

Proje Başlığı	PROFESSION - Protection against Fire & Energy Saving: Sustainability, IT & Impact on Construction Sector Demands PROFESSION: Yangın Güvenliği ve Enerji Verimliliği: Sürdürülebilirlik, Bilgi Teknolojileri ve İnşaat Sektörü Üzerindeki Etkisi
Proje Kodu	DE/12/LLP-LdV/TOI/147502
Projenin Tanımı ve Amacı	Son yıllarda, binalarda Yangın Güvenliği ve Enerji Verimliliğini ilgilendiren birçok yeni teknoloji ve ürün ortaya çıkmıştır. Bu projenin temel hedeflerinden biri, İnşaat sektöründe çalışmakta olan işçi, formen ve şantiye sorumlularına yönelik olarak bu ürün ve teknolojileri tanıtan ve uygulamasını öğreten eğitim modülleri hazırlamaktır. Diğer bir husus ise ortak ülkelerdeki ilgili mesleki yeterlilik çerçevelerinde Yangın Güvenliği ve Enerji Verimliliği konularına ne seviyede yer verildiğini ölçümlemek ve bu yönde geliştirilmelerine katkı sağlamaktır. Bu alanlarda hızla gelişen teknoloji ve piyasaya çıkan birçok yeni ürünlerin uygulaması konularında küçük firmalar yeterli bilgiye ulaşamadıklarından özellikle yangın güvenliği ve enerji verimliliği konularında eğitilmeleri gerekmektedir. Bu projede Yangın Güvenliği ve Enerji Verimliliği konularında web tabanlı eğitim modülleri geliştirilecek ve ayrıca aynı konularda yeterlilik matrisleri hazırlanacaktır.
Projenin Hedefleri	Projenin hedefleri arasında şunlar sayılabilir: a) Enerji Verimliliği ve Yangın Güvenliği konularında İnşaat Sektörü Yeterlilik Çerçevesi (İŞYÇ) kapsamında yeterlilik matrisleri; b) İnşaat sektöründe modern öğrenim yöntemlerinin entegrasyonu ve benimsenmesinin sağlanması amacıyla 4 adet web tabanlı pilot eğitim çalışması. Proje ortaklarının 6 farklı ülkeden olması bazı avantajlar sağlamaktadır: Tüm ortaklar, Avrupa Yeterlilik Çerçevesi (AYÇ) ile ilgili uygulanma ve gelişmelerin farklı aşamalarında yer almaktadırlar. Bu gerçek ışığında, yeterlilik matrisleri ve web tabanlı eğitim modülleri her ülkenin ihtiyacını karşılayacak doğrultuda şekillenecektir. Kısa vadeli hedefler: Enerji Verimliliği ve Yangın Güvenliği konularında AYÇ ve İŞYÇ standartlarının mukayese edilebilmesi. Uzun vadeli hedefler: Enerji Verimliliği ve Yangın Güvenliği için İŞYÇ kapsamına göre uyumlaştırılmış, web tabanlı standart eğitim araçlarının geliştirilmesi.
Projenin Katkısı	Proje, yangın önleme ve enerji verimliliği konularında yeni ve Kabul görmüş olanakların tanıtılmasını sağlayacaktır.
Proje Çıktıları	i) İnşaat Sektörü Yeterlilik Çerçevesi (İŞYÇ) kapsamında, Enerji Verimliliği ve Yangın Güvenliği konularında Yeterlilik Matrisleri oluşturmak. Tüm matrisler İngilizce dilinde hazırlanacaktır. ii) İnşaat Sektöründe modern öğrenim metodlarının yaygınlaştırılması amacıyla hazırlanmış ve toplam 20-30 dakika süreli interaktif web tabanlı 4 eğitim modülünün hazırlanması. Eğitim modülleri 6 farklı dile tercüme edilecektir.
Proje Bütçesi	399,968.00 EUR

Proje Süresi	2 yıl (Ekim 2012 – Eylül 2014)				
Proje Ortakları	Role	Name	Country	Type of organisation	Legally authorised person
	Applicant co-ordinator (CO-APP)	Bildungszentren des Baugewerbes e.V.	DE - GERMANY	Vocational training centre or organisation (EDU-VET)	Thomas Murauer
	Core partner (PA-CORE)	AIDICO	ES - SPAIN	Vocational training institute tertiary level (EDU-HEIVoc)	Ramón Congost
	Core partner (PA-CORE)	Warrington Collegiate	UK - UNITED KINGDOM	Vocational training centre or organisation (EDU-VET)	Paul Hafren
	Core partner (PA-CORE)	İsi Su Ses ve Yangın Yalıtımcıları Derneği	TR - TURKEY	Non-profit associations (NFP-ASC)	Ertugrul Sen
	Core partner (PA-CORE)	Berufsförderungswerk der Bauindustrie Nordrhein-Westfalen	DE - GERMANY	Enterprises, social partners and their organisations at all levels, including trade organisations and chambers of commerce and industry (ENT)	Bernd Garstka
	Core partner (PA-CORE)	VŠĮ Vilniaus statybininkų rengimo centras	LT - LITHUANIA	Vocational training centre or organisation (EDU-VET)	Juozas Baranauskas
	Core partner (PA-CORE)	GOA Infra Groep	NL - NETHERLANDS	Vocational training centre or organisation (EDU-VET)	Harm Korporaal
Projedeki Gelişmeler	<p><u>Ekim 2012 – Mart 2013:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Başlangıç Toplantısı: 15-16/10/2012 – Groningen/HOLLANDA • İnşaat Sektörü Yeterlilik Çerçevesi (SQF-CON : 6 seviye- 1,2,3,3a,4,5) tanımı yapıldı . • Binalarda Enerji Verimliliği ve Yangın Güvenliği Yeterlilik Matrisleri taslak olarak hazırlandı.. • Binalarda Enerji Verimliliği ve Yangın Güvenliği e-learning modül taslakları hazırlandı. • Proje İcra Komitesi Toplantısı: 25-26/04/2013 – İstanbul/TÜRKİYE • Proje WEB Sayfası hazırlandı (http://www.profession-cpd.eu/) • Yeterlilik Matrisleri ve Eğitim modülleri taslakları görüşe açıldı. • Proje Kalite Yönetim Analiz çalışması başlatıldı. 				