla Doğruer**  **Mervenur Tok** | **12 Nisan 2021 Pazartesi saat 14:00-14:50 Analitik Kimya Lab** | **Anyonların Tanınma Reaksiyonları** | **Dr. Özge Gördük** |
| **12 Nisan 2021 Pazartesi saat 15:00-15:50 Analitik Kimya Lab** | **pH Kavramı** | **Arş. Gör. Sezin Erarpat** |
| **20024031**  **19024015**  **19024032**  **19024033**  **19024058**  **19024044** | **Nisa Arslan**  **Sakine Mızrak**  **Sevde Songur**  **Nur Selin Turhan**  **Talya Güzeltaşcıyan**  **Cemre Bekmezci** | **12 Nisan 2021 Pazartesi saat 14:00-14:50** **Biyokimya Lab** | **pH Kavramı** | **Öğr. Gör. Öznur DÜLGER KUTLU** |
| **12 Nisan 2021 Pazartesi saat 15:00-15:50 Biyokimya Lab** | **Anyonların Tanınma Reaksiyonları** | **Dr. Neşe ATACI** |
| **19024092**  **19024046**  **19024901**  **2420112**  **19024013** | **Mert Ahmetoğlu**  **Ayşe Songur**  **Umida Mamedova**  **Ceren Güven**  **Nilay Palasoğlu** | **12 Nisan 2021 Pazartesi saat 14:00-14:50 Biyokimya Lab** | **Anyonların Tanınma Reaksiyonları** | **Dr. Neşe ATACI** |
| **12 Nisan 2021 Pazartesi saat 15:00-15:50 Biyokimya Lab** | **pH Kavramı** | **Öğr. Gör. Öznur DÜLGER KUTLU** |
| **20024603**  **20024095**  **20024079**  **19024106**  **19024070** | **Fevzi Kalabak**  **Sena Kaya**  **Lina Çifçiyan**  **Seray Aydın**  **Yağmur Anastasya Çoşkun** | **31 Mayıs 2021 Pazartesi saat 14:00-14:50 Anorganik Kimya Lab** | **pH Kavramı** | **Dr. Sibel Eken KORKUT** |
| **31 Mayıs 2021 Pazartesi saat 15:00-15:50 Anorganik Kimya Lab** | **Anyonların Tanınma Reaksiyonları** | **Arş. Gör. Erem AHMETALİ** |
| **2002D054**  **1902D701**  **1902D034**  **1902D040**  **1802D018** | **Yağmur Eroğlu**  **Dilay Koçak**  **Sena Bayer**  **Dilek Şevik**  **Ekrem Nurullah Akıncı** | **31 Mayıs 2021 Pazartesi saat 14:00-14:50 Anorganik Kimya Lab** | **Anyonların Tanınma Reaksiyonları** | **Arş. Gör. Erem AHMETALİ** |
| **31 Mayıs 2021 Pazartesi saat 15:00-15:50 Anorganik Kimya Lab** | **pH Kavramı** | **Dr. Sibel Eken KORKUT** |
| **19024054**  **20024029**  **19024081**  **19024079**  **19024059** | **Şevval Yerlikaya**  **Erva Nur Sungur**  **Zehra Yıldız Kök**  **Sümeyra Sude Karaman**  **İrem Akgül** | **31 Mayıs 2021 Pazartesi saat 14:00-14:50 Analitik Kimya Lab** | **pH Kavramı** | **Dr. Göknur YAŞA ATMACA** |
| **31 Mayıs 2021 Pazartesi saat 15:00-15:50 Analitik Kimya Lab** | **Anyonların Tanınma Reaksiyonları** | **Dr. Türkan BUDAK** |
| **19024084**  **19024096**  **17024074**  **20024021**  **19024037**  **19024028** | **Beyza Moralı**  **Elif Zeynep Çatma**  **Sena Nur Alegöz**  **Aslım Öztürk**  **Emine Nur Dede**  **Zeyneb Akçıra** | **31 Mayıs 2021 Pazartesi saat 14:00-14:50 Analitik Kimya Lab** | **Anyonların Tanınma Reaksiyonları** | **Dr. Türkan BUDAK** |
| **31 Mayıs 2021 Pazartesi saat 15:00-15:50 Analitik Kimya Lab** | **pH Kavramı** | **Dr. Göknur YAŞA ATMACA** |

**GENEL KİMYA LABORATUVARI 2 DENEYLERİNİ YÜZYÜZE YAPACAK ÖĞRENCİLERİMİZİN DİKKATİNE**

* Deneyler C Blok Kimya Laboratuvarlarında **31.05.2021 Pazartesi günü** **saat 14.00’da** başlayacak olup öğrenciler aynı gün iki deney yapacaklardır.
* Deneyler sırasında önlük, eldiven, deney gözlüğü ve maske kullanmak zorunludur.
* Deneylere gelmeden önce öğrenciler yapacakları deneyi çalışıp deneye hazır olarak gelmelidir.
* **Öğrenci, deneyine herhangi bir sebepten ötürü katılamayacak olduğunda mutlaka önceden deneyi yapacağı asistana durumu maille bildirmelidir. Asistanlara ilişkin mail adresleri YTÜ KİMYA web sayfasından bulunabilir.**
* Deneylerde sosyal mesafe kurallarına uymak zorunludur.