

DENİZ SİSTEMLERİ

 roketsan

# DSH DENİZALTI SAVUNMA HARBİ ROKETİ VE ATICI SİSTEMİ



**Denizaltı Savunma Harbi [DSH] Roketi ve Atıcı Sistemi;** su altı hedeflerine karşı geliştirilmiş, 500 - 2.000 m menzil ve 15 - 300 m derinlik aralığında kullanılabilen, su üstü platformunun silah yönetim sistemi ve sonarı ile entegre çalışabilen, otomatik yönlendirme yeteneğine sahip bir sistemdir.

Sistem hedeflere tekli veya salvo atış yapabilmekte ve ayarlanabilir tupa özelliği sayesinde roketlerin istenen derinlikte patlaması sağlanmaktadır.

Yüksek infilaklı harp başlıklı DSH Roketi, duyarsız mühimmat özelliğine de sahiptir.

Atıcı sistemin stabilizasyon, otomatik ve manuel yönlendirme özellikleri bulunmaktadır.

Atış Kontrol Sistemi, su üstü platformu tarafından sağlanan seyir ve hedef bilgilerini kullanarak gerekli atış esaslarını hesaplamaktadır.

## TEKNİK ÖZELLİKLER

<b>Çap</b>	196 mm
<b>Ağırlık [Roket]</b>	35,5 kg
<b>Patlayıcı Ağırlığı</b>	12 kg
<b>Atıcı Sistem [Roket Yüklü]</b>	1.200 kg
<b>Uzunluk [Roket]</b>	1,3 m
<b>Menzil</b>	500-2.000 m
<b>Patlama Derinliği</b>	15-300 m
<b>Harp Başlığı Tipi</b>	Tahrip
<b>Tupa Tipi</b>	Zaman Ayarlı [Atış Kontrol Bilgisayarı ile Otomatik Derinlik Ayarı]
<b>Salvo Aralığı</b>	0,8 sn
<b>Yakıt Tipi</b>	Az Dumanlı Kompozit Yakıt
<b>Atıcı Sistem</b>	Stabilize, Sonar Verisi ile Otomatik Lançer Yönlendirme
<b>Atıcı Sistem Roket Kapasitesi</b>	6
<b>Lançer Yönlendirme</b>	Otomatik Manuel [Yedek]

