

KİMYA MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI BAŞKANLIĞI**2023-2024 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI GÜZ DÖNEMİ SEMİNER PROGRAMI**

Ders Kodu ve Adı	Öğretim Üyesi	Öğrenci Adı Soyadı	Seminer Konusu	Tarih/Saat	Yeri
KMB 592	Prof. Dr. Mehmet Melikoğlu	Elif Sert	Hidrojen üretiminin sürdürülebilirliği üzerine güncel kimya mühendisliği yaklaşımları	27/12/2023 08:30-09:00	Kimya Müh. Toplantı salonu
KMB 591	Prof. Dr. Mehmet Melikoğlu	Hilal Ahsen Çiftçi	Atıksu arıtma tesislerindeki enerji verimliliği üzerine güncel kimya mühendisliği yaklaşımları	27/12/2023 09:00-09:30	Kimya Müh. Toplantı salonu
KMB 692	Prof. Dr. Mehmet Melikoğlu	Serap Algorabi	Sınırdaki karbon düzenleme mekanizması üzerine güncel kimya mühendisliği yaklaşımları	27/12/2023 09:30-10:00	Kimya Müh. Toplantı salonu
KMB 591	Prof. Dr. Rezan Demir Çakan	Mendufe Aleyna Kaya	Carbon Anodes Derived from Plastic Wastes for Use in Sodium Ion Batteries	04/01/2024 09.30-10.00	Kimya Müh. Toplantı salonu
KMB 591	Prof. Dr. Rezan Demir Çakan	İrem Gülersönmez	Electrolyte and binders used in Na-ion Battery Carbon Anodes	04/01/2024 10.00-10.30	Kimya Müh. Toplantı salonu
KMB 591	Prof. Dr. Murat Özdemir	Ali Atak	Applications of Recycled Polyethylene Terephthalate in Food Packaging	25/12/2023 13:00-13:30	Kimya Müh. Toplantı salonu
KMB 592	Prof. Dr. Murat Özdemir	Ali Atak	Effect of Recycled Material in Polyethylene Terephthalate Packages to Food Quality	25/12/2023 13:30-14:00	Kimya Müh. Toplantı salonu
KMB 692	Prof. Dr. Murat Özdemir	Veranur Güngör	Ultrasound-assisted Drying of Limequat Peel	25/12/2023 14:00-14:30	Kimya Müh. Toplantı salonu
KMB 692	Dr. Öğr. Üyesi Çiğdem Taşdelen-Yücedağ	Züleyha Saraç	Biobased Nanofibrous Materials for Energy Applications	04/01/2024 10:30 – 11:00	Kimya Müh. Toplantı salonu
KMB 591	Dr. Öğr. Üyesi Çiğdem Taşdelen-Yücedağ	Aleyna Nur Koçyiğit	Nanofibers for Drug Delivery Applications	04/01/2024 11:00 – 11:30	Kimya Müh. Toplantı salonu
KMB 591	Dr. Öğr. Üyesi Çiğdem Taşdelen-Yücedağ	Şeyma Nur Bektaş	Synthesis of Coating Binder via RAFT Polymerization	04/01/2024 10:00– 10:30	Kimya Müh. Toplantı salonu

Ders Kodu ve Adı	Öğretim Üyesi	Öğrenci Adı Soyadı	Seminer Konusu	Tarih/Saat	Yeri
KMB 591	Doç. Dr. M. Oluş Özbek	İpek Yenda Çınar	Sıvı elektrolitli bataryalarda DFT-MD analizi	12/01/2024 10:00	Kimya Müh. Toplantı salonu
KMB 592	Doç. Dr. M. Oluş Özbek	Ezgi Tekneci	Experimental and Computational Investigation of Color Change in Black Carrot Anthocyanins	09/01/2024 10:00 – 10:30	Kimya Müh. Toplantı salonu
KMB 592	Doç. Dr. M. Oluş Özbek	Burcu Koç Atak	The Effect of Electrode Coating on the Electrocatalytic Hydrogen Production	09/01/2024 11:00-11:30	Kimya Müh. Toplantı salonu

KMB 592	Doç. Dr. M. Oluş Özbek	Gökberk Çelikel	Bakır Katkılı Bor Nitrat Yüzey Üzerinde Metanol Ayrışımının Kuantum Kimyasal İncelenmesi	09/01/2024 1600-1630	Kimya Müh. Toplantı salonu
KMB 691	Doç. Dr. M. Oluş Özbek	Fulya Gülmez	Poliüretan malzemelerin sentezi, karakterizasyonu ve askeri savaş gemilerinde kullanım alanlarının incelenmesi	03/01/2024 08:30-09:00	Kimya Müh. Toplantı salonu
KMB 592	Doç. Dr. M. Oluş Özbek	Şeymanur Çınar	Methanol synthesis from syngas on mixed metal-oxide catalysis	03/01/2024 09:00-09:30	Kimya Müh. Toplantı salonu
KMB 591	Dr. Öğr. Üyesi Özgün Yücel	Fatma Zehra Şahin	Carbon Dioxide Methanation	09/01/2024 10:00-10:30	D-1
KMB 691	Dr. Öğr. Üyesi Özgün Yücel	Ümran Ünlü	Microwave pyrolysis	09/01/2024 11:00-11:30	D-1
KMB 591	Prof. Dr. Ercan Özdemir	Nagehan Kırıkçı	Catalytic dehydrogenation of aqueous formic acid	11/01/2024 13.00-13.30	Kimya Müh. Toplantı salonu
KMB 591	Prof. Dr. Ercan Özdemir	Özlem Kuşçu	Solid-state boron-based hydrogen storage	11/01/2024 13.30-14.00	Kimya Müh. Toplantı salonu
KMB 592	Prof. Dr. Ercan Özdemir	Nagehan Kırıkçı	Water splitting	11/01/2024 14.00-14.30	Kimya Müh. Toplantı salonu
KMB 592	Prof. Dr. Ercan Özdemir	Selina Küçükhasanoğlu	Intermetallic hydride based hydrogen storage	11/01/2024 15.00-15.30	Kimya Müh. Toplantı salonu
KMB 592	Prof. Dr. Ercan Özdemir	Öznur Kara	Metal-organic framework materials as catalysts for hydrogen evolution	11/01/2024 15.30-16.00	Kimya Müh. Toplantı salonu
KMB 691	Prof. Dr. Ercan Özdemir	Hatice Öner	Ammonia fuel cells and their potential applications	11/01/2024 16.00-16.30	Kimya Müh. Toplantı salonu