FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ / 2021-2022EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI / BAHAR DÖNEMİ

Programı : [x]  Yüksek Lisans [ ]  Tezsiz Yüksek Lisans [ ]  Doktora

 Anabilim Dalı / Bilim Dalı : Hibrid ve Elektrikli Taşıtlar A.B.D.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Dersin Kodu | Dersin Adı | Dersin | Öğretim ÜyesiAdı Soyadı  | Sınav Tarihi | Sınav Saati | Sınavın Yeri |
| Türü | T | U | L | AKTS |
| FEN5000 | ARAŞTIRMA TEKNİKLERİ VE YAYIN ETİĞİ |  |  |  |  |  |  | 27 Haziran Pazartesi | 14:00 | UKEY |
| OHE5010 | HİBRİD VE ELEKTRİKLİ TAŞITLARDA SİSTEM MODELLEME VE BENZETİM | S | 3 | 0 | 0 | 6 | Dr. Ögr. Üyesi GÜRSEL ŞEFKAT | 27 Haziran Pazartesi | 15:00 | D215 |
| OHE5016 | EHT GÖSTERGE VE SİNYALİZASYON SİSTEMLERİ | S | 3 | 0 | 0 | 6 | Prof. Dr. GÜNEŞ YILMAZ | 27 Haziran Pazartesi | 17:00 | D214 |
| OHE5022 | HİBRİD VE ELEKTRİKLİ TAŞITLARDA OTONOM SÜRÜŞ TEKNOLOJİLERİ | S | 3 | 0 | 0 | 6 | Dr. Ögr. Üyesi Savaş TAKAN | 28 Haziran Salı | 15:00 | D215 |
| OTO5102 | OTOMOTİV MÜH. NUMERİK ANALİZ VE OPTİMİZASYON YÖNTEMLERİ | S | 3 | 0 | 0 | 6 | Prof. Dr. İRFAN KARAGÖZ | 28 Haziran Salı | 17:00 | D113 |
| OHE5004 | ELEKTRİKLİ, HİBRİD VE YAKIT PİLLİ TAŞIT TEKNOLOJİLER | S | 3 | 0 | 0 | 6 | Prof. Dr. M.İHSAN KARAMANGİL | 29 Haziran Çarşamba | 15:00 | D215 |
| OTO5128 | OTOMOTİV MÜHENDİSLİĞİNDE SONLU ELEMANLAR UYGULAMALARI | S | 3 | 0 | 0 | 6 | Prof. Dr. MURAT YAZICI | 29 Haziran Çarşamba | 17:00 | D113 |
| OHE5018 | HİBRİD VE ELEKTRİKLİ TAŞITLARDA LİDAR VE RADAR SİSTEMLERİ | S | 3 | 0 | 0 | 6 | Dr. Ögr. Üyesi ABDURRAHMAN GÜNDAY | 30 Haziran Perşembe | 15:00 | D215 |
| OHE5012 | HİBRİD VE ELEKTRİKLİ TAŞITLARDA MEKANİK SİSTEMLERİN SİMÜLASYONU | S | 3 | 0 | 0 | 6 | Doç. Dr. Ahmet YILDIZ | 30 Haziran Perşembe | 17:00 | D215 |
| OHE5008 | HİBRİD VE ELEKTRİKLİ TAŞITLARDA ELEKTROMANYETİK UYUMLULUK | S | 3 | 0 | 0 | 6 | Dr. Ögr. Üyesi SİBEL YENİKAYA | 01 Temmuz Cuma | 15:00 | D215 |
| OTO5144 | TAŞITLARDA GÖMÜLÜ KONTROL SİSTEMLERİ | S | 3 | 0 | 0 | 6 | Dr. Ögr. Üyesi BARIŞ ERKUŞ | 01 Temmuz Cuma | 17:00 | D214 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
|  |  |
|  |  |