

MANTISAL TASARIM VE UYGULAMALARI DERSİ LABORATUVAR DENEYLERİ 2020-2021 GÜZ DÖNEMİ

Deney No	Gün	Saat
Deney 1	17 Kasım 2020	I.Öğretim : 13:00 II.Öğretim:18:40
Deney 2	24 Kasım 2020	I.Öğretim : 13:00 II.Öğretim:18:40
Deney 3	1 Aralık 2020	I.Öğretim : 13:00 II.Öğretim:18:40
Deney 4	22 Aralık 2020	I.Öğretim : 13:00 II.Öğretim:18:40
Deney 5	29 Aralık 2020	I.Öğretim : 13:00 II.Öğretim:18:40

- ❖ Deney gün ve saatleri yukarıdaki tabloda verilmiş olup e destek sistemlerinizde mevcuttur.
- ❖ İlgili tarihlerde verilen devreler Proteus programı ile çizilip, program çıktısı (ekran görüntüsü olabilir), rapor şeklinde hazırlanıp verilen süre içinde teslim edilmesi gerekmektedir.
- ❖ **Deney raporunuzda; Deneyin amacı, yapılışı, ekran görüntülerine yer vermeniz gerekmektedir.** Ayrıca Ekran görüntülerinin **okunulabilir** olması gerekmektedir. Deney ortamınızda okunması gereken bir değer, led veya sonuç varsa bu çıktının okunabilecek büyüklükte ve çözünürlükte (bulanık olmasın) olmasına dikkat ediniz.
- ❖ Öğrenciler laboratuvar raporlarında, elde ettikleri sonuçlar ile birlikte eğer varsa istenenler kısmındaki hesaplamaları da yapacaklardır.
- ❖ **Deneyin çizilmesi, çalıştırılması, analiz edilmesi için 45 dakikalık süre** verilecektir. Bu zaman dilimi içinde; devre çizimi, devrenin çalıştırılması, ekran görüntülerinin elde edilmesi gerekmektedir. Ayrıca **Labın dökümanını göndermek için ise ek olarak 15 dakikalık süre verilecektir. 1. öğretimler için Lab 13.00 da başlayıp 13:45 de bitecektir.** 14.01 den itibaren gönderilen dökümanlar kabul edilmeyecektir. **2. öğretimler için Lab 18.40 da başlayıp 19:25 de bitecektir.** 19.41 den itibaren gönderilen dökümanlar kabul edilmeyecektir.
- ❖ Raporunuzun, PDF şeklinde teslim edilmesi gerekmektedir.
- ❖ Lab dökümanlarınızı belirtilen süre içinde **kou.bilgisayar.mantiksaltasarim@gmail.com** adresine göndermeniz gerekmektedir.
- ❖ Mailinizi gönderirken **Konu** kısmına **Ad-Soyad-Öğrenci Numarası-Öğretim Türü-Deney No** şeklinde sırasıyla yazılmalıdır. Örneğin: Ali Veli 116112001 -II. Öğretim-Deney 2
- ❖ Deneyin gerçekleşmesi **bireysel** olarak yapılacaktır. Herhangi bir grup oluşturulmayacaktır.
- ❖ Deney raporunu göndermeyen öğrenciler o uygulamadan 0 (sıfır) almış kabul edilecektir.