**SAVUNMA TEKNOLOJİLERİ VE SİSTEMLERİ ANABİLİM DALI 2023-2024 GÜZ DÖNEMİ YÜKSEK LİSANS/DOKTORA SEMİNER TAKVİMİ**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ÖĞRENCİ AD-SOYAD | DANIŞMAN | SEMİNER KONUSU | SEMİNER JÜRİSİ | SEMİNER TARİHİ | SEMİNER SAATİ | SEMİNER YERİ |
| ALİ İHSAN SIRT (SEY 580) | Dr. Öğr. Üyesi Murat Üçüncü | Uzay ve Havacılık Sektöründe Yapay Zekâ Kullanımı | Dr.Öğr.Üyesi Murat ÜçüncüDr.Öğretim Üyesi Hande BakilerDoç.Dr. Selda Güney | 29 Aralık 2023 | 17 : 00- 18 : 00 | E 408 |
| Emre Doğan (SEY 580) | Doç. Dr. Emre Sümer | Termal Görüntülerde Bozulma Türlerinin Sınıflandırılması ve Derin Öğrenme Temelli İyileştirme Yaklaşımları | Doç. Dr. Emre SÜMER (Danışman)Dr. Öğr. Üyesi Didem ÖLÇERDr. Öğr. Üyesi Ç. Berke ERDAŞ | 02.01.2024 | 14.00 | F 403 |
| M.Mert Aydoğan (SAP 580) | Prof. Dr. Faruk Elaldı | RADOM nedir? RADOM tasarımında temel  ilkeler ve imalat teknikleri | Prof. Dr. Faruk ElaldıDr. Öğr. Üyesi Bedi Cenk BalçıkDr. Öğr. Üyesi Yelda Özdil Kaçan | 27 Aralık 2023 | 14:30 | E 408 |
| M.Oğuz Girgin (STS 680) | Dr. Öğr. Üyesi Murat Üçüncü | Savunma Sektöründe Sensör Kullanımı | Dr.Öğr.Üyesi Murat ÜçüncüDr. Öğretim Üyesi Bülent İrfanoğluProf.Dr. Kerim DEMİRBAŞ | 22 Aralık 2023 | 17 : 00- 18 : 00 | E 408 |