

GEBZE TEKNİK ÜNİVERSİTESİ KİMYA ANABİLİM DALI HAFTALIK DERS PROGRAMI

Programı: Yüksek Lisans-Doktora

Anabilim Dalı: Kimya

Dönemi: 2022-2023 BAHAR

SAAT	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
09.30	CHEM 615 Advanced Inorganic Chemistry I CHEM 725 Chemistry of Nanomaterials CHEM 740 Synthetic Methods in Organic Chemistry KİM 620 Koordinasyon Kimyası KİM 770 Floresans Spektroskopisi	CHEM 616 Advanced Inorganic Chemistry II CHEM 617 Chemical Sensors CHEM 645 Organic Reaction Mechanism II CHEM 686 Crystal Structure II KİM 511 Laboratuvar Teknikleri ve Güvenliği KİM 580 İleri Analitik Kimya I KİM 611 Spektroskopi ve Spektral Analiz KİM 621 Anorganik Reaksiyon Mekanizmaları I KİM 651 Polimer Kimyası II KİM 667 İleri Elektrokimya	CHEM 524 Chemistry of Nonmetals CHEM 662 Advanced Physical Chemistry I CHEM 685 Crystal Structure I KİM 550 Polimerlerin Özellikleri ve Uygulamaları	CHEM 641 Advanced Organic Chemistry II CHEM 663 Advanced Physical Chemistry II KİM 517 Anorganik Kimyada Ayırma Yöntemleri KİM 614 Temiz Kimyasal Sentezler	CHEM 640 Advanced Organic Chemistry I
10.30	CHEM 615 Advanced Inorganic Chemistry I CHEM 725 Chemistry of Nanomaterials CHEM 740 Synthetic Methods in Organic Chemistry KİM 620 Koordinasyon Kimyası KİM 770 Floresans Spektroskopisi	CHEM 616 Advanced Inorganic Chemistry II CHEM 617 Chemical Sensors CHEM 645 Organic Reaction Mechanism II CHEM 686 Crystal Structure II KİM 511 Laboratuvar Teknikleri ve Güvenliği KİM 580 İleri Analitik Kimya I KİM 611 Spektroskopi ve Spektral Analiz KİM 621 Anorganik Reaksiyon Mekanizmaları I KİM 651 Polimer Kimyası II KİM 667 İleri Elektrokimya	CHEM 524 Chemistry of Nonmetals CHEM 662 Advanced Physical Chemistry I CHEM 685 Crystal Structure I KİM 550 Polimerlerin Özellikleri ve Uygulamaları	CHEM 641 Advanced Organic Chemistry II CHEM 663 Advanced Physical Chemistry II KİM 517 Anorganik Kimyada Ayırma Yöntemleri KİM 614 Temiz Kimyasal Sentezler	CHEM 640 Advanced Organic Chemistry I
11.30	CHEM 615 Advanced Inorganic Chemistry I CHEM 725 Chemistry of Nanomaterials CHEM 740 Synthetic Methods in Organic Chemistry KİM 620 Koordinasyon Kimyası KİM 770 Floresans Spektroskopisi	CHEM 616 Advanced Inorganic Chemistry II CHEM 617 Chemical Sensors CHEM 645 Organic Reaction Mechanism II CHEM 686 Crystal Structure II KİM 511 Laboratuvar Teknikleri ve Güvenliği KİM 580 İleri Analitik Kimya I KİM 611 Spektroskopi ve Spektral Analiz KİM 621 Anorganik Reaksiyon Mekanizmaları I KİM 651 Polimer Kimyası II KİM 667 İleri Elektrokimya	CHEM 524 Chemistry of Nonmetals CHEM 662 Advanced Physical Chemistry I CHEM 685 Crystal Structure I KİM 550 Polimerlerin Özellikleri ve Uygulamaları	CHEM 641 Advanced Organic Chemistry II CHEM 663 Advanced Physical Chemistry II KİM 517 Anorganik Kimyada Ayırma Yöntemleri KİM 614 Temiz Kimyasal Sentezler	CHEM 640 Advanced Organic Chemistry I
12.30					

13.30	CHEM 648 Organic Stereochemistry CHEM 737 Advanced Topics in Bioinorganic Chemistry FBE 501 Bilimsel Araştırma Teknikleri ve Yayın Etiği KİM 581 İleri Analitik Kimya II	CHEM 732 Metal Organic Frameworks KİM 568 Sıvı Kristaller KİM 613 NMR Teknikleri ve Uygulamaları KİM 726 Grup Teorisinin Kimyadaki Uygulamaları	KİM 591 Yüksek Lisans Semineri I	KİM 691 Doktora Semineri I	
14.30	CHEM 648 Organic Stereochemistry CHEM 737 Advanced Topics in Bioinorganic Chemistry FBE 501 Bilimsel Araştırma Teknikleri ve Yayın Etiği KİM 581 İleri Analitik Kimya II	CHEM 732 Metal Organic Frameworks KİM 568 Sıvı Kristaller KİM 613 NMR Teknikleri ve Uygulamaları KİM 726 Grup Teorisinin Kimyadaki Uygulamaları	KİM 591 Yüksek Lisans Semineri I	KİM 691 Doktora Semineri I	
15.30	CHEM 648 Organic Stereochemistry CHEM 737 Advanced Topics in Bioinorganic Chemistry FBE 501 Bilimsel Araştırma Teknikleri ve Yayın Etiği KİM 581 İleri Analitik Kimya II	CHEM 732 Metal Organic Frameworks KİM 568 Sıvı Kristaller KİM 613 NMR Teknikleri ve Uygulamaları KİM 726 Grup Teorisinin Kimyadaki Uygulamaları	KİM 592 Yüksek Lisans Semineri II	KİM 692 Doktora Semineri II	
16.30			KİM 592 Yüksek Lisans Semineri II	KİM 692 Doktora Semineri II	