

## GEMAK Shipyard

	GEMAK Tuzla	GEMAK Altınova	GEMAK TGE	GEMAK Neta Pipe and Steel Factory
住所	Tersaneler Cd. No:38 Evliya Çelebi, Tersaneler Cd. No:38, 34944 Tuzla/İstanbul, Turkey	Çavuşçiftliği Köyü, Devlet Yolu Altı Mah. Tersaneler Cad. No:56, 77700, Altınova – Yalova / Turkey	Tersaneler Cad. No:6 34944 Tuzla – İstanbul / Turkey	Dilovası OSB 4. Kısim Ceyhan Cad. No: 23-21 41455 Gebze – Kocaeli / Turkey
連絡先	Phone: +(90) 216 581 2300 Fax: +(90) 216 395 0685 Email: gemak@gemak. com	Phone: +(90) 216 461 5037 Fax: +(90) 216 461 5034 Email: gemak@gemak. com	Phone: +(90) 216 395 6540 Email: tuzlagemi@tuzlagemi. com	Phone: +(90) 262 724 9484 Fax: +(90) 262 724 9485 Email: neta@netakon. com
URL	<a href="https://www.gemak.com/">https://www.gemak.com/</a>			

Gemak Group は、造船の他にインフラプロジェクト向けの鉄鋼構造物の建造も行う大手インフラ企業。

Tuzla 地区に Gemak Tuzla Shipyard、Gemak TGE Shipyard。

Yalova 地区に Gemak Altınova Shipyard。

Gebze 地区に Neta Steel & Pipe Fabrication

と合計 4 カ所に施設を持ち、敷地の総面積は 33 万 6000 平方メートル。

4 つの施設の立地場所は図 1 のとおり。

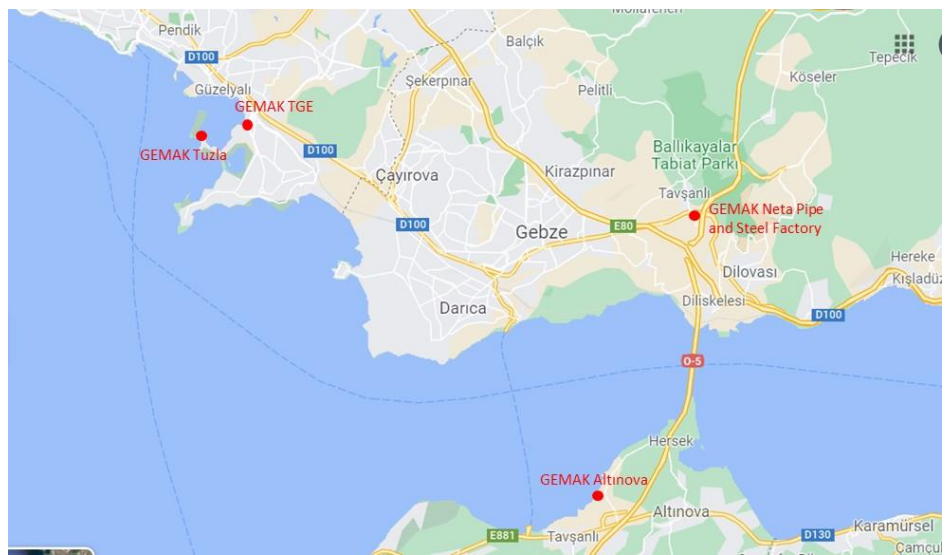


図 1 GEMAK Group の 4 社の立地場所

出典 : Google Map より作成

Gemak Group の 4 社の事業と敷地面積、主な設備は表 1 、表 2 のとおりとなつてゐる。

表 1 Gemak Group 4 社の事業と敷地面積

	Gemak Tuzla	Gemak Altınova	GEMAK TGE	GEMAK Neta Pipe and Steel Factory
事業	船舶修繕・改造	オフショア構造物、浮きドック、橋等鉄鋼構造物の建造、配管、塗装	船舶修繕・改造、新造船	鉄鋼建造や配管工事の下請け
面積	45,000 sqm	120,000 sqm	87,000 sqm	60,960 sqm
その他	修繕能力 : 210 万 DWT/年 年間鉄鋼加工能 : 10,000 トン	ブロック建造作業所 面積. 70mx60mx18m	修繕能力 : 300 万 DWT/年 船舶建造数 : 54 隻 (2000 年から 19 隻) 船舶修繕数 : 2009 年以降 250 隻	NA

出典 : Gemak ウェブサイト

表 2 GEMAK GROUP の主な設備

ドック名	吊り上げ能力	タイプ	サイズ	長さ(m)	幅(m)	場所
D-9	1,400T	浮きドック	ハンディマックス	200	32	Gemak Tuzla
D-28	2,800T	浮きドック	パナマックス	245	37	Gemak Tuzla
TGE-D0		乾ドック	ケープサイズ	300	53	Gemak TGE

出典：Gemak ウェブサイト

GEMAK Group は現在、バルク船から LPG キャリア、浚渫船、オフショアプラットフォーム、半潜水式プラットフォーム、掘削船などさまざまな船に修繕や改造事業も行っている。

2012 年に最初のバラスト水処理システムのレトロフィットを実施してから、2020 年までに 85 件以上のレトロフィットを行った。スクラバーシステムのレトロフィットの実績は 35 件あり、バラスト水システムやスクラバーのレトロフィットに特化した専門のチームを抱えている。

同社ウェブサイトによると、修繕部門の実績は図 2 のとおりで、2020 年には 550 万 GRT を超え、過去 10 年では最も多かった。

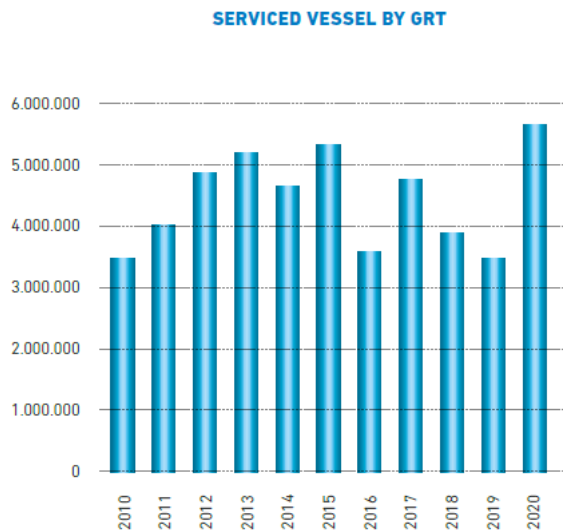


図 2 Gemak Shipyard の修繕実績

出典：Gemak ウェブサイト

