

Asude Ağartan Mikroişlemciler Laboratuvarında bulunan Mikroişlemci deney setleri kullanılarak;

Grup #	Öğrenciler	Konu	
1	Necati Akın Olca Akyel	Enis Köse Arda Erdoğan	Bilgisayarın klavyesinden girilen bir yazıyı mikroişlemci kartındaki LCD'ye yazılmasını sağlayan
2	Yunus Safalı Volkan Başay Ali Eskiocak Süleyman Altınsoy	Murat Şahindokuyucu Yener Gül Mustafa Akkuş	Mikroişlemci kartındaki 4x4 tuş takımından hangisine basıldığını bilgisayar ekranında yazılmasını sağlayan
3	Burak Arslan Ahmet Yavuz Zeynel Dalmızrak	Fatih Altuntaş Okan Köse Fatih Zafer Özkan	Mikroişlemci kartındaki NTC veya PTC'lerden okunan bilgiyi bilgisayarda bir tuşa basıncaya kadar okuyup bilgisayar ekranına yazılmasını sağlayan
4	Emrah Kidi Mehmet Gül Hakan Öztürk	Selma Balta Erkan Tatlı	Bilgisayar klavyesinden girilen bir String'i mikroişlemci kartındaki kayan yazı modülünde görüntülenmesini sağlayan
5	Uğur Hakan Akkurt Mustafa Raşit Körlü Muhammet Ali Küyük	Koray Çinci Erhan Diril	Bilgisayar klavyesinden girilen harfe göre sola (L) veya sağa (R) doğru klavyeden girilen adım sayısı kadar mikroişlemci kartındaki adım motoru hareketini sağlayan
6	Mert Sabu Süleyman Cem Öztürk Cansu Yerlikaya	Hasan Benli İrem Şenyer	Bilgisayar klavyesinden girilen harfe göre mikroişlemci kartındaki DC motorun hareketin başlamasını (B) veya durmasını (D) sağlayan
7	Mustafa Kotan Önder Gedik Arif Taslak	Onur Karaduman Emre Yalabık	Mikroişlemci kartındaki 8 butondan hangisine basıldığını bilgisayar ekranında görüntülenmesini sağlayan
8	Yiğit Ömer Uzun Batuhan Kubilay Kürkcü	Olca Gezin	Bilgisayar klavyesinden girilen 1-8 arasındaki sayıya göre mikroişlemci kartındaki 8 ledten birisinin yanmasını sağlayan
9	Kenan Özel Adem Yıldırım	Tahir Yalçın	Mikroişlemci kartındaki DC motorun dönüş hızını okuyup bilgisayar ekranında görüntülenmesini sağlayan
10	Halit Şenaslan		Kalp hızı değişkenliği analizi ile Konjestif Kalp Yetmezliği hastalarının teşhisi için Web tabanlı arabirim olma özelliği taşıyan (Mikroişlemci kartından bağımsız projedir...)
11	Metin Artkan		Mikroişlemci kartındaki LDR üzerine düşen ışık miktarını okuyup bilgisayar ekranında görüntülenmesini sağlayan
12	İsmail Akyagcı Aziz Özkan	Yasemin Arslan Kübra Taşkın	Mikroişlemci kartındaki LM35 üzerinden sıcaklık bilgisini okuyup bilgisayar ekranında görüntülenmesini sağlayan

Java programının yazılması.