

Bitirme Çalışması 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 İzi | Doğal Bileşikler | Humik Madde | | | |
| 3 | Prof. Dr. | Arif | BARAN | Organik Kimya | Sülfür Kimyası | Heterosiklik Bileşikler | Organik Sentez Dzeyni | | | | |
| 4 | Prof. Dr. | Gülnur | ARABACI | Enzim Safılaştırılması | Enzim Karakterizasyonu | Enzim İmmobilizasyonu | Antioksidan | Antibakteriyel | | | |
| 5 | Prof. Dr. | Hüseyin | ALTUNDAĞ | Eser Element | Ayırma-Zangınleştirme Teknikleri | Çevre ve Çevre Kirliliği | Atomik Spektroskopi | Adsorpsiyon | | | |
| 6 | Prof. Dr. | İlkay | ŞİŞMAN | Analitik Kimya | Elektrokimya | Güneş Enerjisi | Nanomalzemeler | Organik Boyalar | | | |
| 7 | Prof. Dr. | Kudret | YILDIRIM | Biotransformasyon | Mikroorganizmalar | Doğal Ürünler | İlaç Metabolizması | İlaç Analogları | | | |
| 8 | Prof. Dr. | Mahmut | ÖZACAR | Nanomateriyaller/Manyetik Nanomateriyaller | Kataliz/Fotokataliz | Sensor/Biosensor | Güneş Pilleri | Mof/Enzimler/Su Arıtımı | | | |
| 9 | Prof. Dr. | Mehmet | NEBİOĞLU | Organik Kimya | Sentetik Boyalar | Doğal Ürünler | Güneş Hücreleri | Spektroskopi | | | |
| 10 | Prof. Dr. | Meryem Nilüfer | YARAŞIR | Anorganik Kimya | Ftalosiyanın | Sentez Karakterizasyon | Elektrokimya | Antimikrobiyal, Antioksidan ve Fotodinamik Terapi | | | |
| 11 | Prof. Dr. | Murat | TEKER | Adsorpsiyon | Kinetik | Tekstil Boyama | Mikrodalga | Yangın ve Patlama | | | |
| 12 | Prof. Dr. | Mustafa | GÜLFEN | Analitik Kimya | Adsorpsiyon | Cevherlerin Liçi | Şelat Oluşturucu Polimerler | Kütle Spektroskopisi | | | |
| 13 | Prof. Dr. | Mustafa | İMAMOĞLU | Solid Phase Extraction | Analitik Kimya | Spektroskopi | Sorbent Material Synthesis And Characterization | Trace Analysis | | | |
| 14 | Prof. Dr. | Mustafa | ZENGİN | Organik Sentez | İlaç Aktif Madde Sentezi | Katalizör | İzolasyon | | | | |
| 15 | Prof. Dr. | Mustafa | ARSLAN | Organik Sentez | Sülfonamitler | İlaç Aktif Maddeler | Yük Transfer Kompleksler | Dipolar Siklik Katılmalar | | | |
| 16 | Prof. Dr. | Mustafa | KÜÇÜKİSLAMOĞLU | Organik Kimya | Organik Sentez | Doğal Bileşikler | Doğal Bileşiklerin Sentezi | Heterohalkalı Bileşikler | | | |
| 17 | Prof. Dr. | Mustafa Şahin | DÜNDAR | Analitik Kimya | Ağır Metal | Spektroskopi | Türlendirme | Kromatografi | | | |
| 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, Antioksidan ve Fotodinamik Terapi | | | |
| 21 | Doç. Dr. | Armağan | GÜNSEL | Anorganik Kimya | Ftalosiyanın | Sentez ve Karakterizasyon | Elektrokimya | Antimikrobiyal, Antioksidan ve Fotodinamik Terapi | | | |
| 22 | Doç. Dr. | Aynur | MANZAK | Fizikokimya | Emülsiyon Sıvı Membran | Destekli Sıvı Membran | Polimer İçerikli Membran | Sensör | | | |
| 23 | Doç. Dr. | Can Serkan | KESKİN | Biyanalitik 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. | Hayriye | GENÇ BİLGİÇLİ | Organik Kimya | İlaç Aktif Madde Sentezi | Heterosiklik Bileşikler | Biyolojik Aktif Bileşikler | Heterojen Katalizörler | | | |
| 26 | Doç. Dr. | Hüseyin | KARACA | Organik Ligand Sentezi | Ftalosiyanın | Spektroelektrokimya | Kataliz | Adsorpsiyon | | | |
| 27 | Dr. Öğr. Üyesi | Ali | KURU | Biyokimya | Biyotransformasyon | Biyokataliz | Steroid | Biyorganik | | | |
| 28 | Dr. Öğr. Üyesi | Barış Seçkin | ARSLAN | Organik Kimya | Sentetik Boyalar | Güneş Hücreleri | İlaç Aktif Maddeleri | Spektroskopi | | | |
| 29 | Dr. Öğr. Üyesi | Murat | TUNA | Koordinasyon Bileşikleri/Schiff Bazı Kompleksleri | Metal İçeren Polimerler | Ftalosiyanın Kompleksleri | Endüstriyel Anorganik Kimya | Katalizörler ve Katalitik Uygulamalar | | | |
| 30 | Dr. Öğr. Üyesi | Semra | YILMAZER KESKİN | Biyotransformasyon | Enzim Safılaştırılması ve İmmobilizasyonu | Biyosorpsiyon | Biyosensör | Biodegradasyon | | | |

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

Öğretim Üyesi :
İmza :