**Basın Bülteni Mayıs 2025**

**STM'nin Çok Maksatlı Destek Gemisi İlk Kez Gün Yüzüne Çıktı**

**STM’den Çok Maksatlı Destek Gemisi Tasarımı**

*STM, milli olarak tasarladığı Çok Maksatlı Destek Gemisi tasarımını ilk kez Malezya’da gerçekleştirilen LIMA Fuarı’nda görücüye çıkardı. Zırhlı birlikleri taşıyarak amfibi harekâtı destekleyecek MRSS; denizde lojistik destek kabiliyetinin yanı sıra bünyesinde bulunan gelişmiş tıbbi destek birimleri sayesinde karadan ulaşılması güç kriz ve afet bölgelerinde tam donanımlı hastane olarak kullanılabilecek, gerektiğinde KBRN şartlarında dahi tahliye harekâtı icra edebilecek.*

Türkiye’nin denizlerdeki mühendislik gücü STM, askeri denizcilik alanındaki dizayn yeteneği ve tecrübesi ile yeni bir platform tasarımına imza attı. STM’nin alan uzmanı ve mühendis personeli tarafından özgün olarak tasarlanan Çok Maksatlı Destek Gemisi (MRSS), Malezya’da gerçekleştirilen, Langkawi Uluslararası Denizcilik ve Havacılık Fuarı’nda (LIMA) ilk kez tanıtıldı.

**Güleryüz: MRSS, Modern Deniz Operasyonlarına Çok Yönlü Yanıt Verecek**

Törende konuşan STM Genel Müdürü Özgür Güleryüz, Türk Donanması’nın en büyük çözüm ortağı olduklarını ve Portekiz, Ukrayna, Pakistan ve Malezya için modern deniz platformları inşa ettiklerini söyledi. STM tarafından Malezya Kraliyet Donanması için LMS Batch-2 kapsamında, 3 adet korvetin inşasının geçen yıl Türkiye’de başladığını hatırlatan Güleryüz şöyle devam etti:

“Mühendislik kabiliyetlerimizle, yeni iş birliklerine zemin hazırlayacak bir platformu ilk kez Malezya LIMA’da sergiliyoruz. Malezya Deniz Kuvvetlerinin isterlerini dikkate alarak özgün olarak tasarladığımız Çok Maksatlı Destek Gemisi (MRSS) harekât ihtiyaçlarına çok yönlü şekilde yanıt veren yenilikçi bir platform. Yüksek operasyonel esneklik sunan MRSS, hem amfibi harekât hem de denizde lojistik destek görevlerini başarıyla yerine getirebilecek. MRSS; 14 ana muharebe tankı, 9 amfibi araç, 500 amfibi personel, 2 adet 15 tonluk helikopter bulundurma kapasitesi ile amfibi çıkarma harekâtında etkili olacak pek çok özelliğe sahip. Yalnızca askeri değil, insani yardım operasyonlarında da etkin bir rol oynayacak. Tahliye harekâtından, hastane gemisi olmasına, helikopter harekâtından arama kurtarma görevlerini destekleyerek donanmaların denizlerdeki operasyonel etkinliğini artıracak. Uzun süreli operasyonlara maliyeti etkin ve etkili bir tasarım ortaya koyduk.”

**Çok Maksatlı Destek Gemisi Özellikleri**

Çok Maksatlı Destek Gemisi, süratli çıkarma kuvvetleri ile ağır/hafif zırhlı araçları konuşlandırarak, amfibi harekâtı desteklemek, gemilere lojistik destek sağlamak; kriz ve afet zamanlarında tahliye/hastane gemisi fonksiyonlarında kullanılmak amacıyla STM mühendisleri tarafından milli imkanlarla tasarlanan bir havuzlu çıkarma gemisi. Çok Maksatlı Destek Gemisi (MRSS)’in öne çıkan özellikleri:

**Görev Alanları**

*Ana Harekât Alanları*

* Amfibi Harekât
* Denizde Muharip Birliklere Lojistik Destek
* Denizde Sancak Varlık Gösterme ve Keşif/Karakol
* Denizden Nakliye Harekâtı
* Denizden Komuta Kontrol

*Tali Harekât Alanları*

* Tahliye Harekâtı
* İnsani Destek ve Afet Yardımı (HADR)
* Savaş Dışı Askeri Harekât
* Tıbbi Destek
* Helikopter Harekâtı
* Arama Kurtarma Harekâtı

**Teknik Özellikler**

* Tam Boy: 153 metre
* Genişlik: 24 metre
* Deplasman: 9700 ton
* Denizde Kalma Süresi: 30 gün
* Azami Sürat: 18+ kts
* Menzil : 14 kts hızda + 8000 nm

**Taşıma Kapasitesi**

* Mürettebat : 150 kişi + 500 Amfibi Personel
* 2 x Süratli Çıkarma Gemisi
* 800 m2 Tank Güvertesi (14 x Tank, 9 x Amfibi Araç)
* 2 x 15 tonluk helikopter + 2 x Hangar
* 2 x 10 metrelik RHIB
* Yakıt: 630 ton
* Tatlı Su: 215 ton

**Silah Sistemleri**

* 1 x 76 mm Baş Top
* 4 x 12,7 mm Uzaktan Kumandalı Stabilize Silah Sistemi
* 2 x Chaff/IR Dekoy Lançeri

**STM MRSS Videosu için:** [**https://we.tl/t-Bl3pPpISVu**](https://we.tl/t-Bl3pPpISVu)

**STM Hakkında**

Savunma sanayiine mühendislik, teknoloji ve danışmanlık alanlarında 34 yıldır hizmet veren STM, bugün sahip olduğu temel kabiliyet ve teknolojilerini askeri deniz platformlarından taktik mini İHA sistemlerine, komuta kontrol sistemlerinden siber güvenliğe, büyük veri analitiğinden yapay zekâ uygulamalarına varan stratejik alanlarda kullanarak Türkiye'nin ve dost ülkelerin ihtiyacı olan kritik alanlarda çalışmalar yürütmektedir.