



# SCORE İklim uyumu eğitim okulu – Birinci versiyon

6-8 Haziran 2023  
Online & Yerel etkinlikler

*Skills for sustainable,  
resilient, and socially  
fair communities*



3-11 June 2023

#EUGreenWeek  
PARTNER EVENT

## 1. Gün | 6 Haziran 2023, 12:00-13:30 (CEST) | İklim Uyumu üzerine çevrim içi ders

**12:00** **Riskleri Hafifletmek ve Sürdürülebilirliği Artırmak: SCORE'un Kıyı İklimi Direncine Yaklaşımı**  
**Konuşmacı:** SCORE Project Coordinator Salem Gharbia | *(Bu sunum İngilizce'dir.)*  
SCORE Projesi, doğa tabanlı çözümleri, akıllı teknolojileri ve yaşayan laboratuvar yaklaşımlarını entegre ederek Avrupa kıyı şehirlerinin iklim dayanıklılığını artırmayı amaçlamaktadır. Coastal City Living Labs, paydaşlara bilim adamları ve araştırmacılarla birlikte çözümler üretme imkanı sunarken, NBS (doğa tabanlı çözümler) ve akıllı teknolojilerin entegrasyonu ile riskleri hafifletmek için kapsamlı ve uyarlanabilir bir strateji ortaya koymaktadır. SCORE'un yaklaşımı, iklimi, erozyon izlemeyi ve projeksiyonları iyileştirerek çevreye, topluma ve ekonomiye fayda sağlamak ve vatandaş katılımını artırarak bilgi paylaşımını kolaylaştırmak ve farklı zarar azaltma yöntemlerini ve riskleri keşfetmektir. COP27'de sunulan politika özetinde deniz seviyelerindeki artış ve iklim değişikliği konusunda harekete geçmenin aciliyeti vurgulanarak deniz seviyesinin yükselmesiyle ilgili riskler vurgulanmaktadır. Üçlü kazanç yaklaşımıyla SCORE, iklim değişikliğine karşı dirençli kıyı şehirleri için umut verici bir çözüm sunmaktadır.

**12:30** **Samsun'un iklim direnci için Ekosistem Temelli Yaklaşımlar ve Doğa Temelli Çözümler**  
**Konuşmacılar:** Sema Arıman (Samsun Üniversitesi), Neslihan Beden (Samsun Üniversitesi).

**13:30** **1. Gün sonu**

[Online ders için buradan kayıt olunuz](#)

## 2. Gün | 7 Haziran 2023, 12:00-17:00 (CEST) | Çevrim içi Minecraft atölyesi

**12:00** **SCORE'un çevrimiçi Minecraft Atölyesine katılın**

Bu atölye çalışmasında, evlerimizi korumanın ve kıyı şehirlerini geleceğimiz için iyileştirmek amacıyla doğa dostu yöntemler tasarlayacaksınız! Oyuncular, Ekosistem Tabanlı Yaklaşımları kullanarak bir kıyı kentinin karşı karşıya olduğu tehditleri ele almak amacıyla birlikte çalışmakla görevlendirilecektir.

Minecraft talimatları İngilizce, İtalyanca, Lehçe, Portekizce, Slovence, İspanyolca, Baskça ve Türkçe dillerinde sunulacaktır.

+12 yaş için uygundur. Oyun oynamak isteyen herkesi bekliyoruz!

**13:30** **2. Gün sonu**

[Minecraft workshop için buradan kayıt olunuz](#)



This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No 101003534.



### 3. Gn | Birka tarih | Coastal City Living Lab'da yerel etkinlikler

#### 10 SCORE CCLL'de yerel dzeyde vatandaş katılım faaliyetleri

24 May 2023, 10:30 | iftiler ile birlikte Kızılırmak Deltası saha gezisi

7 June 2023, 10:30 | Anaokullarında farkındalık yaratma etkinliği

From 5 June to 9 June 2023 | Dnya evre Gn kapsamında paydařlarla gerekleřtirilecek birok ortak etkinlik

*Dięer SCORE CCLL'lerinde de yerel etkinlikler dzenlenmektedir.*

#### KONUŐMACILARIMIZ

**SEMA ARIMAN:** Associate Professor at the Department of Meteorological Engineering at the University of Samsun, Turkey. Her research interests concern marine and inland water environments, water pollution and control, sediment pollution, environmental monitoring, water resources management, climate change, and remote sensing.

**NESLİHAN BEDEN:** Assistant Professor at the Department of Meteorological Engineering at the University of Samsun, Turkey. She is interested in modeling flood damage processes, flood hazard mapping, drought analysis, and climate change.