



**BURSA ULUDAĞ ÜNİVERSİTESİ**  
**ENSTİTÜ BÜTÜNLEME 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

Doktora

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	31 Ocak Pazartesi	13:00	D224
OTO6123	Yakıt Enjeksiyon Mekanizmaları	S	3	0	0	6	Prof. Dr. A. Alper ÖZALP	31 Ocak Pazartesi	15:00	D114
OTO6113	Taşıtlarda İleri Malzemelerin Kullanımı	S	3	0	0	6	Prof. Dr. Rukiye ERTAN	1 Şubat Salı	15:00	D224
OTO6117	Otomotiv Mühendisliğinde Mekatronik	S	3	0	0	6	Doç. Dr. Zeliha Kamış KOCABIÇAK	1 Şubat Salı	17:00	D114 – D118
OTO6111	Taşıtlarda Çarpma Analizi Yöntemleri	S	3	0	0	6	Prof. Dr. Murat YAZICI	2 Şubat Çarşamba	17:00	D224
OTO6115	Taşıtlarda Hesaplamalı Akışkanlar Dinamiği Yöntemleri	S	3	0	0	6	Doç. Dr. Gökhan SEVİLGİN	3 Şubat Perşembe	17:00	D224
OTO6119	Otomotiv Mühendisliğinde İleri Düzey Programlama	S	3	0	0	6	Dr. Öğr. Üyesi Barış ERKUŞ	4 Şubat 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