**2020-2021 Bahar Yarıyılı – KIM2562 Fizikokimya Laboratuvarı – 1**

**Yüz Yüze Deney Programı**

* Deneyler saat 13.00’da başlayacaktır.
* Fizikokimya laboratuvar deneylerine kendi isteği ile katılacak öğrencilerimizin, pandemi koşullarına uygun olarak deney yapabilmesi ve iş çıkış saati yoğun trafiğe kalmamaları adına laboratuvar başlama saati 13.00'a alınmıştır. Herhangi bir nedenden dolayı saat 13.00’da deneye katılamayacak olan öğrencilerimiz, deney yapacağı asistanlara durumunu e-mail ile bildirdiğinde, bu öğrencilerimiz iki deneylerini de 2. grup saatinde yapacaklardır. Amacımız siz öğrencilerimizin ve laboratuvar çalışmasında görev alacak hocalarımızın "pandemi koşullarında" hem sağlıklarını korumak hem de laboratuvardan en iyi şekilde yararlanmalarını sağlamaktır.

Deney saatleri: 1. grup 13.00-14.45

 2. grup 14.45-16.30

* Deneyler sırasında önlük, eldiven, deney gözlüğü ve maske kullanılması zorunludur.
* Deneylerde kullanılmak üzere her öğrencinin yanında Fizikokimya Laboratuvarı Deney kitapçığı, defteri, hesap makinesi, grafik kağıdı ve cetvel bulunmalıdır.
* Öğrenciler deneylerine çalışarak gelmelidir.
* Öğrenciler deneylerine herhangi bir sebepten katılamayacak olduğunda mutlaka o hafta deney yapacağı asistanlara durumunu e-mail ile bildirmelidir.
* Deneylerde sosyal mesafe kurallarına uyulması zorunludur.

Arş. Gör. Şeyda Aydoğdu aydogduseyda@gmail.com, Arş. Gör. Volkan Uğraşkan volkanugraskan@gmail.com, Arş. Gör. Birol Işık 19birol91@gmail.com, Arş. Gör. Elif Özçelik Kazancıoğlu elif.ozcelik93@gmail.com, Arş. Gör. Deniz Kılıç dnzklc\_93@hotmail.com

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Tarih** | **Öğrenci Adı** | **Saat – Deney Adı – Deney Asistanı** |
| 02.04.2021 | Cansu Kılıçuzar | 13.00-14.45D. 4 – Sıvıların Molar Buharlaşma Isılarının TayiniArş. Gör. Şeyda Aydoğdu | 14.45-16.30D. 9 – Kalorimetre Bombası ile Yanma Isısının BulunmasıArş. Gör. Volkan Uğraşkan |
| Halim Boztepe |
| Sena Tüylüoğlu | 13.00-14.45D. 9 – Kalorimetre Bombası ile Yanma Isısının BulunmasıArş. Gör. Volkan Uğraşkan | 14.45-16.30D. 1 – Çözünürlük Yöntemi ile Çözünme Isısı TayiniArş. Gör. Birol Işık |
| Sılanur Yılmaz |
| Suzan Çelik | 13.00-14.45D. 1 – Çözünürlük Yöntemi ile Çözünme Isısı TayiniArş. Gör. Birol Işık | 14.45-16.30D. 4 – Sıvıların Molar Buharlaşma Isılarının TayiniArş. Gör. Şeyda Aydoğdu |
| Zaid Emara |
| 09.04.2021 | Simon ÖZER | 13.00-14.45D. 7 - Sıvıların Kırılma İndisi ve Moleküler KırılmaArş. Gör. Elif Özçelik Kazancıoğlu | 14.45-16.30D. 5 – Metallerin Genleşme Katsayılarının Dilatometrik Yöntem ile BelirlenmesiArş. Gör. Deniz Kılıç |
| Kevser Celep  |
| Aya ALMOUSELLI | 13.00-14.45D. 5 – Metallerin Genleşme Katsayılarının Dilatometrik Yöntem ile BelirlenmesiArş. Gör. Deniz Kılıç | 14.45-16.30D. 4 – Sıvıların Molar Buharlaşma Isılarının TayiniArş. Gör. Şeyda Aydoğdu |
| Sinem Serbest |
| Ece Nur Çelikdemir | 13.00-14.45D. 4 – Sıvıların Molar Buharlaşma Isılarının TayiniArş. Gör. Şeyda Aydoğdu | 14.45-16.30D. 7 - Sıvıların Kırılma İndisi ve Moleküler KırılmaArş. Gör. Elif Özçelik Kazancıoğlu |
| Damla ARAÇ |
| Filiz Gençkan |
| 16.04.2021 | Gözde SAĞLAM | 13.00-14.45D. 9 – Kalorimetre Bombası ile Yanma Isısının BulunmasıArş. Gör. Volkan Uğraşkan | 14.45-16.30D. 1 – Çözünürlük Yöntemi ile Çözünme Isısı TayiniArş. Gör. Birol Işık |
| Deniz Barut |
| Salih Efe YILMAZ | 13.00-14.45D. 1 – Çözünürlük Yöntemi ile Çözünme Isısı TayiniArş. Gör. Birol Işık | 14.45-16.30D. 7 - Sıvıların Kırılma İndisi ve Moleküler KırılmaArş. Gör. Elif Özçelik Kazancıoğlu |
| Elis Yirik |
| Esra Sultan Doru | 13.00-14.45D. 7 - Sıvıların Kırılma İndisi ve Moleküler KırılmaArş. Gör. Elif Özçelik Kazancıoğlu | 14.45-16.30D. 9 – Kalorimetre Bombası ile Yanma Isısının BulunmasıArş. Gör. Volkan Uğraşkan |
| Simge Kocakanat |
| Bedirhan Selen |
| 30.04.2021 | Furkan Emir AKIN | 13.00-14.45D. 5 – Metallerin Genleşme Katsayılarının Dilatometrik Yöntem ile BelirlenmesiArş. Gör. Deniz Kılıç | 14.45-16.30D. 4 – Sıvıların Molar Buharlaşma Isılarının TayiniArş. Gör. Şeyda Aydoğdu |
| Doğa Şimal Senem |
| Filiz Erdemli | 13.00-14.45D. 4 – Sıvıların Molar Buharlaşma Isılarının TayiniArş. Gör. Şeyda Aydoğdu | 14.45-16.30D. 9 – Kalorimetre Bombası ile Yanma Isısının BulunmasıArş. Gör. Volkan Uğraşkan |
| Moayad SROUR |
| Zeynep Melike Üzer | 13.00-14.45D. 9 – Kalorimetre Bombası ile Yanma Isısının BulunmasıArş. Gör. Volkan Uğraşkan | 14.45-16.30D. 5 – Metallerin Genleşme Katsayılarının Dilatometrik Yöntem ile BelirlenmesiArş. Gör. Deniz Kılıç |
| Alize Pınar |
| Nevin ADIGÖZEL |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Tarih** | **Öğrenci Adı** | **Saat – Deney Adı – Deney Asistanı** |
| 07.05.2021 | Yüksel Şafak Sönmez | 13.00-14.45D. 1 – Çözünürlük Yöntemi ile Çözünme Isısı TayiniArş. Gör. Birol Işık | 14.45-16.30D. 7 - Sıvıların Kırılma İndisi ve Moleküler KırılmaArş. Gör. Elif Özçelik Kazancıoğlu |
| Ayman Batuhan Ayyıldız |
| Emel HÜSEYİN | 13.00-14.45D. 7 - Sıvıların Kırılma İndisi ve Moleküler KırılmaArş. Gör. Elif Özçelik Kazancıoğlu | 14.45-16.30D. 5 – Metallerin Genleşme Katsayılarının Dilatometrik Yöntem ile BelirlenmesiArş. Gör. Deniz Kılıç |
| Zehra Meryem Bay |
| Elif Şen | 13.00-14.45D. 5 – Metallerin Genleşme Katsayılarının Dilatometrik Yöntem ile BelirlenmesiArş. Gör. Deniz Kılıç | 14.45-16.30D. 1 – Çözünürlük Yöntemi ile Çözünme Isısı TayiniArş. Gör. Birol Işık |
| Paye Naz Diridiri |
| Safa Kağan Şakar |
| 21.05.2021 | Ecem ŞENTÜRK | 13.00-14.45D. 4 – Sıvıların Molar Buharlaşma Isılarının TayiniArş. Gör. Şeyda Aydoğdu | 14.45-16.30D. 9 – Kalorimetre Bombası ile Yanma Isısının BulunmasıArş. Gör. Volkan Uğraşkan |
| Ferdos Mustafa el Hamud  |
| Nuri Efkan UZUNOĞLU | 13.00-14.45D. 9 – Kalorimetre Bombası ile Yanma Isısının BulunmasıArş. Gör. Volkan Uğraşkan | 14.45-16.30D. 1 – Çözünürlük Yöntemi ile Çözünme Isısı TayiniArş. Gör. Birol Işık |
| Ayşegül ARABACI |
| Dilara Aydın | 13.00-14.45D. 1 – Çözünürlük Yöntemi ile Çözünme Isısı TayiniArş. Gör. Birol Işık | 14.45-16.30D. 4 – Sıvıların Molar Buharlaşma Isılarının TayiniArş. Gör. Şeyda Aydoğdu |
| Berna Gündüz |
| Elif Kıymet Yahşi |
| 28.05.2021 | Batın Balcıoğlu | 13.00-14.45D. 7 - Sıvıların Kırılma İndisi ve Moleküler KırılmaArş. Gör. Elif Özçelik Kazancıoğlu | 14.45-16.30D. 5 – Metallerin Genleşme Katsayılarının Dilatometrik Yöntem ile BelirlenmesiArş. Gör. Deniz Kılıç |
| Selen Aldıçoğlu |
| İrem Gazdağlı | 13.00-14.45D. 5 – Metallerin Genleşme Katsayılarının Dilatometrik Yöntem ile BelirlenmesiArş. Gör. Deniz Kılıç | 14.45-16.30D. 4 – Sıvıların Molar Buharlaşma Isılarının TayiniArş. Gör. Şeyda Aydoğdu |
| Seda Nur Kabadayı |
| Gözde Duman | 13.00-14.45D. 4 – Sıvıların Molar Buharlaşma Isılarının TayiniArş. Gör. Şeyda Aydoğdu | 14.45-16.30D. 7 - Sıvıların Kırılma İndisi ve Moleküler KırılmaArş. Gör. Elif Özçelik Kazancıoğlu |
| Yavuz Mert Karaman |
| 04.06.2021 | Batuhan Ayık | 13.00-14.45D. 9 – Kalorimetre Bombası ile Yanma Isısının BulunmasıArş. Gör. Volkan Uğraşkan | 14.45-16.30D. 1 – Çözünürlük Yöntemi ile Çözünme Isısı TayiniArş. Gör. Birol Işık |
| Dilan Aydoğan |
| Ebru Nida Koç | 13.00-14.45D. 1 – Çözünürlük Yöntemi ile Çözünme Isısı TayiniArş. Gör. Birol Işık | 14.45-16.30D. 7 - Sıvıların Kırılma İndisi ve Moleküler KırılmaArş. Gör. Elif Özçelik Kazancıoğlu |
| Şevval Yıldırım |
| Doğa Şimal Senem | 13.00-14.45D. 7 - Sıvıların Kırılma İndisi ve Moleküler KırılmaArş. Gör. Elif Özçelik Kazancıoğlu | 14.45-16.30D. 5 – Metallerin Genleşme Katsayılarının Dilatometrik Yöntem ile BelirlenmesiArş. Gör. Deniz Kılıç |
| Furkan Murat YILDIRIM |
| Suranur Alp | 13.00-14.45D. 5 – Metallerin Genleşme Katsayılarının Dilatometrik Yöntem ile BelirlenmesiArş. Gör. Deniz Kılıç | 14.45-16.30D. 9 – Kalorimetre Bombası ile Yanma Isısının BulunmasıArş. Gör. Volkan Uğraşkan |
| Ayşe Acar |