

## KOORDİNATÖR: ACTIA-LNE (FRANSA)

ALTI FARKLI ÜLKEYİ TEMSİL EDEN SEKİZ

AKTİF ORTAK:

**HIRVATİSTAN** (ZAGREB ÜNİVERSİTESİ)

**DANİMARKA** (AARHUS ÜNİVERSİTESİ)

**FRANSA** (ACTIA [LNE], AGROPARISTECH

[INRAE], L'INSTITUT AGRO DIJON,

BOURGOGNE ÜNİVERSİTESİ)

**ALMANYA** (FRAUNHOFER)

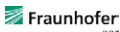
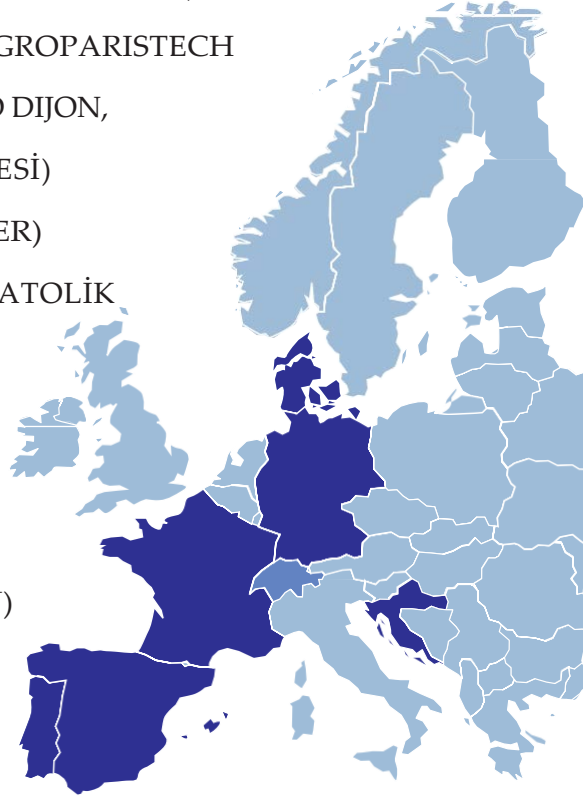
**PORTEKİZ** (PORTEKİZ KATOLİK  
ÜNİVERSİTESİ)

**İSPANYA** (CSIC)

ASOSIYE ORTAK:

**İSVİÇRE**

(GIDA AMBALAJ FORUMU)



*Fitness 2.0, İş Birliği Ortaklığı olarak ERASMUS+ tarafından finanse edilmektedir – 2021-1-FR01-KA220-HED-000023509*

*Bu proje, Avrupa Komisyonu'nun desteğiyle finanse edilmiştir. Bu belge sadece yazarın görüşlerini yansıtmaktadır ve Komisyon burada yer alan bilgilerin herhangi bir şekilde kullanılmasından sorumlu tutulamaz.*

### BİZE ULAŞIN

Gemma Cornuau, proje koordinatörü

ACTIA - 149 rue de Bercy - 75012

Paris +33 (0)6 18 69 52 13

g.cornuau@actia-asso.eu



ACTIA



SORUMLU GIDA  
AMBALAJLAMA ÜZERİNE  
AÇIK KAYNAK  
PLATFORMU

COORDİNATÖR ACTIA

BU PROJE 2021-1-FR01-KA220-HED-000023509 SÖZLEŞMESİ KAPSAMINDA AVRUPA BİRLİĞİ ERASMUS PROGRAMINDAN FİNANSMAN ALMIŞTIR.

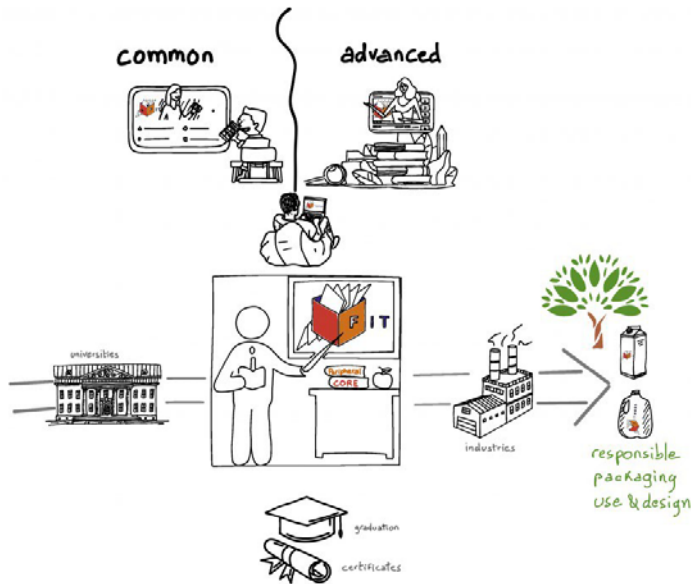
## PROJENİN ANA MESAJLARI

**FITNESS 2.0** HEM GÜNÜMÜZÜN HEM DE GELECEĞİN AMBALAJ PROFESYONELLERİNİN BECERİLERİNİ GELİŞTİREREK AVRUPA BİRLİĞİ'NİN YENİ "YEŞİL MUTABAKAT" EYLEM PLANININ UYGULANMASINA DESTEK OLMAYI AMAÇLAYAN VE AVRUPA BİRLİĞİ TARAFINDAN FİNANSE EDİLEN BİR PROJEDİR.

**FITNESS 2.0** AMBALAJLAMANIN OYNADIĞI FARKLI ROLLERDEN KAYNAKLANAN BİRÇOK ÖNEMLİ VE BAZEN ÇELİŞKİLİ KRİTERLERİ İÇEREN SİSTEMLERİ OPTİMİZE ETMEYE YARDIMCI OLAN SORUMLU GIDA AMBALAJLAMA TASARIMI VE KULLANIMI HAKKINDA HERKESİN ÇEVİRİMİÇİ KURSLARA ÜCRETSİZ ERİŞİMİNİ SAĞLAYACAKTIR.

**FITNESS 2.0** ÖĞRENCİLERE VE PROFESYONELLERE, ÇEVİRİMİÇİ ÖĞRENME PERFORMANS DEĞERLENDİRMELERİYLE DOĞRULANAN KİŞİSELLEŞTİRİLMİŞ SERTİFİKALI EĞİTİM KURSLARI SAĞLAYACAKTIR.

Gıda ambalajı, gıdayı korumak, onu güvenli tutmak ve dolayısıyla önemli gıda kayıplarını önlemek için genellikle gerekli ve hatta zorunludur. Yiyeceklerin korunmasına, taşınmasına, dağıtımına ve hazırlanmasına yardımcı olabilir. Ancak, günümüzde gıda ambalajı, çevresel riskler ve sağlık riskleri ile güçlü bir şekilde ilişkilendirilmektedir. Ambalaj profesyonellerinin bu zorluğun üstesinden gelmesine yardımcı olmak için, sorumlu gıda ambalajlarının tasarımı konusunda farklı seviyelerde eğitim kursları sağlamak üzere FitNESS platformu oluşturulmuştur. Platform, üretim ve kullanımdan yeniden kullanıma ve geri dönüşüm ve atılması/bertaraf etme dahil olmak üzere kullanım ömrü sonu aşamasına kadar gıda ambalajlarının tüm yönlerini kapsayan kurslar içerir.



## HAKKIMIZDA

### İÇERİK

Avrupa Yeşil Mutabakatı ve yeni dögüsel ekonomi eylem planı, gıda üretimi ve perakendeciliğinde oyunun kurallarını değiştiriyor. Gıda ve içecek endüstrisi, Avrupa Birliği'ndeki en büyük imalat endüstrisidir (EU Food Drink Industry Data and Trends, 2019) ve bu nedenle Avrupa ekonomisine en fazla katkıda bulunan sektördür. Diğer imalat sektörlerinin önüne geçerek, en yüksek ciro (%15), katma değer (%13) ve istihdamı (%15) gıda ve içecek endüstrisi sağlamaktadır. Bu önemli ekonomik katkılara rağmen, sektör yetersiz hazırlık ve uyumlaştırılmış düzenleme ve standartların eksikliği nedeniyle sayısız zorlukla karşı karşıyadır. Sürdürülebilir üretime geçişi hızlandırmak ve yeniliği teşvik etmek için eğitim programlarının yeniden şekillendirilmesi gerekiyor. Bu, gıda kalitesinin korunması ve güvenliği, gıda kaybı ve atık minimizasyonu, tedarik zinciri optimizasyonu, malzeme iyileştirme, paketlenme stratejileri ve daha iyi işleme, insan ve çevre sağlığı üzerindeki etkilerin yanı sıra geri kazanım, geri dönüşüm, kompostlama ve biyolojik parçalanma için yaşam sonu operasyonlarının dikkate alınmasını içerir.

### AMAÇ

Mevcut açık kaynak platformu FitNESS, küresel olarak gıda ambalajı konusunda en büyük e-öğrenme platformlarından biridir (3 aylık dersler çevrimiçidir). Bir hesaba ihtiyaç duymadan erişilebilir ve herkes tarafından çoğaltılabilir. Yeni Fitness 2.0 projesinin amacı, kimya endüstrisinden geri dönüşümcülere kadar gıda ambalajı tedarik zincirinde daha geniş bir kitleye ulaşmak ve çevrimiçi testlerle onaylanmış sertifikalı kurslar sunmaktır.

### ETKİ

Fitness 2.0, eğitim, araştırma ve inovasyon arasında köprü kurarak ve aynı zamanda alanında küresel bir topluluk oluşturarak hem günümüzün hem de geleceğin profesyonelleri için yeni eğitim yolları sunarak eğitim ve öğretim sistemlerinin dijital dönüşümünü hızlandırmaya katkıda bulunacaktır.

Fitness 2.0, mevcut kurs setini genişletmeye ek olarak, çok dilli kurs olasılığını ve kişiselleştirilmiş öğrenmenin yenilikçi yaklaşımını (yapay zeka tabanlı bir yardımcı ve rehberli müfredat kullanarak) uygulamaya adanmıştır. Fitness 2.0 projesinin ana hedef kitlesi gıda ve ambalaj mühendisleri, geri dönüşüm ve işleme uzmanları ve dögüsel ekonomistlerdir.

### BİZİ TAKİP EDİN



[www.fitness-foodpackaging.com](http://www.fitness-foodpackaging.com)



[https://twitter.com/fitness\\_2\\_0](https://twitter.com/fitness_2_0)



<https://www.linkedin.com/company/fitness-packaging>