

Kimya Mühendisliği Bölümü 2018-19 Güz Dönemi Lisansüstü (Ders & Tez) Seminerleri Programı

2018/19 Güz döneminde ders seminerleri sunum yönetmeni olarak **Arş. Gör. Duygu Aydın** görevlendirilmiştir.

Tarih	Saat	No	Adı Soyadı	Danışman	Seminer Konusu
01/11/18	15:00	178309140	Fevzi Talha Akkuş	Prof. Dr. Sena Yaşyerli	
	15:30	178309115	Murat İlhan	Prof. Dr. Nezahat Boz	
	16:00	178309133	Billur Köfter	Prof. Dr. Ayla Altınten	
08/11/18	15:00				
	15:30				
	16:00				
15/11/18	15:00				
	15:30				
	16:00				
22/11/18	15:00	178309156	Pınar Çitli	Prof.Dr. Nuray Oktar	Mezogözenekli alümina destek malzemeleri varlığında alternatif yakıt: Hidrojen üretimi
	15:30	178309150	Merve Çelik	Prof.Dr. Nuray Oktar	Silika destekli katalizörler varlığında alternatif yakıt üretimi
	16:00	178309143	Hazal Aydoğan	Prof.Dr. Nursel Dilsiz	PCL-PEO Nanofiberlerinkarakterizasyonu
29/11/18	15:00	178309134	Cemre Gökçe	Doç.Dr. S. Ferda Mutlu	Peyniraltı suyu proteinlerinin membran sistemi ile geri kazanımı
	15:30	178309174	Müjgan Gizem Abuşoğlu	Prof.Dr. Ufuk Gündüz	Gıda endüstrisinde nanoteknoloji uygulamaları
	16:00	178309160	Seda Karadaş	Prof.Dr. Muzaffer Balbaş	Polimer arayüzey tabakalı ve tabakasız metal-yarıiletken (S) fotodiyotların hazırlanması ve elektriksel özelliklerinin aydınlatma şiddetine bağlı incelenmesi
06/12/18	15:00	178309167	Şaziye Nehir İkinci	Prof.Dr. İrfan Ar	Mikrobiyal yakıt hücresinde anot geliştirilmesi
	15:30	178309138	Esra Merih Himmetoğlu	Prof.Dr. Metin Gürü	Bitkilerden (Yağlı tohumlardan) süperkritik karbondioksit ekstrasyonu ile ilaç etken madde özütlenmesi
	16:00	178309410	Nilüfer Yıldırım	Prof.Dr. Niyazi Alper Tapan	İyot tayinine dayalı yenilikçi bir elektrokimyasal sistemle zedelenmiş nişasta miktarının grafen temelli elektrotlar üzerinde tespit edilmesi
	16:30	178309168	Tuğba Arda	Prof.Dr. Nursel Dilsiz	Biyomedikal alanda kullanılmak üzere PCL-PEO kompozitnanofiber sentezlenmesi ve özellikleri
13/12/18	15:00	188309220	Zeynep Kübra Çınar	Prof.Dr. Nursel Dilsiz	Nanofiber üzerine ilaç salımı uygulamaları
	15:30	178309157	Resul Biberoglu	Prof.Dr. Metin Gürü	Kobalt floroborat sentezi ve alev geciktirici olarak kullanılabilirliği
	16:00	178309152	Nida Arasan	Doç. Dr. S. Ferda Mutlu	Peynir altı suyu laktozunundan etanol üretimi
20/12/18	15:00	178309413	Yavuz Yağızatlı	Prof.Dr. İrfan Ar	PEM yakıt pilleri ile perfloro borik asit katkılı polimer karışımı bazlımembran sentezi
	15:30	178309142	Gonca İlaslan	Prof.Dr. Sebahat Erdoğan	Polimer reaktörlerde farklı zincir transfer ajanlarının etkisi
	16:00	188309209	Hazal Öztan	Prof.Dr. Ö. Murat Doğan	Akışkan yataklar
27/12/18	15:00	178309153	Nur Balkan	Dr.Öğr.Üyesi. Ceren Haktanır	Tekstil atıl suyunun membran filtre ile arıtımı
	15:30	178309126	Tuğba Gürbüz	Prof.Dr. İrfan Ar	PEM yakıt pillerinde kullanılmak üzere organik-inorganikkompozitmambran geliştirilmesi
	16:00	178309136	Elif Ebru Sever	Doç.Dr. Filiz Derekaya	Zeolit destek türünün metanın toplam oksidasyon reaksiyonu aktivitesine etkisinin incelenmesi
03/01/19	15:00	178309411	Özgü Yörük	Prof.Dr. Ö. Murat Doğan	Yerli kömürlerin elektrolizi ile hidrojen üretimi
	15:30	178309145	İrem Koçyiğit	Prof.Dr. Ö. Murat Doğan	Karbitol asetat ile karbon dioksitin absorpsiyonu
	16:00				
09/01/19	14:30	178309147	Mehtap Akkuş	Prof. Dr. Suna Balcı	
	15:00	188309141	Arzu Aybirdi		
	15:30	188309132	Tuğba Bektaş		
	16:00	188309406	Hakan İkinci		
	16:30	188309407	Ertan Sarı		
10/01/19	15:00	188309129	Burhan Güven	Prof. Dr. Nursel Dilsiz	
	15:30	188309405	Şükran Hergül	Prof. Dr. Sebahat Erdoğan	
	16:00	188309136	Kübra Akaslan	Prof. Dr. Ayla Altınten	
	16:30	178309148	Mert Yekta Doğan	Prof.Dr. Nail Yaşyerli	Metanın kuru reformlanma reaksiyonu için mezogözenekli alümina destekli katalizörlerin geliştirilmesi

Açıklamalar: Seminer sunum tarihleri tabloda verilen listeye uygun olarak yapılacaktır. Ancak yapılacak değişiklikler için Bölüm Başkanlığı en az üç gün önceden bilgilendirilmelidir. Kayıtlı öğrencilerin seminerlere % 70 devam zorunluluğu vardır. Seminer sunumu yapacak öğrenciler, seminer özetlerini en geç sunum yapacağı haftanın ilk günü mesai saati bitimine kadar kimyamuhendisligi@gazi.edu.tr adresine e-posta yoluyla göndermek ve sunumlarından hemen sonra [Seminer çıktıları değerlendirme anketini](#) (Anket ve formlara verilen linkler üzerinden kolayca ulaşılabilir) doldurmak zorundadır. Danışmanların dönem sonunda FBE sayfasında bulunan [Seminer değerlendirme formunu](#) (FORM-9) geciktirmeden doldurup imzalayarak bölüm sekreterliğine teslim etmeleri önemle rica olunur.