|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 |  |  |  |  |  |  |
|  | Prof.Dr. | Gülnur | ARABACI | Enzim Saflaştırılması | Enzim Karakterizasyonu | Enzim İmmobilizasyonu | Antioksidan | Antibakteriyel |  |  |  |  |  |
|  | Prof. Dr. | Hüseyin | ALTUNDAĞ | Eser Element | Ayırma-Zanginleştirme Teknikleri | Çevre ve Çevre Kirliliği | Atomik Spektroskopi | Adsorpsiyon |  |  |  |  |  |
|  | Prof.Dr | İlkay | ŞİŞMAN | Analitik Kimya | Elektrokimya | Güneş Enerjisi | Nanomalzemeler | Organik Boyalar |  |  |  |  |  |
|  | Prof.Dr. | Kudret | YILDIRIM | Biotransformasyon | Mikroorganizmalar | Doğal Ürünler | İlaç Metabolizması | İlaç Analogları |  |  |  |  |  |
|  | Prof. Dr. | Mahmut | ÖZACAR | Nanomateryaller/ Manyetik Nanomateryaller | Kataliz/Fotokataliz | Sensor/Biosensor | Güneş Pilleri | Mof/Enzimler/Su Arıtımı |  |  |  |  |  |
|  | 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 | Solid Phase Extraction | Analitik Kimya | Spekroskopi | Sorbent Material  Synthesis And Characterization | Trace Analysis |  |  |  |  |  |
|  | Prof. Dr. | Mustafa | ZENGİN | Organik Sentez | İlaç Aktif Madde Sentezi | Katalizör | İzolasyon |  |  |  |  |  |  |
|  | Prof.Dr | Mustafa | ARSLAN | Organik Sentez | Sülfonamitler | İlaç Aktif Maddeler | Yük Transfer Kompleksler | Dipolar Siklik Katılmalar |  |  |  |  |  |
|  | Prof. Dr. | Mustafa | KÜÇÜKİSLAMOĞLU | Organik Kimya | Organik Sentez | Doğal Bileşikler | Doğal Bileşiklerin Sentezi | Heterohalkalı Bileşikler |  |  |  |  |  |
|  | Prof. Dr. | Mustafa Şahin | DÜNDAR | Analitik Kimya | Ağır Metal | Spektroskopi | Türlendirme | Kromatografi |  |  |  |  |  |
|  | Prof. Dr. | Salih Zeki | YILDIZ | Surfaktanlar ve Sequestrantlar | Polimer Metal Kompleksleri | Geçiş Metal Kompleksleri | Oksidatif Kataliz | Likid Kristaller |  |  |  |  |  |
|  | Prof. Dr. | Uğursoy | OLGUN | Polimer Malzemeler | Nano Toz ve Kaplamalar | Antibakteriyel İlaç ve Boyalar | Bor Ürünleri | Nanoenerji ve Güneş Pilleri |  |  |  |  |  |
|  | Doç.Dr | Ahmet Turgut | BİLGİÇLİ | Anorganik Kimya | Ftalosiyanin | Sentez Karakterizasyon | Elektrokimya | Antimikrobiyal, Antioksidant ve Fotodinamik Terapi |  |  |  |  |  |
|  | Doç. Dr. | Armağan | GÜNSEL | Anorganik Kimya | Ftalosiyanin | Sentez ve Karakterizasyon | Elektrokimya | Antimikrobiyal, Antioksidant ve Fotodinamik Terapi |  |  |  |  |  |
|  | Doç. Dr. | Aynur | MANZAK | Fizikokimya | Emülsiyon Sıvı Membran | Destekli Sıvı Membran | Polimer İçerikli Membran | Sensör |  |  |  |  |  |
|  | Doç.Dr. | Can Serkan | KESKİN | Biyoanalitik Kimya | Analitik Sensörler | Kromatografik Analiz | Su Arıtımı/Çevresel Analiz | 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 |  |  |  |  |  |
|  | Dr.Öğr.Üyesi | Ali | KURU | Biyokimya | Biyotransformasyon | Biyokataliz | Steroid | Biyoorganik |  |  |  |  |  |
|  | Dr.Öğr.Üyesi | Barış Seçkin | ARSLAN | Organik Kimya | Sentetik Boyalar | Güneş Hücreleri | İlaç Aktif Maddeleri | Spektroskopi |  |  |  |  |  |
|  | Dr.Öğr.Üyesi | Esma Hande | ALICI | Enzim Saflaştırılması ve Karakterizasyonu | Enzim İmmobilizasyonu | Enzim Uygulamaları | Antioksidan Aktivite | Antimikrobiyal Aktivite |  |  |  |  |  |
|  | Dr.Öğr.Üyesi | Semra | YILMAZER KESKİN | Biyotransformasyon | Enzim Saflaştırılması ve İmmobilizasyonu | Biyosorpsiyon | Biyosensör | Biodegradation |  |  |  |  |  |
|  | Dr.Öğr.Üyesi | Şeyma | DOMBAYCIOĞLU | Analitik Kimya | Lityum İyon Piller | Lityum Sülfür Piller | Elektrokimya | Nanokompozit Malzemeler |  |  |  |  |  |

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