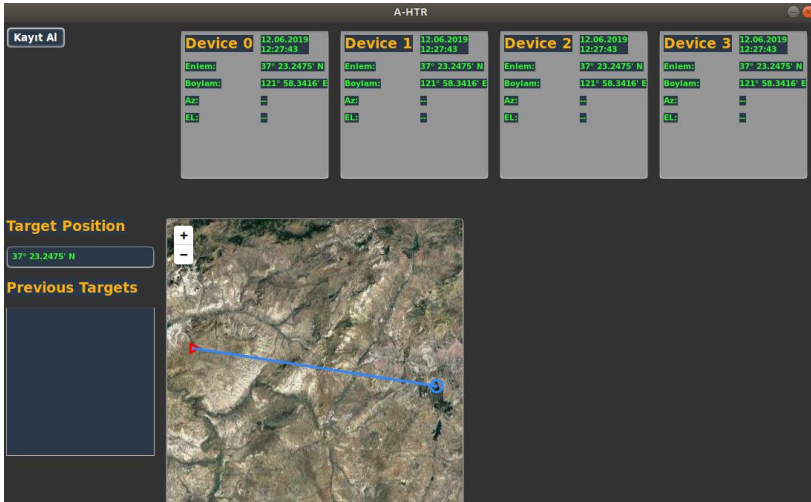


# ATARGET – A-HTR Havan, Top ve Roket Tespit Sistemi

A-HTR, akustik teknolojiye dayalı havan, top ve roket tespit sistemidir. Akustik teknoloji, keskin nişancı tespit sistemi, BORA'da olduğu gibi kendini ispat etmiş, etkin ve maliyet avantajı içeren bir teknolojidir. Keskin nişancı tespit sistemleri süperonik parçacık özelliğine dayalı olmalarına karşın, havan, top ve roket tespit sistemleri namlu sesine karşı duyarlı olmak durumundadır. Namlu sesi, diğer seslerle karıştırılabilmesi nedeniyle yüksek hatalı tespite yol açabilmektedir. ATARGET, geliştirdiği yeni akustik teknoloji ile bu sorunu aşabilmektedir. Akustik işaretler derinlemesine incelenerek hatalı tespitler en aza indirilebilmektedir. Bu konuda geliştirilen teknoloji, kendine ait özellikleri ile bilinenin ötesine geçmeyi başarmıştır. A-HTR, yüksek tespit, düşük hata yeteneği ve bunlara ek olarak yerleştir-istediğin yerden sonuca ulaş teknolojisini ile büyük avantajlar sunabilmektedir. A-HTR sabit alan veya araç üzerine yerleştirilebilmesi ile küçük ve etkin bir sistem yapısı sunmaktadır.



## Etkin ve Fonksiyonel Kullanıcı Ekranı



## Özellikler:

1. Atış Koordinatları
2. Cihaz Tablosu
3. Harita Gösterimi
4. Kayıt Kütüğü
5. Önceki Atışlar

A-HTR kullanıcı ekranı, hem cihaz hem de hedefe ait bilgileri içeren, kolay anlaşılır bir yapı sunmaktadır. Cihazın konumundan bağımsız olarak kontrol merkezi herhangi bir noktadan cihaza ve bilgilerine erişim imkanına sahiptir. Sistem çoklu cihaz yerleşimi ve kullanımına olanak sağlayarak daha duyarlı tespit yapabilmektedir. A-HTR, diğer sistemlerle entegre olarak kullanılabileceği gibi tek başına bir yapı olarak da hassas tespitler yapabilmektedir.