

GEZBE TEKNİK ÜNİVERSİTESİ KİMYA ANABİLİM DALI HAFTALIK DERS PROGRAMI

Programı: Yüksek Lisans-Doktora

Anabilim Dalı: Kimya

Dönemi: 2020-2021 BAHAR

SAAT	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
09.30	CHEM 615 Advanced Inorganic Chemistry I CHEM 683 Electroanalytical Chemistry CHEM 725 Chemistry of Nanomaterials KİM 568 Sıvı Kristaller KİM 729 Biyoaktif İnorganik Bileşikler KİM 770 Floresans Spektroskopisi	CHEM 616 Advanced Inorganic Chemistry II CHEM 617 Chemical Sensors CHEM 652 Polymer Characterization KİM 611 Spektroskopi ve Spektral Analiz KİM 651 Polimer Kimyası II KİM 667 İleri Elektrokimya KİM 671 Enzim immobilize metodları	CHEM 524 Chemistry of Nonmetals KİM 550 Polimerlerin Özellikleri ve Uygulamaları KİM 620 Koordinasyon Kimyası KİM 646 Organik Kimyada Özel Sentezler KİM 723 Organometalik Bileşikler I	CHEM 529 Polymeric Biomaterials CHEM 632 Ligand Field Theory KİM 511 Laboratuvar Teknikleri ve Güvenliği KİM 571 İleri Biyokimya II KİM 614 Temiz Kimyasal Sentezler KİM 623 Homojen Katalizörler	CHEM 641 Advanced Organic Chemistry II KİM 737 Biyoorganik Kimyada İler Konular
10.30	CHEM 615 Advanced Inorganic Chemistry I CHEM 683 Electroanalytical Chemistry CHEM 725 Chemistry of Nanomaterials KİM 568 Sıvı Kristaller KİM 729 Biyoaktif İnorganik Bileşikler KİM 770 Floresans Spektroskopisi	CHEM 616 Advanced Inorganic Chemistry II CHEM 617 Chemical Sensors CHEM 652 Polymer Characterization KİM 611 Spektroskopi ve Spektral Analiz KİM 651 Polimer Kimyası II KİM 667 İleri Elektrokimya KİM 671 Enzim immobilize metodları	CHEM 524 Chemistry of Nonmetals KİM 550 Polimerlerin Özellikleri ve Uygulamaları KİM 620 Koordinasyon Kimyası KİM 646 Organik Kimyada Özel Sentezler KİM 723 Organometalik Bileşikler I	CHEM 529 Polymeric Biomaterials CHEM 632 Ligand Field Theory KİM 511 Laboratuvar Teknikleri ve Güvenliği KİM 571 İleri Biyokimya II KİM 614 Temiz Kimyasal Sentezler KİM 623 Homojen Katalizörler	CHEM 641 Advanced Organic Chemistry II KİM 737 Biyoorganik Kimyada İler Konular
11.30	CHEM 615 Advanced Inorganic Chemistry I CHEM 683 Electroanalytical Chemistry CHEM 725 Chemistry of Nanomaterials KİM 568 Sıvı Kristaller KİM 729 Biyoaktif İnorganik Bileşikler KİM 770 Floresans Spektroskopisi	CHEM 616 Advanced Inorganic Chemistry II CHEM 617 Chemical Sensors CHEM 652 Polymer Characterization KİM 611 Spektroskopi ve Spektral Analiz KİM 651 Polimer Kimyası II KİM 667 İleri Elektrokimya KİM 671 Enzim immobilize metodları	CHEM 524 Chemistry of Nonmetals KİM 550 Polimerlerin Özellikleri ve Uygulamaları KİM 620 Koordinasyon Kimyası KİM 646 Organik Kimyada Özel Sentezler KİM 723 Organometalik Bileşikler I	CHEM 529 Polymeric Biomaterials CHEM 632 Ligand Field Theory KİM 511 Laboratuvar Teknikleri ve Güvenliği KİM 571 İleri Biyokimya II KİM 614 Temiz Kimyasal Sentezler KİM 623 Homojen Katalizörler	CHEM 641 Advanced Organic Chemistry II KİM 737 Biyoorganik Kimyada İler Konular
12.30					

13.30	CHEM 526 Phosphazenes Chemistry CHEM 645 Organic Reaction Mechanism II CHEM 662 Advanced Physical Chemistry I CHEM 732 Metal-Organic Frameworks FBE 501 Bilimsel Araştırma Teknikleri ve Yayın Etiği KİM 581 İleri Analitik Kimya II KİM 727 Organik Bileşiklerin Sentezinde Organometalik Bileşikler	CHEM 625 Inorganic Polymers II CHEM 685 Crystal Structure I CHEM 686 Crystal Structure II KİM 517 Anorganik Kimyada Ayırma Yöntemleri 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 526 Phosphazenes Chemistry CHEM 645 Organic Reaction Mechanism II CHEM 662 Advanced Physical Chemistry I CHEM 732 Metal-Organic Frameworks FBE 501 Bilimsel Araştırma Teknikleri ve Yayın Etiği KİM 581 İleri Analitik Kimya II KİM 727 Organik Bileşiklerin Sentezinde Organometalik Bileşikler	CHEM 625 Inorganic Polymers II CHEM 685 Crystal Structure I CHEM 686 Crystal Structure II KİM 517 Anorganik Kimyada Ayırma Yöntemleri 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 526 Phosphazenes Chemistry CHEM 645 Organic Reaction Mechanism II CHEM 662 Advanced Physical Chemistry I CHEM 732 Metal-Organic Frameworks FBE 501 Bilimsel Araştırma Teknikleri ve Yayın Etiği KİM 581 İleri Analitik Kimya II KİM 727 Organik Bileşiklerin Sentezinde Organometalik Bileşikler	CHEM 625 Inorganic Polymers II CHEM 685 Crystal Structure I CHEM 686 Crystal Structure II KİM 517 Anorganik Kimyada Ayırma Yöntemleri 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	