



MARİN

Mavi Sularda Özgürlük

Firmamız Hakkında

1993 yılından itibaren otomotiv, inşaat, çimento, döküm, yedek parça, maden ve ağır makineler, kompozit ve poliüretan alanlarında endüstri üretimi yapan firmamız, marin, yat ve tekne sektörlerinde de faaliyet göstermeye devam etmektedir.

About Us

Our company, which has been making industrial production in the fields of automotive, construction, cement, casting, spare parts, mining and heavy machinery, composite and polyurethane since 1993, expands its operations into the marine - yacht and boat industry.



Firmamız alanında uzmanlaşmış insan gücü, kaliteli üretim, hızlı teslimat ve hatasız iş anlayışını kendine hedef edinmiştir.

Fabrikamızın 20 adet CNC işleme tezgahı ve deneyimli üretim kadrosu vardır.

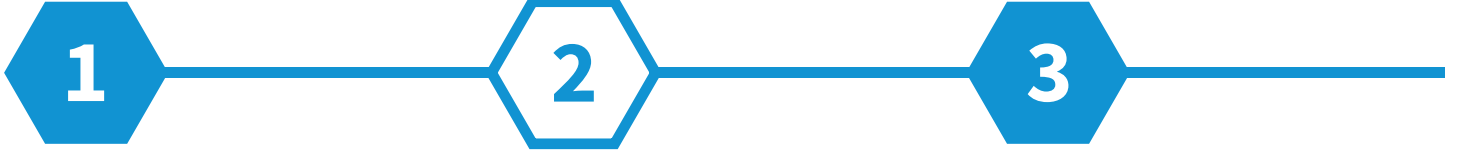
Our company has targeted specialized manpower, quality production, fast delivery and faultless business understanding.

Our factory has 20 CNC machining centers and experienced production staff.

Sektör Hakkında

Ülkemiz, nitelikli işçilik, uygun iklim ve çevre koşulları, deniz ve yat turizmi açısından zenginliği sayesinde tekne ve yat imalatı için sağladığı uygun ortamla beraber gemi, yat ve tekne inşasında deneyim kazanmıştır. Son yıllarda yat ve tekne sektöründeki ihracat oranlarının artmasıyla birlikte Türkiye sektöründe adını duyuran ülkeler arasına girmeyi başarmıştır. Yat ve teknelerin imalat ve tasarım aşamalarında ÖZDEMİR ŞİRKETLER GRUBU olarak ÖZDEMİR MARİN markamız altında, model ve kalıp sektörlerindeki 30 yıllık bilgi, birikim ve tecrübemizle marin ve yat sektörlerinde de faaliyet göstermeye devam ediyoruz. Model ve kalıp imalatımızın yanı sıra, bünyemizde barındırdığımız 3 boyutlu tarama cihazlarımız ile birlikte yat ve teknelerin ilgili alanlarında tarama – tasarım, tersine mühendislik ve kalite kontrol hizmetlerimizi gerçekleştirebiliyoruz.

Üretim Aşamaları



3 BOYUTLU TARAMA

Yat ve teknelerin, alt karina, üst gövde, flybridge, hardtop, güverte, konsol, dinlenme alanları ve zemin kaplama alanlarını tarayarak 3 boyutlu tasarımlarını gerçekleştirebiliyoruz.

CNC - MONTAJ - BOYA

CNC işleme sonrası montaj, boyama ve yüzey işlemleri yapılıyor. Sonrasında 3D taraması yapılarak dataya uygunluğu kontrol ediliyor.

KALIP ALMAYA HAZIR

Yüzey işlemleri sonrası, kalıp almaya hazır yüzey elde ediliyor. Kalıp alma süreci bu şekilde başlıyor. Model yüzeyine ayırıcı jelkot uygulanıp elyaf işleniyor.

Production Stages



3D LASER SCANNING

We can perform 3D designs of yachts and boats by scanning the lower hull, upper hull, flybridge, hardtop, deck, console, resting areas and deck floorings.

CNC - ASSEMBLY - PAINTING

After CNC machining, assembly and painting processes are carried out. Painting and surface treatments are done. Afterwards, a 3D scan is applied as a quality control operation and confirms its compliance with the data.

READY TO MOLD

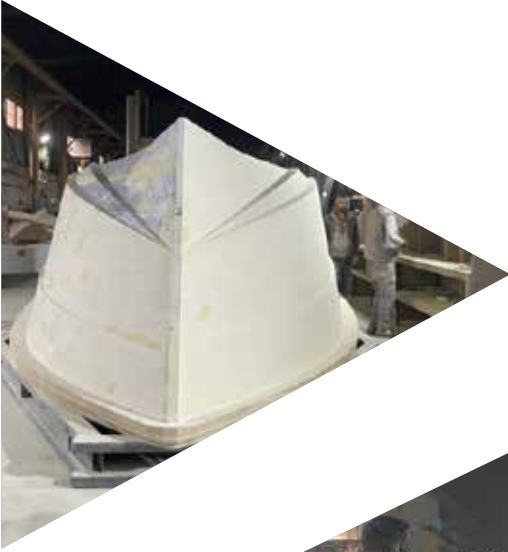
After surface treatments, a surface ready for molding is obtained. This is how the mold making process begins. A separating gelcoat is applied to the model surface and the fiber is processed.

About Industry

Our country has gained experience in the construction of ships, yachts and boats, together with the suitable environment it provides for boat and yacht manufacturing, thanks to its qualified workmanship, suitable climate and environmental conditions, and its wealth in terms of sea and yacht tourism. With the increase in export rates in the yacht and boat sector in recent years, Turkey has managed to become one of the countries that have made its name known in the sector. As OZDEMIR GROUP OF COMPANIES, we continue to operate in the marine and yacht sectors with our 30 years of knowledge and experience in the model and mold sectors, under the brand of OZDEMIR MARIN, in the manufacturing and design stages of yachts and boats. In addition to our model and mold manufacturing, we can perform 3D scanning – design, reverse engineering and quality control services in related areas of yachts and boats with our 3D laser scanning devices.

Üretim Aşamaları

Production Stages



Ürünlerimiz, tasarım, cnc, montaj, boya ve kalite kontrol aşamalarından geçerek üretilmekte ve sevk edilmektedir. Ürünlerimiz yüksek kalite standartlarında üretilmektedir.

Our products are produced and shipped through the stages of design, cnc, assembly, painting and quality control. Our products are produced in high quality standards.



Sektörel Çözümlerimiz

Marin, yat ve tekne sektöründe, sektör problemlerini çözebilmek için kendi bünyemizde çalışmalarımıza devam etmekteyiz. Ürünlerimiz, kaliteli ürün ve müşteri memnuniyeti hedefimiz her geçen gün geliştirilerek üretilmektedir.

3 boyutlu tarama, tersine mühendislik hizmetlerimiz ile marin sektörünü teknoloji ve inovasyonla buluşturmayı hedeflemekteyiz.

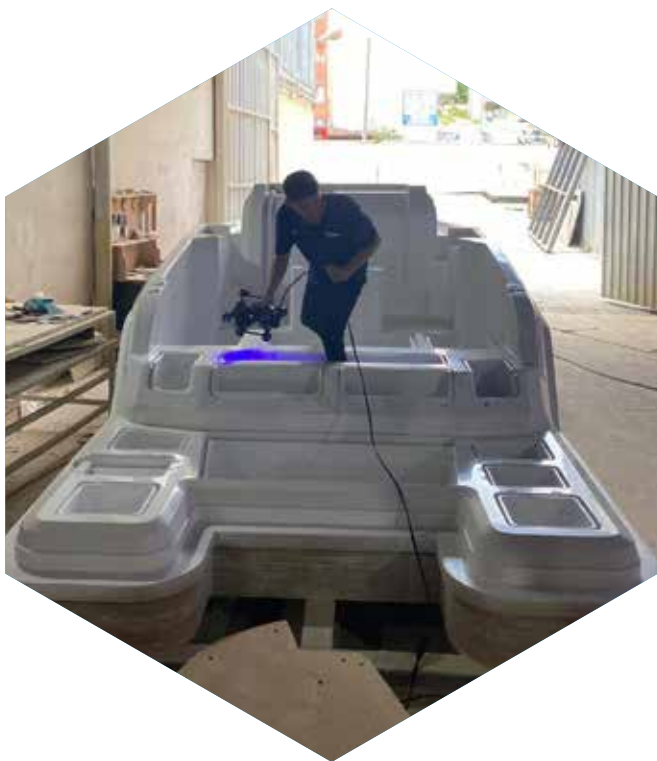
Ürünlerimizi yüksek kalite standartlarında tutarak, kalıp alma süreçlerinin hızlı ve sorunsuz bir şekilde ilerlemesini sağlıyoruz.

Industrial Solutions

In the marine, yacht and boat industry, we continue our work in order to solve the sector's problems. Our production is high quality and customer satisfaction oriented and we are improving it day by day.

Our aim is to connect marine industry and high tech&innovation, via our 3D laser scanning and reverse engineering services.

By keeping our products at high quality standards, we ensure that the mold making processes proceed quickly and smoothly.



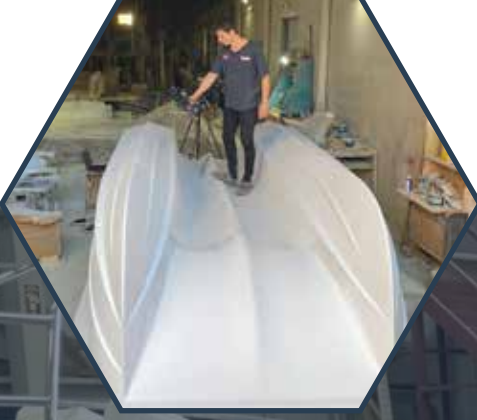


PROJELERİMİZ OUR PROJECT





3 BOYUTLU TARAMA 3D LASER SCANNING



KALİTE KONTROL

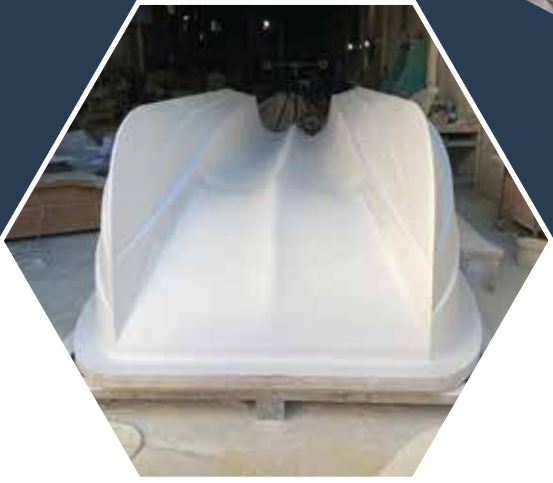
Sektördeki tecrübe ve bilgi birikimimizi, ZG-Technology 3D Tarama Cihazlarının distribütörlüğünü alarak, teknoloji ve inovasyon ile birleştirdik.

Üretimi yapılan tüm ürünler, mühendislerimiz tarafından, İleri Teknoloji 3D Tarama Cihazlarımız ile kalite kontrol aşamasından geçirilip, raporlanarak hatasız bir şekilde teslim edilmektedir. İmalattan çıkan ürünlerin yüksek tolerans hassasiyetinde ölçülmesi sağlanmıştır. Ölçüm değerleri kalite kontrol belgesiyle ilişkili, müşteri – mühendislik departmanlığına gönderilerek bilgi alışverişinde bulunulur.

QUALITY CONTROL

We combined our experience and knowledge in the industry with technology and innovation by taking the distributorship of ZG-Technology 3D Scanning Devices.

All manufactured products are passed through the quality control stage by our engineers with our Advanced Technology 3D Scanning Devices, reported and delivered without errors. It is ensured that final product dimensions are measured with high tolerance precision. Information is exchanged by sharing quality control report outputs to the related engineering departments.



100 +

Bitirdiğimiz Projeler

Savunma sanayii projeleri de dahil olmak üzere, marin sektöründe 100'den fazla projeyi bitirerek sektöre kazandırmanın gururunu yaşıyoruz. Çalışmalarımızı hızla devam ettirerek bünyemize hızla yeni projelerimizi eklemekteyiz. Kaliteli ürün ve hızlı teslimat güvencesi ile elde ettiğimiz liderliğimizi zirvede tutup, müşterilerimizin memnuniyetini arttırmayı hedeflemekteyiz.

Projects Accomplished

We are proud of completing more than 100 successful projects in the marine industry, including defense industry projects. Regarding to our hard work, we are rapidly adding new projects to our business portfolio. We aim to increase the satisfaction of our customers by keeping our leader position in the market , which we have achieved with the assurance of quality products and fast delivery.



“Bizi Sosyal Medya’da
TAKİP EDİN!”

“Follow Us On
SOCIAL MEDIA!”



@ozdemirmarin
@ozdemirmodel




İLETİŞİM

1.Fabrika Adres / 1.Factory Address:
Yıldırım Beyazıt Caddesi Numara:90
Arnavutköy / İstanbul - TÜRKİYE

2.Fabrika Adres / 2.Factory Address:
Kaynarca Mobilya İhtisas OSB
Kaynarca / Sakarya - TÜRKİYE

Merkez Ofis Adres / Office Address:
Anadolu Hisarı Mahallesi Şişli Sokak
Numara: 7 Beykoz / İstanbul - TÜRKİYE

CONTACT US

 0212 544 55 44
0216 332 20 25

 info@ozdemirmodel.com

 www.ozdemirmarin.com
www.ozdemirmodel.com