|  |  |
| --- | --- |
| **BİYOMÜHENDİSLİK VE BİLİMLERİ ANABİLİM DALI DERSLER VE SORUMLU ÖĞRETİM ÜYELERİ** | |
| **Dersin Adı** | **Sorumlu Öğretim Üyesi** |
| Gıdalarda Malzeme Bilimi | Dr. Öğr. Üyesi Gülçin YILDIZ |
| Geleceğin Motor Yakıtları İçin Biyohidrojen | Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Harbi ÇALIMLI |
| Biyonanoteknoloji | Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Salih NAS |
| Nano Malzemeler, Üretim Ve Karakterizasyonu | Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Salih NAS |
| Spektroelektrokimya | Dr. Öğr. Üyesi Bahri GÜR |
| Fotofizik Ve Fotokimyanın Temel Prensipleri | Dr. Öğr. Üyesi Bahri GÜR |
| Rekombinant Dna Teknolojisi Ve Uygulama Alanları | Dr. Öğretim Üyesi Namık KILINÇ |
| Antioksidan Maddeler Ve Serbest Radikaller | Dr. Öğr. Üyesi Fikret TÜRKAN |
| Enzimatik Analiz Yöntemleri | Dr. Öğr. Üyesi Fikret TÜRKAN |
| Biyomakromoleküllerin İzolasyon, Saflaştırma Ve Karekterizasyon Teknikleri | Dr. Öğr. Üyesi Fikret TÜRKAN |
| Peynir Teknolojisinde Yeni Gelişmeler | Dr. Öğr. Üyesi Mubin KOYUNCU |
| Katı Faz Mikroekstraksiyon Yöntemi Ve Uygulama Alanları | Dr. Öğr. Üyesi Mubin KOYUNCU |
| Hesapsal Organik Kimya Uygulamaları | Dr. Öğr. Üyesi Zeynep Şilan TURHAN IRAK |
| Heterosiklik Kimya | Dr. Öğr. Üyesi Zeynep Şilan TURHAN IRAK |
| Organik Boyar Madde Kimyası | Dr. Öğr. Üyesi Zeynep Şilan TURHAN IRAK |
| Su Ve Atıksu Arıtımında Kimyasal Yöntemler | Dr. Öğr. Üyesi Züleyha BİNGÜL |
| İleri Çevre Kimyası | Dr. Öğr. Üyesi Züleyha BİNGÜL |
| İnsan Bilgisayar Etkileşimi | Dr. Öğr. Üyesi HALİL KAYADUMAN |
| Hücre Biyokimyası | Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Nuri ATALAR |
| İleri Spektroskopi | Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Nuri ATALAR |
| Antioksidant Aktivite Tanımı Ve Ölçüm Metotları | Doç. Dr. Duried ALWAZEER |
| Blotlama Teknikleri | Dr.Öğr. Üyesi Canan GÜLMEZ |
| Endüstriyel Rekombinant Enzimler | Dr.Öğr. Üyesi Canan GÜLMEZ |