

TWIN SYSTEM MAGNETIC FINDER

Türkçe Kullanım Kılavuzu

Yeni geliştirilen Twin System Magnetic Finder bilimsel altyapıya sahiptir. Adrenalın T.S.M.F benzeri alan taramalardan ayıran en büyük özelliği bilimsel alt yapıya sahip proje olmasıdır.

Çalışma prensibi arama yapılan alanda 100 metre çaptaki manyetik rezonans eşleşmelerini algılama yapmasıdır.

Sayın Müşterimiz,

Adrenalın T.S.M.F ürününü tercih ettiğiniz için teşekkür ederiz. Ünitelerin nasıl çalıştığını anlamak ve ardından deneyim kazanmak amacıyla deneme yapmak için bu kullanım kılavuzunu özenle okumanız ve kullanım kılavuzundaki bilgileri eksiksiz uygulamanız önerilir. Bu ürün şu ana kadar üretilmiş çalışma sistemi bilimsel olarak geliştirilmiş Twin System Magnetic Finder'dir. Çalışmalarınızda başarılar dileriz.

CİHAZI ÇALIŞTIRMADAN ÖNCE OKUYUNUZ

Kullanım kılavuzundaki bilgiler önceden haber vermeden değiştirilebilir.

Genel Bilgiler

Elektronik cihazlarda olduğu gibi **T.S.M.F** dikkatli bir şekilde kullanılmalıdır. Prinç anten çubuklara ve kablo bağlantılarına dikkat edilmelidir. Özenle kullanılmalıdır ve kopartılmamalıdır. Kablolar ve konnektörlere aşırı güç uygulanmamalıdır.

Yaralanma

Adrenalin - T.S.M.F normal olarak çalıştırıldığında genellikle yaralanmaya sebep olmaz.

Adrenalin T.S.M.F spektrumu frekans sinyalleri, temel olarak gücü düşük olduğundan insan vücuduna tehdit teşkil etmez. Tüm elektronik cihazlarda olduğu gibi çocuklardan uzak tutulmalıdır. Çubukları tutarken aşırı özen gösterilmelidir, çubuklar kullanıcının gözüne zarar verebilir, bu nedenle çubukları taşıırken ya da tutarken dikkatli olunmalıdır.

Onarım

Ürünü satın aldığınız tarih itibariyle iki yıl (2) süresince teknik arızalardan kaynaklanan tüm onarımlar ücretsizdir. Ürünle ilgili servis hizmetleri ya da sorularınız için bayinize başvurun. Ünite kalifiye bir teknisyen tarafından incelenir ve gerekirse onarılır. İki yılın ardından tüm onarımlar ücretlendirilir.

Ürüne hasar vermeniz ya da elektronik kutuları açmanız durumunda garanti geçerliliğini kaybeder.

TESPİT MENZİLİ

ADRENALİN – T.S.M.F'nin menzili çeşitli nedenlerle değişebilir. Birinci ve en önemli değişken hedefin boyutudur. Hedef büyüdükçe menzil genişler. Bunu zemin koşulları (elektrolitlerin varlığı) toprakta kalma süresi, arama yapılan zeminin ıslak veya kuru olması izler. (Islak toprakta elektronların açığa çıkması azalacaktır)

ADRENALİN - T.S.M.F' nin çalışma performansını iyileştiren bir diğer etmen hedefi çevreleyen topraktaki kimyasal değişimdir. İster nesnenin kendisi isterse kabı olsun oksitlenme eğilimi olan hedefler daha güçlü bir sinyal yaratır. Bu oksitlenme faktörü nedeniyle, hedef Adrenalin – Twin System Magnetic Finder'in yaydığı sinyali güçlendirmek için daha güçlü bir potansiyel sunar. Dolayısıyla uzun bir süredir toprakta bulunan bir nesne, yeni gömülen bir hedefe göre sinyali daha yüksek bir oranda emer, gerçek şu ki bazı yeni hedefler zayıf tepki verir ya da hiç tepki vermezler. Yoğun güneş fırtınası aktivitesi menzilin düşük derecede en aza indirilmesi ile sonuçlanabilir. Azami menzil 100 metredir. (yeni koyulan hedefler elektron salgılayamaz)

KONUM BELİRLEYİCİ AYARLARI

ADRENALİN - T.S.M.F bilgisayar teknolojisiyle otomatikleştirilmiştir.

Çubuklar genellikle bel ve göğüs hizası arasında kullanıcının biraz önünde sabit ve dengeli bir biçimde tutulur. (kullanıcı kendini rahat hissedecek ve kollar kasılmayacak bir arama hizası seçilmelidir) Çubuklar birbirine paralel, ileriye gösterecek şekilde tutulur. Bireyin kendine en uygun mesafeyi bulması gereklidir. Bu karara deneme yanılma yoluyla ulaşılır. Sakin kişinin gergin kişiye göre cihazı daha başarılı kullanacağını unutmayın.

Gösterge çubukları gerekli ayarlanmış alıcı çevrimini tamamlamak üzere güç modülüne takılır. Bu çevrim, operatörün gövde kapasitans'ı ile güç modülünün endüktif unsurların bir araya gelmesi suretiyle oluşur.

NOT: Güç modülünün amacı anten çubuklarını çalıştırmaktır. Ünite güç kaynağı için 9v pil içerir. Pil gösterge butonuna basıldığında pilin doluluk oranı ve cihazın çalışması kontrol edilir. Butona basıldığında pil gösterge ışığı

ADRENALİN DEDEKTÖR

Muradiye mah. 97. Sokak İlk yurt sitesi E-blok No:23 Muratlı / TEKİRDAĞ
TEL: 0 282 361 77 60 www.adrenalindedektor.com info@adrenalindedektor.com

parlak yanıyor ise piller doludur ve alıcı sistem çalışıyor anlamına gelmektedir. Butona basıldığında pil gösterge ışığı sönmük şekilde yanıyor ise pil seviyesi azalmıştır değiştirilmesi gerekmektedir. Pil gösterge butonuna basıldığında pil gösterge ışığı yanmıyor ise pili değiştiriniz. Yeni pil takıldığında pil gösterge butonuna tekrar basınız pil kontrol ışığı tekrar yanmıyor ise satıcınız veya ürün servisi ile iletişime geçiniz.

9 volt pili değiştirmek için cihazın arkasında bulunan alt kısımdaki kapağı çekerek açınız. Pil soketlerini yerlerinden çıkarınız ve yeni pilinize aynı şekilde takınız. Alıcı anten çubukları güç modülü yuvasına takıldığı zaman güç modülü çalışır. Çubuklar kullanılmadığında güç modülünden çıkarınız. Güç modülünü çubuklar takılı haldeyken saklanması durumunda pilin boşalmasına sebep olur. Çubuklar takılı değil iken pil harcamaz, çubuklar takıldığında sistem pil harcamaya başlar.

Bu çevrim, operatör MFD ile hedef arasındaki iletim oluncaya kadar pasif davranır. İletim hattından gelen bu RF (radyo frekansı) enerjisi operatör çevrimi LC'si (Endüktif – Kapasitans) ile etkileşim kurar. Bu noktadaki tepki, operatör T.S.M.F ile hedef arasındaki sinyal hattına adım attığında çubukların hedefe doğru yönelmesi, diğer bir ifadeyle hedefin yönünü belli etmesi şeklinde değerlendirilir.

Bu işlem operatöre arzu edilen hedefin T.S.M.F'nin menzili içinde olduğunu fiili olarak iletir.

NOT: Kullanıcının vücudunda bulunan bio statik enerji seviyesinin (-) veya (+) olması durumuna göre çubuklar normal hareketin tam tersi şeklinde hareket edebilir. Çubukların çalışma şekli yeni gömülen objeler üzerinde yapılan testler ile anlaşılabilir.

SİSTEMİN KULLANIMI

Cihazları belinize klipsler yardımıyla takınız.

Sistemin kullanılması iki kişi tarafından sağlanmaktadır. Cihazları beline asan kişiler soket takılan kablolu iki tüpü tutmalı, diğer kişi ise diğer iki tüpü, antenlerin uçları birbirlerine bağlanacak şekilde tutmalıdır.

Antenleri kullanan kişiler şüpheli olarak gördükleri hedefin olduğu yere antenleri şekilde görüldüğü paralel şekilde tutmalıdırlar.

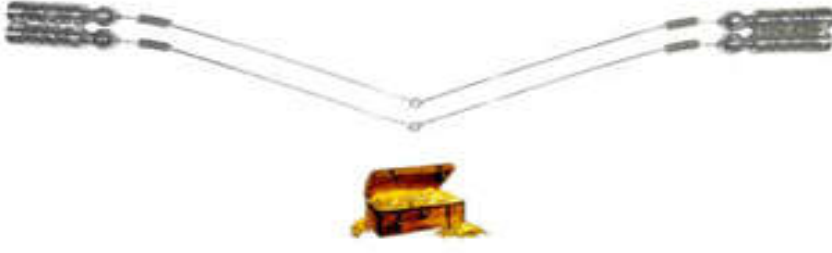


HEDEF

Şüphelenilen hedefin yönünde bir algılama olursa antenler o yöne doğru şekilde ki gibi bükülerek hedefin yönünü işaret edecektir.

ADRENALİN DEDEKTÖR

Muradiye mah. 97. Sokak İlk yurt sitesi E-blok No:23 Muratlı / TEKİRDAĞ
TEL: 0 282 361 77 60 www.adrenalindedektor.com info@adrenalindedektor.com



Adrenalin

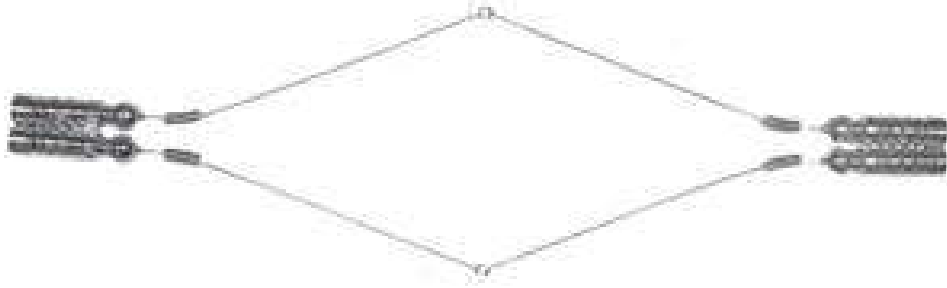
Şüphelenilen yere başka bir açıdan tekrar bakılmalıdır. Şayet aynı yönde bir etki görülüyorsa şekilde olduğu gibi etkilerin kesişme noktası hedefi işaret etmektedir.



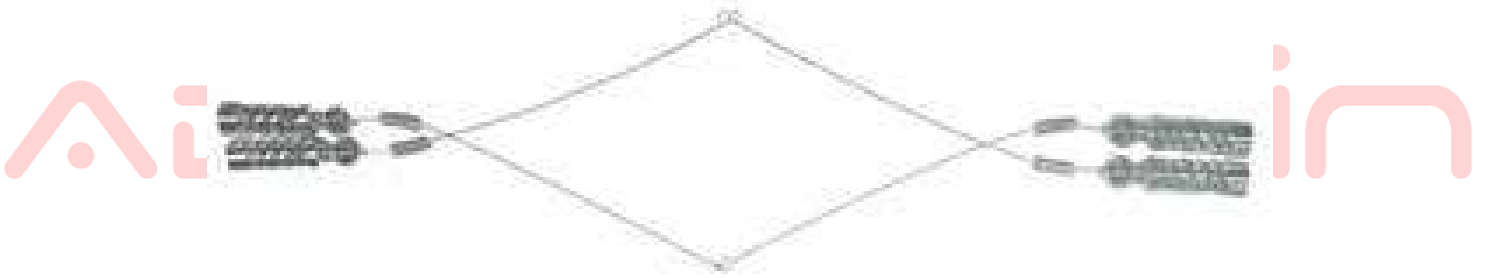
HEDEF

Bulunan hedefin tam üzerine gelindiğinde, antenler hedeften gelen etkilere bağlı olarak çeşitli açılarda şekiller yapar. Hedef üzerinde elde edilen şekillere örnekler aşağıda ki şekillerde görülmektedir. Bu şekillere yapılabilecek yorumlar cihaz kullanarak elde edilen deneyimlerle daha iyi yapılabilecektir. Muhtemel anten hareketlerine göre manyetik kimlik farklılıkları aşağıdaki tabloda belirtilmiştir.

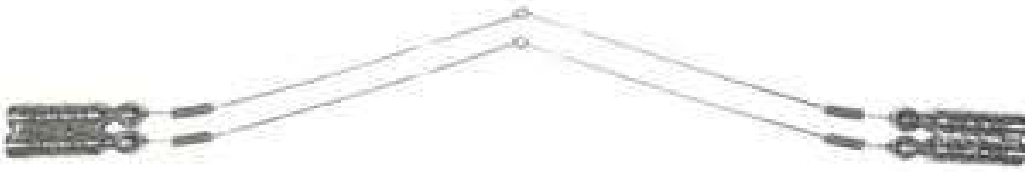
BAKLAVA DİLİMİ: Muhtemel değerli (demir içermeyen) metal olma ihtimali içermektedir.



ÇAPRAZ BAKLAVA DİLİMİ: Muhtemel değersiz (demir içeren) metal olma ihtimali içermektedir.



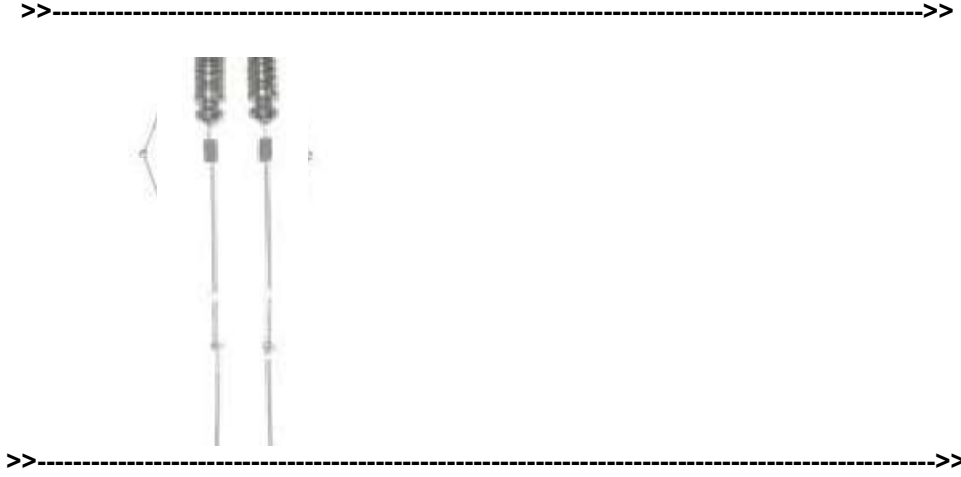
YUKARI DOĞRU BÜKÜLME: Muhtemel Boşluk içeren yapı tespiti yapılmıştır.



AŞAĞI DOĞRU BÜKÜLME: Hedef yakınında olduğunu ifade eder. Muhtemel bir anten hedefe yönelir.



DERİNLİK TESPİTİ:



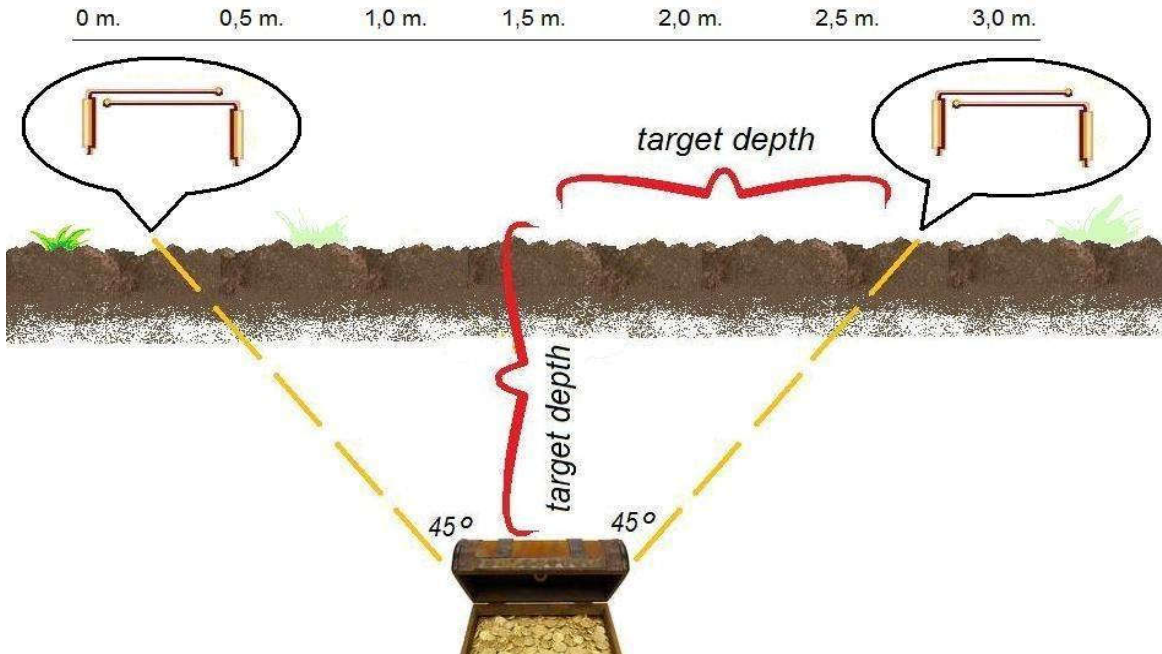
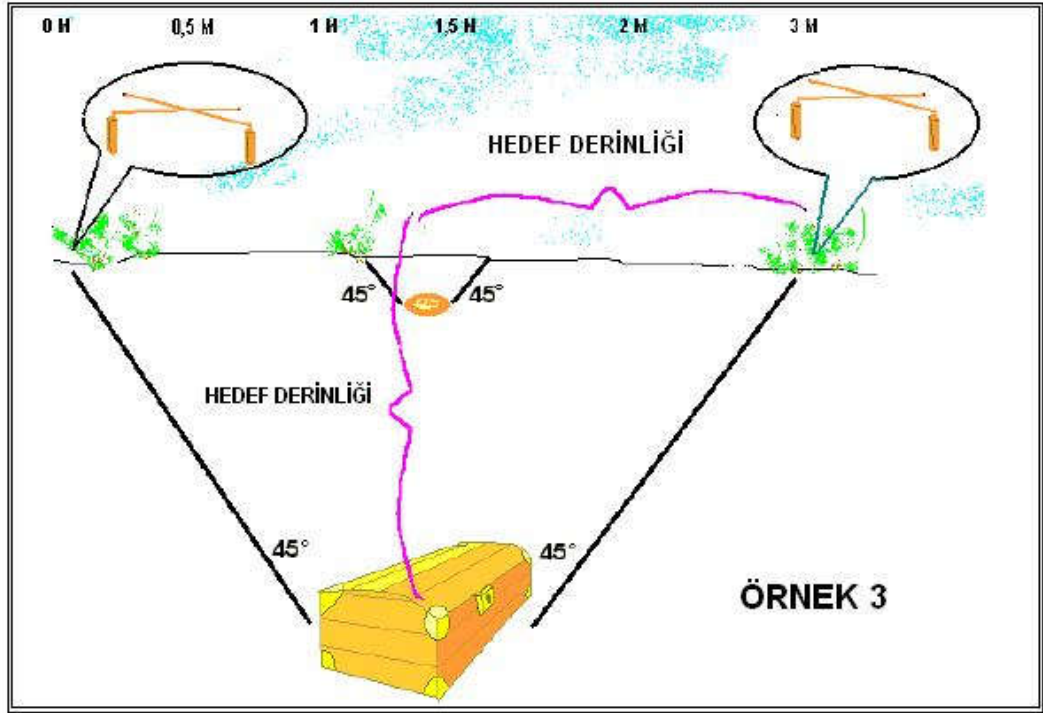
DERİNLİK MESAFESİ

Hedef merkez noktası üzerinden antenler hareket ettirilmeden kuzey yönüne doğru yürünür antenler düz şekil aldığı mesafe ile hedef merkez nokta arası derinliktir.

Kullanılan antenli sistem, toprak içinde meydana gelen iyon titreşimlerini (rezonans) yakalamaya yönelik tasarlanmıştır. Toprak altında kalan iyon etkisi yapan hedefler bu sistem tarafından yüzeye yakın veya uzak olması, toprak altında kalış süresi gibi etkilere bağlı olarak tespit edilebilmektedir.

KAZI

Zemin yüzeyinde belirlenen hedeften kaynaklanan manyetik alan hedeften zemin boyunca yüzeye ille de tamamen dikey olarak yükselmez. Güneş fırtınaları ya da diğer manyetik alanların oluşturduğu parazit nedeniyle hedefin alanı zeminden belirli bir açıyla yükselebilir. Açının derecesi ya da yönü her zaman sabit değildir; bu nedenle yaklaşık olarak hedefin derinliği eşit olan, yüzey alanını çevreleyen alanın çapı içinde hedef kesin yer belirleme ayarı yapılamaz. Dolayısıyla hedef ne kadar derindeyse, yüzey üzerindeki konumunuz hedeften o kadar uzak olabilir. Yüzeydeki konumunuzdan hemen dikey olarak kazı yapmanız boş bir delikle sonuçlanabilir. Hedefin manyetik alanı zemin yüzeyinin üzerindeki atmosfere girdiğinde dikey olarak yükselmeye başlar.

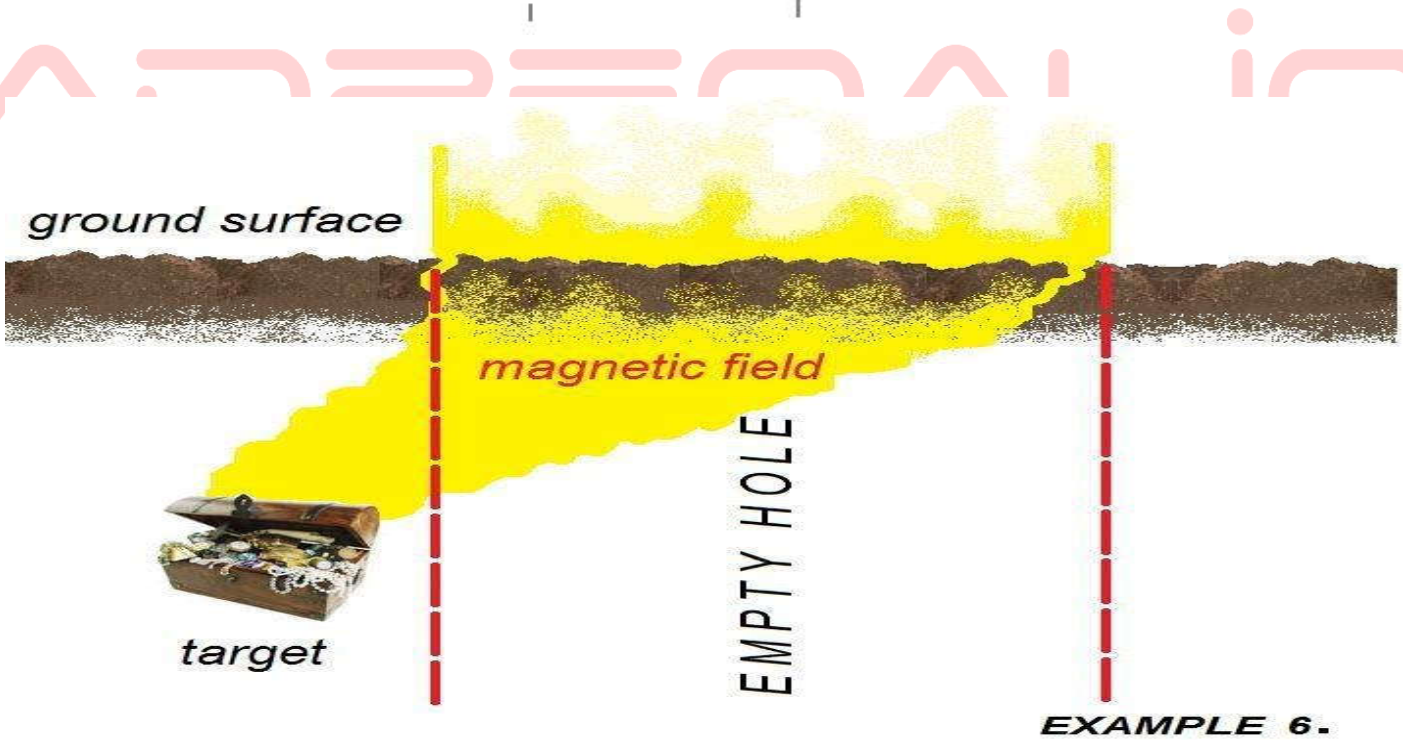
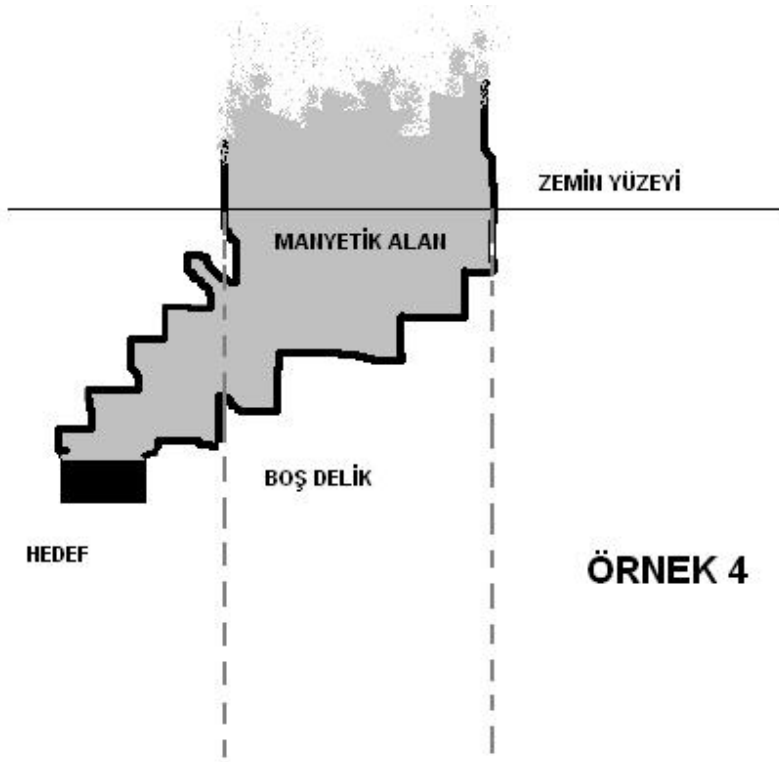


Kazıya başladığınızda Adrenalin T.S.M.F'yi bulunduğunuz konumda çalıştırın. Yaklaşık 1 m kazdığınızda konumunuzdaki sinyal hattının kazıda bir yöne ya da diğerine hareket ettiğini fark edersiniz. Bu durum söz konusu değilse, Adrenalin T.S.M.F'yi 90°'de yeniden konumlandırın ve bu yönde bir hareket olup olmadığına bakın.

ADRENALİN DEDEKTÖR

Muradiye mah. 97. Sokak İlk yurt sitesi E-blok No:23 Muratlı / TEKİRDAĞ
 TEL: 0 282 361 77 60 www.adrenalindedektor.com info@adrenalindedektor.com

Sinyal hattı hareket ederse, kazıya sadece sinyalin hareket ettiği yönde devam edin. Kazı derinleştikçe manyetik alan ve sinyal hattı hedefe daha fazla yaklaşır.



GENEL TEDBİRLER

- Kullanım kılavuzunu dikkatle okuyarak tüm talimatlara uyunuz.
- Anten çubuklar metal bir nesne ile temas etmemelidir. Saklama sırasında antenleri çıkarırken dikkatli olunuz.
- Uygun olmayan pil kullanmayınız. Aksi halde ünite zarar görür.
- Cihaz kullanıcı tarafından onarılabilecek parçalar içermez. Kutuyu açmaya çalışmanız halinde garanti geçerliliğini kaybeder.
- Çubuklar dönerken gözünüze zarar verebilir, çubukları göz seviyesinin altında dikkatle tutunuz.
- Anten ve soketlerinin temiz olup olmadığını kontrol ediniz, kir varsa temizleyiniz.
- Üniteyi yağmurlu günlerde çalıştırmayınız, ünite su geçirmez değildir ve çalışmayabilir arızaya neden olabilir.
- Üniteyi doğrudan güneş ışığı altında muhafaza etmeyiniz ya da 40°C' den yüksek sıcaklıkta çalıştırmayınız.
- Dış parçalar nemli bir bezle, çubuklara özen göstererek silinmeli, daha sonra kurulanmalıdır. Özellikle çubuklar olmak üzere dedektörün hiçbir parçasında çözücü madde ya da deterjan KULLANMAYINIZ.

Bu tip Anten Dedektörler sonuç odaklı çalışmalar için oldukça faydalıdır. Gerçektende bu cihazlar gelecekteki maden dedektörlerinin en önemli bölümünü oluşturacaklardır. Ancak henüz tam bir kusursuzluk elde edilememiştir. Bu tip dedektörlerle hale hazır durumda doğru ve kesin sonuçlar almak için, kullanıcının sinyalleri çok doğru yorumlaması gerekmektedir. Bunun içinde yeterli tecrübeyi kazanana kadar egzersiz (pratik) yapılması gerekmektedir. Bu tip dedektörler ile başarı oranı, kullanıcı için %50, Cihaz için %50'dir. Ancak yinede Harmonic Induction Adrenalin T.S.M.F System'den başka, kullanıcının bilgisi, tecrübesi ve sinyalleri doğru yorumu sonucunda, bu kadar çok bilgi verebilecek başka bir alet yoktur.

Bu cihazın elektronik yapısı normal manyetik alan rezonans farklılıklarına göre ayarlanmıştır. Düzensiz değişimlere kompanse olamazlar (uyamazlar). Kullanıcı bu değişimlere denemeler yaparak çok dikkat etmelidir. Cihaz ve kullanıcı yeryüzündeki manyetik alanlarla, akarsuların, madenlerin (içinde yüksek oranda demir olan ve olmayan madenler) ve diğer kimyasal elementlerin yarattığı etki alanlarının arasındaki farkı ölçer. Bazı zamanlarda bu farklılıkları ölçmek güçtür. Çünkü Güneş' ile ilgili yayılmaların patlaması sonucunda (Güneşten gelen manyetik rüzgarlar) yeryüzündeki manyetik alanda yaratılan güçlü dalgalanmalar, madenlerin veya cihazın yarattığı etki alanlarından daha kuvvetlidir. Unutulmamalıdır ki bu ve diğer hususları anlamış olmanız, bu cihaz üzerinde başarı sağlamanıza katkıda bulunacaktır. Püf noktalara ve bunun gibi doğal etkilenmeleri çok iyi algılayabilmeli ve onların aradığınız metallere olan farkını iyi analiz yapmanız gereklidir.

Gömülü metallere Radyasyon birikimi vardır. Her atomun çekirdeğindeki elektriklenmiş partiküller titreşim hareketleri yaparlar. Atom her maddenin temel yapısıdır. Her atom değişik partiküllerden oluşmuştur. Her partikülün ağırlığı farklıdır. Bazıları negatif, bazıları da pozitifdir. Atomlardan da moleküller oluşur. Bu moleküller dönen kompleks elektron yapılarına sahiptir. Atom çekirdeği proton ve nötron' a sahip olduğu gibi diğer partiküllere de sahiptir. Bu partiküller her maddenin atomunda farklıdır. Bu nedenle maddenin atom yapıları farklılık gösterir. Her madde ayrı değişik radyasyon maddesi yayar. Bu nedenle değişik Frekanslar oluşur. İşte bu tip elektronik cihazlar değişik madenler ve metallere ayrı ayrı frekanslarını saptayarak maden ve metalin ne olduğunu belirler. "Adrenalin T.S.M.F " en hassas ayırım gücüne sahiptir. Bu nedenle değişik metallere ve minerallerin en ince hassasiyetle ayırımını yapabilmektedir.

Firmamız binlerce saat çalışarak, deneyler yaparak hazine avcılığı için birçok teoriler ve araçlar ürettikler. Bu deneyler sonucunda endüksiyon, radyo dalgaları ve gamma ışınlarını kullanarak yeni cihazlar ürettikler. Manyetik minerilizasyon, karbon, hava, sıvıların, katıların ve diğer değişik metallere etkileşimleri hakkında birçok bilgi edinildi. Bu bilgilerden yararlanarak Elektronik Teknolojide ufak fakat çok güçlü bir elektronik yayımcı (Transmitter) geliştirildi. Su ve toprağı kullanarak yatay ve dikey olarak hem dalga yayıldı ve hem de dalga (Sinyal) alındı. Bu sinyal "HER YÖNDEN GELEN SİNYALDİR". Bu tür sinyal yayımcı alet dalgayı her yöne yayar ve her yönden de sinyal (Dalga) alır. Özellikle bu sinyaller metal yüzeylerden yansıyıp geri gelir. Alınan sinyal dalgalar analiz edici aygıttan geçirilerek istenen sinyaller alınır, istenmeyenler ise alınmaz. Cihaz programlanabilir. Programlanmış cihaz; Altın, Gümüş Bronz ve diğer kıymetli madenlerin sinyallerini alır. Buna Adrenalin MFD system denir. "Adrenalin T.S.M.F" dedektörü kendi mesafesi içinde kalan gömülü hâzinenin büyüklüğüne, toprak ve atmosfer şartlarına göre en üst düzeyde belirleme ve bulma işini yapar.

Ayrımlı Yer Belirleme Cihazı

Lütfen tek bir cihaz parçasının, aradığınız defineleri kolayca bulacağı izlenimine kapılmayın. T.S.M.F teknolojisi hala ilkindir. Bununla birlikte ne yazık ki, Define Avcıları olarak bize yer altı anormalliklerine karşı bir nebze ayırım sunan mevcut tek yöntemdir. Bu bir kazanıma yönelik yalnızca küçük bir adımdır.

Boş çukurları veya ilgisiz hedefleri kazmayacağınızı söyleyemeyiz, fakat "Adrenalin T.S.M.F" model olan Uzaktan taramalı T.S.M.F ile kazmaya kalkışmadan önce, tespit edilen bir hedefin bir araştırma kazısını garanti edip etmediğini belirleyen bilgilerin çoğunu elde edebilirsiniz. İstenmeyen hedeflerin çoğunu bertaraf ederek, her yeri kazmadan zaman ve para tasarrufu sağlayarak, Arama ve çıkarma sürecini hızlandırabilirsiniz.

Bu tür cihazlar ayırımı yapılmış Sinyal hattını izlemek için kullanılabilmesine rağmen, bu T.S.M.F, Yeraltında arama (Dovsing) Çubukları veya yer belirleme çubuklarından (Locator Rods) çok daha iyi bir ayırma sahiptir. Teoride, elementlerin ayrılması, rezonans frekanslarının eşleşmesi ile gerçekleştirilir.

Doğru ve isabetli bir sonucun elde edilmesine yardımcı olmak üzere her kademenin üç dört defa tekrar edilmesi sureti ile bir dizi kademeler halinde komple araştırmalar yapılmaktadır. Hiç bir parazitin olmadığı zamanlarda, T.S.M.F Sinyali uzun mesafelere gönderebilmesine rağmen, pratik araştırmalar, vericinin 50 metre çap içerisinde gerçekleştirilebilir.

MFD'yi daha derine gömülü definelerin olası varlığının tespit edilmesi amacıyla geliştirmiş olmamıza rağmen, Jeologlar, Arkeologlar, Altın Arayıcıları ve Metal Dedektörçüleri için de yararları vardır. Bir dip tarayıcı, altın bulunan sıcak noktaları çabucak belirleyebilir, bir metal para bulucusu (bobinli dedektör) bir futbol sahası veya oyun bahçesindeki potansiyel Altın ve Gümüş, metal para veya yüzük alanlarını çabucak belirleyebilir. Hedef, Metal Dedektörün alabileceği derinlik menziliinde olabilir de olmayabilir de.

Bakır, teneke, bronz, kurşun, demir, altın ve gümüş gibi çeşitli metallerin ayırımını yapıp yerini göstererek, genel fiziksel yerlerinin planını çizerek ve yaklaşık büyüklüklerini ve derinlik katmanlarını belirleyerek, şüpheli bir arkeolojik alanın potansiyelinin hızlı bir şekilde bulunması ve değerlendirilmesi için pahalı ve baştan savma olmayan bir yöntem temin ederek arkeologlar için birçok ön araştırmaları sağlamış bulunuyoruz.

Birçok durumda, T.S.M.F ile beş feetten (150 cm) daha derinde gömülü olan bir hedefin kalınlığı, hedefin türü ve bir dereceye kadar hedefin derinliği gibi yaklaşık bilgiler elde etmek mümkündür. Uygulama, pratik ve deneyim ile, bu bilgiler, Alıcı anten çubuklarının tepkisinin doğru yorumlanmasından, hedefin ayırımı yapılmış E/M alanlarına kadar belirlenebilir. Daha tutarlı bir şekilde doğru tespit yapan bir hale gelmek için, bir kullanıcının öğrenmesi ve anlaması gereken sınırlamalar ve özellikler vardır.

İstenmeyen hedeflerin (mineralizasyon) ilk eliminasyonu süreci istisnai bir şekilde hızlıdır ve yalnızca ayırımı yapılmış sinyal hattı üzerinde verici ile hedef arasında herhangi bir yerde durmak suretiyle gerçekleştirilebilir. Vericinin 50 m yarıçapı içerisindeki istenmeyen hedeflere gönderilen çoğu sinyal, sinyal hatlarının hedeflere kadar izlenmesine gerek kalmaksızın bertaraf edilebilir. Bu, yalnızca Adrenalin T.S.M.F ürünlerinde bulunan zaman tasarrufu sağlayan bir özelliktir.

Yeni Adrenalin T.S.M.F "Frekans ayırıcısı gömülü definenin ve yeraltı anormalliklerinin (parazitlerinin, minerallerinin) bulunmasına yönelik tam çözüm olmasa bile, şu anki mevcut ürünlerin en iyisidir, fakat Altın Avcılığı, Define Avcılığı ve Arkeoloji için daha iyi bir teknoloji geliştirilinceye kadar, bu sürecin hızlandırılması için paha biçilmez bir bilgi toplama ve hedefi bulma aracıdır.

CİHAZDAKİ KISITLAMALAR:

Cihazınızın özelliklerinin tanınması, sinyal tepkisinin anlaşılması, özellikle neyi aradığınızı bilmeniz ve bu bilgileri değerlendirme yeteneğiniz, başarınızı belirleyecek olan birincil etkenlerdir.

Lütfen aşağıdaki talimat sayfalarını bir kaç kez dikkatle okuyun ve büyük bir çaba ile pratiğe hazır olun.

ADRENALİN DEDEKTÖR

Muradiye mah. 97. Sokak İlk yurt sitesi E-blok No:23 Muratlı / TEKİRDAĞ

TEL: 0 282 361 77 60 www.adrenalindedektor.com info@adrenalindedektor.com

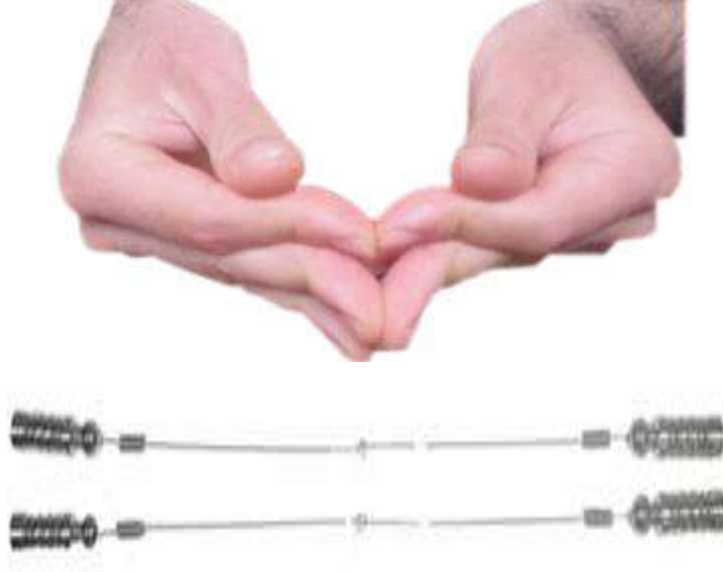
- ADRENALİN UZAKTAN ALGILAMA Sistemleri, makul bir özen gösterilirse uzun yıllar hizmet verecek şekilde üretilmiştir.
- Cihazınızı yüksek ısıli yerlerde, ateş yakınında, araba bagajında, direkt güneş ışığında V.S. bırakmayın veya unutmayınız.
- Onu kuru ve serin yerlerde saklayınız.
- Cihazınızı ıslatmayınız.
- İçine kum ve toz girmesinden sakınınız.
- Uzun süre kullanmayacağınız zaman pilleri çıkarınız.
- Şoka ve aşırı sarsıntıya karşı koruyunuz.
- Cihazınızda her zaman taze pil bulundurunuz ve yanınızda yedek pil taşıyınız.
- Cihazınızda değişiklik yapmayınız, onu tamire kalkışmayınız.
- Arama yaparken kolunuza elektronik bir saat takmayınız. Elektronik saat vericidir ve sinyale müdahale edebilir, kendinizin Altın ya da Gümüş mücevherat takması cihaza parazit yapmayacaktır.
- Topraklama yapmanız gerekmez, bu nedenle ne tür ayakkabı giydiğinizin önemi yoktur.
- Eldiven giymenin anten çubuklarının çalışmasına hiç bir ters etkisi yoktur.
- Genel olarak gece ya da gündüz diye en iyi çalışma zamanı diye bir şey yoktur. Fakat mevsime bağlı olarak bunu bölgenizde bir istisna olarak düşünebilirsiniz.
- Suyun içindeki bir sinyali izlemek için Alıcınızı ve Anten çubuklarınızı bir botta kullanabilirsiniz, aliminyum bot giymeyiniz. Alüminyum sinyali yansıtmaktan çok emmektedir.
- Motorların, Jeneratörlerin, baş üstü enerji hatlarının ve transformatörlerin, gönderilen sinyaller üzerinde asgari (en alt) düzeyde etkisi vardır. Transformatör istasyonları, enerji santralleri ve Radyo kuleleri (Uzun mesafeli vericiler) istasyonları bunların bir istisnasıdır.
- Üzerlerinde renkli kurdeleler bulunan çelik şişleri sinyal hattını işaretlemek için kullanabilirsiniz.
- Bazı elementlerin frekansları birbirine çok yakındır. Bu nedenle cihazınız bu tür elementleri ayırt edemez. Örneğin: Platin ve Altın. Bölgeniz de frekansları birbirine yakın olan elementler bulunabilir. Bununla birlikte bu durum bir istisnadır. Sık sık meydana gelen bir durum değildir. Genellikle alaşımli bir başka element olduğu görülür.

Örneğin: Altın ararken kurşun belirleyebilirsiniz. Bu durumda kurşunun içinde platin arayın. Eskiden Platin bazen kurşunu sertleştirmek için kullanılırdı. Metaller genelde tamamen saf halde bulunmazlar. Bir Altın görüntüsü üzerinde demir, pirinç veya bakır içine girmiş mikroskobik bir altın parçasını tespit ediyebilirsiniz. Cihazınız altına bu kadar hassastır. Bu şekildeki mikroskobik altın zerrelerini ayırmak için anten çekim kuvveti özelliğini kullanmanızı önerebiliriz.

Cihazınız ilgili olmayan bir frekansta kuvars kristalleri belirleyebilir. Bazı kristaller, frekanslarını bileşimlerinden çok kristallerin boyuna göre ayarlamaktadırlar.

Taradığınız bölgenin Jeolojik yapısının: bilinmesi, araştırma ve neyi aradığının kesin olarak bilinmesi Uzaktan algılama sisteminin kullanılması için çok yararlı olacaktır. Bir hedef yeri belirleyici kullanmaktan ziyade, gömülü nesneyi bulma sanatı çok daha zevklidir.

ANTEN ÇUBUKLARININ KONTROLÜ



- İki kolunuzu aralarında 15-20 cm mesafe olacak şekilde (fotoğraf gibi) tutunuz.
- Antenlerin uçları içten 15-20 cm birbirine mesafede olacak şekilde tutunuz (fotoğraf gibi).
- Omuzlarınızı ve kollarınızı rahat ve de muntazam tutunuz, aynı zamanda sakin olunuz, kendinizi kasmayınız. Anten çubukları ile rahat yürümeye ve onları yürüme anında devamlı kontrol altında tutmayı iyi öğreniniz.

Öncelikle Çubukları birbirine yaklaştırmaya yalnızca kesin olarak zihinsel bir gücün neden olması ihtimalinin bulunmadığını söyleyeyim. (Akıl Maddeden üstündür) Bununla birlikte akıl, vücudun diğer işlevlerinin yanı sıra kas hareketlerini kontrol eder. Bazen bilinçli bir çabayla olmasına rağmen, kasların birçoğu işlevi öğrenilmiş bir davranışla otomatik bilinçaltı bir yolla çalışacak şekilde programlanır ve programlanabilir. Bilinçli bir çaba yürümeyi, bisiklete binmeyi, yazı yazmayı veya bugün düşüncenizi yoğunlaştırmak ve bunun nasıl yapılacağını tasarlamak zorunda kalmaksızın otomatik olarak gerçekleştirmekte olduğunuz başka bir faaliyeti öğrenmek için sizin tarafınızdan gerçekleştirilir.

Çubukları kontrol etmek için yalnızca bilekler ile ön kolların hareketini kullanın. Çubuklar'ın uçlarını ellerinizi bileklerden aşağı yukarı hareket ettirmek suretiyle indirip kaldırın.

Çubukları çapraz yapmak veya düzeltmek yahut içeri veya dışarı doğru sallamak ve çubukları zorlamak için, ön kolunuzu dirseğinizden bileğinize kadar kullanın. Hareketlerinizin bilinçli şekilde farkında olun, ve ayakta dururken, çubukların sabit bir pozisyonda kalmasını kontrol etmek için bu yöntemi kullanmayı kaslarınıza öğretin. Çubukların sağa sola yalpalanmasını önlemek için tutma şeklinizde biraz değişiklik yapmanız gerekebilir.

İkinci aşamada, çubukları aşırı kontrol etmemeyi ve çubukların uçlarının kendiliklerinden reaksiyon gösterdiğini gördüğünüz an fiziksel kontrolünüzü gevşetmeye hazır olmayı öğrenmeniz gerekir. Bu kas davranışı, ön kol kaslarınızın, bir hedefin Manyetik Alanının veya sinyal hattının varlığına çubukların tepki göstermesine izin vermek (zorlamak değil) için fiziksel mukavemetinizi gevşetmek üzere ellerinizin üst taraflarını hafifçe içeriye doğru döndürecek şekilde rahatlamasına izin verdiğinizin bilinçli şekilde farkında olarak öğrenilir. Çubukların uçları tutamaklarında olduğundan daha az aralıklı olduğu halde, Çubukların içeriye salınımına ve kendilerini hedefin manyetik alanının kenarına veya T.S.M.F sinyal hattına hizalamalarına izin verildiği zaman, çubukların dışarıdan ziyade içeriye doğru olan yönü de operatör tarafından kontrol edilir.

Yine bu öğrenme ve uygulama aşaması sırasında, çubuk uçlarını ileriye doğru ve çubukları yere paralel tutun. Şimdi toprağın üzerine yerleştirilmiş, çevre toprağinkinden daha yoğun (kuvvetli) olan ve daha güçlü bir manyetik alan üreten gözle görülür bir uygulama hedefine ihtiyacınız vardır. Bu uygulama (deneme) hedefini, çubukları açıkladığı şekilde tutma suretiyle, test etmek için kullanın.

Bir demir parçası, içerisinde su akan bir bahçe hortumu veya içerisinde bir ampule, vantilatöre veya çalışan başka bir cihaza giden akım geçen bir elektrik kablosu. Bunların hepsi normal olarak tespit edilebilen güçlü bir Elektrik/Manyetik

ADRENALİN DEDEKTÖR

Muradiye mah. 97. Sokak İlk yurt sitesi E-blok No:23 Muratlı / TEKİRDAĞ

TEL: 0 282 361 77 60 www.adrenalindedektor.com info@adrenalindedektor.com

bir alan yaratacak ve elde tutulan anten çubuklarının daha zayıf "Alan kuvvetinden uygulama hedeflerinizin daha güçlü manyetik alanına doğru yönelmesine neden olacaktır.

Üçüncü aşama, çubukların çapraz hale gelmesine izin vermek suretiyle, bu işlem sizin bilinçli bir çaba sarf etmenize gerek kalmaksızın çubukların "kontrol edilip serbest bırakılması" otomatik hale gelinceye kadar uygulama hedefiniz üzerinde alıştırmalarının uygulamasını yapmaktır.

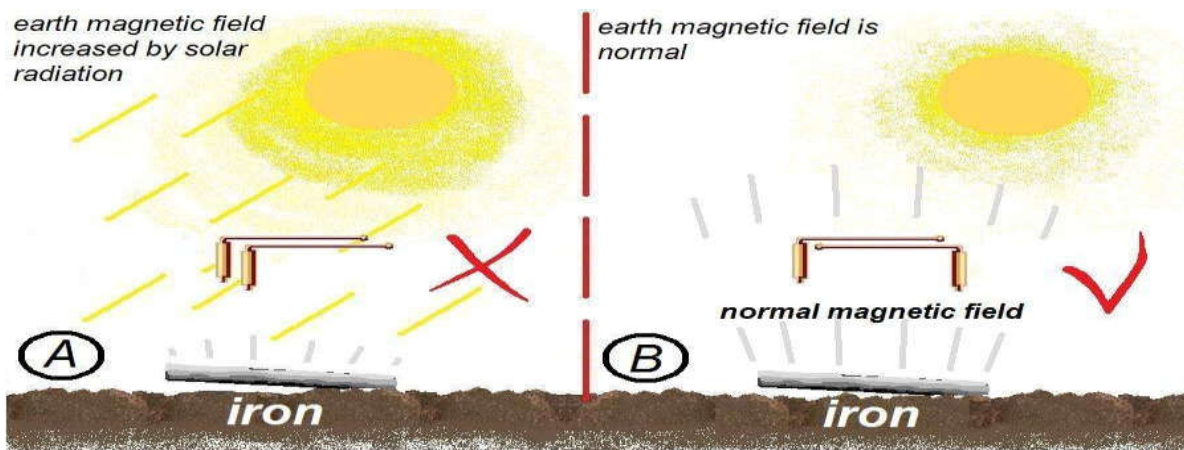
Çubuklar çapraz hale geldiği zaman mutlaka DURUN. Normal olarak çubuklar çapraz hale geldiği zaman hedefi tespit etmiş olacaksınız. Çubukların hedefin bulunduğu noktanın yakınında çapraz hale gelmesi yeterlidir. Çubukların hedefin bulunduğu noktanın yakınında çapraz hale gelmemesi de önemli değildir. Hedefin orada olduğunu bildiğinizden dolayı çubukların çapraz hale gelmemesinden dolayı endişe etmeyin. Güneş Manyetik Girişimi (paraziti) yaşıyor olabilirsiniz. Çubuklar girişim olmadığı zaman çapraz hale geleceğinden dolayı, çubukların çapraz hale gelmemesi o kadarda önemli değildir. Çubukların çapraz hale geleceğini düşünerek tutma şeklinizi yavaşlatmayın. Çubukları tutma, ve T.S.M.F araştırmanızı yapma şekliniz her zaman AYNI olsun. Başarınızı veya başarısızlığınızı belirleyecek olan, T.S.M.F ile birlikte, Anten çubuklarının tepkilerinizi doğru yorumlamanız olacaktır. Bol bol pratik yapın çünkü bu uygulamayı ve sınırlılıkların anlaşılması gerekir. Aldığınız, görünen sonuçları bir kaç defa ve başka açılardan yeniden kontrol edin.

Fakat bir hedefin ağırlığının tahmini olarak hesaplanması, yerinin belirlenmesi, hedefin derinliğinin, büyüklüğünün ve kalınlığının tahmin edilmesi için, normal bir "Alan Kuvvetinin olması ve çubukların tutarlı şekilde çapraz hale gelmesi gerekir.

Çubukları doğru açılı olarak tutup uygulama (deneme) hedefi üzerinde dörtte üçünden (3/4) daha az bir yerde çapraz hale gelmesi durumunda, muhtemelen Manyetik Girişim (Manyetik Alan) yaşıyorsunuz demektir.

T.S.M.F'yi her kullandığınızda, paraziti kontrol etmek ve diğer sinyal hatları ile karşılaştırmak için mutlaka bilinen ağırlıkta bir "Test hedefi" kullanın. Altın ararken test etmek için (28 gram) ağırlığında bir altın para ve Gümüş ararken (28 gram) ağırlığında bir gümüş para taşıyabilirsiniz. Parayı kaybetmemek için bir işaret çubuğu kullanın. Parazitli dönemleri sırasında T.S.M.F sizin parayı bulmanıza yardımcı olmayabilir bu parazitli günlerde hedef nesnenize dahi sinyal alamayabilirsiniz.

Anten Çubuklarının reaksiyonlarını anlayıp öğrendikten ve bunların kullanımında kendinizden emin olduktan sonra, T.S.M.F 'nin kurulması, talimatların takip edilmesi ve Test Hedefleri' ne gönderilen Ayrılmış Sinyal hatlarını öğrenmeyi uygulama konusunda ilerleyebilirsiniz.



Soru: T.S.M.F'yi kullanan kişi zihinsel düşünce gücü ile onları yönetebilir mi?

Sorunuza cevap vermek gerekirse, EVET, Çubukların zihinsel olarak T.S.M.F' den gelen bir sinyal hattı olarak algılayabileceğiniz bir cisim üzerinde çapraz hale gelmesi mümkündür. Bununla birlikte, çubuklar ile ana hatlarıyla belirtilen aşamalara uygun olarak uygulama yapmanız halinde tanınabilecek ince bir ayırt etme çizgisi vardır. Anten Çubuklarının ellerle tutulması nedeniyle, ellerinizdeki ve kollarınızdaki kasların gücünün fiziksel olarak T.S.M.F veya hedef tarafından üretilen zayıf elektromanyetik kuvvetten binlerce defa daha güçlü olduğunu unutmayın. Operatör isterse, bilinçli veya bilinçsiz bir seviyede Çubukları fiziksel güçle çapraz hale getirebilir veya yine fiziksel güçle çapraz hale gelmelerini önleyebilir.

Operatörün bunun bir problem olduğunu kabul etmesi ve bunun farkında olması halinde, biraz deneme ve çubukları kullanma şekillerinin daha yakından gözlemi için genellikle yeterlidir.

Çubuklar düz ve yere paralel olarak tutulduğu zaman, çubukların fiziksel güçle çapraz hale getirilmesi için ellerin çok hafif bir şekilde içeriye doğru döndürülmesi yeterlidir. Bu el hareketi, çubuklar bu pozisyonda olduğu zaman hemen hemen hiç fark edilmez.

Bu problemin düzeltilmesi için, çubukları bilinçsizce bir şekilde (otomatik olarak) çapraz hale getirip getirmediğinizi öğrenmek için, ellerinizin içeriye doğru dönüş hareketini gözlemeniz gereklidir.

Çubukların kullanımında, genellikle bir kaç saatlik uygulama, deneme ve gözlem ile öğrenilebilecek bir denge duygusu vardır. Bu denge elde edildiği an, bir manyetik alanın gücüne tepki gösteren ve bu alanla aynı hizaya gelen çubuklar ile küçük bir fiziksel güç ile çubukları çapraz hale getirebilme yeteneğiniz arasındaki ayrımı fark etmekte hiçbir zorluk kalmaz.

T.S.M.F ile birlikte verilen kullanma talimatlarının geri kalan kısmını takip ettiğiniz zaman, bunları daha basit öğrenme aşamalarına indirgeyin ve ayrıca bir defada bir aşamayı öğrenin ve uygulamasını yapın.

Çalışmalarınızda en büyük başarıların sizlerin olmasını diliyoruz.

Sinyal Hattını Tarama

Pratikteki Teoriler: Hedeften, araziye merkezleri bir olan enerji daireleri, sinyal hatları yayılır. Aynı arazi içinde çeşitli elementlere farklı sinyal yayılımları oluşabilir. Bu sinyal hatları bazen, yalnız manyetik bulucu ve çubukla tespit edilebilir. Bununla birlikte diğer kimyasal elementler çok zayıf manyetik rezonans'a sebep oldukları için çok kuvvetsiz sinyal hatları oluştururlar ve de ancak onları bir T.S.M.F ile tespit etmeniz mümkün olabilecektir.

Böylece teoride, T.S.M.F ile tecrübelendikçe, manyetik alan şiddetleri oluşsa dahi kolaylıkla dedekte edilebileceklerdir. Elbette, elektrik güç hatlarının, bazı radyo vericilerinin, manyetik güç birimlerinin yanında, T.S.M.F ile dedekte etmek normaldir.

TEORİ ve PRATİK: Gömülü olan bir hedefin yerini bulma prosedürü anlamak, T.S.M.F ile antenlerin hedeften gelen sinyal hattına olan tepkisini anlamaktır. Bu arada anten çubukları sadece hedef yüzeyinden toprakta, kayada ve suda yayılan manyetik sinyal hattına cevap verecektir. T.S.M.F, hedeften toprağa yayılan sinyal hattını tespit edecektir, hedefin kendisini tespit etmeyecektir. Daima gerçek fiziksel hedef muhtemelen (6 metre) veya daha aşağıda bile gömülü olsa tespit edilebilecektir. Birçok define doğal olarak çok derinde gömülü olacaktır ve de arazi şartları da zamanla değişiklik gösterebilecektir ve de hedefe kolayca ulaşamayabilecektir. Kazı yapılacağı zaman, mutlaka hedeften dikey olarak yer yüzeyine çıkan manyetik sinyali algılamak ve de yorumlamak çok önemlidir. Bu hedeften yer yüzeyine çıkan manyetik field denilen manyetik alan dikey olarak yer yüzeyine çıkamayabilecektir. Mutlaka tam hedef üzerinde dikey bir manyetik alan beklenemeyebilecektir, mutlaka manyetik alan şiddetinden dolayı sapmalar olabilecektir. Hedefin toprak altındaki konumu ile yer yüzeyindeki konumu arasında belli bir açı oluşması doğal bir olaydır. Çok büyük derinliklerde gömülü hedeflerde hedef noktalama sapmalar oluşması ve de böylesine sapmaların oluştuğu hedefler (90 cm) den daha derinde gömülü olacaktır.

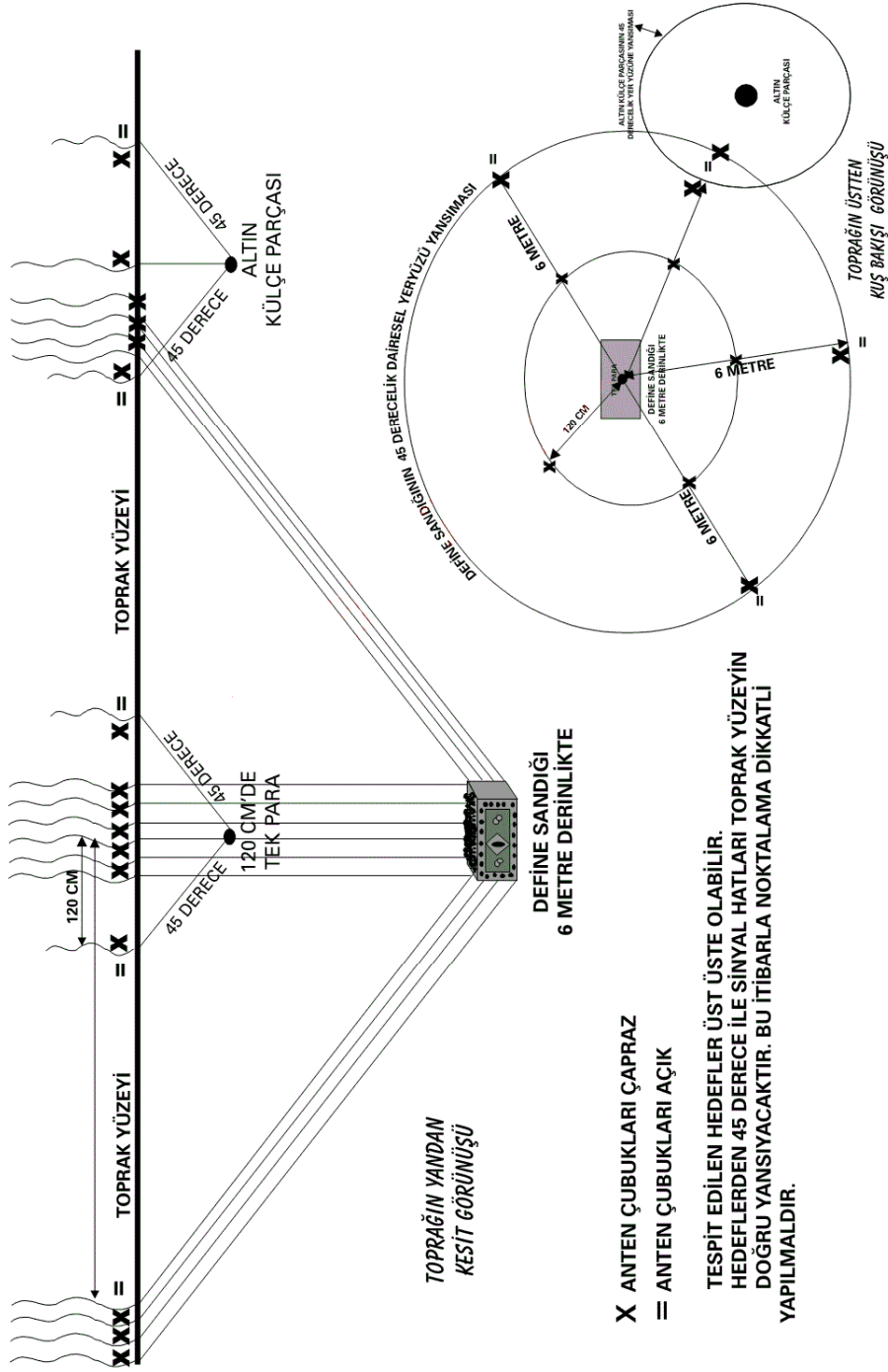
HEDEF DERİNLİĞİNİN TESPİTİ: Fiziksel olarak 1989 yılından sonra yapılan testler T.S.M.F'lerden hedeflere gelen sinyal hatlarının yeryüzüne 45 derecelik konik açıyla yayıldığını ve de bunun sinyal hattının etrafına konik (dairesel) olarak yayıldığını ispatlamıştır. Box(kutu) yöntemi ile hedeflerin boyutları (en X boyu X yüksekliği) çok kolay olarak tespit edilebilir.

İNSAN FAKTÖRÜ: İnsan vücudu faktörü elektriksel/manyetik olarak sinyal hattına efektif olarak pozitif etkide bulunur. İnsan vücudu anten tepkimelerine pozitif bir güç verir ve de anten çaprazlamalarını artırır.

SİNYAL HATLARI: Çok çok küçük hedeflerde sinyal hatlarının ayırımı hissedilemeyebilir. Bu şekildeki küçük hedeflerde opozit yönlerden yeni sinyal hatları oluşturma yöntemi tercih edilmelidir.

SİNYAL HATTI KARAKTERİSTİKLERİ: Farklı formlardaki aynı hedef elementleri farklı sinyal hatlarında veya aynı sinyal hattında tespit edebilirsiniz. Eğer ki hedef külçe altın veya çok büyük define ise çubuklar birbirini tamamen çekecektir. Eğer ki çubuklar kısmen birbirini çekiyor ise sulfid veya partikül halinde çok küçük altın parçaları olabilecektir.

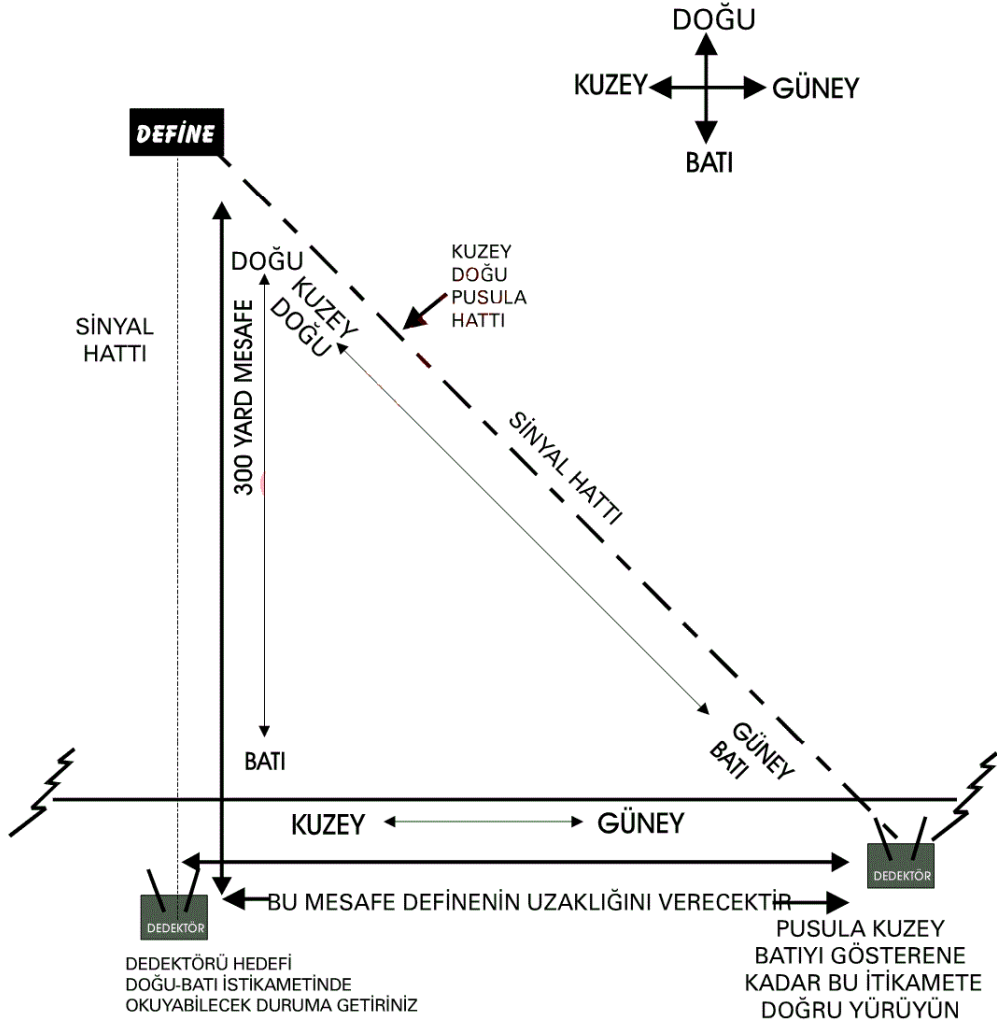
ADRENALIN



ADRENALİN DEDEKTÖR

Muradiye mah. 97. Sokak İlk yurt sitesi E-blok No:23 Muratlı / TEKİRDAĞ
TEL: 0 282 361 77 60 www.adrenalindedektor.com info@adrenalindedektor.com

HEDEF NOKTASI TESPİTİ İÇİN BAŞKA BİR YÖNTEM



ADRENALİN DEDEKTÖR

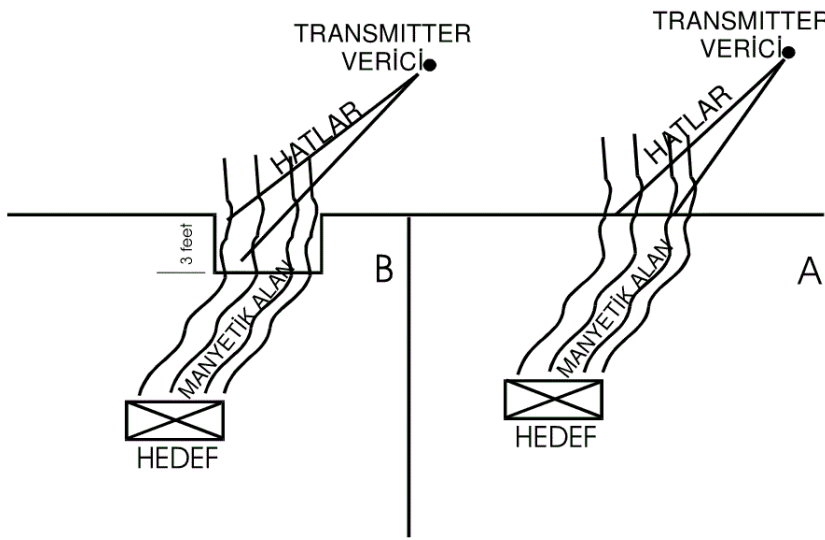
Muradiye mah. 97. Sokak İlk yurt sitesi E-blok No:23 Muratlı / TEKİRDAĞ
TEL: 0 282 361 77 60 www.adrenalindedektor.com info@adrenalindedektor.com

Belirtilmiş olduğu gibi, yerin yüzeyinde tespit etmekte olduğunuz hedeften yayılan manyetik alanın, yeraltından yüzeye doğru hedeften mutlak suretten dikey olarak yükselmesine gerek yoktur. Güneş ile ilgili problemler (parazit) yaşadığımızdan dolayı, hedefin manyetik alanı yerden bir açı ile yükselebilir. Açının derecesi veya yönü her zaman tutarlı ve dengeli olmaz; bu nedenle, o anda, hedefin, yüzeydeki yerinizi çeviren ve yaklaşık olarak hedefin derinliğine eşit olan alanın çapı içerisindeki yerinin kesin olarak belirlenmesini ayarlayamayız. Bu yüzden, hedef ne kadar derinde olursa yüzeydeki yeriniz de hedeften o kadar uzakta olabilir. Yüzeyde bulunduğunuz yerden doğrudan düz olarak aşağıya doğru (122 cm) fazla kazmak boş bir çukur ile sonuçlanabilir.

Hedefin manyetik alanı yer yüzeyinin üzerindeki havaya girdiği zaman, dikey olarak yükselmeye başlar.

Kazı yapmaya başladığınız zaman, cihazınızı bulunduğunuz yerden 50 ila 60 fite (15 ila-18 metreye) ayarlayıp çalışmayı bırakın. Yaklaşık olarak (90 cm) kazı yaptıktan sonra, bulunduğunuz yerde sinyal hattının kazı içerisinde şu veya bu yönde hareket etmiş olabileceğini fark edeceksiniz. Etmezseniz, vericiyi 90 dereceye getirin ve bu yönde hareket olup olmadığını anlayın. Sinyal hattınız hareket ettiği zaman, yalnızca kazınızı sinyalin hareket ettiği yönde takip edin.

Sinyal hattı, hedefin yaklaşık olarak (150 cm) üzerinde sabitleşir.



NOT: Ülkelerin define ve hazine arama kanunları farklılık gösterebilmektedir. Metal Dedektör ile arama yaparken ülkenizin ilgili define arama kanunlarından dışarı çıkmayınız. Kanunlarınıza mutlaka riayet ediniz. Başkasına ait arazilere girmeyiniz. Arazide bulunabilecek savaş atığı bomba vs. gibi metalleri kurcalamayınız. Radyasyon yayabilecek atıkları açmayınız.

GARANTİ ŞARTLARI

- Garanti süresi, malın teslim tarihinden itibaren başlar ve 2 yıldır.
- Malın bütün parçaları dâhil olmak üzere tamamı Firmamızın garanti kapsamındadır.
- Malın garanti süresi içerisinde arızalanması durumunda, tamirde geçen süre garanti süresine eklenir. Malın tamir süresi en fazla 30 iş günüdür. Bu süre, mala ilişkin arızanın servis istasyonuna, servis istasyonunun olmaması durumunda, malın satıcısı, bayii, acentesi, temsilciliği, ithalatçısı veya imalatçısı-üreticisinden birisine bildirim tarihinden itibaren başlar. Malın arızasının 15 gün içerisinde giderilememesi halinde imalatçı-üretici veya ithalatçı malın tamiri tamamlanıncaya kadar, benzer özelliklere sahip başka bir malı tüketicinin kullanımına tahsis etmek zorundadır.
- Malın garanti süresi içerisinde gerek malzeme ve işçilik, gerekse montaj hatalarından dolayı arızalanması halinde, işçilik masrafı, değiştirilen parça bedeli ya da başka herhangi bir ad altında hiçbir ücret talep etmeksizin tamiri yapılacaktır.
- Tüketicinin onarım hakkını kullanmasına rağmen malın;
 - Tüketicie teslim edildiği tarihten itibaren, belirlenen garanti süresi içinde kalmak kaydıyla, bir yıl içerisinde; aynı arızanın ikiden fazla tekrarlanması veya farklı arızaların dörtten fazla meydana gelmesi veya belirlenen garanti süresi içerisinde farklı arızaların toplamının altıdan fazla olması unsurlarının yanı sıra, bu arızaların maldan yararlanamamayı sürekli kılması,
 - Tamiri için gereken azami süresinin aşılması, firmanın servis istasyonunun, servis istasyonunun mevcut olmaması halinde sırayla satıcısı, bayii, acentesi temsilciliği ithalatçısı veya imalatçı- üreticisinden birisinin düzenleyeceği raporla arızanın tamirinin mümkün bulunmadığının belirlenmesi, durumlarında tüketici malın ücretsiz değiştirilmesini, talep edebilir.
- Malın kullanma kılavuzunda yer alan hususlara aykırı kullanılmasından kaynaklanan arızalar garanti kapsamı dışındadır.

ADRENALİN