



FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ SEMİNER DERSİ SUNUM PROGRAMI
THE GRADUATE SCHOOL OF SCIENCE AND ENGINEERING PRESENTATION PROGRAM FOR SEMINAR COURSE

| Anabilim Dalı ve Programı The Department and Program | Öğretim Yılı ve Dönemi The Academic Year and Semester | Sunum Yeri Presentation Venue | Türü Program Type |
|---|---|----------------------------------|----------------------|
| Moleküler Biyoloji ve Genetik | 2019/2020 Güz <input checked="" type="checkbox"/> Bahar <input type="checkbox"/> Fall Spring | YL-D1 (Butik sınıf) | Yüksek Lisans Msc. |
| Seminer Yürütücüsünün Adı ve Soyadı: The Full Name of the Seminar Course Lecturer: | Prof. Dr. İsmail KOCAÇALIŞKAN | | |

| No | Öğrencinin Adı Soyadı Student Full Name | Seminer Konusu The Topic of the Seminar | Tez Danışmanı The Supervisor | Tarih Date | Saat Time |
|----|--|--|---------------------------------|---------------|--------------|
| 1 | Gamze Gül Çavuş | Vermedi | | | |
| 2 | Dilara Dörter | Çoklu PZR ile belirli bir gene yönelik kit hazırlanması | Dr. Öğr. Üy. Ayşegül Üstündağ | - | - |
| 3 | Fadime Arık | Preklampsi hastalarının plasenta dokularında RNA yolak ve ağ ağları | Prof. Dr. Hamza Müslümanoğlu | 26.11.2019 | 10.00 |
| 4 | Büşra Özkan | Uyarılmış pluripotent kök hücrelerin non-viral yönetme eldesi | Prof. Dr. Nehir Özgentürk | 20.11.2019 | 13.30 |
| 5 | Sera Uyan | Doku yaması hazırlama | Doç. Dr. Nelisa Türkoğlu | 25.11.2019 | 10.30 |
| 6 | Şener Çintesen | Cevizin mutluluk hormonları üzerine etkileri | Doç. Dr. Nelisa Türkoğlu | 18.11.2019 | 10.00 |
| 7 | Merve Gebeş | Vermedi | Prof. Dr. İsmail Kocaçalışkan | 25.11.2019 | 11.00 |
| 8 | İrem Meteoglu | Temozolomid ve genistein kombinasyonlarının glioblastoma hücre hattında antiproliferatif ve apoptotik etkisi | Prof. Dr. Hamza Müslümanoğlu | - | - |
| 9 | Ezgi Akyıldız | Uyarılmış pluripotent kök hücrelerin tedavi amaçlı kullanımı | Dr. Öğr. Üy. Ayşegül Üstündağ | 04.12.2019 | 14.00 |
| 10 | Ayşenur Çallı | Ginkgo biloba sek metab lerinin in vitro kültür teknikleriyle zenginleştirilmesi | Doç. Dr. Nelisa Türkoğlu | 25.11.2019 | 10.00 |
| 11 | Ümmügülüm Güzelsoy | Ginkgo biloba PLGA-PEG nanopartiküllerinin meme kanserine biyolojik etkisi | Dr. Öğr. Üy. Şenay Korkut | 11.12.2019 | 14.30 |
| 12 | Elif Arslan | Nanopartiküllerin in vitro bitki kültürlerinde sek metab üretimine etkileri | Doç. Dr. Banu Mansuroğlu | 09.12.2019 | 10.00 |
| 13 | Evren Suiçmez | Fibroblast hücrelerinde epigenetik değişimler | Prof. Dr. Semiha Erişen | 27.11.2019 | 14.00 |
| 14 | Sümeyye Pınar Öztekin | Zeytin yaprak lipaz enziminin Picia pastoris te intrasellüler ekspresyonu | Prof. Dr. Nehir Özgentürk | 20.11.2019 | 14.00 |
| 15 | Batu Kaan Aksulu | Oksidatif stres ve mikroglia aktivasyonu | Dr. Öğr. Üy. Şenay Korkut | 11.12.2019 | 14.00 |
| | | | Prof. Dr. Hamza Müslümanoğlu | 03.12.2019 | 10.00 |

(Form No: FR-1504 Revizyon Tarihi: 12.02.2019; Revizyon No:00)

(Bu form Fen Bilimleri Enstitüsü tarafından geliştirilmiştir.)

Prof. Dr. İsmail KOCAÇALIŞKAN
Moleküler Biyoloji ve Genetik
Anabilim Dalı Başkanı



FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ SEMİNER DERSİ SUNUM PROGRAMI
THE GRADUATE SCHOOL OF SCIENCE AND ENGINEERING PRESENTATION PROGRAM FOR SEMINAR COURSE

| Anabilim Dalı ve Programı <i>The Department and Program</i> | Öğretim Yılı ve Dönemi <i>The Academic Year and Semester</i> | Sunum Yeri <i>Presentation Venue</i> | Türü <i>Program Type</i> |
|--|--|---|-----------------------------|
| Moleküler Biyoloji ve Genetik | 2019/2020 Güz <input checked="" type="checkbox"/> Bahar <input type="checkbox"/> <i>Fall Spring</i> | YL-D1 (Butik sınıf) | Doktora Ph.D. x |
| Seminer Yürütücüsünün Adı ve Soyadı: <i>The Full Name of the Seminar Course Lecturer:</i> | Prof. Dr. İsmail KOCAÇALIŞKAN | | |

| No | Öğrencinin Adı Soyadı <i>Student Full Name</i> | Seminer Konusu <i>The Topic of the Seminar</i> | Tez Danışmanı <i>The Supervisor</i> | Tarih <i>Date</i> | Saat <i>Time</i> |
|----|---|--|--|----------------------|---------------------|
| 1 | Nermin Saliha Topuzoğulları | Biyobozunur ilaç taşıyıcı sistem geliştirilmesi ve kanser hücreleri üzerinde biyolojik etkisi. | Doç. Dr. Banu Mansuroğlu | 09.12.2019 | 11.00 |

Prof. Dr. İsmail KOCAÇALIŞKAN
Moleküler Biyoloji ve Genetik
Anabilim Dalı Başkanı