

**2021-2022 BAHAR DÖNEMİ KİMYA BÖLÜMÜ YÜKSEK LİSANS/DOKTORA PROGRAMI
AÇILACAK DERSLER LİSTESİ**

Ders Kodu	Dersin Adı	Öğretim Üyesi Adı Soyadı	Dersin Günü	Saati	Yapılış Şekli
CHEM 524	Chemistry of Non-metals	Prof. Dr. Aylin Uslu	Çarşamba	09.30-12.30	Hibrit
CHEM 529	Polymeric Biomaterials	Dr. Öğr. Üyesi Tuğçe Nihal Gevrek Civan	Cuma	13.30-16.30	Online
CHEM 615	Advanced Inorganic Chemistry I	Prof. Dr. Hanife İbişoğlu	Pazartesi	09.30-12.30	Online
CHEM 616	Advanced Inorganic Chemistry II	Prof. Dr. Hanife İbişoğlu	Salı	09.30-12.30	Online
CHEM 617	Chemical Sensors	Prof. Dr. Bünyemin Çoşut	Çarşamba	09.30-12.30	Hibrit
CHEM 632	Ligand Field Theory	Prof. Dr. Serkan Yeşilot	Perşembe	09.30-12.30	Yüz yüze
CHEM 640	Advanced Organic Chemistry I	Doç. Dr. İbrahim Fazıl Şengül	Perşembe	09.30-12.30	Hibrit
CHEM 641	Advanced Organic Chemistry II	Doç. Dr. İbrahim Fazıl Şengül	Cuma	09.30-12.30	Hibrit
CHEM 645	Organic Reaction Mechanism II	Dr. Öğr. Üyesi İrem Kulu	Salı	13.30-16.30	Yüz yüze
CHEM 647	Heterocyclic Compounds in Organic Chemistry	Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Fatih Sağlam	Salı	13.30-16.30	Hibrit
CHEM 648	Organic Stereochemistry	Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Fatih Sağlam	Cuma	13.30-16.30	Hibrit
CHEM 662	Advanced Physical Chemistry I	Prof. Dr. Erhan Demirbaş	Cuma	13.30-16.30	Yüz yüze
CHEM 673	Protein Kimyası	Dr. Öğr. Üyesi Zehra Ölçer	Çarşamba	09.30-12.30	Yüz yüze
CHEM 683	Electroanalytical Chemistry	Prof. Dr. Ümit Demir	Salı	09.30-12.30	Yüz yüze
CHEM 685	Crystal Structure I	Prof. Dr. Fatma Yüksel	Salı	13.30-16.30	Hibrit
CHEM 686	Crystal Structure II	Prof. Dr. Yunus Zorlu	Salı	13.30-16.30	Online
CHEM 725	Chemistry of Nanomaterials	Doç. Dr. Elif Okutan	Pazartesi	09.30-12.30	Yüz yüze
CHEM 732	Metal Organic Frameworks	Prof. Dr. Yunus Zorlu	Salı	09.30-12.30	Online
FBE 501	Bilimsel Araştırma Teknikleri	Prof. Dr. Serkan Yeşilot	Pazartesi	13.30-16.30	Yüz yüze

KİM 511	Laboratuvar Teknikleri ve Güvenliği	Prof. Dr. Aylin Uslu	Perşembe	09.30-12.30	Hibrit
KİM 517	Anorganik Kimyada Ayırma Yöntemleri	Prof. Dr. Gönül Yenilmez Çiftçi	Salı	13.30-16.30	Hibrit
KİM 550	Polimerlerin Özellikleri ve Uygulamaları	Prof. Dr. Hayal Bülbül Sönmez	Çarşamba	09.30-12.30	Online
KİM 568	Sıvı Kristaller	Prof. Dr. Erhan Demirbaş	Perşembe	09.30-12.30	Yüz yüze
KİM 580	İleri Analitik Kimya I	Dr. Öğr. Üyesi Doç. Dr. Melike Fırlak	Salı	09.30-12.30	Yüz Yüze
KİM 581	İleri Analitik Kimya II	Dr. Öğr. Üyesi Doç. Dr. Melike Fırlak	Pazartesi	13.30-16.30	Online
KİM 613	NMR Teknikleri ve Uygulamaları	Prof. Dr. Ahmet Ceyhan Gören	Çarşamba	09.30-12.30	Hibrit
KİM 614	Temiz Kimyasal Sentezler	Prof. Dr. Mahmut Durmuş	Perşembe	09.30-12.30	Online
KİM 620	Koordinasyon Kimyası	Prof. Dr. Serap Beşli	Pazartesi	13.30-16.30	Yüz yüze
KİM 651	Polimer Kimyası II	Prof. Dr. Hayal Bülbül Sönmez	Salı	09.30-12.30	Online
KİM 667	İleri Elektrokimya	Prof. Dr. Erhan Demirbaş	Cuma	09.30-12.30	Yüz yüze
KİM 668	Kütle Spektrometresi ve Uygulamaları	Prof. Dr. Bünyemin Çoşut	Salı	13.30-16.30	Hibrit
KİM 726	Grup Teorisinin Kimyadaki Uygulamaları	Prof. Dr. Serap Beşli	Salı	13.30-16.30	Yüz yüze
KİM 729	Biyoaktif İnorganik Bileşikler	Prof. Dr. Gönül Yenilmez Çiftçi	Cuma	09.30-12.30	Hibrit
KİM 737	Biyoanorganik Kimyada İleri Konular	Prof. Dr. Devrim Atilla	Pazartesi	09.30-12.30	Online
KİM 770	Floresans Spektroskopisi	Prof. Dr. Mahmut Durmuş	Pazartesi	09.30-12.30	Yüz yüze

Ders Kodu	Ders Adı	Yapılış Şekli
KİM 591	Seminer I	Online
KİM 592	Seminer II	Online
KİM 599	Uzmanlık Alan Dersi	Yüz yüze
KİM 691	Seminer I	Online
KİM 692	Seminer II	Online
KİM 699	Uzmanlık Alan Dersi	Yüz yüze