

Kimya Mühendisliği Ana Bilim Dalı
Lisansüstü Seminer Programı
2022-2023 Bahar Yarıyılı

Tarih	Saat	No	Adı Soyadı	YL/DR	Danışman	Seminer Konusu
13.04.2023	14:30	22830901507	Makbule Bal	YL	Prof. Dr. F. Suna Balcı	Kurutucu Kontrol Kimyasal Katkı Maddeleriyle Atık Silika Kaynaklarından Ortam Basıncında Silika Kserojel Sentezi
	15:00	22830901009	Ceylan Geçer	YL	Doç.Dr.Saliha Çetinyokuş	Kimyasal Kuruluşlarda Proses Kazalarının Domino Etkilerine Yönelik Güvenlik Mesafelerinin Belirlenmesi
	15:30	23830901506	Gizem Turak	YL	Doç. Dr. Saliha Çetinyokuş	Endüstriyel Kuruluşlarda Proses Kazalarının Domino Etkilerinin Risk Analizi
27.04.2023	14:30	22830901004	Ogün Taştan	YL	Prof. Dr. Nuray Oktar	Biyo-Yağdan Asidik Katalizörler Eşliğinde Değerli Bileşiklerin Eldesi
	15:00	22830901509	Övünç Metin	YL	Doç. Dr. Alpay Şahin	Karbon/Borofen Bazlı Elektro Katalizör Geliştirmesi ve Hidrojen Evrim Reaksiyonu Performansı İncelenmesi
	15:30	22830901505	Burçin Şahin	YL	Doç.Dr. Alpay Şahin	Karbon/Grafen Bazlı Elektrokatalizör Geliştirilmesi ve Hidrojen Evrim Reaksiyonu Performansı İncelenmesi
04.05.2023	14:30	22830901011	Sercan Tansu	YL	Prof.Dr. Sena Yaşyerli	Biyogazdan Hidrojen Üretimi için Kükürt Dirençli ve Aktif Nikel Esaslı Katalizör Geliştirilmesi.
	15:00	22830901508	Cansu Deniz Yıldırım	YL	Doç. Dr. H. Mehmet Taşdemir	H ₂ S'ün Katalitik Oksidasyonu İçin Silika Destekli Fe/ Ce Katalizörleri
	15:30	21830901032	Rabia Tiryaki	YL	Doç.Dr. Funda Turgut Başoğlu	Karbondioksitin Tutulması için Mikrokapsül Sentezi ve Karakterizasyon Çalışmaları
11.05.2023	14:30	22830904551	Doğa Şahin	DR	Prof. Dr. Metin Gürü	Manyetik Esaslı Nano Akışkanların Termofiziksel Özellikleri Ve Isıl Sistemdeki Performansa Etkisi
	15:00	22830904501	Şeyma Olgun	DR	Prof. Dr. Metin Gürü	Faz Değiştirebililen Nano Akışkan Alaşımının Termofiziksel Özellikleri Ve Isıl Sistemdeki Performansa Etkisi
	15:30	23830901801	Pelin Bilgen	YL	Prof.Dr. Nursel Dilsiz	
18.05.2023	14:30	22830901008	Osman Sezer Özel	YL	Doç. Dr. Hüseyin Arbağ	Manyetik Nanopartikül Nikel-Kobalt Katalizörü İle Biyogazdan Hidrojen Üretimi
	15:00	22830901006	Zeynep Cansu Ulutaş	YL	Doç. Dr. Hüseyin Arbağ	Kolemanit Katkısının Alçı Yapısına Etkileri
	15:30	22830901501	Koray Kaysi	YL	Prof.Dr.Nuray Oktar	Lif Katkılı Çimento Kompozitlerde Atık Cam Kullanımının Etkisi
25.05.2023	14:30	22830901002	Ajsenur Hilmioğlu	YL	Prof. Dr. Göksel Özkan	Amin Boranlardan Katalitik Elektrokimyasal Hidrojen Üretimi İçin Katalizör Geliştirilmesi
	15:00	21830901033	İmge Örnek	YL	Prof. Dr. Göksel Özkan	LEACH Prosesinde Kobalt Karbonatın Saflaştırılması
	15:30	21830904007	Elif Sancar Uzunoğlu	DR	Prof. Dr. Filiz Derekaya	Metanın Toplam Oksidasyonu İçin Mezo-Gözenekli Karbon Destekli Katalizör Geliştirilmesi
01.06.2023	14:30	22830904151	Okay Serkan Angı	DR	Prof. Dr. Göksel Özkan	PEEK Polimerlerinin Sentezi ve İletkenlik Kazandırılması
	15:00	22830901805	Kübra Kınalı	YL	Prof.Dr.Göksel Özkan	Sularda Bazı Ağır Metallerin Giderilmesine Yönelik Reçine Geliştirilmesi
	15:30	208309417	Ebru Fırat	DR	Prof. Dr. Fatih Akkurt	Farklı Heteroatom Katkılı Elektrotların Lityum İyon Pillerinin Elektrokimyasal Performansına Etkisinin İncelenmesi
	16:00	21830904002	Abdalla Abdalrazıg Abdalla Hussein	DR	Prof.Dr. Özkan Murat Doğan	Biyokütleden Elektrokimyasal Yeniden Yapılandırma Yöntemi ile Hidrojen Üretimi

Açıklamalar: Seminerler **uzaktan öğretim yoluyla GUZEM'de** yapılacaktır. Kayıtlı öğrencilerin seminerlere % 70 devam zorunluluğu vardır. Seminer sunumu yapacak öğrenciler, **seminer özetlerini en geç seminerden üç gün önce mesai saati bitimine kadar kimyamuhendisligi@gazi.edu.tr** adresine e-posta yoluyla göndermek zorundadır. Danışmanların dönem sonunda FBE sayfasında bulunan **[FBE 8 - Seminer Dersi Değerlendirme Formunu](#)** geciktirmeden doldurup imzalayarak bölüm sekreterliğine iletmeleri önemle rica olunur.