



**WHEN SCIENTISTS GO UNDER THE WATER
BİLİM İNSANLARI SUYUN ALTINA İNDİĞİNDE**



Funded by
the European Union





MAVIDE BİLİM PROJESİ NEDİR



Funded by
the European Union



AVRUPA BİLİM ŞENLİĞİ-RESEARCHERS' NIGHT



TÜM AVRUPA'DA HER YIL EYLÜL AYININ SON
HAFTASI

27-28 Eylül 2024
Galatasaray Üniversitesi

26-27 Eylül 2025
Akdeniz Üniversitesi



MAVİ HACKATHON
Denizin derinliklerinde teknoloji macerası başlıyor!

Mavi Hackathon, İTİB öğrencileri İstanbul Boğazı'nı keşfetmeye ve kodlarına becerilerini geliştirmeye çağırıyor. Bilgisayar bilimleri ile ilgili etkinlikte öğrenciler, boğazın verilerini toplayacak bir cihaz geliştirecek. Tasarımın ardından bir yarışma ortamında en iyi ve en yaratıcı projeleri kazanan öğrenciler ödüllendirilecek.

27 Eylül 2024
09:00 - 18:00

Denizcilikçiyle yolculuğa çıkmaya hazır mısın?

Bu heyecan dolu yarışmada gerçek bir gemi kaptanına kendini test etme şansı yakala. Geminin beyin olan bilgisayarında, kaptanlar en gerçek nesil teknolojisi ve yeni teknolojileri kullanıyor. Yarışma ile öğrenciler en iyi kaptanlar arasında yarışacak ve kazanan öğrenciler ödüllendirilecek.

27 Eylül Cuma
17:00 - 23:00

BOĞAZDA GECE DALIŞI

27 Eylül Cuma
17:00 - 23:00

www.scienceinblue.eu

KÖPRÜSÜ SİMÜLATÖRÜ

27 Eylül 2024
09:00 - 18:00

Denizcilikçiyle yolculuğa çıkmaya hazır mısın?

Bu heyecan dolu yarışmada gerçek bir gemi kaptanına kendini test etme şansı yakala. Geminin beyin olan bilgisayarında, kaptanlar en gerçek nesil teknolojisi ve yeni teknolojileri kullanıyor. Yarışma ile öğrenciler en iyi kaptanlar arasında yarışacak ve kazanan öğrenciler ödüllendirilecek.

27 Eylül Cuma
17:00 - 23:00

BOĞAZDA GECE DALIŞI

27 Eylül Cuma
17:00 - 23:00

www.scienceinblue.eu

TEA & TALK

27 Eylül 2024
AYDIN DOĞAN SALONU
16:00 - 17:00 Çay/Kahve İhtisarı
17:00 - 19:00 Sunuşlar

The Science of Diving

- Recreational diving safety, decompression tables, DAN Europe database updates
- Recreational technical diving
- Commercial diving
- Decompression theory
- Diving and the blood vessels
- Budiver measurement techniques
- Preconditioning as a tool to improve diving safety
- Budiver certification PFD and pulmonary events
- Wet/dry suits
- SCA & SCA/ISA - Cluster Analysis of SCAs
- Decompression sickness - Conference and Research Management

www.scienceinblue.eu

BOĞAZDA GECE DALIŞI

27 Eylül Cuma
17:00 - 23:00

www.scienceinblue.eu

ARAŞTIRMA VE DALIŞ ARAÇLARI

27 Eylül 2024
10:00 - 18:00
Cuma
SARAY BİNASI SERGİ SALONU

www.scienceinblue.eu

BOĞAZDA SATIŞ DESTEKLİ BİLİMSEL DALIŞ

28 Eylül Cumartesi
10:00 - 12:00

www.scienceinblue.eu

DENİZLERİN MİRASI

Okyanuslar ve sualtı kültür mirası hakkında ne kadar bilgiye sahibiz?

Denizlerin Mirası Müzesi, İstanbul'da 13 Eylül'de açılacak. Bu ve benzeri diğer etkinlikler, okyanusların ve sualtı kültürünün mirasını korumaya yardımcı olacaktır.

Denizlerin Mirası Müzesi'nin açılışına katılmak isteyen öğrenciler için etkinlikler düzenlenecek. Bilgi edinmek için okyanus mirası hakkında daha fazla bilgi için okyanus mirası müzesi'nin web sitesine gidin.

www.scienceinblue.eu

ROBOTLAR SENİ ÇAĞIRIYOR!

28 Eylül Cumartesi
13:30 - 18:00

Bu etkinlik, öğrencileri Sualtı Araştırma Mirası (SAMI) tarafından sağlanan sualtı robotik yarışma yarışmalarına katılmaya teşvik eder. Etkinlikte, bir sualtı robotuna bir yarışma yarışmalarına ve yarışmaların değerlendirilmesine katılacaklar. Öğrenciler, bu robotları kontrol ederek yarışmaların sonunda yarışma yarışmalarına katılacaklardır.

www.scienceinblue.eu





ARAŐTIRMACILAR OKULDA



**7 Bölgede
140 Okulda**



Funded by
the European Union

ARAŐTIRMACILAR OKULDA



Mavi Ekonomi, denizler için iyi olan, denizlere dayanan ekonomik faaliyetleri ifade eder.

Ülkemiz için hem ekonomik hem çevre açısından acil önem verilmesi gereken bir konudur.
Ekonomiye ve çevre korumaya katkısı vazgeçilmez fırsatlar sunar.

Mavi Ekonomi, yıllar içinde hızla gelişerek dünyada 5,4 milyon istihdam yarattı.
Yılda yaklaşık 500 milyar Euro brüt katma değer üretti.

Sektör, esas olarak sualtı bilimsel faaliyetlerindeki büyük artışla kendinden söz ettiriyor.
"Mavi Teknoloji ve Bilimsel Dalış" başlıkları altında gelecek vaat eden yeni alt pazarlarını yaratıyor.
Büyüme ve istihdam fırsatları sunan bilimsel dalış sektörü, Mavi Ekonomi'yi her açıdan pozitif etkiliyor.

Bilimsel dalgıçlar, saha çalışmalarında sualtı görevlerini yerine getirmek için
dalış ekipmanı ve tekniklerini kullanan nitelikli bilim insanlarıdır.

Robotik alanındaki son gelişmeler sayesinde bilim insanları sualtı araştırmalarında
uzaktan kumandalı, otonom ve yarı otonom robotlar kullanıyor.

MAVİDE BİLİM PROJESİ

HER AŐAMASINDA MAVİ EKONOMİ'YE KATKI SAĞLAYACAK ALTYAPIYI OLUŐTURMAYA ÇALIŐACAK.



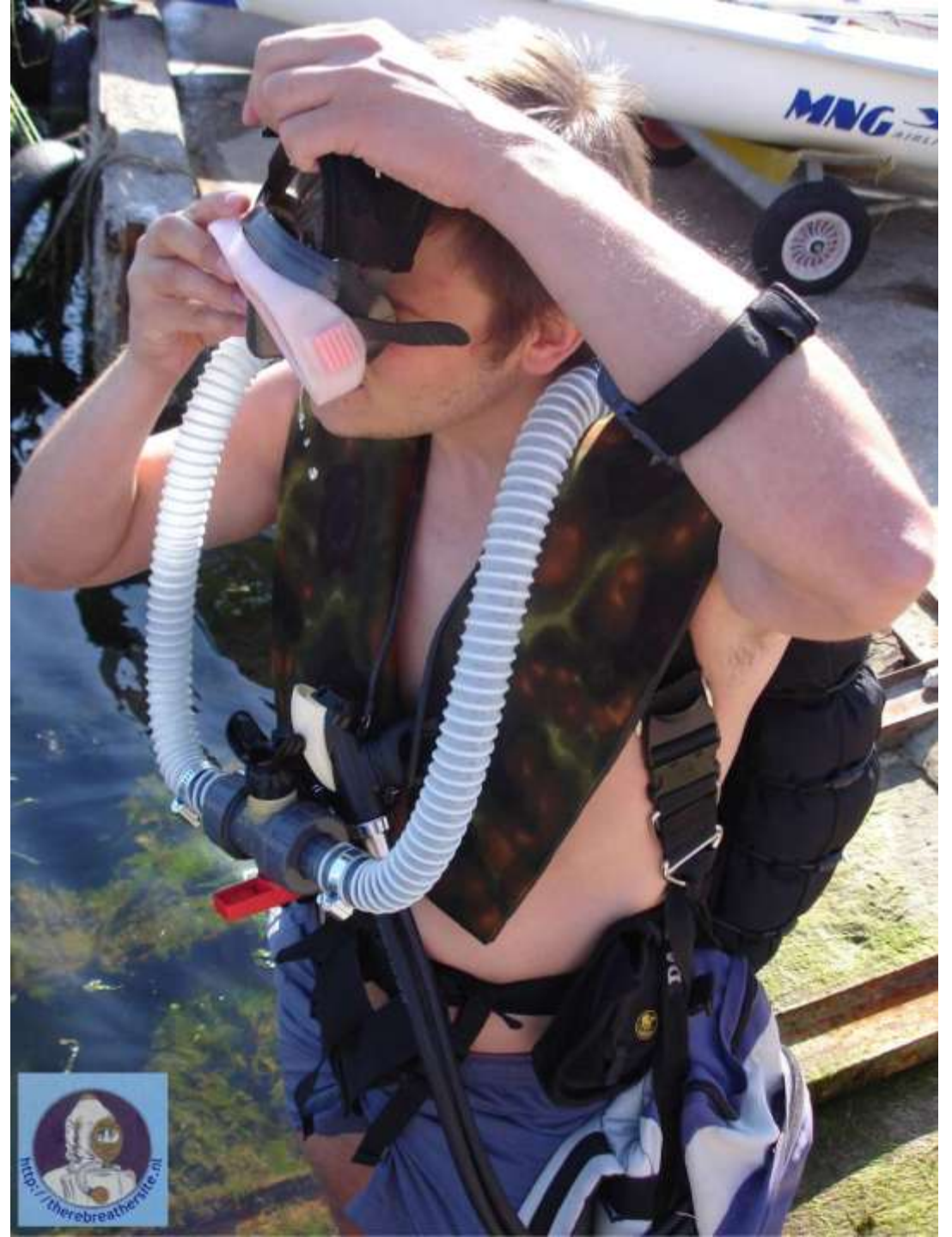
Funded by
the European Union





**Dr Öğr. Üyesi A.
Teoman Naskali**









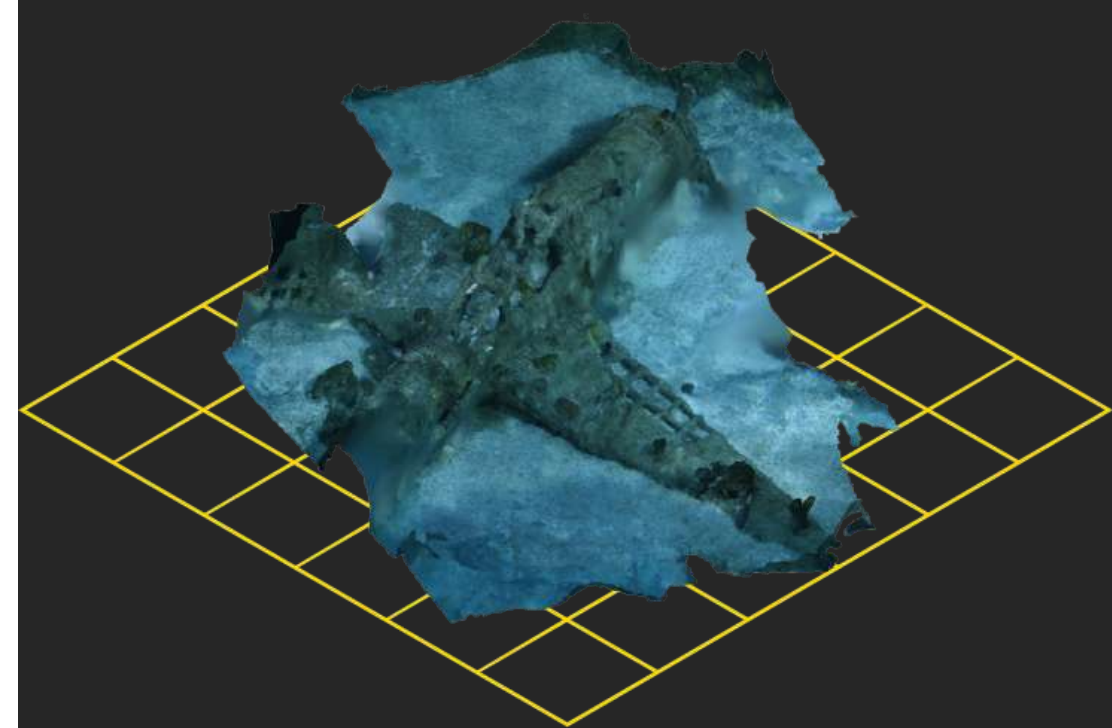
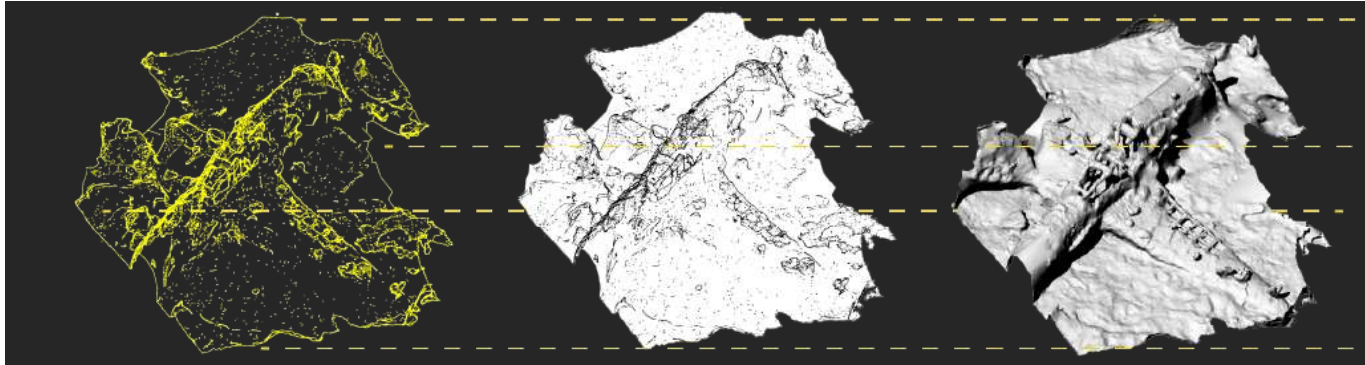


SUALTINDA HABERLEŐME



Funded by
the European Union

SUALTINDA HABERLEŐME



Funded by
the European Union

SUALTINDA HABERLEŐME



Funded by
the European Union

















SUALTINDA HABERLEŐME



SORULARINIZ



Funded by
the European Union



Funded by the European Union.

ScienceinBlue Avrupa Birliđi tarafından finanse edilmektedir. Ancak ifade edilen görüş ve fikirler yalnızca yazarlara aittir ve Avrupa Birliđi'nin veya European Research Executive Agency (REA)'nin görüşlerini yansıtmayabilir. Bunlardan ne Avrupa Birliđi ne de hibeyi veren REA sorumlu tutulamaz.



WHEN SCIENTIST GO UNDER THE WATER

scienceinblue.eu

Teşekkür ederiz

Bizi sosyal medyada takip edin!



Funded by
the European Union

