



BURSA ULUDAĞ ÜNİVERSİTESİ
ENSTİTÜ FİNAL SINAV PROGRAMI ÇİZELGESİ

FR 1.1.5_02

FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ / 2021-2022 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI / GÜZ DÖNEMİ

Programı : Yüksek Lisans Tezsiz Yüksek Lisans Doktora

Anabilim Dalı / Bilim Dalı : Otomotiv Mühendisliği

Dersin Kodu	Dersin Adı	Dersin					Öğretim Üyesi Adı Soyadı	Sınav Tarihi	Sınav Saati	Sınavın Yeri
		Türü	T	U	L	AKTS				
OTO6101	Otomotiv Tasarım, İmalat ve Proje Yönetimi	S	3	0	0	6	Prof. Dr. Ferruh ÖZTÜRK	10 Ocak Pazartesi	13:00	D224
OTO6123	Yakıt Enjeksiyon Mekanizmaları	S	3	0	0	6	Prof. Dr. A. Alper ÖZALP	10 Ocak Pazartesi	15:00	D114
OTO6111	Taşıtlarda Çarpma Analizi Yöntemleri	S	3	0	0	6	Prof. Dr. Murat YAZICI	12 Ocak Çarşamba	17:00	D224
OTO6115	Taşıtlarda Hesaplamalı Akışkanlar Dinamiği Yöntemleri	S	3	0	0	6	Doç. Dr. Gökhan SEVİLGEN	13 Ocak Perşembe	17:00	D224
OTO6117	Otomotiv Mühendisliğinde Mekatronik	S	3	0	0	6	Doç. Dr. Zeliha Kamış KOCABIÇAK	17 Ocak Pazartesi	17:00	D114 – D118
OTO6113	Taşıtlarda İleri Malzemelerin Kullanımı	S	3	0	0	6	Prof. Dr. Rukiye ERTAN	18 Ocak Salı	15:00	D223
OTO6119	Otomotiv Mühendisliğinde İleri Düzey Programlama	S	3	0	0	6	Dr. Öğr. Üyesi Barış ERKUŞ	21 Ocak Cuma	15:30	D114

NOT: Tez Danışmanlığı ve Uzmanlık Alan Dersleri sınavları öğrencinin akademik danışmanı tarafından yapılacaktır, bu nedenle öğrencilerin danışmanları ile iletişime geçmeleri gerekmektedir.

Anabilim Dalı Başkanı
(Unvan, Ad Soyad, Tarih, İmza)

Prof. Dr. Ferruh ÖZTÜRK

Enstitü Müdürü
(Unvan, Ad Soyad, Tarih, İmza)

Prof. Dr. Hüseyin Aksel EREN