



BURSA ULUDAĞ ÜNİVERSİTESİ
ENSTİTÜ BÜTÜNLEME SINAV PROGRAMI ÇİZELGESİ

FR 1.1.5_02

FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ / 2023-2024 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI / BAHAR DÖNEMİ

Programı : Yüksek Lisans Tezsiz Yüksek Lisans Doktora

Anabilim Dalı / Bilim Dalı : Hibrid ve Elektrikli Taşıtlar Anabilim Dalı

Dersin Kodu	Dersin Adı	Dersin					Öğretim Üyesi Adı Soyadı	Sınav Tarihi	Sınav Saati	Sınavın Yeri	Gözetmen
		Türü	T	U	L	AKTS					
FEN5000	Araştırma Teknikleri Ve Yayın Etiği	Z	2	0	0	2	FBE	24/06/2024	12:00	Makine Müh. Binası D205	
OHE5016	Hibrid ve Elektrikli Taşıtlarda Gösterge ve Sinyalizasyon Sistemler	S	3	0	0	6	Prof. Dr. Güneş YILMAZ	25/06/2024	12:00	D215	
OTO5144	Taşıtlarda Gömülü Kontrol Sistemleri	S	3	0	0	6	Dr. Öğr. Üyesi Barış ERKUŞ	25/06/2024	14:00	D214	
OHE5008	Hibrid ve Elektrikli Taşıtlarda Elektromanyetik Uyumluluk	S	3	0	0	6	Doç. Dr. Sibel YENİKAYA	26/06/2024	10:00	D214	
OTO5128	Otomotiv Mühendisliğinde Sonlu Elemanlar Uygulamaları	S	3	0	0	6	Prof. Dr. Murat YAZICI Dr. Öğr. Üyesi Harun GÜÇLÜ	26/06/2024	12:00	D215	
OHE5004	Elektrikli, Hibrid ve Yakıt Pili Taşıt Teknolojileri	S	3	0	0	6	Prof. Dr. M. İhsan KARAMANGİL	26/06/2024	16:00	D224	
OHE5018	Hibrid ve Elektrikli Taşıtlarda Lidar Ve Radar Sistemleri	S	3	0	0	6	Dr. Öğr. Üyesi Abdurrahman GÜNDAY	27/06/2024	10:00	D214	
OHE5006	Hibrid ve Elektrikli Taşıtlarda Akış Ve Isı Transferi Uygulamaları	S	3	0	0	6	Prof. Dr. Gökhan SEVİLGİN Dr. Öğr. Üyesi Emre BULUT	27/06/2024	12:00	D215	
OHE5010	Hibrid ve Elektrikli Taşıtlarda Sistem Modelleme ve Benzetim	S	3	0	0	6	Dr. Öğr. Üyesi Gürsel ŞEFKAT	27/06/2024	16:00	D224	
OHE5012	Hibrid ve Elektrikli Taşıtlarda Mekanik Sistemlerin Simülasyonu	S	3	0	0	6	Doç. Dr. Ahmet YILDIZ	28/06/2024	14:00	D215	
OHE5014	Hibrid ve Elektrikli Taşıtlarda Batarya Kontrol Sistemleri	S	3	0	0	6	Dr. Öğr. Üyesi Abdurrahman GÜNDAY	28/06/2024	16:00	D215	