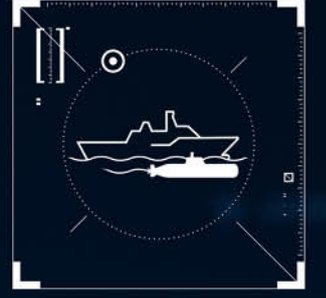


DENİZ PROJELERİ







STM Savunma Teknolojileri, Mühendislik ve Ticaret A.Ş.

STM, T.C. Cumhurbaşkanlığı Savunma Sanayii Başkanlığı (SSB) ve Türk Silahlı Kuvvetleri'ne; proje yönetimi, sistem mühendisliği ve danışmanlık hizmetleri sağlamak amacıyla 1991 yılında kuruldu.

Ana hissedarı SSB olan şirketin, yüzde 63'ü mühendis kadrosunda olmak üzere 850'yi aşkın nitelikli çalışanı bulunmaktadır.

Türkiye'nin önde gelen savunma sanayii firmalarından biri olan STM; askeri deniz platformları, taktik mini İHA sistemleri, siber güvenlik ve bilişim hizmetleri, komuta-kontrol projeleri, uydu teknolojileri, askeri havacılık, radar ve elektronik harp, tedarik ve danışmanlık alanlarında lider bir Türk savunma sanayii şirkettir.

Türk savunma sanayinin milli projelerinde görevler üstlenen STM; NATO ve 30'dan fazla ülkede iş birlikleri, ihracat ve iş geliştirme faaliyetleri yürütmektedir.

Türkiye'nin ilk milli korvet projesinde (MİLGEM) ana alt yüklenici olan STM, Türkiye'nin ilk milli fırkateyni TCG İSTANBUL (F-515)'un da detay tasarımcısı ve ana yüklenicisidir.

Türk Donanması'nın denizaltı modernizasyon ve inşaa süreçlerinde önemli görevler üstlenen STM, Türkiye'nin ilk denizaltı modernizasyon ihracatı olan Pakistan AGOSTA 90B Projesine de imza atmıştır.

Türkiye'nin ilk milli vurucu İHA Sistemi KARGU'yu geliştiren STM, Türkiye'nin ilk Siber Füzyon Merkezini 2016 yılında faaliyete geçirmiştir.

Dünya genelindeki tüm NATO karargâhları arasında istihbarat paylaşımının sağlandığı INTEL-FS2 Projesini geliştiren STM, Türkiye'nin NATO'daki en büyük yazılım ihracatlarından birisini başarıyla sürdürmektedir.

STM, Türkiye'nin savunma sanayii ihtiyaçları öncelikli olmak üzere sahip olduğu teknoloji tabanlı faaliyetleri; kamu ve özel sektör ihtiyaçlarına yönelik çeşitlendirmektedir.

STM'nin Genel Müdürlüğü Ankara'da bulunmakta ve İstanbul, Gölcük, Pakistan ve Ankara'da 9 ayrı yerleşkede faaliyetlerini sürdürmektedir.

STM, dünyanın en büyük 100 savunma sanayii şirketinin yer aldığı "Defense News Top 100" listesinde, 3 kez yer almayı başarmıştır.



ADA SINIFI KORVET

Ada Sınıfı Korvet, denizaltı savunma harbi, hava savunma harbi ve suüstü harbi görevlerini başarıyla yerine getirmek amacıyla dizayn edilmiş, gelişmiş Komuta Kontrol Sistemi, sensörler ve silahlar ile donatılmış modern bir savaş gemisidir.



KABİLİYETLER | YETKİNLİKLER

- Yüksek manevra kabiliyeti
- Dayanıklılık ve stabilite
- Deniz Kuvvetleri norm ve standartlarına uygun Yangın ve Yara/Savunma Sistemleri
- Titreşim azaltma ve temassız sualtı patlamalarına karşı darbe dayanımını artırma amaçlı Titreşim ve Darbe Sönümlendirici (TDS) uygulamaları ve balistik koruma
- Tüm temel harp nevelerine ilişkin sensör ve silah konfigürasyonu
- Radar Kesit Alanı (RKA) azaltıcı tasarım
- Sualtı gürültüsünün azaltımına yönelik tedbirler
- Manyetik izi azaltımı (Degaussing Sistemi)
- Yedeklenebilirlik

ANA BOYUTLAR

Tam Boy	99,4 metre
Su Hattı Boyu	90,5 metre
Azami En	14,4 metre
Draft	3,95 metre

HIZ VE SEYİR SİASİ

Azami Hız	29+ knot
İntikal Hızı	15 knot
Seyir Siası	15 knot hızda 3500 NM

TONAJ

Deplasman	2400 ton
-----------	----------

BÜYÜME KAPASİTESİ

- Özel sensörler ve silahlar
- Daha fazla yaşam alanı

SENSÖRLER VE SİLAHLAR

- Ağ Destekli Savaş Yönetim Sistemi
- 3B Arama ve Tespit Radarı
- Elektro-Optik Takip Sistemi
- Atış Kontrol Radarları
- Seyir ve LPI Radarları
- Elektronik Destek Sistemi
- Kızılötesi İz Takip Sistemi
- Chaff Decoy Atım Sistemi
- Lazer İkaz Sistemi
- Karınaya Monteli Sonar
- Torpido Karıştırma/Aldatma Sistemi
- Torpido Kovanları
- Satihtan Satha Güzümlü Mermi Sistemi
- 2x 12,7 mm Stabilize Makineli Tüfek
- Nokta Hava Savunma Sistemi
- 76 mm Top
- IFF Sistemi
- Entegre Muharebe Sistemi
- X-BAND Uydu Muharebe Sistemleri
- Gemi Veri Dağıtım Sistemi
- Gemi Bilgi Sistemi
- Seyir Sistemleri
- Sayısal Harita Görüntüleme Sistemi
- WAIS

ANA TAHRİK SİSTEMİ

- CODAG - (2x Dizel Makine + 1x Gaz Türbini)
- 2x Şaft ve 2x Pervane (CPP)

ELEKTRİK SİSTEMİ

- 4 x dizel jeneratör

HELİKOPTER PLATFORMU VE HANGAR

- 10 ton ağırlığında helikopterlerin gece-gündüz iniş ve kalkışına uygun helikopter platformu
- Helikopter Hangarı

GEMİ VASITALARI

- 2x RHIB

YAŞAM MAHALLİ

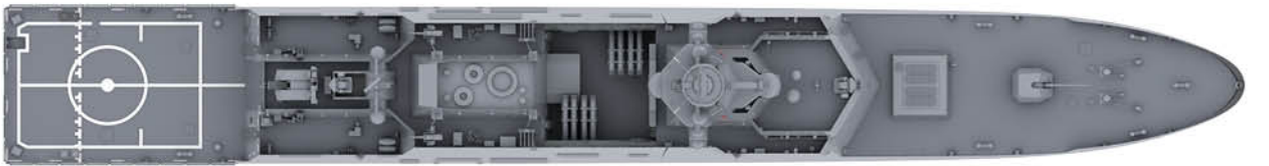
- 106 personel için konforlu yaşam alanı





İ SINIFI FIRKATEYN

İ Sınıfı Fırkateyn, Ada Sınıfı Korvetlerden edinilen tecrübe ile başta hava savunma harbi olmak üzere denizaltı savunma harbi ve suüstü harbi görevlerini daha etkin olarak icra etmek amacıyla dizayn edilmiş, ağ destekli Komuta Kontrol Sistemi, sensörler ve silahlar ile donatılmış modern bir savaş gemisidir.



KABİLİYETLER | YETKİNLİKLER

- Yüksek manevra kabiliyeti
- Dayanıklılık ve stabilite
- Deniz Kuvvetleri norm ve standartlarına uygun Yangın ve Yara/Savunma Sistemleri
- Titreşim azaltma ve temassız sualtı patlamalarına karşı darbe dayanımını artırma amaçlı Titreşim ve Darbe Sönümlendirici (TDS) uygulamaları ve balistik koruma
- Başta hava savunma harbi olmak üzere tüm temel harp nevelerine ilişkin sensör ve silah konfigürasyonu
- Radar Kesit Alanı (RKA) azaltıcı tasarım
- Sualtı gürültüsünün azaltımına yönelik tedbirler
- Manyetik izi azaltımı (Degaussing Sistemi)
- Yedeklenebilirlik
- Gelişmiş Elektronik Harp Kabiliyetleri
- Gelişmiş Hava Savunma Harbi Kabiliyetleri
- Gelişmiş Muhabere Sistemleri

ANA BOYUTLAR

Tam Boy	113,2 metre
Su Hattı Boyu	105,2 metre
Azami En	14,4 metre
Draft	4,05 metre

HIZ VE SEYİR SİASİ

Azami Hız	29+ knot
İntikal Hızı	14 knot
Seyir Siasi	14 knot hızda 5700 NM

TONAJ

Deplasman	3000 ton
-----------	----------

ANA TAHRİK SİSTEMİ

- CODAG - (2x Dizele Makine + 1x Gaz Türbini)
- 2x şaft ve 2x Pervane (CPP)

ELEKTRİK SİSTEMİ

- 4x dizele jeneratör

BÜYÜME KAPASİTESİ

- Özel sensörler ve silahlar
- Daha fazla yaşam alanı

SENSÖRLER VE SİLAHLAR

- Ağ Destekli Savaş Yönetim Sistemi
- 3B Arama ve Tespit Radarı
- Elektro-Optik Takip Sistemi
- Atış Kontrol Radarları
- Aydınlatma Radarları
- Seyir ve LPI Radarları
- Elektronik Destek Sistemi
- Elektronik Taarruz Sistemi
- Kızılötesi Arama ve Takip Sistemi
- Chaff Decoy Atım Sistemi
- Lazer İkaz Sistemi
- Karınaya Monteli Sonar
- Torpido Karıştırma/Aldatma Sistemi
- Torpido Kovanları
- Satıhtan Satha Günümlü Mermi Sistemi
- Dikey Atım Sistemi
- 2 x 25 mm Stabilize Top
- Yakın Hava Savunma Sistemi
- 76 mm Top
- IFF Sistemi
- ADSB
- Entegre Muharebe Sistemi (IP Tabanlı)
- X ve Ku-BAND Uydu Muhabere Sistemleri
- Gemi Veri Dağıtım Sistemi
- Gemi Bilgi Sistemi
- Seyir Sistemleri
- Sayısal Harita Görüntüleme Sistemi
- WAIS

HELİKOPTER PLATFORMU VE HANGAR

- 10 ton ağırlığında helikopterlerin gece-gündüz iniş ve kalkışına uygun helikopter platformu
- Helikopter Hangarı

YAŞAM MAHALLİ

- 123 personel için konforlu yaşam alanı

GEMİ VASITALARI

- 2x RHIB





AÇIK DENİZ KARAKOL GEMİSİ

OPV-1900

OPV-1900, Deniz Yetki Alanlarında etkin, kesintisiz keşif-gözetleme ve karakol görevlerini icra etmek üzere tasarlanmış bir gemidir.

Farklı harekât alanlarında; deniz güvenliğinin tesisi, arama ve kurtarma görevlerinde özellikle ekonomik ve etkin görev icra edebilecek şekilde dizayn edilmiştir.



KABİLİYETLER | YETKİNLİKLER

- Suüstü harbi görevleri
- Deniz güvenliğinin tesisi
- Keşif, gözetleme ve karakol görevleri
- Arama ve kurtarma operasyonları
- Gece & gündüz helikopter operasyon kabiliyeti (HIFR ve Vertrep dahil)
- Deniz durumu 5'e kadar beka kabiliyeti
- Deniz durumu 5'e kadar silah ve sensör kabiliyeti
- Deniz durumu 4'e helikopter operasyonu kabiliyeti
- Düşük radar kesit alanı

ANA BOYUTLAR

Tam Boy	89,5 metre
Su Hattı Boyu	88,6 metre
Azami En	13,1 metre
Draft	3,15 metre

HIZ VE SEYİR SİSİ

Azami Hız	22+ knot
İntikal Hızı	16 knot
Seyir Siası	16 knot hızda 5000 NM

TONAJ

Deplasman	1900 ton
-----------	----------

HELİKOPTER PLATFORMU VE HANGAR

- 10 ton ağırlığında helikopterlerin gece-gündüz iniş ve kalkışına uygun helikopter platformu
- 8 tonluk hidrolik teleskobik kreyen

SENSÖRLER VE SİLAHLAR

- Savaş Yönetim Sistemi
- Seyir Radarları
- Seyir Sistemleri
- Sayısal Harita Görüntüleme Sistemi
- Entegre Muharebe Sistemi
- Elektro-Optik Sistem (TV/IR/LRF)
- Elektronik Destek Sistemi
- IFF Sistemi
- Chaff Decoy Atım Sistemi
- 76 mm Top
- 3x 25 mm Stabilize Top
- Satıhtan Satıha Güdümlü Mermi Sistemi
- Gemi Veri Dağıtım Sistemi
- Gemi Bilgi Sistemi

ANA TAHRİK SİSTEMİ

- 2x Dizel Makine
- 2x Şaft ve 2x Pervane (CPP)
- 1x Tünel Tip İtici

ELEKTRİK SİSTEMİ

- 3x Dizel Jeneratör

YAŞAM MAHALLİ

- 80 personel için konforlu yaşam alanı

GEMİ VASITALARI

- 3x RHIB

BÜYÜME KAPASİTESİ

- Özel sensörler ve silahlar
- Daha fazla yaşam alanı



AÇIK DENİZ KARAKOL GEMİSİ

OPV-2100

OPV-2100, Deniz Yetki Alanlarında etkin, kesintisiz keşif-gözetleme ve karakol görevlerini icra etmek üzere tasarlanmış bir gemidir.

Farklı harekât alanlarında; deniz güvenliğinin tesisi, deniz kaynaklarının korunması, doğal afetlerde insani yardım, arama ve kurtarma görevlerinde özellikle ekonomik ve etkin görev icra edebilecek şekilde dizayn edilmiştir.



KABİLİYETLER | YETKİNLİKLER

- Suüstü harbi görevleri
- Deniz güvenliğinin tesisi
- Keşif, gözetleme ve karakol görevleri
- Doğal afetlerde insani yardım
- Deniz kaynaklarının korunması
- Arama ve kurtarma operasyonları
- Gece & gündüz helikopter operasyon kabiliyeti (HIFR ve Vertrep dahil)
- Deniz durumu 7'ye kadar beka kabiliyeti
- Deniz durumu 5'e kadar silah ve sensör kabiliyeti
- Deniz durumu 4'e helikopter operasyonu kabiliyeti
- Düşük radar kesit alanı

ANA BOYUTLAR

Tam Boy	99,5 metre
Su Hattı Boyu	93,8 metre
Azami En	13,9 metre
Draft	3,5 metre

HIZ VE SEYİR SİASİ

Azami Hız	20+ knot
İntikal Hızı	15 knot
Seyir Siası	15 knot süratte 5500 NM

TONAJ

Deplasman	2100 ton
-----------	----------

YAŞAM MAHALLİ

- 88 personel için konforlu yaşam alanı

SENSÖRLER VE SİLAHLAR

- Savaş Yönetim Sistemi
- Seyir Radarı
- Seyir Sistemleri
- Sayısal Harita Görüntüleme Sistemi
- Entegre Muharebe Sistemi
- Elektro-Optik Sistem (TV/IR/LRF)
- Elektronik Destek Sistemi
- IFF Sistemi
- Chaff Decoy Atım Sistemi
- 30 mm Top
- 2x 12,7 mm Stabilize Makineli Tüfek
- Gemi Veri Dağıtım Sistemi
- Gemi Bilgi Sistemi

ANA TAHRİK SİSTEMİ

- 2x Dizel Makine
- 2x Şaft ve 2x Pervane (CPP)
- 1x Tünel Tip İtici

ELEKTRİK SİSTEMİ

- 4x Dizel Jeneratör

HELİKOPTER PLATFORMU VE HANGAR

- 10 ton ağırlığında helikopterlerin gece-gündüz iniş ve kalkışına uygun helikopter platformu
- Helikopter Hangarı

BÜYÜME KAPASİTESİ

- Özel sensörler ve silahlar
- Daha fazla yaşam alanı

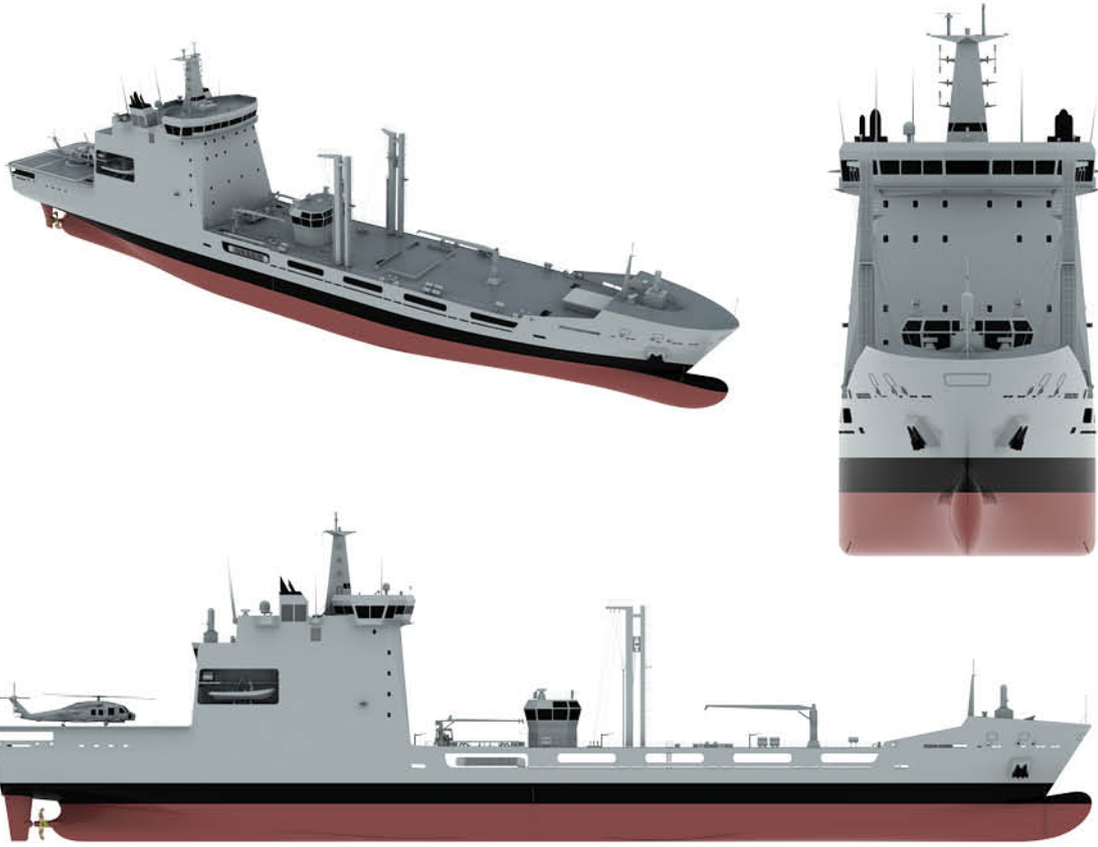
GEMİ VASITALARI

- 2x RHIB
- 2x 20 ft Konteyner Taşıma ve Elleçleme Sistemi



LOJİSTİK DESTEK GEMİSİ

Lojistik Destek Gemisi, muharip/yardımcı unsurlara denizde yakıt ve su ile cephane dahil kritik lojistik desteği sağlayacak ve dolayısıyla harekât kabiliyetini misli ile artıracak şekilde dizayn edilmiştir.



KABİLİYETLER | YETKİNLİKLER

- Denizdeki gemilere yakıt ve cephane dahil lojistik destek sağlama
- Gemide konuşlu helikopterler aracılığıyla arama-kurtarma operasyonları yürütme
- Denizdeki gemilere kısıtlı tıbbi destek sağlama
- Gece ve gündüz helikopter indirme/kaldırma hareketi yapabilme kabiliyeti (HIFR dahil)
- Savunma maksatlı modern, çok boyutlu sensör/silah sütünlerinin gelecekteki kurulum imkânı
- Kimyasal, biyolojik, radyolojik ve nükleer (KBRN) tehditlere karşı savunma kabiliyeti

ANA BOYUTLAR

Tam Boy	158,4 metre
Su Hattı Boyu	155,9 metre
Azami En	22 metre
Draft	7,05 metre

HIZ VE SEYİR SİASİ

Azami Hız	20+ knot
İntikal Hızı	15 knot
Seyir Siası	15 knot hızda 10000 nm

TONAJ

Deplasman	16100 ton
-----------	-----------

SENSÖRLER VE SİLAHLAR

- Savaş Yönetim Sistemi
- 2x Yakın Hava Savunma Sistemi
- Elektronik Destek Sistemi
- Chaff Decoy Atım Sistemi
- 2x 25 mm Stabilize Top
- Kızılötesi Arama ve Takip Sistemi
- Entegre Muhabere Sistemi
- Köprü Üstü Kontrol Sistemi
- Seyir Radarı
- Seyir Sistemleri
- Sayısal Harita Görüntüleme Sistemi
- Gemi Veri Dağıtım Sistemi
- Gemi Bilgi Sistemi

ANA TAHRİK SİSTEMİ

- 2x Dizel Makine (Orta Hız)
- 2x Şaft ve 2x Pervane (CPP)

ELEKTRİK SİSTEMİ

- 4x Dizel Jeneratör

HELİKOPTER PLATFORMU VE HANGAR

- 10 ton ağırlığında helikopterlerin gece-gündüz iniş ve kalkışına uygun helikopter platformu
- Helikopter Hangarı

GEMİ VASITALARI

- 2x RHIB

YAŞAM MAHALLİ

- 208 personel için konforlu yaşam alanı

BÜYÜME KAPASİTESİ

- Özel sensörler ve silahlar
- Daha fazla yaşam alanı





HÜCUMBOT

STM-MPAC (Çok Maksatlı Hücumbot) ağır deniz koşullarında, açık denizde ve kıyıya yakın sahalarda suüstü ve hava savunma harbi görevleri ile keşif/karakol görevlerini icra etmek üzere tasarlanan, optimize edilmiş etkin tekne formu ve sahip olduğu ana tahrik sistemi konfigürasyonu sayesinde yüksek süratlerde operasyon icra etmeye haiz tek gövdeli bir platformdur.



KABİLİYETLER | YETKİNLİKLER

- Deniz Alaka ve Menfaatlerinin Korunması
- Suüstü ve Hava Tanımlanmış Taktik Resminin Oluşturulması
- Suüstü ve Hava Savunma Harbi
- Tehditlerin Caydırılması
- Sahile Yakın Sularda ve Açık Denizde Keşif/Karakol
- Yetkisi ve Sorumluluğu Altındaki Sahada Her Tür Yasadışı Faaliyeti Önleme
- Deniz durumu 5'e kadar kısıtsız operasyon yapabilme
- Sığ sularda harekât yeteneği
- Düşük radar kesit alanı (RCS)

ANA BOYUTLAR

Tam Boy	66.2 metre
Su Hattı Boyu	60.0 metre
Azami En	9.7 metre
Draft	2.4 metre

HIZ VE SEYİR SİASİ

Azami Hız	40+ knot
İntikal Hızı	20 knot
Seyir Siası	20 knot hızda 1100 nm

TONAJ

Deplasman	620 ton
-----------	---------



SENSÖRLER VE SİLAHLAR

- Savaş Yönetim Sistemi
- 3B Gözetleme Radarı/IFF
- ED Sistemi
- ET Sistemi
- 2x A/K Radarı (EO Suit TV/IR/LRF dahil)
- E/O Direktör (EO Suit TV/IR/LRF)
- Lazer İkaz Sistemi
- 1x 76 mm Top
- 2x 12.7 mm Stabilize Makineli Tüfek (EO)
- Güdümlü Mermili Yakın Hava Savunma Sistemi (YHSS)
- Satıhtan Satıha Güdümlü Mermi (G/M) Atıcı Sistemi
- 2x RF/IR Chaff Decoy Lançeri
- 2x Seyir Radarı (X -band, birleştirilmiş 360° kapsama alanı)
- LPI Radarı
- Entegre (Dahili/Harici) Muhabere Sistemi
- INMARSAT Uydu Muharebe Sistemi
- Gemi Veri Dağıtım Sistemi
- Gemi Yerel Alan Ağı (GEBİS)
- Seyir Sistemleri
- Sayısal Harita Görüntüleme Sistemi
- WAIS

ANA TAHRİK SİSTEMİ

- 2x Gaz Türbini + 2x Dizel Makine
- 3x Su Jeti

ELEKTRİK SİSTEMİ

- 3x Dizel Jeneratör

GEMİ VASITALARI

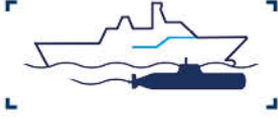
- 1x RHIB

YAŞAM MAHALLİ

- 40 personel için konforlu yaşam alanı
- Aşhane, kuru erzak depolama alanları, buz odaları, personel kamaraları ve salonları, ofis vb.

BÜYÜME KAPASİTESİ

- Özel sensörler ve silahlar
- Daha fazla yaşam alanı



DENİZALTI

STM500

STM500 Denizaltısı, STM tarafından kavramsal tasarımı sığ sular için geliştirilmiş dizel-elektrik atak denizaltısıdır.

Platform; 18 kişilik mürettebata ek olarak 6 kişilik Özel Kuvvetler ekibi ile 30 gün boyunca 250 metreden derinlerde görev icra edebilirken, 4 adet atışa hazır torpido kovani ile toplamda 8 adet ağır torpido ve güdümlü füze atış gücüne haiz olmaktadır.



KABİLİYETLER | YETKİNLİKLER

- Denizaltı Harbi
- Özel Harekât
- İstihbarat, Gözetleme ve Keşif
- Mayın Harbi
- Sığ Su Operasyonları
- İnsansız Sualtı/Hava Araçları Operasyonları
- Dalma Derinliği: 250+ metre
- Denizde Kalış Süresi: 30 gün

ANA BOYUTLAR

Tam Boy	42,0 metre
Mukavim Tekne Dış Çapı	4,2 metre
Yükseklik	8,5 metre

HIZ VE SEYİR SİSİ

Azami Hız	18+ knot
İntikal Hızı	5 knot
Seyir Sırası	3500 nm (Dizel) 75 nm (Batarya) 4000 nm (Dizel + Opsiyonel AIP)

TONAJ

Deplasman (satihta)	485 ton
Deplasman (dalmış)	540 ton

SENSÖRLER VE SİLAHLAR

- Savaş Yönetim Sistemi
- Seyir Radarı
- Optronik Seyir ve Hücüm Periskopları
- Torpido Karşı Tedbir- Aldatıcılar
- Elektronik Destek Tedbirleri (ESM)
- Yüzer Anten (BWA)
- Sonarlar: CAS, CTA, PRS, MAS, IDRS, ONA
- 4 torpido kovani (Güdümlü Füze uyumlu 2 kovani) ve ilave 4 torpido depolama kapasitesi

ANA TAHRİK SİSTEMİ

- Kalıcı İkazlı Tahrik Motoru (yaklaşık 1,5 MW)

ELEKTRİK SİSTEMİ

- 2x Dizel Jeneratör
- Lithium-Ion Bataryalar
- Opsiyonel: Havadan Bağımsız Tahrik Sistemi

YAŞAM MAHALLİ

- 18 personel için konforlu yaşam alanı
- +6 Özel Kuvvetler personeli için ilave yaşam alanı
- Kaptan Kamarası
- Aşhane, kuru erzak, buz odaları, ayrı yemekhaneler





SAHİL GÜVENLİK GEMİLERİ

Sahil Güvenlik Gemileri arama-kurtarma operasyonlarından, afet ve insani yardım operasyonları, denizde karakol ve gözetleme görevleri ile deniz yetki alanlarının korunmasına kadar çok amaçlı olarak hizmet sağlayabilmektedir.

Sahil Güvenlik Gemileri uyuşturucu ile mücadele, deniz haydutluğu ve terörizmle mücadele gibi kolluk özel kuvvetleri için özel amaçlar doğrultusunda farklı tonaj ve boyutlarda konfigüre edilebilmektedir.

Sahil Güvenlik gemileri her ülkenin kendi deniz kolluk kuvvetinin ihtiyaçlarına göre donatılabilmekte ve anahtar teslim çözümler üretilmektedir.







SAHİL GÜVENLİK GEMİSİ

CG-3100



ANA BOYUTLAR

Tam Boy	113,2 metre
Su Hattı Boyu	105,2 metre
Azami En	14,4 metre
Draft	4,05 metre

HIZ VE SEYİR SİASİ

Azami Hız	25+ knot
İntikal Hızı	14 knot
Seyir Siası	14 knot hızda 8000 nm

TONAJ

Deplasman	3100 ton
-----------	----------

SENSÖRLER VE SİLAHLAR

- 1x 30/25 mm Top
- 2x 12,7 mm Makineli Tüfek
- Mesaj İşletim Sistemi
- HF Telsiz Sistemi
- V/UHF Telsiz Sistem
- Weather FAX
- S/P Telefon Sistemi
- Local Area Network (LAN)
- Uydu TV Sistemi
- CCTV Sistemi
- 1x X-Band Radar
- 1x S-Band Radar
- 2x GPS
- Termal Kameralar

ANA TAHRİK SİSTEMİ

- 2x veya 4x Dizel Makine (hız isterine göre)
- 2x Pervane (CPP veya FPP)
- 1x Tünel Tip İtici

ELEKTRİK SİSTEMİ

- 4x Dizel Jenaratör

KURTARMA VE GÜVERTE EKİPMANLARI

- 2x 5,5 metrelik RHIB (kıçtan atılabilir)
- 4x 7 metrelik RHIB (bordadan atılabilir)
- 1x 20 ft Çok Maksatlı Konteyner Alanı
- 50 kişilik Kurtarma Alanı (aynı zamanda farklı görevler için de kullanılabilir)
- Revir
- 10 tonluk Helikopter İniş Platformu ve 1 Helikopter veya 2 İHA için Hangar (gündüz & gece iniş-kalkış)
- 10 tonluk hidrolik-teleskobik kreyn
- 2x Su topu

KOLLUK GÖREVLERİ

- Kolluk Harekat Merkezi
- Kolluk Brifing Merkezi (50 personele kadar)
- Nezarethane
- 3x Nezarethane Hücresi

YAŞAM MAHALLİ

- 125 personel için konforlu yaşam alanı

BÜYÜME KAPASİTESİ

- Özel sensörler ve silahlar
- Daha fazla yaşam alanı



SAHİL GÜVENLİK GEMİSİ

CG-1071



ANA BOYUTLAR

Tam Boy	66 metre
Su Hattı Boyu	66 metre
Azami En	12 metre
Draft	2,8 metre

HIZ VE SEYİR SİASİ

Azami Hız	22 knot
İntikal Hızı	16 knot
Seyir Siası	16 knot hızda 2700+ nm

TONAJ

Deplasman	1071 ton
-----------	----------

SENSÖRLER VE SİLAHLAR

- 1x 30/25 mm Top
- 2x 12,7 mm Makineli Tüfek
- Mesaj İşletim Sistemi
- HF Telsiz Sistemi
- V/UHF Telsiz Sistem
- Weather FAX
- S/P Telefon Sistemi
- Local Area Network (LAN)
- Uydu TV Sistemi
- CCTV Sistemi
- 1x X-Band Radar
- 1x S-Band Radar
- 2x GPS
- Termal Kameralar

ANA TAHRİK SİSTEMİ

- 2x veya 4x Dizel Makine (hız isterine göre)
- 2x Pervane (CPP veya FPP)
- 1x Tünel Tip İtici

ELEKTRİK SİSTEMİ

- 3x Dizel Jenaratör

KURTARMA VE GÜVERTE EKİPMANLARI

- 3x 11 metrelik RHIB (kıçtan atılabilir)
- 1x 20 ft Çok Maksatlı Konteyner Alanı
- 50 kişilik Kurtarma Alanı (aynı zamanda farklı görevler için de kullanılabilir)
- Revir
- 1 İHA için İniş Platformu ve Hangar
- 10 tonluk hidrolik-teleskobik kreyn
- 2x Su Topu

KOLLUK GÖREVLERİ

- Kolluk Harekat Merkezi
- Nezarethane

YAŞAM MAHALLİ

- 35 personel için konforlu yaşam alanı

BÜYÜME KAPASİTESİ

- Özel sensörler ve silahlar
- Daha fazla yaşam alanı



SAHİL GÜVENLİK GEMİSİ

CG-1041



ANA BOYUTLAR

Tam Boy	70 metre
Su Hattı Boyu	64,3 metre
Azami En	12 metre
Draft	2,8 metre

HIZ VE SEYİR SİASİ

Azami Hız	22 knot
İntikal Hızı	16 knot
Seyir Siası	16 knot hızda 2500+ nm

TONAJ

Deplasman	1041 ton
-----------	----------

SENSÖRLER VE SİLAHLAR

- 1x 30/25 mm Top
- 2x 12,7 mm Makineli Tüfek
- Mesaj İşletim Sistemi
- HF Telsiz Sistemi
- V/UHF Telsiz Sistem
- Weather FAX
- S/P Telefon Sistemi
- Local Area Network (LAN)
- Uydu TV Sistemi
- CCTV Sistemi
- 1x X-Band Radar
- 1x S-Band Radar
- 2x GPS
- Termal Kameralar

ANA TAHRİK SİSTEMİ

- 2x veya 4x Dizel Makine (hız isterine göre)
- 2x Pervane (CPP veya FPP)
- 1x Tünel Tip İtici

ELEKTRİK SİSTEMİ

- 3x Dizel Jenaratör

KURTARMA VE GÜVERTE EKİPMANLARI

- 3x 11 metrelik RHIB (kıçtan atılabilir)
- 1x 20 ft Çok Maksatlı Konteyner Alanı
- 50 kişilik Kurtarma Alanı (aynı zamanda farklı görevler için de kullanılabilir)
- Revir
- 1 İHA için İniş Platformu ve Hangar
- 10 tonluk hidrolik-teleskobik kreyn
- 2x Su Topu

KOLLUK GÖREVLERİ

- Kolluk Harekat Merkezi
- Nezarethane

YAŞAM MAHALLİ

- 35 personel için konforlu yaşam alanı

BÜYÜME KAPASİTESİ

- Özel sensörler ve silahlar
- Daha fazla yaşam alanı

STM SAVUNMA TEKNOLOJİLERİ MÜHENDİSLİK VE TİCARET A.Ş.

Mustafa Kemal Mah. İsmail Karakaya Cad. No: 3A
İç Kapı No: 1 Çankaya - ANKARA / TÜRKİYE

+90 312 266 35 50

+90 312 266 35 51

www.stm.com.tr

[in](#) [X](#) [f](#) [@](#) [/](#) @STMDefence

[f](#) @stmdefenceinternational [X](#) @StmDefenceInt [in](#) @stm-defence-international

