

# The LEGEND<sup>2</sup>

Yüksek Performanslı Metal Dedektör!

## KULLANIM KILAVUZU





**CİHAZI KULLANMAYA BAŞLAMADAN ÖNCE  
DİKKATLİCE OKUYUNUZ!****YASAL UYARILAR**

Cihazı kullanırken o bölgede geçerli olan kanun ve yönetmeliklere uyunuz. Sit alanlarında, ören yerlerinde ve askeri bölgelerde cihazı kullanmayınız. Bulduğunuz tarihi ve kültürel bulguları mutlaka gerekli mercilere bildirin.

**UYARILAR**

The LEGEND 2 ileri teknoloji ile üretilmiş elektronik bir cihazdır. Kullanım kılavuzunu okumadan montajını yapmayınız ve cihazınızı kullanmayınız.

Cihazı ve arama başlığını aşırı soğuk veya sıcak ortamlarda uzun süre bekletmeyiniz. (Saklama Sıcaklığı: -20°C ile +45°C arası)

Cihaz, IP68 standartlarına uygun olarak 5 metreye kadar su geçirmez şekilde tasarlanmıştır. Bluetooth® kulaklık bu kapsama dâhil değildir.

Cihazı özellikle tuzlu suda kullandıktan sonra aşağıdaki hususlara dikkat etmeniz gerekir:

1. Sistem kutusu, arama kolu ve arama başlığını musluk suyu ile yıkayarak temizleyiniz, konnektörlerde tuzlu su kalmadığından emin olunuz.
2. Temizleme esnasında veya diğer zamanlarda kesinlikle kimyasal temizleyiciler kullanmayınız.
3. Yıkamadan sonra arama kolunu ve ekranı yumuşak, çizmeyen bir bez ile silerek kurulayınız.

Cihazı kullanım sırasında oluşabilecek darbelerden koruyunuz. Nakliye sırasında cihazı orijinal kutusuna yerleştiriniz ve darbeye dayanıklı ambalaj malzemeleri ile sabitleyiniz.

The LEGEND 2 sadece yetkili servisler tarafından açılıp tamir edilebilir. Cihazın herhangi bir sebeple açılması garanti kapsamı dışına çıkmasına neden olur.

**ÖNEMLİ!**

Cihazınızı bina içlerinde kullanmayınız. Cihazınız, ev gibi çok metal bulunan ortamlarda sürekli hedef sinyali verecektir. Cihazınızı dışarda ve açık arazilerde kullanınız.

Cihazınızın 10 m. yakınında başka bir dedektör veya manyetik dalga yayan bir cihaz bulundurmuyunuz.

Cihazınızı kullanırken üstünüzde metal bir obje bulundurmuyunuz. Yürürken mümkün olduğu kadar cihazınızı ayakkabılarınızdan uzak tutunuz. Cihazınız, üzerinizde veya ayakkabılarınızdaki metalleri hedef olarak algılayabilir.

**İÇİNDEKİLER**

MONTAJ	: 3-6
CİHAZIN GENEL TANITIMI	: 7
EKRAN TANITIMI	: 8
BATARYA BİLGİLERİ	: 9
DOĞRU KULLANIM	: 10
HIZLI KULLANIM	: 11
ORTAK VE MODA ÖZGÜ AYARLAR	: 11-12
ARAMA MODLARI	: 12-14
KULLANICI PROFİLİ	: 14-15
CİHAZI SESSİZE ALMA	: 15
HEDEF ID	: 16
TOPRAK AYARI	: 16-18
PINPOINT (Hedef Merkezleme)	: 18
FERROCHECK™	: 19
MİNERALİZASYON GÖSTERGESİ	: 20
TAHMİNİ DERİNLİK	: 20
HIZLI AYARLAR	: 20-25
1. Hassasiyet	: 21
2. Frekans	: 22
3. Ayrım Modelleri	: 23
4. Algılama Hızı	: 24
5. Şişe Kapağı Ret	: 24
5.1 Relic Modunda Demir Ret Özelliği	: 24
6. Demir Filtresi	: 25
7. Plaj Modunda Kararlılık	: 25

## İÇİNDEKİLER (Devamı)

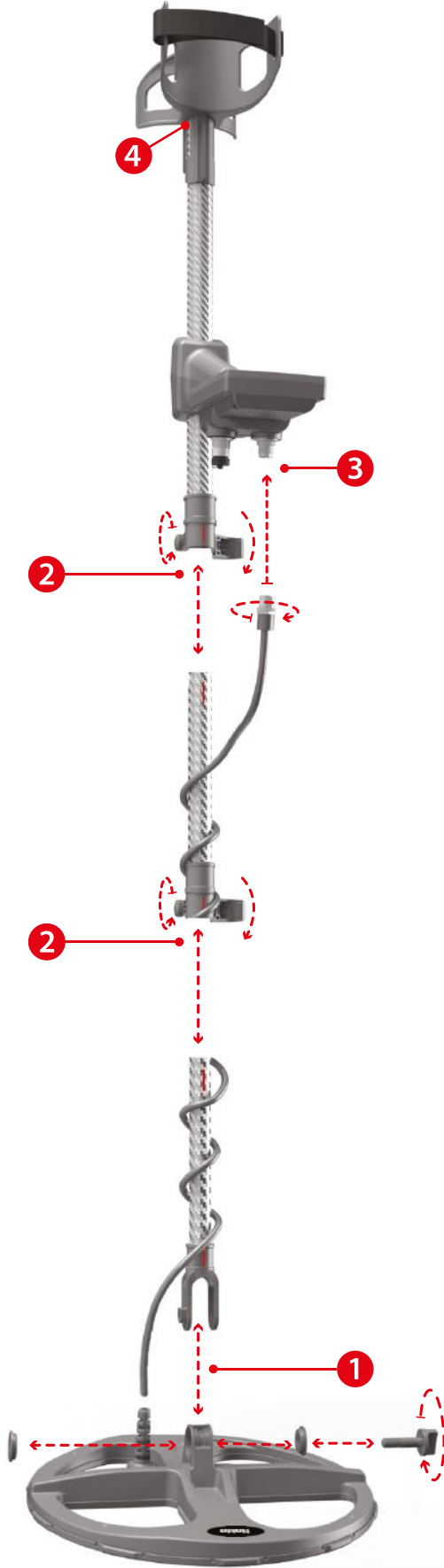
AYARLAR	: 25-30
1. Ses Seviyesi	: 26
2. Frekans Kaydırma	: 26-27
3. Toprak Etkisi Giderici	: 27
4. Derin Hedef Tanılaması	: 27
5. ID Açma / Kapama	: 28-29
6. Ekran ve Tuş Işığı	: 29
7. Titreşim	: 30
8. LED Fener	: 30
SES SEÇENEKLERİ	: 30-31
1. Hoparlör	: 31
2. Kemik İletimli Kulaklıklar	: 31
3. Bluetooth® Kulaklık	: 31
4. Çoklu Ses Çıkışı	: 31
5. Kablolu Kulaklık	: 31
EKSTRA AYARLAR	: 32-40
1. Hedef Ton Sayısı	: 32-33
2. Ton Ses Seviyesi	: 34
3. Ton Frekansı	: 35-36
4. Ton Değişim Noktası	: 36-37
5. Eşik Seviyesi	: 38
6. Eşik Ses Frekansı	: 39
7. Ses Kazancı	: 39
8. Saat ve Kullanım Süresi	: 40
9. FerroCheck™ / Mineralizasyon Seçeneği	: 40
UYARI MESAJLARI	: 41
FABRİKA AYARLARINA DÖNME	: 41
YAZILIM GÜNCELLEME	: 41
KULAKLIK BİLGİLERİ	: 41
TEKNİK ÖZELLİKLER	: 42
ÖNERİLEN AKSESUARLAR	: 43

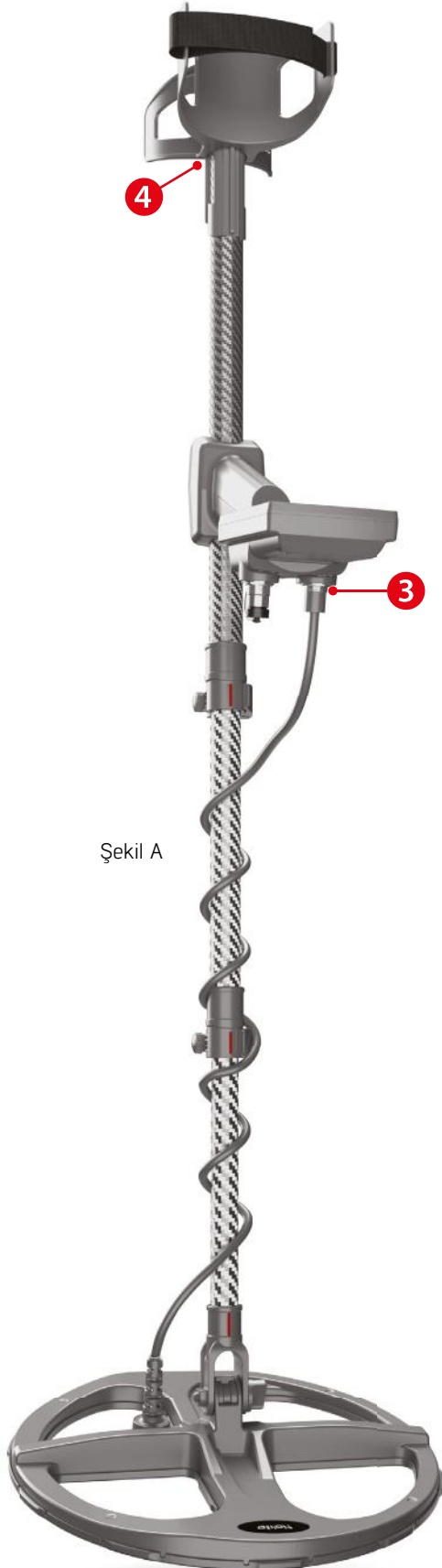
## MONTAJ

**1** Contaları alt boru üzerindeki yuvalarına yerleştirdikten sonra alt boruyu arama başlığı üzerindeki yerine oturtunuz. Sıkma vidasını kullanarak arama başlığını alt boruya sabitleyiniz. Bu işlemi yaparken fazla sıkmamaya özen gösteriniz.

**2** Orta boruyu alt ve üst borularla birleştirmek için mandalları açınız ve boruları birbirine geçiriniz. Daha sonra cihazın uzunluğunu boyunuza göre ayarladıktan sonra yandaki vidalar yardımıyla sıkınız ve mandalları kapatınız.

**Önemli Not:** Montaj sırasında boruların üzerindeki kırmızı çizgilerin, aşağıdaki şekilde gösterildiği gibi üst üste gelecek biçimde hizalandığından emin olunuz.





Şekil A

- 3 Arama başlığı kablosunu resimde (Şekil A) görüldüğü gibi boruya fazla gergin olmayacak şekilde dolayınız. Daha sonra konektörü sistem kutusundaki arama başlığı girişine takınız (Şekil B) ve somunu sıkarak sabitleyiniz. Sıkma esnasında "tık tık" şeklinde bir ses duyulabilir. Bu durum konektörün tam olarak kilitlendiğini gösterir.

Şekil B:



- 4 Kolçak boyunu ayarlamak için mandalı açınız. Kolçak istediğiniz yüksekliğe geldiğinde mandalı resimde (Şekil C) gösterildiği gibi kapatarak sabitleyiniz.

Şekil C:



Kolçak bandını resimde (Şekil D) gösterildiği şekilde takınız ve kolunuzun genişliğine göre sıkarak ayarlayınız.

Şekil D:

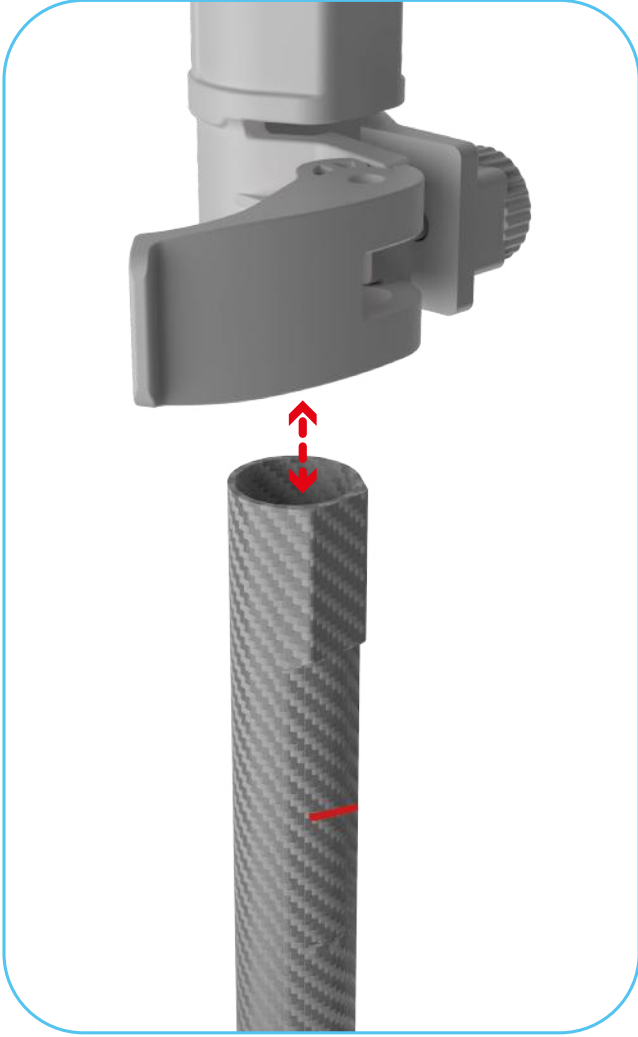




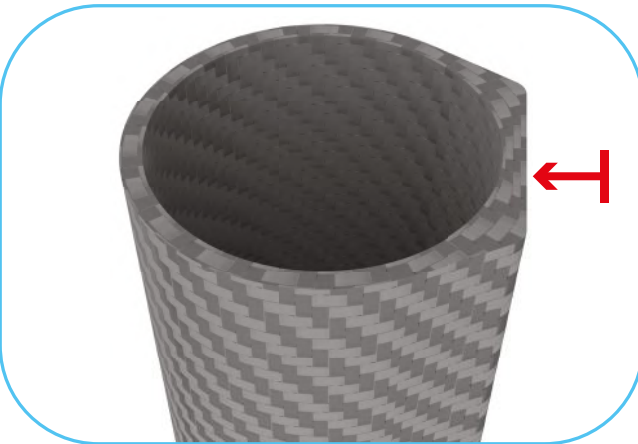
**Önemli Not:** Borular üzerindeki kırmızı çizgiler hizalanarak borular en kısa konuma getirildiğinde arama başlığı döndürülebilir hale gelir. Arama başlığını döndürüp katlayarak dedektörü kompakt taşıma konumuna getirebilirsiniz.

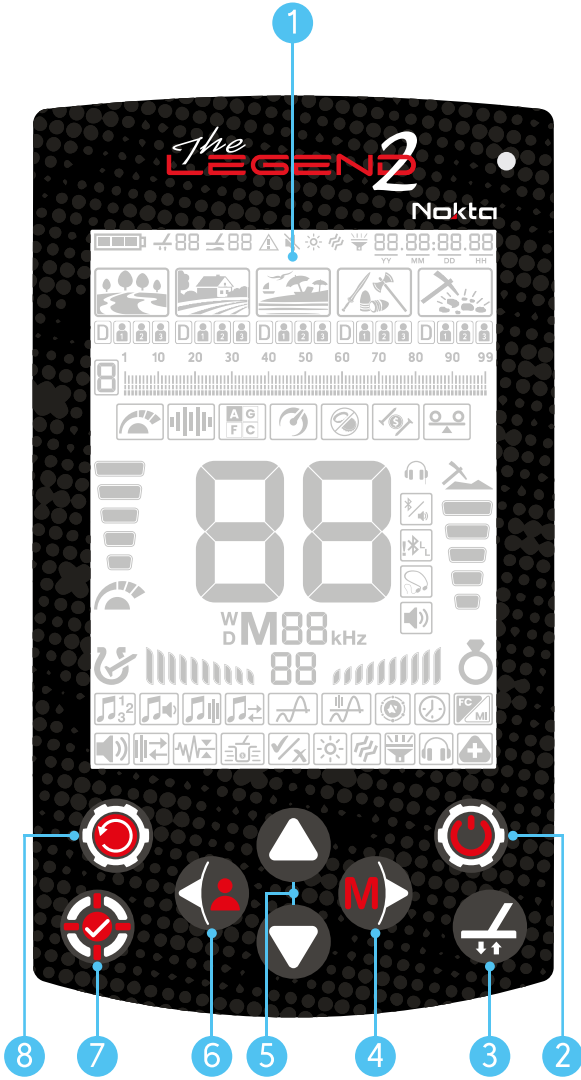
**Önemli Not:** Dedektörü kompakt konumdan kullanıma hazır hâle getirmek için sistem kutusu ve arama başlığı aynı yönde olmalı ve borular üzerindeki kırmızı çizgiler tamamen hizalanmalıdır. Aksi takdirde borular uzatılamaz.

Önemli Not: Dedektör borularının arkasında yer alan düz alan boruların sıkı geçmesini sağlar.



Önemli Not: Boruların arka kısmında yer alan kırmızı çizgiler, boruların uzatılabileceği maksimum uzunluğunu gösterir. Bu sınırı aşmayınız.





## CİHAZIN GENEL TANITIMI

### 1. LCD Ekran

### 2. Açma Kapama / Ayarlar Tuşu

Cihazı açmak için yaklaşık 2 saniye basılı tutunuz. Ayarlara girmek veya ayarlardan çıkmak için tuşa bir kez kısa basınız. Cihazı kapamak için ise tuşa uzun basınız.

**Not :** Cihaz ayarlardayken tuşa uzun basılması durumunda cihaz kapanmaz.

### 3. Toprak Ayarı Tuşu

Toprak ayarı menüsüne girmek ve çıkmak için 1 defa tuşa basınız. Otomatik toprak ayarı yapmak için tuşa basılı tutunuz.

### 4. Sağ Yön Tuşu

Ana ekranda arama modları arasında, ayarlardayken ise seçenekler arasında geçiş yapmak için kullanılır.

### 5. Yukarı ve Aşağı Yön Tuşları

Ana ekranda seçili Hızlı Ayarın değerini arttırmak ve azaltmak, ayarlardayken ise herhangi bir ayarın değerini arttırmak ve azaltmak için kullanılır.

### 6. Sol Yön Tuşu

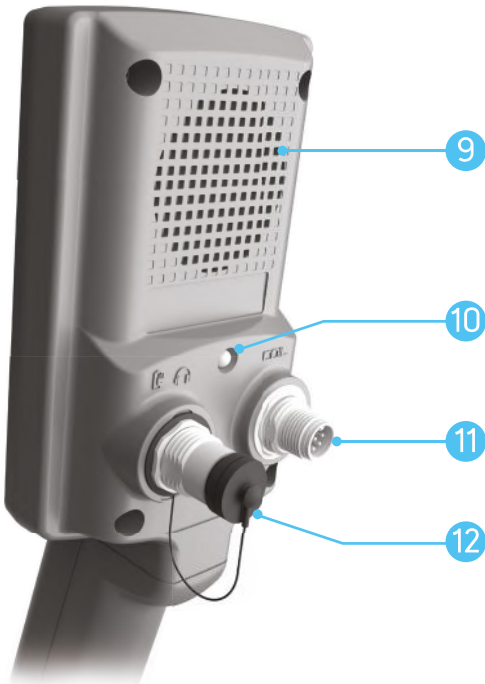
Ana ekranda kullanıcı profilleri arasında geçiş yapmak için kullanılır. Uzun basılarak profil kaydetme ve silme işlemleri gerçekleştirilir. Ayarlardayken ise seçenekler arasında geçiş yapmak için kullanılır.

### 7. Pinpoint / Onay Tuşu

Ana ekrandayken Pinpoint (Hedef Merkezleme) için kullanılır. Pinpoint moduna girmek ve çıkmak için 1 defa tuşa basınız. Bu tuşun diğer ayarlarda farklı fonksiyonları vardır ve ilgili kısımlarda detaylı şekilde açıklanmıştır.

### 8. Hızlı Ayarlar / Ses Kapama Tuşu

Ana ekrandayken 1 defa kısa basarak Hızlı Ayarlara girmek ve Hızlı Ayarlardan çıkmak için kullanılır. Basılı tutarak cihazı sessize alabilir veya sessizden çıkarabilirsiniz.



### 9. Hoparlör

### 10. LED Fener

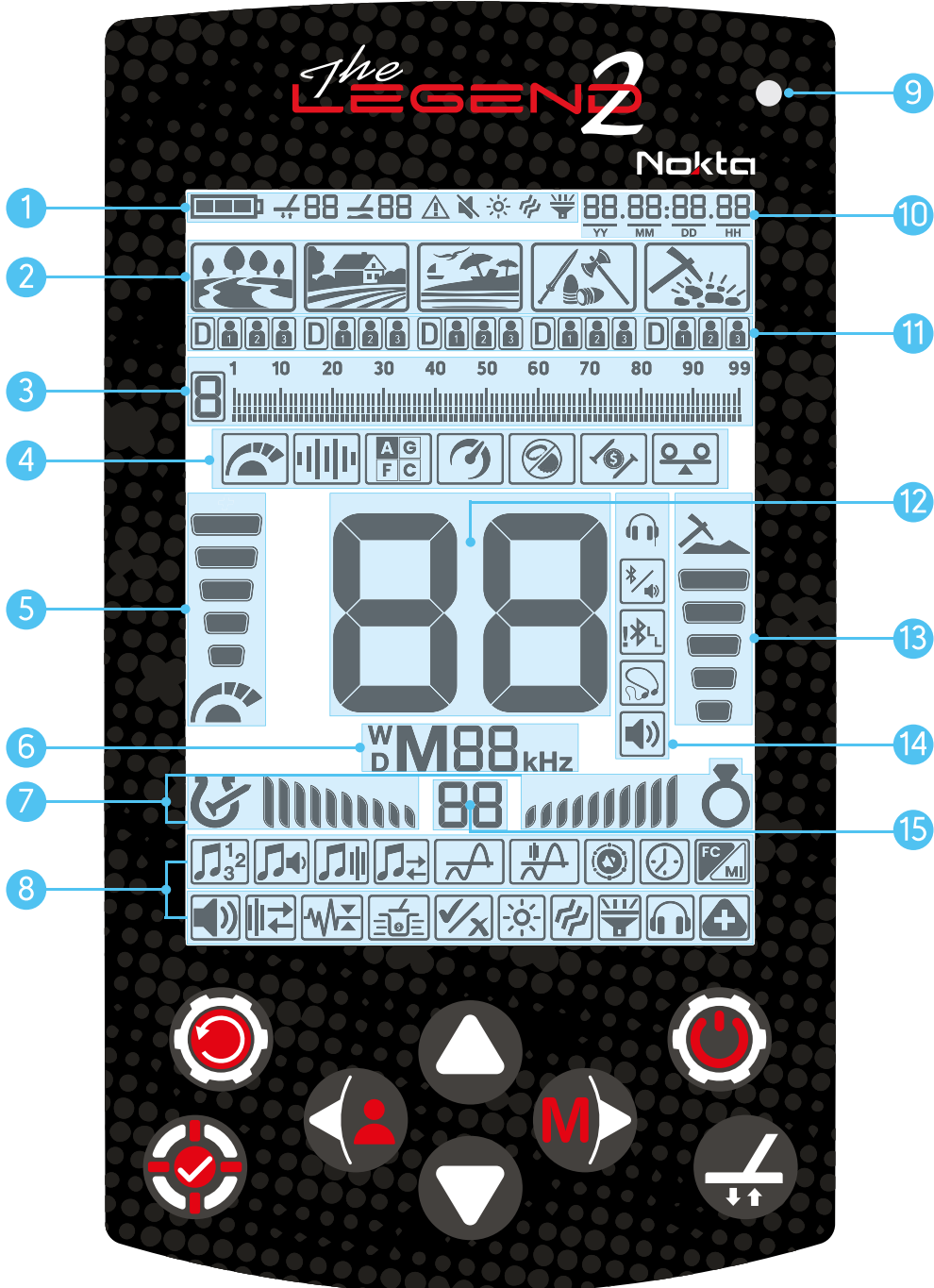
### 11. Arama Başlığı Girişi

### 12. Kablolu Kulaklık, Kemik İletimli Kulaklık ve Şarj Girişi

**Önemli Not:** Konnektörün kullanılmadığı durumlarda tapayı takarak kapalı tutunuz!

## EKRAN TANITIMI

1. Bilgi Bölmesi
2. Arama Modları
3. Hedef ID Skalası ve Ayrım Modeli
4. Hızlı Ayarlar
5. Hassasiyet Göstergesi
6. Çalışma Frekansı
7. FerroCheck™ Barı
8. Ayarlar
9. Şarj LED'i
10. Saat ve Kullanım Süresi
11. Kullanıcı Profilleri
12. Hedef ID
13. Derinlik Göstergesi
14. Ses Seçenekleri
15. Yardımcı Gösterge



## BATARYA BİLGİLERİ

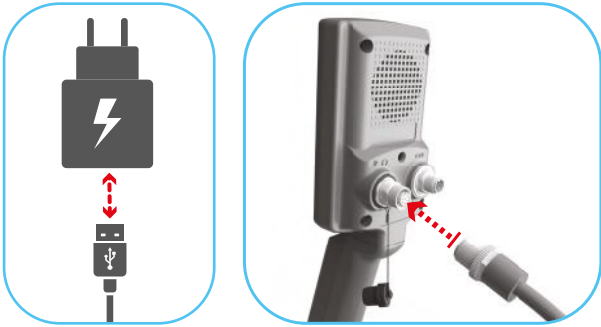
The LEGEND 2 bataryası dahildir ve 6700 mAh Lityum İyon'dur.

Bataryanın kullanım süresi 8-20 saat arasında değişkenlik gösterir. Cihazın çalışma frekansı ve ayarlar, hoparlör veya kablolu/kablosuz kulaklık, ekran ışığı, LED Fener vs. kullanımı bataryaya kullanım süresini etkileyen faktörlerdir.

### Şarj Etme

The LEGEND 2'yi ilk kullanımdan önce mutlaka şarj ediniz. Bitmiş bir pilin şarj süresi yaklaşık 5-6 saattir.

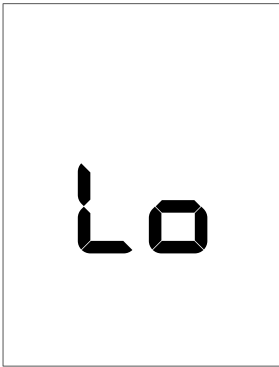
Bataryayı şarj etmek için cihazın yanında gelen USB kablunun bir ucunu bir USB şarj adaptörüne, diğer ucunu da sistem kutusunun altındaki kablolu kulaklık ve şarj girişine takınız.



Şarj için standart 5V minimum 2A bir USB şarj adaptörü kullanabilirsiniz. Eğer cihazı bilgisayarın USB girişine takarak şarj etmek isterseniz, şarj süresi uzayacaktır.

### Düşük Pil Seviyesi

Cihazın ekranındaki pil simgesi bataryanın doluluk oranını gösterir. Aynı zamanda batarya azaldığında pil simgesinin içerisindeki kutucukların sayısı da azalır. Batarya bittiğinde ise ekranda "Lo" yazısı çıkar ve cihaz kapanır.



### BATARYA İLE İLGİLİ UYARILAR

Cihazı çok sıcak veya soğuk koşullarda bırakmayınız (örneğin arabanın torpidosunda veya arka bagajında).

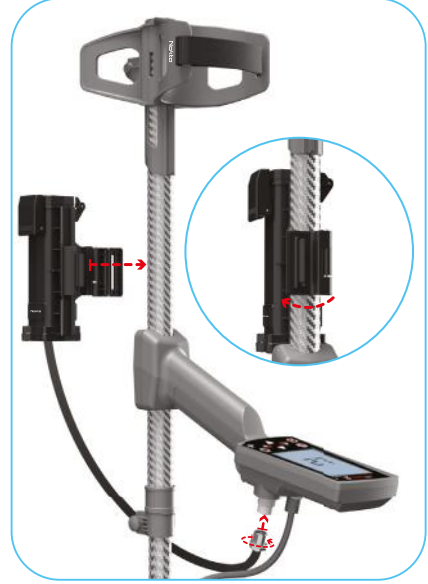
35° C'den yukarı veya 0° C'den az sıcaklıklarda bataryayı şarj etmeyiniz.

The LEGEND 2 bataryası sadece yetkili servisler veya Nokta Dedektör tarafından değiştirilebilir.

### SU GEÇİRMEZ DEĞİŞTİRİLEBİLİR YEDEK BATARYA

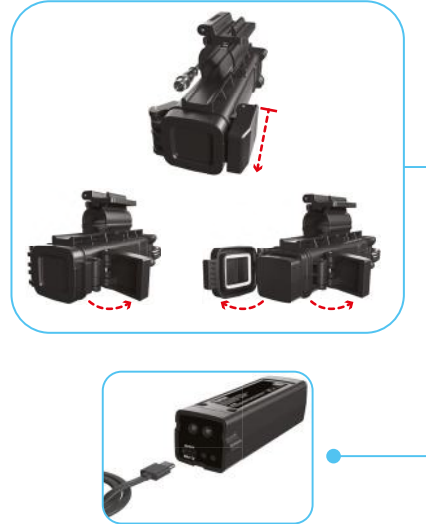
Opsiyonel olarak ayrıca satılan bu bataryayı, cihazın dahili Lityum İyon bataryası bittiğinde ve şarj edemediğiniz durumlarda kullanabilirsiniz.

Harici bataryayı şekilde görüldüğü gibi dirsekleğin arkasına kolayca monte edebilirsiniz.



Harici bataryanın kullanıldığı durumda sistem kutusunun üzerindeki kablolu kulaklık girişi iptal olacaktır.

Harici bataryayı yuvasından çıkararak beraberinde gelen şarj aleti ile kolayca şarj edebilirsiniz.



### Powerbank ile Kullanım

Bataryanın bittiği durumda, cihazı powerbank ile çalıştırabilir ve aynı zamanda bataryayı da şarj edebilirsiniz. Bunun için cihazın yanında gelen USB kablunun USB ucunu powerbank'e diğer ucunu da cihazın kablolu kulaklık ve şarj girişine takınız. Unutmayınız ki powerbank kullanımı durumunda kablolu kulaklık kullanmanız mümkün olmayacaktır.

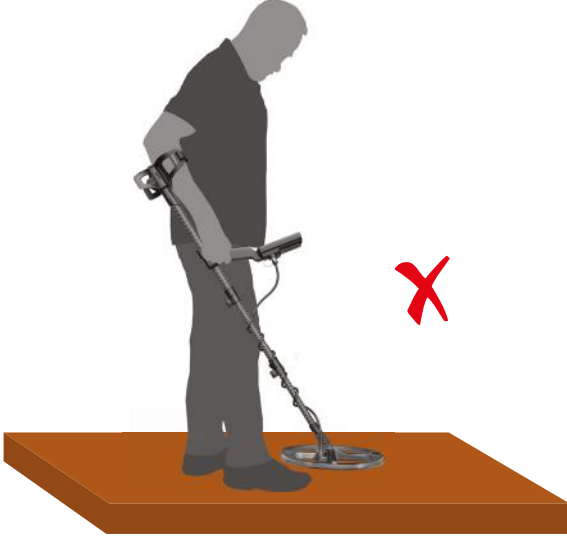
**Önemli Not:** Cihazınızı powerbank bağlıken su altında kullanmayınız!

## DOĞRU KULLANIM

Cihazın yüksekliği yanlış ayarlanmış

Cihazınızın yüksekliğini boyunuza göre doğru ayarlamaz yorulmadan ve zorlanmadan arama yapmanız açısından çok önemlidir.

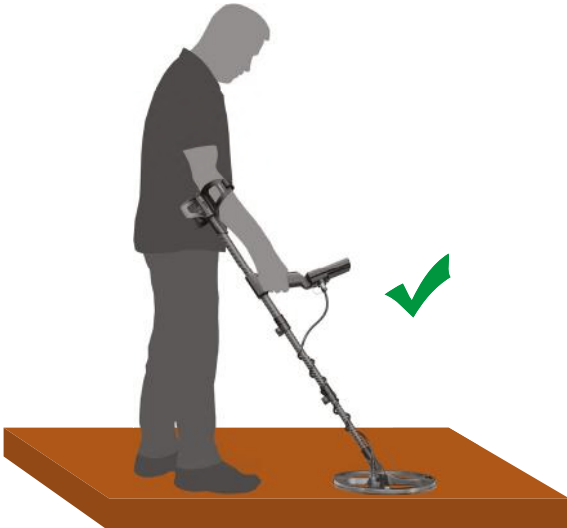
Arama yaparken üzerinizde ve ayakkabılarınızda bulunabilecek metalleri cihaz algılayarak yanıltıcı sinyaller verebilir.



Cihazın yüksekliği doğru ayarlanmış

Vücudunuz dik, kolunuz rahat ve arama başlığınız yerden yaklaşık 5 cm yukarıda olacak şekilde cihazınızı boyunuza göre ayarlayınız.

Arama yaparken üzerinizde ve ayakkabılarınızda bulunabilecek metalleri cihaz algılamaz ve yanıltıcı sinyaller vermez.



## DOĞRU TARAMA

Arama başlığı açısı yanlış



Arama başlığı açısı doğru



Tarama şekli yanlış

Arama başlığınızın yere olan paralelliğini bozmamanız doğru sonuç almanız açısından önemlidir.



Tarama şekli doğru

Arama başlığı her zaman arama yapılan toprağa paralel tutulmalıdır.

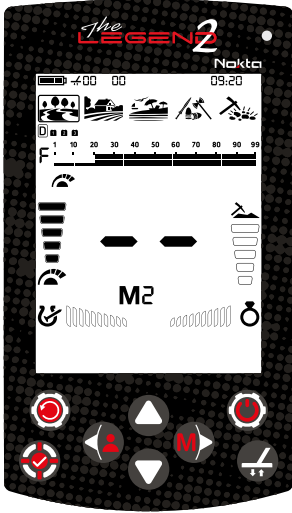


## HIZLI KULLANIM

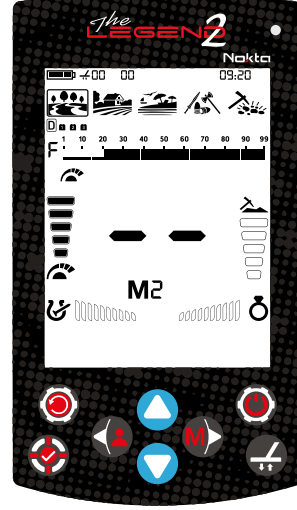
1. Sayfa 3-6'daki montaj bölümüne bakarak cihazın montajını yapınız.
2. Cihazı Açma Kapama / Ayarlar Tuşuna 2 saniye kadar basılı tutarak açınız. Cihaz açılırken ekranda "L2" yazısı ve sağ üst köşede versiyon numarası görünür. Cihaz hazır olana kadar bekleyiniz.



3. Cihaz ilk açıldığında Park modunda ve Multi frekansta açılır. Arama yapmak istediğiniz yere göre modu değiştirebilirsiniz. Modlar ve frekanslar ile ilgili detayları kılavuzun ileriki bölümlerinde bulabilirsiniz.



4. Dilerseniz seçili Hızlı Ayar olan hassasiyet ayarını arttırabilirsiniz. Hassasiyeti arttırmak size derinlik kazandıracaktır. Fakat arama yaptığınız ortam veya toprak cihazın gürültü almasına neden oluyorsa hassasiyet ayarınızı düşürmeniz gerekecektir.



5. Artık aramaya başlayabilirsiniz.

## ORTAK VE MODA ÖZGÜ AYARLAR

Bazı ayarlar tüm modlarda ortaktır; bu ayarlarda yapılan değişiklikler tüm modlarda geçerli olur.

Ayarların çoğu moda özgü ayardır ve sadece seçili olan modu etkiler; bir modda yapılan değişiklik diğerlerini etkilemez.

Ortak ve moda özgü ayarlar kılavuzda aşağıdaki şekilde işaretlenmiştir:

Park Arazi Plaj  
P F B Ortak Ayarlar  
Relic R G Altın

-  Hassasiyet
-  Ses
-  Ekran Işığı
-  Titreşim
-  FerroCheck™ / Mineralizasyon Göstergesi
-  Bluetooth®
-  LED Fener



Modu Özgü Ayarlar



Toprak Ayarı



Özel Ayrım Modeli



Frekans



Algılama Hızı



Şişe Kapağı Ret / Relic Modunda Demir Ret



Demir Filtresi



Plaj Modunda Kararlılık



Frekans Kaydırma



Toprak Etkisi Giderici



Derin Hedef Tanılaması



Hedef Ton Sayısı



Ton Ses Seviyesi



Ton Frekansı



Ton Değişim Noktası



Eşik Seviyesi



Eşik Ses Frekansı



Ses Kazancı



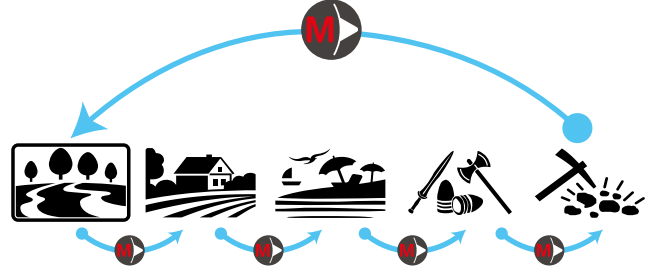
ID Açma / Kapama

## ARAMA MODLARI

The LEGEND 2'de farklı toprak koşulları ve hedef türüne göre ayarlanmış 5 adet arama modu bulunur.

### Arama Modları Arası Geçiş

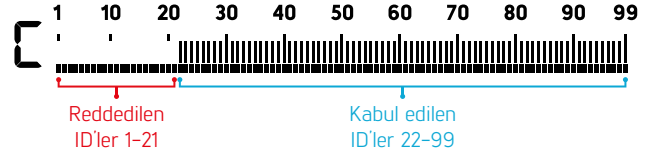
Arama esnasında ana ekranda Sağ Yön Tuşunu kullanarak modlar arasında geçiş yapabilirsiniz. Seçili modun kutucuğu çerçeve içinde gösterilir.



### PARK

Yerleşim yeri ve park gibi atık metallerin (alüminyum folyo, açma halkası, şişe kapakları vs.) yaygın olduğu yerlerde tek para ve değerli takı aramaları için tavsiye edilen arama modudur.

Bu mod genel olarak orta ve büyük boydaki madeni paralar ve takıların tespiti için optimize edilmiştir. Fabrika ayarı olarak özel ayırım modelinde demir ve alüminyum folyo benzeri birçok hedefi görmeden arama yapmak için Hedef ID skalasındaki ID'ler 21 de dahil olmak üzere kapalı şekilde gelir.



Alüminyum folyo genellikle 21 ID verir, ancak folyonun şekline göre verdiği ID 34'e kadar çıkmaktadır.

Bu modda tüm tek ve multi frekanslar çalışır. Hedef türüne göre, dilediğiniz frekansı seçip arama yapabilirsiniz. Park modunda Multi frekans, cihazdan maksimum derinlik ve ayırım almanızı sağlayacaktır. Bunun beraberinde cihazınızda hafif gürültü görülebilir; bu normal bir durumdur.

Park modu fabrika tarafından metal Algılama Hızı 5 ve Hedef Ton Sayısı 2 olarak ayarlanmış şekilde gelir. Dilerseniz arama esnasında modun hızını ve ses tonlarını manuel olarak değiştirebilirsiniz.

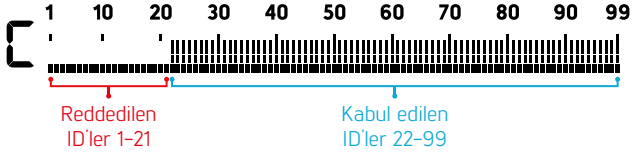
Ekranda bulunan FerroCheck™ barı, kullanıcıya hedefin değerli/değersiz metal oranını göstereceğinden, atık metallerin tespitinde önemli bir rol oynamaktadır. Bu nedenle Park modu kullanılırken, hedef tespit edildiğinde hedefin ID'sinin yanı sıra, FerroCheck™ barı da dikkatle izlenmelidir.



## ARAZI

Özellikle açık alan, mera, sürülmüş ekim alanları gibi yerlerde madeni para ve kalıntı aramaları için kullanılması tavsiye edilir.

Bu sahalarda genellikle demir içeren atıklar ve kok kömürü parçaları bulunabilir. Bu tür atıkların içerisinde madeni paraların ve eski eserlerin tespitinin daha kolay yapılabilmesi için, fabrika ayarı olarak özel ayırım modelinde Hedef ID skalası 21 de dahil olmak üzere kapalı gelir.



Bu modda tüm tek ve multi frekanslar çalışır. Multi frekans ayarlandığında cihaz maksimum derinlik ve ayırım yeteneği sağlar. Arazi modu fabrika tarafından metal Algılama Hızı 5 ve Hedef Ton Sayısı 2 olarak ayarlanmış şekilde gelir.

Arazi modunda tüm ton seçeneklerinde ilk ton değişim noktası 21'dir. Park modunda ise tüm ton seçeneklerinde ilk ton değişim noktası 20'dir.

Park ve Arazi modlarında 21-25 ID aralığının çözünürlüğü farklıdır. Bu ID aralığına düşen hedef için 2 farklı modda farklı ID'ler alabilirsiniz.

Park ve Arazi modları Multi-1 (M1), Multi-2 (M2) ve Multi-3 (M3) olmak üzere 3 farklı Multi frekans seçeneği sunmaktadır. Detaylar için Frekans bölümüne bakınız.

Park ve Arazi modlarında Multi-3 için farklı ID verme algoritmaları çalışmaktadır. Metal atıkların yoğun olduğu ortamlarda Park modundaki Multi-3 tercih edilmelidir. Hedeflerin tek başına olduğu durumda her 2 modda da aynı ID verilirken, eğer hedefin yanında folyo gibi atık metal varsa Park modundaki Multi-3 hedefe ait daha doğru ID vermektedir.



## PLAJ

Bu mod, kuru veya ıslak plaj kumu ve 5 metreye kadar su altında çalışacak şekilde optimize edilmiştir.

Plaj kumundaki ve deniz suundaki tuz, kumun ve suyun iletken olmasına neden olur. Bu da beraberinde gürültü ve yanlış sinyallere neden olur. Tek frekanslı cihazlar bu tür yerlerde ya çalışmaz ya da düşük performansta çalışır. Multi frekans ise bu tür iletken topraklarda gürültüyü en aza indirerek cihazın maksimum performansta çalışmasını sağlar.

Bundan dolayı, The LEGEND 2'nin Plaj modunda tek frekanslar seçilemez. Bu nedenle Plaj modu seçildiğinde otomatik olarak Multi frekans seçilir ve tek frekanslara geçiş yapamazsınız. Multi frekans sadece Plaj moduna özel 2 seçenikle gelir: Islak kum/tuzlu su (MW) veya tuz oranı çok düşük kuru kum (MD). Plaj modunda Frekans değiştirdiğinizde MW-MD arasında geçiş yaparsınız.

Eğer arama yaptığınız kum kuru fakat tuz oranı yüksekse, MW seçeneğini kullanmanız gerekir. Tuzluluk oranını anlamak için, ayırım ayarını Tüm Metaller'e getiriniz (bkz. ayırım modelleri) ve arama başlığını kumun üzerinde pompalayınız. Kumun verdiği ID'ye bakınız. 4'ün üzerinde bir değer alıyorsanız, MD yerine MW seçeneğini kullanmanız gerekir. Ayrıca mineralizasyon göstergesini açarak arama yaptığınız alanın tuzluluk oranını ölçebilirsiniz.

MW ve MD Multi frekanslarında, toprak ayarı ve ID kararlılığı her 2 ortam için optimize edilmiştir ve birbirinden farklıdır. Islak plaj kumunda MW Multi frekansta daha doğru ID alınırken, MD ile ID'ler yanlış gelebilir veya kuru kum ortamında MD ile toprak ayarı yapılırken MW ile toprak ayarı yapılamaz.

Plaj modu fabrika tarafından metal Algılama Hızı 6 ve Hedef Ton Sayısı 2 olarak ayarlanmış şekilde gelir.

### Kara Kum

Bazı plajlar doğal demir içeren eden kara kumla kaplıdır. Bu tür plajlar hedef tespitini neredeyse imkansız hale getirir. Plaj modu kara kumu otomatik olarak algılar ve bu durumda ekranın üst tarafında uyarı ikonu çıkar.



**Önemli Not:** Cihazınızı suya sokup çıkarttıktan sonra hoparlör kapağı arkasına su dolabilir ve cihazınızın sesi kısık gelebilir. Bu normaldir. Böyle bir durumda sudan çıktığınızda cihazınızı hafifçe sallayarak kapak içerisine dolmuş suyu boşaltırsanız ses seviyeniz eski haline gelecektir.



## RELIC

Çok derindeki hedefler, çevrelerindeki toprağa yakın değerler alabilir ve dolayısıyla da tespit edilemeyebilirler. Relic (eski eser) modu, diğer modlarda tespit edilemeyen derinlikteki hedefleri tespit edebilmenizi sağlar.

Bu mod toprak ayarı yapılan toprağı sıfırlayarak derindeki paraların ve büyük kütlelerin dedektör tarafından algılanabilmesine olanak tanır. Ancak bu modda sınır derinlikteki hedefler ID vermeyebilir ya da ID'leri kararsız olabilir.

Relic modunda toprak ayarı çok önemlidir. Relic modunu en verimli şekilde kullanmak için bu mod seçildiğinde ilk olarak toprak ayarı yapılmalıdır. Ayrıca diğer modlarda olmayan 2. Toprak Ayarı özelliği Relic modu için geliştirilmiştir. Toprak ayarı yaptıktan sonra bulunduğunuz arazide hot rock olarak adlandırılan mineralli taşlar varsa bu taşlar üzerinde 2. Toprak Ayarı yaparak bu taşın etkisinden kurtulabilirsiniz.

Relic modu bazı plajlarda yüksek performans göstermektedir. Diğer arazilerde olduğu gibi plaj için de Tüm Metaller Ayrım Modeli kullanmanız tavsiye edilir. Arama yaptığınız bölgede plajdan 20 ve 99 ID'lerde etki alabilirsiniz. Bu ID'ler ID Kapama özelliği ile kapatılırsa Relic modu plajda etki almadan konforlu bir şekilde kullanılabilir.

Relic modu fabrika tarafından metal Algılama Hızı 5 ve Hedef Ton Sayısı 1 olarak ayarlanmış şekilde gelir.

Bu modda ton seçenekleri kaldırılmıştır. Sesin frekansı sinyalin gücüne orantılı olarak değişir. Ayrıca Demir Ret özelliğini açarak yeryüzüne yakın mesafede demir içerikli hedefleri ayırt edebilirsiniz (bkz. Relic modunda demir ret özelliği).



## ALTIN

Mineralli altın sahalarında kullanılmak için optimize edilmiştir.

Bu mod fabrika ayarı olarak eşik sesi olacak şekilde ayarlanmıştır. Hedef tespitindeki sesin seviyesi ve frekansı sinyalin gücüne orantılı olarak değişir. Bu mod mineralli topraklarda yüzeye yakın küçük veya daha derindeki büyük altınları bulmak için idealdir.

Bu modda sadece yüksek tek frekansları (20 kHz ve 40 kHz) ve Multi frekansı kullanabilirsiniz. Yoğun mineralli topraklarda dedektörler çok fazla yanlış sinyal alır. Ayrıca, altın sahalarında çok fazla mineralli taşlar bulunur. Bu nedenle Multi frekans bu modda topraktan ve mineralli taşlardan gelen etkileri minimuma indirerek daha konforlu bir arama sunar.

Altın modu fabrika tarafından metal Algılama Hızı 5 ve Hedef Ton Sayısı 1 olarak ayarlanmış şekilde gelir.

## KULLANICI PROFİLİ



The LEGEND 2, arama esnasında yapmış olduğunuz ayarları her modda 3 farklı kullanıcı profiline kaydetme özelliği sunar. Kullanıcı profilleri her arama modu için ayrı şekilde bulunur.

Bu, kullanıcıların optimize edilmiş ayarlarını korumaları için harika bir özelliktir. İlerleyen zamanlarda kaydettikleri ayarları kolay ve hızlı bir şekilde yeniden kullanabilirler.

### Kullanıcı Profili Menüsü



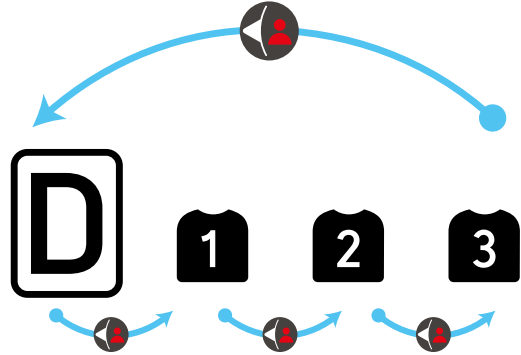
Arama modunun Kullanıcı Profilleri, arama modunun altındaki bölümünde gösterilir.

Tüm kullanıcı profilleri, The LEGEND 2'nin ön tanımlı ayarlarına sahiptir.

Varsayılan (D) Kullanıcı Profili ön tanımlı olarak seçilmiştir.

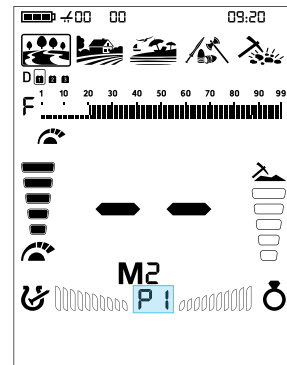
D Kullanıcı Profili, kullanıcının yaptığı değişiklikleri otomatik olarak kaydeder. Otomatik kayıt özelliği tanımlı olduğu için kullanıcılar bu profile kayıt yapamazlar. Eğer isterlerse otomatik kaydedilen ayarları "Profil Silme" işlemi yaparak fabrika ayarlarına alabilirler.

### Aktif Kullanıcı Profili Nasıl Değiştirilir?



Aktif Kullanıcı Profilini ana ekranda Sol Yön Tuşuna 1 kez basarak değiştirebilirsiniz. Aktif Kullanıcı Profili çerçeve içinde gösterilir.

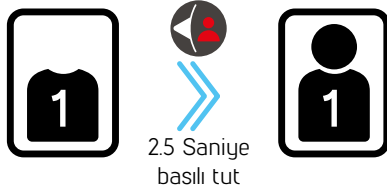
Profil değiştirildiğinde ayrıca Yardımcı Gösterge bölümünde seçili profil bilgisi yazar. Bu yazı bir süre sonra otomatik silinir.



### Kullanıcı Profiline Nasıl Kayıt Yapılır?

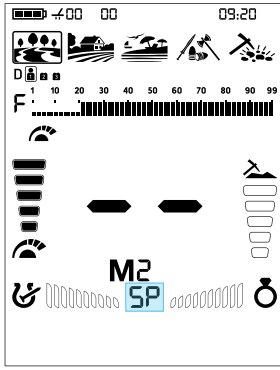
Belirli bir alanda arama yaptıktan sonra kullandığınız ayarları korumak istiyorsanız, bu ayarları herhangi bir Kullanıcı Profiline kaydedebilirsiniz.

1. Kullanıcı Profili menüsünde kullanıcı profilini seçtikten sonra, Sol Yön Tuşuna 2.5 Saniye basılı tutarak ayarlarınızı seçilen profile kaydedebilirsiniz.



Profil kaydedildikten sonra, Kullanıcı Profili simgesinin içinde bir kafa simgesi belirir.

Kafa simgesiyle beraber Yardımcı Gösterge bölümünde SP (Save Profile-Profili Kaydet) ifadeleri gösterilir.



Eğer profile daha önceden kayıt yapıldıysa kafa simgesi zaten gösterilmektedir. Mevcut kayıt üzerine yeni bir kayıt yapıldığında, Yardımcı Gösterge bölümünde gösterilen SP harfleri, kaydetme işleminin başarılı olduğunu gösterir.

**Önemli Not:** Ortak ayarlar otomatik kaydedilir. Kullanıcı Profili moda özgü ayarları kaydeder.

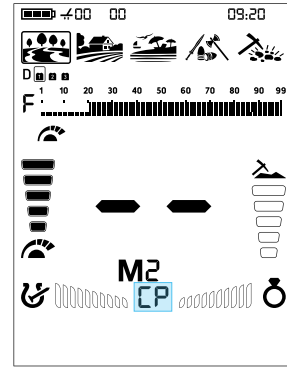
### Kayıtlı Kullanıcı Profili Nasıl Silinir?

1. Kullanıcı Profili menüsünde, Sol Yön Tuşunu kullanarak silmek istediğiniz kayıtlı profili seçiniz.



2. Sol Yön Tuşuna 5 saniye basılı tutarak kullanıcı profilini siliniz. Kullanıcı profilindeki kafa simgesi kaybolacaktır.

Profili silme işlemi için Sol Yön Tuşu basılı tutulurken Yardımcı Gösterge bölümünde 2.5 saniye olunca önce SP harfleri gösterilir. Elinizi çekmeden basmaya devam ederseniz, 5 saniye dolunca CP (Clear Profile-Profili Sil) harfleri gösterilir. Kafa simgesinin silinmesiyle beraber CP harfleri, profilin silindiğini ifade eder. Basma işlemini bırakabilirsiniz.

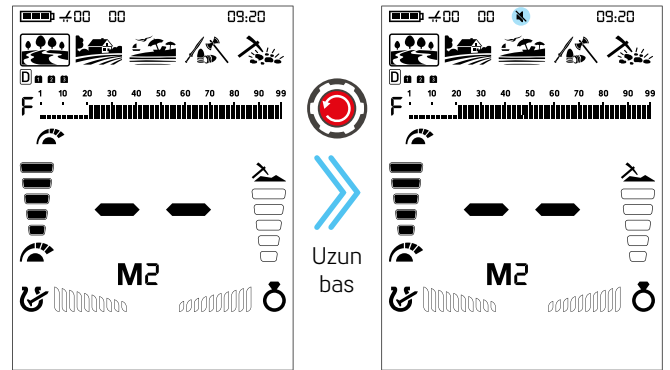


Her moddaki kullanıcı profili ile birlikte farklı hedefler ve sahalar için favori ayarlarınızı kaydedebilir ve tüm modlarda toplamda 15 farklı dedektör ayar seti oluşturabilirsiniz.

## CİHAZI SESSİZE ALMA

Ana ekranda, cihazı sessize almak için Hızlı Ayarlar Tuşuna basılı tutunuz.

Üst tarafta Bilgi Bölmesinde ses kapalı simgesi görünecektir. Hızlı Ayarlar Tuşuna basılı tutarak sesi açabilirsiniz.



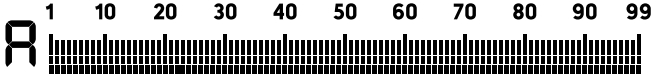
**Önemli Not:** Ses seviyesi ayarı 0 yapıldığında da ses kapalı simgesi gösterilir.

## HEDEF ID

Hedef ID, arama başlığı bir hedef üzerinden geçerken metallerin iletkenlik oranlarına göre metal dedektörü tarafından üretilen ve ekranın ortasında görünen 2 basamaklı hedefi tanımlayıcı bir sayıdır.

Hedef ID 1-99 aralığında bir değer alır ve kullanıcıya tespit edilen hedefin ne tür bir hedef olabileceği hakkında fikir verir.

The LEGEND 2'nin ID skalası 1-99 arasındadır ve her bir ID'nin 1 çizgi ile ifade edildiği 99 çizgiden oluşur.



Cihaz Hedef ID'yi sayıyla göstermenin yanında ID skalası üzerinde imleç ile de göstermektedir.

Demir ID aralığı 1-20 arasındadır.

Değerli metal ID aralığı 21-99 arasındadır.

Bazı durumlarda cihaz aynı hedefe birden fazla ID verebilir. Diğer bir deyişle ID'de atlamalar görülebilir. Bunun birkaç sebebi olabilir. Hedefin derinliği, duruş şekli, metalin saflık oranı, toprak altında uğradığı korozyon, toprağın mineralizasyon seviyesi vs. Bu etkenlere bağlı olarak da arama başlığını sallama yönü bile farklı ID'ler almanıza neden olabilir.

Bazı durumlarda ise cihaz hiç ID veremeyebilir. Cihazın ID verebilmesi için hedeften işleyebileceği, güçlü ve net bir sinyal alması gerekir. Dolayısıyla, çok derindeki veya çok küçük hedefleri tespit etse bile bunların ID'sini veremeyebilir.

Burada unutulmaması gereken Hedef ID'lerin "olası" yani tahmini değerler olduğu ve gömülü bir objenin kesin olarak ne olduğunun bilinmesinin ancak toprak altından çıkartılması ile mümkün olacaktır.

Bakır, gümüş, alüminyum, kurşun gibi değerli objelerin ID'leri yüksektir. Altının Hedef ID aralığı ise geniştir ve demir, folyo, gazoz kapağı, açma halkaları gibi metal atıklarla aynı aralığa düşebilir. Dolayısıyla altın para veya eşya arıyorsanız kazdığınızda bu metallere rastlamanız mümkündür.

Dünya genelinde aranan tek paralar farklı coğrafyalarda ve tarihsel geçmişte farklı metallerden ve farklı büyüklüklerde yapılmışlardır. Bu yüzden arama yapılan bölgede çıkan hangi paranın hangi Hedef ID'yi verdiğinden emin olmak için eğer olanak varsa aranan türdeki paraların birer örneğini önceden dedektörden geçirip hangi ID aldığınızı görmekte yarar vardır.

Olası Hedef ID'yi arama bölgenize göre kullanışlı hale getirmek zaman ve tecrübe gerektirebilir. Çünkü farklı marka ve dedektörlerin verdikleri Hedef ID'ler birbirleri ile aynı olmadığı gibi Hedef ID verme derinlikleri de aynı değildir.

**Önemli Not:** Büyük hedeflerin iletkenlikleri düşük olsa da beklenenden daha yüksek ID vereceğini unutmayınız.

## TOPRAK AYARI

The LEGEND 2 birçok arazide toprak ayarı yapılmadan da çalışacak şekilde geliştirilmiştir. Ancak tecrübeli kullanıcılar veya yüksek mineralli toprakta arama yapacak kullanıcılar için toprak ayarı yapılması cihaza kararlılık ve derinlik kazandırır.

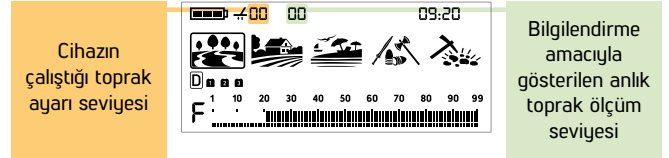
Toprak ayarı The LEGEND 2'de 3 şekilde yapılır: Otomatik, Manuel ve Toprak İzleme.



Toprak ayarı moda özgüdür, yapılan değişiklikten sadece ilgili mod etkilenir.

Toprak ayarı Plaj Islak Kum (MW) modunda 0-20 değer aralığında çalışırken diğer tüm modlarda 0-99 değer aralığında çalışmaktadır. Plaj Kuru Kum (MD) Multi frekans için ayrı, Plaj Islak Kum (MW) Multi frekans için ayrı toprak ayarı yapılması gerekir. MD için yapılan toprak ayarı MW'da, MW için yapılan toprak ayarı da MD'de geçerli değildir.

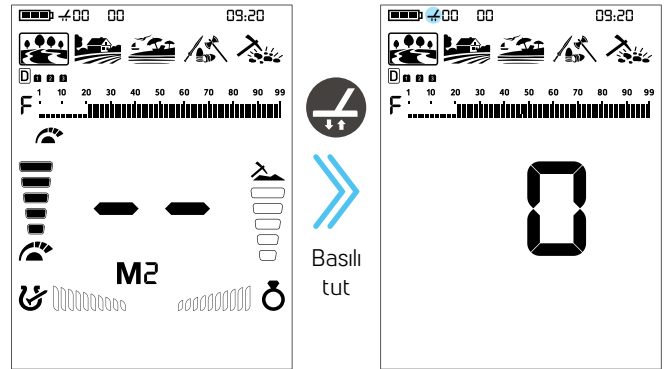
The LEGEND 2 cihazında, toprak ayarı seviyesi ve anlık toprak ölçümüne göre hesaplanan seviyeyi ekranın Bilgi Bölmesinde görebilirsiniz. Anlık toprak ayarı ölçümü kullanıcıyı bilgilendirmek amacıyla gösterilmektedir. Toprak ayarı seviyesi ise cihazın çalıştığı toprak ayarını göstermektedir.



### Otomatik Toprak Ayarı

Otomatik toprak ayarı tüm arama modlarında aşağıdaki şekilde yapılır:

1. Metal olmadığından emin olduğunuz bir yer tespit ediniz.
2. Toprak Ayarı Tuşuna basılı tutunuz. Ekranın üst tarafında toprak ayarı ikonu yanıp sönmeye başlayacak ve ekranın ortasında anlık toprak ayarı değeri görünecektir. Daha önce toprak ayarı yapılmamışsa bu değer her zaman sıfırdır (0).





3. Arama başlığını toprağa paralel olacak şekilde, topraktan 15-20 cm yukarı ve toprağa yaklaşık 3 cm kalacak şekilde dikey olarak, sakin hareketlerle, toprağa çarptırmadan pompalayınız.

4. Topraktan etki almayana kadar bu işlemi tekrarlayınız. Toprak durumuna bağlı olarak genellikle 2-4 harekette sonuç alınır.

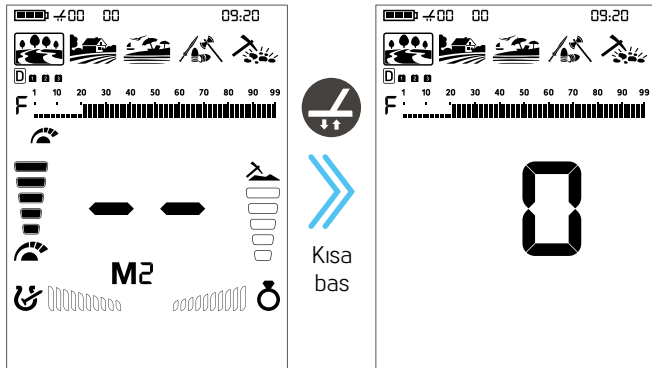
5. Toprak ayarı değeri ekranda ID bölgesinde ve Bilgi Bölmesinde görünür. Toprak ayarının sağlıklı olduğunu tespit etmek için en az 2-3 defa toprak ayarı yaparak toprak ayarı değerini ekrandan kontrol ediniz. Genel olarak değerler arasında 1-2 sayıdan fazla fark olmamalıdır.

6. Eğer toprak ayarı yapılmıyorsa toprak çok etkisiz veya arama başlığının altında bir hedef vardır. Böyle bir durumda toprak ayarını başka bir yerde tekrar deneyiniz.

#### Manuel Toprak Ayarı

Toprak ayarı değerinin manuel olarak değiştirilerek yapıldığı ayardır. Uzun sürdüğü ve uğraştığı için genelde tercih edilmez. Ancak otomatik toprak ayarının yapılmadığı durumlarda veya otomatik ayarda küçük düzeltmeler gerektiğinde tercih edilir.

1. Metal olmadığından emin olduğunuz bir yer tespit ediniz.
2. Toprak Ayarı Tuşuna bir kez basınız. Cihaz toprak ayarı ekranına geçecektir. Ekranın ortasında anlık toprak ayarı değeri görünecektir. Daha önce toprak ayarı yapılmamışsa bu değer her zaman sıfırdır (0).



3. Manuel toprak ayarı yapabilmek için önce topraktan gelen sesleri dinlemeniz gerekir. Arama başlığını topraktan 15-20 cm yukarı ve toprağa yaklaşık 3 cm kalacak şekilde paralel olarak, sakin hareketlerle, toprağa çarptırmadan pompalayınız.

4. Toprak ayarında pompalama yaparken ses düşük frekansta geliyorsa toprak ayarını Yukarı Yön Tuşu ile arttırmamız gerekir. Ses yüksek frekansta geliyorsa toprak ayarını Aşağı Yön Tuşu ile düşürmeniz gerekir.

5. Topraktan gelen ses kayboluncaya kadar yukarıdaki işlemleri tekrarlayınız.

6. Toprak ayarından çıkmak için Toprak Ayarı Tuşuna bir kez basınız.

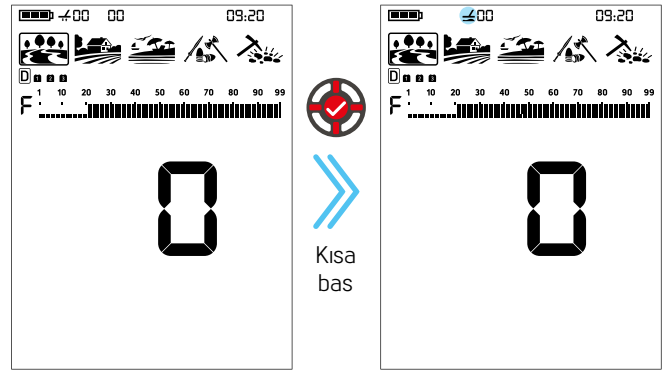
Toprak ayarı tek frekanslarda ve Multi frekansta bazı topraklarda farklı olabilir.

Bazı topraklarda ses tamamen kaybolmayabilir. Bu durumda topraktan gelen ses şiddetinin azalmış olması toprak ayarının yapıldığını gösterir.

#### Toprak İzleme

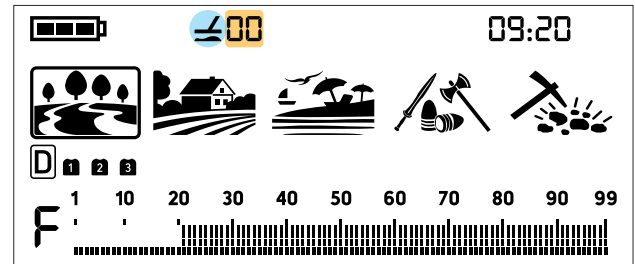
Cihaz arama esnasında değişen toprak yapılarını sürekli olarak takip eder ve toprak ayarını değişikliklere göre yeniden yapılandırır. Arama esnasında gözle görülmeyen toprak değişiklikleri cihazın derinlik ve ayırım performansını etkiler.

1. Toprak izleme özelliğini açmak için Toprak Ayarı Tuşuna bir kez basınız. Cihaz toprak ayarı ekranına girecektir.
2. Pinpoint / Onay Tuşuna bir kez basınız. Ekranın üst tarafında toprak ayarı ikonunun hemen yanında toprak izleme ikonu görünecektir.



Toprak izleme özelliği aktif hale gelmiştir. Toprak ayarından çıkmak için Toprak Ayarı Tuşuna bir kez basınız.

Toprak izleme özelliği aktif hale getirildiğinde Bilgi Bölmesinde toprak ayarı simgesi ve toprak ayarı seviyesini gösteren rakamlar kaldırılır. Toprak izleme ikonu gösterilir ve anlık toprak ölçümlerinin gösterildiği bölümde toprak izleme özelliğiyle hesaplanan ve cihazın çalıştığı toprak ayarı seviyesi gösterilir.



Arama başlığı toprak üzerinde sallandığı sürece cihaz otomatik olarak sürekli toprak ayarını günceller.

Toprak izleme özelliğinin aynı arazi içerisinde farklı toprak yapılarının bulunduğu yerlerde, engebeli arazilerde veya mineralli taşların geniş bir sahaya yayılmış olup sık aralıklarla bulunmadığı topraklarda kullanılması uygundur. Çok sık yüksek mineralli taşların bulunduğu arazilerde bu özelliği kullanırsanız hem cihaz yüksek mineralli taşlara sinyal verebilir hem de daha derindeki ufak metalleri kaçırmanıza yol açabilir.

Toprak ayarı menüsünde toprak izleme özelliği aktif edildiğinde mevcut toprak ayarı değeri yanıp sönmektedir. Ancak Relic modunda toprak izleme özelliği aktifken 2. Toprak Ayarına geçildiğinde toprak ayarı değeri sabit görünmektedir.

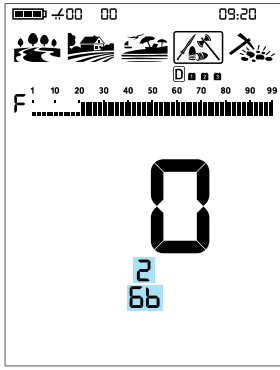
## Relic Modunda 2. Toprak Ayarı

Relic mod yapısı itibarıyla cihazın toprak değişikliklerine ve mineralli taşlara yanlış sinyal vermesine neden olabilir. Bu da arama esnasında kullanıcıya konfor kaybı yaşatabilir. Relic mod, arama yapılan ortamda toprak ayarı yapılan topraktan farklı özelliklere sahip mineralli taş (hot rock), tuğla ve diğer toprak değişikliklerinin üstesinden gelmek için kullanıcılara 2. Toprak Ayarı özelliği sunar. 2. Toprak Ayarı ile taş veya tuğlanın özelliğine göre bazı durumlarda tam sessizlik sağlanırken bazı durumlarda ise seste kırılmalar meydana gelir. Bu sesteki kırılmalar tespit alınan hedefin taş olduğunu göstermektedir.

### Bu özelliği kullanmak için:

1. Toprak Ayarı Tuşuna bir kez basınız.

2. Hızlı Ayarlar Tuşuna basarak 2. Toprak Ayarı özelliğini aktif hale getirin. 2. Toprak Ayarı aktif hale geldiğinde ekranda Gb harflerinin üzerinde "2" rakamı görünür.



3. Pinpoint / Onay Tuşuna basılı tutarak 2. Toprak Ayarını yapabilirsiniz.

Relic mod seçiliyken 1. ve 2. Toprak Ayarları sadece otomatik olarak yapılabilir. Manuel toprak ayarı yapılamaz.

4. 2. Toprak Ayarından 1. Toprak Ayarına tekrar Hızlı Ayarlar Tuşuna basarak geçilebilir.

### Relic Modunda 1. ve 2. Toprak Ayarlarını Sıfırlama

Relic mod seçili iken toprak ayarı menüsüne girerek Yukarı Yön Tuşuna uzun basıldığında toprak ayarı değeri sıfırlanır. Tuşa basılı tutulduğunda ekranda animasyon gösterilir. 2. Toprak Ayarı değerini sıfırlamak için önce 2. Toprak Ayarını aktif hale getirin. Yeniden Yukarı Yön Tuşuna basarak 2. Toprak Ayarı değerini sıfırlayın.

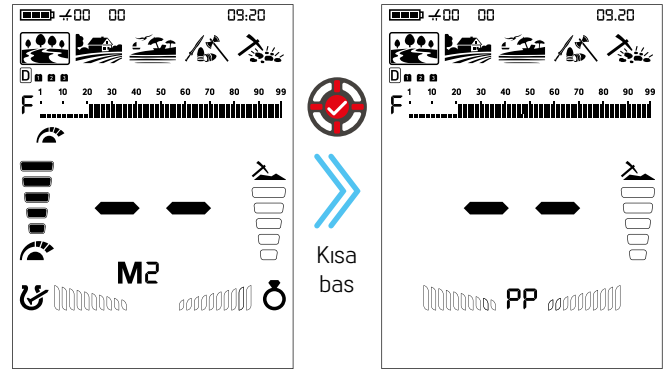
## PINPOINT (Hedef Merkezleme)

**PP** Pinpoint, tespit edilen bir hedefin merkezini bulmak için yapılan işleme verilen addır.

The LEGEND 2 hareket prensibi ile çalışan bir dedektördür. Yani cihazın hedefi görebilmesi için ya arama başlığını hedef üzerinde ya da hedefi arama başlığı üzerinde hareket ettirmeniz gerekir. Pinpoint modu aktif konumdayken ise arama başlığı hedef üzerinde sabit tutulduğunda da cihaz sürekli olarak sinyal verir.

Pinpoint / Onay Tuşuna basıldığında ekranda kullanılmayan ikonlar silinir. Pinpoint ikonu ve FerroCheck™ barları boş olarak gösterilir.

Pinpoint modunda cihaz Hedef ID vererek metal ayrımı yapmaya devam eder.



### Pinpoint Yapmak İçin:

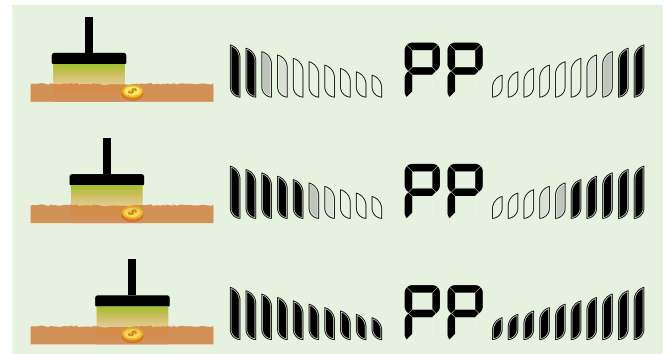
1. Hedefi tespit ettikten sonra arama başlığını yana çekerek hedefe sinyal vermediği bir yerde Pinpoint / Onay Tuşuna basınız.

2. Arama başlığını toprağa paralel şekilde ve yavaşça hedefe doğru yaklaştırınız.


3. Hedefin merkezine yaklaşırken sinyal sesi güçlenip değişir, aynı zamanda ekrandaki grafikte yer alan FerroCheck™ barları dıştan içe doğru dolmaya başlar. Tam merkezde FerroCheck™ barları tam dolar.

4. Sesin en şiddetli geldiği yeri bir materyal yardımıyla veya ayağınızla işaretleyiniz.

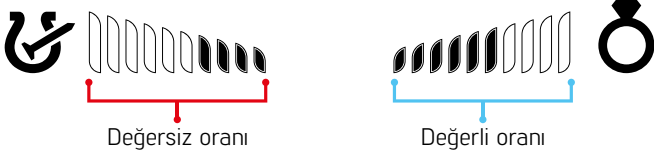
5. Yönünüzü 90° değiştirerek yukarıdaki işlemleri tekrarlayınız. Birkaç farklı yönden yapacağınız işlemler hedefin alanını daraltarak size daha net konum bilgisi verecektir.



## FERROCHECK™

 FerroCheck™ özelliği, ID değerinin tek başına yeterli olmadığı durumlarda hedefin içerdiği Değersiz / Değerli oranını grafiksel olarak göstermektedir.

FerroCheck™ özelliği Nokta'nın geliştirdiği The LEGEND cihazında da olan özgün bir özelliktir ve kullanıcılara hedef ayırımı daha iyi yapabilmeleri için hedefe ait sinyalin içerdiği Değersiz / Değerli oranını grafiksel olarak kullanıcılara sunmaktadır.

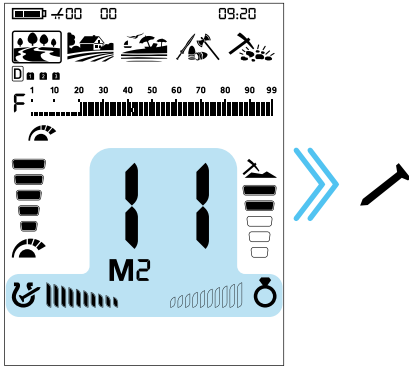


Büyük demir parça, paslı çivi, şişe kapağı gibi hedefler hem değersiz hem de değerli sinyal içermektedirler ve bu tarz hedefleri sadece ID ve ses ile ayırmak mümkün değildir. Bu tür hedefler hem değerli ID'si hem de değerli sesi verebilirler.

**Önemli Not:** Bu özelliğe alışana kadar kullanıcıların tüm hedefleri kazması tavsiye edilir. Çıkarılan hedefler ve ekranda gösterilen FerroCheck™ grafiği eşleştirilerek kullanıcılar bu özelliği daha verimli olarak hedef ayırımında kullanabilirler.

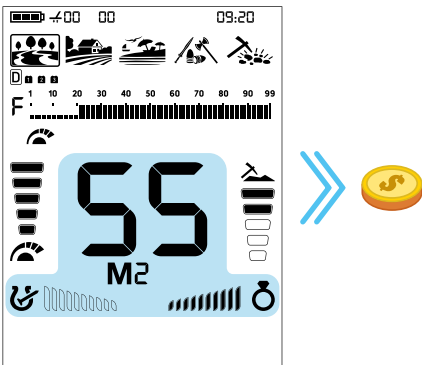
### Değersiz Hedef

Sadece değersiz sinyal içeren hedefler aşağıda gösterildiği gibi hem ID olarak hem de FerroCheck™ özelliğinde %100 Değersiz hedef olarak tespit edilir.



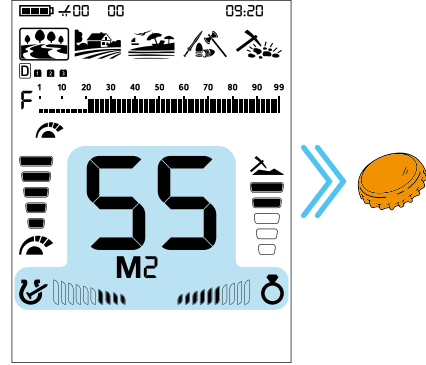
### 'Doğru' Değerli Hedef

Sadece değerli sinyal içeren iyi bir hedef aşağıda gösterildiği gibi hem ID olarak hem de FerroCheck™ özelliği ile %100 değerli olarak tespit edilmiştir.



### 'Yanlış' Değerli Hedef

Hem değersiz hem de değerli sinyal içeren şişe kapağı gibi hedefler aşağıda gösterildiği gibi ID olarak değerli gözükse de FerroCheck™ özelliği kontrol edildiğinde bu hedefin içeriğinde değersiz oranının da bulunduğu karışım hedef olduğu gözükmektedir.



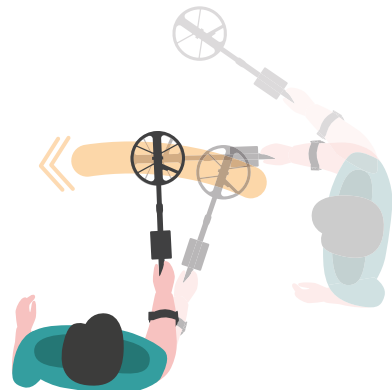
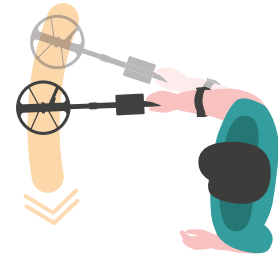
Hedef değerli ID değeri vermektedir. Fakat hem değersiz hem de değerli sinyal içermektedir.

**Önemli Not:** FerroCheck™ özelliğinin çalışması için güçlü sinyal alması gerekir. Bu sebeple yüzeye yakın hedeflerde sonuç üretir.

### FerroCheck™ Özelliğini Doğru Kullanma

FerroCheck™ özelliğinin doğruluğu, kullanım şekliyle direkt bağlantılıdır. Bundan dolayı bir hedef tespit ettiğinizde hedefin değerli mi değersiz mi oluşunu FerroCheck™ ile kontrol etmek isterseniz lütfen aşağıdaki hususlara çok dikkat ediniz.

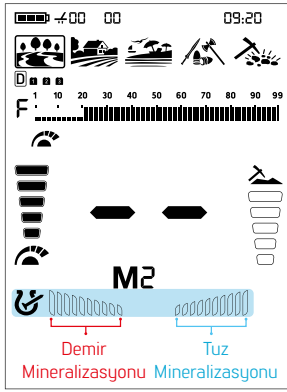
1. Hedefin üzerinde arama başlığını geniş bir açıyla sallayarak uzun geçişler yapınız. Geçişlerde, arama başlığının sinyalden çıktığına emin olunuz.
2. Hedefin etrafında dolaşarak arama başlığını farklı yönlerden, yine uzun geçişlerle hedefin üzerinden geçirin.
3. Değersiz barlarının tamamen dolması gerekmez. Değersiz taraftaki 2'den fazla barın dolması, bir metalin gerçek değerli bir metal olmadığını göstermesi için yeterlidir.



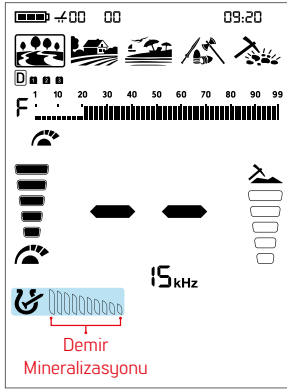
## MİNERALİZASYON GÖSTERGESİ

Toprak mineralizasyonu, bir metal dedektörünün performansını etkileyen, toprakta doğal olarak oluşan mineralleri ifade eder. Metal dedektörleri için toprak mineralizasyonuna toprak içerisinde bulunan demir parçacıkları ve ıslak kum gibi yerlerde bulunan tuz sebep olur. Bunlar toprağın manyetik ya da iletken olmasına neden olur. Her ikisi de hedefleri maskeleyen yanlış sinyaller üretir.

Mineralizasyon göstergesinin sol tarafı demir partikül mineralizasyonunu, sağ tarafı ise tuza bağlı mineralizasyonu gösterir.



Tuz mineralizasyonu sadece Multi frekansta çalışmaktadır bu sebeple seçilen frekansa göre mineralizasyon göstergesi güncellenmektedir.



Tek frekanslarda sadece demir mineralizasyonu çalışır. Multi frekansta hem demir hem de tuz mineralizasyonu göstergesi çalışır.

FerroCheck™ / Mineralizasyon Göstergesinin hangisinin açık olacağını seçilmesi FerroCheck™ / Mineralizasyon Seçeneği bölümünde anlatılmıştır.

Tuz mineralizasyon göstergesi dünyada ilk defa Nokta Mühendislik tarafından kullanıcılara sunulmuştur.

## TAHMİNİ DERİNLİK



Cihaz arama esnasında sinyal gücüne bağlı olarak hedefin tahmini derinliğini verir.

**Derinlik Göstergesi:** Arama esnasında tespit edilen hedefin yüzeye yakınlık derecesini 5 kademe şeklinde anlık olarak gösterir. Hedefe yaklaştıkça derinlik göstergesindeki kademeler azalır, uzaklaştıkça artar.

Tahmini derinlik hedefin 1 TL olduğu varsayılarak ayarlanmıştır. Gerçek derinlik hedefin büyüklüğüne göre değişiklik gösterecektir. Örneğin 1 TL'den daha küçük bir hedef için daha fazla derinlik, daha büyük bir hedef için ise daha az derinlik gösterecektir.

YüzeYE Yakın Hedef

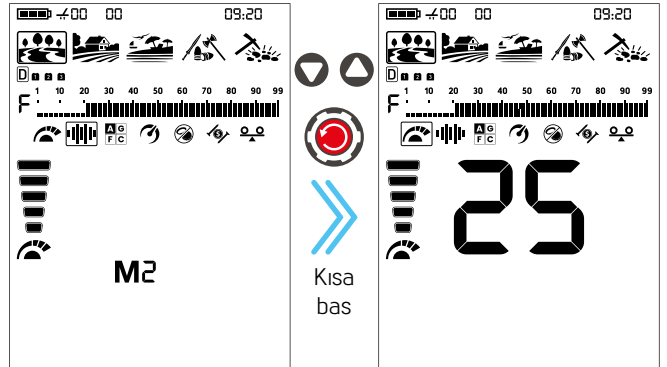
Derindeki hedef



**Önemli Not:** Cihazın çalışma frekansı derinliğe direkt etki eden bir faktör olduğundan, frekans değişiminde derinlik göstergesi aynı hedefe farklı derinlik seviyesi verebilir.

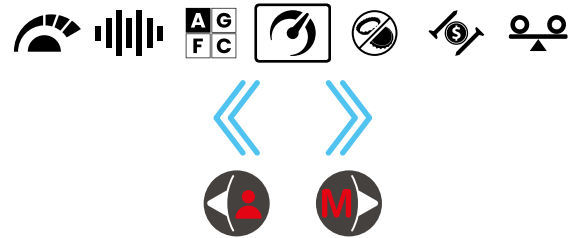
## HIZLI AYARLAR

Hızlı Ayarlara geçmek için Aşağı Yön, Yukarı Yön veya Hızlı Ayarlar Tuşuna bir kez basınız. Tuşa bastığınızda ID skalasının altında bulunan Hızlı Ayarlar görünür, seçili ayarın ikonu çerçeve içerisinde görünür ve ekrana değeri gelir.



### Menüde Gezinme

Sağ ve Sol Yön Tuşlarını kullanarak Hızlı Ayarlar arasında gezebilirsiniz. Seçilen Hızlı Ayar daha kolay görülebilmesi için yanıp sönecek ve çerçeve içinde olacaktır.



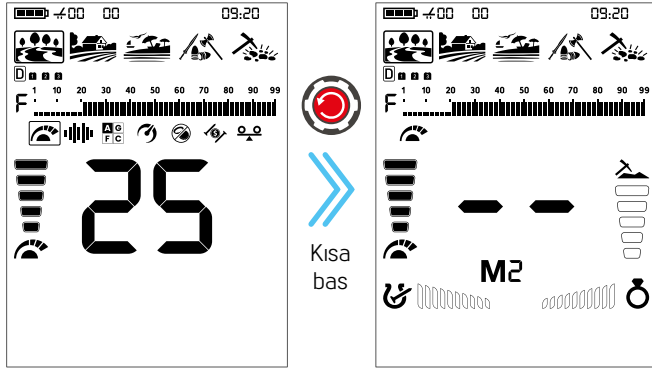
### Seçili Özelliğin Değerini Değiştirme

Yukarı ve Aşağı Yön Tuşlarını kullanarak değerlerini değiştirebilirsiniz.



## Menüden Çıkma

Hızlı Ayarlardan çıkmak için Hızlı Ayarlar Tuşuna bir kez basınız.



## Ana Ekranda Seçili Hızlı Ayarı Değiştirme

Menüden çıktıktan sonra ana ekranda en son seçili olan Hızlı Ayar kalır. Hızlı Ayarlar menüsü açık değilken ana ekranda kalan seçili Hızlı Ayarı Yukarı ve Aşağı Yön Tuşları ile değerini değiştirebilirsiniz. Değiştirilen Hızlı Ayar kolay görülebilmesi için yanıp sönecektir.

Hızlı Ayarlar menüsünün 2 farklı şekilde çalışma durumu vardır. Fabrika açılış ayarı olarak Hızlı Ayarlar menüsünden çıktığınızda en son işlem yapılan ayar seçili kalmaktadır. Eğer Hızlı Ayarlar menüsünden çıktığınızda son işlem yapılan ayar hangisi olursa olsun, seçili ayarın Hassasiyet Ayarı olmasını istiyorsanız Hassasiyet Ayarına gelerek ekranın Yardımcı Gösterge bölümünde SS (Sensitivity Selected) harflerini görene kadar Pinpoint / Onay Tuşuna basılı tutunuz. Hızlı Ayarlar menüsünün çalışma şekli menüden çıktığınızda her zaman Hassasiyet Ayarını seçecek şekilde güncellenmiştir ve bu değişiklik cihazın hafızasında tutularak cihazı kapatıp açsanız bile aynı kalır. Eğer Hızlı Ayarlar menüsünün çalışma şeklini fabrika açılış olan son işlem yapılan ayarın seçili kalması şekline değiştirmek istiyorsanız Hassasiyet Ayarına gelerek ekranın Yardımcı Gösterge bölümünde LS (Last Selected) harflerini görene kadar Pinpoint / Onay Tuşuna basılı tutunuz.

Hızlı Ayarlarda bulunan ayarlar, seçili mod, frekans ve ayarlara göre gösterilir.

Tekli frekansların seçili olduğu durumda Hızlı Ayarlarda sadece ilk 4 Hızlı Ayar gösterilir. Diğer özellikler multi frekansa özgü olduğu için gösterilmez.



Relic arama modunun seçili olduğu durumda Hızlı Ayarlarda sadece ilk 5 Hızlı Ayar gösterilir. Relic modunda sadece multi frekans olduğu için frekans seçeneği atlanır.



Relic arama modunun dışında diğer modların multi frekanslarında demir filtresi ayarı vardır.



Kararlılık ayarı sadece Plaj modunda vardır.



Yukarı ve Aşağı Yön Tuşları Hızlı Ayar değiştirildikten sonra hiçbir tuşa basılmazsa otomatik olarak Hızlı Ayarlardan çıkılıp ana ekrana dönülür.

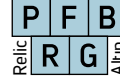
## 1. Hassasiyet

- Cihazın derinlik ayarıdır. Aynı zamanda cihazın çevreden aldığı elektromanyetik sinyaller ile topraktan aldığı gürültülü sinyalleri gidermek için kullanılır.
- Hassasiyet ayarı 30 kademedir ve ön tanımlı ayarı 25'tir.



Hassasiyet seviyesi kişisel bir tercihtir. Ancak hassasiyetin küçük ve derindeki hedeflerin kaçırılmaması açısından, seste önemli patlamaların duyulmadığı ama bir parça gürültünün duyulduğu en yüksek değerde olmasında yarar vardır. Örneğin hassasiyet 25 veya 30 seviyesindeyken gürültü seviyeleri birbirine yakın ve aramaya uygunsuz 30 seviyesi tercih edilmelidir.

Park AraziPlaj



Hassasiyet ayarı tüm modlar için ortaktır ve yapılan değişiklik tüm modları etkilemektedir.

## Hassasiyet Nasıl Değiştirilir?

Hızlı Ayarları açınız. Sağ ve Sol Yön Tuşlarını kullanarak Hassasiyet özelliğini seçiniz.



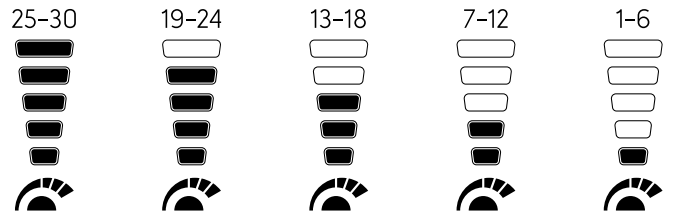
Ekranda mevcut Hassasiyet değeri görünecektir.

Yukarı ve Aşağı Yön Tuşları kullanılarak artırılıp azaltılabilir. Tuşlara her bastığınızda hassasiyet kademesi tek tek, basılı tuttuğunuzda ise hızlıca artar veya azalır.

Hızlı Ayarlar Tuşuna basarak menüden çıkabilirsiniz.

Hassasiyet Göstergesi Hedef ID'nin sol tarafındadır. Hassasiyet göstergesi 5 kademedir oluşur. Her bir kademe 6 birim hassasiyete eşittir.

Aşağıda hassasiyet değerlerine karşı düşen Hassasiyet Göstergesi gösterilmektedir.



Cihazınızı açtığınızda son ayarlanan hassasiyet seviyesinde açılır.

**Önemli Not:** Maksimum derinlik elde etme açısından, çevreden alınan elektromanyetik sinyallerin yol açtığı gürültüyü gidermek için hassasiyeti çok fazla kısmak yerine önce frekans kaydırma yapmanız tavsiye edilir.

## 2. Frekans

The LEGEND 2'de hem geniş bir aralıktaki frekansları aynı anda çalıştıran Multi yani çoklu frekans, hem de tek tek çalıştırabileceğiniz 5 adet tek frekans mevcuttur.

### Frekans Nasıl Değiştirilir?

Hızlı Ayarları açınız. Sağ ve Sol Yön Tuşlarını kullanarak Frekans özelliğini seçiniz.



Yukarı ve Aşağı Yön Tuşları kullanılarak dilediğinizde kolayca frekanslar arası geçiş yapabilirsiniz.

Hızlı Ayarlar Tuşuna basarak menüden çıkabilirsiniz.

Arama esnasında tüm arama modlarında Multi frekans kullanılması tavsiye edilir. Multi frekans seçildiğinde ekranda M yazısı çıkar. Tek frekanslar seçildiğinde ekranda seçili olan frekans değeri yazar.

Tabloda arama modlarında bulunan frekanslar gösterilir.

Frekansların Modlardaki Kullanım Durumu

	PARK	ARAZİ	PLAJ	RELIC	ALTIN
Multi	✓	✓	✓	✓	✓
4 kHz	✓	✓	✗	✗	✗
10 kHz	✓	✓	✗	✗	✗
15 kHz	✓	✓	✗	✗	✗
20 kHz	✓	✓	✗	✗	✓
40 kHz	✓	✓	✗	✗	✓

Park Arazi Plaj



Frekans ayarı moda özgüdür, yapılan değişiklikten sadece ilgili mod etkilenir.

### Tek Frekanslar

Bazı durumlarda cihazı tek frekansta kullanmak hedef tespitinde avantajlı olabilir. Örneğin sadece iletkenliği yüksek büyük hedefler arıyorsanız, 4 kHz avantaj sağlar. Ya da benzer şekilde yüzeye yakın ince takılar arıyorsanız 20 kHz veya 40 kHz daha iyi sonuç verebilir.

Elektromanyetik gürültünün yoğun olduğu yerlerde, tek frekans Multi'ye göre daha az gürültülü olabilir. Ancak bir çok hedefe karşı hassasiyeti daha az olacaktır.

4 kHz özellikle büyük gümüş paralar ve diğer kalıntılarda Multi'ye veya başka bir frekansa göre daha fazla derinlik sağlar fakat bazı toprak yapılarında gürültülü çalışır.

### Multi Frekans

Çoklu frekansları aynı anda çalıştıran Multi frekans, tek frekansa göre maksimum derinlikte doğru ID vermede daha başarılıdır.

Ayrıca, özellikle tuzlu su ve ıslak plaj kumu gibi topraklarda toprak gürültüsünü en aza indirgeyerek farklı türde ve boyutta metaller için maksimum derinlik sağlar.

### Modlar ve Frekanslar

Her arama modu en iyi performansı verecek frekanslarla optimize edilmiştir. Örneğin Park ve Arazi modu her frekansta iyi sonuçlar vereceğinden tüm tek frekanslarda ve Multi frekansta çalışır. Ancak Plaj modu en iyi Multi frekansta performans göstereceğinden bu modda tek frekanslar kullanılamaz. Ayrıca Plaj modunda Multi frekans kendi içerisinde ıslak (MW) ve kuru (MD) seçeneklerini sunar.

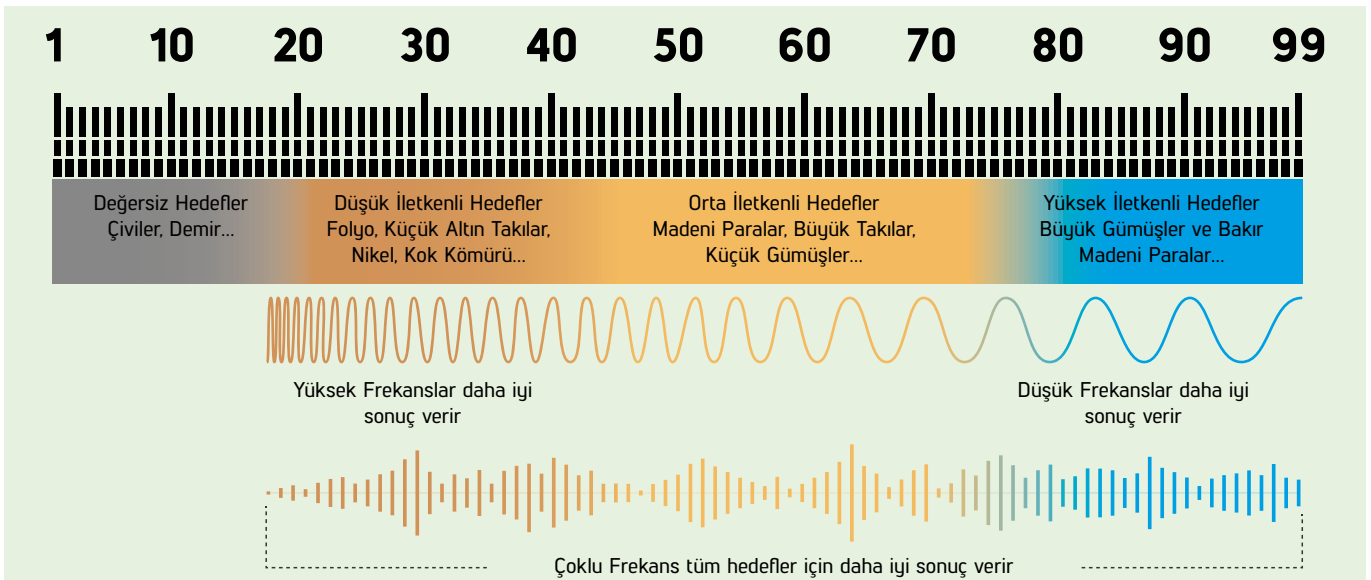
**W M**      **D M**

Altın modu ise düşük iletkenli hedefleri tespit etmek için optimize edildiğinden, düşük tek frekanslar (4 kHz, 10 kHz ve 15 kHz) bu modda seçilemez.

Park ve Arazi modlarında diğer modlardan farklı olarak Multi-1 (M1), Multi-2 (M2) ve Multi-3 (M3) olmak üzere 3 farklı Multi Frekans seçeneği mevcuttur. Multi-1 (M1) yüksek iletkenli hedefleri daha iyi tespit ederken Multi-2 (M2) düşük iletkenli hedefleri daha iyi tespit etmektedir.

Multi-3 Frekans nemli, ıslak ve/veya iletken topraklar için idealdir. Topraktaki yanlış sinyallere neden olabilecek nemin etkisini azaltır. Ayrıca kok ve alüminyum folyo gibi 20-21 Hedef ID veren hedeflerin tepkilerini de zayıflatır.

**M 1**      **M 2**      **M 3**



### 3. Ayrım Modelleri



The LEGEND 2 kullanıcılara daha kolay bir kullanım sağlamak için, gelişmiş ayırım seçenekleri sunar. Ayrım modeli özelliğini kullanarak 3 adet önceden ayarlanmış, 1 tane de tamamen kullanıcının kontrolünde olan ayırım modellerinden birini seçebilirsiniz. Özel ayırım modelinde her bir ID tek başına açılıp kapatılabilir.

Park, Arazi, Plaj modları için ön tanımlı ayırım modeli F yani demir kapalı ayırım modelidir. Altın modunda ön tanımlı ayırım modeli G yani toprak kapalı ayırım modelidir. Relic modunda ön tanımlı ayırım modeli A yani tüm metaller ayırım modelidir.

Park Arazi Plaj



Yapılan ayırım ayarı moda özgüdür ve değişiklikten sadece ilgili mod etkilenir.



#### Tüm Metaller Ayrım Modeli

Bu ayırım seçeneğinde ID skalasındaki tüm ID'ler (1-99) açıktır. Yani Hedef ID skalasındaki tüm çubuklar görünür, hiçbir ID kapatılmamıştır. Cihaz tüm metallere ve toprağa ses verir ve ekranda Hedef ID'si görünür.



#### Toprak Kapalı Ayrım Modeli

Bu ayırım seçeneğinde cihaz topraktan etki almaz, ses ve ID vermez. Hedef ID skalasında 1-4 ID'ler kapalıdır, diğerleri açıktır.



#### Demir Kapalı Ayrım Modeli

Bu ayırım seçeneğinde cihaz demir türü hedeflere ses ve ID vermez. Hedef ID skalasında 1 - 20 ID'ler kapalıdır, diğerleri açıktır.



#### Özel Ayrım Modeli

Bu ayırım modeli, kullanıcıların belirli hedef türlerini tespit etmek ya da reddetmek için kendi ayırım modellerini oluşturmalarını sağlar. Kapatılan ID'ler seçilen moda göre değişiklik gösterir.

ID Açma / Kapama özelliği 'Notch' olarak da adlandırılmaktadır.

Arama modlarına özgü, "Özel" ayırım modeli için fabrika tarafından tanımlanmış kapalı ve açık ID'ler aşağıdaki tabloda gösterilmiştir.

Modların Ön Tanımlı Özel Ayrım Modelinde Kapalı Ve Açık ID Değerleri

Arama Modu	Kapalı ID'ler	Açık ID'ler
PARK	1-21	22-99
ARAZİ	1-21	22-99
PLAJ	1-20	21-99
RELIC	1-20	21-99
ALTIN	1-20	21-99

### Modların Ön Tanımlı Ayrım Modelleri

Arama Modu	Ayrım Modeli
PARK	Demir Kapalı (F)
ARAZİ	Demir Kapalı (F)
PLAJ	Demir Kapalı (F)
RELIC	Tüm Metaller (A)
ALTIN	Toprak Kapalı (G)

#### Ayrım Modeli Nasıl Değiştirilir?

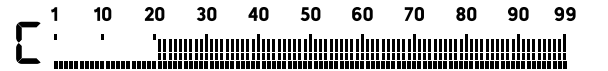
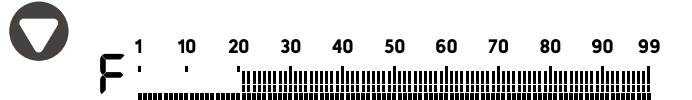
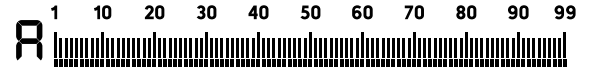
Hızlı Ayarları açınız. Sağ ve Sol Yön Tuşlarını kullanarak ayırım modeli özelliğini seçiniz.



Yukarı ve Aşağı Yön Tuşları kullanılarak dilediğinizde kolayca ayırım modelleri arası geçiş yapabilirsiniz.

Ayrım modelini her değiştirdiğinizde ID skalasının solundaki kutucukta seçilen ayırım modeli harf ve çerçeve ile gösterilir.

Hızlı Ayarlar Tuşuna basarak menüden çıkabilirsiniz.



ID Açma / Kapama özelliği ile bir veya birden fazla ID'yi kapatabilirsiniz. Kapatılan ID'lere denk gelen çizgiler silinir ve bu ID'ler boş olarak gösterilir. Cihazınız bu ID'lere denk gelen metallere ses ve Hedef ID vermez. ID Açma / Kapama özelliğinin kullanımı ID Açma / Kapama bölümünde anlatılmıştır.

## 4. Algılama Hızı



Algılama Hızı dedektörün bir hedef tespit ettikten sonra diğer bir hedefi algılamadaki hızına denir.

Algılama Hızı ayarı birbirine yakın hedefler arasında ayırım yapmaya imkan tanır.

Özellikle atık veya demir türü metallerin çok olduğu alanlarda, atık metaller içerisinde küçük hedefleri tespit edebilmenizi sağlar.

The LEGEND 2'de Algılama Hızı 1 en yavaş, 10 en yüksek olacak şekilde 10 kademe olarak ayarlanabilir.

Park Arazi Plaj



Algılama Hızı moda özgüdür, yapılan değişiklikten sadece ilgili mod etkilenir.

Algılama Hızı düşük ayarlandığında cihazın yan yana metalleri tespit etme yeteneği azalır ama derinliği artar.

Aynı şekilde yüksek seviyelere çıktığında (örneğin 10) yan yana hedefleri tespit etme yeteneği artacak fakat derinlik düşecektir.

Bu özelliği kullanmadan önce cihazı tanımak için birbirine yakın mesafede konumlandırılmış farklı metallerle denemeler yapmanız tavsiye edilir.

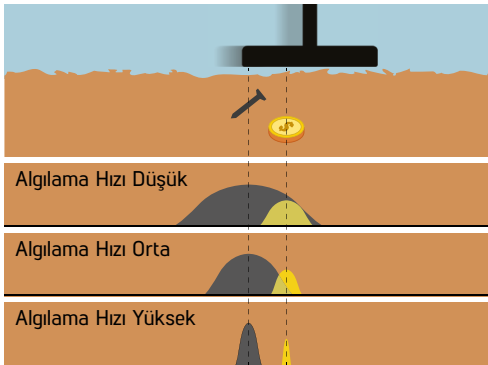
### Algılama Hızı Nasıl Ayarlanır?

1. Hızlı Ayarları açınız. Sağ ve Sol Yön Tuşlarını kullanarak Algılama Hızı özelliğini seçiniz. Ekranda mevcut Algılama Hızı değeri görünecektir.



2. Yukarı ve Aşağı Yön Tuşlarını kullanarak Algılama Hızı değerini değiştirebilirsiniz.

3. Hızlı Ayarlar Tuşuna basarak menüden çıkabilirsiniz.



**Önemli Not:** Algılama Hızının artırılması daha az hedef kaçırma olasılığı ile arama başlığını daha hızlı sallama imkanı tanır. Aynı sallama hızında Algılama Hızının artırılması, derinliği düşürür ama topraktan gelen gürültüleri azaltır.

## Modların Ön Tanımlı Algılama Hızı Seviyeleri

Arama Modu	Algılama Hızı
PARK	5
ARAZİ	5
PLAJ	6
RELIC	5
ALTIN	5

## 5. Şişe Kapağı Ret



Şişe kapakları kullanıcıların bulmak istemediği bir metaldir ve genellikle içeriğinden dolayı metal dedektörleri tarafından değerli hedef olarak algılanmaktadır. Bu ayar ile şişe kapaklarına demir sesi ve demir ID değeri verilmesi sağlanmaktadır.

Şişe Kapağı Ret ayarı 0-8 arasında değişir ve ön tanımlı ayarı 0'dır. Bu ayar sadece Multi frekansta çalışmaktadır.

### Şişe Kapağı Ret Nasıl Ayarlanır?

Hızlı Ayarları açınız. Sağ ve Sol Yön Tuşlarını kullanarak Şişe Kapağı Ret özelliğini seçiniz. Ekranda mevcut Şişe Kapağı Ret değeri görünecektir.



Yukarı ve Aşağı Yön Tuşlarını kullanarak Şişe Kapağı Ret ayarının değerini 1-8 arasında değiştirebilirsiniz. 0'dayken bu özellik kapalı demektir.

Hızlı Ayarlar Tuşuna basarak menüden çıkabilirsiniz.

## 5.1. Relic Modunda Demir Ret Özelliği



Relic mod, Altın modunda olduğu gibi hem değerli hem de değersiz hedefler için, alınan sinyal şiddetine göre sesin frekansını değiştirerek ses çıkarır. Özellikle yüze yakın demir türü hedefleri ayırt etmek için demirlerden alınan sinyal şiddetine göre, cihaz bu demirlere değerli hedeflere göre daha bas (kalın) tonda, yine sinyalin şiddetine göre frekansı değişen ses çıkarır.

Demir Ret ayarı 0-5 arasında değişir ve ön tanımlı ayarı 0'dır.

Bu özelliğin seviyesi artırıldığında derindeki değerli hedefler için demir tonunda ses çıkarma ihtimali artar.

### Demir Ret Nasıl Ayarlanır?


Relic modunda Hızlı Ayarları açınız. Sağ ve Sol Yön Tuşlarını kullanarak Şişe Kapağı/Demir Ret özelliğini seçiniz. Ekranda mevcut Demir Ret değeri görünecektir.



Yukarı ve Aşağı Yön Tuşlarını kullanarak Demir Ret ayarının değerini 1-5 arasında değiştirebilirsiniz. 0'dayken bu özellik kapalı demektir.

Hızlı Ayarlar Tuşuna basarak menüden çıkabilirsiniz.

## 6. Demir Filtresi

 Demir filtresi ayarı metal atıkların yoğun olduğu bölgelerde metal atıkların maskeleyiği hedeflerin tespit edilmesini sağlamaktadır.

Demir filtresi ayarı sadece multi frekansta çalışmaktadır ve 1-9 seviyeleri arasında ayarlanabilmektedir.

Relic modunda bu ayar yoktur.

9. kademe ise cihazın karışım metallere (örneğin av tüfeği fişegi) demir sinyali vermesini istediğiniz durumlarda yardımcı olacaktır.

Düşük seviyedeki bir demir filtresi ayarı, demir içeren hedeflerin değerli olarak sınıflandırılma olasılığını artıracaktır.

### Demir Filtresi Nasıl Ayarlanır?

Cihaz Multi frekansta çalışırken Hızlı Ayarları açınız. Sağ ve Sol Yön Tuşlarını kullanarak demir filtresi özelliğini seçiniz. Ekranda mevcut demir filtresi değeri görünecektir.



Yukarı ve Aşağı Yön Tuşlarını kullanarak demir filtresi ayarının değerini değiştirebilirsiniz.


Hızlı Ayarlar Tuşuna basarak menüden çıkabilirsiniz.



Modların Ön Tanımlı Demir Filtresi Seviyeleri

Arama Modu	Demir Filtresi
PARK	3
ARAZİ	3
PLAJ	1
RELIC	-
ALTIN	3

## 7. Plaj Modunda Kararlılık

 Bu ayar ile plajda topraktan alınan gürültü ve yanlış sinyalleri azaltarak daha konforlu aramalar yapabilirsiniz.

Kararlılık ayarı 1 ve 5 arasında ayarlanabilmektedir. Ön tanımlı kararlılık seviyesi 5'tir. 5. kademe en kararlı arama seviyesidir. Kararlılık seviyesini arttırdığınızda 21 ID veren altın gibi zayıf iletken metallere alınan sinyaller de zayıflayabilir ve bu metalleri kaçırma olasılığınız artırabilir. Bu ayarın orta ve yüksek iletken metallere etkisi yoktur.



### Plaj Modunda Kararlılık Nasıl Ayarlanır?

Plaj modunda Hızlı Ayarları açınız. Sağ ve Sol Yön Tuşlarını kullanarak Kararlılık özelliğini seçiniz. Ekranda mevcut Kararlılık değeri görünecektir.



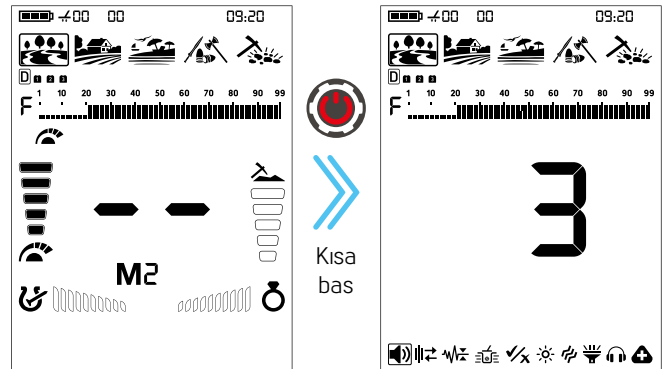
Yukarı ve Aşağı Yön Tuşlarını kullanarak Kararlılık ayarının değerini değiştirebilirsiniz.

Hızlı Ayarlar Tuşuna basarak menüden çıkabilirsiniz.

**Önemli Not:** Bazı ortamlarda kararlılık ayarının 4. Kademesi, 5. Kademesinden daha kararlı olabilir. Bu durum denizdeki tuz oranıyla alakalıdır.

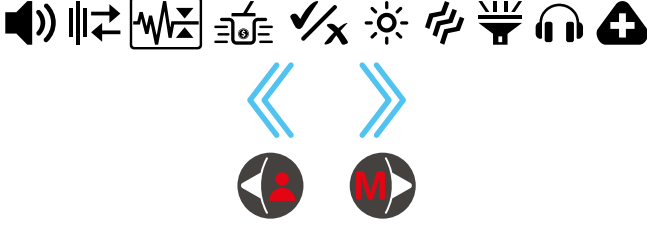
## AYARLAR

Ayarlara geçmek için Açma Kapama / Ayarlar Tuşuna bir kez basınız. Tuşa bastığınızda ekranın alt kısmında bulunan tüm ayarlar görünür, seçili ayarın ikonu çerçeve içerisinde görünür ve ekrana değeri gelir.



## Menüde Gezinme

Sağ ve Sol Yön Tuşlarını kullanarak ayarlar arasında gezinebilirsiniz. Seçilen ayarın daha kolay görülebilmesi için yanıp sönecektir.



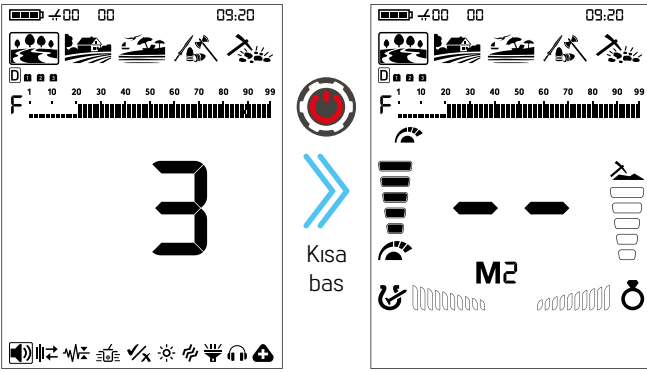
## Seçili Özelliğin Değerini Değiştirme

Yukarı ve Aşağı Yön Tuşlarını kullanarak değerlerini değiştirebilirsiniz.



## Menüden Çıkma

Ayarlardan çıkmak için Açma Kapama / Ayarlar Tuşuna bir kez basınız.



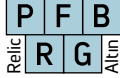
## 1. Ses Seviyesi



Cihazın genel ses seviyesini ayarlamayı sağlayan ayardır.

Ses seviyesi ayarı 10 kademedir. Ön tanımlı ses seviyesi 7'dir. Cihazı kapatıp açtığınızda son bıraktığınız ses seviyesinde açılmaktadır.

Park AraziPlaj



Ses seviyesi ayarı tüm modlar için ortaktır ve yapılan değişiklik tüm modları etkilemektedir.

## Ses Nasıl Ayarlanır?

1. Açma Kapama / Ayarlar Tuşuna bir kez basınız. Sağ ve Sol Yön Tuşlarını kullanarak ses ayarını seçiniz. Ekranda mevcut ses ayarı değeri görünecektir.



2. Yukarı ve Aşağı Yön Tuşlarını kullanarak ses ayarını değiştirebilirsiniz.

3. Açma Kapama / Ayarlar Tuşuna basarak menüden çıkabilirsiniz.

Ses seviyesi cihazın pil tüketimi üzerinde etkili olduğundan dolayı duyabileceğiniz seviyede ayarlamamız, gereğinden fazla açmamanız tavsiye edilir.

**Önemli Not:** Ses ayarı ile cihazın ses seviyesini değiştirdiğinizde, Ton Ses Seviyesi ayarı ile seviyesini değiştirdiğiniz metal gruplarının da aynı oranda ses seviyeleri değişir.

## 2. Frekans Kaydırma



Cihazın yakınında aynı frekans aralığında çalışan başka bir dedektörden veya çevreden aldığı elektromanyetik sinyalleri (yüksek gerilim elektrik hatları, cep telefonu baz istasyonları, telsiz, diğer elektromanyetik cihazlar vs.) gidermek için kullanılır.

The LEGEND 2'de Multi frekans da dahil olmak üzere, tüm frekanslar için 19 tane kanal bulunur. Açılış frekans kanalı 10'dur.

Park AraziPlaj



Frekans kaydırma ayarı frekansa ve moda özgüdür, yapılan değişiklikten sadece ilgili modun seçili frekansı etkilenir.

Cihaz arama başlığını havada tuttuğunuzda çok fazla gürültü alıyorsa sebebi çevredeki elektromanyetik sinyaller veya yüksek ayarlanmış hassasiyet olabilir.

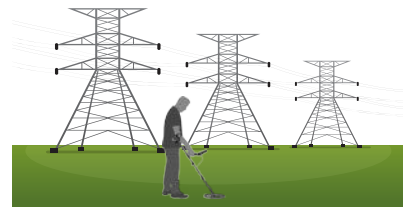
Maksimum derinlik elde etme açısından, çevreden alınan elektromanyetik sinyallerin yol açtığı gürültüyü gidermek için hassasiyeti çok fazla düşürmek yerine önce frekans kaydırmayı denemeniz tavsiye edilir.

Cihazınız elektromanyetik sinyal aldığı zaman gürültülü çalışabilir ve düşük derinlik veya ayırım kararsızlığı gibi tutarsız davranışlarda bulunabilir. Frekans kaydırma özelliği, cihazınızı gürültüden kurtarmak için çalışma frekansınızı küçük adımlarla kaydırır.

Frekans kaydırma işlemi The LEGEND 2'de 2 şekilde yapılır: Manuel ve Otomatik.

Manuel kullanımda kullanıcı her bir kanalı dinleyerek en az gürültülü olan kanalı kendi seçer.

Otomatik kullanımda ise cihaz tüm kanalları kendi tarar ve en az gürültü olan kanalı seçer. Bu özellik gürültü giderici olarak da adlandırılmaktadır.



## Frekans Kaydırma Nasıl Ayarlanır?

1. Arama başlığını yerden uzakta sabit bir şekilde tutunuz.



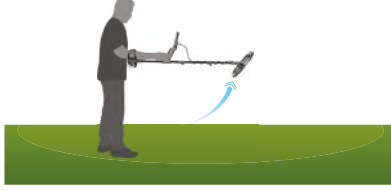
2. Açma Kapama / Ayarlar Tuşuna bir kez basınız. Sağ ve Sol Yön Tuşlarını kullanarak frekans kaydırma özelliğini seçiniz. Ekranda mevcut frekans kanalı değeri görünecektir.

#### Manuel Kullanım

1. Yukarı ve Aşağı Yön Tuşlarını kullanarak frekans kanallarını dolaşınız.
2. En az gürültülü olduğunu düşündüğünüz kanalda durunuz.

#### Otomatik Kullanım

1. Otomatik gürültü giderici özelliğini başlatmadan önce cihazı resimde görüldüğü gibi havaya kaldırınız ve işlem tamamlanana kadar sabit tutunuz.




2. Pinpoint / Onay Tuşuna bir kez basınız.
3. Cihazınız tüm kanalları taramaya başlayacak ve tarama esnasında ekranda tarama animasyonu gösterilecektir.
4. İşlem tamamlandığında otomatik olarak belirlenen kanal değeri ekrana gelecektir ve işlemin tamamlandığını bildiren onay sesi duyulur.

Açma Kapama / Ayarlar Tuşuna basarak menüden çıkabilirsiniz.

**Önemli Not:** Gürültü giderici özelliği çeşitli kriterlere göre en temiz kanalı seçer. Ancak bazı durumlarda seçilen bu kanalda az da olsa gürültü olabilir.

### 3. Toprak Etkisi Giderici

 Toprak koşullarının zorlu olduğu sahalarda, topraktan gelen yanlış sinyalleri gidermek için kullanılır. Bu özellik hem tekli frekanslarda hem de multi frekanslarda çalışmaktadır. Gerek duyulmadığı sürece bu özelliğin kullanılmaması tavsiye edilir.

Toprak Etkisi Giderici ayarı 0-8 arasında değişir ve ön tanımlı ayarı 0'dır.

#### Toprak Etkisi Giderici Nasıl Ayarlanır?

1. Açma Kapama / Ayarlar Tuşuna bir kez basınız. Sağ ve Sol Yön Tuşlarını kullanarak Toprak Etkisi Giderici ayarını seçiniz. Ekranda mevcut Toprak Etkisi Giderici değeri görünecektir.



2. Yukarı ve Aşağı Yön Tuşlarını kullanarak Toprak Etkisi Giderici ayarının değerini 1-8 arasında değiştirebilirsiniz. 0'dayken bu özellik kapalı demektir.

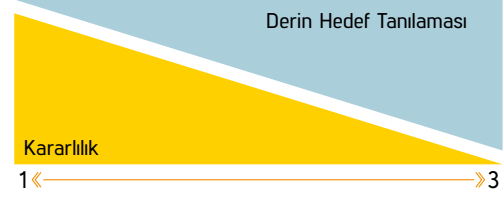
### 4. Derin Hedef Tanılaması



Bu özellik, derindeki değerli hedeflerin maskelendiği ya da demir olarak algılandığı durumda bu hedeflerin değerli olarak tespit edilmesini sağlar.

Derin Hedef Tanılaması ayarı 1-3 arasında değişir ve ön tanımlı ayarı 3'tür.

Bu özellik Relic mod hariç tüm modlarda hem multi frekans hem de tekli frekanslar ile kullanılabilir.



#### Derin Hedef Tanılaması Nasıl Ayarlanır?

Açma Kapama / Ayarlar Tuşuna bir kez basınız. Sağ ve Sol Yön Tuşlarını kullanarak Derin Hedef Tanılaması ayarını seçiniz. Ekranda mevcut Derin Hedef Tanılaması değeri görünecektir.



Yukarı ve Aşağı Yön Tuşlarını kullanarak Derin Hedef Tanılaması ayarının değerini 1-3 arasında değiştirebilirsiniz.

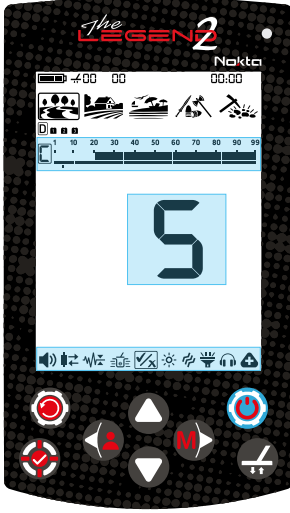
## 5. ID Açma / Kapama



The LEGEND 2 cihazında ID'ler 1-99 arasındadır ve ID skalasında her bir ID bir çizgi ile ifade edilmektedir. Bu özellik kullanıcılara her bir ID için işlem yapma konforu sunar. ID Açma / Kapama özelliği ile kullanıcılar istedikleri ID'yi açıp kapatabilirler.

### Özel Ayırım Modeli Nasıl Oluşturulur?

Açma / Kapama / Ayarlar Tuşuna bir kez basınız. Sağ ve Sol Yön Tuşlarını kullanarak ID Açma / Kapama ayarını seçiniz.



Cihaz hangi ayırım modelinin seçili olduğuna bakmaksızın ID Açma / Kapama özelliği seçildiğinde 'Özel Ayırım Modelini (C)' seçer ve ID skalasının yanında gösterilen seçili ayırım modeli çerçeve içine alınır.

Özel ayırım modeli oluşturmak için Manuel ve Otomatik olmak üzere 2 seçenek vardır.

### Manuel Kullanım:

Öncelikle arama başlığı sabit tutulur. Ekranda en son bırakılan Hedef ID rakamı yazacak ve Hedef ID skalasının altında ok şeklinde bir imleç görünecektir. Manuel kullanımda Hedef ID seçimi tek tek ve ardışık olarak yapılabilir.

### Tek Hedef ID Seçimi:

1. İmleci Yukarı ve Aşağı Yön Tuşlarını kullanarak hareket ettiriniz. Tuşlara her bastığınızda ekranda Hedef ID rakamları değişecektir. Kapatmak veya açmak istediğiniz ID'yi seçiniz.

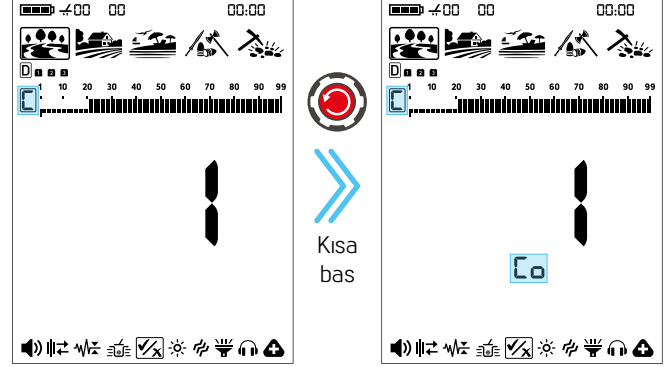
2. Pinpoint / Onay Tuşuna basınız. Eğer seçtiğiniz ID kapalı ise açılacaktır, açık ise kapatılacaktır. Yapılan değişiklikleri Hedef ID skalası üzerinde takip edebilirsiniz.

### Ardışık Hedef ID Seçimi:

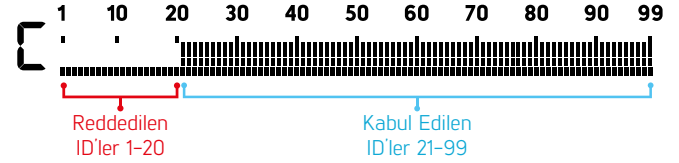
1. Hızlı Ayar Tuşuna basınız. Böylece ardışık Hedef ID seçimi aktif hale gelir. Yukarı ve Aşağı Yön Tuşlarını kullanarak alt taraftaki imleç hareket ettirilir. Kapalı olan Hedef ID'ler açılır ve seçili olan Hedef ID'ler kapatılır.

Ayar aktif hale getirildiğinde ekranda "Co" harfleri gösterilmektedir.

### Co: Ardışık



2. İstediğiniz ayarlamayı yaptıktan sonra Hızlı Ayarlar Tuşuna basıldığında ardışık Hedef ID seçimi kapatılır.



### Otomatik Kullanım:

1. ID Açma / Kapama ayarında, ID'sini kapatmak istediğiniz metal üzerinde arama başlığını sallayınız. Hedef ID skalasının altındaki imleç ve Hedef ID değeri kapatmak veya açmak istediğiniz ID değerini göstermektedir.

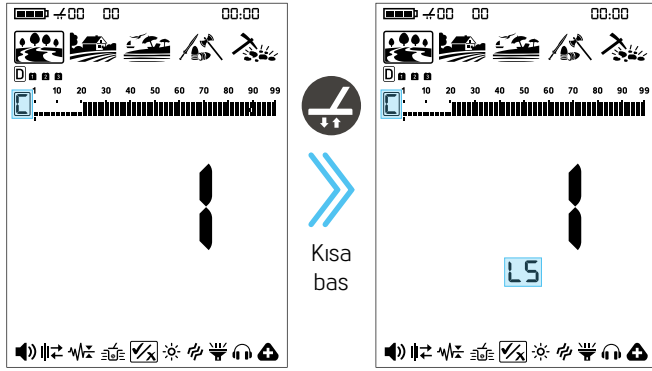
2. Arama başlığını sallayarak aldığınız Hedef ID değerini kapalı ise açmak veya açık ise kapatmak için Pinpoint / Onay Tuşuna basınız.

### Otomatik Hassasiyet Kısmı

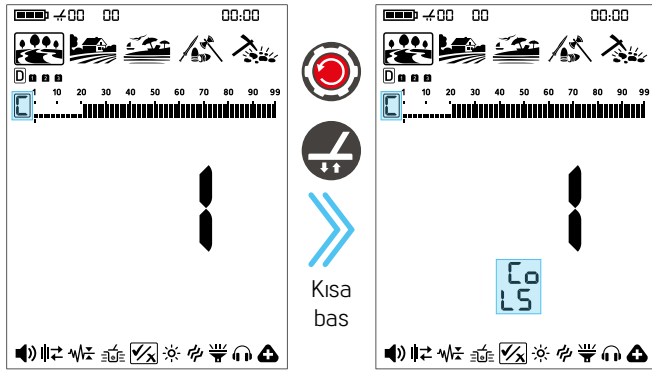
Otomatik kullanım esnasında eğer ID değerleri çok fazla değişiyor ise "Toprak Ayarı" Tuşuna basarak Hassasiyet seviyesinin anlık olarak düşmesini sağlayıp ID Açma / Kapama işlemini rahatlıkla yapabilirsiniz.

ID Açma / Kapama ayarında "Toprak Ayarı" Tuşuna basıldığında hassasiyet seviyesi otomatik düşürülmektedir. Ekranda "LS" harfleri gösterilmektedir.

LS: Düşük Hassasiyet



Hem "Otomatik Hassasiyet Kısmı" hem de "Ardışık ID Açma / Kapama" özellikleri açılırsa ekran aşağıdaki gibi görünmektedir:



The LEGEND 2 reddedilen hedefler için ses üretmez, ancak ID değerlerini ID Açma / Kapama ayarındaki ekranda göstermektedir.

ID Açma / Kapama ayarına tekrar girildiğinde, imleç ve Hedef ID'si en son bıraktığı durumda kalmaktadır.

Açma Kapama / Ayarlar Tuşuna basarak menüden çıkabilirsiniz.

**Önemli Not:** ID Açma / Kapama ayarından çıkınca mevcut seçili ayarın modeli ayarı kalmaya devam eder. Eğer "C" özel ayar modeline geçmek istiyorsanız Hızlı Ayarlardan ayarın modelini değiştiriniz.

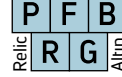
## 6. Ekran ve Tuş Işığı



Bu ayar ekranın arka aydınlatmasını kişisel tercihinize uygun şekilde ayarlamana sağlar.

0-5 ve A1-A5 aralığında değer alır. 0 kademesinde ekran ışığı tamamen kapalıdır. 1-5 arasında ekran ışığı sürekli yanar. A1-A5 arasında ayarlandığında ise yalnızca bir hedef tespit edildiğinde veya herhangi bir tuşa basıldığında kısa bir süre yanar ve daha sonra söner.

Park Arazi Plaj



Ekran ve tuş ışığı ayarı tüm modlar için ortaktır ve yapılan değişiklik tüm modları etkilemektedir.

**Tuş Işığı Nasıl Ayarlanır?**

Ekran ışığı ayarı seçiliyken tuş takımı aydınlatmasını Pinpoint / Onay Tuşuna basarak kapatıp açabilirsiniz.

Ekran ışığının sürekli yanması güç tüketiminizi etkileyeceğinden tavsiye edilmez. Bu ayar cihazı kapatıp açtığınızda en son kaydettiğiniz şekilde gelir.

**Ekran Işığı Nasıl Ayarlanır?**

1. Açma Kapama / Ayarlar Tuşuna bir kez basınız ve Sağ ve Sol Yön Tuşlarını kullanarak ekran ışığı ayarını seçiniz.



2. Ekranda mevcut ekran ışığı değeri görünecektir. Yukarı ve Aşağı Yön Tuşlarını kullanarak değeri değiştiriniz.

3. Açma Kapama / Ayarlar Tuşuna basarak menüden çıkabilirsiniz.

Ekran ışığı açık olduğunda, ekranın üst tarafındaki Bilgi Bölmesinde ekran ışığı ikonu görünür; kapatıldığında ise söner.



## 7. Titreşim



Hedef tespit edildiğinde kullanıcıya titreşim etkisi vererek geri bildirim yapan özelliktir.

Tek başına veya sesli uyarı ile birlikte çalışabilir. Uyarı sesi kapatıldığında hedef tespit sırasındaki bütün bildirimler titreşim olarak kullanıcıya iletilir.

Titreşim ayarı 0 (kapalı) veya 1 (açık) şeklinde değer alır. 0'a alındığında titreşim özelliği tamamen kapatılmış olur. Hissedilen titreşim etkisi hedefin derinliği ve arama başlığını sallama hızına bağlı olarak değişkenlik gösterebilir.

Park AraziPlaj



Titreşim ayarı tüm modlar için ortaktır ve yapılan değişiklik tüm modları etkilemektedir.

Titreşim ayarı cihazı kapatıp açtığınızda en son kaydettiğiniz şekilde gelir.

Titreşim Nasıl Ayarlanır?

1. Açma Kapama / Ayarlar Tuşuna bir kez basınız. Sağ ve Sol Yön Tuşlarını kullanarak titreşim ayarını seçiniz.



2. Ekranda mevcut titreşim değeri görünecektir. Yukarı ve Aşağı Yön Tuşlarını kullanarak değeri değiştiriniz.

3. Açma Kapama / Ayarlar Tuşuna basarak menüden çıkabilirsiniz.

Titreşim açık olduğunda, ekranın üst tarafındaki Bilgi Bölmesinde titreşim ikonu görünür; kapatıldığında ise söner.



Titreşim özelliği aktif olduğunda sadece tespit ekranında hedeflere tepki verir. Ayarlar menüsünde titreşim özelliği aktif olsa bile hedeflere tepki vermez.

## 8. LED Fener



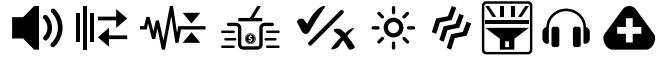
Özellikle gece veya karanlık yerlerde arama yaparken taradığınız alanı aydınlatmak için kullanılan ışıktır.

Cihaz kapalıyken LED Fener çalışmaz. Sürekli açık olması batarya tüketimini etkileyeceğinden ihtiyaç duyulduğunda açılması tavsiye edilir.

LED Fener ayarı 0 (kapalı) veya 1 (açık) şeklinde değer alır. Cihaz her açıldığında LED Fener kapalı olarak gelir.

LED Feneri Açmak / Kapamak İçin:

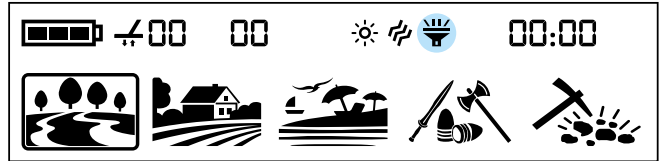
1. Açma Kapama / Ayarlar Tuşuna bir kez basınız. Sağ ve Sol Yön Tuşlarını kullanarak LED Fener ayarını seçiniz.



2. Ekranda mevcut Led Fener değeri görünecektir. Yukarı ve Aşağı Yön Tuşlarını kullanarak değeri değiştirebilirsiniz.

3. Açma Kapama / Ayarlar Tuşuna basarak menüden çıkabilirsiniz.

LED Fener açık olduğunda, ekranın üst tarafındaki Bilgi Bölmesinde fener ikonu görünür; kapatıldığında ise söner.

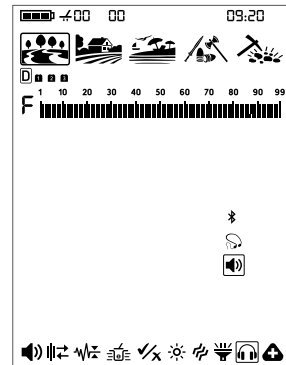


## SES SEÇENEKLERİ



Bu ayar ses çıkışını seçmek için kullanılır.

Ses çıkışını seçmek için ayarlar menüsünden ses seçenekleri ayarını seçiniz. Bu ayar seçilince üç farklı ses çıkış seçeneği ekranda gösterilir. Yukarı ve Aşağı Yön Tuşlarını kullanarak ses çıkış seçeneğini değiştirebilirsiniz. On tanımlı ses çıkışı hoparlördür.



## 1. Hoparlör



Ses seçenekleri ayarlarındaki hoparlör simgesi seçildiğinde ses cihazın hoparlöründen dışarıya verilir.

## 2. Kemik İletimli Kulaklık



Ses seçenekleri ayarlarındaki kemik iletimli kulaklık simgesi seçildiğinde ses, kemik iletimli kulaklıktan verilir.

**Önemli Not:** Kemik iletimli kulaklık ses çıkışı seçildiğinde, kemik iletimli kulaklığın takıldığından emin olunuz. Eğer kemik iletimli kulaklık takılmazsa dedektörden ses çıkışı alamazsınız.

## 3. Bluetooth® Kulaklık



Ses seçenekleri ayarlarındaki Bluetooth® simgesi seçildiğinde The LEGEND 2 Bluetooth® bağlantısını açar ve eşleşme moduna geçer. Eşleşme modunda Bluetooth® simgesi yanıp söner.

Cihaz öncelikle daha önce eşleşmiş olduğu kulaklığı arayacak ve ona bağlanmaya çalışacaktır. Bu da Bluetooth® ayarı açıkken cihazın başka Bluetooth® cihazlara bağlanmasını engelleyecektir. Cihazın başka bir Bluetooth® kulaklığa bağlanmasını isterseniz, daha önce bağlı olan kulaklığı hafızadan silmeniz gerekir.

Herhangi bir Bluetooth® kulaklıkla eşleştiği anda (Nokta BT Kulaklık veya başkası), aşağıdaki ikonlardan biri görünür:

Kulaklık bağlandığında eğer 14 dakika boyunca cihazdan kulaklığa ses gelmez ise kulaklık otomatik olarak kapanır.

✖ Standart Bluetooth® kulaklık bağlı.

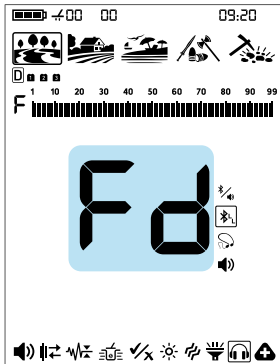
✖ L aptX™ Low Latency (düşük gecikmeli) kulaklık bağlı.

Bluetooth® kulaklıkla eşleme sağlandığında yukarıdaki ikonlardan biri seçili ise ses sadece Bluetooth® kulaklıktan iletilir.

Nokta BT Kulaklık hakkında daha fazla bilgi için lütfen kulaklığın yanındaki kılavuzu okuyunuz.

### Eşleştirilmiş Kulaklık Listesinin Hafızadan Silinmesi

Bluetooth® ayarında iken Pinpoint / Onay Tuşuna uzun basıldığında, ekranda 2 saniye süresince "Fd" yazar ve Bluetooth®'a daha önce bağlı olan kulaklıkların listesi silinir. Bu işlemden sonra yeni bir kulaklık bağlamak isterseniz eşleştirme yapmanız gerekecektir.



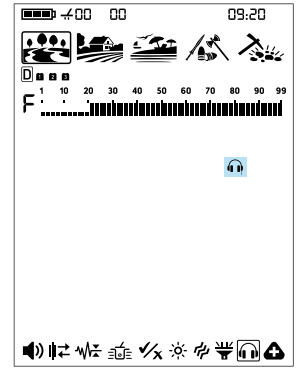
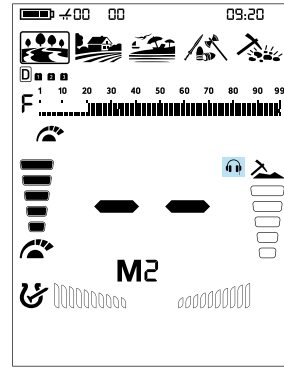
## 4. Çoklu Ses Çıkışı



Ses seçenekleri ayarlarındaki Bluetooth® simgesi seçilip Bluetooth® kulaklık bağlantısı sağlandığında hem Bluetooth® kulaklık hem de cihazın hoparlöründen ses iletimi seçeneği aktif olur. Bu seçenekte ses hem Bluetooth® kulaklıktan hem de cihazın hoparlöründen dışarıya iletilir.


## 5. Kablolu Kulaklık

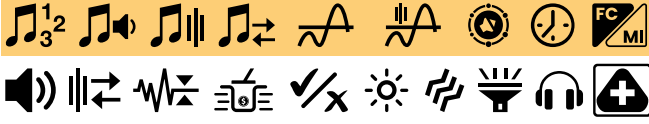
Opsiyonel olarak satın alacağınız kulaklık adaptör kablosu ile cihazınıza kablolu kulaklık takıp kullanabilirsiniz. Cihazınıza kablolu kulaklık taktığınızda ekranda kulaklık ikonu görünecektir.



Kablolu kulaklık takıldığında otomatik algılanır ve ses seçeneği manuel olarak değiştirilemez. Başka bir ses seçeneğine geçmek için kablolu kulaklığınızı çıkartınız.

## EKSTRA AYARLAR

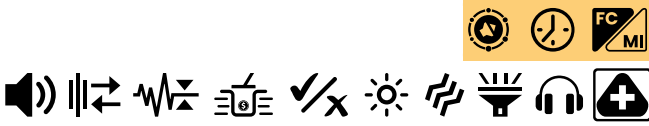
 Ekstra ayarlar menüsü 9 farklı ayar içermektedir. Bunlardan 7 tanesi ses ile alakalı ayarlardır. Saat ayarı ve FerroCheck™ / Mineralizasyon Göstergesi seçeneği de bu menüde yer almaktadır. Bu ayar seçildiğinde ekstra ayarlar menüsünde yer alan ayarlar ekranda gösterilmektedir.



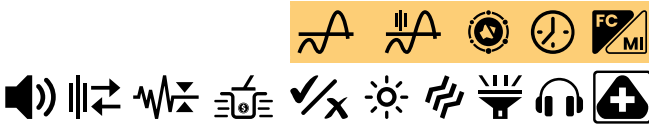
Ekstra ayarlar menüsüne girmek için Yukarı Yön Tuşuna 1 kez basınız. Ekstra ayarlar menüsünden çıkmak için Hızlı Ayarlar Tuşuna 1 kez basınız.

Ekstra ayarlar menüsünde Park, Arazi ve Plaj modlarında tüm özellikler gösterilir. Ancak Relic ve Altın modlarında sunulan seçenekler farklıdır.


Relic modunda ekstra ayarlar menüsü:



Altın modunda ekstra ayarlar menüsü:



### 1. Hedef Ton Sayısı

 The LEGEND 2 hedef türlerini ID skalası üzerinde bölgelere ayırıp, her bir bölge için farklı ton ayarı yapma imkanı sunar.

Hedef Ton Sayısını değiştirerek Hedef ID skalasını kaç farklı bölgeye ayıracağınızı ayarlayabilirsiniz. Bu özellik sayesinde derseniz tüm metaller aynı tonu veya her bir hedef için farklı bir ton atayabilirsiniz.

Hedef Ton Sayısını 1, 2, 3, 4, 6, 99 veya P (Sinyal bazlı ses frekans değişimi) olarak ayarlayabilirsiniz.

Park Arazi Plaj



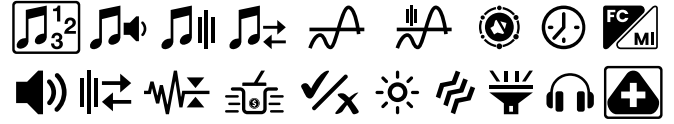
Hedef Ton Sayısı moda özgüdür, yapılan değişiklikten sadece ilgili mod etkilenir.

Hedef Ton Sayısı Altın ve Relic modunda 1'dir ve değiştirilemez.

### Hedef Ton Sayısı Nasıl Ayarlanır?

1. Açma Kapama / Ayarlar Tuşuna 1 kez basınız ve Sağ ve Sol Yön Tuşlarını kullanarak ekstra ayarları seçiniz.

2. Yukarı Yön Tuşuna 1 kez basınız ve ekstra ayarlara geçiniz.



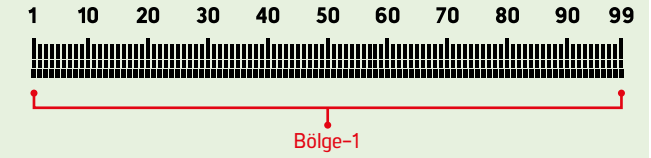
3. Sağ ve Sol Yön Tuşlarını kullanarak Hedef Ton Sayısı ayarını seçiniz. Seçili ayar çerçeve ile gösterilecektir.

4. Ekranda mevcut Hedef Ton Sayısı değeri yazacaktır. Yukarı ve Aşağı Yön Tuşlarını kullanarak istediğiniz ton sayısını seçiniz.

5. Ana ekrana direkt dönmek için Açma Kapama / Ayarlar Tuşuna 1 kez basınız

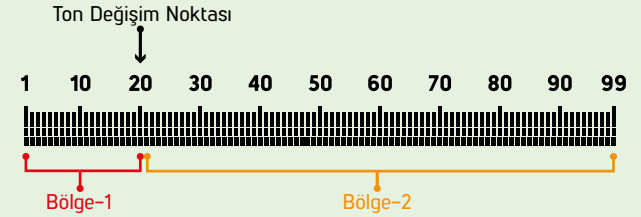
#### 1-Ton

Hedef ID skalası bölgelere ayrılmamıştır, bu nedenle sadece 1-Ton bölgesi vardır. The LEGEND 2 tüm farklı hedef türleri için aynı ton ses seviyesi ve ton frekansında ses üretir.



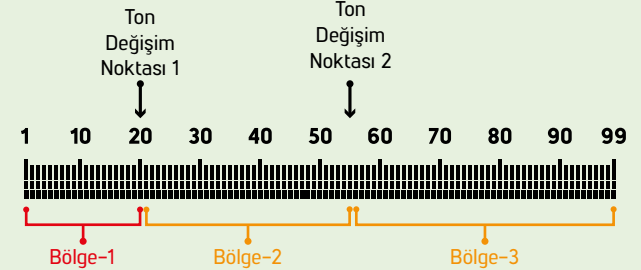
#### 2-Ton

Hedef ID skalası değersiz ve değerli metaller olarak 2 bölgeye ayrılmıştır. Bu 2 bölgeyi ayıran ön tanımlı değer, seçilen moda göre değişir (alta bakınız) ve Ton Değişim Noktası özelliği ile değiştirilebilir. Her hedef bölgesi için Ton Ses Seviyesi ve Ton Frekansı ayarlanabilir.



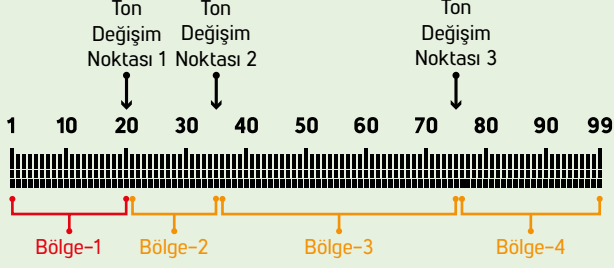
#### 3-Ton

Hedef ID skalası 3 bölgeye ayrılmıştır. Her hedef bölgesi için Ton Ses Seviyesi ve Ton Frekansı ayarlanabilir.



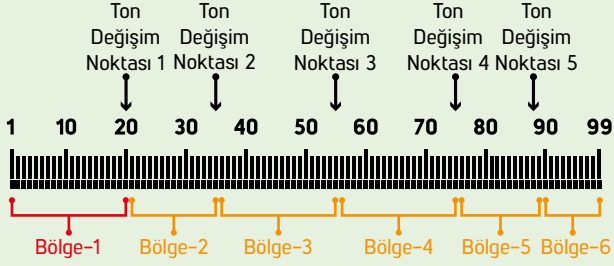
#### 4-Ton

Hedef ID skalası 4 bölgeye ayrılmıştır. Her hedef bölgesi için Ton Ses Seviyesi ve Ton Frekansı ayarlanabilir.



#### 6-Ton

Hedef ID skalası 6 bölgeye ayrılmıştır. Her hedef bölgesi için Ton Ses Seviyesi ve Ton Frekansı ayarlanabilir.



#### 99-Ton

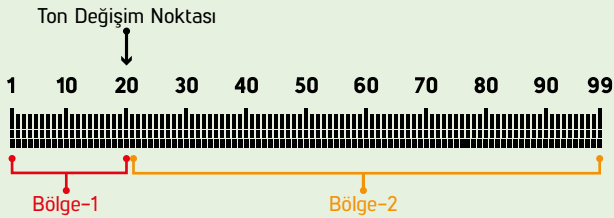
Hedef ID skalası 2-Ton gibi varsayılan olarak değerli ve değersiz olmak üzere 2 bölgeye ayrılmıştır. Bu 2 bölgeyi ayıran ön tanımlı değer, seçilen moda göre değişir (alta bakınız) ve Ton Değişim Noktası özelliği ile değiştirilebilir.

Her hedef bölgesi için Ton Ses Seviyesi ve Ton Frekansı ayarlanabilir.

99-Ton'un 2-ton'dan farkı, her ID için farklı ton frekansında ses üretmesidir.

Cihaz demir türü metaller için daha düşük ton frekansında ses üretirken, diğer metaller için orta ve yüksek ton frekansında sesler üretir.

Daha fazla bilgi için, Ton Frekansı ayarına bakınız.

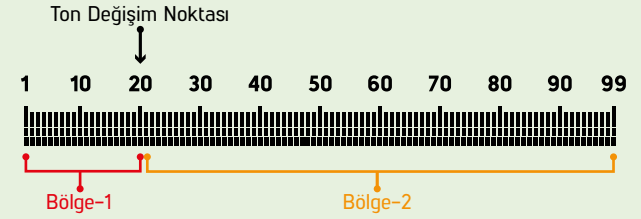


#### Sinyal Bazlı Ses Frekans Değişimi

Hedef ID skalası aynı 2-Ton'da olduğu gibi, varsayılan olarak değerli ve değersiz olmak üzere 2 bölgeye ayrılmıştır. Bu 2 bölgeyi ayıran ön tanımlı değer, seçilen moda göre değişir (alta bakınız) ve Ton Değişim Noktası özelliği ile değiştirilebilir.

Her hedef bölgesi için Ton Ses Seviyesi ve Ton Frekansı ayarlanabilir.

Bu ayarda arama başlığı hedefe yaklaştıkça ses frekansı sinyal gücüyle orantılı olarak değişecektir.



Modların Ön Tanımlı Hedef Ton Sayıları

Arama Modu	Hedef Ton Sayısı
PARK	2
ARAZİ	2
PLAJ	2
RELIC	1
ALTIN	1

## 2. Ton Ses Seviyesi

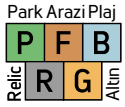


Bu ayar her ton bölgesi için farklı bir ses seviyesi ayarlamasını sağlar.

Özellikle atık metallerin olduğu sahalarda istenmeyen metallerin sesini kısarak veya kapatarak daha konforlu bir arama yapabilirsiniz.

Ton Ses Seviyesi ayarı, her hedef bölgesi için ayarlanabilir. Örneğin 1 ton seçeneğinde tek bir ayar varken, 6 ton seçeneğinde her bölgenin ayrı ayrı sesini kısabilir veya kapatabilirsiniz.

Ton Ses Seviyesi ayarı 0-10 arasında değerler alabilir.

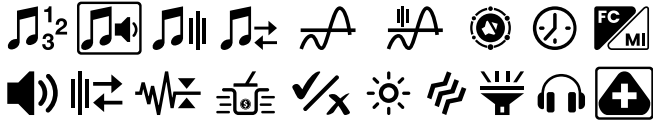


Ton Ses Seviyesi ayarı moda ve seçili Hedef Ton Sayısına özgüdür, yapılan değişiklikten sadece ilgili modda seçili olan Hedef Ton Sayısı etkilenir.

Altın ve Relic modunda Ton Ses Seviyesi ayarı çalışmaz.

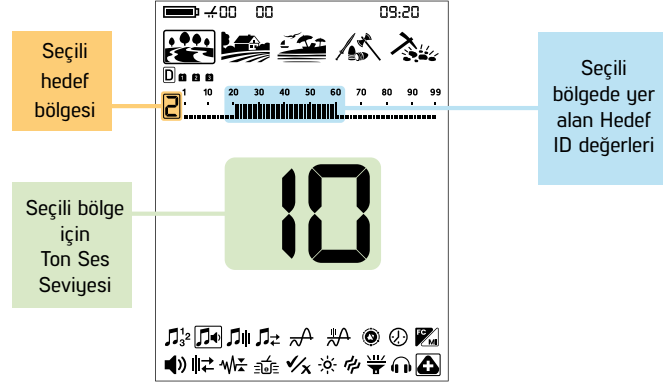
### Ton Ses Seviyesi Nasıl Ayarlanır?

1. Açma Kapama / Ayarlar Tuşuna 1 kez basınız ve Sağ ve Sol Yön Tuşlarını kullanarak ekstra ayarları seçiniz.
2. Ekranda ekstra ayarlar üst menüsü görünecektir. Yukarı Yön Tuşuna 1 kez basınız.
3. Sağ ve Sol Yön Tuşlarını kullanarak Ton Ses Seviyesi ayarını seçiniz. Seçili ayar çerçeve ile gösterilecektir.



4. Ton Ses Seviyesi ayarına girmek için Yukarı Yön Tuşuna 1 kez basınız.

5. Ekranda seçili hedef bölgesinin ayarlanmış Ton Ses Seviyesi değeri görünecektir. Ekranın sol tarafında, Hedef ID skalasının yanında seçilen bölge rakam ile yazar.



6. Sağ ve Sol Yön Tuşlarını kullanarak Ton Ses Seviyesini değiştirmek istediğiniz bölgeyi seçiniz.

7. İsteddiğiniz bölgeyi seçtiğinizde Yukarı ve Aşağı Yön Tuşlarını kullanarak Ton Ses Seviyesi ayarını yapabilirsiniz.

8. İşlem tamamlandığında Hızlı Ayarlar Tuşuna 1 kez basarak ekstra ayarlara dönebilirsiniz. Ana ekrana direkt dönmek için Açma Kapama / Ayarlar Tuşuna 1 kez basınız.

Modlar ve Hedef Ton Sayılarına Göre Ön Tanımlı Ton Ses Seviyeleri

Arama Modu	1-Ton		2-Ton			3-Ton			4-Ton				6-Ton						99-Ton		P-Sinyal Bazlı Ses Frekans Değişimi	
	B-1	B-1	B-2	B-1	B-2	B-3	B-1	B-2	B-3	B-4	B-1	B-2	B-3	B-4	B-5	B-6	B-1	B-2	B-1	B-2		
PARK	10	4	10	4	10	10	4	10	10	10	4	10	10	10	10	10	4	10	4	10		
ARAZİ	10	4	10	4	10	10	4	10	10	10	4	10	10	10	10	10	4	10	4	10		
PLAJ	10	4	10	4	10	10	4	10	10	10	4	10	10	10	10	10	4	10	4	10		
RELIC	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
ALTIN	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

### 3. Ton Frekansı

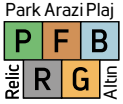


Ton Frekansı ayarı, her hedef bölgesi için farklı ton frekansı ayarlamaya seçeneği sunar.

Bu özellik, kullanıcıların hedefleri sesle kolayca ayırt etmelerini sağlar.

Ton Frekansı her hedef bölgesi için ayarlanabilir. Örneğin; Hedef Ton Sayısı 6 olduğunda, 6 farklı hedef bölgesi için Ton Frekansı ayarı yapılabilir.

Ton Frekansı 1 ile 30 arasında değer alır.



Ton Frekansı ayarı moda ve seçili Hedef Ton Sayısına özgüdür, yapılan değişiklikten sadece ilgili modda seçili olan Hedef Ton Sayısı etkilenir.

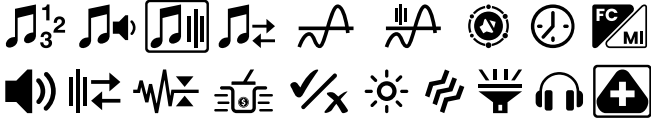
Altın ve Relic modunda Ton Frekansı ayarı çalışmaz.

#### Ton Frekansı Nasıl Ayarlanır?

1. Açma Kapama / Ayarlar Tuşuna 1 kez basınız ve Sağ ve Sol Yön Tuşlarını kullanarak ekstra ayarlarını seçiniz.

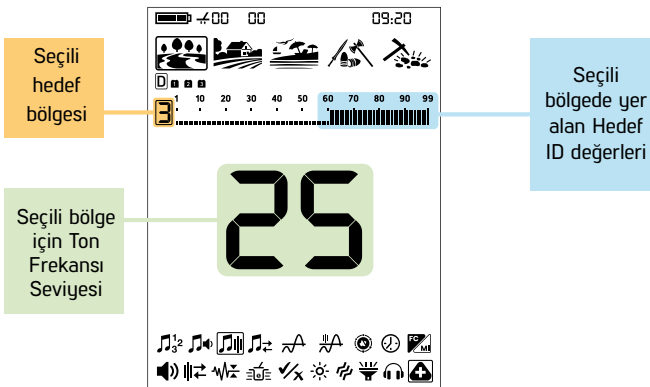
2. Ekranda ekstra ayarlar üst menüsü görünecektir. Yukarı Yön Tuşuna 1 kez basınız.

3. Sağ ve Sol Yön Tuşlarını kullanarak Ton Frekansı ayarını seçiniz. Seçili ayar çerçeve ile gösterilecektir.



4. Ton Frekansı ayarına girmek için Yukarı Yön Tuşuna 1 kez basınız.

5. Ekranda seçili hedef bölgesinin ayarlanmış Ton Frekansı değeri görünecektir. Ekranın sol tarafında, Hedef ID skalasının yanında seçilen bölge rakam ile yazar.



6. Sağ ve Sol Yön Tuşlarını kullanarak Ton Frekansını değiştirmek istediğiniz bölgeyi seçiniz.

7. İsteddiğiniz bölgeyi seçtiğinizde Yukarı ve Aşağı Yön Tuşlarını kullanarak Ton Frekansı seviyesini ayarlayabilirsiniz.

8. İşlem tamamlandığında Hızlı Ayarlar Tuşuna 1 kez basarak ekstra ayarlara dönebilirsiniz. Ana ekrana direkt dönmek için Açma Kapama / Ayarlar Tuşuna 1 kez basınız.

#### 2 Ton ve 99 Ton Arasındaki Farklar

Hedef ID skalası, hem 99-Ton hem de 2-Ton ayarlarında ön tanımlı olarak değerli ve değersiz olarak 2 bölgeye ayrılmıştır.

2-Ton ayarında Ton Frekansı değeri hem 1. hedef bölgesi (B-1) hem de 2. hedef bölgesi için (B-2) 1-30 arasında herhangi bir değer alabilir ve kullanıcı isterse aynı değeri bile ayarlayabilir. Fakat bu özellik 99-Ton'da farklıdır.

99-Ton'da, 1. hedef bölgesi (B-1) için ayarlanan Ton Frekansı değeri, 2. bölge (B-2) için ayarlanan Ton Frekansı değerinden daha az olmalıdır. Örneğin, 2. hedef bölgesi için ayarlanan Ton Frekansı seviyesi 20 ise, 1. hedef bölgesi için Ton Frekansı seviyesi 1 ile 19 arasında olabilir. Bu durum Sinyal Bazlı Ses Frekans Değişimi özelliği için de geçerlidir.

**Önemli Not:** Değerli ve değersiz hedefleri daha iyi ayırt edebilmek için, hedef bölgeleri için ayarlanan Ton Frekansı seviyeleri birbirinden uzak seçilmelidir.



Modlar ve Hedef Ton Sayılarına Göre Ön Tanımlı Ton Frekansı Seviyeleri

Arama Modu	1-Ton		2-Ton			3-Ton			4-Ton				6-Ton						99-Ton		P-Sinyal Bazlı Ses Frekans Değişimi	
	B-1	B-1	B-2	B-1	B-2	B-3	B-1	B-2	B-3	B-4	B-1	B-2	B-3	B-4	B-5	B-6	B-1	B-2	B-1	B-2		
PARK	12	1	23	1	15	25	1	10	19	28	1	7	13	19	25	30	1	23	1	23		
ARAZİ	12	1	23	1	15	25	1	10	19	28	1	7	13	19	25	30	1	23	1	23		
PLAJ	12	1	23	1	15	25	1	10	19	28	1	7	13	19	25	30	1	23	1	23		
RELIC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
ALTIN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

#### 4. Ton Değişim Noktası



Ton Değişim Noktası ayarı, hedef bölgelerini birbirinden ayıran değerleri değiştirme seçeneği sunar.

Ön tanımlı Ton Değişim Noktaları aradığınız hedefler arasındaki ayırt ediciliği tam olarak sağlamayabilir. Ton Değişim Noktası ayarı sayesinde hedef bölgelerinin sınırlarını dilediğiniz gibi ayarlayabilirsiniz.

Park Arazi Plaj

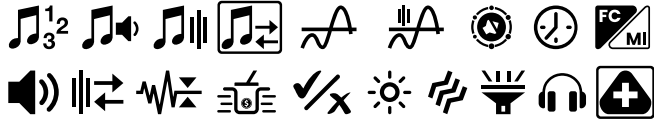


Ton Değişim Noktası ayarı moda ve seçili Hedef Ton Sayısına özgüdür, yapılan değişiklikten sadece ilgili moda seçili olan Hedef Ton Sayısı etkilenir.

Hedef Ton Sayısı 1 olduğunda, Ton Değişim Noktası ayarı yapılamaz, bu nedenle Ton Değişim Noktası ayarı Altın ve Relic modlarında kullanılamaz.

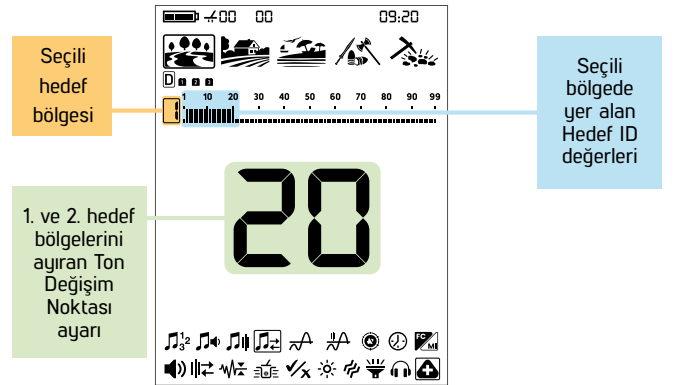
#### Ton Değişim Noktası Nasıl Ayarlanır?

1. Açma Kapama / Ayarlar Tuşuna 1 kez basınız ve Sağ ve Sol Yön Tuşlarını kullanarak ekstra ayarlarını seçiniz.
2. Ekranda ekstra ayarlar üst menüsü görünecektir. Yukarı Yön Tuşuna 1 kez basınız.
3. Sağ ve Sol Yön Tuşlarını kullanarak Ton Değişim Noktası ayarını seçiniz. Seçili ayar çerçeve ile gösterilecektir.



4. Ton Değişim Noktası ayarına girmek için Yukarı Yön Tuşuna 1 kez basınız.

5. Ekranda seçili hedef bölgesinin ayarlanmış Ton Değişim Noktası değeri görünecektir. Ekranın sol tarafında, Hedef ID skalasının yanında seçilen bölge rakam ile yazar.



6. Sağ ve Sol Yön Tuşlarını kullanarak Ton Değişim Noktasını değiştirmek istediğiniz bölgeyi seçiniz.

7. İsteddiğiniz bölgeyi seçtiğinizde Yukarı ve Aşağı Yön Tuşlarını kullanarak Ton Değişim Noktası ayarını yapabilirsiniz.

8. İşlem tamamlandığında Hızlı Ayarlar Tuşuna 1 kez basarak ekstra ayarlara dönebilirsiniz. Ana ekrana direkt dönmek için Açma Kapama / Ayarlar Tuşuna 1 kez basınız.

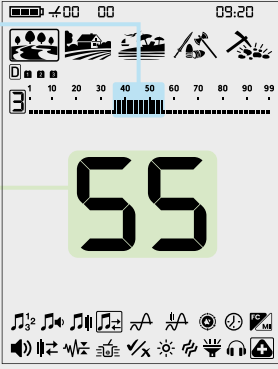
Modlar ve Hedef Ton Sayılarına Göre Ön Tanımlı Ton Değişim Noktası Değerleri

Arama Modu	1-Ton		2-Ton		3-Ton			4-Ton			6-Ton					99-Ton	P-Sinyal Bazlı Ses Frekans Değişimi
	B-1	B-1	B-1	B-2	B-1	B-2	B-3	B-1	B-2	B-3	B-4	B-5	B-6	B-1	B-1		
PARK	-	20	20	55	20	35	75	20	35	55	75	89	20	20			
ARAZİ	-	21	21	55	21	35	75	21	35	55	75	89	21	21			
PLAJ	-	20	20	55	20	35	75	20	35	55	75	89	20	20			
RELIC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
ALTIN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			

### 3. ve 4. Hedef Bölgeleri için Ön Tanımlı Değerler

3. Hedef Bölgesi ID aralığı: 36-55

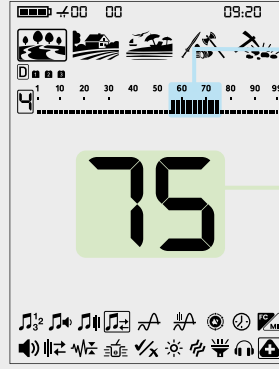
3. ve 4. Hedef Bölgelerini Ayıran Ton Değişim Noktası Değeri



Kısa bas

4. Hedef Bölgesi ID aralığı: 56-75

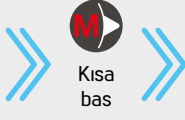
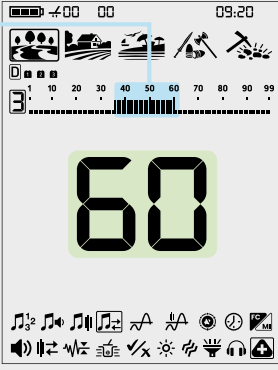
4. ve 5. Hedef Bölgelerini ayıran Ton Değişim Noktası değeri



### Ton Değişim Noktası değerini 55'ten 60'a taşıdıktan sonra

3. Hedef Bölgesi ID aralığı: 36-60

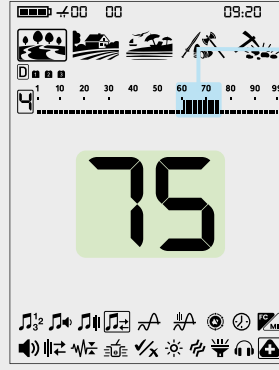
3. Hedef Bölgesi ID aralığı: 36-60



Kısa bas

4. Hedef Bölgesi ID aralığı: 61-75

4. Hedef Bölgesi ID aralığı: 61-75







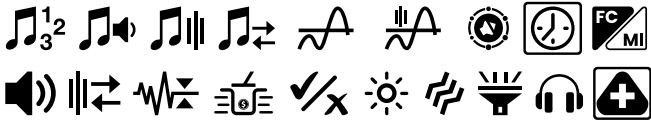
## 8. Saat Ve Kullanım Süresi



The LEGEND 2'de saat ayarı bulunmaktadır ve ekranın sağ üst köşesinde sürekli görünür.

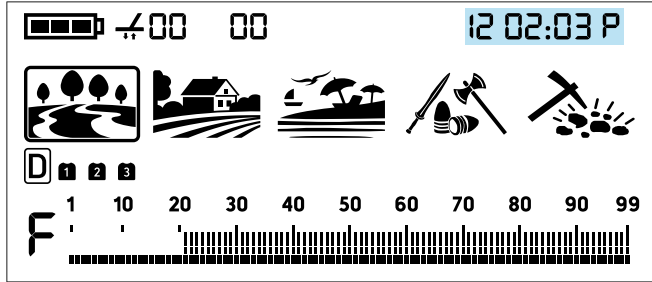
### Saat Nasıl Ayarlanır?

1. Açma Kapama / Ayarlar Tuşuna 1 kez basınız ve Sağ ve Sol Yön Tuşlarını kullanarak ekstra ayarları seçiniz.
2. Ekranda ekstra ayarlar üst menüsü görünecektir. Yukarı Yön Tuşuna 1 kez basınız.
3. Sağ ve Sol Yön Tuşlarını kullanarak Saat ayarını seçiniz. Seçili ayar çerçeve ile gösterilecektir.



4. Seçili ayarda Yukarı Yön Tuşuna 1 kez basınız. Böylece The LEGEND 2 cihazının saatini ayarlamaya başlayabilirsiniz.

5. Sağ üst köşede rakamlar ve altında küçük bir çizgi göreceksiniz. Çizgi ilk olarak saat diliminin altında görünecektir. Yukarı ve Aşağı Yön Tuşlarını kullanarak 24 veya 12'lik saat dilimini seçiniz (12'lik saat dilimi seçildiğinde en sonda AM'yi (öğleden önce) ifade eden A harfi veya PM'yi (öğleden sonra) ifade eden P harfi görünecektir).



6. Daha sonra Sağ ve Sol Yön Tuşlarını kullanarak saat ve dakika kısmına gelip Yukarı ve Aşağı Yön Tuşlarını kullanarak saati ayarlayınız.

7. İşlem tamamlandığında Hızlı Ayarlar Tuşuna 1 kez basarak ekstra ayarlara dönebilirsiniz. Ana ekrana direkt dönmek için Açma Kapama / Ayarlar Tuşuna 1 kez basınız.

The LEGEND 2 kullanıcılarına farklı bir deneyim sağlamak için, ilk açıldığı andan itibaren ne kadar süre çalıştığını hafızada tutar ve bunu kullanıcıyla paylaşır.

### Kullanım Süresi Nasıl Öğrenilir?

1. Açma Kapama / Ayarlar Tuşuna 1 kez basınız ve Sağ ve Sol Yön Tuşlarını kullanarak ekstra ayarları seçiniz.
2. Ekranda ekstra ayarlar üst menüsü görünecektir. Yukarı Yön Tuşuna 1 kez basınız.
3. Sağ ve Sol Yön Tuşlarını kullanarak Saat ayarını seçiniz. Seçili ayar çerçeve ile gösterilecektir.
4. Saat ayarı seçiliyken Pinpoint / Onay Tuşuna basılı tutunuz. Basılı tuttuğunuz süre boyunca ekranın sağ üst köşesinde kullanım süresi görünecektir. Kullanım süresi gösteriminde YY-MM-DD-HH ile gösterilen alanlar, cihazın toplam çalışma süresini sırasıyla Yıl, Ay, Gün ve Saat cinsinden belirtmektedir.

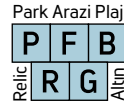


5. İşlem tamamlandığında Hızlı Ayarlar Tuşuna 1 kez basarak ayarlara dönebilirsiniz. Ana ekrana direkt dönmek için Açma Kapama / Ayarlar Tuşuna 1 kez basınız.

## 9. FerroCheck™ / Mineralizasyon Seçeneği



Ana ekranda görülen FerroCheck™ barlarının mineralizasyon göstergesi olarak da kullanılmasını sağlayan ayardır.

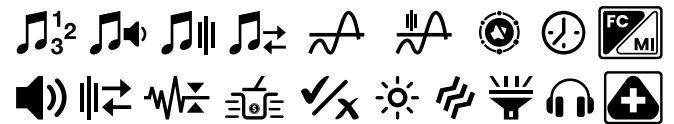


FerroCheck™ / Mineralizasyon ayarı tüm modlar için ortaktır ve yapılan değişiklik tüm modları etkilemektedir.

Bu ayarda yapılan değişiklikler cihaz hafızasında tutulmaktadır ve cihazı kapatıp açtığınızda en son yaptığınız seçim ile cihaz açılır.

### FerroCheck™ Göstergesinden Mineralizasyon Göstergesine Nasıl Geçiş Yapılır?

1. Açma Kapama / Ayarlar Tuşuna 1 kez basınız ve Sağ ve Sol Yön Tuşlarını kullanarak ekstra ayarları seçiniz.
2. Ekranda ekstra ayarlar üst menüsü görünecektir. Yukarı Yön Tuşuna 1 kez basınız.
3. Sağ ve Sol Yön Tuşlarını kullanarak FerroCheck™ / Mineralizasyon ayarını seçiniz. Seçili ayar çerçeve ile gösterilecektir.



4. Ekranda mevcut göstergesi sembolize eden değer yazacaktır. Yukarı ve Aşağı Yön Tuşlarını kullanarak istediğiniz göstergesi seçiniz. Bu ayarın 0 değeri, ana ekranda mineralizasyon göstergesinin yer aldığı göstermektedir. Bu ayarın 1 değeri ise, ana ekranda FerroCheck™ göstergesinin yer aldığı göstermektedir.

5. İşlem tamamlandığında Hızlı Ayarlar Tuşuna 1 kez basarak ayarlara dönebilirsiniz. Ana ekrana direkt dönmek için Açma Kapama / Ayarlar Tuşuna 1 kez basınız.

## UYARI MESAJLARI

Aşağıdaki hata mesajlarından biri ekranda görüldükten kısa bir süre sonra cihaz kendiliğinden kapanır:

CC

### Arama Başlığı Uyarı İkonu (CC)

Arama başlığı verici sinyalinin kesildiğini ifade eder. Muhtemelen arama başlığı konektörü takılmamış, gevşemiş veya yerinden çıkmış olabilir. Başka bir dedektörünüz daha varsa ve tesadüfen arama başlığı konektörü aynıysa onu takmış olmadığınızdan emin olunuz. Eğer arama başlığı doğruysa ve konektörde de problem yoksa arama başlığı kablosunda veya kendisinde arıza olabilir. Eğer arama başlığını değiştirdiğinizde sorun devam ediyorsa, sorun sistem kutusu tarafında olabilir.

Lo

### Düşük Batarya (Lo)

Batarya bittiğinde ekranda "Lo" yazısı çıkar ve cihaz kapanır.

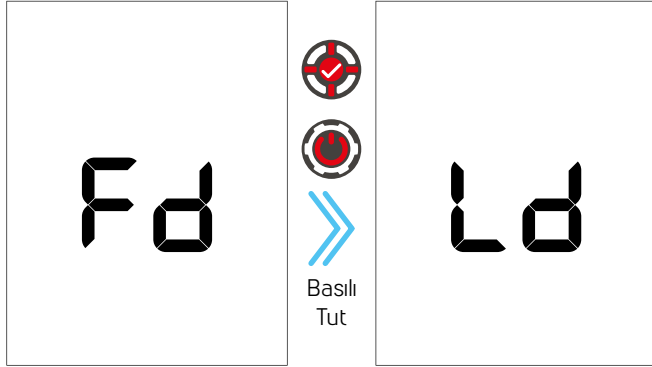
SE

### Sistem Hatası (SE)

Bu hata ile karşılaştıktan sonra kapanan cihazı tekrar açınız. Eğer hata devam ediyor ise Açma Kapama / Ayarlar Tuşunu 30 saniye süreyle basılı tutarak cihazın resetlenmesini sağlayınız. Eğer hata yine devam ediyor ise teknik servise başvurunuz.

## FABRİKA AYARLARINA DÖNME

The LEGEND 2 cihazını fabrika ayarlarına geri getirmek için cihaz kapalıyken Pinpoint / Onay Tuşu ve Açma Kapama / Ayarlar Tuşuna basılı tutunuz. Ekranda 'Fd' (factory default) harfleri görünür. Fabrika ayarlarına dönmek için ekranda 'Ld' harfleri görününceye kadar (3 saniye) Tuşlara basılı tutmaya devam edin. Ekranda 'Ld' harfleri gördüğünüzde Pinpoint / Onay Tuşunu ve Açma Kapama / Ayarlar Tuşunu bırakın. Cihazınız fabrika ayarlarına dönerek yeniden başlar.



**Önemli Not:** Ekranda 'Fd' harfleri varken Pinpoint / Onay Tuşu bırakılırsa fabrika ayarlarına dönmeden cihaz açılır.

## YAZILIM GÜNCELLEME

The LEGEND 2 yazılım güncelleme özelliğine sahiptir. The LEGEND 2 satışa sunulduktan sonra yapılan yazılım güncellemeleri ve bununla ilgili gerekli talimatlar, ürünün internet sayfası üzerinden bildirilecektir.

### Sistem Versiyon Bilgisi:

The LEGEND 2'yi her açtığınızda ekranın sağ üst kısmında yazılım versiyon numarası görünecektir.

## KULAKLIK BİLGİLERİ

The LEGEND 2 Bluetooth® kulaklık ile birlikte gelmektedir. Bluetooth® kulaklık su geçirmez değildir ve su ile temas etmemelidir.

Bluetooth® bağlantı cihazın sistem kutusu suya sokulmadığı sürece çalışır. Diğer bir deyişle sıg suda, arama başlığı suya sokularak arama yaparken kablosuz kulaklığınızı kullanabilirsiniz. Ancak kablosuz kulaklığın su ile temas etmemesi gerektiğini unutmayınız.

Cihazın tamamının suya sokulacağı durumlarda ise kablosuz bağlantı çalışmayacaktır. Bu durumda opsiyonel olarak satılan, hem karada hem de su altında kullanabileceğiniz Nokta Su Geçirmez Kulaklık'ımızı temin etmeniz gerekir. Eğer kulaklığı değil de sadece sistem kutusunu su altına sokacaksanız, su geçirmez konektörlü Nokta kulaklığımızı da tercih edebilirsiniz.

Karada kullanım için, The LEGEND 2'yi kendinize ait bir kablolu kulaklıkla kullanmak isterseniz, yine opsiyonel olarak satılan kulaklık adaptörümüzü satın alabilirsiniz.

**TEKNİK ÖZELLİKLER**

Çalışma Frekansı	: Multi (3), 4 kHz, 10 kHz, 15 kHz, 20 kHz, 40 kHz
Ses Frekansı	: 100 Hz – 1200 Hz ayarlanabilir
Arama Modları	: 5 (Park / Arazi / Plaj / Relic / Altın)
Özel Kullanıcı Profilleri	: 15
Ses Tonları	: 99 Adet
Ton Ses Ayarı	: Var
Ton ID Aralığı	: Var
Ton Frekans Ayarı	: Var
Ayarlanabilir Eşik Ayarı	: Var
Hedef ID Kapama	: Var
Toprak Etkisi Giderici	: Var
Toprak Ayarı	: Otomatik / Manuel / Toprak İzleme
Pinpoint	: Var
Pinpoint Modunda ID	: Var
Frekans Kaydırma	: Var
Gürültü Giderici	: Var
Titreşim	: Var
Hassasiyet Ayarı	: 30 Kademe
Hedef ID	: 01-99
Arama Başlıkları	: Su Geçirmez DD Arama Başlığı ve Kapağı-LD21 (21 cm x 14 cm) Su Geçirmez DD Arama Başlığı ve Kapağı-LD28 (28 cm)
Ekran	: Custom LCD
Ekran Aydınlatma	: Var
Tuş Aydınlatma	: Var
LED Fener	: Var
Ağırlık	: 1.2 kg (arama başlığı dahil)
Uzunluk	: 63 cm – 145 cm ayarlanabilir
Batarya	: 6700 mAh Lityum İyon
Garanti	: 3 yıl

Bluetooth® markası ve logoları Bluetooth® SIG, Inc.'e ait olan kayıtlı ticari markalardır.

Qualcomm® aptX™ Qualcomm Technologies, Inc.'in bir ürünüdür.

Nokta Dedektör ürünlerin özelliklerinde, tasarımlarında ve aksesuarlarında haber vermeksizin değişiklik yapma hakkına sahiptir.

## ÖNERİLEN AKSESUARLAR

Su Geçirmez DD Arama Başlığı ve Kapağı - LD38 (38 cm x 30 cm)



Su Geçirmez DD Arama Başlığı ve Kapağı - LD22 (22 cm)



Kemik İletimli Kulaklık



Harici Su Geçirmez Batarya

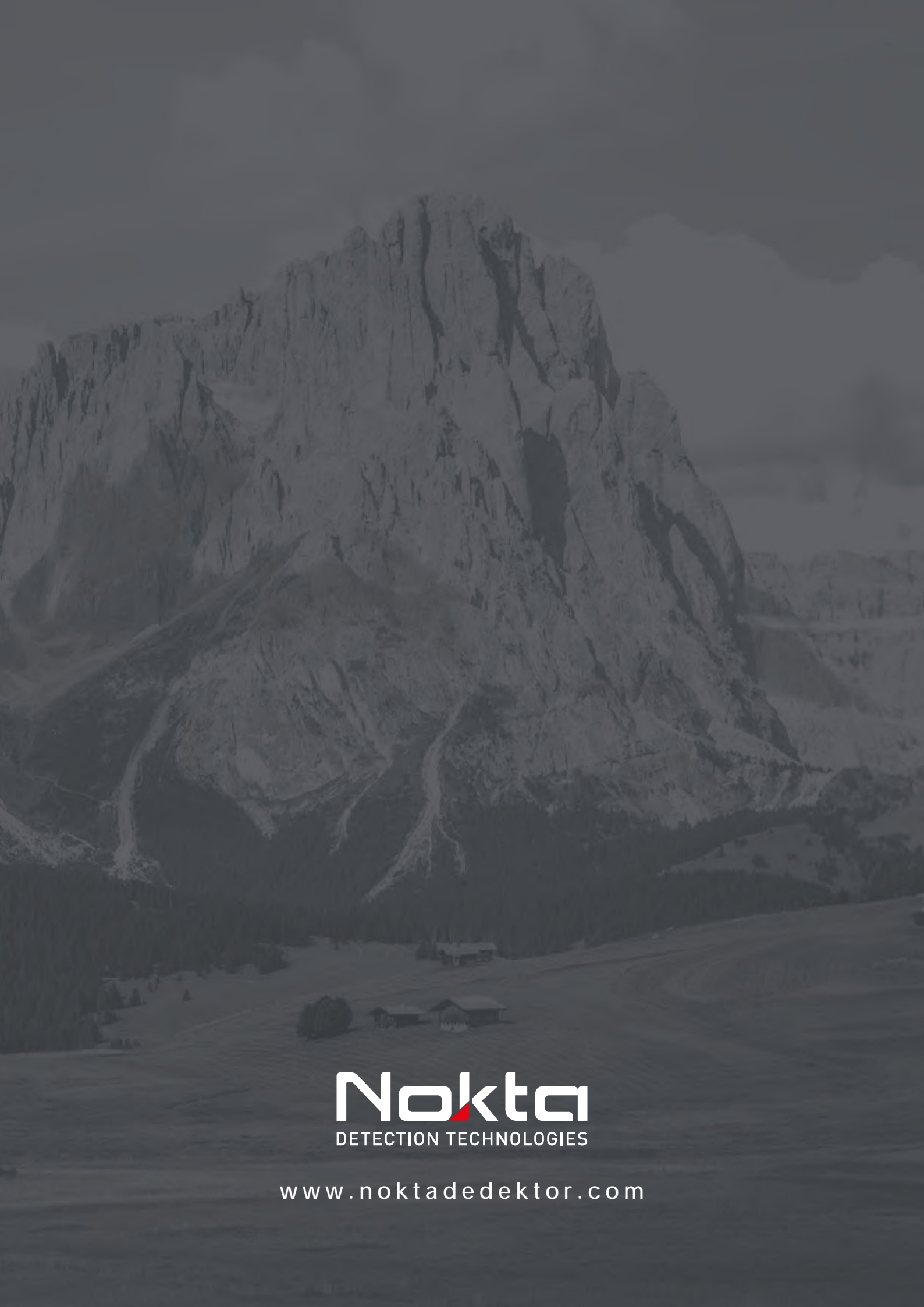


Avrupa Birliği içerisindeki kullanıcılar için: Bu cihazı ev kullanımında oluşan genel çöplerin içerisine atmayınız. Bu cihazdaki çarpı atılmış çöp tenekesi sembolü ev kullanımında oluşan genel çöplerle birlikte atılmaması gerektiğini belirtir. Yerel yönetimlerin düzenlemeleri ve çevresel gereksinimlerle uyumlu olarak geri dönüşümü yapılmalıdır.









**Nokta**  
DETECTION TECHNOLOGIES

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