

2019-2020 Eğitim-Öğretim Yılı Güz Yarıyılı

KİM1170 GENEL KİMYA

LABORATUVAR DENEY GRUPLARI

Grup No : 6
Ders Sorumlusu : Prof. Dr. Ferdane KARAMAN
Lab. Sorumlusu : Arş. Gör. Dr. Semih GÖRDÜK
Lab. Gün ve Saati : Perşembe 09:00-10:50
Lab. Yeri : CKL-2 (Anorganik Kimya Lab.)

A GRUBU				
GRUP A1	GRUP A2	GRUP A3	GRUP A4	GRUP A5
Fatih Aydın Samet Sarı Pelin Ertürk Selvi Dila Çakır Hasan Şafak Erdağ Berke Yaşar	Burak Dursun Abdullah Karakurt Selahattin Polat Hilal Tekoğlu Beytullah Bektaş Ahmet Kılıç	Eşref Yapıcı Fadimana Özlem Sever Berk Soydan Selinay Ceylan Bircan Mustafa S. Akdemir Mehmet Göksenin Pala	Cihan Göksal Batuhan Öktem Alpay Duman Ozan Şahin Salih Yıldız	Tunahan Köseoğlu Mehmet Kemal Çolak Sefa Tanrıku Samet Efe Zeynep Ertan

B GRUBU				
GRUP B1	GRUP B2	GRUP B3	GRUP B4	GRUP B5
Halil Kara Sevgi Zümra Karaca Emre Yılmaz Dilay Turan Berat Korkut Görkem Yılmaz	Mert Gülden Merve Bozer Ahmet Vurucu Mehmet Murat Dağdeniz Furkan Yöney Esra Nur Özkurt	Yiğithan Çakıbey Bedirhan Yılmaz İsa Altuğ Hüseyin Düzen Mustafa Pişkin Sıla Sevil	Binali Bilal Beytut Muhammed Mustafa Kartopu Muhammed Akif Ayyıldız Dilara Öz Sıla Acar	İrem Nisa Parlak Esra Akgül Harun İlkan Yiğithan Şen Hafize Nur Yılmaz

KİM1170 GENEL KİMYA LABORATUVARI ÇEVİRİMİ

GRUP 6

GRUP	10 Ekim 2019	17 Ekim 2019	31 Ekim 2019	21 Kasım 2019	5 Aralık 2019
A1	Kimyasal Reaksiyonların Hızlarının İncelenmesi	Gazlar	Kimyasal Denge	Kolorimetrik Yöntemle pH Tayini	Asit Baz Reaksiyonları
A2	Gazlar	Kimyasal Denge	Kolorimetrik Yöntemle pH Tayini	Asit Baz Reaksiyonları	Kimyasal Reaksiyonların Hızlarının İncelenmesi
A3	Kimyasal Denge	Kolorimetrik Yöntemle pH Tayini	Asit Baz Reaksiyonları	Kimyasal Reaksiyonların Hızlarının İncelenmesi	Gazlar
A4	Kolorimetrik Yöntemle pH Tayini	Asit Baz Reaksiyonları	Kimyasal Reaksiyonların Hızlarının İncelenmesi	Gazlar	Kimyasal Denge
A5	Asit Baz Reaksiyonları	Kimyasal Reaksiyonların Hızlarının İncelenmesi	Gazlar	Kimyasal Denge	Kolorimetrik Yöntemle pH Tayini

GRUP	10 Ekim 2019	24 Ekim 2019	14 Kasım 2019	28 Kasım 2019	12 Aralık 2019
B1	Kimyasal Reaksiyonların Hızlarının İncelenmesi	Gazlar	Kimyasal Denge	Kolorimetrik Yöntemle pH Tayini	Asit Baz Reaksiyonları
B2	Gazlar	Kimyasal Denge	Kolorimetrik Yöntemle pH Tayini	Asit Baz Reaksiyonları	Kimyasal Reaksiyonların Hızlarının İncelenmesi
B3	Kimyasal Denge	Kolorimetrik Yöntemle pH Tayini	Asit Baz Reaksiyonları	Kimyasal Reaksiyonların Hızlarının İncelenmesi	Gazlar
B4	Kolorimetrik Yöntemle pH Tayini	Asit Baz Reaksiyonları	Kimyasal Reaksiyonların Hızlarının İncelenmesi	Gazlar	Kimyasal Denge
B5	Asit Baz Reaksiyonları	Kimyasal Reaksiyonların Hızlarının İncelenmesi	Gazlar	Kimyasal Denge	Kolorimetrik Yöntemle pH Tayini