

UKMK-8 BİLDİRİLERİNDE HAKEMLİK YAPMIŞ ÖĞRETİM ÜYELERİ LİSTESİ

Sayın Hakem Kurulu Üyelerine katkıları dolayısıyla teşekkür ederiz.

ADI SOYADI	KONUSU/UZMANLIK ALANI		ADI SOYADI	KONUSU/UZMANLIK ALANI
Kurumu: Anadolu Üniversitesi				
Prof. Dr. Süleyman Kaytakoğlu	Proses ve reaktör tasarımı		Doç. Dr. Ferdi Gerçel	Aktif karbon, Yenilenebilir enerjiler
Prof. Dr. Ayşe Eren Pütün	Ağır metal adsorpsiyonu Yenilenebilir enerjiler		Y. Doç. Dr. Berrin Bozan	Biyoteknoloji, Ekstraksiyon
Prof. Dr. Mehmet Rıza Altıokka	Heterojen katalizörler, Kinetik reaksiyonlar		Y. Doç. Dr. Nezihe Azcan	Ekstraksiyon, taşınım olayları
Kurumu: Ankara Üniversitesi				
Prof. Dr. Ayla Çalıklı	Süperkritik akış. Tekno., Nano kompozitler		Prof. Dr. Hasip Yeniova	Katalizörler
Prof. Dr. Ali Y. Bilgesü	Atık değerlendirme, Çimento teknolojisi		Prof. Dr. Rıdvan Berber	Proses mühendisliği, Simulasyon
Prof. Dr. Mustafa Alpbaz	Proses kontrol teori ve uygulamaları		Prof. Dr. Zeki Aktaş	Parçacık teknolojisi
Prof. Dr. Taner Toğrul	Fosil yakıtlar, Enerji		Doç. Dr. Emine Bayraktar	Mikrobiyal Çoğalma, Proteinler
Kurumu: Atatürk Üniversitesi				
Prof. Dr. Ahmet Yartaşı	Kimyasal kinetik		Doç. Dr. Mehmet Çopur	Heterojen reaksiyon kinetiği, Hidrometalurji
Prof. Dr. Hanifi Saraç	Taşınım olayları, Enerji verimliliği		Y. Doç. Dr. Murat Yeşilyurt	Bor teknolojisi ve kinetiği
Doç. Dr. Bünyamin Dönmez	Reaksiyon kinetiği, Hidrometalurji		Y. Doç. Dr. Osman Nuri Ata	Taşınım olayları, Modelleme
Doç. Dr. Kadir Özer	Bacagazı desülfürizasyonu Cevher zenginleştirme		Y. Doç. Dr. Enes Şayan	Adsorpsiyon, Ultrasonik boya giderimi
Kurumu: Beykent Üniversitesi				
Prof. Dr. Selahattin Gökmen	Çimento kimyası ve teknolojisi		Prof. Dr. Yavuz Yorulmaz	Organik Teknolojiler Termodinamik
Kurumu: Boğaziçi Üniversitesi				
Prof. Dr. Betül Kırdar	Biyokimya, Moleküler Biyoloji		Prof. Dr. Ahmet Erhan Aksoylu	Heterojen kataliz, Kimyasal kinetik
Prof. Dr. Zeynep İlsen Önsan	Heterojen kataliz, Kinetik		Doç. Dr. Ramazan Yıldırım	Heterojen kataliz, Kimyasal kinetik
Prof. Dr. Mehmet Çamurdan	Proses kontrol		Y. Doç. Dr. Ahmet Kerim Avcı	Katal. hidrojen üretimi, Polimer işleme teknoloji
Kurumu: Cumhuriyet Üniversitesi				
Y.Doç.Dr. Sevil Çetinkaya	Polimer Teknolojisi		Y.Doç.Dr. Ünsal Açıkcel	Fermentasyon Teknolojisi, Adsorpsiyon,
Y.Doç. Dr. Dilek İmren	Polimerler, Polimer Teknolojisi			

Kurumu: Ege Üniversitesi				
Prof. Dr. Gönül Gündüz	Organik kirleticiler, Zeolitler		Prof. Dr. Ferhan Sami Atalay	Yenilenebilir enerjiler, Proses-ekip. tasarımı
Prof. Dr. Süheyda Atalay	Organik kirleticiler, Katalizör hazırlama		Prof. Dr. Özden Olgun	Reaksiyon mühendisliği
Prof. Dr. Sevgi Ulutan	Polimer teknolojisi		Prof. Dr. Saadet Yapar	Adsorpsiyon, Killerin modifikasyonu
Kurumu: Fırat Üniversitesi				
Prof. Dr. Dursun Özer	Fermantasyon Teknolojisi		Prof. Dr. Ahmet Özer	Ağır metal kirliliğinin gider. Adsorpsiyon
Prof. Dr. Fikret Tümen	Atık değerlendirme, Ağır metal giderimi		Doç. Dr. H. Soner Altundoğan	Metalurjik atıklar, Hidrometalurji
Prof. Dr. Nurhan Arslan	Organik atıkların değer., Filtrasyon		Doç. Dr. Fethi Kamışlı	Modelleme, İki fazlı akışkanlar
Prof. Dr. Dursun Pehlivan	Enerji ve yakıt teknolojisi		Doç. Dr. Cevdet Akosman	Ayırma işlemleri, Adsorpsiyon
Prof. Dr. Gülbeyi Dursun	Katalizörler, Kütle transferi			
Kurumu: Gazi Üniversitesi				
Prof. Dr. Gülşen Doğu	Temiz prosesler ve ürünler, Kim. Reak. Müh.		Prof. Dr. Nursel Dilsiz	İletken yapıştırıcılar, Sol-jel teknolojisi
Prof. Dr. Sebahat Erdoğan	Proses kontrol, Matematiksel mod.		Prof. Dr. Suna Balcı	Kim. Reak. Müh., Nano yapı malzemeler
Prof. Dr. Bekir Zühtü Uysal	Akışkanlaştırma, hidrojen eldesi		Doç. Dr. Ö. Murat Doğan	Akışkan yataklar, Baca gazı desülfürizasyonu
Prof. Dr. Ahmet Biçer	Üç fazlı kule reaktörleri, Kütle transferi			
Kurumu: Gebze Yüksek Teknoloji Enstitüsü				
Prof. Dr. Mahmut Bayramoğlu	Çevre Teknolojisi, Yakıt hücreleri		Prof. Dr. H. Yıldırım Erbil	Polimerik nanomalzemeler, partiküller
Kurumu: Hacettepe Üniversitesi				
Prof. Dr. Menemşe Gümüslüderelioğlu	Biyoteknoloji, Polimerik nano malzeme		Prof. Dr. Tülin Kutsal	Biyoteknoloji, Çevre Teknolojisi
Prof. Dr. Yeşim Sağ Açıklık	Biyoproses, Enzim Mühendisliği		Prof. Dr. Tijen Bozdemir	Fermantasyon Teknolojisi
Prof. Dr. Zümriye Aksu	Biyosorpsiyon, Biyodegradasyon		Prof. Dr. Tülay Durusoy	Termal analiz
Prof. Dr. Abdurrahman Tanyolaç	İleri arıtım teknolojileri, Geri dönüşüm tekno.		Prof. Dr. S. Ali Tuncel	Polimerik reaksiyonlar Polimerik nano malzemeler
Prof. Dr. Erdoğan Alper	Heterojen katalizler, petrokimyasal tekno.		Doç. Dr. Nihal Aydoğan	Yeni nesil yüzey aktif malzemelerin tasarımı
Prof. Dr. Ahmet R. Özdural	Çok fazlı ayırma işlemlerinin modellenmesi			
Kurumu: Hitit Üniversitesi				
Prof. Dr. Satılmış Basan	Polimer teknolojisi, Kompozitler			

Kurumu: İnönü Üniversitesi				
Prof. Dr. Kadim Ceylan	Kömür Teknolojileri, Akışkanlar mekaniği		Y. Doç. Dr. Yunus Önal	Adsorpsiyon, Kil-polimer kompozitleri
Doç. Dr. Ahmet Ekmekyapar	Katalitik olmayan heterojen reaksiyonlar		Y. Doç. Dr. Canan Akmil Başar	Çevre Teknolojileri
Doç. Dr. Asım Künkül	Katalitik olmayan heterojen reaksiyonlar		Y. Doç. Dr. Özlem Esen Kartal	Çevre Teknolojileri
Doç. Dr. Ahmet Baysar	Reaksiyon Mühendisliği, Alternatif enerjiler		Y. Doç. Dr. Ayşe Sarımeşeli	Kütle Transferi Akışkanlar
Doç. Dr. Hüseyin Karaca	Kömür Teknolojisi ve kinetiği			
Kurumu: İstanbul Üniversitesi				
Prof. Dr. Mehmet Ali Gürkaynak	Biyomühendislik, Reaksiyon mühendisliği		Doç. Dr. İsmail Kırbaslar	Ayırma işlemleri, Proses kontrol
Prof. Dr. M. Umur Dramur	Fermentasyon Ayırma işlemleri		Doç. Dr. Tuncer Yalçınyuva	Polimer Teknolojisi, Polimer şekillendirme
Prof. Dr. Saadet Pabuççuoğlu	Polimer malzemeler		Doç. Dr. İsmail Aydın	Kompozit Malzemeler
Prof. Dr. Ahmet Kaşgöz	Kompozit Malzemeler		Doç. Dr. Muzaffer Yaşar	Fosil yakıtlar
Doç. Dr. Gülten Gürdağ	Katalizörler		Y. Doç. Dr. Süheyla Çehreli	Sıvı-sıvı dengeleri, Termodinamik
Doç. Dr. Gamze Güçlü	Plastiklerin geri kazanımı			
Kurumu: İstanbul Teknik Üniversitesi				
Prof. Dr. Yüksel Güvenilir	Endüstriyel Enzimoloji, Biyopolimerler		Prof. Dr. Gülhayat Saygılı	Bilgisayar dest. Tasarım, Kütle İletimi
Prof. Dr. Güldem Üstün	Enzimatik Reaksiyonlar, Lipid Biyotek.		Prof. Dr. Filiz Karaosmanoğlu	Geri Kazanım Tekno., Biyoyakıtlar
Prof. Dr. Ayşe Aksoy	Biyokataliz, Lipid Biyoteknoloji		Prof. Dr. Selma Türkay	Ekstraksiyon, Biyodizel
Prof. Dr. Nuran Deveci	Enzim Uygulamaları Fazlararası denge		Prof. Dr. Ayşegül Meriçboyu	Biyokütle enerji kaynakları, Aktif karbon
Prof. Dr. F. Seniha Güner	Polimerik biyomalzeme sentezi ve karakterizasyonu		Doç. Dr. G. Yıldız Yüksel	Kristalizasyon
Prof. Dr. A. Tuncer Erciyes	Moleküler distilasyon, Polimer-nanokompozit			
Kurumu: İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü				
Prof. Dr. Muhsin Çiftçioğlu	Nanoseramikler		Doç. Dr. Funda Tihminlioğlu	Polimer kompozitler
Prof. Dr. Sacide Alsoy Altinkaya	Membrandan taşınım		Doç. Dr. Fikret İnal	Yakıt ve yanma, Hidrokraking
Doç. Dr. Oğuz Bayraktar	Bitki Kimyasalları, İlaç Salınımları		Y. Doç. Dr. Ekrem Özdemir	Biyosensörler
Doç. Dr. Aysun Sofuoğlu	Hava Kirliliği		Y. Doç. Dr. Sait Sofuoğlu	Çevresel Risk, Hastalık yapan Kirleticiler
Doç. Dr. Selahattin Yılmaz	Heterojen reaksiyonlar		Y. Doç. Dr. Sevgi Kılıç Özdemir	Ultrasonik Kontarastajları
Y. Doç. Dr. Erol Şeker	Sol jel katalizörler			

Kurumu: Kocaeli Üniversitesi			
Prof. Dr. Ayşe Nilgün Akın	Katalizör tas. ve geliştirme kimyasal reaksiyon müh.	Y. Doç. Dr. Güralp Özkoç	Polimer teknoloji, nanokompozitler
Kurumu: Marmara Üniversitesi			
Prof. Dr. Dilek Kazan	Fermentasyon Teknolojisi, Enzimler		
Kurumu: Mersin Üniversitesi			
Prof. Dr. Ayla Özer	Fermentasyon, Biyosorpsiyon	Y. Doç. Dr. Bahadır K. Körbahti	Atık su arıtımı, Elektrokoagülasyon
Kurumu: Orta Doğu Teknik Üniversitesi			
Prof. Dr. Pınar Çalık	Metabolizma Mühendisliği Biyo süreçler	Prof. Dr. Gürkan Karakaş	Fotokatalitik süreçler, Fotokatalizörler
Prof. Dr. Ufuk Bakır	Enzim Saflaştırma, Biyo malzemeler	Prof. Dr. Deniz Üner	Fotokatalitik süreçler, Fischer Tropsh.
Prof. Dr. İnci Eroğlu	Fotobiyolojik süreçler, Hidrojen üretimi	Prof. Dr. Türker Gürkan	Süreç tasarımı, Kütle transferi
Prof. Dr. Timur Doğu	Yakıtlar ve katkıları, Kimyasal Reaksiyon Müh.	Prof. Dr. Levent Yılmaz	Membran ayırımı
Prof. Dr. Önder Özbelge	Ayrırma işlemleri, Bor bileşikler	Prof. Dr. İsmail Tosun	Taşıma olayları, termodinamik sistemler
Prof. Dr. Canan Özgen	Proses kontrol	Prof. Dr. Işık Önal	Moleküler simulasyon, Katalizörler
Doç. Dr. Naime Sezgi	Kimyasal reaksiyon Müh., Gaz-katı reaksiyon kinetiği	Prof. Dr. Hayrettin Yücel	Adsorpsiyon, Gaz-katı tepkim. ve kinetiği
Doç. Dr. Halil Kalıpçılar	Gıda ve biyolojik süreçler	Y.Doç. Dr. Yusuf Uludağ	Akışkanlar Modelleme
Kurumu: Osman Gazi Üniversitesi			
Prof. Dr. Sevgi Şensöz	Biyokütle, termokimyasal dönüşüm teknolojileri	Doç. Dr. Neşe Öztürk	Atık su arıtımı, Adsorpsiyon
Prof. Dr. Hüriyet Erşahan	Enerji teknolojileri, Aktif karbon	Doç. Dr. Ayşegül Aşkın	Adsorpsiyon, Polimer yüzey karakterizasyon.
Kurumu: Selçuk Üniversitesi			
Prof. Dr. Handan Gülce	Biyosensörler, Elektrokimya mühendisliği	Doç. Dr. Ahmet Gülce	Kütle transferi, Güneş enerjisi
Kurumu: Yeditepe Üniversitesi			
Prof. Dr. Mustafa Özilgen	Biyokimya Mühendisliği Biyolojik Sistemler	Prof. Dr. Süheyla Uzman	Atık Geri Kazanım Tek., Organik Kimya
Prof. Dr. Nurcan Baç	Zeolit katalizörler, Kimya Müh. tasarımları	Prof. Dr. Ali Nezih Bilge	Nükleer mühendislik, Materyal teknolojileri
Y.Doç.Dr. Şeyda Buçak	Nanoparçacıklar, Magnetik Sıvılar	Prof. Dr. Fahir Borak	Enerji mühendisliği, Isı transferi
Kurumu: Yıldız Teknik Üniversitesi			
Prof. Dr. Belma Özbek	Biyokimyasal Reaksiyon Mühendisliği	Prof. Dr. Mualla Öner	Kristalizasyon, Nano kristal ve nano kompozit
Prof. Dr. Sabriye Pişkin	Endüstriyel atıkların değ., Çevre teknolojisi	Prof. Dr. Sema Baykara	Hidrojen enerji teknolojisi
Prof. Dr. Salih Dinçer	Süperkritik ekstraksiyon, Membran teknolojileri	Prof. Dr. Ülker Beker	İyon değiştiricilerle suların arıtılması