|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| C:\Users\soner\iNet\Geçici Internet Dosyalari\Content.Word\Adsız.png | | FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ  **FORM**  **22**  AKADEMİK ETKİNLİK İLANI | |
| DUYURU | | | |
| BİYOMÜHENDİSLİK ANABİLİM DALI | | | |
| Adı ve Soyadı | **Dilek Nur EKİNOĞLU** | | |
| Bilim Dalı | **Biyomühendislik** | | |
| Faaliyet | Seminer  Tez Savunması | | |
| Program | Yüksek Lisans  Doktora | | |
| Danışman | **Dr. Öğr. Üyesi Venhar ÇELİK** | | |
| KONU BAŞLIĞI | | | |
| CRISPR/CAS: GENOM DÜZENLEME TEKNOLOJİSİ | | | |
| Tarih / Saat | 21/01/2021 **Gün: Perşembe Saat: 14:00** | | |
| Yer | Join Zoom Meeting <https://us04web.zoom.us/j/77496904961?pwd=Qlh0eitDcDFpdXlnd2pNK3dkdW5tQT09> | | |
| Sunum Dili | Türkçe  İngilizce | | |
| Duyuru Onay Tarihi : 12/01/2021 | | | İmza  **M. Şaban TANYILDIZI**  **Anabilim Dalı Başkanı** |
| AÇIKLAMA  *İlgili mevzuat uyarınca; ders seminerleri, tez savunma sınavları ve doktora yeterlik sınavlarının sözlü aşamaları akademik dinleyicilere açık yapılmak zorundadır.*  *Duyuru, seminerden en az 7 (yedi) gün önce yapılmalıdır.* | | | |