|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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 | 2020/2021 Bahar (*Spring*) | UZEM (ON-LINE) | 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 | Cansu Akad | Poli (N-İzopropilakrilamid) Seramik Kompozitlerinin Hazırlanması ve Hemostatik Özelliklerinin İncelenmesi | Prof. Dr. Sevil Yücel | 30.03.2021 | 13.00 |
| 2 | Edanur Yetişkin Morkan | Biyomedikal Uygulamalar için Katyonik Polimerlerin Sentezi | Dr.Öğretim üyesi Murat Topuzoğulları | 06.04.2021 | 13.00 |
| 3 | Hümeyra Başarı | Meme Kanserine Karşı İmmünoterapötik Yaklaşımlar Geliştirilmesi | Doç. Dr. Emrah Şefik Abamor | 06.04.2021 | 14.00 |
| 4 | Sefacan Atlanel | Doğal Polisakarit Bazlı Hidrojel Yara örtüsü | Doç. Dr. Rabia Çakır Koç  | 13.04.2021 | 13.00 |
| 5 | Seher Ar | Doğal Kaynaklardan Kitosan Üretimi ve Kitosanın Biyolojik Uygulamaları | Doç. Dr. Serap Derman | 13.04.2021 | 14.00 |
| 6 | Şule Miray Eyier |

|  |
| --- |
| Kutup Mikroalgi İçeren Medikal Krem Formülasyonlarının Geliştirilmesi  |

 | Prof. Dr. Didem Özçimen | 20.04.2021 | 13.00 |
| 7 | Başak Akın |

|  |
| --- |
| Kutup Mikroalglerinden Şampuan ve Saç Kremi Üretimi  |

 |

|  |
| --- |
| Prof. Dr. Didem Özçimen  |

 | 20.04.2021 | 13.40 |
| 8 | Berna Alemdağ |

|  |
| --- |
| Bakteriyel selüloz@MOF sentezi ve Uygulama alanları  |

 | Doç.Dr. Cem Bülent Üstündağ | 20.04.2021 | 14.20 |
| 9 | Abdullah Enes Doğrusoy | Manyetik Nanopartikül Kullanarak Biyoteknolojik İlaç Üretim Prosesinin Geliştirilmesi | Prof. Dr. Dilek Turgut Balık | 04.05.2021 | 13.00 |
| 10 | Recepcan Atlı | Osteoartrit Tedavisinde Gen Terapisi | Prof. Dr. Dilek Turgut Balık | 04.05.2021 | 13.40 |
| 11 | Tuğçe Kan | Üç Boyutlu Biyo-Yazıcı Teknolojisi ile Yara Örtüsü Üretimi | Doç. Dr. Rabia Çakır Koç | 04.05.2021 | 14.20 |
| 12 | Ayça Aydın |

|  |
| --- |
| Elektrospinning Yöntemi ile Yapar Damar Üretimi  |

 | Doç.Dr. Cem Bülent Üstündağ | 11.05.2021 | 13.00 |
| 13 | Neşe Evcil |

|  |
| --- |
| Nanolif Yapısındaki Yara Örtüleri  |

 | Doç. Dr. Serap Derman | 11.05.2021 | 13.40 |
| 14 | Sinem Karakuyu | RNA Virüsü Enfeksiyonlarındaki Kimerik Transkriptlerin Analizi | Dr. Öğr. Üyesi Alper Yılmaz | 11.05.2021 | 14:20 |
| 15 | Gülşen Aslan | Antimikrobiyal Nanoboyutlu Sistemler | Doç. Dr. Serap Derman | 18.05.2021 | 13.00 |
| 16 | İrem Büyükalgan |

|  |
| --- |
| Tıbbi Bitkilerin Yara Örtüsü Olarak Kullanımlarının İncelenmesi  |

 | Prof. Dr. Mehmet Burçin Pişkin | 18.05.2021 | 13.40 |
| 17 | Tuğba Erdoğan |

|  |
| --- |
| Yara Örtüsü Üretim Teknikleri  |

 | Doç.Dr. Cem Bülent Üstündağ | 18.05.2021 | 14:20 |
| 18 | Ramazan Demirhan | Yönlendirilmiş Kemik Rejenerasyonu İçin Kullanılan Membranlarda Doku Mühendisliği Yaklaşımı | Doç.Dr. Cem Bülent Üstündağ | 25.05.2021 | 13.00 |
| 19 | Sena Gülsoy | Kutup Alglerinin Sağlık Alanında Değerlendirilmesi | Prof. Dr. Didem Özçimen | 25.05.2021 | 13.40 |
| 20 | Şeyma Karaismailoğlu | Yara örtüsü üretiminde kullanılan polimerler ve üretim yöntemleri | Doç.Dr. Cem Bülent Üstündağ | 25.05.2021 | 14:20 |
| 21 | Emrecan Yıldız | Köpeklerde Görülen Gençlik Hastalığına Sebep Olan *Canine distenper* Virüs proteinlerinin Aşı Geliştirme Çalışmalarında Değerlendirilmesi | Prof. Dr. Dilek Turgut Balık | 01.06.2021 | 13.00 |
| 22 | Hayat Dilan Önsal | İlaç Yüklü Doku İskelelerinin 3 Boyutlu Yazıcıda Üretimi | Doç.Dr. Cem Bülent Üstündağ | 01.06.2021 | 13.40 |
| 23 | Seda Merve Alver |  |  | 01.06.2021 | 14:20 |
| 24 | Burcu Sekmen | Termal Ön İşlem Uygulamasının Biyogaz Üretim Verimine Etkisi  | Prof. Dr. Didem Özçimen | 08.06.2021 | 13.00 |
| 25 | Sevgilay Kurtuldu |

|  |
| --- |
| Antijenik Peptid Sentezi ve Nanoformulasyonunun Eldesi  |

 | Doç. Dr. Serap Derman | 08.06.2021 | 13.30 |
| 26 | Farnaz Nouri | Farklı Biyomalzemelerin in vitro Antimikrobiyal ve Antikanser Etkinliklerinin İncelenmesi | Doç. Dr. Emrah Şefik Abamor | 08.06.2021 | 14:00 |
| 27 | Seda Merve Alver | Antijenik peptid yüklü nanopartiküllerin sentezlenmesi, karakterizasyonu ve in vitro immünostimülan etkinliklerinin incelenmesi | Doç. Dr. Emrah Şefik Abamor | 08.06.2021 | 14:30 |