

EEM 216 SAYISAL ELEKTRONİK MANTIK DEVRELERİ LABORATUVARI DENEY KURALLARI

- 1- Deneý fy grupça olmayan grupça deneye girmemiş sayılacaktır. Hazırlık alışmaları bireysel olarak yapılacaktır. Hazırlık alışması olmayanlar ve benzer olanlar deneye girmemiş sayılacaktır.
- 2- Laboratuvar değerlendirmesi **%30 devam ve %70** uygulama sınavı olacak şekilde bir ara sınav notu olarak girilecektir.
- 3- Aşağıdaki malzemeler laboratuvar boyunca tüm deneylerde kullanılacak entegreleri içermektedir. Öęrencilerin **grupça** temin etmeleri gerekmektedir. Deneyde kullanılacak entegrelerin datasheetlerinin öncesinde indirilip incelenmesi gerekmektedir.
- 4- Deneý föyleri 1 hafta öncesinden paylařılacaktır.
- 5- Deneye **10 dk** geç kalan deneye girmemiş sayılıp deneye alınabilecek, **15 dk** geç kalan deneye hiçbir şekilde alınmayacaktır.
- 6- Deneý esnasında laboratuvar kurallarına uymayanlar deneye girmemiř sayılacaktır.
- 7- Deneyle ilgili tüm gelişmeler '2020 Sayısal Elektronik Google Classroom' da paylaşılağından bu dersi alan öğrencilerin ye olmaları gerekmektedir.

DENEYDE KULLANILACAK ENTEGRELER

Entegre	Adet	Birim Fiyat	Maęaza	Toplam Fiyat
7400	2	0,85	tuna elektronik	1,7
7402	1	1,85	tuna elektronik	1,85
7404	2	1,09	tuna elektronik	2,18
7408	2	0,85	tuna elektronik	1,7
7420	2	1,82	tuna elektronik	3,64
7432	2	0,91	tuna elektronik	1,82
7473	2	1,82	tuna elektronik	3,64
7474	2	0,91	tuna elektronik	1,82
7483	2	3,65	tuna elektronik	7,3
7486	1	1,22	tuna elektronik	1,22
7489	2	3,04	tuna elektronik	6,08
74138	2	0,79	tuna elektronik	1,58
74139	2	1,22	tuna elektronik	2,44
74148	2	2,49	tuna elektronik	4,98
JUMPER	80	3,04	tuna elektronik	6,04
BREABOARD	1	6,08	tuna elektronik	6,08
				54,07

*Yukarıdaki entegreler örnek amaçlı tuna elektronik web sitesinden alınmıştır. Alternatif olarak başka yerlerden entegreleri temin edebilirsiniz.

* Labrotuvar sorumluları Arř.Gör. Kübra Nur AKPINAR ve Arř. Gör. Seçil GENÇ