



"only address you can trust at deep"

İSAT SUALTI

COMMERCIAL DIVING SERVICE & SEARCH AND RESCUE

istanbul

Feyzullah Mh. Uğur Sk.
No:1/1 D:11 Maltepe
info@isat.cm.tr
www.isat.com.tr

izmir

+90 232 277 16 62
Korutürk Mh. Poyraz Sk.
No:3/7-A Balçova İzmir
info@isat.com.tr
www.isat.com.tr





HAKKIMIZDA

ISAT Underwater Technologies, sualtı çalışmalarında uzmanlaşmış olup, Türkiye ve yurtdışında kamu ve özel kurumların birçok projesini başarıyla tamamlamıştır.

Merkezimiz İzmir Balçova'da bulunmaktadır ve İstanbul'daki şubemizle hizmetlerimizi geniş bir alana yaymaktayız.

Sektördeki deneyimimiz ve yenilikçi çözümlerimizle, her projede yüksek kalite ve güvenlik standartları sağlama ilkesini benimsemekteyiz.



HAKKIMIZ

Projelerin genel değerlendirmesi ve uygulaması aşağıdaki adımlarla planlanmaktadır:

- ❖ Gerçekleřtirilecek tüm işler için resmi başvuruların yapılması ve gerekli araştırma ve ölçümlerin gerçekleştirilmesi.
- ❖ Projelerin hazırlanması ve diğer hazırlık çalışmalarının tamamlanması.
- ❖ çalışma planının, maliyet hesaplamalarının, idari ve teknik şartnamelerin hazırlanması ve Sözlüşme unsurlarının karşılıklı düzenlenmesi.
- ❖ Risk analizleri yapmak ve iř kazası riskini en aza indirmek için alınacak önlemleri belirlemek.
- ❖ Çevresel etkilerin değerlendirilmesi ve Uygulama sürecinde, hazırlanan sözlüşme ve şartnameye uygun olarak çalışmalar yürütülür.
- ❖ Uygulama sürecinde, çalışmalar hazırlanan sözlüşme ve şartnameye uygun olarak yürütülür ve vaat edilen kalite ve sürede teslim edilir.

ISAT Sualtı Teknolojileri olarak, sunduğumuz hizmetleri ve tamamladığımız projeleri dayanıklılık, gúvenilirlik ve kalite ilkelerine dayandırarak su altı ve üstü yapılarında faaliyet göstermekteyiz.

Yenilikçi ve çağdaş bir yaklaşımla, deniz inşaat sektöründeki müşterilerimize ve paydaşlarımıza sürekli değer katmayı hedefliyoruz.

MİSYON



ISAT Sualtı Teknolojileri olarak, sürekli büyüme ilkesine uygun olarak faaliyet alanımızı genişletmeye kararlıyız.

Güçlü kurumsal kimliğimizi korurken teknolojik gelişmelerin ön saflarında yer almaya çalışıyoruz.

Misyonumuz, ülkemizin kalkınmasına katkıda bulunan güvenli, ekonomik ve estetik açıdan hoş yapılar inşa etmektir.

Tüm projelerimizde doğa ve yapılı çevre arasındaki uyumu ön planda tutuyoruz.

Nihai hedefimiz, sektörde öncü bir güç olmak ve hem ulusal hem de uluslararası platformlarda saygın bir konuma ulaşmaktır.

VİZYON



- ❖ Deniz Yapıları
- ❖ Gemi Enkazı Kurtarma
- ❖ Enkaz Kaldırma
- ❖ Derin Su Operasyonları
- ❖ Sualtı Kesme ve Kaynak İşleri
- ❖ Derin Deniz Boşaltımı
- ❖ Şarj Hatlarının İnşaatı ve Onarımı
- ❖ Katodik Koruma ve Anot Değişimi
- ❖ Boru Hatları
- ❖ Sualtı İstinat Duvarı
- ❖ ISPS Deniz Güvenliği
- ❖ Batimetrik Ölçümler
- ❖ Tersane ve Liman Hizmetleri
- ❖ Sualtı Beton Delme
- ❖ Sualtı Patlatma ve Kaya Kırma
- ❖ Platform Bakımı ve Montajı

HİZMET ALAN



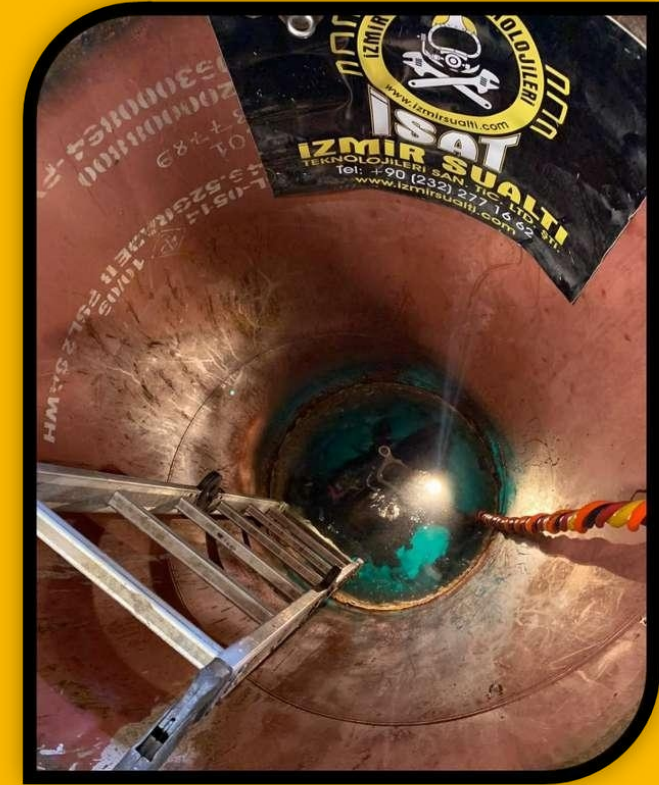
Deniz yapıları kullanım amaçlarına göre değişiklik gösterir. Günümüzde lojistik ve ulaşım için iskeleler, yükleme için rıhtımlar, gemilerin yanaşması ve demirlenmesi için dalgakıranlar, deniz araçlarının barınması için limanlar ve marinalar ve gemi inşası için tersaneler gereklidir. Gerçekleştirdiğimiz sayısız projenin sonucunda başarıyla tamamladığımız sayısız projenin sonucunda, deniz yapıları ve üst yapı üretimleri, MEVCUT

Deniz inşaatı alanındaki faaliyet alanlarımız aşağıdaki gibidir şunlardır:

- ❖ Çelik ve betonarme kazık sistemlerinden oluşan liman ve iskele inşaat işleri,
- ❖ Hasarlı iskele, rıhtım ve marina yapılarının güçlendirme ve yıkım işleri
Rıhtım ve marina yapılarının güçlendirme ve yıkım işleri,
- ❖ Kazık ve blok rıhtım inşaat işleri,
- ❖ Tampon, hızlı açılan kancalar, doldurma kolu montajı, sökme işleri.

HİZMET ALANLAR

DENİZ YAPILARI



"only address you can trust at deep"



UNDERSEA & HYPERBARIC
MEDICAL SOCIETY
Raising the quality of practice one member at a time



HİZMET

ALANLARI

SU ALTI KABLO KURULUMU

ISAT Underwater Technologies, su altı kablolarının döşenmesi, gömülmesi ve çıkarılması konusunda geniş deneyime sahiptir. Kablonun teslim alınmasından başlayarak su altı güzergâhlarının hazırlanması, bu güzergâhlara kablounun yerleştirilmesi, önceden belirlenmiş güzergâh üzerinde kablounun döşenmesi ve korunması gibi hizmetler sunmaktayız.

Hizmetlerimiz fiber optik iletişim ve veri kablolarının yanı sıra güç kablosu kurulumlarını da kapsamaktadır.



"only address you can trust at deep"



UNDERSEA & HYPERBARIC
MEDICAL SOCIETY
Raising the quality of practice one member at a time



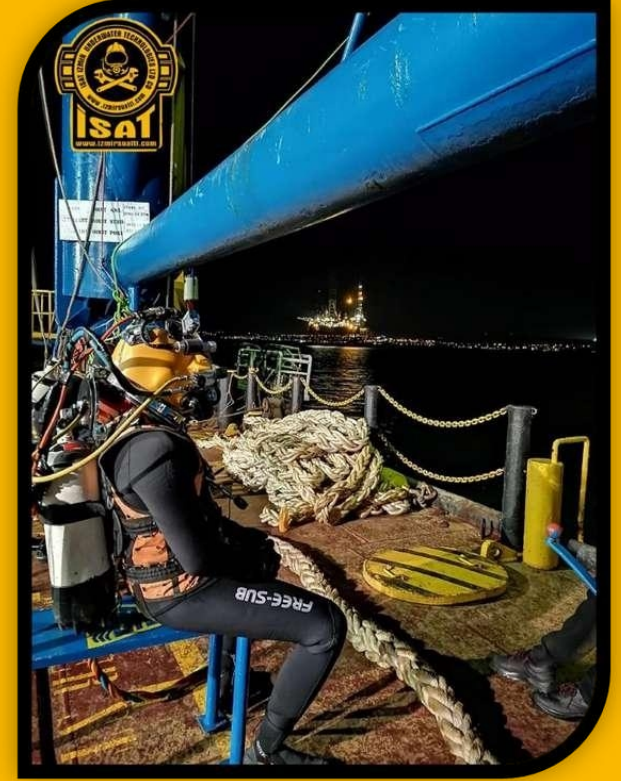
ISAT Underwater Technologies, su altı boru hatlarının montajı, demontajı, kontrolü ve bakımını gerçekleştirmektedir.

Sunduğumuz hizmetler şunlardır:

- ❖ Petrol ve gaz transfer hatları
- ❖ Basınçlı su hatları
- ❖ Kanalizasyon hatları
- ❖ Soğutma suyu ve diğer kullanımlar için emme hatları
- ❖ Soğutma suyu ve diğer yerlerden drenaj hatları

HİZMET ALANLAR

SU ALTI BORU TESİSATI



"only address you can trust at deep"



UNDERSEA & HYPERBARIC
MEDICAL SOCIETY
Raising the quality of practice one member at a time



HİZMET

ALANLARI

DERİN DENİZ DEŞARJ HATLARI

Boru hatları, tüneller ve tahliye hatları genellikle profesyonel bakım ve onarım gerektirir.

ISAT Underwater Technologies, bu projelerde çalışmak üzere geniş bir endüstriyel ekipman yelpazesine ve uzman dalgıç ekibine sahiptir.



"only address you can trust at deep"



UNDERSEA & HYPERBARIC
MEDICAL SOCIETY
Raising the quality of practice one member at a time



HİZMET

ALANLAR

GEMİ KURTARMA VE BATIK KALINTILARININ KALDIRILMASI

ISAT Underwater Technologies, bu tür operasyonlarda kullanılacak gerekli ekipmana ve çeşitli kurtarma operasyonlarını başarıyla gerçekleştirecek deneyimli ve nitelikli bir dalgıç ekibine sahiptir.

Operasyona başlamadan önce, ilgili tarafların operasyonun tüm aşamalarından haberdar olmasını sağlamak için bir kurtarma planı hazırlanır. Tüm projelerde, gemi enkazının kaldırılması için iş sağlığı ve güvenliği ile çevre en öncelikli konulardır ve tüm riskler profesyonel ekibimiz tarafından değerlendirilir.



"only address you can trust at deep"



UNDERSEA & HYPERBARIC
MEDICAL SOCIETY
Raising the quality of practice one member at a time



HİZMET ALAN

SU ALTI KESME VE KAYNAK

İskeleler, dubalar, su altı boru hatları ve yüzer iskeleler gibi çelik deniz yapıları zamanla korozyona (paslanmaya) maruz kalır. Hasarlı bölümler su altı kesme yöntemleri kullanılarak dikkatlice kesilmeli, uygun şekilde çıkarılmalı ve gerektiğinde yeni çelik bileşenlerle değiştirilmelidir.

ISAT Underwater Technologies, uzman dalgıç ekibi ve son teknoloji ekipmanları ile verimli ve güvenilir çözümler sunarak su altı kesme ve kaynak işlemlerinde mükemmelliği yakalamıştır.



"only address you can trust at deep"



UNDERSEA & HYPERBARIC
MEDICAL SOCIETY
Raising the quality of practice one member at a time



HİZMET ALAN

BARAJ BAKIM VE ONARIMI

ISAT Underwater Technologies olarak, düşük görüş ve soğuk su gibi zorlu koşullarda yüksek irtifa bölgelerinde yapılan irtifa dalışı da dahil olmak üzere, barajların su kapaklarının sızdırmazlığı, kapak sistemi kontrolü ve su giriş ünitelerinin denetimi gibi kritik işlemleri başarıyla gerçekleştiriyoruz.



"only address you can trust at deep"



UNDERSEA & HYPERBARIC
MEDICAL SOCIETY
Raising the quality of practice one member at a time



HİZMET

ALANLAR

SU ALTI FOTOĞRAF VE VIDEO

ISAT Underwater Technologies, düşük görüş koşullarında bile yüksek kaliteli renkli ve yüksek çözünürlüklü görüntüler sağlayan yetenekli bir dalgıç ekibine ve çeşitli sualtı video ve fotoğrafçılık ihtiyaçları için gelişmiş görüntüleme sistemlerine sahiptir.

Ayrıca, sualtı yapılarının durumunu daha iyi anlamak için profesyonel fotoğraf ve video çekim hizmetleri de sunuyoruz. Sualtı video ve fotoğraf görüntüleme sistemlerimiz, en zorlu koşullara uygun taşınabilir sualtı LED aydınlatma sistemleri ile desteklenmektedir.



"only address you can trust at deep"



UNDERSEA & HYPERBARIC
MEDICAL SOCIETY
Raising the quality of practice one member at a time



Fotoğraf ve video hizmetleri sunduğumuz alanlardan bazıları aşağıdaki gibidir:

- ❖ Barajlar, çıkış boruları, vanalar
- ❖ Gemi gövdesi ve uzantıları
- ❖ Köprü ve iskele kontrolü
- ❖ Elektrik santrali hidro ve gaz su dağıtım sistemleri
- ❖ Yüzer sistem
- ❖ Çevresel biyolojik değerlendirme
- ❖ Kurtarma değerlendirmesi
- ❖ Korozyon kontrolü
- ❖ Sualtı boruları ve kabloları
- ❖ Maden sahası kontrolü
- ❖ Atıkların bertarafı değerlendirme
- ❖ Boya durumu
- ❖ Belgeseller
- ❖ Genel su altı yapıları

HİZMET

ALANLAR

SU ALTI FOTOĞRAF VE VIDEO



"only address you can trust at deep"



UNDERSEA & HYPERBARIC
MEDICAL SOCIETY
Raising the quality of practice one member at a time



HİZMET ALAN

ŞAMANDIRA KURULUMU VE BAKIMI

ISAT Underwater Technologies olarak, açık deniz, kıyı ve liman şamandıra sistemlerinde şamandıraların, zincirlerin ve şamandıraların montajı, demontajı, tedariki, sistem çapalarının kontrolü ve izlenmesi, halkaların ve kilitlerin kontrolü ve değiştirilmesi işlemlerini profesyonel bir şekilde gerçekleştiriyoruz.



"only address you can trust at deep"



UNDERSEA & HYPERBARIC
MEDICAL SOCIETY
Raising the quality of practice one member at a time



HİZMET ALAN

KATODİK KORUMA VE ANOT DEĞİŞİMİ

ISAT Underwater Technologies, sertifikalı kaynakçılarımızın yardımıyla, civata bağlantıları veya su altı kaynak yöntemleri ile her türlü anotun hızlı ve verimli bir şekilde değiştirilmesini ve kurulumunu sağlar. Yerel işbirlikçileri sayesinde, ilgili operasyonlarda kullanılacak her türlü ekipman için hızlı çözümler sunar.



"only address you can trust at deep"



UNDERSEA & HYPERBARIC
MEDICAL SOCIETY
Raising the quality of practice one member at a time



HİZMET ALAN

DANIŞMANLIK HİZMET

ISAT Underwater Technologies, sektördeki 20 yılı aşkın deneyim ve bilgi birikimi ile su altı projelerinde danışmanlık, kontrol ve 3. taraf hizmetleri sunmakta ve birçok işbirlikçisinin çözüm ortağı olmaya devam etmektedir.



"only address you can trust at deep"



UNDERSEA & HYPERBARIC
MEDICAL SOCIETY
Raising the quality of practice one member at a time



EDA
Emirates Diving Association

HİZMET

ALANLAR

KALİTE VE İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ

ISAT Sualtı Teknolojileri olarak, üstlendiğimiz tüm projelerde "Herkesin, kendi seçtiği işyerinde, adil ve elverişli çalışma koşulları altında çalışma hakkı vardır" ilkesine dayanan İş Sağlığı ve Güvenliği felsefesiyle hareket ediyoruz. Tüm projelerimizde risk değerlendirmeleri yapar ve meydana gelebilecek kaza risklerini en aza indirmek için gerekli önlemleri alırız.

Kurumsal bilgi birikimimiz sayesinde, üzerinde çalıştığımız projeleri istenen kalite ve çevre gerekliliklerini göz önünde bulundurarak ve bu yönde gerekli önlemleri alarak mümkün olan en hızlı sürede tamamlıyoruz.



"only address you can trust at deep"



UNDERSEA & HYPERBARIC
MEDICAL SOCIETY
Raising the quality of practice one member at a time



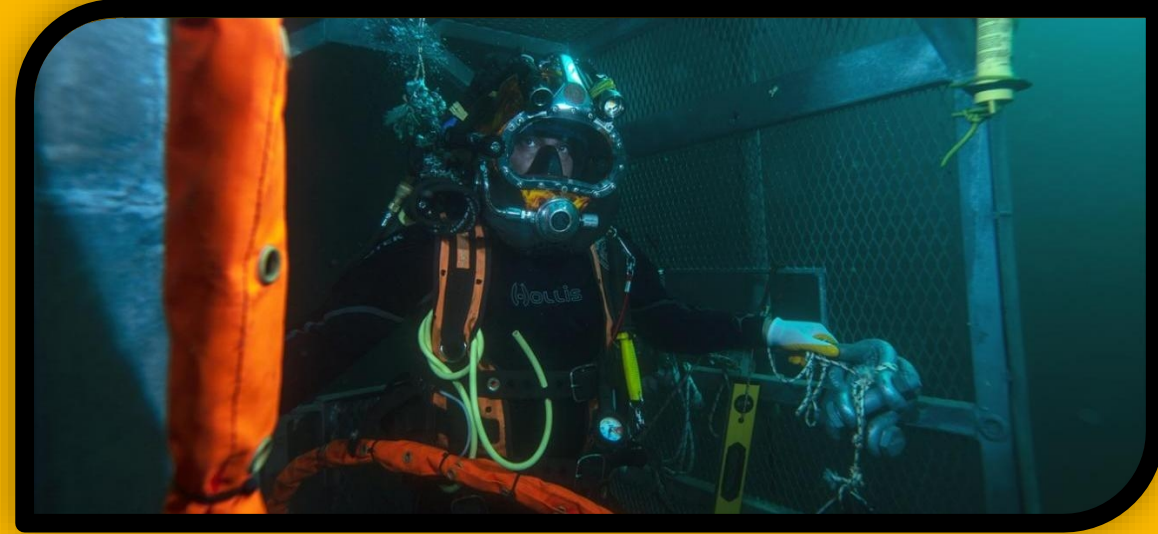
HİZMET ALANLAR

SERTİFİKALAR

ISAT Sualtı Teknolojileri olarak, ilgili tarafların ihtiyaç ve beklentilerini tam olarak karşılamak amacıyla 2019 yılından itibaren kurduğumuz Entegre Yönetim Sistemi'ne uygun olarak projelerimizi yürütmekteyiz. Entegre yönetim sistemleri alanında ISO 14001, ISO 45001 ve ISO 9001 sertifikalarına sahibiz ve bu standartların tüm gerekliliklerini yerine getirmekteyiz.

Ayrıca, endüstriyel dalış ve sualtı alanında yurtdışında geçerli olan ISU, ADC, UHMS, EDA gibi sertifikalara sahibiz ve bu sertifikaların standartlarını titizlikle uyguluyoruz.

Ticari markamız 6769 sayılı Sınai Mülkiyet Kanunu (SMK) uyarınca tescil edilmiştir.



"only address you can trust at deep"



UNDERSEA & HYPERBARIC
MEDICAL SOCIETY
Raising the quality of practice one member at a time



TAMAMLANAN KURTARMA
PROJELERİ

%100



TAMAMLANAN KURTARMA PROJELERİ



M/T Mehmet Celal Mavi
Tanker Kurtarma
Operasyonu

M/V Soydan Okan
Kurtarma Operasyonu

M/V Zaher Kurtarma
Operasyonu

M/T Resul Şahin
Kurtarma
Operasyonu

Taşucu
MERSİN
1990

Boğaz – Tarabya
İSTANBUL
1990

Bozcaada
ÇANAKKALE
1992

Hereke
KOCAELİ
1995

TAMAMLANAN KURTARMA PROJELERİ



M/V Rasim Kaptan
Tanker Kurtarma
Operasyonu

M/V Volga Don Nehri
Gemi Kurtarma
Operasyonu

M/V Çamburnu Kurtarma
Operasyonu

M/V Nazim Bayraktar
Kurtarma Operasyonu

Küçükçekmece
İSTANBUL
1995

Yenikapı
İSTANBUL
1995

Alsancak
İZMİR
1995

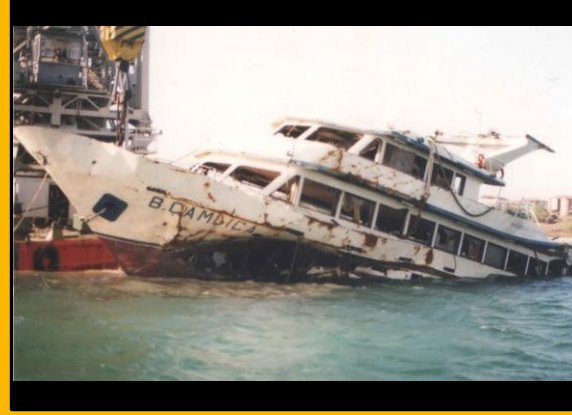
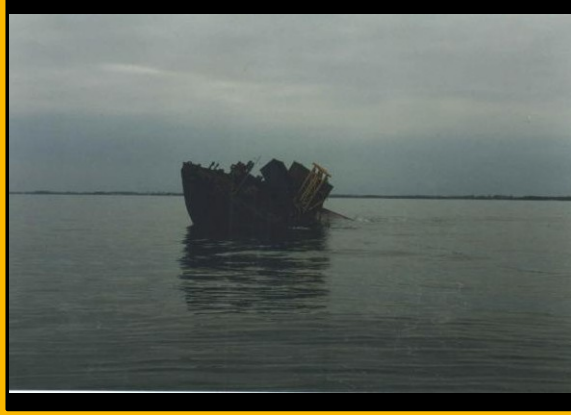
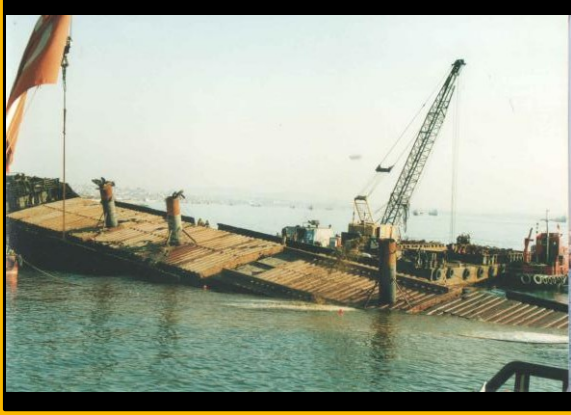
Haydarpaşa Limanı
İSTANBUL
2001



UNDERSEA & HYPERBARIC
MEDICAL SOCIETY
Raising the quality of practice one member at a time



TAMAMLANAN KURTARMA PROJELERİ



M/V Robel River
Kurtarma Operasyonu

F/B Rosetti Uno Mavna
Kurtarma Operasyonu

M/V Büyük Çamlıca Yat
Kurtarma Operasyonu

LUJIN-1 Gemi Kurtarma
Operasyonu

Zeytinburnu
İSTANBUL
2001

Çarşamba
SAMSUN
2002

Bebek
İSTANBUL
2003

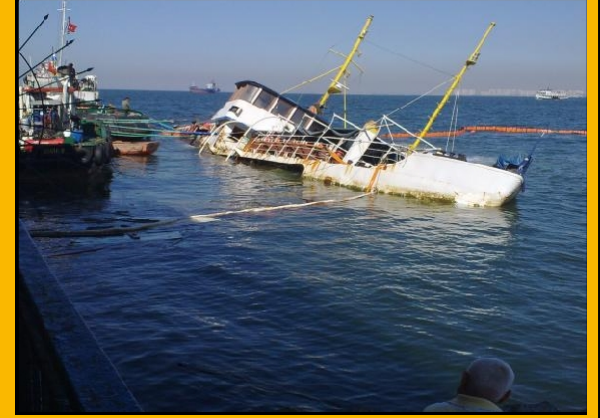
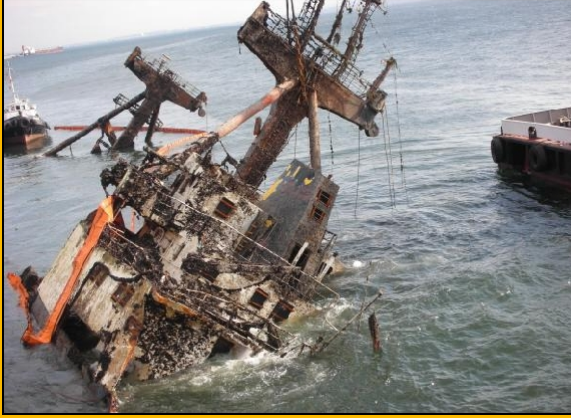
Kilyos
İSTANBUL
2004



UNDERSEA & HYPERBARIC
MEDICAL SOCIETY
Raising the quality of practice one member at a time



TAMAMLANAN KURTARMA PROJELERİ



NIKHILL Gemi Kurtarma
ve Yakıt Boşaltma
Operasyonu

Derince
KOCAELİ
2004

Karaköy İskelesi
Mavnasının Yüzdürülmesi

Karaköy
İSTANBUL
2008

HAYAT-N Gemi
Kurtarma Operasyonu

Bandırma
BALIKESİR
2009-2010

M/S Ihsan Alyanak
Feribotu
Kurtarma Operasyonu

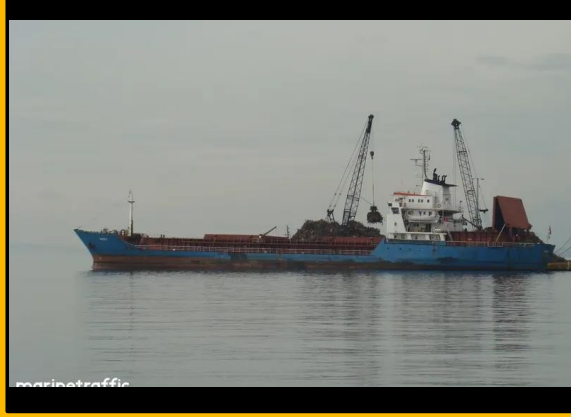
Konak
İZMİR
2011



UNDERSEA & HYPERBARIC
MEDICAL SOCIETY
Raising the quality of practice one member at a time



TAMAMLANAN KURTARMA PROJELERİ



ZOR BEY Gemi Yakıt
Kurtarma Operasyonu

MEDY Yakıt ve Gövde
Kurtarma Operasyonu

FIORITA Gemi Yakıt
Kurtarma Operasyonu

Yelkenli tekne S/Y BLUE
GOLD 90 m Derin
Çıkarma Operasyonu

Kas
ANTALYA
2012

Constanța
ROMANYA
A 2012

Fethiye
MUĞLA
2013

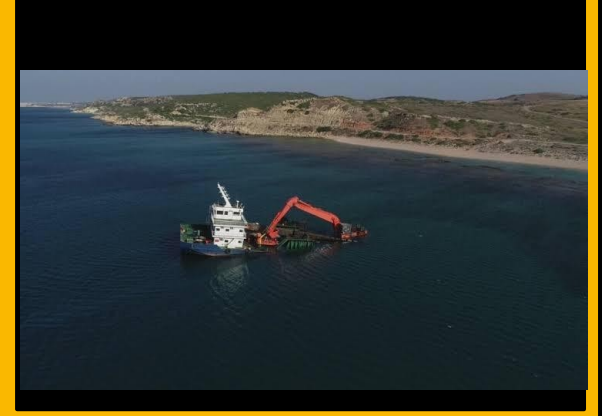
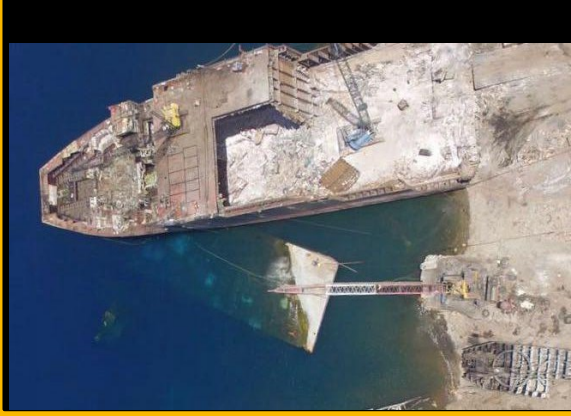
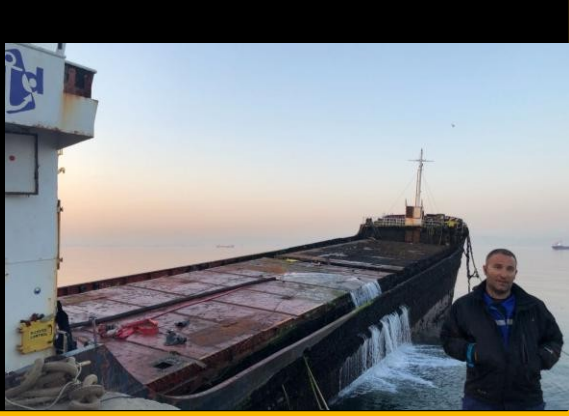
Ayvalık
BALIKESİR
2015



UNDERSEA & HYPERBARIC
MEDICAL SOCIETY
Raising the quality of practice one member at a time



TAMAMLANAN KURTARMA PROJELERİ



Kurtarma Operasyonu
M/V Yakup Aga Gemisi

2000 Tonluk ATLANTIS
V Pontoon'un
Kurtarılması ve
Yüzdürülmesi

67 m Derinlikten
BERENİKE Çapasının
Kurtarılması

KANUNİ S'nin
Kurtarılması
Operasyonu

Kartal
İSTANBUL
2018

Aliaga
İZMİR
2017

ÇANAKKALE
2019

ÇANAKKALE
2019



UNDERSEA & HYPERBARIC
MEDICAL SOCIETY
Raising the quality of practice one member at a time

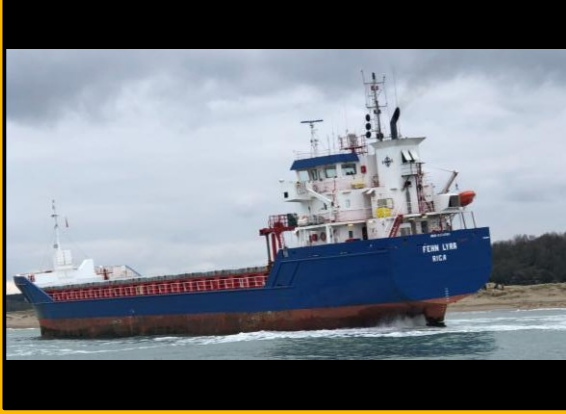


TAMAMLANAN KURTARMA PROJELERİ



CABRERA Gemi Enkazı
Kaldırma Operasyonu

Aliaga
İZMİR
2019



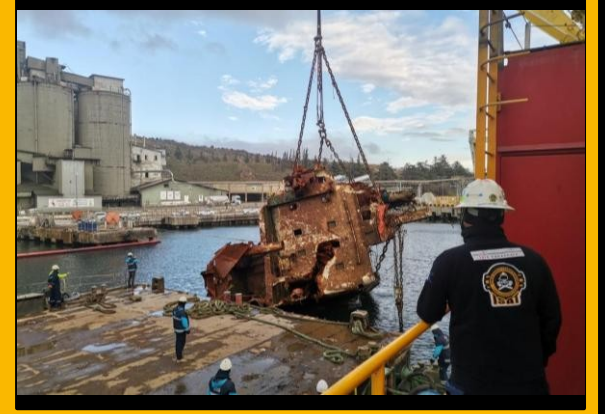
Fehn Lyra Gemi Kurtarma
Operasyonu

Kefken
KOCAELİ
2019



Kılıçbey Gemi Kurtarma
Operasyonu

Ayvalık
BALIKESİR
2021



Turgut Kocabas
Gemi Enkazı
Kaldırma
Operasyonu

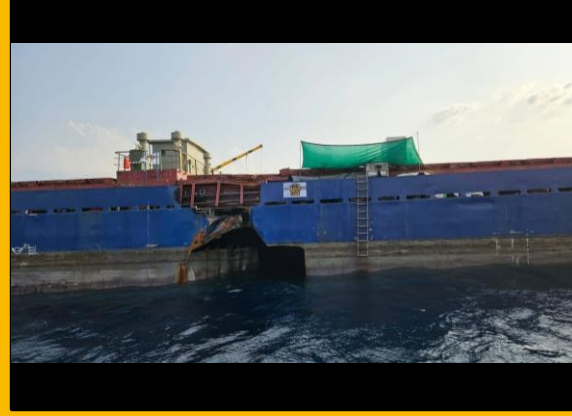
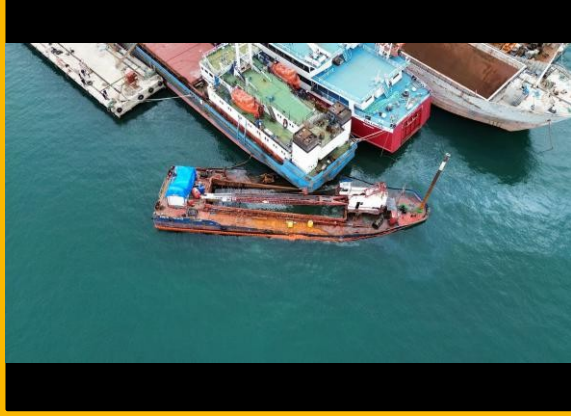
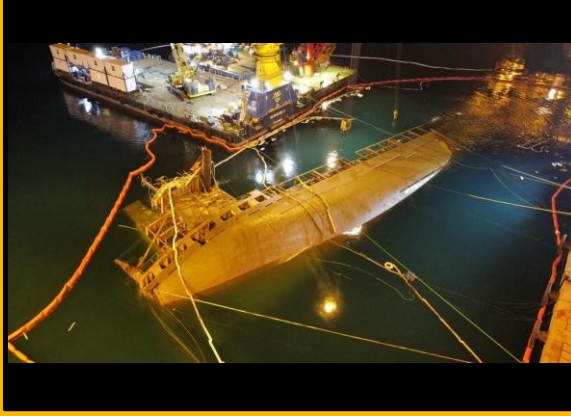
Darıca
KOCA
ELİ
2021



UNDERSEA & HYPERBARIC
MEDICAL SOCIETY
Raising the quality of practice one member at a time



TAMAMLANAN KURTARMA PROJELERİ



M/V Sea Eagle Gemi
Kurtarma Operasyonu

Alesta-S Gemi Kurtarma
Operasyonu

M/V ANT Gemi Kurtarma
Operasyon

Enkazın Kaldırılması
CI-215 Antiplane

İskenderun
HATAY
2022

YALOVA
2023

Aliaga
İZMİR
2023

Bafa
MUĞLA
2024



UNDERSEA & HYPERBARIC
MEDICAL SOCIETY
Raising the quality of practice one member at a time



TAMAMLANAN PROJELER

%



TAMAMLANAN İNŞAAT PROJELERİ



Karamürsel Deniz
Deşarjı, Yangın
Önleme,
Eksikliklerin
Tamamlanması,
Hizmet Sonu
Raporlaması
Denetimi

2005

Trakya Elektrik
Soğutma Suyu
Borularının Yıllık Bakım
ve Onarımları

2005

Galata Köprüsü
Tramvay Geçişi 23
Kablosunun Çekimi

20

S.T.F.A. kapsamında
Sohar/Umman'da Liman
İnşaatı

2005



TAMAMLANAN İNŞAAT PROJELERİ



Altınova Deniz Deşarj
Borusunun işaret
şamandıralarının
yerleştirilmesi ve
borunun kontrol
videosunun çekilmesi,
raporların hazırlanması.

20

Marmaray için Rıhtım
İnşaatı

20

Enron Enerji Klor Boru
Tesisatı (Trakya Elektrik)

2005

Baltalimanı Açıklarında
75 Metre Derinlikte
Akım Ölçer Kurulumu

2006



TAMAMLANAN İNŞAAT PROJELERİ



ODTÜ Rektörlüğü
Bilimsel Araştırma

2006

Avcılar-Silivri arasında
8 adet Hdpe hattından
2'sinin yenilenmesi ve
Bölgesel 6 hattın
yenilenmesi

2007

Trakya Elektrik Üretim
Ve Ticaret A.Ş Su Giriş
Kesonu Temizliği ve
Onarımı, Rapor
Hazırlama ve Video
Çekimi

2006

Altınova Deniz Deşarj
Hattı İnceleme Videosu
Çekimi ve Rapor
Hazırlama Çalışmaları

2007



TAMAMLANAN İNŞAAT PROJELERİ



Trakya Elektrik Üretim
Ve Ticaret A.Ş. Klor
Hattı Film Çekimi, Video
Çekimi ve Rapor
Hazırlama

2006

Petrol Ofisi Ambarlı
Deniz Terminali İskelesi
Betonarme İşleri
(Sodena A.Ş)

2007

Haydarpaşa Limanı 10-
11-12 Rihtımlarının
Onarımı, Sualtı Prekast
Kontrolü, Video Çekimi

2007

Akçakoca/Zonguldak
TPAO Doğal Gaz
Platformu Kurulumu

2007



TAMAMLANAN İNŞAAT PROJELERİ



İstanbul/Çubuklu Denizi
ISKI'ye deşarj

2008

Samsun/Terme Omw
Enerji Santrali Boru
Hatlarının Döşenmesi

2011

Bakü/Azerbaycan Socar
ASM için Sualtı Kazık
Kesme İşleri

2009

Ibb Atık Su Arıtma Tesisi
Pompa Onarımı
(Kirlenmiş Dalış)

20



TAMAMLANAN İNŞAAT PROJELERİ



Enerjisa
Bandırma/Erdek Enerji
Santrali Boru Hatlarının
Döşenmesi

2010

B312 Batı Jouno Petrol
Platformu Kurulumu

20

Doha/Katar İslam
Sanatları Müzesi Parkı
Projesi Tesviye Blokları
Yerleştirme İşleri

2011

Oran Petrol-
Cezayir'de Deniz
Deşarjı İnşaatı

2013



TAMAMLANAN İNŞAAT PROJELERİ



Izdemir Enerji Emme
Hattının Açılmasıyla Boru
İçinin Temizlenmesi

20

Eminönü Metro Geçiş
Köprüsü Kablo
Döşeme İşleri

20

Bagfas Gübre Fabrikaları
Su Alma Yapısı 78 Inc
1000 Metre Boru
Döşeme İşleri

2014

Lady Tuna Fuel Oil
Barrier Hattının
Kaldırılması

20



TAMAMLANAN İNŞAAT PROJELERİ



KKTC-Anamur İçme
Su Temini Projesi

TANAP Şarköy-Biga
Projesi

2013 - 2015

2013

Kuzey Marmara Doğal
Gaz Depolama
Genişletme Projesi
(Aşama III) Bağlantı
Makarası Kurulumu

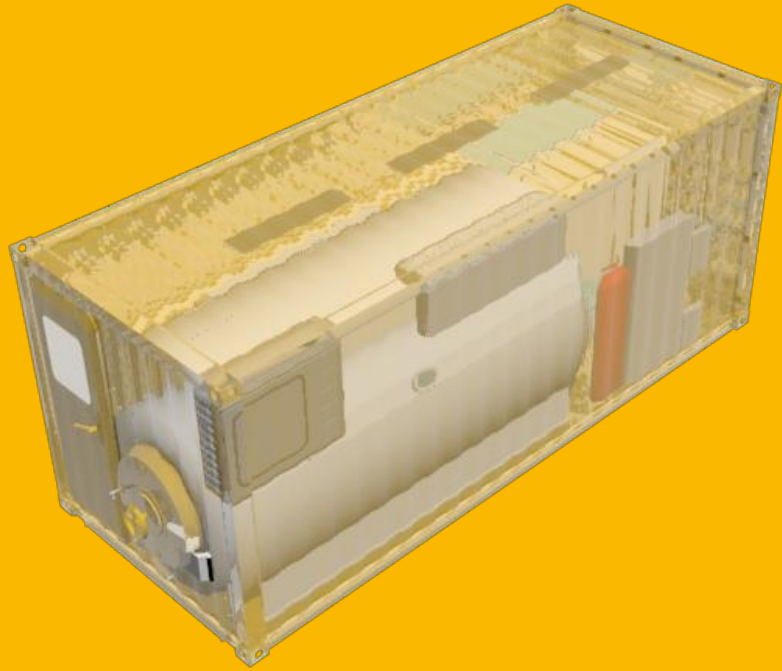
Kuzey Marmara Doğal
Gaz Depolama
Genişletme Projesi
(Aşama III) Eski
Platformun Hizmetten
Çıkarılması

2022 - 2023

20



EKİPMANLARIMIZ



EKİPMANLARIMIZ



S.NO	MALZEME ADI	MİKTAR	BİRİM
1	RENAULT Traffic (2024)	1	Adet
2	KONTEYNERLEŞTİRİLMİŞ BASINÇ ODASI (ÇİFT BÖLÜMLÜ)	2	Parça
3	LARS-DIVER ASANSÖRÜ (İKİ KİŞİLİK)	2	Parça
4	KONTEYNERLEŞTİRİLMİŞ ÜÇ DALIŞCI İÇİN KARIŞIK GAZ PANELİ	1	Adet
5	KONTEYNERLEŞTİRİLMİŞ ATÖLYE	1	Parça
6	KONTEYNERLEŞTİRİLMİŞ KOMPRESÖR VE HAVA BANKASI	1	Parça
7	TIBBİ OKSİJEN GRUBU 15'Lİ PAKET QUAD	4	Parça
8	TAŞINABİLİR DALIŞ SİSTEMİ 4'LÜ PAKET QUAD	1	Parça
9	HP KOMPRESÖR (530 LT/DK)	2	Adet
10	HP KOMPRESÖR (100 LT/DK)	2	Adet
11	LP KOMPRESÖR (300 LT/DK)	1	Adet

"only address you can trust at deep"



UNDERSEA & HYPERBARIC
MEDICAL SOCIETY
Raising the quality of practice one member at a time



EKİPMANLARIMIZ



S.NO	MALZEME ADI	MİKTAR	BİRİM
12	TAM YÜZ MASKESİ	5	Adet
13	HAVA PANELİ (TELEFONLU) (İKİ DALIŞÇI)	3	Parça
14	HAVA PANELİ (İKİ DALIŞÇI)	3	Parça
15	DALGIÇ TELEFONU	5	Parça
16	DALIŞ TELEFONU (HELYUM)	3	Parça
17	OUTLAND İZLEME SİSTEMİ	3	Parça
18	DALGIÇ Tüpü (18/15/12)	15	Parça
19	KEMER	7	Parça
20	SCUBA WETSUIT	8	Parça
21	BROCO KAYNAK KESME EKİPMANI	4	Parça
22	VIKING SU ALTI AYDINLATMA SİSTEMİ (10.000 LÜMEN)	1	Parça
23	GRINDEX SUYA DAYANIKLI POMPA 6' (450 TON/SAAT)	2	Adet

"only address you can trust at deep"



UNDERSEA & HYPERBARIC
MEDICAL SOCIETY
Raising the quality of practice one member at a time



EKİPMANLARIMIZ



S.NO	MALZEME ADI	MİKTAR	BİRİM
24	GRINDEX DALGIRAN POMPA 4' (350 TON/SAAT)	1	Adet
25	POSEIDON SE7EN REBREATHER	1	Parça
26	50 Litre Hava Bankası	1	Adet
27	O ² Silindir	12	Parça
28	Dalgıç Ağırlığı 300 kg	1	Parça
29	Suex Seven DPU Scooter	1	Parça
30	İSAT-1 Dalış Teknesi (10 mt.)(200 HP)(HDP)	1	Adet
31	Deep Trekker DTG-2 ROV	1	Parça
32	SAAB Seaeye Falcon ROV, 5 Fonksiyonlu Manipülatörlü	1	Parça
33	Kurtarma Konteyneri ve ekipmanı	1	Parça

"only address you can trust at deep"



UNDERSEA & HYPERBARIC
MEDICAL SOCIETY
Raising the quality of practice one member at a time





ADC
Association of
Diving Contractors



UNDERSEA & HYPERBARIC
MEDICAL SOCIETY
Raising the quality of practice one member at a time



EDA
جمعية الإمارات للتوصيل
والتدريب

