|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **BÖLÜM HAFTALIK DERS PROGRAMI FORMU** | Doküman No | FR-486 |
| İlk Yayın Tarihi | 12/09/2023 |
| Revizyon Tarihi | - |
| Revizyon No | 0 |
| Sayfa No | 1/1 |

BİRİMİ: BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU BÖLÜMÜ: MOTORLU ARAÇLAR VE ULAŞTIRMA TEKNOLOJİLERİ PROGRAMI: İNSANSIZ ARAÇ TEKNİKERLİĞİ

DÖNEMİ: BAHAR

EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI:2024- 2025

SINIFI: 1. SINIF

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **SAATLER** | **GÜNLER** | | | | |
| **PAZARTESİ** | **SALI** | **ÇARŞAMBA** | **PERŞEMBE** | **CUMA** |
| 08:30 – 09:10 |  |  | İngilizce (KAYUZEM) | Robotik Süreç Otomasyonu  (Rektörlük – B03) | İnsansız Araç Sistemleri Tasarımı  (Bilgisayar LAB-2) |
| 09:20 – 10:00 |  |  | İngilizce (KAYUZEM) | Nesnelerin İnterneti  (Rektörlük – B03) | İnsansız Araç Sistemleri Tasarımı  (Bilgisayar LAB-2) |
| 10:10 – 10:50 |  | İnsansız Araç Sistemleri Tasarımı  (Rektörlük –B03) | İngilizce (KAYUZEM) | Nesnelerin İnterneti  (Rektörlük – B03) | İnsansız Araç Sistemleri Tasarımı  (Bilgisayar LAB-2) |
| 11:00 – 11:40 |  | İnsansız Araç Sistemleri Tasarımı  (Rektörlük –B03) | İngilizce (KAYUZEM) | Nesnelerin İnterneti  (PLC - LAB) |  |
|  | **ÖĞLE ARASI** | | | | |
| 13:00 – 13:40 | Sensörler ve Gömülü Sistemler  (PLC- LAB) | Sensörler ve Gömülü Sistemler  (Rektörlük – 103) |  | Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi (KAYUZEM) | Yapay Zeka ve Makine Öğrenmesi  (Bilgisayar LAB-1) |
| 13:50 – 14:30 |  | Sensörler ve Gömülü Sistemler  (Rektörlük –103) |  | Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi (KAYUZEM) | Yapay Zeka ve Makine Öğrenmesi  (Bilgisayar LAB-1) |
| 14:40 – 15:20 | Yapay Zeka ve Makine Öğrenmesi  (Rektörlük – B03) |  |  | Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi (KAYUZEM) | İletişim ve Etik  (Rektörlük – 103) |
| 15:30 – 16:10  16:20 – 17:00 |  |  |
| Yapay Zeka ve Makine Öğrenmesi  (Rektörlük – B03) |  |  | Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi (KAYUZEM) | İletişim ve Etik  (Rektörlük – 103) |
|  |  |  |  |  |  |

**Onaylayan**

KASGEM Müdürü

**Hazırlayan**

KASGEM