



# BOMBA İMHA KILAVUZU

Sürüm 1

Doğrulama Kodu: 241

Türkçe Revizyon 1

*Tehlikeli ve zorlu bomba imha dünyasına adım atmak üzeresin.*

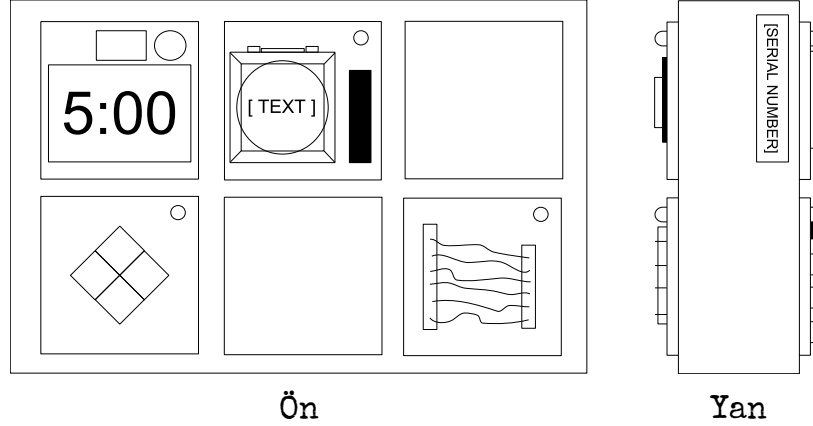
*Bir uzman olarak bu kılavuzu ezbere bilmelisin. Bu sayfalarda bombaların en karmaşığını bile imha etmek için gereken her şeyi bulacaksın.*

*Unutma — En küçük hata her şeyin sonu olur!*

# Bomba İmha

Bir bomba, geri sayım sayacı 0:00'a ulaştığında veya çok fazla hata yapıldığında patlar. Bir bombayı imha etmenin tek yolu tüm modüllerini süre dolmadan etkisiz hale getirmektir.

Örnek Bomba



## Modüller

Her bombada etkisiz hale getirilmesi gereken en fazla 11 adet modül bulunur. Modüller birbirlerinden bağımsızdır ve herhangi bir sırada etkisiz hale getirilebilirler.

Modülleri etkisiz hale getirme talimatları 1. bölümde verilmiştir. "Ağlak" modüller diğer modüllerden farklıdır ve 2. bölümde açıklanmıştır.

## "Iska"lar

İmhacı bir hata yaptığında bomba bir "ıska" kaydeder. Iska sayısı geri sayım sayacının hemen üstünde yer alan ıska göstergesinden takip edilebilir. Iska göstergeli bombalar üçüncü ıskada patlar. Bomba bir ıska kaydettiğinde geri sayım sayacı daha hızlı saymaya başlayacaktır.

Bombada bir ıska göstergesi yer almıyorsa hataya yer yoktur, ilk ıskada bomba patlar.



## Bilgi Toplama

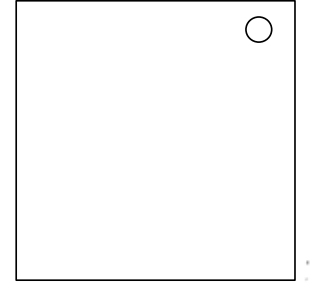
Bazı talimatlar bomba hakkında özel bilgilere ihtiyaç duyarlar (ör. seri numarası). Bu tip bilgiler genellikle bombanın üstünde, altında veya yan taraflarında bulunur. Bomba bilgileri tanım talimatları Ek A, B ve C'de verilmiştir.

## Bölüm 1: Modüller

Modüllerin sağ üst köşelerinde bir LED lamba bulunur.

Modül etkisiz hale getirildiğinde bu LED yeşil yanar.

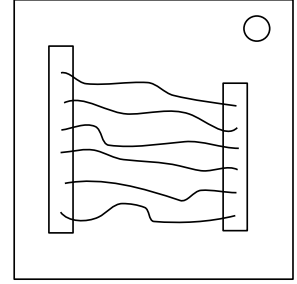
Bir bombayı imha etmek için tüm modülleri etkisiz hale getirilmelidir.



## Kablolar Hakkında

*Kablolar elektronığın kanıdır! Yok yok, elektrik kanıdır. Kablolar daha çok atardamarlarıdır. Peki toplardamarlar? Neyse ya çok karıştırmayalım...*

- Bir kablo modülünde 3 ila 6 kablo bulunur.
- Modülü etkisiz hale getirmek için yalnızca doğru kablo kesilmelidir
- Sıralama yukarıdan aşağı doğrudur.



### 3 kablo

Kırmızı kablo yoksa ikinci kabloyu kes.

Aksi halde, son kablo beyazsa, son kabloyu kes.

Aksi halde, birden fazla mavi kablo varsa son mavi kabloyu kes.

Aksi halde, son kabloyu kes.

### 4 kablo

Birden fazla kırmızı kablo varsa ve seri numarasının son hanesi tekse son kırmızı kabloyu kes.

Aksi halde, son kablo sarıysa ve kırmızı kablo yoksa ilk kabloyu kes.

Aksi halde, yalnızca bir mavi kablo varsa ilk kabloyu kes.

Aksi halde, birden fazla sarı kablo varsa son kabloyu kes.

Aksi halde, ikinci kabloyu kes.

### 5 kablo

Son kablo siyahsa ve seri numarasının son hanesi tekse dördüncü kabloyu kes.

Aksi halde, yalnızca bir kırmızı ve birden fazla sarı kablo varsa ilk kabloyu kes.

Aksi halde, siyah kablo yoksa ikinci kabloyu kes.

Aksi halde, ilk kabloyu kes.

### 6 kablo:

Sarı kablo yoksa ve seri numarasının son hanesi tekse üçüncü kabloyu kes.

Aksi halde, yalnızca bir sarı ve birden fazla beyaz kablo varsa dördüncü kabloyu kes.

Aksi halde, kırmızı kablo yoksa son kabloyu kes.

Aksi halde, dördüncü kabloyu kes.

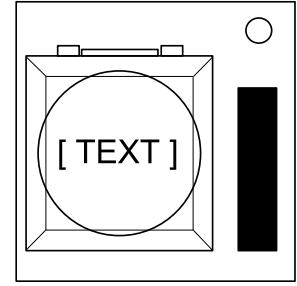
## Düğme Hakkında

Üzerinde "BAS" yazınca basman gerektiğini zannedersin. İşte bu kafa insanları havaya uçuruyor.

Gösterge tanımları için Ek A'ya bak.

Pil tanımları için Ek B'ye bak.

Aşağıdaki kuralları listelendiği sırada takip et. Eşleşen ilk kuralı uygula:



1. Düğme maviyse ve üzerinde "Abort" yazıyorsa basılı tut ve "Basılı Düğmeyi Bırakmak" başlığına bak.
2. Bombada birden fazla pil varsa ve düğmenin üzerinde "Detonate" yazıyorsa bas ve hemen bırak.
3. Düğme beyazsa ve bombanın üzerinde CAR etiketli ışığı yanan bir gösterge varsa basılı tut ve "Basılı Düğmeyi Bırakmak" başlığına bak.
4. Bombada ikiden fazla pil ve FRK etiketli ışığı yanan bir gösterge varsa bas ve hemen bırak.
5. Düğme sarıysa, basılı tut ve "Basılı Düğmeyi Bırakmak" başlığına bak.
6. Düğme kırmızıysa ve üzerinde "Hold" yazıyorsa bas ve hemen bırak.
7. Yukarıdakilerin hiçbirisi geçerli değilse basılı tut ve "Basılı Düğmeyi Bırakmak" başlığına bak.

## Basılı Düğmeyi Bırakmak

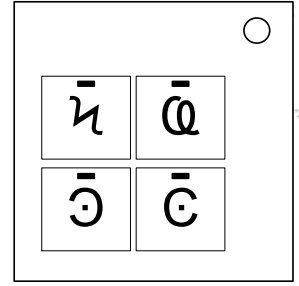
Düğmeyi basılı tutmaya başladığında modülün sağ yanında renkli bir şerit yanacak. Şeridin rengine göre belirli bir zamanda düğmeyi bırakman gerekiyor:

- Mavi şerit: sayaç herhangi bir konumda 4 gösterdiğinde bırak.
- Beyaz şerit: sayaç herhangi bir konumda 1 gösterdiğinde bırak.
- Sarı şerit: sayaç herhangi bir konumda 5 gösterdiğinde bırak.
- Başka herhangi bir renk: sayaç herhangi bir konumda 1 gösterdiğinde bırak.

**Tuş Takımları Hakkında**

*Tövbe estağfurullah, satanikler mi yapmış bunları, nedir bu şekiller?*

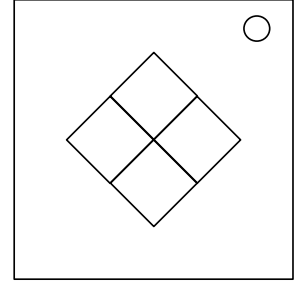
- Tuş takımındaki şekillerin tamamı aşağıdaki sütunların yalnızca birinde var.
- Tuş takımındaki sembollere sütunda yukarıdan aşağı görüldüğü sırada bas.



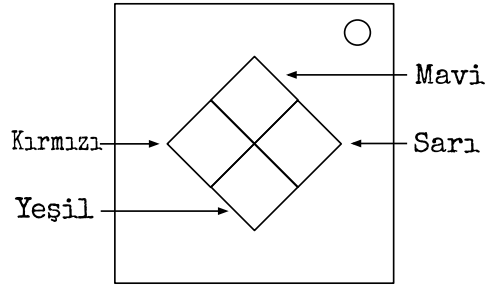
Q	Ë	©	б	Ψ	б
A	Q	٢	¶	٢	Ë
λ	᠐	Q	Ђ	Ђ	≠
4	Q	Ж	Н	С	æ
Н	☆	3	Ж	¶	Ψ
κ	κ	λ	ι	ξ	Й
᠐	ι	☆	٢	★	Ω

## Simon Der Ki Hakkında

Hani böyle bebelerin elinde var ya, böyle şekilleri eşleştiriyorlar, aynı onun gibi ama daha çıkması bu.



1. Renkli dört düğmeden biri yanıp sönecek.
2. Aşağıdan doğru tabloyu bul ve karşılık gelen renge bas.
3. İlk düğme tekrar yanıp sönecek, ardından da bir başkası. Bu iki renge karşılık gelen renkleri bul ve aynı sırada bas.
4. İlk iki düğme tekrar yanıp sönecek ve bir yenisi eklenecek. Bu renklere karşılık gelen renkleri bul ve aynı sırada bas.
5. Diziyi her doğru girişinde dizi bir renk daha eklenerek uzayacak ve sonunda modül etkisiz hale gelecek.



Seri numarası sesli harf içeriyorsa:

		Kırmızı Işık	Mavi Işık	Yeşil Işık	Sarı Işık
Basılacak düğme:	Iska yok	Mavi	Kırmızı	Sarı	Yeşil
	1 Iska	Sarı	Yeşil	Mavi	Kırmızı
	2 Iska	Yeşil	Kırmızı	Sarı	Mavi

Seri numarası sesli harf icermiyorsa:

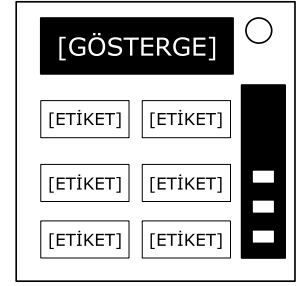
		Kırmızı Işık	Mavi Işık	Yeşil Işık	Sarı Işık
Basılacak düğme:	Iska yok	Mavi	Sarı	Yeşil	Kırmızı
	1 Iska	Kırmızı	Mavi	Sarı	Yeşil
	2 Iska	Sarı	Yeşil	Mavi	Kırmızı



## İlk Kim Hakkında























Bir berber bir berbere "gel beraber bir berber dükkanı açalım" demiş. Bu yoğurdu sarımsaklasak da mı saklasak, sarımsaklamasak da mı saklasak? Kartal kalkar dal sarkar, dal salkar kartal kalkar. Ne oldu kafan mı karıştı?

1. Göstergeyi oku ve aşama 1'i kullanarak hangi düğme etiketini okuyacağını bul.
2. Bu düğme etiketini ve aşama 2'yi kullanarak hani düğmeye basılması gerektiğini bul.
3. Modül etkisiz hale gelene kadar tekrarla.



### Aşama 1:

Göstergeye dayanarak ilgili düğmenin etiketini oku ve aşama 2'ye devam et:

YES	FIRST	DISPLAY	OKAY	SAYS	NOTHING
					
RED	REED	LEED	HOLD ON	YOU	YOU ARE
					
YOUR	YOU'RE	UR	THERE	THEY'RE	THEIR
					
THEY ARE	SEE	C	CEE		
					

**Aşama 2:**

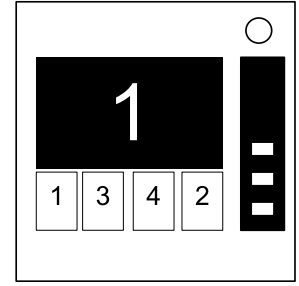
Aşama 1'deki etiketi kullanarak ilgili listede yer alan ilk düğmeye bas:

<b>"READY":</b>	YES, OKAY, WHAT, MIDDLE, LEFT, PRESS, RIGHT, BLANK, READY, NO, FIRST, UHHH, NOTHING, WAIT
<b>"FIRST":</b>	LEFT, OKAY, YES, MIDDLE, NO, RIGHT, NOTHING, UHHH, WAIT, READY, BLANK, WHAT, PRESS, FIRST
<b>"NO":</b>	BLANK, UHHH, WAIT, FIRST, WHAT, READY, RIGHT, YES, NOTHING, LEFT, PRESS, OKAY, NO, MIDDLE
<b>"BLANK":</b>	WAIT, RIGHT, OKAY, MIDDLE, BLANK, PRESS, READY, NOTHING, NO, WHAT, LEFT, UHHH, YES, FIRST
<b>"NOTHING":</b>	UHHH, RIGHT, OKAY, MIDDLE, YES, BLANK, NO, PRESS, LEFT, WHAT, WAIT, FIRST, NOTHING, READY
<b>"YES":</b>	OKAY, RIGHT, UHHH, MIDDLE, FIRST, WHAT, PRESS, READY, NOTHING, YES, LEFT, BLANK, NO, WAIT
<b>"WHAT":</b>	UHHH, WHAT, LEFT, NOTHING, READY, BLANK, MIDDLE, NO, OKAY, FIRST, WAIT, YES, PRESS, RIGHT
<b>"UHHH":</b>	READY, NOTHING, LEFT, WHAT, OKAY, YES, RIGHT, NO, PRESS, BLANK, UHHH, MIDDLE, WAIT, FIRST
<b>"LEFT":</b>	RIGHT, LEFT, FIRST, NO, MIDDLE, YES, BLANK, WHAT, UHHH, WAIT, PRESS, READY, OKAY, NOTHING
<b>"RIGHT":</b>	YES, NOTHING, READY, PRESS, NO, WAIT, WHAT, RIGHT, MIDDLE, LEFT, UHHH, BLANK, OKAY, FIRST
<b>"MIDDLE":</b>	BLANK, READY, OKAY, WHAT, NOTHING, PRESS, NO, WAIT, LEFT, MIDDLE, RIGHT, FIRST, UHHH, YES
<b>"OKAY":</b>	MIDDLE, NO, FIRST, YES, UHHH, NOTHING, WAIT, OKAY, LEFT, READY, BLANK, PRESS, WHAT, RIGHT
<b>"WAIT":</b>	UHHH, NO, BLANK, OKAY, YES, LEFT, FIRST, PRESS, WHAT, WAIT, NOTHING, READY, RIGHT, MIDDLE
<b>"PRESS":</b>	RIGHT, MIDDLE, YES, READY, PRESS, OKAY, NOTHING, UHHH, BLANK, LEFT, FIRST, WHAT, NO, WAIT
<b>"YOU":</b>	SURE, YOU ARE, YOUR, YOU'RE, NEXT, UH HUH, UR, HOLD, WHAT?, YOU, UH UH, LIKE, DONE, U
<b>"YOU ARE":</b>	YOUR, NEXT, LIKE, UH HUH, WHAT?, DONE, UH UH, HOLD, YOU, U, YOU'RE, SURE, UR, YOU ARE
<b>"YOUR":</b>	UH UH, YOU ARE, UH HUH, YOUR, NEXT, UR, SURE, U, YOU'RE, YOU, WHAT?, HOLD, LIKE, DONE
<b>"YOU'RE":</b>	YOU, YOU'RE, UR, NEXT, UH UH, YOU ARE, U, YOUR, WHAT?, UH HUH, SURE, DONE, LIKE, HOLD
<b>"UR":</b>	DONE, U, UR, UH HUH, WHAT?, SURE, YOUR, HOLD, YOU'RE, LIKE, NEXT, UH UH, YOU ARE, YOU
<b>"U":</b>	UH HUH, SURE, NEXT, WHAT?, YOU'RE, UR, UH UH, DONE, U, YOU, LIKE, HOLD, YOU ARE, YOUR
<b>"UH HUH":</b>	UH HUH, YOUR, YOU ARE, YOU, DONE, HOLD, UH UH, NEXT, SURE, LIKE, YOU'RE, UR, U, WHAT?
<b>"UH UH":</b>	UR, U, YOU ARE, YOU'RE, NEXT, UH UH, DONE, YOU, UH HUH, LIKE, YOUR, SURE, HOLD, WHAT?
<b>"WHAT?":</b>	YOU, HOLD, YOU'RE, YOUR, U, DONE, UH UH, LIKE, YOU ARE, UH HUH, UR, NEXT, WHAT?, SURE
<b>"DONE":</b>	SURE, UH HUH, NEXT, WHAT?, YOUR, UR, YOU'RE, HOLD, LIKE, YOU, U, YOU ARE, UH UH, DONE
<b>"NEXT":</b>	WHAT?, UH HUH, UH UH, YOUR, HOLD, SURE, NEXT, LIKE, DONE, YOU ARE, UR, YOU'RE, U, YOU
<b>"HOLD":</b>	YOU ARE, U, DONE, UH UH, YOU, UR, SURE, WHAT?, YOU'RE, NEXT, HOLD, UH HUH, YOUR, LIKE
<b>"SURE":</b>	YOU ARE, DONE, LIKE, YOU'RE, YOU, HOLD, UH HUH, UR, SURE, U, WHAT?, NEXT, YOUR, UH UH
<b>"LIKE":</b>	YOU'RE, NEXT, U, UR, HOLD, DONE, UH UH, WHAT?, UH HUH, YOU, LIKE, SURE, YOU ARE, YOUR

## Hafıza Hakkında

*Hafıza hassas bir şey, fakat bomba patladığında diğer her şey de öyle, o yüzden dikkatini ver!*

- Modülü bir sonraki aşamaya geçirmek için doğru düğmeye bas. Modülü etkisiz hale getirmek için tüm aşamaları tamamla.
- Yanlış düğmeye basmak modülü birinci aşamaya geri götürür.
- Düğme konumları soldan sağa sıralıdır.



### Aşama 1:

Göstergede yazan 1 ise, ikinci konumdaki düğmeye bas.  
Göstergede yazan 2 ise, ikinci konumdaki düğmeye bas.  
Göstergede yazan 3 ise, üçüncü konumdaki düğmeye bas.  
Göstergede yazan 4 ise, dördüncü konumdaki düğmeye bas.

### Aşama 2:

Göstergede yazan 1 ise, "4" etiketli düğmeye bas.  
Göstergede yazan 2 ise, 1. aşamada bastığın konumdaki düğmeye bas.  
Göstergede yazan 3 ise, birinci konumdaki düğmeye bas.  
Göstergede yazan 4 ise, 1. aşamada bastığın konumdaki düğmeye bas.

### Aşama 3:

Göstergede yazan 1 ise, 2. aşamada bastığın etiketli düğmeye bas.  
Göstergede yazan 2 ise, 1. aşamada bastığın etiketli düğmeye bas.  
Göstergede yazan 3 ise, üçüncü konumdaki düğmeye bas.  
Göstergede yazan 4 ise, "4" etiketli düğmeye bas.

### Aşama 4:

Göstergede yazan 1 ise, 1. aşamada bastığın konumdaki düğmeye bas.  
Göstergede yazan 2 ise, birinci konumdaki düğmeye bas.  
Göstergede yazan 3 ise, 2. aşamada bastığın konumdaki düğmeye bas.  
Göstergede yazan 4 ise, 2. aşamada bastığın konumdaki düğmeye bas.

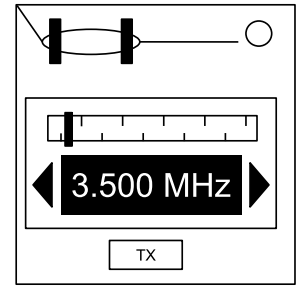
### Aşama 5:

Göstergede yazan 1 ise, 1. aşamada bastığın etiketli düğmeye bas.  
Göstergede yazan 2 ise, 2. aşamada bastığın etiketli düğmeye bas.  
Göstergede yazan 3 ise, 4. aşamada bastığın etiketli düğmeye bas.  
Göstergede yazan 4 ise, 3. aşamada bastığın etiketli düğmeye bas.

## Mors Kodu Hakkında

*Modası geçmiş bir haberleşme yöntemi mi? Sırada ne var? Neyse ki gerçek Mors alfabesi, biraz kafanı ver belki bir şeyler öğrenirsin.*

- Yanıp sönen ışığın yayınladığı Mors kodunu aşağıdaki tabloyu kullanarak çöz ve tablodaki kelimelerden biriyle eşleştir.
- Sinyal, tekrarlar arası uzun bir boşluk olacak şekilde tekrarlayacak.
- Kelimeyi belirlediğinde kelimeyle eşleşen frekansı ayarla ve "TX" (yayınla) düğmesine bas.



### Uluslararası Mors Alfabesi

1. "Kısa" (bir birim) sinyal nokta ile gösterilir.
2. "Uzun" (üç birim) sinyal çizgi ile gösterilir.
3. Harfler arasında "uzun" boşluk bulunur.
4. Kelimeler arasında "çok uzun" (yeddi birim) boşluk bulunur.

A ● ■■  
 B ■■ ● ● ●  
 C ■■ ● ■■ ●  
 D ■■ ● ●  
 E ●  
 F ● ● ■■ ●  
 G ■■ ■■ ●  
 H ● ● ● ●  
 I ● ●  
 J ● ■■ ■■ ■■  
 K ■■ ● ■■  
 L ● ■■ ● ●  
 M ■■ ■■  
 N ■■ ●  
 O ■■ ■■ ■■  
 P ● ■■ ■■ ●  
 Q ■■ ■■ ● ■■  
 R ● ■■ ●  
 S ● ● ●  
 T ■■

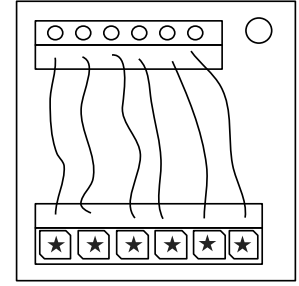
U ● ● ■■  
 V ● ● ● ■■  
 W ● ■■ ■■  
 X ■■ ● ● ■■  
 Y ■■ ● ■■ ■■  
 Z ■■ ■■ ● ●

1 ● ■■ ■■ ■■ ■■  
 2 ● ● ■■ ■■ ■■  
 3 ● ● ● ■■ ■■  
 4 ● ● ● ● ■■  
 5 ● ● ● ● ●  
 6 ■■ ● ● ● ●  
 7 ■■ ■■ ● ● ●  
 8 ■■ ■■ ■■ ● ●  
 9 ■■ ■■ ■■ ■■ ●  
 0 ■■ ■■ ■■ ■■ ■■

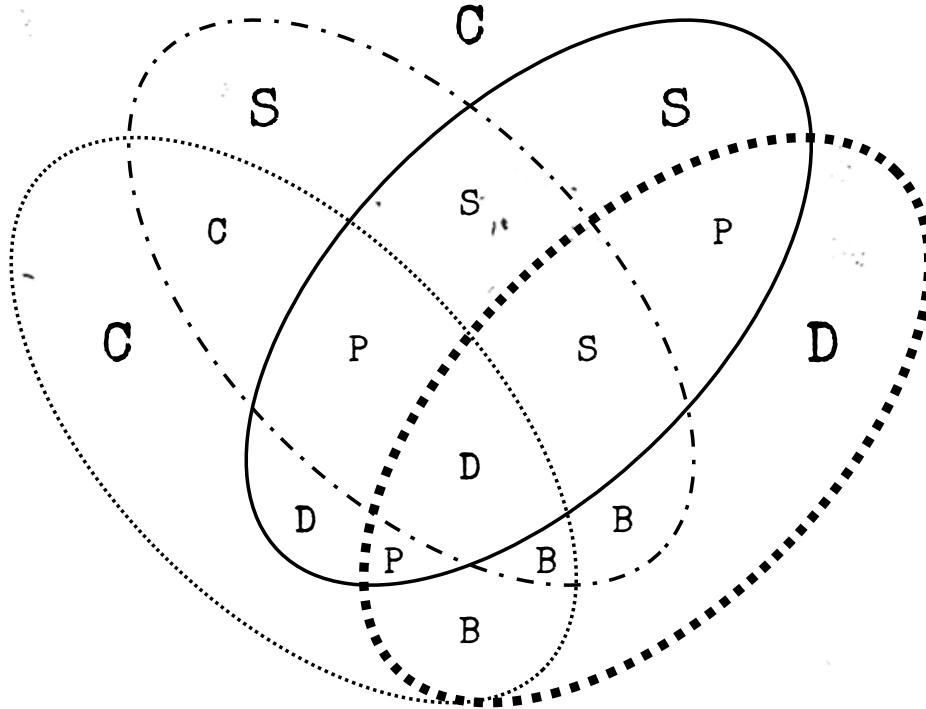
Kelime	Cevap frekansı
shell	3.505 MHz
halls	3.515 MHz
slick	3.522 MHz
trick	3.532 MHz
boxes	3.535 MHz
leaks	3.542 MHz
strobe	3.545 MHz
bistro	3.552 MHz
flick	3.555 MHz
bombs	3.565 MHz
break	3.572 MHz
brick	3.575 MHz
steak	3.582 MHz
sting	3.592 MHz
vector	3.595 MHz
beats	3.600 MHz

## Karmaşık Kablolar Hakkında

Bu kablolar diğerleri gibi değil, bazılarının çizgileri var! Diğerlerinden tamamen farklı. Neyse ki ne yapman gerektiğine dair tüm talimatlar eksiksiz olarak burada var! Belki biraz fazla eksiksiz...



- Her bir kabloya tek tek bak: kablonun üstünde bir LED lamba, altında "★" sembolü için bir boşluk olacak.
- Her **bir** kablo/LED/sembol kombinasyonu için aşağıdaki Venn diyagramını kullanarak kesilip kesilmemesi gerektiğini belirle.
- Kabloların birden çok rengi olabilir.



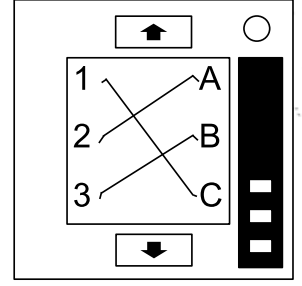
— . — . — . — .	Kablo kırmızı içeriyor
—————	Kablo mavi içeriyor
.....	★ sembolü var
■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	LED yanıyor

Harf	Talimat
C	Kabloyu kes
D	Kabloyu kesme
S	Seri numarasının son hanesi çiftse kabloyu kes
P	Bombada paralel port varsa kabloyu kes
B	Bombada iki veya daha fazla pil varsa kabloyu kes

Pil tanımları için Ek B'ye bak.  
Port tanımları için Ek C'ye bak.

## Kablo Dizileri Hakkında

Mühendis diyorsun, 9 tane kabloyu yönetmenin kolay bir yolunu bulmuştur diyorsun değil mi? Yok işte, bu mühendislerin hepsi aynı...



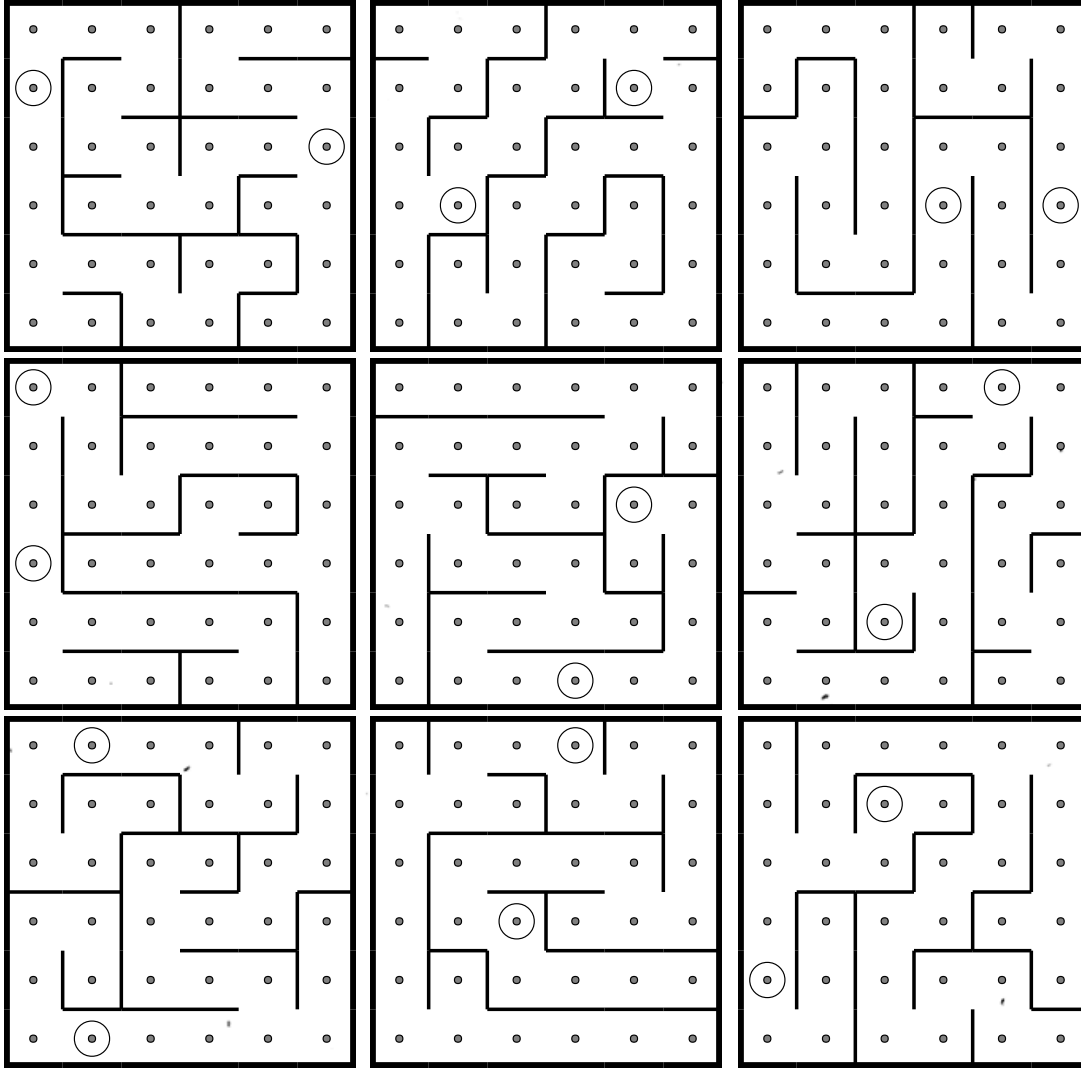
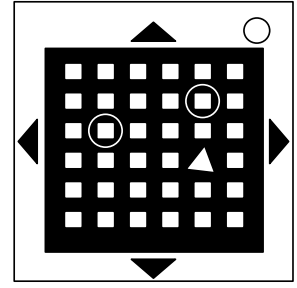
- Bu modülde içinde kablolar olan birkaç panel var fakat aynı anda yalnızca bir tanesi açık. Yukarı-aşağı düğmelerini kullanarak önceki veya sonraki panellere geçebilirsin.
- O an çözmekte olduğun panelde gerekli olan tüm kabloları kestğine emin olmadan başka bir panele geçme.
- Kabloları aşağıdaki tabloya göre kes. Bir modül içindeki kablo görülme sayıları paneller arasında toplanarak artar.

Kırmızı Kablolar		Mavi Kablolar		Siyah Kablolar	
Görülme sayısı	Şuna bağlıysa kes:	Görülme sayısı	Şuna bağlıysa kes:	Görülme sayısı	Şuna bağlıysa kes:
İlk görülme	C	İlk görülme	B	İlk görülme	A, B or C
İkinci görülme	B	İkinci görülme	A or C	İkinci görülme	A or C
Üçüncü görülme	A	Üçüncü görülme	B	Üçüncü görülme	B
Dördüncü görülme	A or C	Dördüncü görülme	A	Dördüncü görülme	A or C
Beşinci görülme	B	Beşinci görülme	B	Beşinci görülme	B
Altıncı görülme	A or C	Altıncı görülme	B or C	Altıncı görülme	B or C
Yedinci görülme	A, B or C	Yedinci görülme	C	Yedinci görülme	A or B
Sekizinci görülme	A or B	Sekizinci görülme	A or C	Sekizinci görülme	C
Dokuzuncu görülme	B	Dokuzuncu görülme	A	Dokuzuncu görülme	C

## Labirentler Hakkında

*Labirent mi bu? Hani fare-peynir deneyindekilerden?*

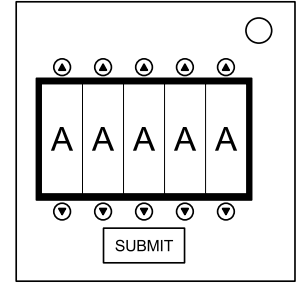
- Daire işaretlerinin eşleştiği labirenti bul.
- İmha uzmanı ok tuşlarını kullanarak beyaz ışıktan kırmızı üçgene yol almalı.
- **Dikkat:** Labirentteki çizgilerin üzerinden geçme.  
Bombadaki labirentte bu çizgiler görünmüyor.



## Şifreler Hakkında

Neyse ki bu şifre standart e-devlet şifresi güvenlik gereksinimlerini karşılamak zorunda değil: 22 karakter, büyük küçük harf karışık, bir özel karakter, bir sayı, tek ayağını üzerinde dur, burnunu tut, üç kere zıpla...

- Harflerin üzerindeki düğmeleri kullanarak harfleri değiştir.
- Yalnızca bir kombinasyon aşağıdaki şifrelerden birine uyacak.
- Doğru kelimeyi ayarladığında "SUBMIT" düğmesine bas.



about	after	again	below	could
every	first	found	great	house
large	learn	never	other	place
plant	point	right	small	sound
spell	still	study	their	there
these	thing	think	three	water
where	which	world	would	write



## Bölüm 2: Ağlak Modüller

Ağlak modüller etkisiz hale getirilemezler fakat sürekli tehlike arz ederler.

Ağlak modüllerin üst kısmında 2 basamaklı bir sayaç bulunur. Bombayla etkileşimde bulunmak bu modüllerin aktif hale gelmesine neden olabilir. Aktif hale geçen ağlak modül sürekli bakım ister, aksi halde süresi dolar ve hata yapmana sebep olur.

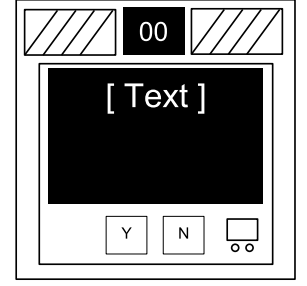
Tetikte ol: ağlak modüller her an yeniden aktif hale gelebilir.

00

## Gaz Salınımı Hakkında

*Hacklemek kolay iş değil! Aslında kolay ya. Guguk kuşunun önüne koy düğmeyi, sabahdan akşama hacklesin.*

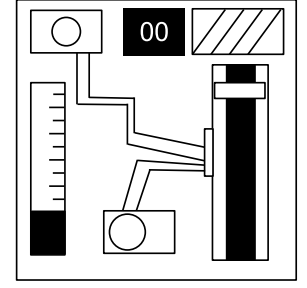
- Bilgisayar istemlerine "Evet" için "Y", "Hayır" için "N" tuşlarına basarak cevap ver.



## Kapasitör Deşarjı Hakkında

*Tahminimce bu zımbırtı yalnızca dikkatini dağıtmak için yapılmış, yoksa elektronik böyle mi çalışır?*

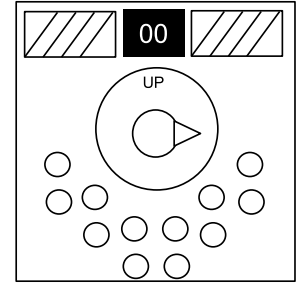
- Kapasitör aşırı yüklenmeden önce kolu aşağı çekerek deşarj et.



## Kontrol Düğmeleri Hakkında

*Gereksiz bir şekilde karmaşık ve aşırı derecede gereksiz. Böyle uzmanlığı insanlık için kullansan memleket kurtulur.*

- Kontrol düğmesi dört farklı konumdan birine döndürülebilir.
- Bu modülün sayacı sıfırı gösterdiğinde kontrol düğmesi doğru konumda olmalıdır.
- Doğru konum 12 LED'in yanma düzenine göre belirlenir.
- Konumlar "UP" (Yukarı) etiketine görece yönlüdür ve bu etiket herhangi bir yöne dönmüş olabilir.



## LED Düzenleri

### Yukarı Konum:

		X		X	X
X	X	X	X		X

X		X		X	
	X	X		X	X

### Aşağı Konum:

	X	X			X
X	X	X	X		X

X		X		X	
	X				X

### Sol Konum:

				X	
X			X	X	X

				X	
			X	X	

### Sağ Konum:

X		X	X	X	X
X	X	X		X	

X		X	X		
X	X	X		X	

X = Yanan LED

## Ek A: Gösterge Tanımları

Etiketli gösterge ışıkları bombanın yan taraflarında bulunabilir.

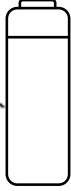



### Yaygın Göstergeler

- SND
- CLR
- CAR
- IND
- FRQ
- SIG
- NSA
- MSA
- TRN
- BOB
- FRK

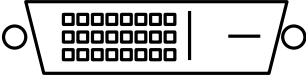
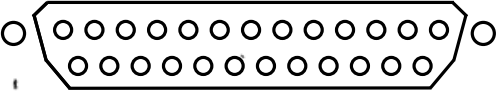

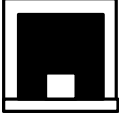
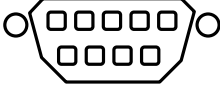

## Ek B: Pil Tanımları

Bombanın yan taraflarında yer alan pil yuvaları içinde yaygın pil tipleri bulunabilir.

Pil	Tip
	AA
	D

**Ek C: Port Tanımları**

Dijital ve analog portlar bombanın yan taraflarında bulunabilir.

Port	Name
	DVI-D
	Paralel
	PS/2
	RJ-45
	Seri
	Stereo RCA