|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **BURSA TEKNİK ÜNİVERSİTESİ**  **LİSANSÜSTÜ EĞİTİM ENSTİTÜSÜ** | | |
| **ÖĞRENCİ BİLGİLERİ** | | | |
| Adı- Soyadı | | **Hüseyin Gezer** | |
| Anabilim Dalı | | Makine Mühendisliği A.B.D | |
| Danışmanı | | Dr. Öğr. Üyesi Kemal Furkan SÖKMEN | |
| **SEMİNER BİLGİLERİ** | | | |
| Seminer Adı | | **KONUT UYGULAMALARI VE HİDROJEN ÜRETİMİ İÇİN KULLANILAN BİR MULTİJENERASYON SİSTEMİN TERMODİNAMİK AÇIDAN İNCELENMESİ** | |
| Seminer Tarihi | | 20/01/2023 | |
| Seminer Yeri | | Online | Saat: 16:00 |
| Online Toplantı Bilgileri | | Konu: Seminer Dersi Sunumu - KONUT UYGULAMALARI VE HİDROJEN ÜRETİMİ İÇİN KULLANILAN BİR MULTİJENERASYON SİSTEMİN TERMODİNAMİK AÇIDAN İNCELENMESİ  Saat: 23 Oca 2023 16:00  https://teams.live.com/meet/9431081359104 | |
| **Açıklamalar:**   1. Bu form doldurularak seminer tarihinden en az 3 gün önce [enstitu@btu.edu.tr](mailto:enstitu@btu.edu.tr) adresine e-mail ile gönderilecektir. | | | |