

Kara Platformlarında Uzaktan Komutalı Silah Sistemleri – SARP

Bülent BAŞARAN ^(a)

(a) ASELSAN, SST, Ankara, mbasaran@aselsan.com.tr

Farklı platformlarda bulunan silahların manuel işletilmesi durumunda; nişancının düşman atışına hedef teşkil edecek konumda görev yapması ve çevre koşullarından etkilenmesi gibi olumsuzluklar söz konusudur. Ayrıca hedefi etkin bir şekilde ateş altına almakta zorluklar yaşandığı bilinmektedir. Bu nedenlerden dolayı silahın güvenli bir bölgeden idare edilebildiği, kullanıcıyı düşman atışına maruz bırakmayan ve atış etkinliğinin arttırıldığı Uzaktan Komutalı Silah Sistemi konsepti doğmuştur.

ASELSAN bünyesinde; Kaideye Monteli Stinger (KMS), Volkan Tank Atış Kontrol Sistemi ve T155 Fırtına Obüsü Atış Kontrol Sistemi Projelerinde stabilize silah sistemleri ve atış kontrol sistemleri konularında elde edinilen bilgi birikimi ve tecrübeler ışığında Uzaktan Komutalı Silah Sistemleri konusunda çalışmalar başlatılmıştır. Kara ve Deniz platformları için geliştirilen Uzaktan Komutalı Silah Sistemi ürünleri yurt içi ve yurt dışında kullanılmaktadır. Bu sunumda Kara Platformları için geliştirilen SARP Uzaktan Komutalı Silah Sistemi hakkında bilgi verilecektir.

Anahtar Kelimeler: Kara Platformları, Uzaktan Komutalı Silah Sistemi, SARP, stabilize