



Bu proje 821282 sayılı Hibe Sözleşmesi kapsamında Avrupa Birliği'nin Ufuk 2020 Araştırma ve Yenilik Çerçeve Programı tarafından fonlanmıştır.

Web: www.shelter-project.com

Twitter: @Shelter_EU

Facebook: www.facebook.com/shelterprojectsocial

Koordinatör:



Yer alan ülkeler:

Avusturya, Belçika, Çek Cumhuriyeti, Fransa, Hırvatistan, Hollanda, İngiltere, İspanya, İtalya, Türkiye

Proje ortakları:

Alma Mater Studiorum - Università Di Bologna, UNESCO, Politecnico di Torino, University of Liège, Universidad Del Pais Vasco/ Euskal Herriko Unibertsitatea, Masarykova Univerzita, IHE Delft Institute For Water Education, LINKS Foundation, Center for risk and crises management-CRCM, Tower, UniSmart, Ekodenge, Nobatek, Sistema, R.E.D. srl, Estudios GIS, Seferihisar Belediyesi, International Sava River Basin Commission, Dordrecht Belediyesi, Xunta de Galicia - Direccion Xeral De Calidade Ambiental E Cambio Climático, Euronet, Alpha Consult, Ekodenge Sürdürülebilirlik Mühendisliği.



Değişimi benimsemek:

kültürel miras alanlarının dayanıklılığını artırmak

SHELTER (Topluluk temelli dayanıklılık ve teknolojik iyileştirme yoluyla tarihi çevrenin sürdürülebilir yeniden inşası) tarihi alanların dayanıklılığını artırmayı ve hasar görünürlüğünü azaltmayı, yeniden inşaada daha iyi ve güvenli uygulamaları desteklemeyi amaçlar.

AMAÇ

Yakın geçmişte, iklim değişikliğinin etkileri kültürel mirasın artan sıklıkta iklimle ilişkili afete maruz kalmasına neden olduğu görülüyor. Bu kültürel mirasın korunması ve yönetimi alanında yeni zorluklar getiriyor.

SHELTER (Topluluk temelli dayanıklılık ve teknolojik iyileştirme yoluyla tarihi çevrenin sürdürülebilir yeniden inşası), AB UFUK 2020 programı tarafından fonlanan bir araştırma ve yenilik projesi.

SHELTER küresel ölçekte bir eyleme yönelik bilgi bankası oluşturmayı, veriye dayalı ve topluluk temelli bir çerçeve oluşturarak bilim insanları ile kültürel miras alanlarının yöneticilerini bir araya getirmeyi, tarihi alanların dayanıklılığını artırmayı ve hasar görebilirliğini azaltmayı, yeniden inşaada daha iyi ve güvenli uygulamaları desteklemeyi amaçlar.

Tüm proje gelişmeleri Avrupa'nın ana iklime ve çevreye dayalı sorun alanlarını ve farklı kültürel miras tiplerini temsil eden 5 vaka çalışmasında sınanacaktır.

Shelter ne sağlıyor?

- Afet dayanıklılığının artırılmasında kültürel miras odaklı ve koruma dostu uygulamalar için veriye dayalı ve topluluk temelli bir bilgi tabanı,
- Kültürel mirasın afet yönetiminin önlemi, hazırlık, müdahale ve iyileştirme aşamalarında korunmasını iyileştirme için çözümler,
- Tarihi alanların iklim değişimine adapte olması için topluluk temelli ve maliyet etkin düşük karbonlu stratejiler ve çözümler.

Vaka çalışmaları

Avrupa'nın ana iklime ve çevreye dayalı sorun alanlarını ve farklı kültürel miras tiplerini temsil eden 5 yerel çalışma alanı, projenin yerel paydaşlarla işbirliği kurulan "laboratuvar" çalışmaları olarak kurgulanmıştır:

- 3 kentsel vaka çalışması: Ravenna, Seferihisar ve Dordrecht
- 2 uluslararası alan çalışması: Sava Nehri Havzası ve Baixa Limia Serra Bölgesi.

Vaka çalışmaları arasında birbirinden öğrenmeye dayalı bir ağ kurularak sürekli bilgi alışverişi, en iyi uygulamaların ve alınan derslerin paylaşımı ve benzer uygulamalardan öğrenme sürecine zemin oluşturulmuştur.

