Sayısal Sistemler Laboratuvarı

Yedi Parçalı Gösterge ve Kod Çözücü Deneyi-H13DM1

Dr. Meriç Çetin versiyon281220

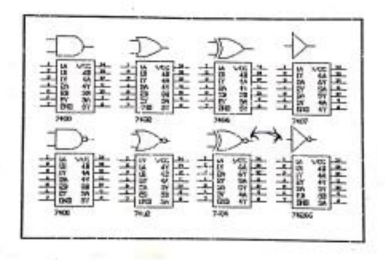
Deney föyü

T. C

PAMUKKALE ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ

ELEKTRÍK - ELEKTRONÍK MŰHENDÍSLÍĞÍ BÖLÜMÜ

LOJİK DEVRELER LABORATUVARI DENEY KILAVUZU

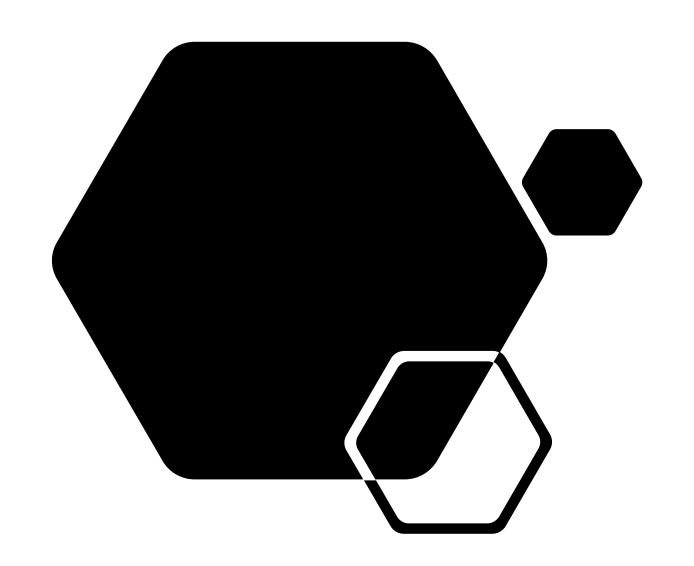


Hazırlayanlar:

Doç. Dr. Mustafa TEMİZ

Doc. Dr. Rafig SAMEDOV

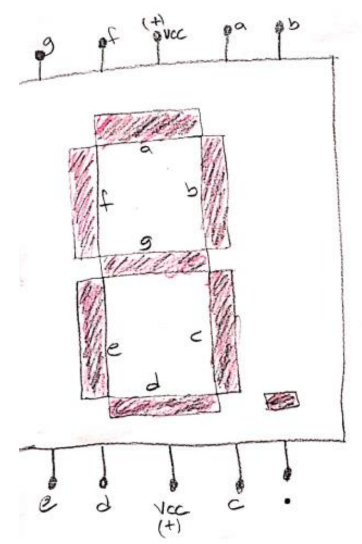
Deney 19

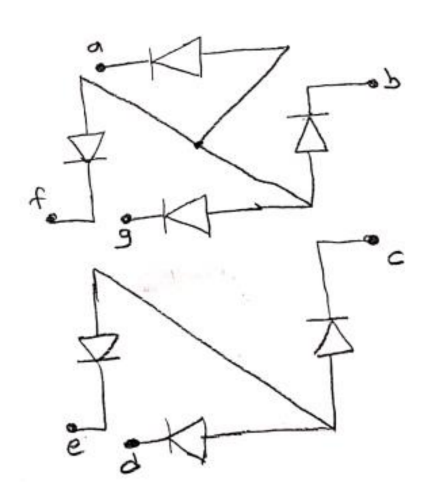


- Yedi tane çubuk şeklinde LED'in 8 şeklinde dizilmesi ile oluşan göstergeye «Yedi Parçalı Gösterge» veya «Seven Segment Display» denir.
- Yedi Parçalı Gösterge'ler ya ortak anotlu yada ortak katotludur.
- Ortak anotlu yada ortak katotlu devrelerde her LED'in anotları yada katotları dirençlerle akım sınırlamasına tabi tutularak korumaya alınmalıdır.
- Yedi Parçalı Gösterge'leri sürmek için BCD to Seven Segment Display Decoder kullanılır.
- Bu decoder BCD giriş kodunu çözerek bu kodun Yedi Parçalı Gösterge'de ondalık hangi rakama karşılık geldiğini gösteren çıkışlar haline getirmeye yarar.
- Bu entegre hem kod çözücü hem de sürücüdür.

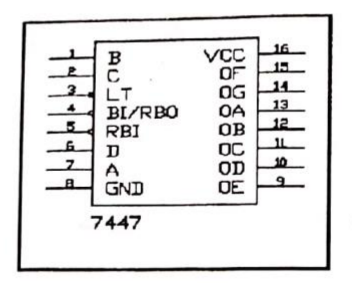
- Yedi Parçalı Gösterge'leri sürmek için kullanılan decoder, display ortak anotlu ise 74XX47 entegresidir.
- 74XX47 entegresinin 3 nolu test ucu «lojik 0» yapıldığında display'de 8 gözükür.
 Böylece arızalı çubuk varsa tespit edilebilir.
- Yedi Parçalı Gösterge'leri sürmek için kullanılan decoder, display ortak katotlu ise 74XX48 entegresidir.







- B. Deneyin yapılışı
- Deney için gereken elemanlar: 1 adet 74XX47, 1 adet Seven Segment Display, 1 adet 100 nF'lık d.k. kondansatör, 7 adet 0,3 kΩ direnç ve yeterli sayıda atlama teli.
- 2. IC Paket görünümü



3. Doğruluk Tablosu

Fonksiyon	INPUTS						B1/ RB0	OUTPUTS						
	LT	RBI	D	C	В	A		A	В	С	D	E	F	G
0	Н	н	L	L	L	L	Н	ON	ON	ON	ON	ON	ON	OF
1	Н	X	L	L	L	Н	H	OFF	ON	ON	OFF	OFF	OFF	OF
2	Н	X	L	L	Н	L	H	ON	ON	OFF	ON	ON	OFF	O
3	H	x	L	L	Н	Н	Н	ON	ON	ON	ON	OFF	OFF	O
4	H	X	L	Н	L	L	Н	OFF	ON	ON	OFF	OFF	ON	03
5	Н	x	L	Н	L	н	Н	ON	OFF	ON	ON	OFF	ON	O
6	Н	x	L	Н	H	L	Н	OFF	OFF	ON	ON	ON	ON	0
7	Н	x	L	н	H	н	Н	ON	ON	ON	OFF	OFF	OFF	OF
8	н	X	н	L	L	L	Н	ON	ON	ON	ON	ON	ON	0
9	Н	X	н	L	L	н	н	ON	ON	ON	OFF	OFF	ON	0
10	Н	X	Н	L	H	L	н	OFF	OFF	OFF	ON	ON	OFF	0
11	Н	X	Н	L	Н	н	Н	OFF	OFF	ON	ON	OFF	OFF	0
12	Н	X	н	Н	L	L	Н	OFF	ON	OFF	OFF	OFF	ON	0
13	Н	x	Н	Н	L	Н	Н	ON	OFF	OFF	ON	OFF	ON	0
14	н	х	Н	Н	H	L	Н	OFF	OFF	OFF	ON	ON	ON	0
15	Н	X	Н	Н	Н	Н	н	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	O
BI	X	X	X	X	X	X	L	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	O
RB1	Н	L	L	L	L	L	L	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	O
LT	L	X	X	X	X	X	Н	ON	ON	ON	ON	ON	ON	0

