



SCORE İklim Adaptasyonu Eğitim Okulu II

Toplum Temelli Kıyı İzleme

AJANDA

Toplum Temelli Kıyı İzleme Üzerine Çevrimiçi Kurs	20 Mart 13:00-14:30 Online
13:00 – 13:10	SCORE Projesinin tanıtımı
13:10 – 13:30	Vatandaş bilimi (Citizen Science-SC) faaliyetlerine giriş ve Ekosistem temelli yaklaşımların SC etkileşimlerinin açıklanması.
13:30 – 14:30	<p>CCLL Ara Odaları:</p> <ul style="list-style-type: none">• Başlık: İklim Değişikliğine Uyum ve Kıyı Kentlerinde Vatandaşlık Bilimi.• Özet: SCORE Projesi'nin amaçlarından biri, Vatandaş Bilimi aracılığıyla vatandaşları uyum önlemlerinin ve kıyı kentlerindeki iklim risklerinin yönetimine dahil etmektir. Bu sunum boyunca SCORE projesi kapsamında Samsun CCLL'de Vatandaş Bilimi faaliyetleri: "kıyı erozyonu ve su kirliliği izleme ağının geliştirilmesi" konularına değinilecektir. Proje başlangıcından bugüne Samsun CCLL'de vatandaşların ve paydaşların dahil olduğu faaliyetler; SCORE sensör katalogu ve paydaşlar tarafından desteklenen sensörlerin tanıtımı ile Samsun CCLL'nin önümüzdeki yıllarda karşılaştacağı zorluklar ele alınacaktır.• Konuşmacılar:<ul style="list-style-type: none">- Nazire Göksu Soydan Oksal Mersin Üniversitesi İnşaat Mühendisliği Bölümü'nde Doktor Öğretim Üyesi olarak çalışmaktadır. Kendisi İnşaat Mühendisidir ve Hidrolik Modelleme üzerine doktora derecesini almıştır. Kendi bölümünde Hidroloji, Hidrolik ve Akışkanlar Mekaniği derslerini vermektedir. Akademik araştırmaları hidrolik modelleme, iklim değişikliği ve kuraklık analizi üzerine



	<p>yoğunlaşmaktadır. SCORE projesi kapsamında SAMU ekibinde araştırmacı olarak görev alan Dr. Soydan-Oksal, modelleme, analiz ve veri toplama konularında tüm iş paketlerinde yer almaktadır.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Neslihan Beden Samsun Üniversitesi Meteoroloji Mühendisliği Bölümü'nde Doktor Öğretim Üyesi olarak çalışmaktadır. 2019 yılında Ondokuz Mayıs Üniversitesi İnşaat Mühendisliği bölümünden doktora derecesini almıştır. Uzmanlık alanı taşkın modellemesi, taşkın ve kuraklık hidrolojisi, taşkın hasarı süreçlerinin modellenmesi, taşkın haritalarının üretilmesidir. İlgi duyduğu alanlar iklim değişikliği ve değişkenliği ile kıyı erozyonudur. Bölümünde Akışkanlar Mekanikliği, Hidroloji ve Afet Yönetimi derslerini vermektedir. SCORE projesi kapsamında Dr. Beden, Samsun Üniversitesi (SAMU) ekibine baş araştırmacı olarak liderlik ederken aynı zamanda Samsun CCLL'inin Proje Yöneticisi olarak görev yapmaktadır. - Sema Arıman, Samsun Üniversitesi Meteoroloji Mühendisliği Bölümünde Doçent olarak çalışmaktadır. 1997 yılında Ondokuz Mayıs Üniversitesi Çevre Mühendisliği bölümünden mezun olmuş ve 2010 yılına kadar aynı bölümde araştırma görevlisi olarak çalışmıştır. Doktora ve master derecelerini nehir ve denizlerdeki sediman kirliliği ve sediman taşınması üzerine almıştır. Araştırma alanları arasında deniz ve iç su ortamları, su kirliliği ve kontrolü, sediment kirliliği, çevresel izleme, su kaynakları yönetimi, iklim değişikliği ve uzaktan algılama yer almaktadır. Dr. Arıman aynı zamanda Samsun CCLL'nin Living Lab Yöneticisi olarak görev yapmaktadır.
--	--

Minecraft Gençlik Katılımı	Online
21 Mart 14:00-19:00	Yaşam alanlarımızı korumak ve kıyı şehirlerinin geleceğini kurtarmak adına çevre dostu çözümler tasarlamak için SCORE çevrimiçi Minecraft Atölyesine katılın! Atölyemizde oyuncular; Ekosistem Tabanlı Yaklaşımları kullanarak, bir kıyı kentinin karşı karşıya olduğu tehditleri ortadan kaldırmak için birlikte çalışmakla görevlendirilecekler!
21-29 Mart	Sunucular açık kalacaktır. İstedığınız zaman oyuna katılabilirsiniz!
3. Gün – Yerel Aktiviteler	Yüz yüze/ Online Samsun
15 Mart	Seminer: İklim Değişikliğine Uyum ve Kıyı Kentlerinde Vatandaşlık Bilimi; Samsun örneği.

1-30 Nisan

İklim atölyeleri – İlköğretim öğrencileri için eğitici faaliyetler