

Yat Bakım,
Onarım ve Refit Hizmetlerinde
Modern Standart

A Modern Standard
in Yacht Maintenance, Repair,
and Refit



ITS
DENİZCİLİK

www.itsdenizcilik.com.tr

Teknik Disiplinle Şekillenen, Güven Veren Çözümler

İTS Denizcilik; yat bakım, onarım ve refit alanlarında modern mühendislik anlayışını, planlı iş akışlarıyla birleştiren profesyonel bir teknik hizmet markasıdır. Ozan Global Holding bünyesinde kurulan yapı, yat sahiplerinin ve profesyonel kullanıcıların ihtiyaç duyduğu tüm teknik süreçleri tek merkezden, ölçümlere dayalı ve uluslararası standartlara uygun şekilde yönetir.

Boya, fiber, mekanik, elektrik, teak ve refit uygulamalarının her biri; disiplinli planlama, doğru malzeme seçimi ve uzman ekip kontrolüyle yürütülür. İTS Denizcilik, yat bakımını yalnızca bir servis faaliyeti olarak değil; uzun ömürlü performans, operasyonel güvenlik ve değer koruma süreci olarak ele alır.

Reliable Solutions Shaped by Technical Discipline

ITS Denizcilik is a professional technical service brand that combines modern engineering principles with structured and well-planned workflows in the fields of yacht maintenance, repair, and refit. Established under Ozan Global Holding, the company manages all technical processes required by yacht owners and professional users from a single center, based on precise measurements and in compliance with international standards.

Each application-painting, composite and fiber works, mechanical systems, electrical installations, teak decking, and refit projects- is carried out through disciplined planning, correct material selection, and expert team supervision. ITS Denizcilik approaches yacht maintenance not merely as a service activity, but as a long-term performance, operational safety, and asset value preservation process.

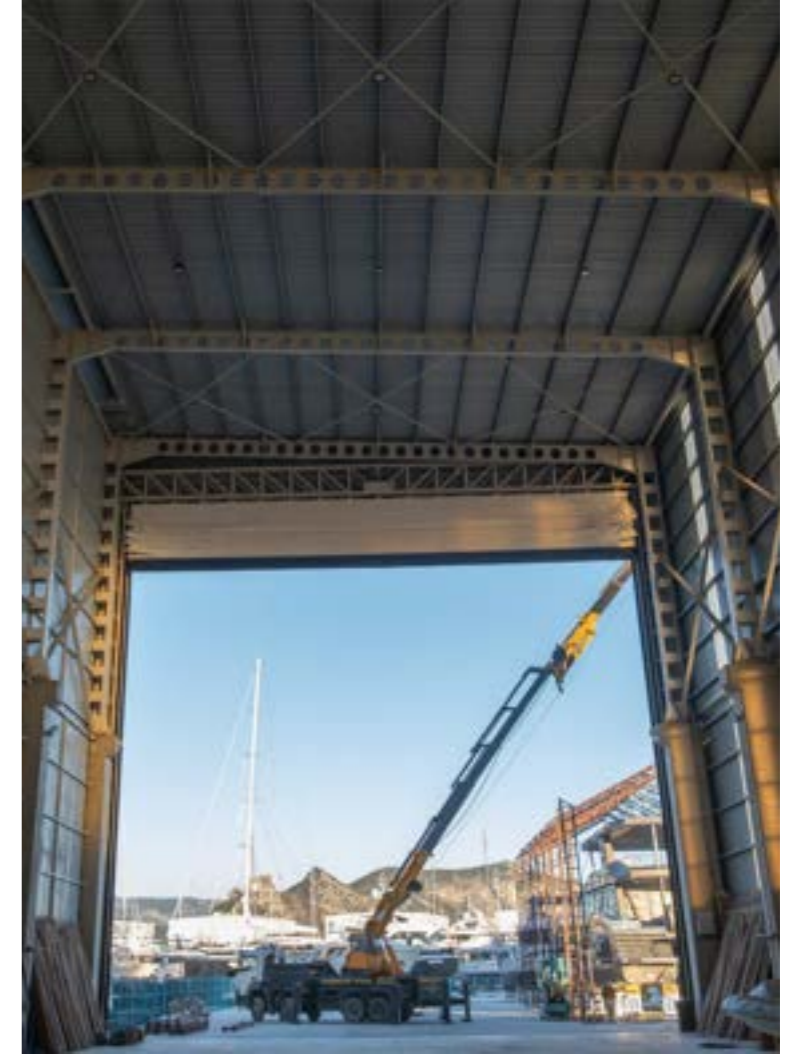


Yeni Nesil Teknik Hizmet Markası

A New-Generation Technical Service Brand

İTS Denizcilik, 2025 yılında Ozan Global Holding çatısı altında kurulmuş; yat bakım, onarım, teknik servis ve refit alanlarında kapsamlı çözümler sunan yeni nesil bir denizcilik markasıdır. Yüzey hazırlığı ve boya uygulamalarından fiber-epoksi tamirlerine, mekanik ve jeneratör servislerinden elektrik-elektronik sistem yenilemelerine, teak güverte uygulamalarından iç mekân tadilatlarına kadar geniş bir operasyon kabiliyetiyle hizmet verir.

Founded in 2025 under the umbrella of Ozan Global Holding, ITS Denizcilik is a new-generation maritime brand providing comprehensive solutions in yacht maintenance, repair, technical service, and refit operations. With extensive operational capabilities, the company delivers services ranging from surface preparation and painting applications to fiber-epoxy repairs; mechanical and generator servicing; electrical and electronic system upgrades; teak deck installations; and interior refit works.



Milas Ören'de konumlanan 5.000 m²'lik modern teknik tesis; kontrollü iş akışlarına göre planlanmış, farklı yat tipleri ve boyutları için esnek çözümler sunacak şekilde tasarlanmıştır. Tüm hizmetler, ihtiyaç doğrultusunda marina, liman veya çekek sahalarında mobil ekiplerle yerinde de uygulanabilir.

İTS Denizcilik'in temel yaklaşımı; yat kullanıcılarına **güvenilir, planlı, şeffaf, teknik olarak doğru ve uzun ömürlü çözümler** sunmaktır.

Located in Milas Oren, the 5,000 m² modern technical facility is designed according to controlled workflow principles and offers flexible solutions for various yacht types and sizes. In addition to on-site services at the facility, ITS Denizcilik provides mobile technical services at marinas, ports, and shipyards when required.

The core philosophy of **İTS Denizcilik** is to deliver **reliable, well-planned, transparent, technically sound, and long-lasting solutions** to yacht owners and operators.

Hizmetlerimiz Our Services

Tek Noktadan Entegre Teknik Çözümler

Integrated Technical Solutions from a Single Point



İTS Denizcilik, yat bakım ve onarım süreçlerinde ihtiyaç duyulan tüm teknik hizmetleri tek çatı altında toplar. Her proje; keşif, teklif, planlama, uygulama, test-kontrol, teslim ve raporlama adımlarından oluşan kurumsal iş akışıyla yönetilir.

Uygulamalar yalnızca tesisle sınırlı değildir; marina, liman ve çekek sahalarında mobil ekiplerle yerinde servis imkânı sunulur. Böylece zaman kaybı azaltılır, operasyonel verimlilik artırılır.

ITS Denizcilik consolidates all technical services required for yacht maintenance and repair under one roof. Each project is managed through a structured corporate workflow consisting of inspection, quotation, planning, execution, testing and control, delivery, and reporting stages.

Services are not limited to the facility; mobile teams provide on-site support at marinas, ports, and shipyards, minimizing downtime and enhancing operational efficiency.



Yat Çekme-Atma ve Kara Park

Yacht Haul-Out, Launch, and Hard Standing



Teknelerin karaya alınması, konumlandırılması ve park süreçleri profesyonel yöntemlerle planlanır ve uygulanır. Yat tipi, boyu ve bakım ihtiyacına göre en uygun çekek ve kara park organizasyonu oluşturulur. Talep doğrultusunda farklı sahalar arasında koordinasyon sağlanarak süreç güvenli ve kontrollü şekilde yönetilir.

Haul-out, positioning, and hard-standing processes are planned and executed using professional methods. The most suitable haul-out and parking organization is determined based on the yacht's type, size, and maintenance requirements. When necessary, coordination between different locations is managed to ensure a safe and controlled process.

Boya, Yüzey Hazırlığı ve Alt Bakım

Painting, Surface Preparation, and Antifouling



Boya uygulamaları, uluslararası boya üreticilerinin teknik föyleri esas alınarak planlanır. Zımpara, fairing, epoksi astar, ara kat ve son kat boya işlemleri; çevresel koşullar, yüzey durumu ve teknik ölçümler doğrultusunda kontrollü şekilde gerçekleştirilir. Nem ölçümü, film kalınlığı testi ve yüzey izolasyonu gibi kritik kontroller sürece entegre edilerek uzun ömürlü ve estetik sonuçlar elde edilir.

Painting applications are planned in accordance with the technical data sheets of internationally recognized paint manufacturers. Sanding, fairing, epoxy priming, intermediate coatings, and topcoat applications are carried out under controlled conditions, taking into account environmental factors, surface condition, and technical measurements. Critical controls such as moisture measurement, film thickness testing, and surface insulation are integrated into the process to ensure long-lasting and aesthetically superior results.



Fiber, Epoksi ve Kompozit Tamir

Fiber, Epoxy, and Composite Repairs



Gövde hasarları detaylı analiz edilerek uygun fiber-epoksi laminasyon sistemleriyle onarılır. Panel bütünlüğü, form ve yapısal sağlamlık yeniden kazandırılır. Gerekliğinde ultrasonik testler ve kontrollü kürleme teknikleri uygulanarak yapısal güvenlik en üst seviyede sağlanır.

Hull damages are analyzed in detail and repaired using appropriate fiber-epoxy lamination systems. Structural integrity, form, and panel continuity are restored. When required, ultrasonic testing and controlled curing techniques are applied to achieve the highest level of structural safety.



Mekanik, Motor ve Jeneratör Hizmetleri

Mechanical, Engine, and Generator Services



Motor, şanzıman, transmisyon, jeneratör ve hidrolik sistemlerin bakım ve onarım süreçleri üretici protokollerine uygun şekilde yürütülür. Titreşim analizi, performans testleri, ECU okuma ve line alignment gibi ileri seviye teknik uygulamalar profesyonel ekipler tarafından gerçekleştirilir. Amaç; maksimum performans, minimum arıza riski ve sürdürülebilir çalışma güvenliğidir.

Maintenance and repair of engines, gearboxes, transmission systems, generators, and hydraulic systems are carried out in accordance with manufacturer protocols. Advanced technical procedures such as vibration analysis, performance testing, ECU diagnostics, and line alignment are performed by professional teams. The objective is to achieve maximum performance, minimal risk of failure, and sustainable operational reliability.

Elektrik ve Elektronik Sistemler

Electrical and Electronic Systems



Elektrik tesisatı, güç dağıtımı, kablolama, akü-invertör sistemleri, navigasyon ekipmanları ve elektronik kontrol panelleri uzman ekipler tarafından yenilenir veya modernize edilir. Mobil elektrik servisleri sayesinde tüm marinalarda hızlı ve etkin çözümler sunulur.

Electrical installations, power distribution systems, cabling, battery and inverter systems, navigation equipment, and electronic control panels are renewed or modernized by expert teams. Through mobile electrical service units, fast and effective solutions are provided across all marinas.

Teak ve Ahşap Uygulamaları

Teak and Wooden Applications



Teak güverte yenileme, deck üretimi ve iç mekân ahşap uygulamaları süperyacht standartlarında gerçekleştirilir. A-grade teak seçimi, damar yönlendirme ve yüzey finishing işlemleri yüksek hassasiyetle uygulanarak estetik ve dayanıklılık birlikte sağlanır.

Teak deck renewal, deck production, and interior wooden applications are executed to superyacht standards. A-grade teak selection, grain orientation, and surface finishing are carried out with high precision to ensure both aesthetics and durability.

Refit ve Tadilat

Refit and Modifications



İç mekân modernizasyonları, yapısal değişiklikler ve kapsamlı tadilat projeleri; teknik ve mimari planlama doğrultusunda yürütülür. Gerekliğinde 3D tasarım çalışmaları ve mühendislik raporlamaları sürece dahil edilerek projeler kontrollü ve öngörülebilir şekilde yönetilir.

Interior modernizations, structural modifications, and comprehensive refit projects are executed in line with technical and architectural planning. When required, 3D design studies and engineering reports are incorporated into the process, ensuring controlled and predictable project management.

Donanım, Paslanmaz ve Aksesuar Montajı

Deck Hardware, Stainless Steel, and Accessories Installation



Güverte ekipmanları, paslanmaz imalatlar ve özel aksesuar montajları profesyonel standartlarda uygulanır. Dayanıklılık, estetik ve fonksiyonellik birlikte değerlendirilir.

Deck equipment, stainless steel fabrications, and custom accessory installations are executed to professional standards, with durability, aesthetics, and functionality evaluated together.

Kışlama ve Shrink Wrap

Winterization and Shrink Wrap



Shrink wrap kaplama, UV koruma, nem kontrolü ve hava tahliye sistemleriyle yatların kışlık korunması sağlanır. Tüm çekek alanlarında uygulanabilen sistemler sayesinde yatlar yeni sezona güvenle hazırlanır.

Yachts are protected during winter through shrink wrap covering systems incorporating UV protection, moisture control, and ventilation solutions. These systems can be applied at all haul-out areas, ensuring yachts are safely prepared for the new season.

Survey ve Teknik Raporlama

Survey and Technical Reporting



Keşif, ölçümlene, yapısal analiz, test ve kontrol süreçleri uzman survey ekibi tarafından yürütülür. Gövde, makine, elektrik-elektronik, donanım ve güvenlik ekipmanları detaylı şekilde değerlendirilir.

Elde edilen bulgular; fotoğraf, ölçüm verileri, risk analizi ve aksiyon planlarıyla birlikte profesyonel raporlar hâlinde sunulur. Ön alım ekspertizi, refit öncesi durum tespiti, hasar inceleme ve performans testleri bu kapsamda gerçekleştirilir.

Inspection, measurement, structural analysis, testing, and control processes are carried out by an expert survey team. Hull, machinery, electrical-electronic systems, deck equipment, and safety systems are thoroughly evaluated.

Findings are presented in professional reports including photographs, measurement data, risk analysis, and recommended action plans. Pre-purchase surveys, refit condition assessments, damage inspections, and performance tests are conducted within this scope.

Neden İTS Denizcilik?

Why ITS Denizcilik?



Planlı ve Kurumsal İş Akışı

Her proje keşiften teslim aşamasına kadar teknik disiplinle yönetilir, tüm süreçler şeffaf raporlarla kayıt altına alınır.

Mobil ve Hızlı Servis Ağı

Ören, Bodrum ve Türkiye genelinde marina ve çekek sahalarına mobil ekiplerle erişim sağlanır.

Sürdürülebilir Fiyat-Performans Dengesi

Doğru planlama ve kaliteli malzeme kullanımıyla yüksek standartlar ulaşılabilir maliyetlerle sunulur.

Uluslararası Standartlarda İşçilik

Tüm uygulamalar ölçümlere dayalı, global normlara uygun şekilde gerçekleştirilir.

Tek Noktadan Entegre Çözüm

Yat bakım ve refit süreçleri sadeleştirilir, zaman ve operasyon güvenliği sağlanır.

Planned and Corporate Workflow

Each project is managed with technical discipline from inspection to delivery, with all processes documented through transparent reporting.

Mobile and Rapid Service Network

Mobile teams provide access to marinas and shipyards in Ören, Bodrum, and throughout Türkiye.

Sustainable Price-Performance Balance

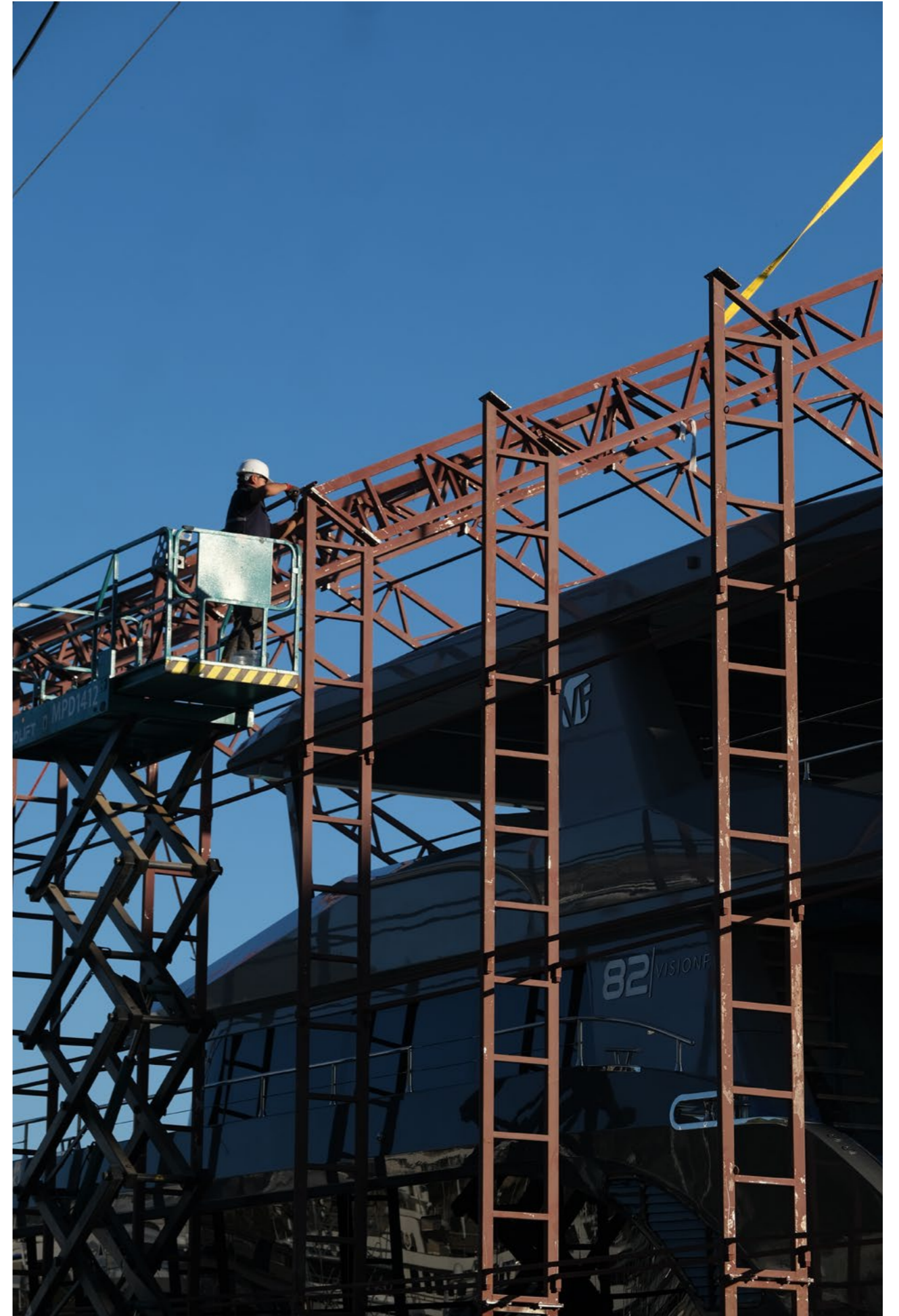
High standards are delivered at accessible costs through accurate planning and quality material selection.

International-Standard Workmanship

All applications are executed based on measurements and in compliance with global standards.

Integrated Solutions from a Single Point

Yacht maintenance and refit processes are simplified, ensuring time efficiency and operational safety.



5.000 m² Modern Yat Bakım Tesisi

5,000 m² Modern Yacht Maintenance Facility



Milas Ören

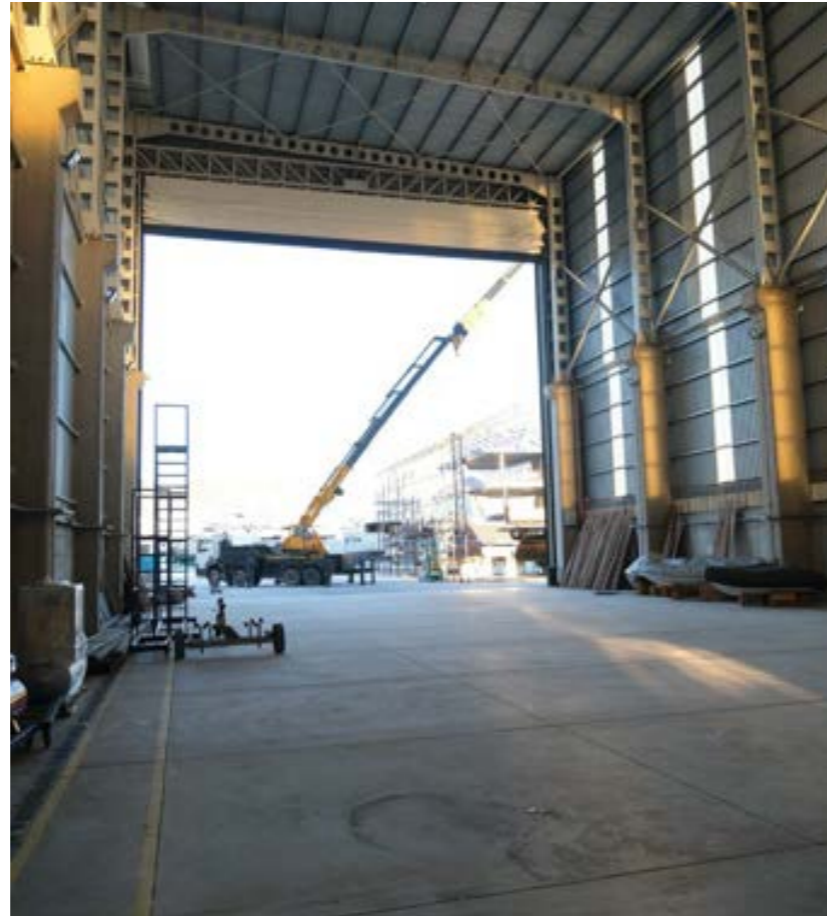
İTS Denizcilik tesisleri; 1.000 m² kapalı, 4.000 m² açık alan olmak üzere toplam 5.000 m²'lik modern bir altyapıya sahiptir. Boya, fiber, mekanik, elektrik, teak ve refit uygulamalarına uygun teknik donanım ile hizmet verir.

Aynı anda 6 ila 15 tekneye, 6 metreden 65 metre boya kadar bakım ve onarım imkânı sunar.

Milas Ören

ITS Denizcilik facilities feature a total area of 5,000 m², including 1,000 m² of indoor space and 4,000 m² of outdoor space. The facility is fully equipped to support painting, composite, mechanical, electrical, teak, and refit operations.

The infrastructure allows simultaneous maintenance and repair of 6 to 15 vessels, ranging from 6 meters to 65 meters in length.



Uzman Kadro, Güçlü Organizasyon

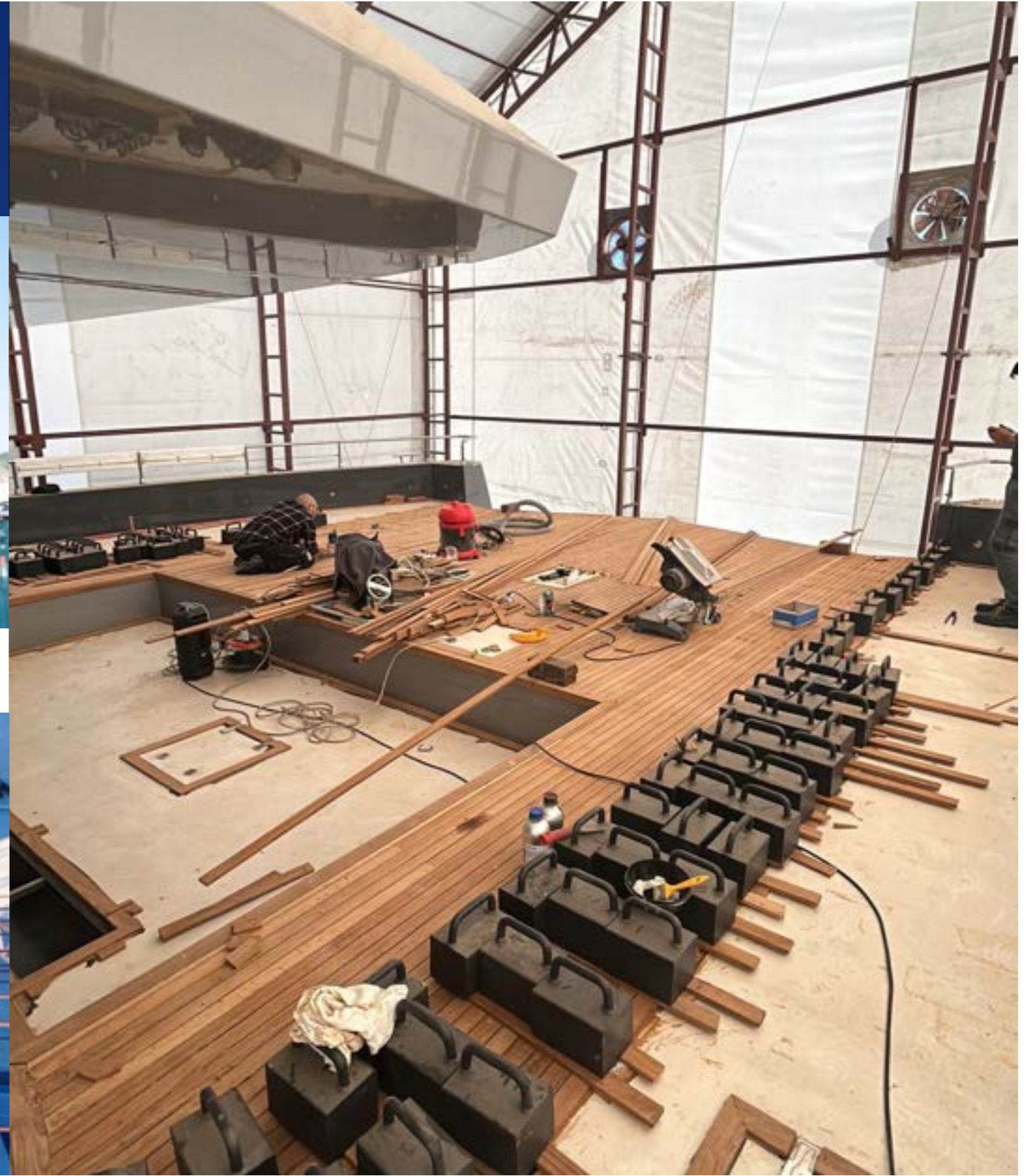
Expert Team, Strong Organization

İTS Denizcilik; mekanik bakım ekipleri, elektrik-elektronik teknisyenleri, boya ve yüzey hazırlık ustaları, fiber-epoksi uzmanları, teak ve ahşap ustaları, metal ve kaynak ekipleri ile survey biriminden oluşan uzman kadrosuyla hizmet verir.

ITS Denizcilik operates with a specialized workforce consisting of mechanical maintenance teams, electrical and electronic technicians, paint and surface preparation specialists, fiber-epoxy experts, teak and woodworking craftsmen, metal and welding teams, and a dedicated survey department.

Referanslar ve Proje Süreçleri

References and Project Processes



İTS Denizcilik, yeni kurulmuş bir tesis olup tamamlanan projeler süreç içerisinde referans portföyüne eklenmektedir. İlk referans projelerden biri **Sitara 25x10 Katamaran** olmuştur.

ITS Denizcilik is a newly established facility, and completed projects are progressively added to its reference portfolio. One of the first reference projects is the **Sitara 25x10 Catamaran**.



ITS
DENİZCİLİK

Adres
Ören, Akarca Sokak No: 17/2
48220 Milas / Muğla
+90 252 502 60 50

Tersane
+90 544 798 02 54

Merkez Santral
+90 252 559 0 112

info@itsdenizcilik.com.tr

Denizcilikte
Uzman
Dokunuş
Expert
Hands at
Sea

www.itsdenizcilik.com.tr