**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.