

	Danışman	Proje Konusu	Öğrenci Adı
1	Dr.Öğr.Üy. Adem UĞURLU	1. Elektrikli araçların yolda şarj edilmesi uygulaması (3 kişi)	
2			
3			
4		2. Gelişmiş park sensörü uygulaması (3 kişi)	
5			
6			
7		3. Otomatik park sistemi uygulaması (3 kişi)	
8			
9			
10	4. ABS sistem uygulaması (3 kişi)		
11			
12			
13	5. ASR sistem uygulaması (3 kişi)		
14			
15			
16	6. Araç diagnostik test cihazı uygulaması (3 kişi)		
17			
18			
19	7. Otomobil çift bölge klima uygulaması (3 kişi)		
20			
21			
22	8. Akıllı süpürge uygulaması (3 kişi)		
23			
24			
25	Dr.Öğr.Üy. Aydın MÜHÜRÇÜ	1- C# Yazılım Platformu ve Raspberry PI Donanım Platformu Kullanılarak DC Motor Rotor Devir Hızı Klasik Kontrol Algoritmalarından Yararlanılarak Kontrolü(3 kişi)	
26			
27		2- LabView Yazılım Platformu ve Raspberry PI Donanım Platformu Kullanılarak DC Motor Rotor Devir Hızı Klasik Kontrol Algoritmalarından Yararlanılarak Kontrolü(3 kişi)	
28			
29	3- Matlab Yazılım Platformu ve Raspberry PI Donanım Platformu Kullanılarak DC Motor Rotor Devir Hızı Klasik Kontrol Algoritmalarından Yararlanılarak Kontrolü(3 kişi)		
30			
31			
32			
33	4- Python Yazılım Platformu ve Raspberry PI Donanım Platformu Kullanılarak DC Motor Rotor Devir Hızı Klasik Kontrol Algoritmalarından Yararlanılarak Kontrolü(3 kişi)		
34			
35			
36			
37	Dr.Öğr.Üy. Hayrettin TOYLAN	1-Görüntü işleme ile hedef takibi yapan robot kolu tasarımı (2 Kişi)	
38			
39		2-Doğrusal aktüatör kullanarak 6 eksen stewart platform tasarımı (3 Kişi)	
40			
41			
42	3-EMG ile protes el kontrolü (2 Kişi)		
43			
44			
45	4- Hexapod Robot yazılım geliştirilmesi (1 Kişi)		
46			
	5-Ters sarkaç tasarımı ve uygulaması (2 Kişi)		