

KEEP IT CONTAINED

PROTOKOL EL KİTAPÇIĞI

Bu protokol kılavuzu, Keep It Contained oyunu ile birlikte kullanılmak üzere hazırlanmıştır
ve düzgün çalışması için gereklidir.

KRİTİK BİYOLOJİK GÜVENLİK PROTOKOLLERİ

Bu kılavuz, bilinmeyen yaşam formlarının karantina hattını aşmaya çalışması durumunda onları kontrol altında tutmak için sahip olacağınız tek destek kaynağıdır.

Siz operatörsünüz; karşılaşılabileceğiniz her senaryo için geçerli protokoller burada yer almaktadır.

MODÜLLER HAKKINDA GENEL BİLGİ

Modüller, kontrol panelinin üst kısmında bulunur. Organizmaları zapt etmek için çözmeniz gereken ana hedefler modüllerdir.

Karşılaşacağınız modüller her seviyede değişebilir ve genelde rastgeledir.

Modüller hakkında detaylı bilgiler sayfa 4-9 arasında verilmiştir.

ÇEVRE HAKKINDA GENEL BİLGİ

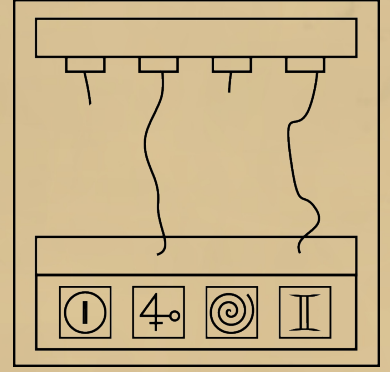
Çevrenizde gördüğünüz detaylar, modüllerin çözümüne etki edebilir ya da modülleri çözmeyi zorlaştırabilir.

Çevre hakkında detaylı bilgiler sayfa 10-13 arasında verilmiştir.

Hazırlıklı olunması için önceden okunması tavsiye edilir.

Kablo Bağlama Talimatları

- Modül dört kablo ve dört giriş yuvası içerir.
- Her giriş yuvası bir sembolle işaretlenmiştir.
- Semboller soldan sağa doğru sıralanmıştır ve bu sırayla tarif edilmelidir.
- Aşağıdaki sütunlar, sembollerin öncelik sırasını belirtir.
- Tarif edilen sembol hangi sütunda en yukarı pozisyondayrsa, o sütunda belirtilen renkteki kabloya bağlanmalıdır. Herhangi bir kablo bir sembole bağlanmışsa o sütun dikkate alınmamalıdır.

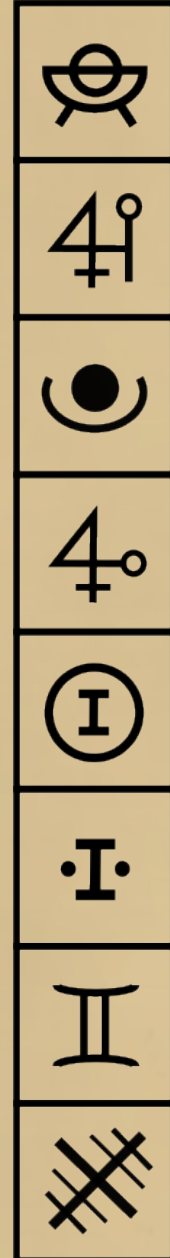
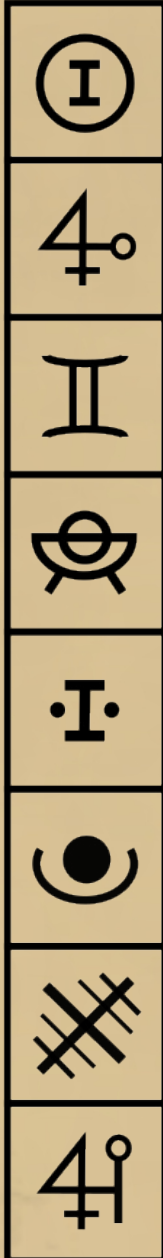


Yeşil:

Sarı:

Mavi:

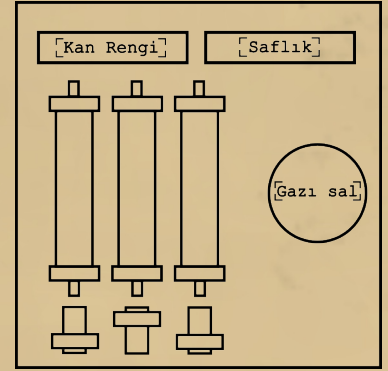
Kırmızı:



Gaz Salınımıyla İlgili Talimatlar

- Modül, her biri bir anahtar tarafından kontrol edilen üç renkli gaz tüpü içerir.

- Modülün sol üstteki ekran kanın rengini gösterir. Sağ üstündeki ise saflık seviyesini gösterir.



- Salınacak gazları seçmek için her gaz tüpünün kendi altında bulunan şalterler indirilmelidir.

- Seçilen gazları salmak için kırmızı düğmeye basın.

- Kuralları sırayla okuyun ve geçerli olan ilk talimatı uygulayın.

1. Kan rengi yeşil ve saflık seviyesi orta ise, sol ve orta gazları salın.

2. Kontrol paneli ikiden fazla güç kaynağı varsa ve saflık seviyesi saf ise, tüm gazları salın.

3. Kan rengi kırmızı ve en az üç RAD göstergesi yanıyorsa, hiçbir gaz salmayın.

4. Panelde yalnızca bir güç kaynağı varsa ve hiçbir BIO göstergesi yanmıyorsa, sadece orta gazı salın.

5. Kan rengi sarıysa veya saflık seviyesi düşükse, sol ve sağ gazları salın.

6. Saflık seviyesi sıfırsa ve yalnızca iki RAD göstergesi yanıyorsa, sadece sol gazı salın.

7. Kan rengi mavi ve saflık seviyesi yüksekse, orta ve sağ gazları salın.

8. Yukarıdaki koşullardan hiçbirisi geçerli değilse, yalnızca sağ gazı salın.

Anomalilerle İlgili Talimatlar

1. Ekranda görünen sembole bakın ve 1. Adım'daki talimatları uygulayın.

2. Topladığınız bilgileri kullanarak, 2. Adım'daki talimatları izleyin ve anomalinin hangisi olduğunu belirleyin.

[İİ]	
[>C]	[<S]
[X]	[Ω]
◀ [Anomali Tipi] ▶	
[]	

Adım 1:

- Yukarıda bulunan sembol, üzerinde bulunduğu sütunu temsil eder.
- Altında gösterilen dört sembol arasından, o sütuna ait olmayan sembolün bulunduğu düğmeye basın.
- Bu işlemi gerektiği kadar tekrarlayın ve ardından 2. Adım'a geçin.

[7]	[İİ]	[I]	[4°]	[□]
[X]	[Ψ]	[↑]	[⊕]	[<S]
[↺]	[⌢]	[△]	[~π]	[X]
[A]	[⊗]	[X]	[H]	[∞]
[⊙]	[C]	[◇]	[☆]	[∞]
[A]	[⊕]	[>C]	[◇]	[X]
[⊕]	[Σ]	[△]	[Φ]	[Φ]
[◇]	[Σ]	[Ω]	[A]	[I]

Adım 2:

- Bastığınız üç sembolün tamamını içeren gruba göre anomalinin hangisi olduğunu belirleyin, ardından bunu modülün ekranına girin ve onaylayın.

Anomali Tipleri:

Leach



Mycrotide



Crack



Loop



Phase



Skin



Breach



Worm



Stink



Glitch



Time

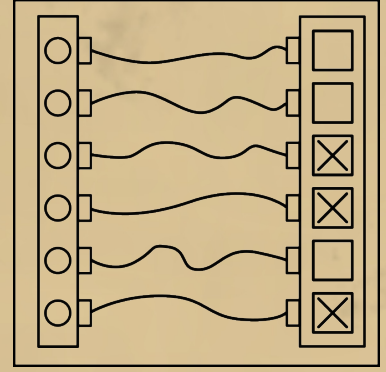


Unknown

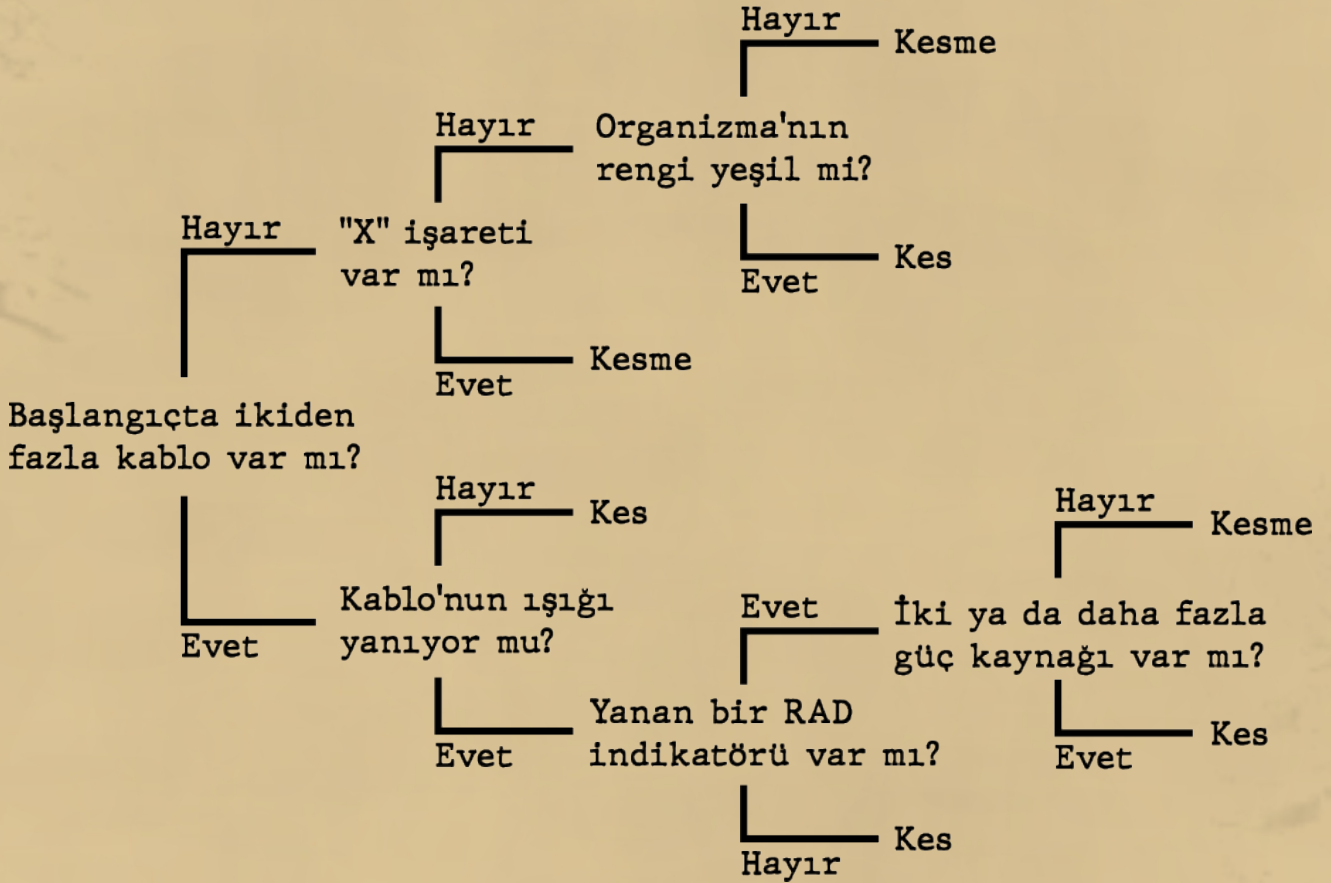


Kuvvet Alanı Talimatları

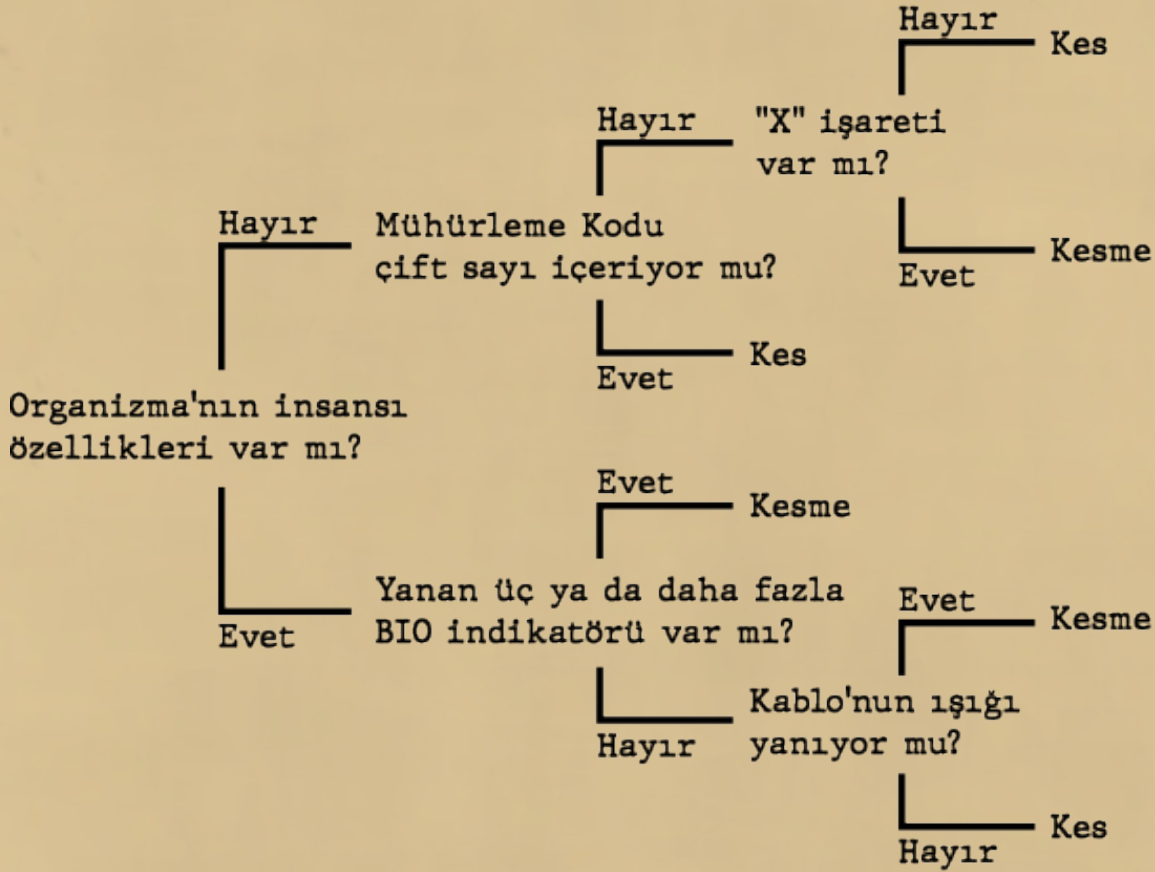
- Kablonun rengine göre aşağıdaki talimatları uygulayın.
- Kesilmesi gereken kablo yoksa en alt pozisyonundaki kabloyu kesin.



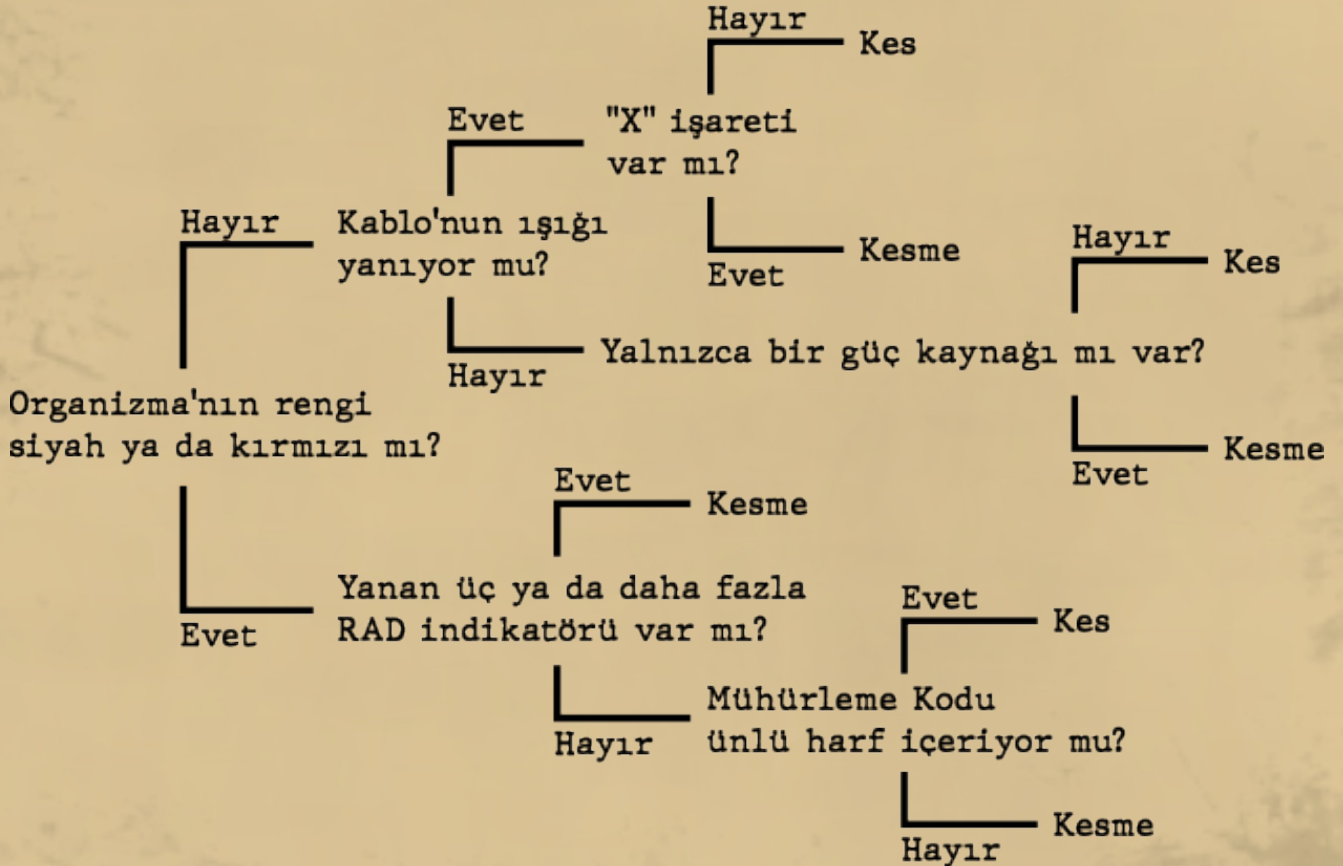
Kırmızı Kablo:



Mavi Kablo:



Sarı Kablo:

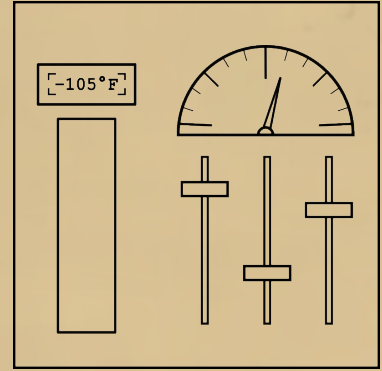


Koşullarla İlgili Talimatlar

• Modüldeki basınç ve sıcaklık göstergelerinden aldığınız bilgileri kullanarak kaydırıcıları doğru konumlarına getirin.

• Bir kaydırıcı en üst ya da en alt noktaya ulaşırsa, saymaya karşı uçtan devam edin.

• Her kaydırıcıyı dikkatlice hareket ettirin; çünkü basınç ve sıcaklık değişecektir ve yanlış konumda bırakılmamalıdır.



	Sıcaklık 150°F ile 75°F arasındaysa	Sıcaklık 75°F ile 0°F arasındaysa	Sıcaklık 0°F ile -75°F arasındaysa	Sıcaklık -75°F ile -150°F arasındaysa
Basınç 0 ile 45 PSI arasındaysa	2. kaydırıcıyı +4 konum artırın.	1. kaydırıcıyı -3 konum azaltın.	3. kaydırıcıyı +7 konum artırın.	2. kaydırıcıyı -9 konum azaltın.
Basınç 45 ile 90 PSI arasındaysa	1. kaydırıcıyı +1 konum artırın.	3. kaydırıcıyı -5 konum azaltın.	2. kaydırıcıyı +8 konum artırın.	1. kaydırıcıyı +6 konum artırın.
Basınç 90 ile 135 PSI arasındaysa	3. kaydırıcıyı -2 konum azaltın.	2. kaydırıcıyı -1 konum azaltın.	1. kaydırıcıyı -7 konum azaltın.	3. kaydırıcıyı +9 konum artırın.
Basınç 135 ile 180 PSI arasındaysa	2. kaydırıcıyı +2 konum artırın.	1. kaydırıcıyı -9 konum azaltın.	3. kaydırıcıyı +3 konum artırın.	2. kaydırıcıyı -6 konum azaltın.

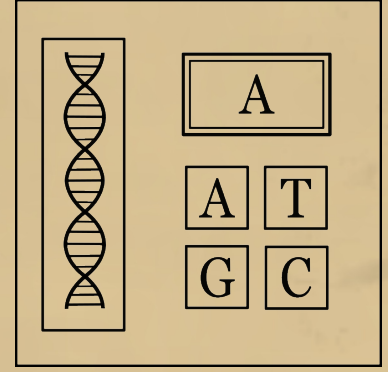
DNA Dizilimiyle İlgili Talimatlar

1. DNA rengine göre doğru tabloyu seçin.

2. Ekranda yanıp sönen baza karşılık gelen düğmeye basın.

3. Her doğru basışta yeni bir baz belirecek ve basılan diğer bazın sonrasına eklenerek bir sıra oluşturacaktır.

4. Modül tamamlana kadar her yeni baz eklendiğinde sıranın başından başlanarak düğmelere basılmalıdır.



Kırmızı DNA

Mühürleme Kodu ünlü harf içeriyorsa:

Mühürleme Kodu ünlü harf içermiyorsa:

A bazı	G bazı	T bazı	C bazı
G	A	C	T
C	G	A	T

Sarı DNA:

Mühürleme Kodu çift sayı içeriyorsa:

Mühürleme Kodu çift sayı içermiyorsa:

A bazı	G bazı	T bazı	C bazı
A	C	G	T
T	A	C	G

Mavi DNA:

Mühürleme Kodundaki sayıların toplamı çift ise:

Mühürleme Kodundaki sayıların toplamı tek ise:

A bazı	G bazı	T bazı	C bazı
A	G	T	C
G	A	T	C

Mor DNA:

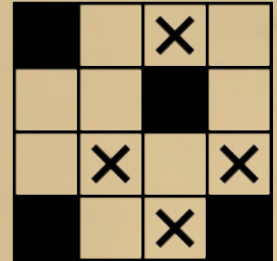
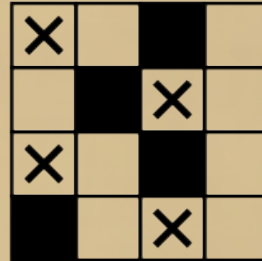
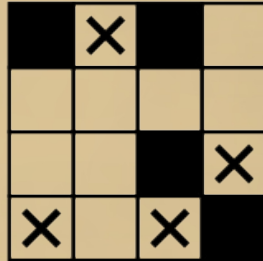
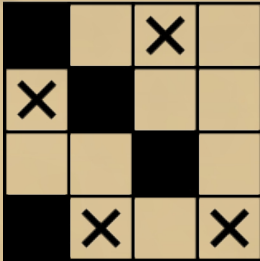
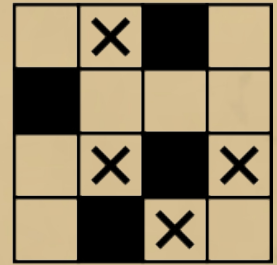
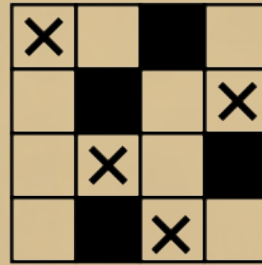
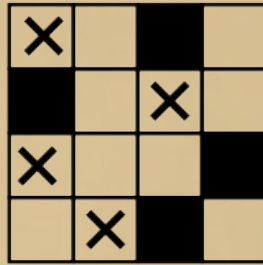
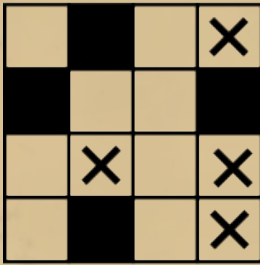
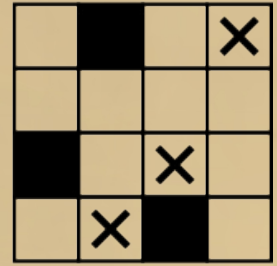
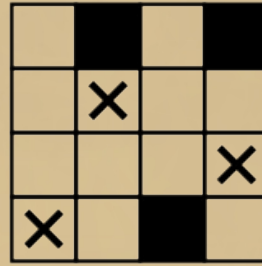
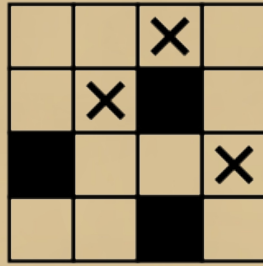
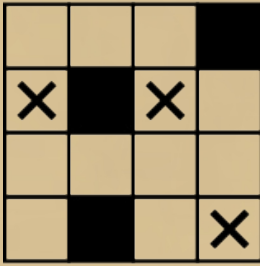
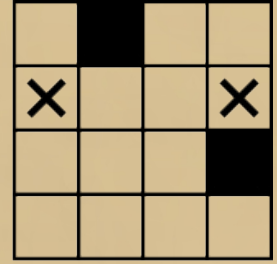
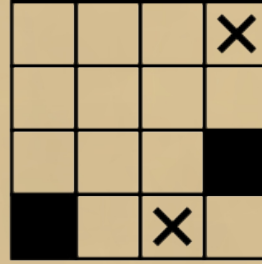
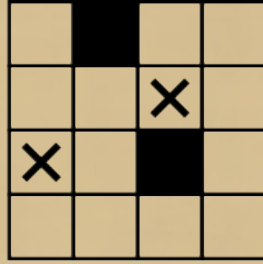
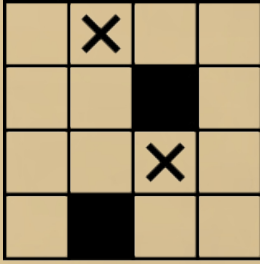
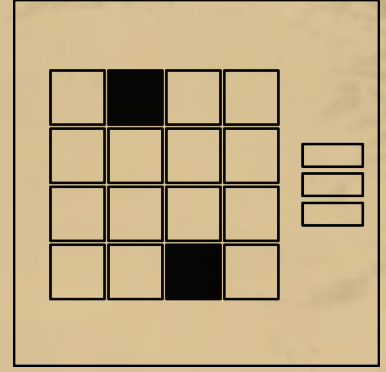
Mühürleme Kodunun son harfi ünlü ise:

Mühürleme Kodunun son harfi ünsüz ise:

A bazı	G bazı	T bazı	C bazı
T	C	G	A
C	T	A	G

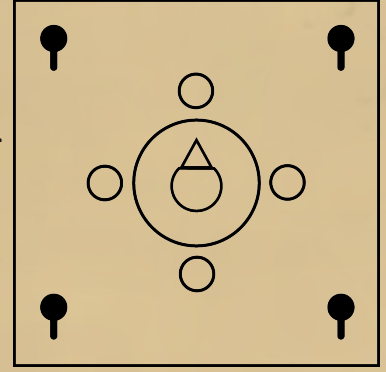
Tuş Takımıyla İlgili Talimatlar

- Doğru tuş takımını bulmak için parlayan düğmeleri siyah kutularla eşleştirin.
- Üzerinde "X" bulunan düğmelere basın.
- Modül tamamlanana kadar tekrarlayın.

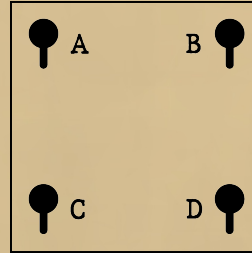


Pusulayla İlgili Talimatlar

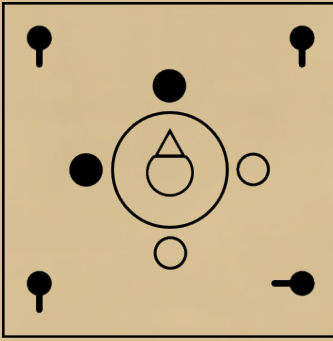
- Pusulanın etrafında bulunan ışıkların pozisyonu 4 anahtardan hangisinin çevrilmesi gerektiğini gösterir.
- Işıkların pozisyonları pusulanın baktığı yöne göre belirlenir.
- Tüm anahtarlar çevrildiğinde modül tamamlanır.



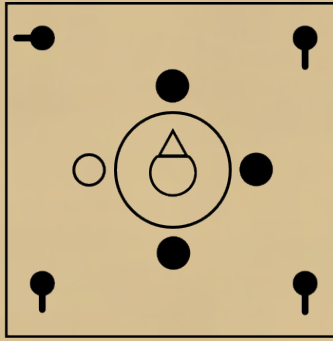
- Anahtarların kodlanma sıralaması:



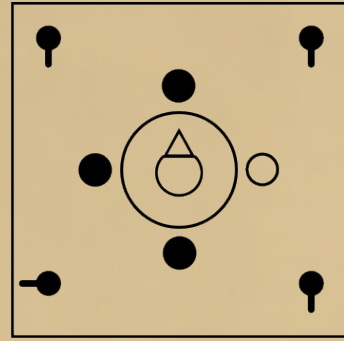
- D Anahtarını çevir



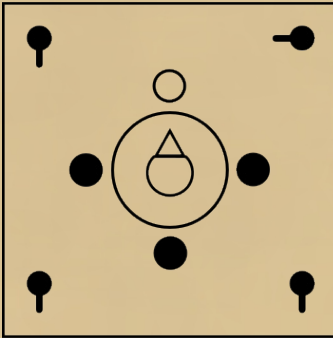
- A Anahtarını Çevir



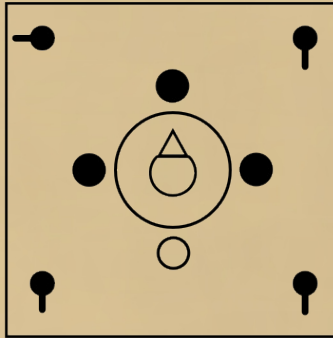
- C anahtarını çevir



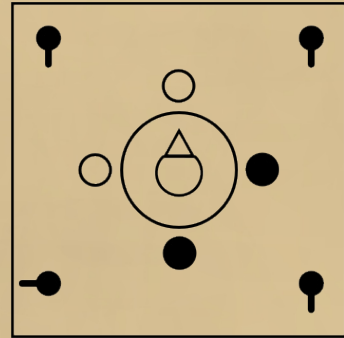
- B anahtarını çevir



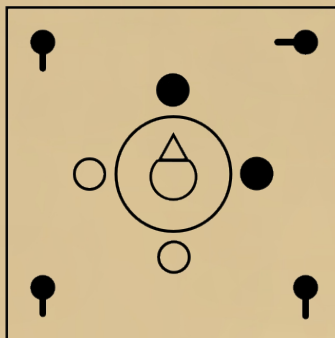
- A anahtarını çevir



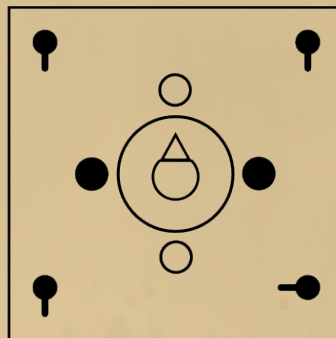
- C anahtarını çevir



- B anahtarını çevir

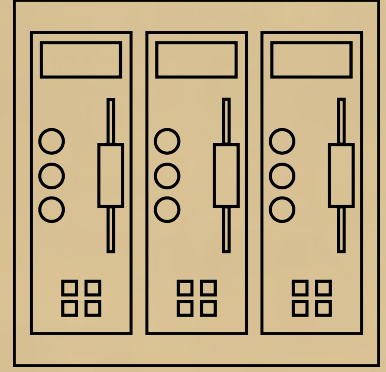


- D anahtarını çevir



Dalgalarla İlgili Talimatlar

- Modül üzerinde bulunan 3 panelin, üzerilerinde bulunan ışıkların yanma sırası panellerin çözüm sırasını belirler.
- Çözülmesi gereken panelin; kendisine ait, alt tarafında bulunan çiplerin sayısına göre aşağıdaki tablodan uygun bölümü seçin ve talimatları uygulayın.



1 çip:

- Eğer dalgaların boyu kısaysa en alttaki düğmeye 1 kez bas.
- Aksi takdirde, eğer kontrol panelinde en az 2 güç kaynağı varsa ortadaki düğmeye 3 kez bas.
- Aksi takdirde, en üstteki düğmeye 2 kez bas.

2 çip:

- Eğer dalgaların yüksekliği yüksekse ortadaki düğmeye 1 kez bas.
- Aksi takdirde, eğer mühürleme kodu çift sayı içeriyorsa en üstteki düğmeye 1 kez bas.
- Aksi takdirde, eğer dalgaların boyu uzunsa önce en üstteki düğmeye hemen sonra ortadaki düğmeye bas.
- Aksi takdirde, en alttaki düğmeye 3 kez bas.

3 çip:

- Eğer panelin çözülme önceliği 1. sıradaysa en üstteki düğmeye 2 kez bas.
- Aksi takdirde, eğer dalgaların boyu kısa ve dalga yüksekliği yüksekse önce en üstteki düğmeye hemen sonra en alttaki düğmeye bas.
- Aksi takdirde, eğer dalgaların boyu uzunsa veya dalga yüksekliği düşükse en üstteki düğmeye 2 kez hemen sonra ortadaki düğmeye 1 kez bas.
- Aksi takdirde, alttan üste doğru tüm düğmelere bas.

4 çip:

- Eğer dalgaların yüksekliği düşükse ortadaki düğmeye 1 kez bas.
- Aksi takdirde, eğer hiç dalga yoksa önce ortadaki düğmeye 1 kez hemen sonra en alttaki düğmeye 2 kez bas.
- Aksi takdirde, eğer panelin çözülme önceliği 2. sıradaysa üstten alta doğru tüm düğmelere bas.
- Aksi takdirde, en alttaki düğmeye 3 kez bas.

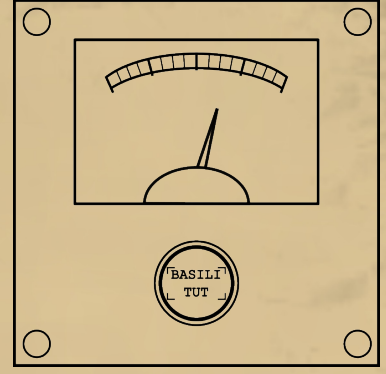
BOZULMALAR

Laboratuvar içindeki bazı yaşam formları kararlılığını kaybettiğinde, çevrede bozulmalara neden olurlar.

Bu bozulmaların laboratuvarlarda oluşturabileceği sorunlara karşı alınacak önlemler aşağıda listelenmiştir.

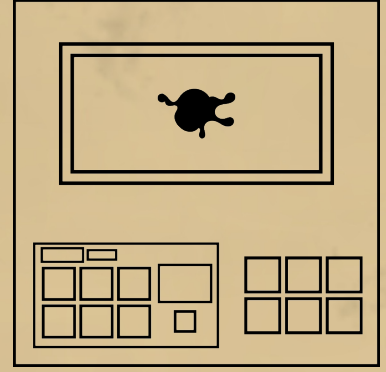
Bozulmalar

- Basınç seviyesi normale dönene kadar düğmeye basılı tutun.



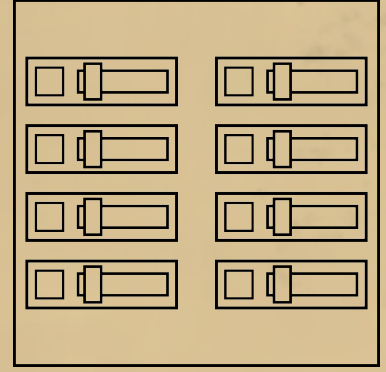
Bozulmalar

- Yaşam formunu stabilize etmek için yalnızca yanıp sönen düğmeye basın.



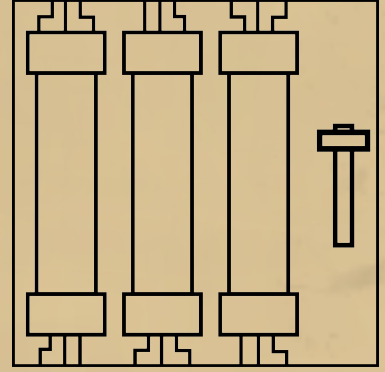
Bozulmalar

- Paneldeki şalterlerden yalnızca ışığı yanıp sönenleri açın.



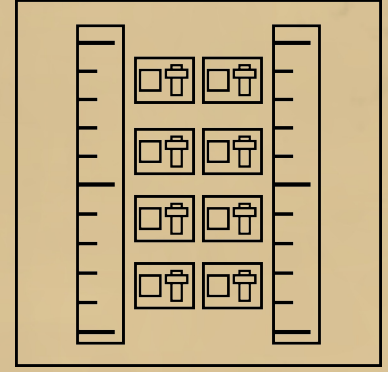
Bozulmalar

- Fırlayan tüpleri yerlerine geri yerleştirin, ardından sabitlemek için yan taraftaki kolu indirin.



Bozulmalar

- Şalterleri üzerlerindeki sayılara göre açıp kapatarak sağdaki göstergenin seviyesini soldakiyle aynı hizaya getirin.



Göstergeler Hakkında Bilgi

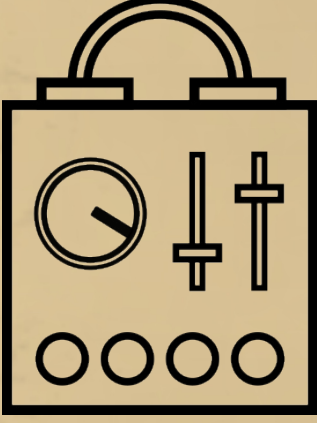
RAD ve BIO göstergeleri kontrol panelinde bulunur ve denek ile denegin bulunduğu ortam hakkında bilgi sağlar.

RAD	☐	☐	☐	☐	☐	☐
-----	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------

BIO	☐	☐	☐	☐	☐	☐
-----	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------

Güç Kaynakları Hakkında Bilgi

Güç Kaynakları kontrol paneline enerji sağlar ve sayıları denegin muhafaza koşullarına bağlı olarak değişebilir. Kontrol panelinin alt kısmında bulunurlar.



Mühürleme Kodu Hakkında Bilgi

Mühürleme Kodu, her deneğe atanan, deneğe özgü bir tanımlayıcıdır. Denek hakkında bilgi sağlayan benzersiz bir referans görevi görür. Gözlem penceresinin üst kısmında yer alır.

BZ3-D6X

Kendini İmha Mekanizması Hakkında Bilgi

Kendini İmha düğmesi, denegin kaçmasını önlemek amacıyla hem denegi hem de gözlem odasını yok etmek için kullanılır. Yalnızca son çare olarak kullanılmalıdır.

