



BURSA ULUDAĞ ÜNİVERSİTESİ
ENSTİTÜ BÜTÜNLEME SINAV PROGRAMI ÇİZELGESİ

FR 1.1.5_02

FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ / 2025-2026EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI / BAHAR DÖNEMİ

Programı : Yüksek Lisans Tezsiz Yüksek Lisans Doktora
Anabilim Dalı / Bilim Dalı : HİBRİD VE ELEKTRİKLİ TAŞITLAR

Dersin Kodu	Dersin Adı	Öğretim Üyesi Adı Soyadı	Sınav Tarihi	Sınav Saati	Sınavın Yeri
FEN5000	ARAŞTIRMA TEKNİKLERİ VE YAYIN ETİĞİ	FBE	06.07.2026	12:00	
OHE5026	OTONOM SÜRÜŞ SİSTEMLERİ	Dr. Öğr. Üyesi Harun GÜÇLÜ	06.07.2026	16:00	D114
OTO5144	TAŞITLARDA GÖMÜLÜ KONTROL SİSTEMLERİ	Dr. Öğr. Üyesi Barış ERKUŞ	07.07.2026	16:00	D114
OHE5010	HİBRİD VE ELEKTRİKLİ TAŞITLARDA SİSTEM MODELLEME VE BENZETİM	Doç. Dr. Gürsel ŞEFKAT	07.07.2026	18:00	D114
OHE5014	HİBRİT VE ELEKTRİKLİ TAŞITLARDA BATARYA KONTROL SİSTEMLERİ	Doç. Dr. Abdurrahman GÜNDAY	08.07.2026	16:00	D114
OHE5018	HİBRİD VE ELEKTRİKLİ TAŞITLARDA LİDAR VE RADAR SİSTEMLERİ	Doç. Dr. Abdurrahman GÜNDAY	08.07.2026	18:00	D114
OHE5006	HİBRİD VE ELEKTRİKLİ TAŞITLARDA AKIŞ VE ISI TRANSFERİ UYGULAMALARI	Prof. Dr. Gökhan SEVİLGİN Dr. Öğr. Üyesi Emre BULUT	09.07.2026	16:00	D114
OHE5008	HİBRİD VE ELEKTRİKLİ TAŞITLARDA ELEKTROMANYETİK UYUMLULUK	Doç. Dr. Sibel YENİKAYA	09.07.2026	18:00	D114
OTO5128	OTOMOTİV MÜHENDİSLİĞİNDE SONLU ELEMANLAR UYGULAMALARI	Prof. Dr. Murat YAZICI	10.07.2026	15:00	D114
OHE5004	ELEKTRİKLİ, HİBRİD VE YAKIT PİLLİ TAŞIT TEKNOLOJİLERİ	Prof. Dr. M. İhsan KARAMANGİL	10.07.2026	19:00	D114