|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Anabilim Dalı ve Programı*The Department and Program* | Öğretim Yılı ve Dönemi*The Academic Year and Semester* | Sunum Yeri*Presentation Venue* | Türü*Program Type* |
| BİYOMÜHENDİSLİK/BİYOMÜHENDİSLİK | 2018/2019 Bahar (*Spring*) | KMA-137 | Yüksek Lisans (*MSc*) |
| Seminer Yürütücüsünün Adı ve Soyadı:*The Full Name of the Seminar Course Lecturer:* | Prof. Dr. Musa TÜRKER |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| No | Öğrencinin Adı Soyadı*Student Full Name* | Seminer Konusu*The Topic of the Seminar* | Tez Danışmanı*The Supervisor* | Tarih*Date* | Saat*Time* |
| 1 | Yeşim AYIK | Çeşitli Antioksidanların Aktivitelerinin Teorik Olarak Saptanması | Prof. Dr. Sevil YÜCEL | 25.03.2019 | 9.00 |
| 2 | Seray ZORA | Hidrotermal Karbonizasyon Atık Suyunun Alg Üretiminde Değerlendirilmesi | Doç. Dr. Didem ÖZÇİMEN | 25.03.2019 | 10.00 |
| 3 | Ayşenur AKBULUT | Yeni Nesil Biyomlazeme Temelli Diş İmplantlarının Geliştirilmesi ve Üretilmesi | Prof. Dr. Mehmet Burçin PİŞKİN | 01.04.2019 | 9.00 |
| 4 | Gökhan AKÇURA | Tıbbi Bitkilerde Kantitatif Analiz Yöntemleri | Prof. Dr. Musa TÜRKER | 01.04.2019 | 10.00 |
| 5 | Melike ERGÖR | Manyetik Parçacık Görüntüleme İçin Mıknatıs Tasarımı | Doç. Dr. Ayhan BİNGÖLBALİ | 08.04.2019 | 9.00 |
| 6 | Melis IŞIK | Antimikrobiyal Peptitlerin Nanotaşıyıcı Sistemlerle Birlikte Kullanılması | Doç. Dr. Serap DERMAN | 08.04.2019 | 10.00 |
| 7 | Cem Batuhan ÇEVLİK | Modifiye Edilmiş Biyoaktif Camların Üretimi ve Karakterizasyonu | Prof. Dr. Sevil YÜCEL | 15.04.2019 | 9.00 |
| 8 | Gunel ALİYEVA | Metal ve Metal Oksit Nanopartiküllerin Crown Eterlerle Komplekslerinin Sentezi ve Tetkiki  | Doç. Dr. Serap DERMANUlviyya HASANOVA | 15.04.2019 | 10.00 |
| 9 | Çisem YAZICI | Meme Kanserinde HER-2/NEU Durumunun FISH Tekniği ile Değerlendirilmesinde Görüntü Analizi Metodunun Kullanılması | Doç. Dr. Cem Bülent ÜSTÜNDAĞ | 16.04.2019 | 13.00 |
| 10 | Duygu Pınar AK | MPI için Matematik Modeller  | Doç. Dr. Ayhan BİNGÖLBALİ | 16.04.2019 | 14.00 |
| 11 | Tuba BEDİR | Nöral Doku Mühendisliği İçin Doku İskelesi Tasarımı | Doç. Dr. Cem Bülent ÜSTÜNDAĞ | 22.04.2019 | 9.00 |
| 12 | Büşra Nur DARENDELİ | Kanserde GeN Ekspresyonunun Önemi ve Yapay Zeka Uygulamaları | Dr. Öğr. Üyesi Alper YILMAZ | 22.04.2019 | 9.45 |
| 13 | Hilal YAVUZ | Bitki Sekonder Metabolitlerinin Nanopartikül Sentezi ve Yapılarının Aydınlatılması / Yeşil Sentez | Prof. Dr. Musa TÜRKER | 22.04.2019 | 10.30 |
| 14 | Selen ŞENAL | Baca Gazı Ortamında Büyüyen Chlorella ESP-6 dan Biyodizel Eldesi | Prof. Dr. Sevil YÜCEL | 29.04.2019 | 9.00 |
| 15 | Hayri Safa ANITSAL | Yeni Nesil Diş İmplantlarının Eldesi, Malzeme Bilgisi | Prof. Dr. Mehmet Burçin PİŞKİN | 29.04.2019 | 10.00 |
| 16 | Kübra ARANCI | Çok Fonksiyonlu Yara Örtü Malzemelerinin Geliştirilmesi | Doç. Dr. Cem Bülent ÜSTÜNDAĞ | 30.04.2019 | 13.00 |
| 17 | Nurgül SAYIN | Biyolojik Olarak Fonksiyonlandırılmış Grafen Doku İskeleleri | Doç. Dr. Cem Bülent ÜSTÜNDAĞ | 30.04.2019 | 14.00 |
| 18 | Bükre KIRAN | Helikobakter Pilori’ye Karşı Aşı Yaklaşımları | Prof. Dr. Adil ALLAHVERDİYEV | 06.05.2019 | 9.00 |
| 19 | Eda TOPTAŞ | Bitki Sekonder Ürünlerinin Laboratuvar Koşullarında Üretimi | Prof. Dr. Musa TÜRKER | 06.05.2019 | 10.00 |
| 20 | Büşra İkbal TUNCA | Tıbbi Bitkilerin Tıbbi Testleri | Prof. Dr. Musa TÜRKER | 13.05.2019 | 9.00 |
| 21 | Tural SAFAROV | Helikobakter Pilori’ye Yönelik Tedavi Yaklaşımları | Dr. Öğr. Üyesi Melahat BAĞIROVA | 13.05.2019 | 10.00 |
| 22 | Hakan BAYSAL | Kağıt Esaslı Gıda Ambalajlarında Migrasyon Parametrelerinin İncelenmesi | Prof. Dr. Sevil YÜCEL | 14.05.2019 | 13.00 |