

SATICI FİRMA



## RA PLUS ALAN TARAMA PRATİK KULLANIM KİTAPÇIĞI



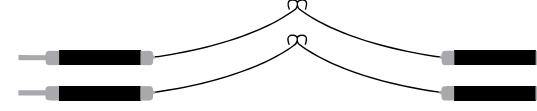
UĞUR GOLD ELEKTRONİK  
METAL ARAMA DEDEKTÖRLERİ

Uncular Cad. Ekşioğlu İş Hanı No : 22/C  
ÜSKÜDAR/İSTANBUL

Tel : 0216 310 95 77 pbx Fax : 0216 310 98 58  
www.ugurelektronik.com e-mail : info@ugurelektronik.com

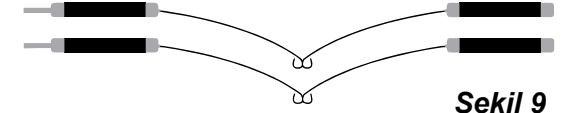


1) Hedef antenin döndüğü yöndedir.



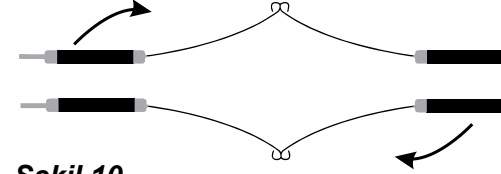
**Şekil 8**

2) Hedef antenin döndüğü yöndedir.



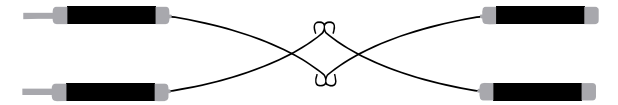
**Şekil 9**

3) Hedef arkada kaldı sola sağa kayarak yön bulunur.



**Şekil 10**

4) Hedefin üstüne gelindiğinde antenler baklava dilimi yaparlar veya uçları birleşir ve aşağıya doğru eğilirler.



**Şekil 11**



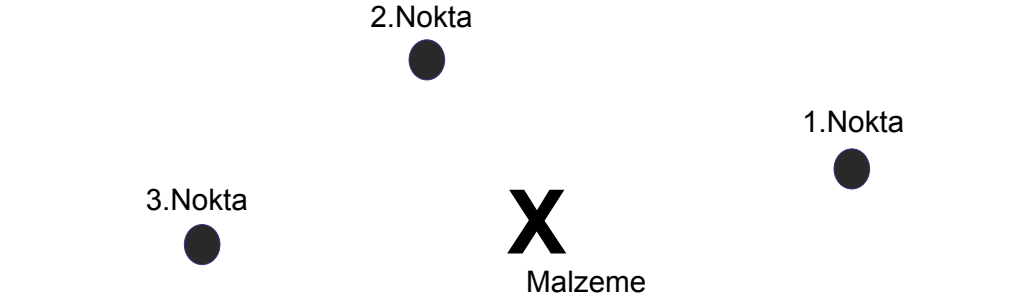
# ALAN TARAMA

Define ile uğraşan insanların arazide yaşadıkları sıkıntıların içinde en önemlilerinden biri de aradıkları metalin tam olarak nerede olduğunu bilememeleridir. Büyükçe bir arazide aranılan malzemenin yerini tespit etmek ve bu sıkıntıyı ortadan kaldırmak için Alan Tarama adı verilen aletler kullanılmıştır.

Mazisi çok eski olan alan tarama cihazlar (Halk dilinde bu cihazlara çubuk denir) hakkında bugüne kadar birçok yorumlar yapılmıştır. Çalışma mantığı tam anlamıyla izah edilemeyen, içine değişik malzemeler konarak hazırlanmış alan taramalar kullanıcıları mağdur etmiştir.

Biz Uğur Gold Elektronik olarak definecilerin ihtiyaçlarını ve sıkıntılarını çok iyi biliyoruz. Bu nedenle satışını yaptığımız 6 m derinliğe ve Altın ayırımına sahip, boşluk bulan dedektörlerimiz, "Altının Tılsımı" ve "İşaretlerin Sırrı" "Gizemli Mezarlar" isimli kitaplarımız. Kiralama sistemimizle yıllardır definecilere hizmet vermekteyiz.

Hizmetlerimize bir yenisini daha ekledik. Artık alan tarama sistemler sıradan olmaktan, yanılmaktan çıkıyor. RA PLUS adlı 500m alan tarama özellikli, sadece altına duyarlı, içindeki bileşikler sayesinde altın dışındaki diğer metalleri eleme özellikli alan taramamızı siz değerli müşterilerimizin kullanımını sunmaktan mutluluk duyarız.



**Sekil 5**

Cihazın montaj işlemi bittikten sonra 5 veya 10 dk. beklenir. Bu zaman içinde antenler oynayıp size yön gösterir göstermez ise yer değiştirilir. Bu noktalardan hangisinin gerçek merkez olduğunu anlayabilmeniz için 4 ayrı nokta tespit edilir. Bu 4 noktanın ortasında kalan yer Altın malzemenin bulunduğu merkezdedir.



**Sekil 6**

**Sekil 7**



RA PLUS montaj edildikten sonra uçlara antenler takılır ve anten uçları birbirine geçirilir. Cihaz yere paralel ve göbek hizasında tutulur. 5 veya 10 dakika beklenir. Bu zaman içinde antenler oynayıp size yön gösterir, göstermez ise yer değiştirilir. Önemli olan cihazı çok gergin veya çok serbest bırakmamaktır. Normal bir tutuş sistemiyle işlem gerçekleştirilir.

**Şekil 1**

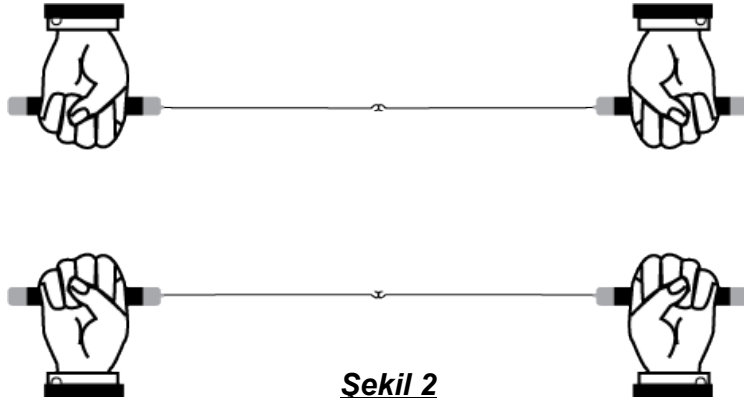


**Açıklama** :RA PLUS 500 metrekare alan tarayabilen, sadece altına duyarlı, topraktaki sıkışmış boşlukları (mağara mahzen, mezar ve bu boşlukların içindeki metalleri bulabilme özelliğine sahip. Toprak altındaki ve toprak üstündeki maddelerin ve metallerin yaydığı frekans manyetiğinden etkilenmeyen bu frekansları eleyen tasarımı ve dizaynı ile arazide rahat çalışma imkânı sağlayan iki kişiyle kullanılabilen yeni bir alan taramadır.

### RA PLUS'ın Montajı VE Tutuş Biçimi

Gümüş karışımlı antenler başlıklara monte edilir. Antenin ucundaki kancalar şekil 2 de görüldüğü gibi birbirine geçirilir.

Aşağıdaki tutuş biçimi sağlanır. Önemli olan cihazı çok gergin veya çok serbest bırakmamaktır. Normal bir tutuş sistemiyle işlem gerçekleştirilir.



**Şekil 2**

Arama yaptığınız arazide uzun zaman önce oraya gömülmüş. Altın bir malzeme varsa RA PLUS'ın antenleri onun yaydığı frekans manyetiğini yakalayarak ve o yöne dönecektir. Bu dönüş yön veren dönüştür. Antenlerin gösterdiği yönde yürümeye devam edilir. Yerin altındaki malzemenin üstüne gelindiğinde RA PLUS baklava dilimi yapar veya antenler aşağı doğru çekmeye başlar.



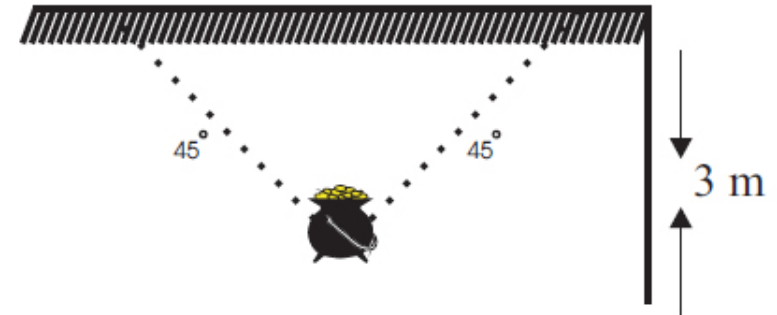
**Şekil 3**

Noktalanana yere bir işaret bırakılır ve aynı noktaya değişik yönlerden yürünür. Cihaz hep aynı noktayı gösteriyorsa aranan malzeme buradadır.

Eğer cihazınız ilk noktaladığınız yerden farklı olarak başka noktalar veriyorsa bunun iki nedeni olabilir.

**Madde 1** :Toprak altındaki malzemenin dışarıya yaydığı frekans manyetiği yüzeye tek bir noktadan değil de birden fazla noktadan çıkıyor olabilir.

**Madde 2** :Cihazın çalışması engelleniyor olabilir.  
(1. Maddeyi açıklamak gerekirse)



**Şekil 4**