



BURSA ULUDAĞ ÜNİVERSİTESİ
ENSTİTÜ BÜTÜNLEME SINAV PROGRAMI ÇİZELGESİ

FR 1.1.5_02

FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ / 2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI / GÜZ DÖNEMİ
Programı : Yüksek Lisans Tezsiz Yüksek Lisans Doktora
Anabilim Dalı / Bilim Dalı : Hibrid ve Elektrikli Taşıtlar Anabilim Dalı

Doktora

Dersin Kodu	Dersin Adı	Dersin					Öğretim Üyesi Adı Soyadı	Sınav Tarihi	Sınav Saati	Sınavın Yeri	Gözetmen
		Türü	T	U	L	AKTS					
OHE5007	HİBRİD VE ELEKTRİKLİ TAŞITLARDA OPTİK FİBERLİ SENSÖR UYGULAMALARI	S	3	0	0	6	DOÇ. DR. ABDURRAHMAN GÜNDAĞ	03.02.2025	18:00	D224	
OTO5145	TAŞITLARDA BÜTÜNLEŞİK TANI KOYMA SİSTEMLERİ	S	3	0	0	6	DR. ÖĞR. ÜYESİ BARIŞ ERKUŞ	04.02.2025	16:00	D223	
OHE5005	ELEKTRİKLİ VE İÇTEN YANMALI MOTORLARIN TAŞITA UYGULANMASI	S	3	0	0	6	PROF. DR. M. İHSAN KARAMANGİL	04.02.2025	18:00	D224	
OHE5003	HİBRİD VE ELEKTRİKLİ TAŞITLARDA BATARYA ISIL YÖNETİMİ VE MODELLENMESİ	S	3	0	0	6	PROF. DR. GÖKHAN SEVİNGEN DR. ÖĞR. ÜYESİ EMRE BULUT	05.02.2025	16:00	D223	
OHE5011	HİBRİD VE ELEKTRİKLİ TAŞITLARDA OPTOELEKTRONİK AYGIT TEKNOLOJİLERİ	S	3	0	0	6	DOÇ. DR. ARİF BAŞGÜMÜŞ	05.02.2025	18:00	D224	
OHE5001	ELEKTRİK MOTORLARI VE SÜRÜCÜLER	S	3	0	0	6	DOÇ. DR. MURAT UYAR	06.02.2025	18:00	D224	
OTO5137	SONLU ELEMANLAR ANALİZİNİN ESASLARI	S	3	0	0	6	PROF. DR. MURAT YAZICI DR. ÖĞR. ÜYESİ HARUN GÜÇLÜ	07.02.2025	16:00	D223	
OHE5015	PİLLER VE ELEKTROKİMYASAL TEMELLERİ	S	3	0	0	6	PROF. DR. HALUK TÜRKDEMİR	07.02.2025	18:00	Fen Edebiyat Fakültesi D319	