



BURSA ULUDAĞ ÜNİVERSİTESİ
ENSTİTÜ YARIYIL SONU 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	Dersin					Öğretim Üyesi Adı Soyadı	Sınav Tarihi	Sınav Saati	Sınavın Yeri
		Türü	T	U	L	AKTS				
FEN5000	ARAŞTIRMA TEKNİKLERİ VE YAYIN ETİĞİ	Z	3	0	0	6	FBE	17.06.2026	12:00	
OHE5026	OTONOM SÜRÜŞ SİSTEMLERİ	S	2	0	0	2	Dr. Öğr. Üyesi Harun GÜÇLÜ	15.06.2026	18:00	D125
OTO5144	TAŞITLARDA GÖMÜLÜ KONTROL SİSTEMLERİ	S	3	0	0	6	Dr. Öğr. Üyesi Barış ERKUŞ	17.06.2026	18:00	D125
OHE5010	HİBRİD VE ELEKTRİKLİ TAŞITLARDA SİSTEM MODELLEME VE BENZETİM	S	3	0	0	6	Doç. Dr. Gürsel ŞEFKAT	19.06.2026	18:00	D125
OHE5014	HİBRİT VE ELEKTRİKLİ TAŞITLARDA BATARYA KONTROL SİSTEMLERİ	S	3	0	0	6	Doç. Dr. Abdurrahman GÜNDAY	22.06.2026	18:00	D125
OHE5018	HİBRİD VE ELEKTRİKLİ TAŞITLARDA LİDAR VE RADAR SİSTEMLERİ	S	3	0	0	6	Doç. Dr. Abdurrahman GÜNDAY	23.06.2026	18:00	D125
OHE5006	HİBRİD VE ELEKTRİKLİ TAŞITLARDA AKIŞ VE ISI TRANSFERİ UYGULAMALARI						Prof. Dr. Gökhan SEVİLGEN Dr. Öğr. Üyesi Emre BULUT	23.06.2026	18:00	D125
OHE5008	HİBRİD VE ELEKTRİKLİ TAŞITLARDA ELEKTROMANYETİK UYUMLULUK	S	3	0	0	6	Doç. Dr. Sibel YENİKAYA	24.06.2026	18:00	D125
OHE5004	ELEKTRİKLİ, HİBRİD VE YAKIT PİLLİ TAŞIT TEKNOLOJİLERİ	S	3	0	0	6	Prof. Dr. M. İhsan KARAMANGİL	24.06.2026	18:00	D125
OTO5128	OTOMOTİV MÜHENDİSLİĞİNDE SONLU ELEMANLAR UYGULAMALARI	S	3	0	0	6	Prof. Dr. Murat YAZICI	25.06.2026	18:00	D125