

ANORGANİK KİMYA LABORATUVARI 2 KİM2552 GRUP: 4 DENEY ÇEVİRİMİ

Ders Yürütücü : Doç. Dr. Bahadır KESKİN

Sorumlu Asistan: Öğr.Gör. Dr. Göknur YAŞA ATMACA (goknuryasa@gmail.com)

1.Grup	2.Grup	3.Grup	4.Grup	5.Grup
Derya Sessiz Gamze Bostancıoğlu Özden Çako Öykü Yıldız Öykü Bade Çayıroğlu Melis Ören	Betül Erden Selin Özarslan Dilber Kaya Minel Karakışla Nazlı Umar Nadide Seçil Arslan	Nihan Nigar Pınar Özden Esen Mustafa Kaan Oğuz Damla Hazal Katip Meltem Şaylan Tuğba Şahin	Ata Aksoy Fatma Nur Meriç Mine Aybike Ersin Serli Can Selen Ege Kirbaş Gizem Şanyılmaz	Ceyda Duyar Büşra Kaya Melis Mutlu Özlem Balaban Afranur Pendar Kardelen Örnek
6.Grup	7.Grup	8.Grup	9.Grup	
Oğuzhan Aksu Ebubekir Ceran Yeliz Erdoğan Tolga Sarı Burcu Durçak	Selin Kavgaoğlu Süeda Sertbakan Aslı Aydoğan Nergis Çevik Buket Işıkcı	Süeda Asrak Beyza Nur Badıllı Burak İlerisoy Şevval Çıtak Ebru Berkin	Esra Kesik Eray Pendik Ayşe Nildem Güneş Ruhşen Temiz Gizem Gürcan	

Anorganik Kimya 2 Laboratuvarı > Deney Listesi	
Deney No	Deney Adı
Deney 1	Bis (N, N-di- N-propilditiyokarbamato)çinko ve Zn(DTC) ₂ Şelatının Reaksiyonları >
Deney 2	Propan-1,3-bis(salisilideneimino)nikel(II) >
Deney 3	4,4'-Etilendiamino-di(penta-2-on)'un bakır(II) ve nikel(II) Şelatlarının Sentezi >
Deney 4	Potasyum tris(oksalato)demir(III) > ve Tris(etilendiamin)Krom(III) Klorür Sentezi >
Deney 5	Hekzaminnikel(II)klorür, Hekzaminnikel(II)tetrafloroborat >
Deney 6	Koordinasyon Bileşiklerinin Magnetik Özelliklerinin İncelenmesi >
Deney 7	Metal Glisin Kompleksleri > ve Komplekslerin Kararlılığı >
Deney 8	Werner Koordinasyon Teorisinin Kondüktimetrik ispatı > ve Labil ve inert Kompleksler >
Deney 9	Çözeltilerde Kompleks İyon Bileşiminin Spektrofotometrik Yöntemle Tayini >
Deney 10	Bakır Okzalot Kompleksinin Sentezi ve Titrimetrik Olarak Karakterizasyonu >
NOT:	<i>Kitaptaki deneylerden sadece yukarıda belirtilenler yapılacaktır. Yapılacak deney numarası ile yukarıda verilen "Deney Sıra No" ları aynı değildir. bu nedenle yukarıdaki "Deneyadına" bakarak doğru deneye hazırlanınız. "ve" ile belirtilen deney, iki ayrı deneyden oluşmaktadır.</i>



Ayrıntılı bilgi kurallar işleyiş... > <http://www.kml.yildiz.edu.tr/kimya/8/Laboratuvarlar/173>