

## 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.
- İstedığınız 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, AN0 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 gösterilmesi
Emre ATASOY	
İlker GÜNGÖR	
Burak Şahin DALKILIÇ	Osilatör frekansının 1/8'i sıklıkta, AN2 kanalından polling tabanlı alınan POT değerinin 8 bit binary şeklinde LED'ler ile gösterilmesi
Çağrı GÜNEŞ	
Hakan KARADEMİR	
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 gösterilmesi
Onur Utku TOPALOĞLU	
Sami Serdar İLHAN	
Buğra YAZIRLI	Osilatör frekansının 1/64'ü sıklıkta, AN0 kanalından polling tabanlı alınan POT değerinin 8 bit binary şeklinde LED'ler ile gösterilmesi
Mesut ÖZİKİNCİ	
Yasin Akın AYTURAN	
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 gösterilmesi
Emre Berkay ÇELİK	
Berk Erbil YAĞCI	