|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Sıra** | **Ünvan** | **Adı Soyadı** | | **Anahtar Kelime-1** | **Anahtar Kelime-2** | **Anahtar Kelime-3** | **Anahtar Kelime-4** | **Anahtar Kelime-5** | **Tercih (X ile belirtiniz)**  **1. 2. 3. 4 . 5.** | | | | |
|  | Prof. Dr. | Abdil | ÖZDEMİR | Analitik Kimya | Spektroskopi | Kromatoğrafi | Nanomalzeme Optik Sensörleri | Atık Su Temizliği |  |  |  |  |  |
|  | Prof. Dr. | Ahmet | TUTAR | Organik Kimya | Sentez | Parmak İzi | Doğal Bileşikler | Humik Madde |  |  |  |  |  |
|  | Prof. Dr. | Arif | BARAN | Organik Kimya | Sülfür Kimyası | Heterosiklik Bileşikler | Organik Sentez Dizaynı | Kimyasal sensörler |  |  |  |  |  |
|  | Prof. Dr. | Ahmet Turgut | BİLGİÇLİ | Anorganik Kimya | Ftalosiyanin | Sentez Karakterizasyon | Elektrokimya | Antimikrobiyal, Antioksidant ve Fotodinamik Terapi |  |  |  |  |  |
|  | Prof. Dr. | Gülnur | ARABACI | Enzim Saflaştırılması | Enzim Karakterizasyonu | Enzim İmmobilizasyonu | Antioksidan | Antibakteriyel |  |  |  |  |  |
|  | Prof. Dr. | Hüseyin | ALTUNDAĞ | Analitik Kimya | Katı Faz Ekstraksiyonu | Eser Element | Atomik Spektroskopi | Adsorpsiyon |  |  |  |  |  |
|  | Prof. Dr | İlkay | ŞİŞMAN | Analitik Kimya | Elektrokimya | Güneş Hücreleri | Sensör | Organik Boyalar |  |  |  |  |  |
|  | Prof. Dr. | Kudret | YILDIRIM | Biotransformasyon | Biyoteknoloji | Doğal Ürünler | laç Metabolizması | İlaçlar |  |  |  |  |  |
|  | Prof. Dr. | Mahmut | ÖZACAR | Nanomateryaller/ Manyetik Nanomateryaller | Kataliz/Fotokataliz/Su Arıtımı/Hidrojeller | Sensor/Biosensor/Biyomalzemeler | Güneş Pilleri/Hidrojen Enerjisi | Mof/Enzimler/İlaç taşıma sistemleri |  |  |  |  |  |
|  | Prof. Dr. | Mehmet | NEBİOĞLU | Organik Kimya | Sentetik Boyalar | Doğal Ürünler | Güneş Hücreleri | Spektroskopi |  |  |  |  |  |
|  | Prof. Dr | Meryem Nilüfer | YARAŞIR | Anorganik Kimya | Ftalosiyanin | Sentez Karakterizasyon | Elektrokimya | Antimikrobiyal, Antioksidant ve Fotodinamik Terapi |  |  |  |  |  |
|  | Prof. Dr. | Murat | TEKER | Adsorpsiyon | Kinetik | Tekstil Boyama | Mikrodalga | Yangın ve Patlama |  |  |  |  |  |
|  | Prof. Dr. | Mustafa | GÜLFEN | Analitik Kimya | Adsorpsiyon | Cevherlerin Liçi | Şelat Oluşturucu Polimerler | Kütle Spektrokopisi |  |  |  |  |  |
|  | Prof. Dr. | Mustafa | İMAMOĞLU | Analitik Kimya | Spektroskopi | Katı faz ekstraksiyonu | Atık su analizleri ve arıtılması | Eser analiz teknikleri |  |  |  |  |  |
|  | Prof. Dr. | Mustafa | ZENGİN | Organik Sentez | İlaç Aktif Madde Sentezi | Katalizör | İzolasyon |  |  |  |  |  |  |
|  | Prof. Dr | Mustafa | ARSLAN | Organik Kimya | Organik Sentez | İllaç Aktif Madde Türevi Sentezi | Sülfonamitler | Spektroskopi |  |  |  |  |  |
|  | Prof. Dr. | Mustafa | KÜÇÜKİSLAMOĞLU | Organik Kimya | Organik Sentez | Doğal Bileşikler | Doğal Bileşiklerin Sentezi | Heterohalkalı Bileşikler |  |  |  |  |  |
|  | Prof. Dr. | Mustafa Şahin | DÜNDAR | Analitik Kimya | Ağır Metal, Çevre Kirliliği | Spektroskopi | Türlendirme | Kromatografi |  |  |  |  |  |
|  | Prof. Dr. | Salih Zeki | YILDIZ | Surfaktanlar ve Sequestrantlar | Ftalosiyaninler ve fotokataliz | Geçiş Metal Kompleksleri | Oksidatif Kataliz | İyonik-likitler |  |  |  |  |  |
|  | Prof. Dr. | Uğursoy | OLGUN | Polimer Malzemeler | Nano Toz ve Kaplamalar | Antibakteriyel İlaç ve Boyalar | Bor Ürünleri | Nanoenerji ve Güneş Pilleri |  |  |  |  |  |
|  | Doç. Dr. | Armağan | GÜNSEL | Anorganik Kimya | Ftalosiyaninler | Sentez Karakterizasyon | Elektrokimya | Antimikrobiyal, Antioksidant ve Fotodinamik Terapi |  |  |  |  |  |
|  | Doç. Dr. | Aynur | MANZAK | Fizikokimya | Emülsiyon Sıvı Membran, Destekli sıvı membran | Polimer içerikli Membran | Karakterizasyon | Adsorpsiyon, Su arıtımı |  |  |  |  |  |
|  | Doç. Dr. | Can Serkan | KESKİN | Analitik Kimya | Modifiye nanoparçacıklar ve biyokimyasal analiz | Kromatografi/İlaç Analizleri | Su Arıtımı/fotokatalitik giderim | Polimer Sentezi |  |  |  |  |  |
|  | Doç. Dr. | Emrah | BULUT | Şarj Edilebilir Piller | Lityum İyon Piller | Nano Malzemeler | Elektrokimya | Aerojeller |  |  |  |  |  |
|  | Doç. Dr. | Hayriye | GENÇ BİLGİÇLİ | Organik Kimya | İlaç Aktif Madde Sentezi | Heterosiklik Bileşikler | Biyolojik Aktif Bileşikler | Heterojen Katalizörler |  |  |  |  |  |
|  | Doç. Dr. | Hüseyin | KARACA | Organik Ligand Sentezi | Ftalosiyanin | Spektroelektrokimya | Kataliz | Adsorpsiyon |  |  |  |  |  |
|  | Doç. Dr. | Murat | TUNA | Koordinasyon Bileşikleri/Schiff Bazı  Kompleksleri | Metal İçeren Polimerler | Ftalosiyanin Kompleksleri | Endüstriyel Anorganik Kimya | Katalizörler ve Katalitik Uygulamalar |  |  |  |  |  |
|  | Doç. Dr. | Barış Seçkin | ARSLAN | Organik Kimya | Sentetik Boyalar | Güneş Hücreleri | İlaç Aktif Maddeleri | Spektroskopi |  |  |  |  |  |
|  | Dr. Öğr. Üy. | Ali | KURU | Biyokimya | Biyotransformasyon | Biyokataliz | Steroid | Biyoorganik |  |  |  |  |  |
|  | Dr. Öğr. Üy. | Esma Hande | ALICI | Enzim Saflaştırılması ve Karakterizasyonu | Enzim İmmobilizasyonu | Enzim Uygulamaları | Antioksidan Aktivite | Antimikrobiyal Aktivite |  |  |  |  |  |
|  | Dr. Öğr. Üy. | Semra | YILMAZER KESKİN | Biyotransformasyon | Enzim Saflaştırılması ve İmmobilizasyonu | Biyoteknoloji | Biyolojik aktivite | Biyosorpsiyon |  |  |  |  |  |
|  | Dr. Öğr. Üy. | Şeyma | DOMBAYCIOĞLU | Analitik Kimya | Lityum İyon Piller | Lityum Sülfür Piller | Elektrokimya | Nanokompozit Malzemeler |  |  |  |  |  |
|  | Arş. Gör. Dr. | Celal | CANER | Analitik Kimya | Katı faz ekstraksiyonu | Adsorpsiyon | Manyetik nanoparçaçıklar | Spektroskopi |  |  |  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Öğrencinin Adı Soyadı | Öğrenci No | Not Ortalaması |
| TÜBİTAK 2209 başvurusu varsa Proje Danışmanının Adı Soyadı: | | |

**NOT: TÜBİTAK 2209 projeniz yoksa boyalı alanlardan tercih yapmayınız.**