

Bitirme Ödevi Danışman Tercih Formu

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.	Arif	BARAN	Sülfür Kimyası	Heterosiklik bileşikler	Organik sentez dzaynı					
4	Prof. Dr.	Hüseyin	ALTUNDAĞ	Eser Element	Ayırma-Zangınleştirme Teknikleri	Çevre Ve Çevre Kirliliği	Atomik Spektroskopi	Adsorpsiyon			
5	Prof.Dr	İlkay	ŞİŞMAN	Analitik Kimya	Elektrokimya	Güneş enerjisi	Nanomalzemeler	Organik boyalar			
6	Prof.Dr.	Kudret	YILDIRIM	Biotransformasyon	Mikroorganizmalar	Doğal ürünler	İlaç metabolizması	İlaç analogları			
7	Prof. Dr.	Mahmut	ÖZACAR	Nanomateriyaller/Ma nyetik Nanomateriyaller	Kataliz/Fotokataliz	Sensor/Biosensor	Güneş Pilleri	Mof/Enzimler/Su Arıtımı			
8	Prof.Dr.	Mehmet	NEBİOĞLU	Organik Kimya	Sentez	Boya	Doğal Ürünler	Spektroskopi			
9	Prof.Dr	Meryem Nilüfer	YARAŞIR	Anorganik Kimya	Ftalosiyanın	Sentez Karakterizasyon	Elektrokimya	Antimikrobiyal, Antioksidant Ve Fotodinamik Terapi			
10	Prof. Dr.	Murat	TEKER	Adsorpsiyon	Kinetik	Tekstil Boyama	Mikrodalga	Yangın ve patlama			
11	Prof. Dr.	Mustafa	GÜLFEN	Analitik Kimya	Adsorpsiyon	Cevherlerin Liçi	Şelat oluşturu cu polimerler	Kütle Spektrokopisi			
12	Prof. Dr.	Mustafa	İMAMOĞLU	Solid Phase extraction	Analitik Kimya	Spektroskopi	Sorbent Material Synthesis and Characterization	Trace Analysis			
13	Prof. Dr.	Mustafa	ZENGİN	Organik Sentez	İlaç aktif madde sentezi	Katalizör	İzolasyon				
14	Prof.Dr	Mustafa	ARSLAN	Organik sentez	Sülfonamitler	İlaç aktif maddeler	Yük transfer kompleksler	Dipolar sıklık katılmalar			
15	Prof. Dr.	Mustafa	KÜÇÜKİSLAMOĞLU	Organik Kimya	Organik Sentez	Doğal Bileşikler	Doğal Bileşiklerin Sentezi	Heterohalkalı Bileşikler			
16	Prof. Dr.	Mustafa Şahin	DÜNDAR	Ağır Metal	Spektroskopi	Türlendirme	Kromatografi				
17	Prof. Dr.	Recep Ali	KUMBASAR	Metal Ekstraksiyonu	Sıvı Membranlar	Emülsiyon Tipi Sıvı Membranlar					
18	Prof. Dr.	Salih Zeki	YILDIZ	Surfaktanlar ve sequestrantlar	Polimer metal kompleksleri	Geçiş metal kompleksleri	Oksidatif kataliz	Likid kristaller			
19	Prof. Dr.	Uğursoy	OLGUN	Polimer Malzemeler	Nano Toz Ve Kaplamalar	Antibakteriyel İlaç Ve Boyalar	Bor Ürünleri	Nanoenerji Ve Güneş Pilleri			
20	Doç.Dr	Ahmet Turgut	BİLGİÇLİ	Anorganik Kimya	Ftalosiyanın	Sentez Karakterizasyon	Elektrokimya	Antimikrobiyal, Antioksidant Ve Fotodinamik Terapi			
21	Doç. Dr.	Armağan	GÜNSEL	Anorganik Kimya	Ftalosiyanın	Sentez Ve Karakterizasyon	Elektrokimya	Antimikrobiyal, Antioksidant Ve Fotodinamik Terapi			
22	Doç. Dr.	Aynur	MANZAK	Emülsiyon sıvı membran	Destekli sıvı membran	Polimer içerikli membran	Sensör				
23	Doç.Dr.	Can Serkan	KESKİN	Biyoanalitik Kimya	Analitik Sensörler	Kromatografik Analiz	Su arıtımı/Çevresel Analiz	Polimer sentezi			
24	Doç. Dr.	Emrah	BULUT	Şarj edilebilir piller	Lityum İyon Piller	Nano malzemeler	Elektrokimya	Aerojeller			
25	Doç.Dr.	Gülnur	ARABACI	Enzim Safaştırılması	Enzim Karakterizasyonu	Enzim İmmobilizasyonu	Antioksidan	Antibakteriyel			
26	Doç.Dr.	Hayriye	GENÇ BİLGİÇLİ	Organik kimya	İlaç Aktif Madde Sentezi	Heterosiklik Bileşikler	Biyojik aktif bileşikler	Heterojen Katalizörler			
27	Doç.Dr.	Hüseyin	KARACA	Organik Ligand Sentezi	Ftalosiyanın	Spektroelektrokimya	Kataliz	Adsorpsiyon			
28	Doç.Dr.	Nuray	GÜY	Fizikokimya	Fotokataliz	Elektrokimyasal sensör	Enzim İmmobilizasyon uygulamaları	Hidrojen Üretimi			
29	Dr.Öğr.Üyesi	Ali	KURU	Biyotransformasyon	Biyokataliz	Steroid	Biyoorganik				
30	Dr.Öğr.Üyesi	Murat	TUNA	Koordinasyon bileşikleri/Schiff bazı kompleksleri	Metal içeren polimerler	Ftalosiyanın kompleksleri	Endüstriyel Anorganik kimya	Katalizörler ve katalitik uygulamalar			
31	Dr.Öğr.Üyesi	Semra	YILMAZER KESKİN	Biyotransformasyon	Enzim Safaştırılması ve İmmobilizasyonu	Biyosorpsiyon	Biyosensör	Biodegradation			

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

Öğretim Üyesi :
 İmza :