



BURSA ULUDAĞ ÜNİVERSİTESİ
ENSTİTÜ YARIYIL SINAV PROGRAMI ÇİZELGESİ

FR 1.1.5_02

FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ / 2022-2023 EĞİTİM-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				
OTO5010	HİBRİD VE ELEKTRİKLİ TAŞITLARDA SİSTEM MODELLEME VE BENZETİM	S	3	0	0	6	DR. ÖĞR. ÜYESİ GÜRSEL ŞEFKAT	2 Haziran Cuma	15:00	D113
OHE5006	HİBRİD VE ELEKTRİKLİ TAŞITLARDA AKIŞ VE ISI TRANSFERİ UYGULAMALARI	S	3	0	0	6	PROF.DR.GÖKHAN SEVİLGİN, DR.ÖĞR.ÜYESİ EMRE BULUT	5 Haziran Pazartesi	15:00	D113
OHE5016	EHT GÖSTERGE VE SİNYALİZASYON SİSTEMLERİ	S	3	0	0	6	PROF. DR. GÜNEŞ YILMAZ	6 Haziran Salı	15:00	D113
OHE5004	ELEKTRİKLİ, HİBRİD VE YAKIT PİLLİ TAŞIT TEKNOLOJİLERİ	S	3	0	0	6	PROF.DR. M.İHSAN KARAMANGİL	7 Haziran Çarşamba	13:00	D113
OHE5018	HİBRİD VE ELEKTRİKLİ TAŞITLARDA LİDAR VE RADAR SİSTEMLERİ	S	3	0	0	6	DR. ÖĞR. ÜYESİ ABDURRAHMAN GÜNDAY	8 Haziran Perşembe	15:00	D113
OHE5008	HİBRİD VE ELEKTRİKLİ TAŞITLARDA ELEKTROMANYETİK UYUMLULUK	S	3	0	0	6	DOÇ.DR. SİBEL YENİKAYA	9 Haziran Cuma	15:00	D113
OHE5012	HİBRİD VE ELEKTRİKLİ TAŞITLARDA MEKANİK SİSTEMLERİN SİMULASYONU	S	3	0	0	6	DOÇ.DR.AHMET YILDIZ	12 Haziran Pazartesi	11:00	D113
FEN5000	ARAŞTIRMA TEKNİKLERİ VE YAYIN ETİĞİ	Z	2	0	0	2	FBE	12 Haziran Pazartesi	14:00	UKEY
OHE5144	TAŞITLARDA GÖMÜLÜ KONTROL SİSTEMLERİ	S	3	0	0	6	DR.ÖĞR.ÜYESİ BARIŞ ERKUŞ	13 Haziran Salı	17:00	D113

Prof.Dr.M.İhsan KARAMANGİL
Hibrid ve Elektrikli Taşıtlar
Anabilim Dalı Başkanı