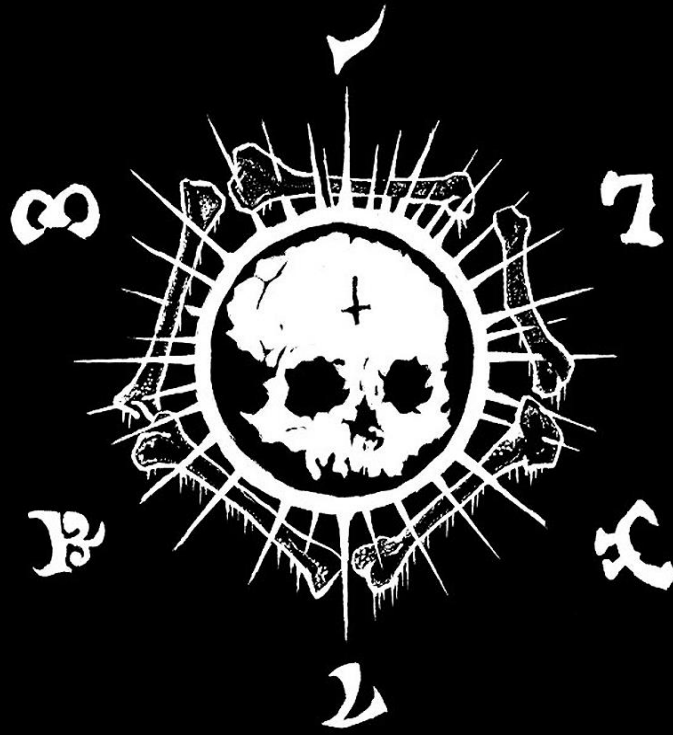


ANNENİZİN MUTFAĞINDA BOMBA YAPIMI



REZNOV

Bu bombanın başlıca özellikleri şunlardır:

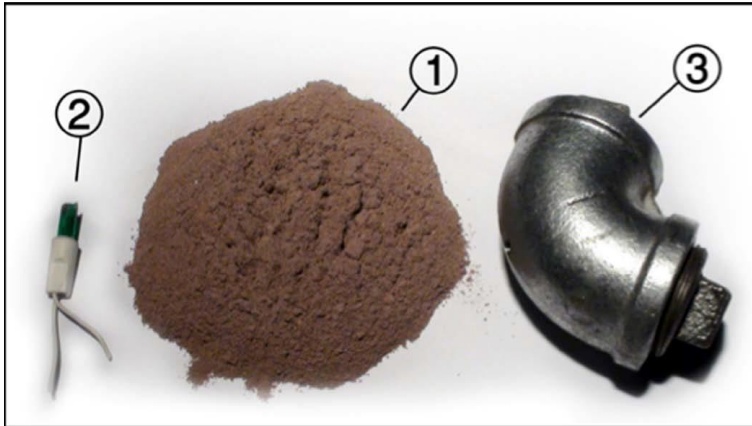
- Malzemeler kolayca bulunabilir.
- Bu malzemeleri satın aldığınızda şüphe uyandırmaz.
- Düşman evinizi aradığında malzemeleri kolayca bertaraf edebilirsiniz. Kokuya duyarlı köpekler bu bombayı yapan malzemeleri tanımak için eğitilmiş değildir.
- Bir ya da iki gün içinde bomba en az on kişiyi öldürmeye hazır olabilir. Bir ay içinde insanların onlarcasını öldürebilen daha büyük ve ölümcül bomba yapılabilir.

İki tür patlama vardır:

Birincisi: Kimyasal patlama. Bu patlama belirli bir yarıçap içindeki canlıları öldürecek büyük basınca neden olur. Örnekleri TNT, C4 ve RDX gibi tümü askeri derece patlayıcılardır.

İkincisi: Mekanik patlama. Bu sınırlı bir alan içinde yanıcı malzemenin yanması sonucu oluşur. Bir örnek sadece bir fitil için yeterli küçük bir delik ile demir boru içine barut koymaktır. Barut ateşlendiğinde, büyük basınç sonucu barut gaza dönüşür ve yüksek hızda uçan şarapnel dönerek, demir borunun patlamasıyla sonuçlanır.

I. PATLAYICININ HAZIRLANIŞI



1. Yanıcı madde
2. Dekorasyon lambası (normalde Noel ağaçları için kullanılan)
3. Demir boru

A. Yanıcı Maddenin Hazırlanışı

Bu madde iki malzemenin karışımıdır:

- Kibritin kafasında bulunan madde
- Şeker

B. Yanıcı Maddeyi Elde Etmek



1. Yanıcı maddeyi kırmak için herhangi bir şey(burada, biz boru kullandık) ile yavaşça kibritin başı vurulur.
2. Madde ezilir ve ince bir toz elde etmek üzere süzülür.
3. Resimde ince toz göreceksiniz ve onun miktarının $\frac{1}{4}$ oranında şeker eklenir.
4. Tek renk haline gelene kadar iki madde karıştırılır.

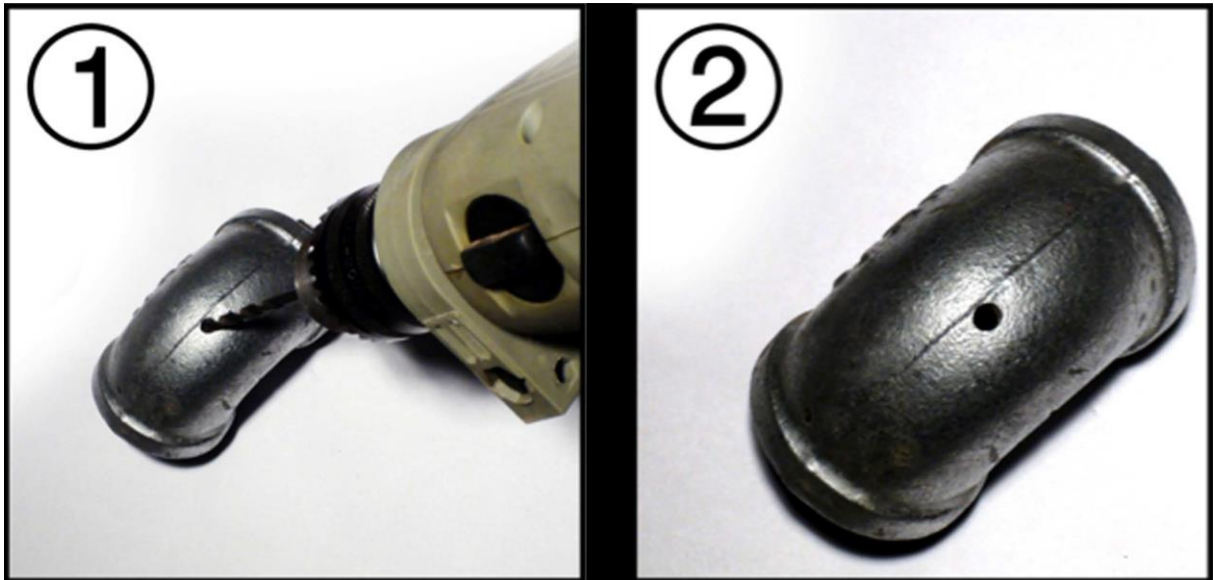
C. Dekorasyon Lambasının Hazırlanışı

Biz bunu ısıtarak lambanın üst kısmını kırmaya devam edeceğiz. Filamanın kırılmamasından emin olun. Filaman elektrik geçtiğinde parlayan ve ışığı ortaya çıkaran bir parçadır.



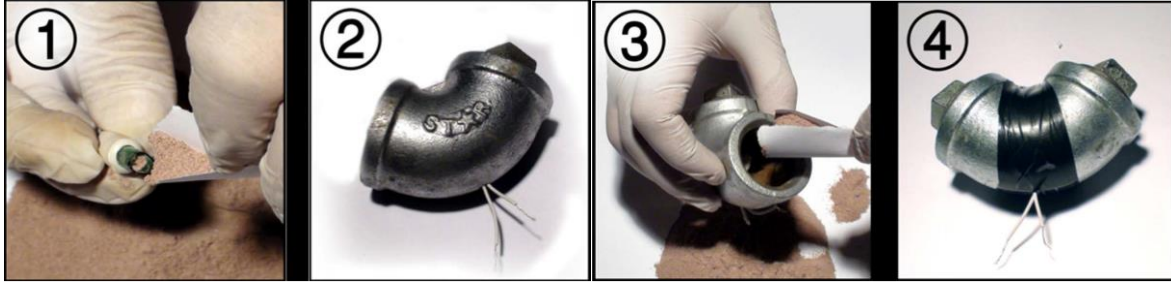
1. Kararana kadar lambanın başı ısıtılır.
2. Henüz sıcakken lamba hemen suya koyulur.
3. Lambanın ucu vurulur ve kırılır.

D. Demir Borunun Hazırlanışı

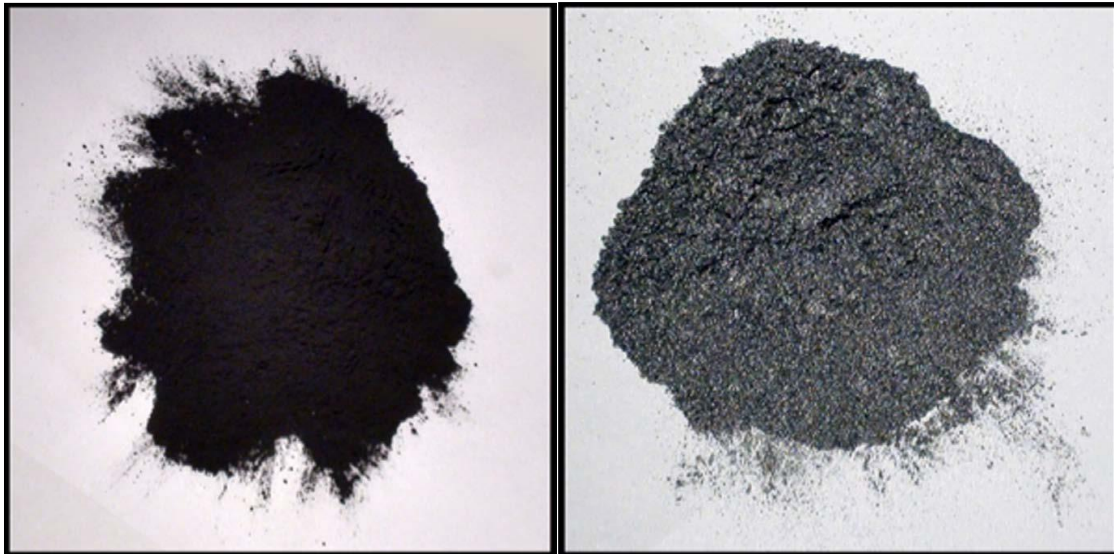


1. Borunun içine bir delik açılır.
2. İkinci görüntü borusu içine bir delik açtıktan sonra nasıl görüldüğünü gösterir.

E. Cihazın Son Hazırlığı



1. Lambanın içine yanıcı maddeden biraz dökülür. Çok hassas olduğundan, filamanı yıpratmamak için çok nazıkçe yapılır. Filaman koparsa cihaz patlamayabilir.
2. Yapışkanlı teller ile borunun içine lamba takılır.
3. Boru yanıcı madde ile doldurulur. Boru kapatılırken tutuşmamalı ki borunun basamaklarında maddenin olmasından kaçınılır.
4. Sadece teller dışarıda bırakılarak boruya açılmış deliği kapatmak için borunun etrafı bant ile sarılır. Bant borudaki delik boşluklarını kaparak – kabloları saracak – ve üzerine sarılmamalıdır.



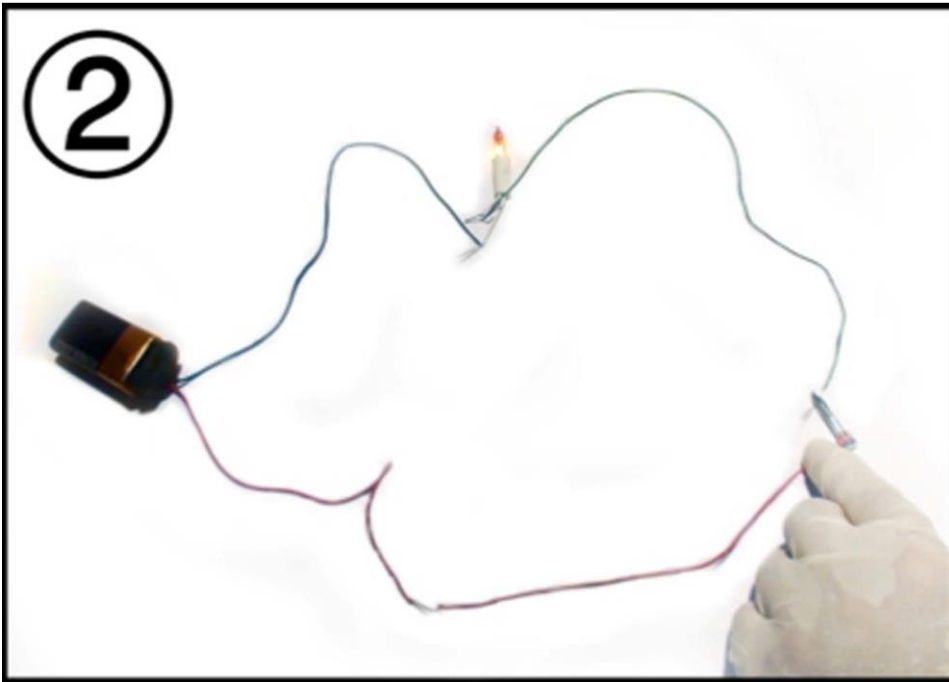
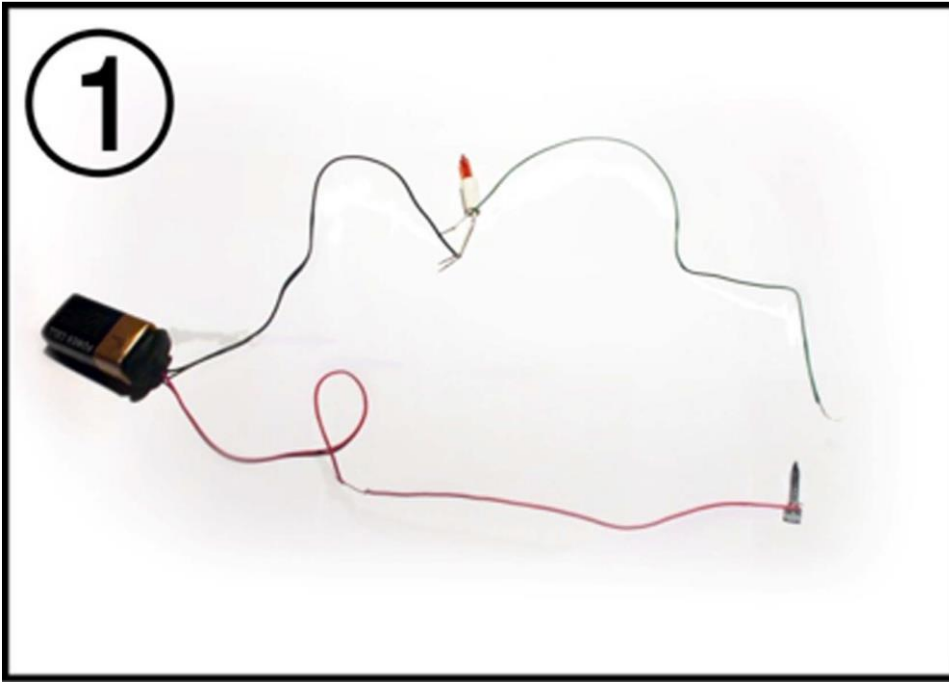
Kıkırdaklarda kullanılan barut tarafından eşleşmelerde çıkarılan yanıcı maddenin yerine geçebilir. Ayrıca bunu yerine havai fişek tozu kullanabilirsiniz.

Not: Sadece tek madde kullanmak zorunda değilsiniz. Kibrit, barut ve havai fişek maddelerini birlikte karıştırarak yapabilirsiniz, fakat bunu yaparken iyice karıştırmanız gerekir.

II. ELEKTRİK KAYNAĞI

A. Giriş

Patlayıcı cihazda elektrik kaynağının önemi aygıtı ateşleyerek kilit nokta olmasıdır. Küçük lambayı açmak için yeterli elektrik patlamanın gerçekleşmesi için yeterlidir. Bu elektrik akımı zamanlı bir devreden ya da uzaktan kumandalı devre tarafından bir pil ile doğrudan lambaya ulaşabilir.



Basit olduđu gibi sizin için zaman ayarlı devre seçtik. Oluřan bir devreyi kurmak için:

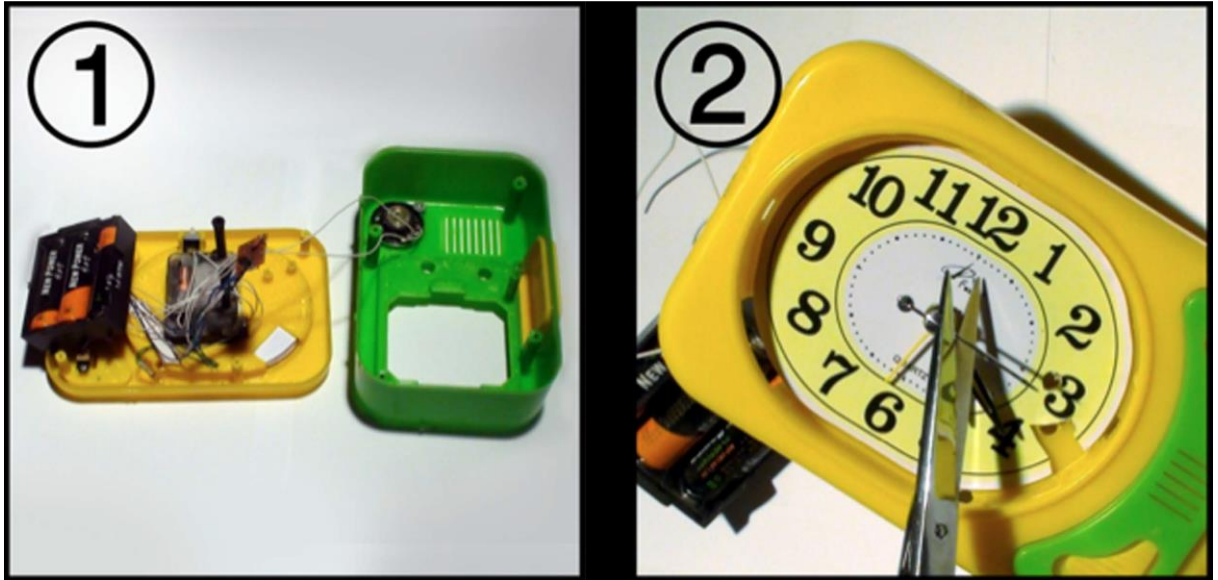
- Bir 9V pil
- Pilin "+" kutbuna ve tırnağa bağlamak için tel (kırmızı kablo)
- Pilin "-" kutbuna ve bir test lambasına bağlamak için tel (siyah kablo). Not: Burada herhangi bir küçük lamba kullanabilirsiniz. Bunun yanıcı madde ile daha önce doldurulan lamba olmadığını fark edin.
- Biz yeşil tel ile lambanın diğer kutbuna bağlanır. Bu tel devredeki tırnağa dokunduğunda kapalıdır ve lamba yanmalıdır.

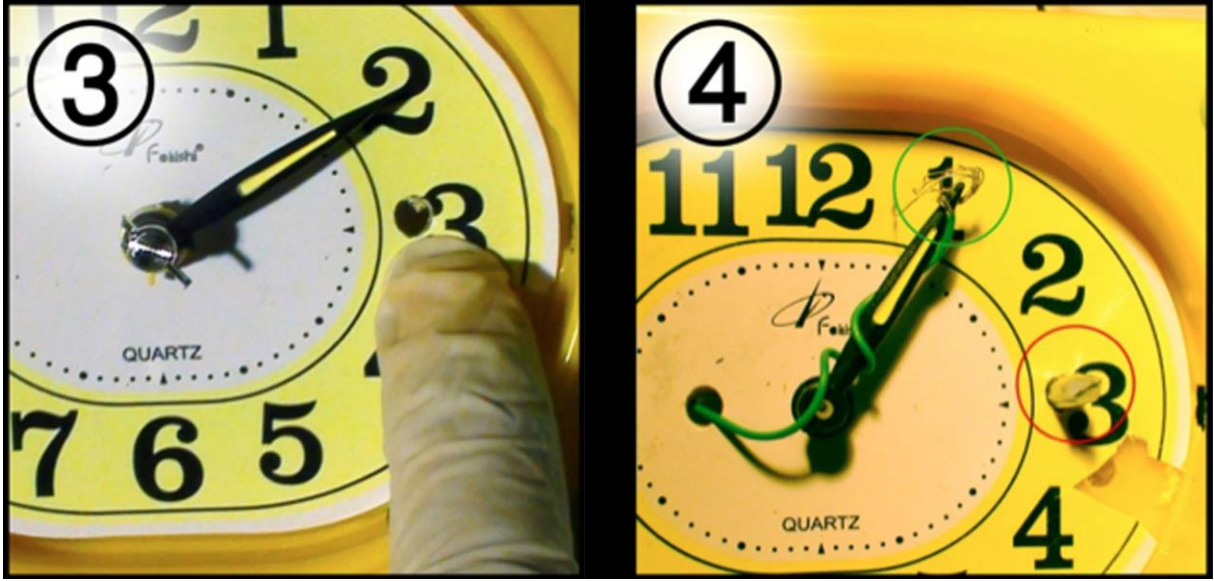
Not: Burada tellerin renkleri gösterim amaçlıdır.

B. Saat Ayarları

1. Saat kolunun birine lambaya bağlı olan yeşil kablo bağlanır.
2. Saatin n yüzüne çivi yerleřtirilir. Saatin hareket eden kolu çiviye dokunacak ve lamba yanacak řekilde.

C. Saati Kurmak için Ayarlar





1. Saati sökün.
2. Eğer bir saat içinde gerçekleşecek patlamayı kurmak istiyorsanız, dakika kolu hariç diğer kolları kesin. Eğer bir saatten fazla istiyorsanız, saat kolu hariç diğer kolları kesin.
3. Çivinın eklenmesi için saatin karşısında bir delik açılır.
4. Delikten geçirilerek çivi takılır ve saat koluna yeşil kablo bağlanır. Yeşil kablo için gerekirse başka bir delik açılır.



1. Şekil 1’de saat kolu çiviye dokunmadığında saatteki elektrik devresini gösterir.
2. Şekil 2’de lambayı aydınlatan, saat kolunun çiviye dokunduğu saatteki elektrik devresini gösterir.
3. Şimdi devrenin test lambası ayrılır ve bunun yerine demir borudan çıkan iki kablo bağlanır. Devre ikinci adımdaki gibi bağlandığında, cihaz patlayabilir. İsterseniz 9V pili saat içine gizleyebilirsiniz.

Aşağıdakileri dikkate alınız:

- İstenmeyen elektrik bağlantılarını önlemek için pili ve bütün telleri kapsayacağından emin olun.
- Düzgün çalıştığından emin olmak için bir test lambası üzerinde saati en az on kez test edin.
- Gizlemek sizin için önemli ise küçük bir saat kullanmak daha iyidir.
- Dilerseniz demir borunun içine küçük cıvata ya da çivi de ekleyebilirsiniz.

Güvenlik önlemleri:

- Malzemelerin edinilmesinden, bombanın yapılmasına kadarki süreçte DNA bırakmamak için mutlaka eldiven giyin.
- Bombayı yapacağınız yerde en ufak bir kanıt bırakmayın. İşiniz bittiğinde temizlik yapın.
- Malzemelerden çıkan artıkları imha edin ya da bulunduğunuz noktadan uzak bir çöpe atın.
- Patlayıcının hazırlanmasında ve taşınmasında özen gösterin.

REZNOV

<https://reznov.noblogs.org/>

<http://reznov.torpress2sarn7xw.onion/>

