



BURSA ULUDAĞ ÜNİVERSİTESİ  
ENSTİTÜ YARIYIL SONU 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
		Türü	T	U	L	AKTS				
OHE5004	Elektrikli, Hibrid ve Yakıt Pili Taşıtların Teknolojileri	S	3	0	0	6	Prof. Dr. M. İhsan KARAMANGİL	03/06/2024	16:00	D214
OHE5016	Hibrid ve Elektrikli Taşıtlarda Gösterge ve Sinyalizasyon Sistemleri	S	3	0	0	6	Prof. Dr. Güneş YILMAZ	04/06/2024	13:00	D214
OTO5144	Taşıtlarda Gömülü Kontrol Sistemleri	S	3	0	0	6	Dr. Öğr. Üyesi Barış ERKUŞ	05/06/2024	13:00	D214
OTO5128	Otomotiv Mühendisliğinde Sonlu Elemanlar Uygulamaları	S	3	0	0	6	Prof.Dr.Murat YAZICI Dr. Öğr. Üyesi Harun GÜÇLÜ	06/06/2024	13:00	D125
OHE5008	Hibrid ve Elektrikli Taşıtlarda Elektromanyetik Uyumluluk	S	3	0	0	6	Doç. Dr. Sibel YENİKAYA	07/06/2024	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	07/06/2024	14:00	D214
FEN5000	Araştırma Teknikleri Ve Yayın Etiği	Z	2	0	0	2	FBE	10/06/2024	12:00	Makine Müh. Binası D213
OHE5018	Hibrid ve Elektrikli Taşıtlarda Lidar Ve Radar Sistemleri	S	3	0	0	6	Dr.Öğr.Üyesi Abdurrahman GÜNDAY	11/06/2024	16:00	D214
OHE5010	Hibrid ve Elektrikli Taşıtlarda Sistem Modelleme ve Benzetim	S	3	0	0	6	Dr.Öğr.Üyesi Gürsel ŞEFKAT	12/06/2024	14:00	D215
OHE5014	Hibrid ve Elektrikli Taşıtlarda Batarya Kontrol Sistemleri	S	3	0	0	6	Dr.Öğr.Üyesi Abdurrahman GÜNDAY	13/06/2024	13:00	D214
OHE5012	Hibrid ve Elektrikli Taşıtlarda Mekanik Sistemlerin Simülasyonu	S	3	0	0	6	Doç. Dr. Ahmet YILDIZ	14/06/2024	16:00	D214