

FUTUREbio

Sayın Okuyucu,

Türkiye Ulusal Ajansı tarafından desteklenen ve Pamukkale Üniversitesi koordinatörlüğünde yürütülen 2021-1-TR01-KA220-HED-000032160 numaralı FutureBio - Gelecek için Biyobozunur Plastik Kullanım projemizdeki gelişmelere ilişkin bu bilgilendirme metnini sizlere sunuyoruz.

18-20 Ocak 2023 tarihleri arasında proje ortakları İtalya'nın Trento kentinde düzenlenen C1 - Kısa Süreli Personel Eğitimi Etkinliğine katıldı. Trento Üniversitesi, INDIVENIRE ve Fondazione Bruno Kessler'den katılan proje ortakları, biyopolimerler, Biyoplastiklerin termal ve mekanik karakterizasyonu, Fiziksel/mikroyapısal karakterizasyon, Biyoplastiklerin biyobozunması üzerine bize tanıtılacak olan ve proje sonuçlarında ele alınacak tüm temalar hakkında genel bir bakış sağlayan laboratuvar ziyaretleri ve etkinlikler içeren kurslar düzenlediler. Eğitim aynı zamanda proje sonuçları için VR senaryolarının bir kısmını filme alma fırsatı da sağladı.





ia

Austausch und Mobilität
Echanges et mobilité
Scambi e mobilità
Exchange and mobility

FutureBio projesinin 3. toplantısı 2-3 Mart 2023 tarihlerinde Cosvitec Societa Consortile ARL'nin ev sahipliğinde İtalya'nın Napoli kentindeki Cosvitec Scarl Toplantı Odası'nda yapıldı.

Toplantıya tüm ortaklar katıldı: PAÜ'den Arzum İŞİTAN ve Cem GÖK; CTRL Reality'den Teijo LEHTONEN ve Timo KORKALAINEN; UTCluj'dan Gratiela Dana BOCA ve Sinan SARAÇLI; UniTrento'dan Giulia FREDI; FBK'dan Massimo BERSANI ve Vittorio GUARNIERI; SUPSI'den Nadia CATENAZZI ve Lorenzo SOMMARUGA; Selçuk Üniversitesi'nden Yasemin ÖZTEKİN ve Ülkü SAYIN; INDIVENIRE'dan Laura PASQUARDINI; COSVITEC'ten Aniello GERVASIO; KLU'dan Evren ÇAĞLARER ve Gülcan İNER; OTHR'den Charlotte THIEL.

Toplantı, projenin uygulanması için atılacak sonraki adımları tartışma fırsatı ve VR senaryolarının çıktısı için ilave 360 derecelik resimler çekme fırsatı oldu.



University of Applied Sciences and Arts
of Southern Switzerland

SUPSI



Co-funded by
the European Union

movetia

Austausch und Mobilität
Echanges et mobilité
Scambi e mobilità
Exchange and mobility

Toplantıda başlıca alınan kararlar ve yapılan çalışmalar aşağıda özetlenmiştir:

- **Toplumsal farkındalığı** artırmaya yönelik lise eğitim etkinliği olarak biyoplastiklerin geçmişi ve geleceği, laboratuvar uygulamaları ve döngüsel ekonomi konularında posterler hazırlanmasına karar verildi.
- Proje ortaklarından bazıları biyoplastik konulu sunum, etkinlik ve uygulanabilecek çevrimiçi sınav yoluyla lise öğrencilerine yönelik yaygınlaştırma faaliyetleri de gerçekleştirecek.
- PR3 için tüm ortaklar, kitap bölümleri ve yeterlilik haritası incelemesinin yanı sıra revizyonlar, çeviriler ve Dijital Çıktı (Açık Eğitim Materyali) için bir sonraki son tarihler üzerinde mutabakata vardı.
- **C2 etkinliği** 6-10 Kasım 2023 tarihleri arasında Trento/İtalya'da düzenlenecektir. Öğrenciler lisans veya lisansüstü olabilir ancak lisansüstü öğrencilere öncelik verilmesi daha doğru olacaktır. Verilecek eğitim 5 gün, günde 4 saat olarak düzenlenecektir. Öğrenciler proje çıktısı olarak gösterilecek biyoplastiklerle ilgili posterler hazırlayacaklar.
- Trento, Napoli ve diğer partner ülkelerde çekilen VR senaryolarını kullanan sanal gerçeklik (VR) araçları uygulamaları, CTRL Reality partnerinden online ve ön eğitim alan proje ortakları tarafından gerçekleştirilecek.

Tüm proje çıktılarının açık erişim olarak hazırlanacağı FutureBio projesi ile ilgili gelişmeleri 6 ayda bir hazırlanacak bültenlerle takip edebilirsiniz.

Sürdürülebilir bir gelecek için Çevreye Duyarlı Olalım ve Biyobozunur Plastik Kullanalım!

İletişim

Proje çıktılarını ve haberlerini web sitemiz üzerinden takip edebilir ve erişebilirsiniz:

FutureBio Projesi Twitter sayfası:

Her türlü soru ve bilgi için: Futurebio@pau.edu.tr



University of Applied Sciences and Arts
of Southern Switzerland

SUPSI