Proje Tipi : 2019 Yılı Erasmus+ Ana Eylem 2 **Yenilik Geliştirmeye Yönelik Stratejik Ortaklıklar**

Proje Numarası : **2019-1-UK01-KA201-062082**

Proje Adı : Full Steam Ahead

Proje Koordinatörü : Laisterdyke Leadership Academy , **İngiltere**

Proje Ortakları : Uluslararası Murad Hüdavendigar Anadolu İmam Hatip Lisesi

 Agrupamento de Escolas José Estevão, **Portekiz**

 OLEMISEN BALANSSIA RY, **Finlandiya**

 FAM Y LIAS, **İspanya**

 Open Education Community Foundation, **Belçika**

Proje Başlangıcı : 01.10.2019

Proje Süresi : 24 ay

Proje Özeti :

Erasmus+ KA201 **“Full Steam Ahead”** isimli, Projemiz İngiltere Ulusal Ajans’ı tarafından fonlanmaya hak kazanmıştır. Projemiz sadece okullar arası değişim ortaklıkları olarak anılan KA2 (KA229) projelerinden farklı olarak akademik çalışma ve fikri çıktı içeren Yenilik Geliştirmeye yönelik stratejik ortaklık projesidir. Konsorsiyum yapısı üniversite, iş dünyası, yerel otorite, eğitim kurumları olmak üzere eğitim ile ilgili faaliyet gösteren farklı paydaşlardan oluşmaktadır.

**Yenilik Geliştirmeye Yönelik Stratejik Ortaklıklar** (Development of Innovation) kategorisindeki projelerin yenilikçi çıktılar üretmesi ve/veya mevcut ürün ya da fikirlerin yaygınlaştırılmasına ve kullanılmasına yönelik faaliyetler içermesi beklenir. Bu amaçla, projemiz içerisinde STEM / STEAM Uygulamalarına yönelik birçok fikri çıktı ve çoğaltıcı etkinlik planlanmıştır.

**“Full Steam Ahead**” projesi STEM tabanlı eğitime odaklanarak, okulların ve öğretmenlerin STEM Eğitimi ile ilgili yeni yöntemler benimsemeleri, eğitim politikalarını, dersliklerini, derslerini ve yaklaşımlarını düzenlemelerine yardımcı olmaları için açık yollar ve çalışma araçları oluşturacaktır. STEM eğitimi tüm disiplinleri bir araya getirerek kaliteli öğrenme, var olan bilgiyi günlük hayatta kullanma, yaşam becerilerini artırma, üst düzey ve eleştirel düşünmeyi kapsayan bir eğitim olarak düşünülebilir. Bu proje kapsamında 2 yıl boyunca yapılacak çalışmalar, öğrencilerin sadece üniversiteye değil aynı zamanda iş hayatının istediği niteliklere ve kariyer hedeflerine yaklaşmasına da katkı sağlayacaktır.





