

| Öğretim Üyesi | 2017-2018 Öğretim Yılı Kimya Bölümü Bitirme Ödevi Konu Başlıkları | Tercih | | |
|-------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|--------|---|---|
| | | 1 | 2 | 3 |
| Prof. Dr. Ali Osman AYDIN | 1 Endüstriyel Prosesler, Yakıtlar Ve Yanma Teknolojileri | | | |
| | 2 Liç Prosesleri, Metal Kimyası | | | |
| | 3 Bor ve Bor Teknolojileri, Nanoteknoloji ve Uygulamaları | | | |
| Prof. Dr. Murat TEKER | 1 Adsorpsiyon | | | |
| | 2 Katalizörler ve Kataliz | | | |
| | 3 Tekstil elyaf ve boyanması 4. Polimerler | | | |
| Prof. Dr. M. Şahin DÜNDAR | 1 Nanobilim ve Analitik Kimya | | | |
| | 2 Otomasyon ve Akışkan Ortamlarda Analiz | | | |
| | 3 Çevresel Örneklerde Metal ve Tür Tayinleri | | | |
| Prof. Dr. Ahmet TUTAR | 1 Brominasyon | | | |
| | 2 Ninhidrin ve Türevleri | | | |
| | 3 Fluoresans Bileşikler 4. Fluorenonlar | | | |
| Prof. Dr. Salih Zeki YILDIZ | 1 Sürfaktantlar ve Sekuesterantlar | | | |
| | 2 Polimer Metal Kompleksleri ve fluorens uygulamaları | | | |
| | 3 Geçiş Metal Kompleksleri ve oksidatif kataliz | | | |
| | 3 Likit Kristaller | | | |
| Prof. Dr. Mahmut ÖZACAR | 1 Nanomateryallerin Sentezi ve Uygulamaları | | | |
| | 2 Katalizör ve Fotokatalizörlerin Geliştirilmesi ve Uygulamaları | | | |
| | 3 Güneş Pilleri ve Alternatif Enerji Kaynakları 4. Kolloit ve Yüze Kimyası | | | |
| Prof. Dr. Mustafa ARSLAN | 1 Yeni Sulfonamit bileşiklerinin sentezi | | | |
| | 2 İlaç aktif maddelerin Yük Transfer Kompleksleri | | | |
| | 3 Tetrazol ve triazol bileşiklerinin sentezi | | | |
| Prof. Dr. Mustafa KÜÇÜKİSLAMOĞLU | 1 Heterohalkalı Bileşikler | | | |
| | 2 Radikalik Reaksiyonlar | | | |
| | 3 Organik Reaksiyonlarda Kullanılan Katalizörler | | | |
| Prof. Dr. Abdil ÖZDEMİR | 1 Optik sensörler yapımları ve geliştirilmeleri | | | |
| | 2 Kütle Spektrometresi ve İlaç Endüstrisindeki Yeri ve Önemi | | | |
| | 3 Spektroskopik ve kromatografik yöntemlerle yapılan ilaç analizleri. | | | |
| Prof. Dr. Mustafa İMAMOĞLU | 1 Eser elementlerin tayini için yeni ön-deriştirme tekniklerinin geliştirilmesi | | | |
| | 2 Atık suların arıtılması için yeni yöntemlerin geliştirilmesi | | | |
| | 3 Analitik kimyanın tıp, gıda, çevre vb. alanlardaki uygulamaları | | | |
| Prof. Dr. Arif BARAN | 1 Sülfür Kimyası | | | |
| | 2 Heterosiklik Bileşikler | | | |
| | 3 Organik Sentez Dizaynı | | | |
| Doç. Dr. Recep Ali KUMBASAR | 1 Solvent Ekstraksiyonu İle Metallerin Selektif Olarak Ayrılması | | | |
| | 2 Sivi Membran Prosesiyle Metallerin Ayrılması Ve Geri Kazanılması | | | |
| | 3 Sulu Çözeltilerden Metallerin Elektrokimyasal Yöntemle Ayrılması | | | |
| Doç. Dr. İlkey ŞİŞMAN | 1 Nanoteknolojide Elektrokimyasal Prosesler | | | |
| | 2 Enerji Depolama/Dönüştürme Sistemleri | | | |
| | 3 Elektrokimyasal Sensörler | | | |
| Doç. Dr. Mustafa GÜLFEN | 1 Cevher Hazırlama İşleme Yöntemleri, Kimyasal Sensörler | | | |
| | 2 Cevherlerden Liç İşlemi İle Metallerin Kazanılması | | | |
| | 3 Şelat oluşturuvcu reçineler ve polimerler | | | |
| Doç. Dr. M. Nilüfer YARAŞIR | 1 Ftalosiyanınların Sentez ve Kullanım Alanları | | | |
| | 2 Metal Kompleksleri | | | |
| | 3 Elektrokromik, Sensör Malzemeler | | | |
| Doç. Dr. Mustafa ZENGİN | 1 Organik sentezler | | | |
| | 2 İlaç Kimyası | | | |
| | 3 İnsektisit, herbisit, pestisitler | | | |
| Doç. Dr. Uğursoy OLGUN | 1 Nano Teknoloji Malzemeler | | | |
| | 2 Polimer Kimyası ve Antibakteriyel Kompozit Malzemeler | | | |
| | 3 Kolloid ve Yüze Kimyası 4. Elektrokimyasal ve Optik Sensörler | | | |
| Doç. Dr. Mehmet NEBİOĞLU | 1 Organik Kimyada Asimetrik Sentez Yöntemleri | | | |
| | 2 İki Boyutlu NMR | | | |
| | 3 Organik Sentezlerde Koruyucu Gruplar | | | |
| Doç. Dr. Kudret YILDIRIM | 1 Biyotransformasyonlar | | | |
| | 2 İlaç Analogları Sentezi | | | |
| | 3 Tabii Ürünler 4. İlaç Metabolizması | | | |
| Doç. Dr. Hüseyin ALTUNDAĞ | 1 Ayırma-Zenginleştirme Teknikleri | | | |
| | 2 Kimyasal Türleme ve Fraksiyonlama 4. Çözünürleştirme Teknikleri | | | |
| | 3 Çevre ve Çevre Kirliliği 5. Atomik Spektroskopisi | | | |
| Doç. Dr. Gülnur ARABACI | 1 İlaçlar ve Antioksidanlar | | | |
| | 2 Enzimler ve Karakterizasyonu | | | |
| | 3 Enzim İmmobilizasyonu ve Biyosensörler | | | |
| Yrd Doç. Dr. Aynur MANZAK | 1 Emülsiyon tipi sıvı membranlar ile organik asitlerin ayrılması | | | |
| | 2 Destekli sıvı membranlarla metal iyonları ve organik asitlerin ayrılması | | | |
| Yrd Doç. Dr. Hüseyin KARACA | 1 Polimerik membran hazırlama ve karakterizasyonu | | | |
| | 1 Homojen ve Heterojen Katalitik Uygulamalar | | | |
| | 2 Zeolit Sentezi ve Uygulamaları | | | |
| Yrd Doç. Dr. Esra ALTINTIĞ | 3 Adsorban sentezi ve Adsorpsiyon uygulamaları | | | |
| | 1 Zeolit sentezi ve yapı tayini | | | |
| | 2 Katı ankların değerlendirilmesi | | | |
| Yrd. Doç. Dr. Kemal KARADENİZ | 3 Zeolit uygulama alanları 4-Aktif Karbon Uygulamaları | | | |
| | 1 Polimer Endüstrisi 4. Kompleks Bileşikler | | | |
| | 2 Polimer Sentezi ve Yapı Aydınlatılması | | | |
| Yrd. Doç. Dr. Semra YILMAZER KESKİN | 3 Kauçuk | | | |
| | 1 Biyotransformasyonlar | | | |
| | 2 Enzimler ve Biyosensörler | | | |
| Yrd. Doç. Dr. Murat TUNA | 3 Enzim İmmobilizasyonu | | | |
| | 1 Schiff baz Komplekslerinin Sentezi ve Karakterizasyonu | | | |
| | 2 Metal İçeren Polimer Sentezi ve Karakterizasyonu | | | |
| Yrd. Doç. Dr. Hayriye GENÇ | 3 Ftalosiyanınların Sentezi ve Uygulama Özellikleri | | | |
| | 1 Organik Sentez | | | |
| | 2 Azot Kimyası | | | |

Yukarıda belirtilen konularda ve ilgili öğretim üyesinden bitirme ödevi almak istiyorum.

Adı ve Soyadı :

Öğrenci Tarih :

Öğretim Üyesi Saat/Tarih :

Öğrenci No /SINIF :