



EDUGLOBE

EDUGLOBE ULUSLARARASI MÜHENDİSLİK & DANIŞMANLIK

TANITIM DOSYASI

2025



EDUGLOBE

FİRMA HAKKINDA

Firmamız ülkemizin önde gelen kıyı mühendisliği akademisyenlerinden Prof. Dr. Can Elmar BALAS tarafından Gazi Üniversitesi Teknopark'ta kurulmuştur.

EDUGLOBE, hem kamu sektöründe hem de özel sektörde bulunan müşterilerine master plan, fizibilite etüdü, temel ve detay mühendislik, ihale dokümanlarının hazırlanması konularında; çevre-su, deniz yapıları ve bütünleşik kıyı yönetimi alanında hizmet vermektedir.

İleri düzey mühendislik bilgi birikimi gerektiren kıyı mühendisliği alanında gerçekleştirdiği inovatif çözümlerle kuruluşundan günümüze kadar birçok projeyi başarıyla tamamlamıştır.

MİSYON ve VİZYONUMUZ

MİSYONUMUZ

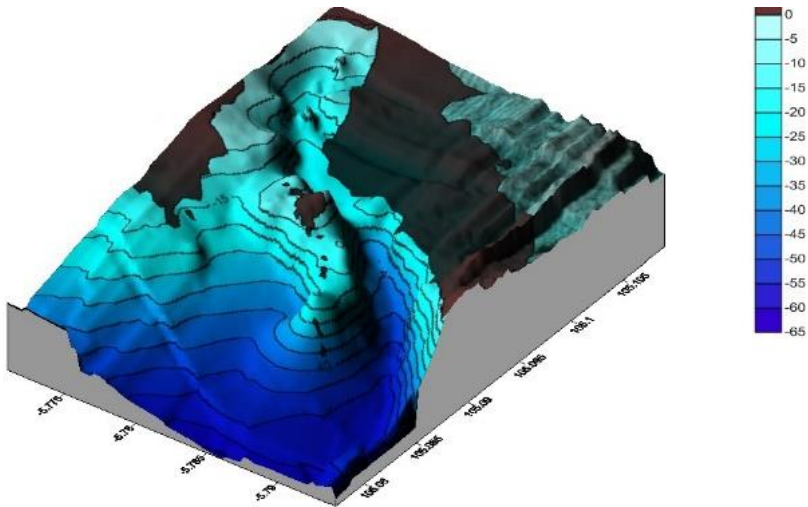
Ülkemizde ileri düzeyde mühendislik ve danışmanlık hizmeti sağlayarak kalıcı ve güçlü ürünler oluşmasına katkıda bulunmak

Çalışanların sürekli kendini geliştirmesi sağlanarak kalifiye iş gücü oluşturmak.

VİZYONUMUZ

Kıyı mühendisliğinde ülkemizin lider firması olmak

Ar-Ge faaliyetlerinde bulunarak mühendislik alanında inovatif çözümler üretmek



ÇALIŞMA ALANLARI

Dalga ve Rüzgar
Modellemesi

Dalgakıran, Rihtım
ve Mahmuz
Projeleri

Eğitim

Bütünleşik Kıyı
Yönetimi Planları
Hazırlanması

İstatistiksel Risk
Analizleri

Acil Durum
Müdahale Planları

Kıyı Morfolojisi
Çalışmaları
(Sediman Hareketi)

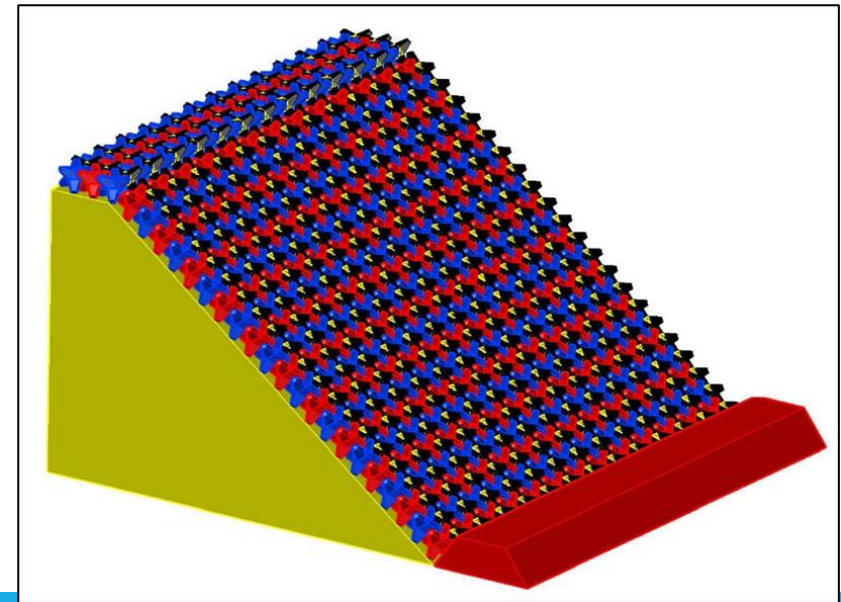
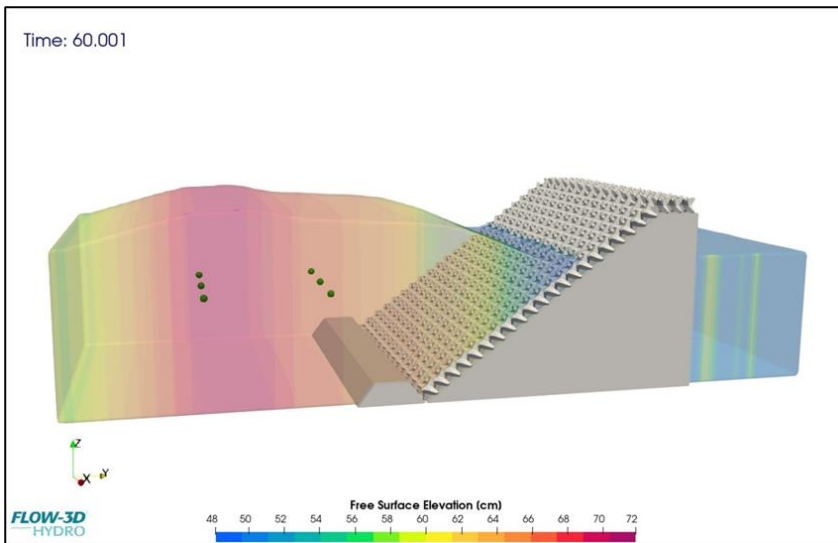
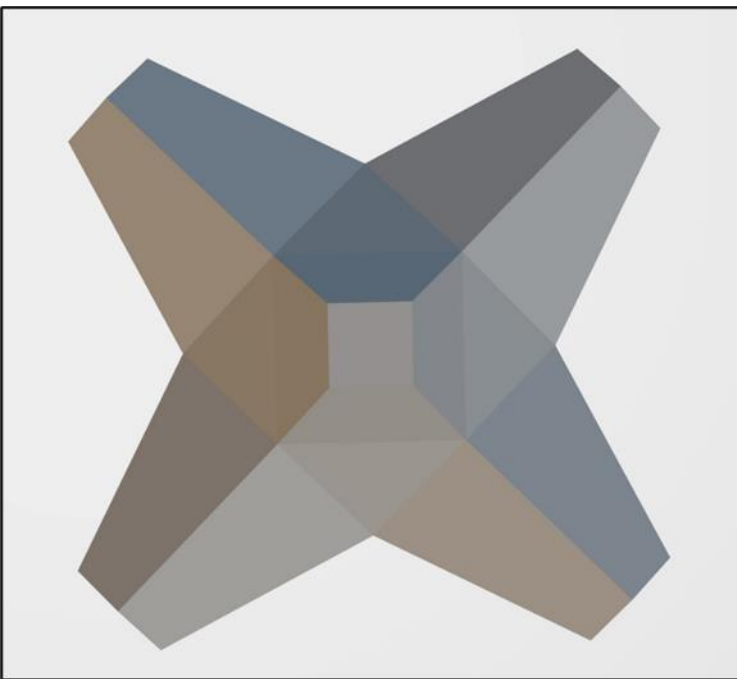
Ar-Ge Çalışmaları

Danışmanlık

AR-GE PATENTLERİMİZ 1

Piblok+ PROJESİ

EDUGLOBE olarak ülkemizi bu alanda da ileri düzey ülkeler seviyesine taşıyacak TÜRKTAŞ çalışması başlatmış bulunmaktayız. Patent aşamasında olan ürün prosedürleri tamamlandıktan sonra ülkemizde ve dünya çapındaki projelerde kullanıma sunulacaktır. Böylece yurtdışına patent ücreti ödenmesinin önüne geçilecek olup ülkemize de ciddi miktarda döviz girişi sağlanacaktır.





**TURK
PATENT**
TÜRK PATENT VE HARKA KURUMU

PATENT BELGESİ

No: TR 2022 018635 B

Buluş Başlığı

**KIYI YAPILARI İÇİN YÜKSEK STABİLİTEYE SAHİP TEK KAT KORUMA
TABAKASI**

Patent Sahibi

**EDUGLOBE YURTDIŞI AKREDİTASYON EĞİTİM
DANIŞMANLIK VE MÜHENDİSLİK LİMİTED
ŞİRKETİ**

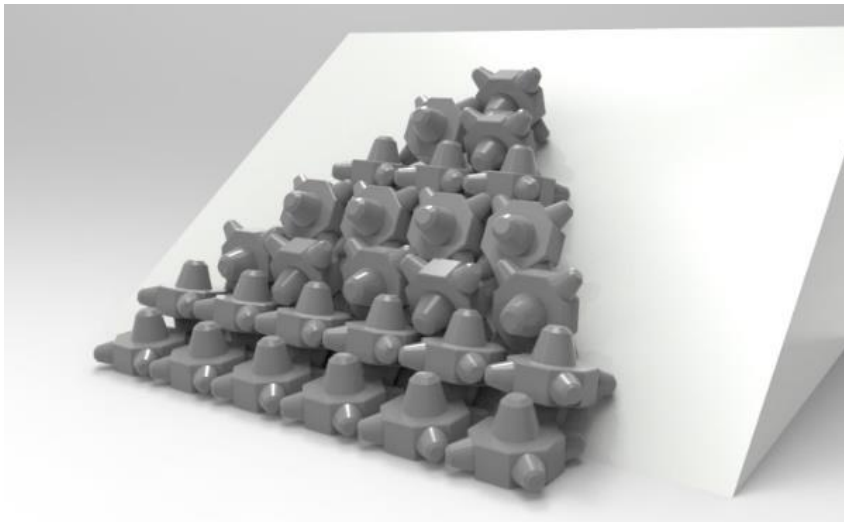
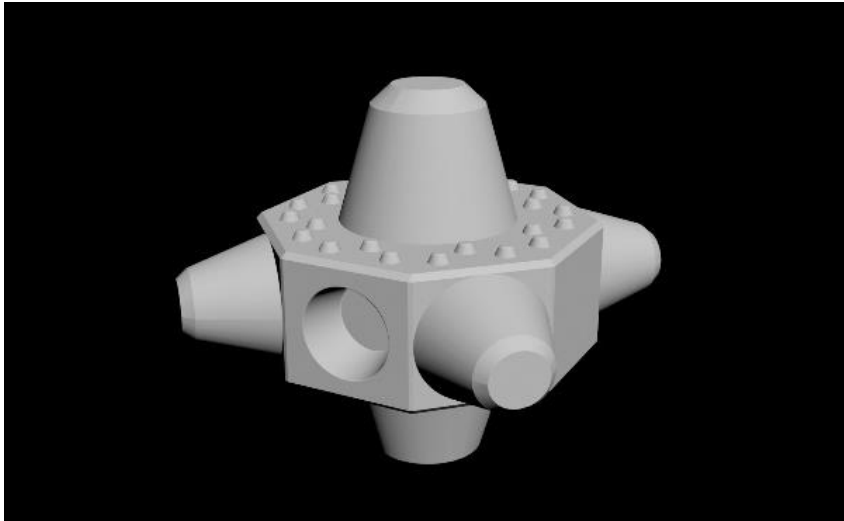
CAN ELMAR BALAS

ABDUSSAMET ARSLAN

ARIF UĞURLU

Bu belge, 6769 sayılı Sınai Mülkiyet Kanunu kapsamında 06/12/2022 tarihinden itibaren 20 yıl süre ile korunmak üzere 21/02/2024 tarihinde verilmiştir.

Prof. Dr. M. Zeki DURAK
Başkan



AR-GE PATENTLERİMİZ 2

Pİ BLOK VE TÜRKTAŞ PROJELERİ

Dünyada son yıllarda kullanımını hızla artan tek kat koruma tabakası (single layer armor unit) dalgakıranların inşaatında zaman yönünden ve maddi yönden büyük tasarruf sağlamaktadır. Ülkemizde devam eden büyük projelerde (İstanbul Havalimanı Akaryakıt İkmal Limanı, Filyos Limanı, Rize-Artvin Havalimanı) yurtdışı menşeli tek kat koruma tabakası kullanılmakta olup patent ücreti nedeniyle yurtdışına ciddi miktarda döviz çıkışı olmaktadır.



PATENT

BÜLTENİ

Sayı **2024-09**

Yayın Tarihi

23.09.2024

2024/9 Resmi Patent Bülteni

Türk Patent ve Marka Kurumu

Yayın Tarihi : 23.09.2024 1615

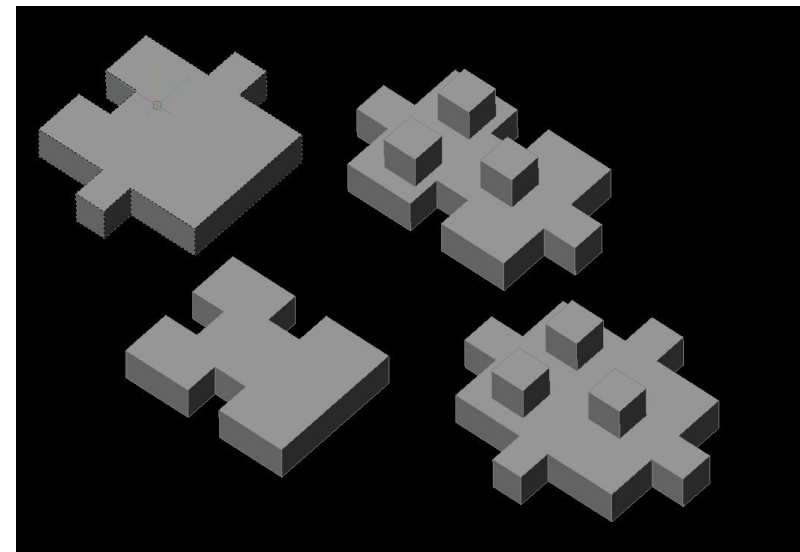
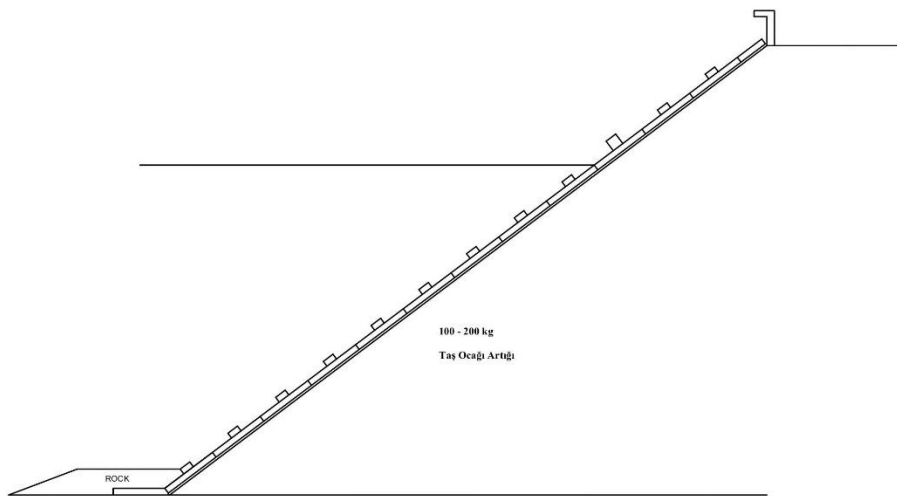
**2022/018635 KİYİ YAPILARI İÇİN YÜKSEK
STABİLİTEYE SAHİP TEK KAT KORUMA
TABAKASI**

**EDUGLOBE YURTDIŞI AKREDİTASYON
EĞİTİM DANIŞMANLIK VE MÜHENDİSLİK
LİMİTED ŞİRKETİ ,
CAN ELMAR BALAS ,
ABDUSSAMET ARSLAN ,
ARİF UĞURLU**

AR-GE PATENTLERİMİZ 3

KIYI KORUMA TABAKASI PROJESİ

Patent aşamasında olan ürün prosedürleri tamamlandıktan sonra ülkemizde ve dünya çapındaki projelerde kullanıma sunulacaktır. Böylece yurtdışına patent ücreti ödenmesinin önüne geçilecek olup ülkemize de ciddi miktarda döviz girişi sağlanacaktır.





PATENT

BÜLTENİ

Sayı **2024-06**

Yayın Tarihi

21.06.2024

(21) Başvuru Numarası
2023/007643

(22) Başvuru Tarihi
2023/06/27

(45) Patent Belgesinin Veriliş Tarihi
2024/06/21

(30) Rüçhan Bilgileri (32) (33) (31)

(73) Patent Sahibi

**EDUGLOBE YURTDIŞI AKREDİTASYON EĞİTİM
DANIŞMANLIK VE MÜHENDİSLİK LİMİTED
ŞİRKETİ**

BAHÇELİEVLER MAH. 323/1 CAD. A BLOK- GAZİ
ÜNİVERSİTESİ TEKNOKENT BİNASI 10 /50A 22
Gölbaşı Ankara TÜRKİYE

CAN ELMAR BALAS

(72) Buluşu Yapanlar

ABDUSSAMET ARSLAN

CAN ELMAR BALAS

(54) Buluş Başlığı

SÖNÜMLEYİCİ TEK KAT KORUMA TABAKASI

(57) Özet

(74) Vekil

**İSMAİL ÜSAME YILMAZ (İNNOVASİA DAN. AR-
GE PATENT HİZ. TİC. LTD. ŞTİ.)**

ABDUSSAMET ARSLAN

ARİF UĞURLU

ARİF UĞURLU



ARGE PROJELERİMİZ

SU

KAYNAKLARININ

SÜRDÜRÜLEBİLİR YÖNETİMİ

İÇİN ÜLKEMİZE ÖZGÜ

DALGAKIRAN VE EKOLOJİK

SU KALİTESİ MODELLEME

ARAÇLARININ

GELİŞTİRİLMESİ İLE KANAL

İSTANBUL'A UYGULANMASI

ARGE PROJELERİMİZ

SU KAYNAKLARININ SÜRDÜRÜLEBİLİR YÖNETİMİ SU KALİTESİ MODELLEME ARAÇLARININ GELİŞTİRİLMESİ PROJESİ

İŞVEREN : İTÜNOVA TEKNOLOJİ İTÜ Ayazağa Ulusal Yüksek Başarımlı Hesaplama Merkezi (2017)



İLETİŞİM



Adres : Gazi Teknopark Teknolojik Gelişim Alanı, Gazi Üniversitesi Gölbaşı Kampüsü, A Blok No: 116-B Gölbaşı, Ankara, Türkiye



Tel : +90 312 426 47 18



Cep Tel : +90 532 452 85 48



E-posta : info@eduglobes.com



Internet : <http://www.eduglobes.com/>