İLAÇ KİMYASI LABORATUVARI ANALİZLERİ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **NO** | **DENEY ADI** | **Saat 11:00-12:50** |
| **1** | İlaçta Etken Maddenin (Parasetamol) Tanınma Testleri | 11.10.2017 Grup 1 18.10.2017 Grup 2 |
| **2** | UV-Görünür Bölge Spektrofotometresi ile Ciprofloxacin Tayini | 25. 10. 2017 Grup 1  01.11.2017 Grup 2 |
| **3** | Parasetamolün Calpol Şurupta HPLC ile Analizi | 08. 11. 2017 Grup 1  22.11.2017 Grup 2 |
| **4** | Demirin Mineral-Vitamin Şuruplarında AAS ile Tayini | 29.11.2017 Grup 1 6.12.2017Grup 2 |
| **5** | İlaç Analizlerinde Validasyon Parametrelerinin İncelenmesi | 13.12.2017 Grup 1  20.12.2017 Grup 2 |

|  |  |
| --- | --- |
| GRUP 2 | |
| ASLIHAN | HEPGÜLER |
| HAMİDE | GÜNGÖR |
| CANSIN | PEKER |
| MERVE | GÜNDOĞDU |
| AÇELYA | GÜLDALI |
| UĞURCAN | ATAŞ |
| DEMET | KARA |
| ENDER | KÖSE |
| RUMEYSA | ŞEN |
| EZGİ | GÜL |
| MUZAFFER SENA | SÜMER |
| EKİN BAHAR | GEZER |
| ŞEVVAL | ÖZKAN |
| SENA NUR | YAVUZ |
| SELİNNUR | YILDIZ |

|  |  |
| --- | --- |
| GRUP 1 | |
| EMRULLAH | MÜLDÜR |
| MÜGE | TAŞLICA |
| BEYZA | GÜVEN |
| BUSE | SÜLEYMANOĞLU |
| BANU | UÇANOK |
| RÜYA | ÖZALP |
| YASİN ATABERK | SÖNMEZ |
| TUĞÇE | ŞALLI |
| AYSUN | ŞENTÜRK |
| FİLİZ | ALTUNAY |
| ONUR | SAYILGAN |
| ECEM | DURGUN |
| ÖZGE | SALİHOĞLU |
| GÖKÇE HİLAL | TAŞAN |
| MELİSA | ELVERİCİ |

11 Ekim Çarşamba günü İlaç Kimyası dersinin laboratuvarı saat 11:00’da başlayacaktır. İlk hafta Grup 1, sonraki hafta Grup 2 deneylerini yaparak bu çevrim tüm deneyler bitene kadar devam edecektir. Grup 1 ve Grup 2 öğrencileri yukarıda gösterilmiştir.

İLAÇ KİMYASI LABORATUVARI KURALLARI

* Öğrencilerin laboratuvara önlük, eldiven ve laboratuvar gözlüğü ile gelmeleri zorunludur.
* Deneye gelmeden önce, ilgili deneyin özeti çıkarılarak konuya çalışmış olarak gelinmelidir.
* Laboratuvarda her hafta deney öncesi quiz yapılacak, dönem sonunda quiz notlarının ve laboratuvar performans notunun ortalaması bir vize notu olarak değerlendirilecektir.
* Deney föyü Yıldız Teknik Store fotokopi merkezinden temin edilebilir. A5 boyutunda bir not defteri deney özetlerini ve raporlarını yazmak için kullanılabilir.

Prof. Dr. Güzin ALPDOĞAN Araş. Gör. Dr. Şule DİNÇ ZOR