

	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
1. saat 08:00 - 08:40					
2. saat 08:50 - 09:30					
3. saat 09:40 - 10:20	KIM707 Anorganik Reaks. Mekanizması Prof. Dr. Şaban UYSAL	KIM743 Plastik Geri Kazanımı Prof. Dr. Selhan KARAGÖZ KIM810 Aromatik Heterosiklik Kimya Prof. Dr. Hakan TAHTACI KIM708 Moleküler Sim. Grup Teorisi Doç. Dr. Figen ARSLAN BİÇER	KIM728 Spektroskopik Teknikler ve Organik Yapı Tayini Dr. Öğr. Ü. Semiha YILDIRIM SARIKAYA LUEE801 Bilimsel Araştırma Teknikleri ve Bilim Etiği Doç. Dr. İsmail YILMAZ KIM749 Koord. Bil. için UV-VIS ve Floresabs Spek. Doç. Dr. Figen ARSLAN BİÇER KIM737 Polimer Malzeme Kimyası Doç. Dr. Yasin KANBUR	KIM706 İleri Koordinasyon Kimyası Doç. Dr. Figen ARSLAN BİÇER KIM735 Elektrokimya I Dr. Öğr. Ü. Turgut SÖNMEZ	KIM815 Ligand Alanlar Teorisi Doç. Dr. Figen ARSLAN BİÇER
4. saat 10:30 - 11:10	KIM707 Anorganik Reaks. Mekanizması Prof. Dr. Şaban UYSAL	KIM743 Plastik Geri Kazanımı Prof. Dr. Selhan KARAGÖZ KIM810 Aromatik Heterosiklik Kimya Prof. Dr. Hakan TAHTACI KIM708 Moleküler Sim. Grup Teorisi Doç. Dr. Figen ARSLAN BİÇER	KIM728 Spektroskopik Teknikler ve Organik Yapı Tayini Dr. Öğr. Ü. Semiha YILDIRIM SARIKAYA LUEE801 Bilimsel Araştırma Teknikleri ve Bilim Etiği Doç. Dr. İsmail YILMAZ KIM749 Koord. Bil. için UV-VIS ve Floresabs Spek. Doç. Dr. Figen ARSLAN BİÇER KIM737 Polimer Malzeme Kimyası Doç. Dr. Yasin KANBUR	KIM706 İleri Koordinasyon Kimyası Doç. Dr. Figen ARSLAN BİÇER KIM735 Elektrokimya I Dr. Öğr. Ü. Turgut SÖNMEZ	KIM815 Ligand Alanlar Teorisi Doç. Dr. Figen ARSLAN BİÇER
5. saat 11:20 - 12:00	KIM707 Anorganik Reaks. Mekanizması Prof. Dr. Şaban UYSAL	KIM743 Plastik Geri Kazanımı Prof. Dr. Selhan KARAGÖZ KIM810 Aromatik Heterosiklik Kimya Prof. Dr. Hakan TAHTACI KIM708 Moleküler Sim. Grup Teorisi Doç. Dr. Figen ARSLAN BİÇER	KIM728 Spektroskopik Teknikler ve Organik Yapı Tayini Dr. Öğr. Ü. Semiha YILDIRIM SARIKAYA LUEE801 Bilimsel Araştırma Teknikleri ve Bilim Etiği Doç. Dr. İsmail YILMAZ KIM749 Koord. Bil. için UV-VIS ve Floresabs Spek. Doç. Dr. Figen ARSLAN BİÇER	KIM706 İleri Koordinasyon Kimyası Doç. Dr. Figen ARSLAN BİÇER KIM735 Elektrokimya I Dr. Öğr. Ü. Turgut SÖNMEZ	KIM815 Ligand Alanlar Teorisi Doç. Dr. Figen ARSLAN BİÇER

			KIM737 Polimer Malzeme Kimyası Doç. Dr. Yasin KANBUR		
12:10 - 12:50					
6. saat 13:00 - 13:40	KIM701 Nükleer Manyetik Rezonans Doç. Dr. İsmail YILMAZ	KIM834 İnorganik Stereokimya Prof. Dr. Şaban UYSAL  KIM704 İleri Organik Kimya Prof. Dr. Hakan TAHTACI	KIM835 Organometalik Kompleksler Prof. Dr. Şaban UYSAL  KIM820 Endüstriyel Plastikler Doç. Dr. Yasin KANBUR  KIM746 Korozyon Kimyası Dr.Öğ.Ü. Sedef Şişmanoğlu	LUEE701 Bilimsel Araştırma Teknikleri ve Bilim Etiği Dr. Öğr. Ü. Semiha Y. SARIKAYA <b>(Tek. Fak. Amfi 7)</b>	KIM738 Anorganik Halkalı Bileşikler Doç. Dr. Yasemin TÜMER
7. saat 13:50 - 14:30	KIM701 Nükleer Manyetik Rezonans Doç. Dr. İsmail YILMAZ	KIM834 İnorganik Stereokimya Prof. Dr. Şaban UYSAL  KIM704 İleri Organik Kimya Prof. Dr. Hakan TAHTACI	KIM835 Organometalik Kompleksler Prof. Dr. Şaban UYSAL  KIM820 Endüstriyel Plastikler Doç. Dr. Yasin KANBUR  KIM746 Korozyon Kimyası Dr.Öğ.Ü. Sedef Şişmanoğlu	LUEE701 Bilimsel Araştırma Teknikleri ve Bilim Etiği Dr. Öğr. Ü. Semiha Y. SARIKAYA <b>(Tek. Fak. Amfi 7)</b>	KIM738 Anorganik Halkalı Bileşikler Doç. Dr. Yasemin TÜMER
8. saat 14:40 - 15:20	KIM701 Nükleer Manyetik Rezonans Doç. Dr. İsmail YILMAZ	KIM834 İnorganik Stereokimya Prof. Dr. Şaban UYSAL  KIM704 İleri Organik Kimya Prof. Dr. Hakan TAHTACI	KIM835 Organometalik Kompleksler Prof. Dr. Şaban UYSAL  KIM820 Endüstriyel Plastikler Doç. Dr. Yasin KANBUR  KIM746 Korozyon Kimyası Dr.Öğ.Ü. Sedef Şişmanoğlu	LUEE701 Bilimsel Araştırma Teknikleri ve Bilim Etiği Dr. Öğr. Ü. Semiha Y. SARIKAYA <b>(Tek. Fak. Amfi 7)</b>	KIM738 Anorganik Halkalı Bileşikler Doç. Dr. Yasemin TÜMER
9. saat 15:30 - 16:10	KIM747 Makromoleküler Kompleksler Prof. Dr. Şaban UYSAL		KIM827 Anorganik Kimyada İleri Konular Doç. Dr. İsmail YILMAZ		KIM823 Lif ve Elyaf Kimyası Doç. Dr. Yasemin TÜMER
10. saat 16:20 - 17:00	KIM747 Makromoleküler Kompleksler Prof. Dr. Şaban UYSAL	KIM748 Polimer Çözeltilerde Termodinamik Dr.Öğ.Ü. Sedef Şişmanoğlu	KIM827 Anorganik Kimyada İleri Konular Doç. Dr. İsmail YILMAZ	KIM713 Kromatografik Ayırma Doç. Dr. Yasemin TÜMER	KIM823 Lif ve Elyaf Kimyası Doç. Dr. Yasemin TÜMER
11. saat	KIM747 Makromoleküler Kompleksler Prof. Dr. Şaban UYSAL	KIM748 Polimer Çözeltilerde Termodinamik Dr.Öğ.Ü. Sedef Şişmanoğlu	KIM827 Anorganik Kimyada İleri Konular Doç. Dr. İsmail YILMAZ	KIM713 Kromatografik Ayırma Doç. Dr. Yasemin TÜMER	KIM823 Lif ve Elyaf Kimyası Doç. Dr. Yasemin TÜMER
12. saat		KIM748 Polimer Çözeltilerde Termodinamik Dr.Öğ.Ü. Sedef Şişmanoğlu		KIM713 Kromatografik Ayırma Doç. Dr. Yasemin TÜMER	