|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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 | 2019/2020 Bahar (*Spring*)  | KMA-137 | Doktora (*PhD*) |
| 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 | Selcen Arı | microRNA ve hedef etkileşimlerin modellenmesi | Dr.Öğr.Üy.Alper Yılmaz | 07.04.2020 | 09:30 |
| 2 | Melis Abahuni | Diabetik Yaralarda Hidrojel Yara Örtü Tedavisi | Prof. Dr. Mehmet Burçin Pişkin | 14.04.2020 | 09:30 |
| 3 | Betül Mutlu | Nöral Doku Mühendisliği İçin 3 Boyutlu Fabrikasyon Yöntemleri | Doç.Dr. Rabia Çakır Koç | 07.04.2020 | 10:00 |
| 4 | İmren Torun | Gaz Sensörlerinde Kullanılan Metal Oksitler | Doç. Dr. Serap Derman | 14.04.2020 | 10:00 |
| 5 | Seçil Kaya | İdeal Bir Yara Örtüsünde Bulunması Gereken Özellikler | Doç. Dr. Serap Derman | 14.04.2020 | 10:30 |
| 6 | Damla Gökkaya |  Katyonik Polimerlerin Antibakteriyel Uygulamaları | Dr. Öğr. Üyesi. Murat Topuzoğulları | 07.04.2020 | 10:30 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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 | 2019/2020 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 | Irmak Gel |  |  |  |  |
| 2 | Nurgül Sayın | Grafen Malzemelerin Doku Mühendisliği Uygulamalarında Kullanımı | Doç. Dr. Cem Bülent Üstündağ | 13.04.2020 | 13:30 |
| 3 | Gülşah Özsoy | Görüntü işleme ve yapay zekanın patolojide kullanımı | Doç. Dr. Cem Bülent Üstündağ | 13.04.2020 | 14:00 |
| 4 | Şule Güneyatan | Genomda Kelime Analizi | Dr. Öğr. Üyesi Alper Yılmaz | 06.04.2020 | 13:30 |
| 5 | Özge yılmaz | Bakteriyek Kreatit Tedavisi: İlaç Taşıyıcı Sistem Yaklaşımı | Prof. Dr. İbrahim Işıldak | 09.03.2020 | 13:30 |
| 6 | İrem Çoksu | Antifungal Ajan Yüklü Polimerik Nanopartiküller ve uygulamaları | Doç. Dr. Serap Derman | 09.03.2020 | 13:00 |
| 7 | Nazlı Soydan | Yanık Yaraları İçin Antimikrobiyal Yara Örtüsü Üretimi | Dr. Öğr. Üyesi Murat Topuzoğulları | 16.03.2020 | 13:00 |
| 8 | Sümeyra Ayan | Biyomedikal Uygulamalarda Kullanılan Yara Örtülerinin Üretim Teknikleri ve Özellikleri | Doç. Dr. Cem Bülent Üstündağ | 16.03.2020 | 14:00 |
| 9 | İlke Kıldacı | Epilepsi Hastalığı Tedavisinde İlaç Taşıyıcı Polimerik Nanopartiküllere Genel Bakış | Prof. Dr. Musa Türker | 30.03.2020 | 14:00 |
| 10 | Neslihan Merve Eren | Medikal bitkilerin yara iyileştirme üzerine etkileri | Prof. Dr. Mehmet Burçin Pişkin | 30.03.2020 | 13:30 |
| 11 | Nisan Yılmaz | In Siliko İlaç Tasarımı | Prof. Dr. Sevil Yücel | 13.04.2020 | 14:30 |
| 12 | Rabia Yılmaz | Bir peptit epitopu olan nanopartiküllü aşı prototipinin geliştirilmesi | Doç. Dr. Rabia Çakır Koç | 02.03.2020 | 13:00 |
| 13 | Berat Keçeci | Polimer-Silika Aerojel Kompozit Malzemelerin Yalıtımda Kullanımı | Prof. Dr. Sevil Yücel | 30.03.2020 | 13:00 |
| 14 | Hilal Çalık | Siyah sarımsak içeriğinde bulunan biyoaktif bileşenler ve terapötik etkinlikleri | Doç. Dr. Rabia Çakır Koç | 02.03.20202 | 13:30 |
| 15 | Cansu Gülcan | Polimerik Yara Örtü Malzemeleri | Doç. Dr. Serap Derman | 06.04.2020 | 13:00 |
| 16 | Ömer Faruk İpek | Coronavirus tanısı ve COVID-19'un tanısı için geliştiren yöntemlerin değerlendirilmesi | Prof. Dr. Dilek Balık | 09.03.2020 | 14:00 |
| 17 | Pelin Saraçoğlu | DNA Nanojellerin Biyomedikal Uygulamaları | Doç. Dr. Mehmet Murat Özmen | 06.04.2020 | 14:00 |
| 18 | Ramazan Maden  | Antijenik Peptid Aşılar | Doç. Dr. Serap Derman | 16.03.2020 | 13:30 |
| 19 | Duygu Pınar Ak | MPI İçin Matematiksel Modeller | Doç. Dr. Ayhan Bingölbali | 02.03.2020 | 14:00 |
| 20 | Hediye Öztop | Bitki Hücre Kültürlerinde Elisitör Uygulaması ile Sekonder Metabolit Miktarının Arttırılması ve Kozmetik Ürünlerinde Kullanımı | Prof. Dr. Musa Türker | 30.03.2020 | 14:30 |