



TANK BEKA ÇÖZÜMLERİ

Hibrit reaktif zırh sistemi, zırhlı araçların beka seviyesinin artırılması ve modernizasyonu kapsamında geliştirilen yeni nesil bir zırh sistemidir. Uygulanan platforma yönelik eniyelenen tasarım ile en düşük sistem ağırlığı elde edilirken platformun hareket kabiliyeti ve kullanıcı/bakım ara yüzlerinde en az değişim elde edilir.

ALTAY TANKI

Altay Ana Muharebe Tankı Zırh Sistemi BKM tarafından geliştirilmiş olup, seri üretim teslimatları başlamıştır. Hibrit zırh sistemleri ile beraber Patlayıcı Tepkimeli Zırh Teknolojisi (ERA) kullanılmaktadır.

TIYK-LEOPARD TANKI

Tanklara ilave Yetenek Kazandırılması Projesi (TIYK) için BKM tarafından Leopard 2A4 tanklarının güncel tehditlere karşı koruma kabiliyetinin artırılması için tasarlanmış ve kalifiye edilmiş zırh sistemidir. Modüler yapısı sayesinde yüksek koruma sağlamanın yanında bakım arayüzlerine erişim kolaylığı sağlamaktadır.



TIYK-M60 TANKI

M60-T tanklarının ihtiyaç duyduğu zırh kitleleri için özel olarak patlayıcı zırh teknolojisi kullanılarak üretilmiş zırh kitleleridir. İlave olarak tank etek bölgesine pasif zırh sistemleri tasarlanmış ve kalifiye edilmiştir. Seri üretim kapsamında faaliyetler sürdürülmektedir.



MODÜLER ZIRHLI KULE (MZK)

Tank modernizasyon projeleri hedeflenerek tasarlanan MZK sistemi, en düşük sistem ağırlığıyla en yüksek beka seviyesini sağlamaktadır. Ayrıca, Roketsan tarafından geliştirilmiş olan düşük geri tepmeli (low-recoil) 105mm ana silah sistemi ve otomatik doldurucu sistemi sayesinde, taktik tekerlekli ve paletli zırhlı platformlara uyumlu olup, muadillerine göre çok daha yüksek korumaya sahiptir.



BKM

Roketsan Balistik Koruma Merkezi (BKM), askeri ve sivil platformların balistik koruma ihtiyaçlarını karşılamak üzere 2009 yılında kurulmuştur. Tasarım, geliştirme üretim ve test yeteneklerini tek bir çatı altında gerçekleştirerek Türkiye'de zırh konularında ihtiyaç duyduğu zırh çözümlerini sağlamaktadır. BKM, sahip olduğu tasarım tecrübesi ve altyapısı ile, her türlü kara, hava ve deniz platformu için beka sistemleri geliştirme ve entegrasyon yeteneğine sahiptir.