

Sıra	Ünvan	Adı	Soyadı	Anahtar Kelime-1	Anahtar Kelime-2	Anahtar Kelime-3	Anahtar Kelime-4	Anahtar Kelime-5	Tercih		
									1	2	3
1	Prof. Dr.	Abdil	ÖZDEMİR	Analitik Kimya	Spektroskopi	Kromatografi	Nanomalzeme optik sensörleri	Atık su temizliği			
2	Prof. Dr.	Ahmet	TUTAR	Organik Kimya	Sentez	Parmak izi	Doğal bileşikler	Humik madde			
3	Prof. Dr.	Ali Osman	AYDIN	Endüstriyel Prosesler	Bor Teknolojisi	Liç Prosesleri	Lityum İyon Pilleri	Yakıtlar			
4	Prof. Dr.	Mahmut	ÖZACAR	Nanomateriyaller/Manyetik Nanomateriyaller	Kataliz/Fotokataliz	Sensor/Biosensor	Güneş Pilleri	Mof/Enzimler/Su Arıtımı			
5	Prof. Dr.	Meryem Nilüfer	YARAŞIR	İnorganik Kimya	Ftalosiyanın	Sentez Karakterizasyon	Elektrokimya	Antimikrobiyal, Antioksidan Ve Fotodinamik Terapi			
6	Prof. Dr.	Murat	TEKER	Adsorpsiyon	Kinetik	Tekstil Boyama	Mikrodalga	yangın ve patlama			
7	Prof. Dr.	Mustafa	GÜLFEN	Analitik Kimya	Adsorpsiyon	Cevherlerin Liçi	Şelat oluşturu polimerler	Kütle Spektroskopisi			
8	Prof. Dr.	Mustafa	İMAMOĞLU	Solid Phase extraction	Analitik Kimya	Spektroskopi	Sorbent Material Synthesis and Characterization	Trace Analysis			
9	Prof. Dr.	Mustafa	ZENGİN	Organik Sentez	İlaç aktif madde sentezi	katalizör	İzolasyon				
10	Prof. Dr.	Mustafa	ARSLAN	Organik sentez	Sülfonamitler	İlaç aktif maddeler	Yük transfer kompleksler	Dipolar siklik katılmalar			
11	Prof. Dr.	Mustafa	KÜÇÜKİSLAMOĞLU	Organik Kimya	Organik Sentez	Doğal Bileşikler	Doğal Bileşiklerin Sentezi	Heterohalkalı Bileşikler			
12	Prof. Dr.	Mustafa Şahin	DÜNDAR	Ağır Metal	Spektroskopi	Türlendirme	Kromatografi				
13	Prof. Dr.	Recep Ali	KUMBASAR	Metal Ekstraksiyonu	Sıvı Membranlar	Emülsiyon Tipi Sıvı Membranlar					
14	Prof. Dr.	Salih Zeki	YILDIZ	Surfaktanlar ve sequestrantlar	Polimer metal kompleksleri	Geçiş metal kompleksleri	Oksidatif kataliz	Likid kristaller			
15	Prof. Dr.	İlkay	ŞİŞMAN	Analitik Kimya	Elektrokimya	Güneş enerjisi	Nanomalzemeler	Organik boyalar			
16	Prof. Dr.	Arif	BARAN	Sülfür Kimyası	Heterosiklik bileşikler	Organik sentez dizaynı					
17	Prof. Dr.	Uğursoy	OLGUN	Polimer Malzemeler	Nano Toz Ve Kaplamalar	Antibakteriyel İlaç Ve Boyalar	Bor Ürünleri	Nanoenerji Ve Güneş Pilleri			
18	Doç. Dr.	Ahmet Turgut	BİLGİÇLİ	İnorganik Kimya	Ftalosiyanın	Sentez Karakterizasyon	Elektrokimya	Antimikrobiyal, Antioksidan Ve Fotodinamik Terapi			
19	Doç. Dr.	Armağan	GÜNSEL	İnorganik Kimya	Ftalosiyanın	Sentez Ve Karakterizasyon	Elektrokimya	Antimikrobiyal, Antioksidan Ve Fotodinamik Terapi			
20	Doç. Dr.	Hüseyin	ALTUNDAĞ	Eser Element	Ayırma-Zangınleştirme Teknikleri	Çevre Ve Çevre Kirliliği	Atomik Spektroskopisi	Adsorpsiyon			
21	Doç. Dr.	Aynur	MANZAK	Emülsiyon sıvı membran	Destekli sıvı membran	Polimer içerikli membran	Sensör				
22	Doç. Dr.	Can Serkan	KESKİN	Biyoanalitik Kimya	Analitik Sensörler	Kromatografik Analiz	Su arıtımı/Çevresel Analiz	Polimer sentezi			
23	Doç. Dr.	Emrah	BULUT	Şarj edilebilir piller	Lityum İyon Piller	Nano malzemeler	Elektrokimya	Aerojeller			
24	Doç. Dr.	Esra	ALTINTIĞ	Adsorpsiyon	Boyar Madde	Ağır metaller	Aromatik bitkiler	Yeşil kimya			
25	Doç. Dr.	Gülnur	ARABACI	Enzim Saflaştırılması	Enzim Karakterizasyonu	Enzim İmmobilizasyonu	Antioksidan	Antibakteriyel			
26	Doç. Dr.	Hayriye	GENÇ BİLGİÇLİ	Organik kimya/İlaç Kimyası	Organometalik Kimya	Heterosiklik bileşikler	Biyolojik aktif bileşikler	Heterojen Katalizörler			
27	Doç. Dr.	Hilal	KÖSE	Analitik Kimya	Elektrokimya	Lityum pil uygulamaları	Nanoteknoloji uygulamaları	Nanomalzeme-kompozit-hibrit üretimi			
28	Doç. Dr.	Kudret	YILDIRIM	Biotransformasyon	Mikroorganizmalar	Doğal ürünler	İlaç metabolizması	İlaç analogları			
29	Doç. Dr.	Mehmet	NEBİOĞLU	Organik Kimya	Sentez	Boya	Doğal Ürünler	Spektroskopi			
30	Dr. Öğr. Üyesi	Hüseyin	KARACA	Organik Ligand Sentezi	Ftalosiyanın	Spektroelektrokimya	Kataliz	Adsorpsiyon			
31	Dr. Öğr. Üyesi	Murat	TUNA	Koordinasyon bileşikleri/Schiff bazı kompleksleri	Metal içeren polimerler	Ftalosiyanın kompleksleri	Endüstriyel Anorganik kimya	Katalizörler ve katalitik uygulamalar			
32	Dr. Öğr. Üyesi	Semra	YILMAZER KESKİN	Biyotransformasyon	Enzim Saflaştırılması Ve İmmobilizasyonu	Biyosorpsiyon	Biyosensör	Biodegradasyon			

Öğretim Üyesi

Öğr. Adı Soyadı :
Öğr. No. :
Tarih :
İmza :