



BURSA ULUDAĞ ÜNİVERSİTESİ  
ENSTİTÜ BÜTÜNLEME SINAV PROGRAMI ÇİZELGESİ

FR 1.1.5\_02

FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ / Bir öge seçin. EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI / Bir öge seçin. DÖNEMİ  
Programı :  Yüksek Lisans  Tezsiz Yüksek Lisans  Doktora  
Anabilim Dalı / Bilim Dalı : Hibrit ve Elektrikli Taşıtlar A.B.D.

Dersin Kodu	Dersin Adı	Dersin					Öğretim Üyesi Adı Soyadı	Sınav Tarihi	Sınav Saati	Sınavın Yeri
		Türü	T	U	L	AKTS				
OHE5008	HİBRİD VE ELEKTRİKLİ TAŞITLARDA ELEKTROMANYETİK UYUMLULUK						Dr. Öğr. Üyesi Sibel YENİKAYA	19.06.2023	10:00	D113
FEN5000	ARAŞTIRMA TEKNİKLERİ VE YAYIN ETİĞİ						FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ	19.06.2023	14:00	UKEY
OHE5006	HİBRİD VE ELEKTRİKLİ TAŞITLARDA AKIŞ VE ISI TRANSFERİ UYGULAMALARI						Prof.Dr.Gökhan SEVİLGİN, Dr.Öğr.Üyesi Emre BULUT	19.06.2023	17:00	D113
OHE5016	EHT GÖSTERGE VE SİNYALİZASYON SİSTEMLERİ						Prof. Dr. Güneş YILMAZ	20.06.2023	10:00	D113
OHE5010	HİBRİD VE ELEKTRİKLİ TAŞITLARDA SİSTEM MODELLEME VE BENZETİM						Dr. Öğr. Üyesi Gürsel ŞEFKAT	20.06.2023	16:00	D113
OHE5004	ELEKTRİKLİ, HİBRİD VE YAKIT PİLLİ TAŞIT TEKNOLOJİLERİ						Prof.Dr. M.İhsan KARAMANGİL	21.06.2023	10:00	D113
OHE5018	HİBRİD VE ELEKTRİKLİ TAŞITLARDA LİDAR VE RADAR SİSTEMLERİ						Dr. Öğr. Üyesi Abdurrahman GÜNDAY	22.06.2023	10:00	D113
OHE5144	TAŞITLARDA GÖMÜLÜ KONTROL SİSTEMLERİ						Dr.Öğr.Üyesi Barış ERKUŞ	23.06.2023	11:00	D113
OHE5012	HİBRİD VE ELEKTRİKLİ TAŞITLARDA MEKANİK SİSTEMLERİN SİMULASYONU						Doç.Dr.Ahmet YILDIZ	23.06.203	15:00	D113