

**OTO1008 BUJİ ATEŞLEMELİ MOTORLARIN YAKIT VE ATEŞLEME SİSTEMLERİ OTOMOTİV
TEKNOLOJİSİ (II. Öğretim, A Şubesi) ÖDEV KONULARI VE GRUPLAR**

Öğrenci No	Adı Soyadı	ÖDEV KONUSU	
1	112452037	MAHMUT GÜLBAHAR	Manyetik Kesicili Elektronik Ateşleme Sistemi
2	122452031	EMRE GERMEN	
3	132452304	MUSTAFA GÖKHAN BEKLER	
4	142452006	GÖKHAN BOLAT	
5	142452009	MEHMET EREN	
6	142452014	EMRE EREN	
7	142452030	METECAN TOSUN	
8	142452031	AHMET UYAR	
9	142452302	BERAT DEMİR	Distribütörsüz Elektronik Ateşleme Sistemi
10	152452001	OLCAY AYKAÇ	
11	152452014	İSMAİL USLU	
12	152452018	FAHRETTİN ERTUĞ	
13	152452020	OSMAN CAN KARAİBİŞ	
14	152452022	HİKMET YAKUT	
15	152452027	TUFAN OĞRAM	
16	152452307	ABDULBAKİ PİLAVCI	
17	162452002	BURAK EKER	Mono-Jetronik Yakıt Sistemi
18	162452006	ALPEREN DEMİR	
19	162452019	İBRAHİM ETHEM ÜNAL	
20	162452303	ALPER ERCAN	
21	162452305	FATİH PEKER	
22	162452004	RAMAZAN YAZAR	L-Jetronik Yakıt Sistemi
23	162452306	BARİŞ SEKİN	
24	162452308	İSA KURTULMUŞ	
25	162452013	EMİR CAN KOLSUZ	
26	162452015	EMRECAN İŞBECER	
27	162452001	BAHRI TEMELTÜRK	Motronik Yakıt Sistemi
28	162452005	ADEM EREN	
29	162452016	FURKAN ERYAMAN	
30	162452302	MUSTAFA TARHAN	
31	162452003	UMUT MAHİR CAN	Dijital Elektronik Ateşleme Sistemi
32	162452012	ARDA İLHAN	
33	162452018	SEZER ADIGÜZEL	
34	162452307	ABDULKADİR ŞİMŞEK	

NOT: Ödevler Ömer Halisdemir Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Tez Yazım Kurallarına Göre WORD ortamında hazırlanacaktır.

Ödev Teslim Tarihi 10. Mayıs. 2017 Ders saatidir.

Yrd.Doç.Dr. CİHAN BAYINDIRLI