|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Anabilim Dalı ve Programı  *The Department and Program* | Öğretim Yılı ve Dönemi  *The Academic Year and Semester* | Sunum Yeri  *Presentation Venue* | Türü  *Program Type* |
| Makine Mühendisliği ABD | 2023/2024 **Güz**  **Bahar**  *Fall Spring* | Online | **Yüksek Lisans** *MSc****.***  **Doktora** *Ph.D****.*** |
| Seminer Yürütücüsünün Adı ve Soyadı:  *The Full Name of the Seminar Course Lecturer:* | Doç. Dr. Hakan YAZICI | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| No | Öğrencinin Adı Soyadı  *Student Full Name* | Seminer Konusu  *The Topic of the Seminar* | Tez Danışmanı  *The Supervisor* | Tarih  *Date* | Saat  *Time* |
| 1 | YÜSEİN ALİ | |  | | --- | | Yüksek Basınçlı Döküm Kalıplarının Tasarım Kriterleri | | Prof. Dr. Anıl AKDOĞAN | 07.11.2023 | 12:30 |
| 2 | METECAN DEMİRKOL | Üç Boyutlu Yazdırılabilir Kompozit Malzemelerin Sürdürelebilirliği | Doç. Dr. Bedri Onur KÜÇÜKYILDIRIM | 14.11.2023 | 12:00 |
| 3 | HİKMET AYBERK GÜNGÖR | Eklemeli İmalatta Yapay Zeka Uygulamaları | Doç. Dr. Binnur SAĞBAŞ | 14.11.2023 | 12:40 |
| 4 | UTKU DEMİR | CGI Malzemenin Talaşlı Şekillendirilmesi | Prof. Dr. Alper UYSAL | 14.11.2023 | 13:20 |
| 5 | NEŞE YANMIŞ | Şaft milinin titreşime bağlı yorulma ömrünün tahmini   |  | | --- | |  | | Doç. Dr. Ahmet SAĞIRLI | 05.12.2023 | 12:00 |
| 6 | GÖKTÜRK TAŞAĞIL | Hidrolik Eyleyicili Sistemde İvmenin Adaptif Kontrolü | Doç. Dr. Muzaffer METİN | 05.12.2023 | 12.40 |
| 7 | NURETTİN OKAN ÇAYCI | |  | | --- | | Elektrikli Araçlarda Rejeneratif Frenleme Algoritmalarının Geliştirilmesi ve Yapay Sinir Ağları ile Kontrolü | | Dr. Öğr. Üyesi İlyas İSTİF | 05.12.2023 | 13:20 |
| 8 |  |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |  |
| 10 |  |  |  |  |  |
| 11 |  |  |  |  |  |
| 12 |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| No | Öğrencinin Adı Soyadı  *Student Full Name* | Seminer Konusu  *The Topic of the Seminar* | Tez Danışmanı  *The Supervisor* | Tarih  *Date* | Saat  *Time* |