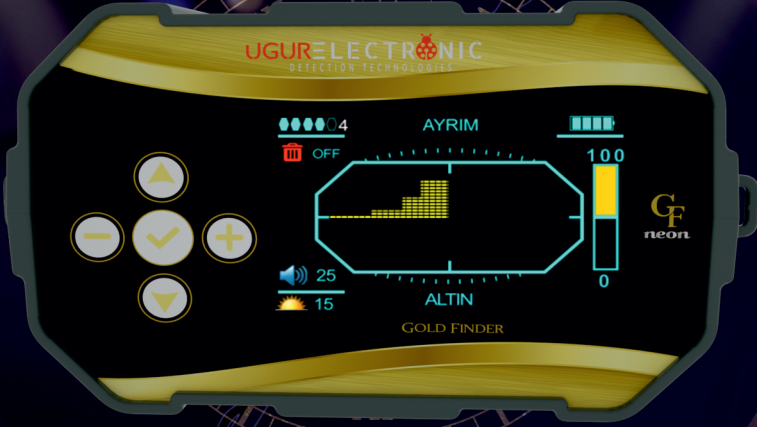


# GF



# GOLD FINDER NEON BULUNMAYANI BULUR

PIYASADAKİ EN YENİ , EN İYİ DEDEKTÖR

DAHA FAZLA DETAY İÇİN SİTEMİZİ ZİYARET EDEBİLİRSİNİZ

[www.ugurelektronik.com](http://www.ugurelektronik.com)

## UĞUR ELEKTRONİK

DEDEKTÖR TEKNOLJİLERİ

## Paket içeriği Tanıtımı

Gold Finder dedektör bütün aksesuarları ile birlikte size teslim edilir.  
Yeni aksesuarlar ve yedek parçalar için ;  
[www.ugurelektronik.com](http://www.ugurelektronik.com) / [www.ugurmetaldetectors.com](http://www.ugurmetaldetectors.com)  
adresini düzenli olarak ziyaret ediniz.



## PAKET İÇERİĞİ

- |                      |                                |                     |
|----------------------|--------------------------------|---------------------|
| 1- Gold Finder cihaz | 4- 40 cm DD arama başlığı      | 7- Gövde sap        |
| 2- Orta mil          | 5- 31 DD arama başlığı         | 8- Usb şarj kablosu |
| 3- Bobin mili        | 6- Kulaklık                    | 9- Taşıma çantası   |
|                      | 10- Bobin boyunduruğu (2 adet) |                     |
|                      | 11- Bobin somunu ve civatası   |                     |

# Montaj & Başlangıç

Dedektörünüzün montajını kolaylıkla yapabilmek için resimlerdeki anlatım sırasına uyunuz

## BOBİN MİLİ BAĞLANTISI



1 Bobin miline boyunduruğu yerleştirin.

2 Bobin milini, bobin üzerindeki kulakçıklar arasına yerleştirin

3 Somunu delikten geçirdikten sonra civatayla sıkınız. Aşırı sıkmayın !

## SAP MİLİ BAĞLANTISI



1

2

3

4

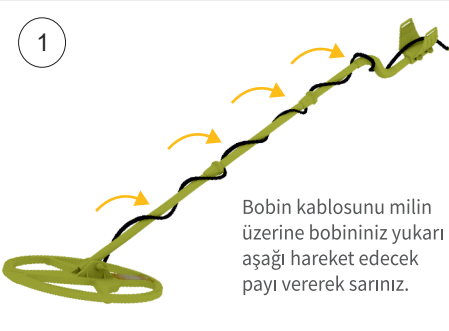
1 Bükme kilitlerini saat yönüne döndürerek gevşetin

2 Yaılı pimi alt şafta bastırın ve kaydırın pim ayar deliklerine ulaşınca kadar orta milpim yerine tıklayacaktır.

3 Orta şaftı üst şafta aynı şekilde takın.

4 Bükme kilitlerini saat yönünün tersine döndürerek millerin pozisyonunu kilitleyin.

## BOBİN KABLOSU BAĞLANTISI



1

Bobin kablosunu milin üzerine bobininiz yukarı aşağı hareket edecek payı vererek sarınız.



2

Soket bağlantısını yapınız .

# KURULUMU TAMAMLANMIŞ DEDEKTÖR



GOLD FINDER

# DEDEKTÖR BATARYASI

**Gold Finder Dedektör güçlü Lityum batarya ile sunulmaktadır.**

Pil şarjı ve dikkat edilmesi gereken hususlar hakkında bilgi vermeye çalışacağız. Sorularınız için iletişime geçiniz.

## BATARYA VE ŞARJ



**Tamamen dolu bir batarya ile kullanmanız tavsiye edilmektedir!**

Gold Finder dedektör USB şarj aleti ile birlikte verilmektedir.

- 1 Ürünle verilen şarj kablosunu herhangi bir güç kaynağına takın.
- 2 Şarj girişini cihazdaki ilgili bölüme takarak şarj ediniz.



## BATARYA DURUM GÖSTERGESİ

**Bataryanın güncel doluluğunu gösterir.**



%100 - 75



%75 - 50



%50 - 25



%25 - 05 **Şarj Gerekir.**



**Batarya azaldığında tespit yapmanıza izin vermeyecektir.**

**Tespit yapabilmemiz için kısa sürede bataryanızı şarj etmeniz gerekmektedir.**

## BATARYA BAKIMI



Lityum pil performansı uzun süre kullanılmazsa düşebilir. Bunu önlemek için, pili en az 3-4 ayda bir tam olarak şarj edin. Doğru bakım da bile, Lityum pil performansı zamanla azalır. Bu nedenle, pilin birkaç yılda bir değiştirilmesi gerekebilir.

Yedek batarya Uğur Elektronik tarafından sağlanabilir.

# KONTROL PANELİ

Gold Finder kontrol panelinde bulunan tuşlar ekran aydınlatması, ses ayarı mod değişimleri ve diğer fonksiyonların kontrolünü sağlamaktadır.



- 1 ▲ Yukarı Ok**

Toprak Ayarı / Genel Arama / Ayırım modlarında ▲ tuşuna bastığınızda menü açılır. Menü içerisinde gezinmeye yarar. Bulgunun tahmini derinliğini almak için ▲ tuşuna basılı tutarak "Derinlik Hesaplama" bölümüne geçebilirsiniz.
- 2 ▼ Aşağı Ok**

Menü içerisinde gezinmeye yarar. Genel Arama ve Ayırım modunda iken ▼ tuşuna basılı tutulduğunda "Dil Seçimi" menüsüne girip dil seçeneğini değiştirebilirsiniz.
- 3 ✓ Onay Butonu**

Toprak ayarı tamamlandıktan sonra Genel Arama bölümüne geçiş yapar. Genel Arama bölümünde iken Ayırım - Genel Arama bölümleri arasında geçiş yapar. Toprak ayarına geri dönmek için ✓ tuşuna basılı tutunuz. Menülerde seçimi yaptıktan sonra ✓ tuşuna basarsanız menü kapanır.
- 4 - Eksi Butonu**

Toprak Ayarı yaparken toprak değerini azaltır. Seçilen menüdeki (Derinlik Hesaplama dahil) değeri azaltır.
- 5 + Artı Butonu**

Genel Arama ve Ayırım bölümlerinde + tuşuna basılı tutulduğunda Smart Line bölümüne geçiş yapar. Toprak Ayarı yaparken toprak değerini yükseltir. Seçilen menüdeki (Derinlik Hesaplama dahil) değeri yükseltir.

## Kontrol Ünitesi Nasıl Korunur ?

Yağmurlu havalarda kontrol ünitesine su girmesine engellemeye çalışın. İçeriye kaçabilecek su damlaları sistemin kısa kısa devre yapmasına sebep olabilir. Çalışmanız bittikten sonra kontrol ünitesini kuru bir bez yardımı ile temizleyiniz.



1. Yağmurlu havalarda kontrol ünitesine su girmesine engellemeye çalışın. İçeriye kaçabilecek su damlaları sistemin kısa devre yapmasına sebep olabilir
2. Kontrol ünitesini sert darbelerden koruyunuz
3. LCD ekranı çizecek sert cisimlerden muhafaza ediniz.
4. Lütfen cihazınızı düşürmeyiniz.
5. Cihazın içine su girdiğini düşünüyorsanız cihazı kesinlikle çalıştırmayın.

# CİHAZI AÇMAK

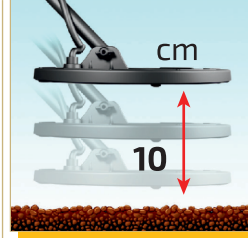
Dedektörünüzü açma kapama düğmesine basarak bobin yerden 40cm yukarıda duracak şekilde açınız.



## Toprak Ayarı



Cihazı 40cm yükseklikte açtıktan sonra Toprak ayarı bölümüne geçildiğinde bobin 10cm ye indirildiğinde kırılma yukarıya oluyor ise ▼ kırılma aşağıya oluyor ise ▲ butonuna basarak zemin değerini değiştirin. Bobini tekrar 40cm yüksekliğe kaldırıp reset tetiğine bastıktan sonra bobini zemine 10cm ye tekrar indirin. Hareketli çizgi sabit çizgilerin dışına çıkmadığı taktirde toprak ayarı tamamlanmış demektir, Eğer hareketli çizgi sabit çizgilerin dışına çıkıyor ise yukarıdaki prosedürü tekrarlayınız.



## Bilgilendirme

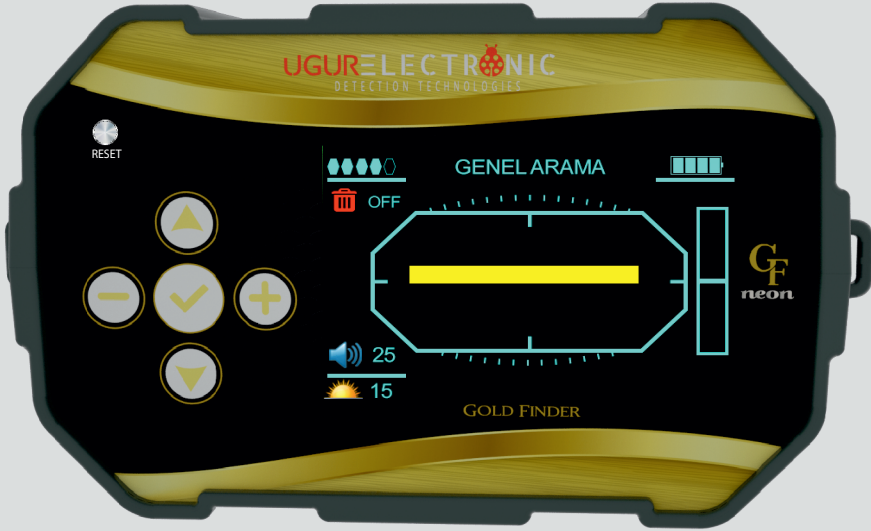
- \* Arama esnasında alınan zayıf sinyaller toprak ayarının düzgün yapılmadığını işaret eder. \*Cihaz resetlendiği halde hala sinyal vermeye devam ediyor ise toprak yapısı değişmiş olabilir toprak ayarınızı güncelleyin.
- \* Toprak ayarı yapılan bölge değiştiği taktirde (örn: kayada yapılan ayar toprakta tutmayabilir.) toprak ayarını güncelleyin.
- \* Toprak ayarını tutturamadığınız zeminde bir metal veya boşluk olma ihtimaline karşılık bölgenizi 2-3m civarı değiştirip tekrar deneyin.(Metal veya boşluk üzerinde toprak ayarı tutmayacaktır.)
- \* Toprak ayarının tutmadığı bölgelerde parazit sinyallerden etkilenmemek için "Derinlik" ayarını parazitlerden etkilenmeyecek seviyeye ayarlayın.



# GENEL ARAMA MODU

Toprak ayarı işlemini tamamladıktan sonra **METAL, BOŞLUK, MİNERAL** tespitini yapabileceğimiz genel arama bölümüne geçiyoruz. ✓ Sabit çizgimiz **yukarıya** kırılırsa metal, **aşağıya** kırılırsa boşluk veya mineral.

Sağ barlar metal tespit ettiğinizde artmaya başlar, Sol barlar ise mineral veya boşluk tespit ettiğinizde artmaya başlar. Artan barın yanındaki değer sinyalin gücünü gösterir. Tespit edilen bulgunun ne olduğunu anlamak için cihazı bulgunun üzerinden kenara çekerek Ayrım bölümüne ✓ tuşuna basarak geçiniz



## Bilgilendirme

- \* Toprak ayarından sonra genel arama bölümünü kullanınız, ayırım bölümünde direkt arama yapmayınız. Bir tespit yaptıktan sonra Ayrım bölümüne geçerek bulgunun ne olduğunu (Altın, Çelik, Kıymetli, Kıymetsiz, Boşluk, Mineral) öğrenebilirsiniz.
- \* Arama yaparken "Hassasiyet" ayarınızı düşürerek zayıf sinyal veya parazit türü sinyalleri elemiş olursunuz.



# AYRIM MODU

\* Genel arama modundan Ayrım moduna geçmek için  butonuna basınız.

Genel arama bölümünde tespit ettiğiniz bulgunun ne olduğunu (Altın,Kıymetli,Kıymetsiz,Çelik,Boşluk,Mineral) öğrenebilirsiniz. Tespit edilen bulgunun üzerinden geçmeden önce arama bobinini bulgunun üzerinden kenara çekerek cihazı reset tetiği ile resetleyip dikkatli bir şekilde bulgunun üzerinden geçerek ayırımını yapınız. Bulguya ait bilgiler ekranda yazı, ses ikon ve bar ile gösterilmektedir. Sağ barlar Altın, Kıymetli, Kıymetsiz, Çelik Sol barlar ise Boşluk, Mineral tespitinde artmaya başlar.

Tespit edilen bulgunun büyüklüğüne ve derinliğine göre sinyal gücü değişkenlik gösterir. Zayıf gelen sinyallerde (zayıf sinyalden kasıt 1-2 barlık sinyal-lerdir) ayırım performansı zayıflayabilir.

Kıymetsiz ve Mineral tespitlerinizi ayırım modunda görmek istemiyorsanız çöplük modunu aktif ediniz. Çöplük modunu aktif ettiğinizde cihaz sadece Altın, Kıymetli, çelik ve Boşluk tespiti yapacaktır.

Genel arama bölümüne tekrar geri dönmek için  tuşuna basınız.

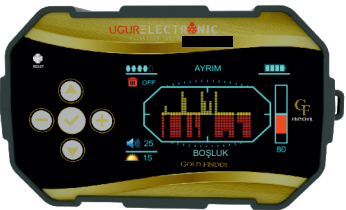
Lütfen toprak yüzeyindeki büyük metallere arama başlığını yaklaştırmayın böyle bir test yöntemi doğru değildir.Altın içine katılan bakır ve gümüş sayesinde ayar değişikliğine uğrar bu sebepten dolayı saflığını yitirir, 8 ayar ile 24 ayar arasında kullanılan altınlar bugün dahi arazide karşınıza çıkabilir.

**Gold Finder** 22 ayar ve üzeri altın kütleleri bulmak için tasarlanmıştır. 8 ile 20 ayar arasındaki altınlara altın demeyebilir. Ayrıca 22 ayar ve üzeri küçük çapta altın parçacıklarını görmekte zorlanabilir. Golden Rain in küçük başlığı, büyük başlığa kıyasla daha küçük altın parçacıklarını, kurşun metalleri veya kaplamalarını altın olarak görebilir.(bu metallerin topraktaki kalma süresi, derinliği, kalınlıkları, çapları, toprak yapısı ayırımında etkindir.)

**Gold Finder** toprak altında doğal veya yapay boşlukları bulabilmek için tasarlanmış bir dedektördür. Tespit edilen boşluğun derinlik bilgisini veremez.Boşluğun eni ve boyu boşluk sinyalinin başladığı ve bittiği yer olarak işaretlenir.

## Dikkat !

**Kalın ve büyük çelik metal parçalara arama başlığı toprak üzerinde yaklaştıldığında dedektörünüz altın sinyali verebilir, aynı metal veya metaller toprağa gömüldüğü taktirde Golden Rain daha kararlı bir ayırım yapacaktır.**



# ÇELİK AYRIMI

**Çelik türü metallerde yüksek oranda ayırım özelliği.** Toprak altında uzun süre kalmış paslı teneke, nal, nal çivisi türü metalleri tespit edebileceğiniz ayırım modudur.



## **DİKKAT!**

Çelik, demirin ısıtılmasından sonra hızlı veya yavaş soğutulmuş demirin su, yağ ve hava ile soğutulması sonucunda çelik elde edilir. Çelik sert bir metaldir. Geleneksel Metal dedektörleri çeliği kıymetli veya altın olarak ayırmada görürler. Arazide metal dedektörü kullanıcılarının karşısına çoğunlukla çivi, nal, teneke, parça metaller halinde çıkarlar.

Gold FINDERdedektör çeliğin yapısına göre (büyüklüğü, kalınlığı, toprak altında bobine olan mesafesi) çelik olarak ayırım yapmanızı sağlayabilir. (büyüklüğü, kalınlığı, toprak altında bobine olan mesafesine göre) kıymetli veya altın olarak ta algılayabilirsiniz.


## ÇÖPLÜK MODU



## DERİNLİK HESAPLAMA



**Çöplük modunu aktif ettiğinizde cihaz sadece Altın, Kıymetli, Çelik ve Boşluk tespiti yapacaktır.**

Bulgunun en ve boyunu hesaplamak için sinyali ilk aldığınız yerden itibaren sinyal bitene kadar olan kısmı ölçün (en) aynı işlemi diğer kısım içinde (boy) yapın. Ölçüleri tespit ettikten sonra Tespit edilen bulgunun üzerinde iken  tuşuna 2 saniye basılı tutarak derinlik hesaplama bölümünü açınız. Yüzyden tahmini olarak aldığınız en ve boy ölçülerine en yakın ölçüleri menüden seçiniz. Derinlik otomatik hesaplanacaktır, bulgunun derinliğine göre **10-50cm** arası yanılma payı vardır.

# HASSASİYET, DERİNLİK IŞIK VE SES

▲ Butonuna basıldığında menü açılacaktır. Menü açıldıktan sonra ▲ tuşuna basarak menüdeki seçenekler arasında geçiş yapabilirsiniz. Menüde seçeneklerdeki değerleri arttırp - azaltmak için - + tuşlarını kullanınız.

1



2



3



4



*Temel tespit prensipleri ve tekniklerini açıklar.*

# TEMELLERİ ALGILAMA

*Bu bölüm hem yeni hem de deneyimli kullanıcılar için harika bilgiler içerir.*

# ÇELİK AYRIMI

## Dedektör Nasıl Çalışır ?

Metal dedektörleri, zemine nüfuz eden elektromanyetik bir alan yaratır. Metal cisimler bu alanda bir değişikliğe neden olur çünkü elektrik iletirler. Dedektör bu değişikliği algılar ve kullanıcıyı uyaran bir sinyal verir.

Metal dedektörleri, arama bobininden toprağa bir elektromanyetik alan ileterek çalışır. Bu elektromanyetik alan içindeki metal nesnelere (hedefler) enerjilenecek ve kendi dairesel elektrik akımlarını (girdap akımları) oluşturacak ve kendi elektromanyetik alanını iletacaktır. Dedektörün arama başlığı, bu sinyali algılar ve kullanıcıyı sinyal üreterek uyarır. Golden Rain farklı hedef tipleri arasında ayırım yapabilir ve istenmeyen hedefleri görmezden gelmesi için ayarlanabilir. (Çöplük Modu)

### 1- Batarya

Batarya dedektöre güç sağlar.

### 5- Bulgu

Bulgu, bir metal dedektörü tarafından tespit edilebilen herhangi bir nesnedir.

### 2- Kontrol Ünitesi

Bu, gönderme sinyalinin üretildiği ve alma sinyalinin işlendiği ve bir hedef yanıtına dönüştürüldüğü yerdir.

### 6- İstenmeyen Hedefler

İstenmeyen hedefler ( kıymetsiz ve mineral) Çöplük modu ile kapatılabilir. Çöplük Modu aktif olduğu sürece Altın, Çelik, Kıymetli ve Boşluk tespiti yapılabilir.

### 3- Arama Başlığı

Dedektör arama bobini, elektromanyetik alanı toprağa iletir ve geri dönen elektromanyetik alanı bir hedeften alır.

### 7- Gelen Elektromanyetik Dalga

Alma (Rx) elektromanyetik alanı, enerji verilmiş hedeflerden üretilir ve arama başlığı tarafından alınır.

### 4- Elektromanyetik Alan İletimi

İletici (Tx) elektromanyetik alan, tespit edilmelerini sağlamak için hedeflere enerji verir.



## GOLD FINDER

### Frekans

Metal dedektörünün çalışma frekansı, hedeflerin ne kadar iyi tespit edilebileceğini belirleyen temel özelliklerden biridir. Golden Rain 11.5 kHz - 12.5 kHz frekans aralığını kullanır.

### Toprak Ayarı

Toprak Dengesi mineralize zemindeki gürültüyü azaltarak algılama derinliğini artıran değişken bir ayardır. Mineralli zemin dedektörün iletim alanına bir bulgunun yaptığı gibi yanıt verir. Gömülü bir bulguya kıyasla çok daha büyük bir kütle olması nedeniyle, mineralleşmenin etkisi kolayca küçük hedefleri gizleyebilir.

### Atık Metaller

Çalıştığınız yerde çok fazla atık metal tespit ettiyseniz lütfen geniş bir yüzeyde 15-20cm arası toprağı kaldırın ve dedektörünüz ile oraya tekrar bakın yüzeydeki yoğun küçük metaller daha derindeki metalleri tespit etmenizi engelleyecektir.

### Kazılmış Çukurlara Nasıl Bakılır?

Kazılmış dar çukurlara dedektörün arama başlığını sokmayınız. Kazılmış çukurları dedektör ile kontrol edecekseniz bu çukurların 150cm çapında olması gerekmektedir . Çukur içerisinde toprak ayarı yaparak çukurun içerisinde ve duvarlarını kontrol edebilirsiniz

#### Dikkat

Çukur içerisinde toprak ayarı tutmuyor ise bulunduğu yerde metal olabilir . Bu gibi bir durumda cihazınızı ayırım bölümüne alın arama başlığını sağa sola sallamadan yukarıdan aşağıya doğru toprağı 15 cm kalana kadar yaklaştırarak metal var mı, yok mu kontrol edebilirsiniz.

### Parazit Sinyaller

Toprak ayarı yaptıktan sonra arama esnasında ekrandaki barlar sesli bir şekilde sinyal verdiğinde bu sinyal parazit olabilir. Derin arama dedektörlerinde toprak ayarı önemli bir unsur olduğu için topraktaki maden ve mineral yapının sık sık değişmesi sonucunda toprak ayarı yaptığınız bölgeden farklı bir bölgeye geçiş esnasında toprak ayarınız bozulabilir ve bu tür parazit sinyaller alabilirsiniz. Bunun için reset yapmanız gerekmektedir

### Algılama Derinliği Faktörleri

**Metal dedektörleriyle ilgili en yaygın soru "Ne kadar derinden algılar?"**

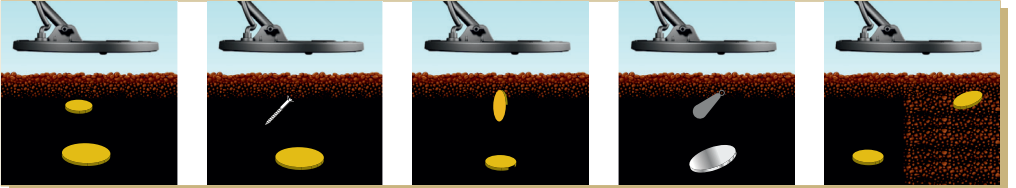
büyük bobinli dedektörler daha derinden tespit eder. Bununla birlikte, algılama derinliği ayrıca dedektör teknolojisine ve birçok çevresel faktöre bağlıdır. Toprak altındaki metalin derinliği toprak altında kalma süresine göre (oksit) değişkenlik gösterir. Toprak altında uzun süre kalmış (oksitlenmiş) metalleri aynı ebattaki yeni gömülen metallere göre daha derinden tespit edebilirsiniz.

### Çift Sinyal

Genel arama bölümünde arama esnasında yan yana duran iki metali tespit ettiğiniz anda ekrandaki çizginin iki defa yükseldiğini göreceksiniz. İlk metalin üzerinden geçtiğinde çizgi yukarı yükselecek ve aşağı inecek, yanındaki diğer metalin üzerinden geçtiğinizde çizginiz tekrar yukarı yükselecek ve aşağı inecektir. Bu bilgi burada birbirine yakın yan yana iki metalin olduğu bilgisi dir. Ayırım modunda aldığınız bilgiyi buna dikkat ederek yorumlayınız.

### Sinyal Teyit

Genel arama modunda sinyal aldığınız yerden arama başlığını yan tarafa çekerek resetleyin ve sinyal aldığınız yerden arama başlığını 3-4 kez geçiriniz. Her seferinde aynı sinyali alıyorsanız orda metal olma olasılığı yüksektir. Aynı işlemi Ayırım modunda da uygulayabilirsiniz.



**Hedef Büyüklüğü**  
Büyük hedefler küçük hedeflerden daha derin algılanabilir.

**Hedef Şekli**  
Dairesel şekiller (örneğin madeni paralar ve halkalar) uzun ince şekillerden (örneğin çiviler veya vidalar) daha derin algılanabilir.

**Hedef Açısı**  
Yatay bir bozuk para (örneğin düz dururken) dikey bir bozuk paradan daha derin olarak algılanabilir (örneğin kenarında durur).

**Hedef Türü**  
Yüksek iletken metaller (örneğin gümüş), daha az iletken metallerden (örneğin kurşun) daha derin olarak tespit edilebilir.

**Toprak Mineralizasyonu**  
İyi huylu (mineralleşmemiş) yerdeki bir hedef, ağır minerali yerdeki bir hedeften daha derin olarak tespit edilebilir.

# ALGILAMA TEKNİĞİ

Dedektörünüzden en iyi şekilde yararlanmak için doğru algılama tekniği önemlidir. Açıklanan teknikler size en iyi başarı şansını verecektir.

## Dedektör Tutuşu

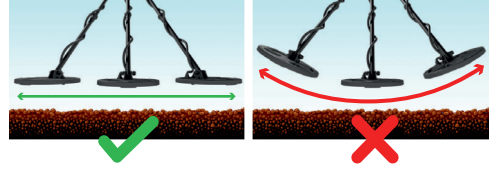


**Kolunuzu, dirseğiniz gelecek şekilde kol dayanağının içine yerleştirin**. Kolçakın doğru pozisyonu **Kolu rahatça tutmanızı sağlar**.

Dirseğinizin hemen arkasına oturması gerekir. Uzun süreli kullanımlarda kolunuzu yormaz.

## Yere Paralel Tarama

Bobin yerden 10cm yukarıda ve her zaman yere paralel iken en iyi performansı sağlar.



## Millerin Uzunluğunu Ayarlama

Alt shaft, birkaç ayar uzunluğu arasında ayarlanabilir. Uzunluk ayarını kendi isteğinize göre ayarlayın.

## Bobin Açısını Ayarlama

1. Bobin ile sapı birleştiren plastik vidayı gevşetin.

2. Dedektörü arama konumunda tutarken bobin zemine düz/ paralel şekilde tutun. Bobin kaldırıldığında paralel kalmalıdır.

3. Bobinin pozisyonunu ayarladıktan sonra plastik vidayı sıkın.

## Bulgu

Tespitlere bulgu denir.

Altın, Kıymetli (Gümüş, Bakır, Bronz vb.) Çelik (Isıl işlem görmüş metaller), Kıymetsiz (Demir vb.), Boşluk, Mineral cihazınız ile tespit edebileceğiniz bulgulardır.

## Bobini Sallama

Bobin bir hedef üzerinde sabit tutulsa da hareket ettirilse algılamaya devam edecektir. Bobin hareketlerini düzgün yapmamak, hedefleri kaçırmanıza neden olabilir veya yanlış sinyaller üretir.

## Dedektör Sesleri

 Gold Finderbulgulara farklı sesler üretir.

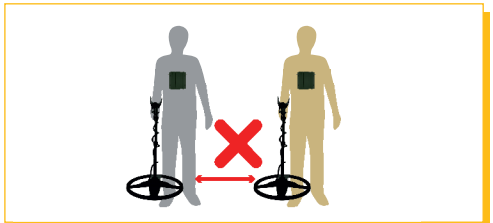
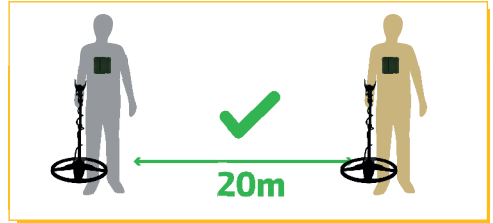
## Bulgular

Bir bulgu tespit edildiğinde Gold Findersize bunu farklı ses tonlarında haber verecektir.

## Gürültü / Yanlış Sinyaller

Dedektör, havadan veya yerden istenmeyen gürültü sinyallerini alabilir. Bu yanlış sinyaller, Zemin Ayarı, Hassasiyet ve Derinlik Ayarı kullanılarak azaltılabilir. Hassasiyeti azaltmak, dedektörü zor (veya gürültülü) yerlerde de etkili bir şekilde çalıştırmanıza izin verir.

iki cihazın aynı anda çalışabilmesi için kullanıcıların arasında **20m mesafe** olmasına özen gösteriniz. Aksi taktirde gürültü ve yanlış sinyal alabilirsiniz.



# GOLD FINDER



## Gold Finder metal dedektörünü satın aldığınız için teşekkür ederiz.

Uğur Elektronik olarak definecilikte güncel teknolojiyi devamlı bünyesinde barındırarak ; rekabetçiliği, verimliliği ; ürün kalitesi ile ulusal ve uluslararası müşterilerimizin ihtiyaç ve beklentilerini karşılamak ; kaliteli eğitim ile müşterileri bilinçli hale getirmek, devamlı büyümeyi ve gelişmeyi ilke edinmektir.

Müşterilerimize en iyi ürünleri sunabilmek ve müşterilerimizin ihtiyaçlarını ve beklentilerini gidermek için çalışmak , ürün kalitesini yüksek ve ARGE çalışmalarıyla güncel tutarak verimliliği arttırmak, ulusal ve uluslararası saygınlığa sahip devamlı büyüyen ve gelişen bir kuruluş olmaktır.

## Uğur Elektronik Tespitlerinizde Başarılar Diler.

Güncel bilgileri öğrenmek için diğer çevrimiçi kaynaklarımızı düzenli olarak ziyaret etmenizi de öneriyoruz. Sitelerimiz ve sosyal medya hesaplarımızda sürekli güncel bilgileri bulacaksınız.

ugurelektronik

Ugur Kulac

www.ugurelektronik.com

ugurmetaldetectors

Ugur Metal Detectors

www.ugurmetaldetectors.com

## Dedektör Kullanırken Uyulması Gereken Kurallar



Başkalarının haklarına ve mülklerine saygı gösterin. İzinsiz girmeyin.



Asla tarihi ya da arkeolojik alanlardaki kültür varlıklarını tahrip etmeyin.



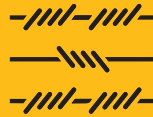
Ulusal ya da yerel tüm yasalara uyun.



Toprak ve bitki örtüsüne zarar vermeyin.



Arama yapmadan önce daima izin alın.



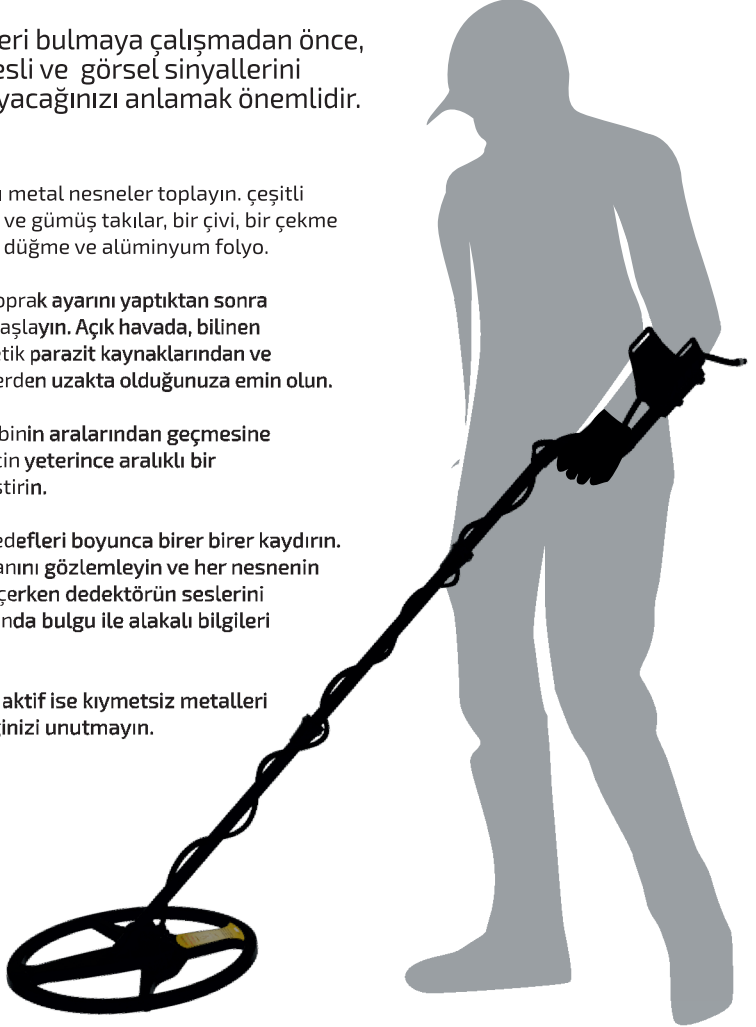
Askeri bölge ve ya mezarlıklarda arama yapmayın.



# BASİT TESPİT ALIŞTIRMASI

Gerçek hedefleri bulmaya çalışmadan önce, dedektörün sesli ve görsel sinyallerini nasıl yorumlayacağınızı anlamak önemlidir.

1. Örneğin farklı metal nesnelere toplayın. çeşitli paralar, altın ve gümüş takılar, bir çivi, bir çekme tırnağı, pirinç düğme ve alüminyum folyo.
2. Dedektörün toprak ayarını yaptıktan sonra denemelere başlayın. Açık havada, bilinen elektromanyetik parazit kaynaklarından ve metal nesnelere uzakta olduğunuza emin olun.
3. Nesnelere, bobinin aralarından geçmesine izin vermek için yeterince aralıklı bir çizgide yerleştirin.
4. Bobini test hedefleri boyunca birer birer kaydırın. Algılama Ekranını gözlemleyin ve her nesnenin üzerinden geçerken dedektörün seslerini dinleyin. Ekranda bulgu ile alakalı bilgileri göreceksiniz.
5. Çöplük modu aktif ise kıymetsiz metalleri göremeyeceğinizi unutmayın.



**Tek Para**  
Derinlik:25cm



**Altın Bilezik** Ø7cm  
Derinlik:45cm



**Bakır Tas** Ø20cm  
Derinlik:60cm



**Levha** Ø20cm  
Derinlik:60cm



# DEDEKTÖR BAKIMI

Gold Finder , dayanıklı bir muhafaza içinde ince bir şekilde tasarlanmış ve paketlenmiş, yüksek kaliteli bir elektronik cihazdır. Dedektörünüze uygun şekilde özen göstermek, sürekli güvenilirliğini sağlamak için çok önemlidir.

## Genel Dedektör ve Aksesuar Bakımı

**Temizlemek için Çözücü kullanmayın. Yumuşak bir sabun deterjanlı nemli bir bez kullanın**

- Gerekenden daha uzun süre aşırı ısıya / soğuğa maruz bırakmayın (örneğin bir arabada veya bir gecede dışarıda).
- Su geçirmez olarak listelenmemiş aksesuarları sıvıya ya da aşırı neme maruz bırakmayın. Çocukların dedektör veya aksesuarlar ile oynamasına izin vermeyin, küçük parçalar boğulma tehlikesi taşır
- Dahili bataryayı açmayın veya kapatmayın.
- Dedektörü yalnızca bu kılavuздaki talimatlara göre şarj edin.
- Dedektörü aşırı sıcaklık koşullarında şarj etmekten kaçınin.
- Patlamaya neden olabileceğinden dedektörü ateşe atmayın.
- Dedektörü veya aksesuarları keskin nesnelere temas ettirmeyin; bu çiziklere ve hasara neden olabilir.

## Genel Dedektör ve Aksesuar Bakımı

- Kulaklık soketine su girerse, korozyonu ve / veya yanlış kulaklık bağlantı tespitini önlemek için ılık hava kurutucu ile dikkatlice kurutulmalıdır.
- Dedektörü gereğinden uzun süre aşırı soğuk veya sıcakta bırakmayın. Kullanılmadığı zamanlarda kaplanması, korunmasına yardımcı olacaktır. Sıcak bir araçta bırakmaktan kaçınin.
- Dedektörün benzin ya da diğer petrol bazlı sıvılarla temas etmesine asla izin vermeyin.
- Üst veya alt şaftlar belirgin şekilde çizilirse, nemli bir bezle iyice silin
- Bobin kablosunun iyi durumda olduğundan (kablounun kırılmadığından) ve aşırı gerilmeye maruz kalmadığından emin olun.
- Dedektörü taşırken veya saklarken önlem alın. Dedektör en yüksek kaliteli malzemelerden yapılmış ve zorlu dayanıklılık testlerinden geçmiş olmasına rağmen, ekran gerekli özenle kullanılmadığı takdirde çizilmeye veya ciddi hasara yol açabilir.
- Dedektörü aşırı sıcaklık koşullarına maruz bırakmayın.



GOLD FINDER neon



# TEKNİK ÖZELLİKLER

<b>Tespit Modları</b>	Genel   Ayrım   Çöplük
<b>Ayrım</b>	Otomatik
<b>Demir Reddetme</b>	Evet
<b>Frekans</b>	11.5 - 12.5 kHz
<b>Hassasiyet</b>	5 Kademeli
<b>Toprak Ayrımı</b>	Manuel
<b>Derinlik Hesaplama</b>	MANuel
<b>Uzunluk ( Monte Edilmiş)</b>	105-130cm
<b>Ağırlık</b>	
<b>Arama Başlığı</b>	31cm DD Standart   41cm DD
<b>Kulaklık</b>	Var
<b>Ekran</b>	3.5" TFT
<b>Işık Ayarı</b>	1-10 Ayarlanabilir
<b>Ses Ayarı</b>	1-25 Ayarlanabilir
<b>Batarya</b>	Li-ion
<b>Batarya Ömrü</b>	6 saat
<b>Garanti</b>	2 YIL



*Uğur Dedektör, herhangi bir zamanda tasarım, ekipman ve teknik özelliklerde değişiklikler yaparak devam eden teknik ilerlemeye yanıt verme hakkını saklı tutar.*

*En güncel spesifikasyonlar için internet sitesini ziyaret ediniz.*



**GOLD FINDER** **neon**

# GF

## GOLD FINDER **neon**

**UĞUR ELEKTRONİK**  
DEDEKTÖR TEKNOLOJİLERİ



[www.ugurmetaldetectors.com](http://www.ugurmetaldetectors.com)



[www.ugurelektronik.com](http://www.ugurelektronik.com)



[ugurelektronik](https://www.facebook.com/ugurelektronik)  
[ugurmetaldetectors](https://www.facebook.com/ugurmetaldetectors)



[Ugur Kulac](https://www.youtube.com/channel/UCgKulac)  
[Ugur Metal Detectors](https://www.youtube.com/channel/UCgKulac)



[www.ugurelektronik.com](http://www.ugurelektronik.com)  
[www.ugurmetaldetectors.com](http://www.ugurmetaldetectors.com)



+90.553 950 95 77 - +90.530 894 40 17 - +90.533 453 95 77