

ERASMUS+ OKUL ORTAKLIĞI PROJESİ BİLGİ NOTUDUR

OKUL ADI	: Sivas Merkez Diriliş Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi
PROJE ADI	: RemoteLab - A common teaching resource for European schools
PROJE NO	: 2015-1-DE03-KA219-013732_4
SÜRESİ	: 01.09.2015 – 01.09.2017 (2 yıl)
KAPSAMI	: Erasmus+ KA2 Okul Eğitimi Projesi, Ortak Okul
ORTAKLAR	: Almanya(Koordinatör); Türkiye, İtalya ve İspanya (Ortaklar)
BÜTÇE	: 22.970,00 Euro
Yararlanıcı Sayısı	: 12 Öğretmen, 12 Öğrenci Toplam 24 Hareketlilik
Yurtdışı Etkinlikleri	: 3 Proje Toplantısı ve 4 Öğrenci Eğitim Semineri

PROJE ÖZETİ :

Bu proje, internet yoluyla karmaşık yapılarıdaki bilişim teknolojileri ortamlarını kullanmak ve kurmak üzerinedir. Bu bilişim teknolojileri kullanıcıları çoğunlukla bu materyallerin edinim ve kullanımları tek bir okul tarafından maliyetli olması nedeniyle kullanmamaktadır, fakat bu proje sayesinde bu materyaller artık kullanılabilir hale gelebilecektir. Birlikte çalışma ve kaynak paylaşımı sayesinde daha fazla okulun ve öğrencilerinin modern bilişim ortamlarından yararlanması sağlanacaktır. Öncelik olarak ağ güvenliği, sistemler oluşturma ve veri bankaları hakkında materyaller oluşturulup kullanmaları sağlanacaktır. Bu projenin amacı pratik egzersizlerle öğrencilere bilgilerini kullanma ve kabiliyetlerini geliştirmelerini sağlamaktır. Ayrıca öğretmen ve öğrencilerin modern öğretim materyallerine ulaşmalarını sağlamaktır. Projenin diğer amacı ise iş adamı olmayı teşvik etmek ve Avrupa iş piyasası üzerine genç bilişim uzmanları için bilinç oluşturmaktır. Öğrenciler bilişim teknolojileri ve bilgi sağlama merkezleri alanında iş teklif eden şirketleri öğrenilebilecek ayrıca kendi bilişim teknolojileri şirketlerini yöneten iş adamları hakkında bilgi edinebileceklerdir. Bilişim teknolojileri eğitim yöneticileri (örneğin kayıt, kaynak sağlamak ve muhasebe) ve kullanıcıları proje süresinde hem açık kaynak internet öğrenim sistemi hem de yazılım gelişim üzerine bilinç kazanacaklardır.

Öğrenme çevreleri/ortamları sağlama, üniteler eğitimi ve değerlendirme testleri sağlamak için bu öğrenme yönetim sistemi kullanılacaktır. Bu görevlerini yerine getirmek için yazılım gerekmektedir. Projeye dâhil olan öğrencilerle beraber öğrenme çevreleri/ortamları ve pratik eğitim üniteleri geliştirilecektir. Değişik seviyelerde ilgili konu eğitimleri oluşturulacaktır. Bu seviyeler Avrupa yetki çerçevesi ile uyumlu olacaktır. Bu projede bilişim teknolojilerinde mesleki eğitimi farklı ülkelerden 4 değişik okul yer alıp beraber çalışacaklardır. Proje süresince, projenin değişik görevler üzerine öğretmen ve öğrencilerine bir tane uluslararası toplantı yapılacaktır. Buna ek olarak, yalnızca projenin başında ve sonunda öğretmenler için 3 toplantı yapılacaktır ilk toplantıda projenin nasıl ilerleyeceği ve değerlendirmenin nasıl yapılacağı karşılaştırılacak, dönem ortası toplantıda projenin aşamalarını izleme, diğer aktiviteleri detaylı olarak tahmin ve değerlendirme ve ilerdeki toplantılarının öğrencilerle beraber pratik düzenlenmesi gibi etkinlikler yapılacak son toplantıda ise geçmişe dönük önceki konularla ilgili projenin devamsızlığını ve sonuçlarını keskinleştirmek, yaygınlaştırmak ve aynı zamanda ileri dönemdeki iş birliğini organize etmek amaçlanmaktadır.

Bilişim teknolojileri eğitim çerçevesinde potansiyel uzun dönem faydaları gelecekteki öğrenci, öğretmen ve dış kullanıcılar için çok yararlı olacaktır. Öğrenciler yüksek kaliteli eğitimden yararlanacaklar ayrıca özellikle projeye dâhil olan öğrenciler iş piyasasından haberdar olup Avrupa iş piyasasında iş aradığı zaman kültürler arası yarışın bilincinde olacaktır.