EEM415 Ödev #1

- Son teslim tarihi: 27.10.2014
- Ödevlerinizi kcevik@baskent.edu.tr adresine, e-posta konusu EEM415_ÖdevNo_ÖğrenciNo (Örn: EEM415_1_20893537) olacak şekilde gönderiniz.
- İstediğiniz dil ve derleyiciyi kullanabilirsiniz.
- Değerlendirme .hex ve Proteus dosyaları üzerinden yapılacağından yalnızca bu dosyaları gönderiniz.
- Ödevler grup olarak yapılmayacaktır. Her öğrenci kendi ödevini göndermelidir.
- PIC18F452 frekans ayarı için datasheet'ten ADCON1 ve ADCON0 yazmaçlarına bakabilirsiniz.

Ali Ozan KÖSE	Osilatör frekansının 1/2'si sıklıkta, ANO kanalından polling tabanlı alınan POT değerinin 8 bit binary şeklinde LED'ler ile gösterilmesi
Tolga YILMAZ	
Hilal Nur TAŞÇIOĞLU	
Simge PERVANE	Osilatör frekansının 1/4'ü sıklıkta, AN1 kanalından polling tabanlı alınan POT değerinin 8 bit binary şeklinde LED'ler ile
Emre ATASOY	
İlker GÜNGÖR	gösterilmesi
Burak Şahin DALKILIÇ	Osilatör frekansının 1/8'i sıklıkta, AN2 kanalından polling tabanlı alınan POT değerinin 8 bit binary şeklinde LED'ler ile
Çağrı GÜNEŞ	
Hakan KARADEMİR	gösterilmesi
Mert SÜMBÜL	Osilatör frekansının 1/16'sı sıklıkta, AN3 kanalından polling tabanlı alınan POT değerinin 8 bit binary şeklinde LED'ler ile gösterilmesi
Orçun TENİS	
Eren Mehmet AKBAŞ	
Cenk Giray AYDIN	Osilatör frekansının 1/32'si sıklıkta, AN4 kanalından polling tabanlı alınan POT değerinin 8 bit binary şeklinde LED'ler ile
Onur Utku TOPALOĞLU	
Sami Serdar İLHAN	gösterilmesi
Buğra YAZIRLI	Osilatör frekansının 1/64'ü sıklıkta, ANO kanalından polling tabanlı alınan POT değerinin 8 bit binary şeklinde LED'ler ile
Mesut ÖZİKİNCİ	
Yasin Akın AYTURAN	gösterilmesi
Umut ASLAN	Osilatör frekansının 1/8'i sıklıkta, AN1 kanalından polling tabanlı alınan POT değerinin 8 bit binary şeklinde LED'ler ile gösterilmesi
Çağatay ÖZKURT	
Ali Özen ULUSOY	
Elif Ece ELMAS	Osilatör frekansının 1/32'si sıklıkta, AN2 kanalından polling tabanlı alınan POT değerinin 8 bit binary şeklinde LED'ler ile gösterilmesi
Murat Erkam KAYA	
Oğulcan SAZLI	
Burkay SARAÇOĞLU	Osilatör frekansının 1/2'si sıklıkta, AN3 kanalından polling tabanlı alınan POT değerinin 8 bit binary şeklinde LED'ler ile
Emre Berkay ÇELİK	
Berk Erbil YAĞCI	gösterilmesi