**2017-2018 BAHAR DÖNEMİ KBRN LİSANSÜSTÜ DERS PROGRAMI**

|  |  |
| --- | --- |
| **Saat** | **GÜNLER** |
|  | **Pazartesi** | **Salı** | **Çarşamba** | **Perşembe** | **Cuma** |
| **09:00-09:50**  | KBRN 522 Patlayıcıların Belirlenmesinde Genetik Mühendisliğe Uğratılmış Mikroorganizmaların KullanımıProf. Dr. Yelda ÖZDEN ÇİFTÇİ Dr. Özlem AKKAYA Z 24KIM 761 Biyoanorganik Fotokimya Prof. Dr. Devrim ATİLLA Kimya Böl. | KBRN 514 Biyolojik İzleme ve Bioremediasyon Yrd. Doç. Dr. Yosun MATER Z 23KIM611 Spektroskopi ve Spektral Analiz Prof. Dr. Ayşe Gül GÜREK Kimya Böl. | KBRN 517 Biyolojik Ajanlara Karşı İmmünoglobilinler Dr. Koray BALCIOĞLU 217 | KIM 511 Laboratuvar Teknikleri ve Güvenliği Prof. Dr. Aylin USLU Kimya Böl.KIM 626 Biyoanorganik Kimya Prof. Dr. Devrim ATİLLA Kimya Böl.KIM 681 Bazı Enstrümental Yöntemler ve UygulamalarıDr. Naciye ÖZTÜRK Kimya Böl. | KBRN 524 Bakteri Metabolik Mühendisliği Yrd. Doç. Dr. İnci ÖZDEMİR Z 09 |
| **10:00-10:50** | KBRN 522 Patlayıcıların Belirlenmesinde Genetik Mühendisliğe Uğratılmış Mikroorganizmaların KullanımıProf. Dr. Yelda ÖZDEN ÇİFTÇİ Dr. Özlem AKKAYA Z 24KIM 761 Biyoanorganik Fotokimya Kimya Böl.Prof. Dr. Devrim ATİLLA  | KBRN 514 Biyolojik İzleme ve Bioremediasyon Yrd. Doç. Dr. Yosun MATER Z 23KIM611 Spektroskopi ve Spektral Analiz Prof. Dr. Ayşe Gül GÜREK Kimya Böl. | KBRN 517 Biyolojik Ajanlara Karşı İmmünoglobilinler Dr. Koray BALCIOĞLU 217 | KIM 511 Laboratuvar Teknikleri ve Güvenliği Prof. Dr. Aylin USLU Kimya Böl.KIM 626 Biyoanorganik Kimya Pof. Dr. Devrim ATİLLA Kimya Böl.KIM 681 Bazı Enstrümental Yöntemler ve UygulamalarıDr. Naciye ÖZTÜRK Kimya Böl. | KBRN 524 Bakteri Metabolik Mühendisliği Yrd. Doç. Dr. İnci ÖZDEMİR Z 09 |
| **11:00-11:50** | KBRN 522 Patlayıcıların Belirlenmesinde Genetik Mühendisliğe Uğratılmış Mikroorganizmaların Kullanımı Prof. Dr. Yelda ÖZDEN ÇİFTÇİ Dr. Özlem AKKAYA Z 24KIM 761 Biyoanorganik Fotokimya Prof. Dr. Devrim ATİLLA Kimya Böl. | KBRN 514 Biyolojik İzleme ve Bioremediasyon Yrd. Doç. Dr. Yosun MATER Z 23KIM611 Spektroskopi ve Spektral Analiz Prof. Dr. Ayşe Gül GÜREK Kimya Böl. | KBRN 517 Biyolojik Ajanlara Karşı İmmünoglobilinler Dr. Koray BALCIOĞLU 217 | KIM 511 Laboratuvar Teknikleri ve Güvenliği Kimya BölProf. Dr. Aylin USLUKIM 626 Biyoanorganik Kimya Prof. Dr. Devrim ATİLLA Kimya Böl.KM 681 Bazı Enstrümental Yöntemler ve UygulamalarıDr. Naciye ÖZTÜRK Kimya Böl. | KBRN 524 Bakteri Metabolik Mühendisliği Yrd. Doç. Dr. İnci ÖZDEMİR Z09 |
| **12.00-13.00** |  |  |  |  |  |
| **13:00-13:50** |  |  |  | FB 501 Bilimsel Araştırma ve Yayın EtiğiSonay ÖZKAN 217 |  |
| **14:00-14:50** | KBRN 518 Kimyasal ve Biyolojik Kirliliğin Temizlenmesinde Biyoteknolojik YöntemlerProf. Dr. Yelda ÖZDEN ÇİFTÇİ Dr. Mine GÜL ŞEKER Z 24KBRN 519 Biyolojik Harp Ajanları ve Belirleme Teknolojileri Dr. Soner AKSU Z19 | KBRN 537Gaz Fazda Kimyasal Harp Maddeleri ve Zehirli Endüstriyel Maddelerin Ölçüm Yöntemleri Dr. Mika Harbeck Z15 | KBRN 529 Savunma Alanında Nanoteknoloji Doç. Dr. İlke Gürol Z15 | FIZ 514 Sensörler ve Transduserler Prof. Dr. Zafer Ziya ÖZTÜRK Fiz Böl.FB 501 Bilimsel Araştırma ve Yayın EtiğiSonay ÖZKAN 217 | KBRN 591 Seminer IIKBRN 591 Seminer II |
| **15:00-15:50** | KBRN 518 Kimyasal ve Biyolojik Kirliliğin Temizlenmesinde Biyoteknolojik Yöntemler Prof. Dr. Yelda ÖZDEN ÇİFTÇİ Dr. Mine GÜL ŞEKER Z 24KBRN 519 Biyolojik Harp Ajanları ve Belirleme Teknolojileri Dr. Soner AKSU Z19 | KBRN 537Gaz Fazda Kimyasal Harp Maddeleri ve Zehirli Endüstriyel Maddelerin Ölçüm Yöntemleri Dr. Mika Harbeck Z 15 | KBRN 529 Savunma Alanında Nanoteknoloji Doç. Dr. İlke GürolZ15 | FIZ 514 Sensörler ve Transduserler Prof. Dr. Zafer Ziya ÖZTÜRK Fiz Böl.FB 501 Bilimsel Araştırma ve Yayın EtiğiSonay ÖZKAN 217 | KBRN 591 Seminer IIKBRN 591 Seminer II |
| **16:00-16:50** | KBRN 518 Kimyasal ve Biyolojik Kirliliğin Temizlenmesinde Biyoteknolojik Yöntemler Prof. Dr. Yelda ÖZDEN ÇİFTÇİ Dr. Mine GÜL ŞEKER Z 24KBRN 519 Biyolojik Harp Ajanları ve Belirleme Teknolojileri Z19Dr. Soner AKSU | KBRN 537Gaz Fazda Kimyasal Harp Maddeleri ve Zehirli Endüstriyel Maddelerin Ölçüm Yöntemleri Dr. Mika Harbeck Z15 | KBRN 529 Savunma Alanında Nanoteknoloji Doç. Dr. İlke GürolZ15 | FIZ 514 Sensörler ve Transduserler Prof. Dr. Zafer Ziya ÖZTÜRK Fiz Böl. | KBRN 591 Seminer IIKBRN 591 Seminer IIKBRN 591 Seminer II |