



Bu proje Avrupa Birliği ve Türkiye Cumhuriyeti tarafından finanse edilmektedir.



U^YEP

VOC-Test
Merkezleri
Hibe Programı
Projeler
Kataloğu



MYK
MESLEKİ YETERLİLİK
KURUMU

İçindekiler

Önsöz	1
Hibe Programı Hakkında	2
Arka Plan ve Yaklaşım	2
Genel İstatistikler	4
Sürdürülebilirlik	5
Genel Değerlendirme ve En İyi Uygulamalar	7
Kilit Değerlendirme Ölçütü	7
En İyi Uygulamaların İzlenmesi ve Değerlendirilmesi	7
Hibe Faydalanıcısı Kuruluş – Proje Adı	9
Çıkarılan Dersler / Gelecek Projeler için Öneriler	10
Tavsiyeler	10

Hibe Projeleri	
Dört Adımda Ulusal Turizm – Konaklama Yeterlilik Sistemi (UTKYS)	11
Motorlu Kara Taşıtları Alt Sektöründe VOC-Test Merkezleri Uluslararası Standartlara Kavuşuyor Projesi	13
BT Sektörünün 8.4 Numaralı Alt Sektöründe VOC-Test Merkezi Kurulması	15
Yalıtım Sektöründe Yeterliliğe Dayalı Belgelendirme Projesi	17
İnşaat Sektöründe Mesleki Yeterlilik Sınav ve Belgelendirme Projesi	19
Tekstil Sektörü Mesleki Yeterlilik Sınav ve Belgelendirme Merkezi Kurulum Projesi	21
Kimya Sektörü Sınav ve Belgelendirme Merkezi Kurulumu Projesi (KİTEM)	23
Otomotiv Sanayi Mesleki Yeterlilik Sınav ve Belgelendirme Merkezi Projesi	25
İTÖTEST - Basım Yayım Personel Belgelendirme Merkezi Projesi	27
Yetkinlik Etkinlik Sağlar Projesi	29
ASO Mesleki Test ve Sertifikalandırma Merkezi'nin (METES) Kurulması Projesi	31
Doğal Gaz Sektör Meslekleri Sınav ve Belgelendirme Merkezi (GAZMER)	33
Özel Eğitim Kurumlarında Yeni Vizyon ve Açılım Projesi	35
Mimarlık, Mühendislik, Teknikerlik Faaliyetleri Sınav Merkezi Projesi	37
Yetkin Belgeli İşgücü İstihdamında Çözüm Ortaklığı Projesi	39
Katma Değer ve İstihdam Odaklı Belgeli İşgücü Seferberliği Projesi	41
TÜRKLİM Kariyer - Port: Model Mesleki Yeterlik ve Personel Belgelendirme Merkezi Kurulması	43
Ankara Sanayi Odası 2. ve 3. Organize Sanayi Bölgesi Mesleki Test Merkezi Projesi	45
Paydaşların Katılımıyla Karabük'te Metal Sektöründe VOC-Test Merkezi Oluşturulması Projesi	47
Ankara Sanayi Odası 1. OSB Mesleki Test Merkezi Kurulması Projesi	49
Demiryolu Taşımacılığı Sektöründe UYS ve VOC-Test Merkezi Kurulması Projesi	51
Plastik Sektöründe Mesleki Yeterlilik Sahibi Çalışanlar Projesi	53
Sayısal Yayınılıkta Teknik Eğitim Sınav Merkezlerinin Kurulması Projesi	55
ALTSO VOC-Test Merkezi: İş'te Standart İşte Kalite Projesi	57
Takım Tezgahları VOC-Test Merkezi'nin Kurulması ve İşletilmesi Projesi	59
İstihdamın Anahtarı: ATSO Mesleki Sınav ve Sertifikasyon Merkezi Projesi (ATSOMESEM)	61

Önsöz

Türkiye’de Mesleki Yeterlilik Kurumunun ve Ulusal Yeterlilik Sisteminin Güçlendirilmesi Projesinin (UYEP) hibe bileşeni olan VOC-Test Merkezleri Hibe Programı kapsamında, öncelikli olarak belirlenen 11 sektörde faaliyet gösteren ve sektörünü temsil yeteneğine ve gerekli kapasiteye sahip kar amacı gütmeyen 26 kuruluş desteklenmiştir.

Söz konusu kuruluşlar, hibe programı kapsamında uyguladıkları projeleriyle meslek standartları ve ulusal yeterlilikler geliştirmişlerdir. Bu kuruluşlar, Türkiye'nin gelecekte mesleki eğitim alanında bölgesel ve uluslararası alanda lider konuma gelmesini, benimsenen modern yaklaşımlar ve uygulamalar ile mesleki eğitimde yüksek standartlarda kalite güvencesini sağlayacak sınav ve belgelendirme merkezlerini kurmaya dönük çalışmalarını başlatmışlardır. Sınav ve belgelendirme merkezleri, Avrupa Yeterlilikler Çerçevesi ve mesleki eğitim alanındaki yüksek kalite standartları ile tam uyumlu olacak şekilde yapılandırılmıştır. Hibe faydalanıcısı kuruluşlarımız, sektörel tanıtım kampanyaları, toplantılar, çalıştaylar ve sunumların yanı sıra orta öğretim kurumları, üniversite ve diğer sosyal paydaşların süreçlere dahil edilmesi aracılığıyla, ulusal yeterlilik sistemi hususundaki gelişimin ve yeniliklerin toplumun her kademesine duyurulmasına katkıda bulunmuşlardır.

UYEP’in hibe programı vasıtasıyla Türkiye’de ulusal yeterlilik sistemini sürdüreceğ olan sınav ve belgelendirme merkezlerinin iyi örneklerinin oluşturulmuş ve akredite olunarak MYK tarafından yetkilendirilmiş olmalarını ülkemiz için yeni ve önemli kazanım olarak değerlendiriyoruz. Program çerçevesinde projelerin başarıyla tamamlanmasında emeği geçen herkese şükranlarımızı sunarız.

Bayram Akbaş
Mesleki Yeterlilik Kurumu Başkanı

Hibe Programı Hakkında

Arka Plan ve Yaklaşım

VOC-Test Merkezleri Hibe Programı Avrupa Birliği Katılım Öncesi Mali Yardım Aracı (IPA) çerçevesinde 2007 programlama yılı kapsamında finanse edilmiştir. Programın 6 milyon Avro'yu aşan bütçesi ile 26 hibe faydalanıcısına mali destek sağlanmıştır. Bu kataloğun hazırlanması sırasında 6 merkez yetkilendirilmiş belgelendirme kuruluşu olarak işler hale gelmiştir, diğer 20 merkez ise TS EN ISO/IEC 17024 alanında akreditasyon başvurusunu tamamlamış olup MYK yetkilendirmesi ile birlikte işler merkezler haline gelecektir.

Her bir projeden elde edilen sonuçların ve yeni kurulan VOC-Test Merkezlerinin sürdürülebilirliği için gerekli koşulların sağlanması büyük önem taşımaktadır. Bu kapsamda, UYEP ve Mesleki Yeterlilik Kurumunun hibe programı izleme ve destek ekibi tarafından hibe faydalanıcılarına sunulan hizmetler şunları içerir;

- ❖ Merkezi Finans ve İhale Birimi ve Mesleki Yeterlilik Kurumu uzmanlarının görüşleri alınarak uygulama rehberleri ve raporlama formatları sunulması,
- ❖ Hibe yönetim alanları, sözleşme değişiklikleri, görünürlük kuralları ve uygulama şartları, raporlama, ihale hazırlıkları ve diğer satın alma işlemleri vb. hakkında G-MIS, telefon, e-posta ve birebir görüşmeler aracılığıyla detaylı danışmanlık ve sürekli tavsiyeler ile destek sunulması,
- ❖ Proje bazında ve tüm projeleri kapsayacak şekilde ilgili eğitimlerin verilmesi ve UYEP kilit uzmanları aracılığıyla kuruluşların kapasitelerinin geliştirilmesi, seminer ve çalıştaylar düzenlenmesi,
- ❖ Kilit proje faaliyetlerinin başarılı bir biçimde gerçekleştirilmesi, istenilen kalite standartlarının sağlanarak proje sonuçlarının elde edilmesi ve MYK ile AB hibe programı şartlarının karşılanması alanlarında en iyi uygulama örneklerinin belirlenerek gösterilmesi,
- ❖ Hibe faydalanıcılarına, proje uygulama süreci ve raporlama alanlarında karşılaşılan sorunlara uygun çözümler bulmayı ve rehberlik yapmayı amaçlayan düzenli ve ihtiyaç üzerine organize edilen izleme ziyaretlerinin gerçekleştirilmesi.

Bunlara ek olarak, VOC-Test Merkezlerine yönelik TS EN ISO/IEC 17024 kapsamındaki akreditasyon ile MYK yetkilendirme süreci, hibe programının uygulanması ve tamamlanmasında en yüksek standartların sağlanmasına önemli katkılarda bulunmuştur.

Hibe Programının genel amacı iş piyasasının ihtiyaçlarına uygun örgün ve yaygın mesleki ve teknik eğitim ve öğretimin verilmesini sağlamak; hayat boyu öğrenmeyi desteklemek; eğitim ile istihdam arasındaki ilişkiyi güçlendirmek ve Avrupa Yeterlilikler Çerçevesi'ne (AYÇ) uyum sürecini kolaylaştırmaktır.

Programın özel amacı ise, Avrupa Yeterlilikler Çerçevesi ile uyumlu, her seviyede uygun ölçme, değerlendirme ve belgelendirme sistemini içeren Ulusal Yeterlilik Sisteminin (UYS) kurulup verimli ve sürdürülebilir olmasını sağlamak için öncelikli olarak belirlenen 11 sektörde, Meslek Standardı Geliştirme, Mesleki Bilgi ve Beceri Sınav ve Belgelendirme Merkezlerini (VOC-Test Merkezleri) kurmak ve/veya geliştirmek ve faaliyete geçirmektir.

Bu sektörler:

- ❖ Otomotiv ve ilgili alt sektörleri,
- ❖ Turizm,
- ❖ İnşaat,
- ❖ Ulaşım,
- ❖ Enerji,
- ❖ Metal Sanayi,
- ❖ Plastik ve Kimya Sanayi,
- ❖ Bilgi ve İletişim Teknolojileri,
- ❖ Basım ve Yayımcılık,
- ❖ Makine Tasarım ve İmalat ve
- ❖ Tekstil, Hazır Giyim ve Deri Ürünleri sektörleridir.

VOC-Test Merkezlerinin kurulması, akreditasyonu ve yetkilendirilmesi 5544 sayılı Mesleki Yeterlilik Kurumu Kanunu ve bununla bağlantılı “Ulusal Meslek Standartları Hazırlanması Hakkında Yönetmelik” ve “Mesleki Yeterlilik Sınav ve Belgelendirme Yönetmeliği” kapsamında düzenlenmiştir.

Genel İstatistikler

VOC-Test Merkezlerinin kurulması ve tam olarak faaliyete geçmesi süreci büyük çaplı birçok faaliyeti içermektedir. Bu faaliyetler ile proje uygulama sürecinin farklı aşamalarında meslek standardı, ulusal yeterlilik, sınav soruları ve materyalleri gibi nicelik, nitelik ve etki açısından önemli çıktılar elde edilmiştir. Söz konusu çıktılar Türkiye’de mesleki eğitimin gelişmesine yapılan yatırım ile elde edilen sonuçların öneminin daha iyi anlaşılması için özellikle vurgulanmalıdır.

Aşağıdaki tablo hibe faydalanıcılarının uygulama süreçlerinden elde edilen kilit çıktılara ilişkin bazı veriler sunmaktadır:

Proje Sözleşme No	Hibe Faydalanıcısı (kısaltma)	Geliştirilen Meslek Standartlarının Sayısı	Geliştirilen Mesleki Yeterliliklerin Sayısı
TR0702.13-03/03	AKTOB	-	6
TR0702.13-03/05	SEQUA	1	1
TR0702.13-03/06	TÜBIDER	20	17
TR0702.13-03/07	İZODER	-	4
TR0702.13-03/08	İNTEŞ	-*	9
TR0702.13-03/09	TTSİS	-	10
TR0702.13-03/10	KİPLAS	-	7
TR0702.13-03/17	MESS	-	15
TR0702.13-03/18	İTO	-	6
TR0702.13-03/23	BESOB	3	6
TR0702.13-03/27	ASO	6	6
TR0702.13-03/28	GAZBİR	-	11
TR0702.13-03/34	TEKİS	3	3
TR0702.13-03/40	BAYINDIR MEMUR-SEN	6	6
TR0702.13-03/45	İDMİB	-*	6
TR0702.13-03/46	İHKİB	-*	9
TR0702.13-03/56	TÜRKLİM	-	5
TR0702.13-03/57	ASO 2. & 3. OSB	10	10
TR0702.13-03/66	HAK-İŞ	-	6
TR0702.13-03/69	ASO 1. OSB	10	10
TR0702.13-03/72	TCDD	15	17
TR0702.13-03/76	PAGEV	7	4
TR0702.13-03/82	RATEM	7	8
TR0702.13-03/87	ALTSO	3	3
TR0702.13-03/91	TİAD	1	3
TR0702.13-03/96	ATSO	-	5
	Toplam	92	193

*İNTEŞ, İDMİB ve İHKİB tarafından geliştirilen meslek standartları, proje başlangıcından önce tamamlanmıştır.

Tüm bu çalışmaların gerçekleştirilmesinde Merkezi Finans ve İhale Birimi, Mesleki Yeterlilik Kurumu ve UYEP Teknik Destek Ekibi proje uygulama süresince hibe faydalanıcılarına aktif destek sağlamıştır.

Aşağıdaki tablo proje sonu itibarıyla, proje kapsamında hibe izleme ve bilgi paylaşım platformu olarak tasarlanan G-MIS aracılığıyla hibe faydalanıcılarına sunulan aktif iletişim ve destek hizmetlerini, tartışılan ve UYEP Teknik Destek ekibi tarafından çözümlenen konu sayısı ve türlerini göstermektedir.

Kategori	Soru Sayısı
Satın Alma	437
Proje Yönetimi	431
Raporlama	189
Görünürlük	133
Sözleşme Yönetimi	34
İzleme Bilgi Sistemi	27
Teknik	23
İzleme	16
Diğer	74
TOPLAM	1364

UYEP Hibe Programı destek ekibi 608 sözleşme değişikliği talebi için işlem yapmıştır.

Uygulanan hibe projeleri kapsamında 92 adet meslek standardının ve 193 adet yeterliliğin geliştirme çalışmaları tamamlanacaktır.

Projeler kataloğunun hazırlanması sırasında 11 VOC-Test Merkezi Türk Akreditasyon Kurumunun personel belgelendirme alanında akreditasyon süreçlerini tamamlamış ve MYK tarafından yetkilendirilmiş olup 8 tanesi akreditasyon sürecini tamamlama aşamasına gelmiş, 7 tanesi ise akreditasyon sürecine başlamıştır.

Sürdürülebilirlik

UYEP tarafından VOC-Test Merkezleri Hibe Programına verilen desteğin amacı AB kuralları ile Türkiye Cumhuriyeti’nin kanun ve yönetmeliklerine uygun bir hibe ve proje yönetimi yapılmasını sağlamaktır. Sunulan destek aynı zamanda, kurulan her bir merkezde sürdürülebilir politika ve çevre çerçevesi ile kurumsal, mali, ve teknolojik çerçeve oluşturulmasını ve geliştirilmesini amaçlamıştır.

Her bir VOC-Test Merkezinin kurulması sırasında meslek standartları ve ulusal yeterlilik hazırlanması konularında kapasite geliştirme sağlanarak, soru bankası ve sınav materyalleri hazırlanması, personel belgelendirme alanında akreditasyon ve MYK yetkilendirmesi süreçlerinden geçilmektedir.

VOC-Test Merkezleri Hibe Programı kapsamındaki projelerin sürdürülebilirliği politik, kurumsal, mali, teknolojik ve çevresel olmak üzere birçok açıdan incelenmiştir. Her koşulda, hibe programının sonuçları ve VOC-Test Merkezlerinin geleceği, büyük ölçüde kuruluşlar tarafından sürdürülebilirliğe ilişkin öngörülen unsurların sağlanmasına, faaliyetlerin sektörler tarafından desteklenmesine, iş ve eğitim dünyasındaki farkındalığın artırılmasına, Türkiye Yeterlilikler Çerçevesi ile ilgili gelişmelere, farklı teşvik mekanizmalarının işletilmesine ve mevzuat kapsamında yapılacak iyileştirmelere bağlıdır.

Merkezlerin kapasitesinin geliştirilmesi için sınav ve belgelendirme ve kalite güvence sistemlerinin geliştirilmesi alanlarında teknik destek sunmanın yanı sıra hibe programı, modern donanımlı merkezlerin kurulması ve güncellenmesini desteklemiş; önde gelen üniversiteler ve kuruluşlar ile teorik ve uygulamalı sınav düzenlemeleri yapılması sürecine katkıda bulunmuştur.

VOC-Test Merkezleri Hibe Programı kapsamında, hibe faydalanıcıları arasındaki aktif iletişim ve bilgi paylaşımı desteklenmiş; Mesleki Yeterlilik Kurumu önderliğinde Merkezi Finans ve İhale Birimi, Avrupa Birliği Türkiye Delegasyonu ve Avrupa Eğitim Vakfı (ETF)'nin da değerli katkıları ile VOC-Test Merkezleri İçin İşletim Kılavuzu hazırlanmış ve VOC-Test Merkezleri ağının geliştirilmesi kolaylaştırılmıştır. Böylelikle en iyi uygulamalar ve çıkarılan dersler merkezlerce paylaşılabilir hale getirilmiştir.

Genel Değerlendirme ve En İyi Uygulamalar

Kilit Değerlendirme Ölçütü

Hibe Programının başarısının ana göstergesi tam faal VOC-Test Merkezlerinin kurulmasıdır. Proje iş tanımında, bunun bir pilot uygulama olduğu da dikkate alınarak tanımlanan hedef, Türkiye’de mesleki eğitim alanında örnek teşkil edecek sınav ve belgelendirme merkezlerinin faaliyete geçirilmesidir.

VOC- Test Merkezleri Hibe Programının başarısına ilişkin değerlendirmede ayrıca aşağıda belirtilen ölçütler dikkate alınmıştır:

- ❖ Programın amaç ve hedeflerine ne ölçüde ulaşıldığının değerlendirilmesi,
- ❖ Hibe Programı uygulamalarının etkinliğinin, başarı faktörlerinin ve zorluklarının değerlendirilmesi,
- ❖ Hibe programı uygulama verimliliğinin değerlendirilmesi,
- ❖ Projelerin önemli etkilerinin belirlenmesi ve değerlendirilmesi,
- ❖ Yeni kurulan VOC-Test Merkezlerinin ve ana proje sonuçlarının sürdürülebilirlik açısından değerlendirilmesi,
- ❖ Türkiye’de sınav ve belgelendirme sisteminin daha da geliştirilmesi ve güçlendirilmesi için ileride yapılacak hibe programlarına tavsiyeler sunulması.

En İyi Uygulamaların İzlenmesi ve Değerlendirilmesi

Uygulama sırasında, UYEP proje izleme ekibi ve MYK sektör sorumluları ve hibe uzmanları, düzenli olarak her projeyi en az iki kez ziyaret etmişlerdir. Ayrıca herhangi bir projenin sorun yaşaması ve desteğe ihtiyaç duyması halinde ek ziyaretler gerçekleştirilmiştir. Her bir proje, Merkezi Finans ve İhale Birimi ve Avrupa Birliği Türkiye Delegasyonu temsilcileri tarafından da izlenmiştir. Bu ziyaretler sayesinde proje uygulama ekiplerine sürekli destek sağlanmıştır.

En iyi uygulamaların belirlenmesinde odak noktası; projenin ana amacı, hibe programı unsurları, MYK’nın öncelikleri ve Türkiye’deki ulusal yeterlilik sisteminin temel ihtiyaçları ile doğrudan ilişkili temel proje uygulama unsurlarıdır. En iyi uygulamaların vurgulanması ile mesleki eğitim alanında değişim sürecinin daha da ileriye taşınması beklenmektedir.

Proje kapsamında, hibe faydalanıcıları arasında, deneyim ve kazanımların paylaşımı teşvik edilmiş ve kolaylaştırılmıştır. Programın son aşamasında “Değerlendirme ve En İyi Uygulamalar Çalıştayı” düzenlenmiş, bu kapsamda deneyim ve kazanımların yanı sıra sürdürülebilirlik konuları da tartışılmıştır. Bunun yanı sıra G-MIS’te hibe faydalanıcılarının aralarında bilgi paylaşımı yapabilecekleri bir modül oluşturulmuştur. Hibe faydalanıcıları kendi aralarındaki kuvvetli iletişimden yola çıkarak şehir bazlı gönüllü toplantılar düzenlemiştir; bu toplantılarda bilgi ve deneyim paylaşımları gerçekleştirilmiştir.

Hibe programı değerlendirmesinde sergilenen bu yaklaşımlar, en iyi uygulamaların belirlenmesi ile sonuçlanmıştır. Her bir proje kendi alanına ilişkin ilgi çekici uygulamalar geliştirmiş, farklı tecrübeler sunmuştur. Bu tecrübeler hibe programının mirası olarak gösterilebilir.

Programın önemli bir yaklaşımı da, projelerin başarıyla sonuçlanan örnek uygulamalarının mümkün olan en erken evrede diğer hibe faydalanıcılarıyla paylaşılması sorumluluğunun benimsenmiş olmasıdır.

Böylelikle proje faaliyetlerinin hayati önem taşıyan alanlarına odaklanılmış, projelerde elde edilen başarılar, yenilikçi yaklaşımlar ve çözümler Türkiye’de sınav ve belgelendirme sisteminin daha da geliştirilmesi için kullanılabilmiştir. Söz konusu proje alanları şunlardır:

- ❖ Proje ekibi oluşturulması ve performansı; meslek standartları, ulusal yeterlilikler ve soru bankaları için uzmanların kullanımı,
- ❖ Hazırlanan dokümanların MYK’ya sunulması ve alınan görüşler doğrultusunda revize edilerek son haline getirilmesi,
- ❖ Akreditasyon ve yetkilendirme süreci,
- ❖ MYK’nın Türkiye’deki mesleki eğitim ve öğretim alanında oynadığı rol ile ilgili farkındalığın artırılması için yapılan tanıtım kampanyaları,
- ❖ Teorik ve uygulamalı sınavların yapılması için uygun yapıların oluşturulması,
- ❖ VOC-Test Merkezlerinin faaliyete geçmesini takiben, merkezlerden yararlanacak özel sektör temsilcilerinin ve firmaların bilgilendirilmesi ve sürecin devamlılığının sağlanması.

Böylelikle, aşağıda birkaç örneği verilen, iyi uygulama örnekler havuzu oluşturulmuştur:

- ❖ Hibe projesi ekibinin önerisi ve projenin uygulanması ile yeni kurulan bir merkezde proje uygulama aşamasından tam faaliyete sorunsuz bir biçimde geçmek için bulunması gereken yapı ve işlevler görülmüştür. Böylelikle proje ile merkezi günlük olarak yönetecek ve işletecek personelin kapasitesi de güçlendirilmiştir.
- ❖ Diğer bir hibe faydalanıcısı, projenin en erken safhalarından itibaren ilgili sektörel dergilerle etkili işbirlikleri yapmış; mesleki yeterliliklerin Türkiye’deki mesleki eğitim açısından önemi, proje faaliyetleri, kuruluşun rolü, projenin sektöre katkıları, MYK’nın Türkiye’de geliştirdiği ve kurmakta olduğu yeni sistemin önemi gibi konularda bir dizi makale yayımlamıştır. Böylelikle projenin uygulanmasına destek verecek bir ortam hazırlanmıştır.
- ❖ Projelerin uygulanması için önde gelen üniversiteler, uygulama ortağı olarak özel sektör ve ilgili sendika temsilcileri ile geliştirilen işbirlikleri proje faaliyetlerinin başarılı bir şekilde gerçekleştirilmesine sağlam bir zemin hazırlamıştır. Bu ortaklıklar meslek standartlarının, ulusal yeterliliklerin ve soru bankalarının hazırlanması için çalışma gruplarının oluşturulması, değerlendiricilerin belirlenmesi ve kalite güvence sistemlerinin desteklenmesini kolaylaştırmıştır.
- ❖ Kalite el kitabının geliştirilmesi ve diğer proje faaliyetlerine paralel olarak akreditasyon sürecine mümkün olduğunca erken başlanması yetkilendirme sürecinin zamanında tamamlanmasını sağlamış ve böylelikle sınav merkezi faaliyete geçmiştir.
- ❖ Mobil sınav merkezi kurulması farklı yerlerde çok sayıda çalışanı bulunan inşaat sektörü gibi bazı sektörler için etkin bir çözüm olmuştur. Böylelikle sınavın adayların ayağına gitmesi uygulaması mümkün olan diğer sektörlerde de uygulanabilecektir.
- ❖ Web tabanlı sınav yöntemi, bilişim, turizm vb. sektörlerde sınava erişim imkanlarını artıracak yenilikçi bir yaklaşım olarak kullanılmaya başlanmıştır.
- ❖ Birçok proje için esas zorluk projelerin desteklediği değişikliklerin nasıl sunulacağı konusudur, çünkü mesleki yeterlilikler ve işverenler, adaylar ve diğer paydaşlar açısından taşıdığı önem ile sınav sürecinin sahip olduğu özellikler herkes için yenidir. Bu anlamda, yeterliliklerin önemine ilişkin olarak hazırlanan animasyonlu sunum projenin daha iyi anlaşılması ve farklı paydaşlar tarafından kıymetinin bilinmesi açısından çok ilginç bir çözüm olarak değerlendirilmiş ve bir iyi uygulama örneği olarak görülmüştür.
- ❖ Proje kapsamındaki meslek standartlarının ve yeterliliklerin hazırlanması süreci, kapsam dışı yeni yeterliliklerin hazırlanmasında başlatıcı rol oynamıştır. Bu durum hibe faydalanıcılarını, projenin etkisini artıracak ve proje sonuçlarının sürdürülebilirliğine katkı sağlayacak takip niteliğinde proje ve faaliyetler hazırlamaya teşvik eden ikincil etkiler olarak değerlendirilmiştir.

- ❖ Meslek standartları ve yeterlilikler ile ilgili görüş alma, yeterli sayıda paydaştan yeterli miktarda ve zamanında geri bildirim almanın getirdiği zorluklar sebebiyle kolay olmayan bir süreçtir. Bir hibe faydalanıcısı hedefini kesin bir biçimde belirleyerek hazırlanan dokümanları seçilen sınırlı sayıda akademisyen ve uygulamacılara dağıtıp geri bildirim kalitesini sağlamış ve yeterli sayıda geri bildirim almayı başarmıştır.

Hibe programı, gelecek hibe programlarının planlanmasında diğer merkezlerin kurucularına yardımcı olabilecek ilginç örnekler sunmuştur.

Hibe Faydalanıcısı Kuruluş – Proje Adı

Akdeniz Turistik Otelciler ve İşletmeciler Birliği Derneği (AKTOB) - 4 Adımda Ulusal Turizm - Konaklama Yeterlilik Sistemi (UTKYS)

Alanya Ticaret ve Sanayi Odası (ALTSO) - VOC-Test Merkezi: İşte Standart, İşte Kalite

Ankara Sanayi Odası (ASO) - Mesleki Test ve Sertifikalandırma Merkezi'nin (METES) Kurulması

Ankara Sanayi Odası 1. Organize Sanayi Bölgesi (ASO 1. OSB) - Ankara Sanayi Odası 1. OSB Mesleki Test Merkezi Kurulması

Ankara Sanayi Odası 2. ve 3. Organize Sanayi Bölgesi (ASO 2. ve 3. OSB) - Ankara Sanayi Odası 2. ve 3. OSB Mesleki Test Merkezi

Antalya Ticaret ve Sanayi Odası (ATSO) - İstihdamın Anahtarı: ATSO Mesleki Sınav ve Sertifikasyon Merkezi

Bayındır, İnşaat, Yol, Yapı, Tapu ve Kadastro Çalışanları Birliği Sendikası (BAYINDIR MEMUR-SEN) - Mimarlık Mühendislik Teknikerlik Faaliyetleri

Bursa Esnaf ve Sanatkarlar Odaları Birliği (BESOB) - Yetkinlik, Etkinlik Sağlar

Hak İşçi Sendikaları Konfederasyonu (HAK-İŞ) - Paydaşların Katılımıyla Karabük'te Metal Sektöründe VOC-Test Merkezi Oluşturulması

Isı, Su, Ses ve Yangın Yalıtımcıları Derneği (İZODER) - Yalıtım Sektöründe Yeterliliğe Dayalı Belgelendirme

İstanbul Deri ve Deri Mamulleri İhracatçıları Birliği (İDMİB) - Yetkin Belgeli İşgücü İstihdamında Çözüm Ortaklığı

İstanbul Hazır Giyim ve Konfeksiyon İhracatçıları Birliği (İHKİB) - Katma Değer Ve İstihdam Odaklı Belgeli İşgücü Seferberliği ‘KİBİS’

İstanbul Ticaret Odası (İTO) - İTOTEST Basım Yayım Personel Belgelendirme Merkezi

Plastik Araştırma Geliştirme Eğitim Vakfı (PAGEV) - Plastik Sektöründe Mesleki Yeterlilik Sahibi Çalışanlar

Radio Televizyon Yayıncıları Meslek Birliği (RATEM) - Sayısal Yayıncılıkta Teknik Eğitim Sınav Merkezlerinin Kurulması

Sequa Gmbh - Motorlu Kara Taşıtları Alt Sektöründe VOC-Test Merkezleri Uluslararası Standartlara Kavuşuyor

Takım Tezgâhları Sanayici ve İş Adamları Derneği (TİAD) - Takım Tezgâhları VOC-Test Merkezinin Kurulması ve İşletilmesi

TCDD’yi Geliştirme ve TCDD Personeli Dayanışma Yardımlaşma Vakfı (TCDD Vakfı) - Demiryolu Taşımacılığı Sektöründe UYS ve VOC-Test Merkezi Kurulması

TÜBİDER Bilişim Sektörü Derneği - BT Sektörünün 8.4 Numaralı Alt Sektöründe VOC-Test Merkezi Kurulması

Tüm Özel Eğitim Kurumları İşverenleri Sendikası (TEKİS) - Özel Eğitim Kurumlarında Yeni Vizyon ve Açılım

Türkiye Doğalgaz Dağıtıcıları Birliği Derneği (GAZBİR) - Doğal Gaz Sektör Meslekleri Sınav ve Belgelendirme Merkezi

Türkiye İnşaat Sanayicileri İşveren Sendikası (İNTES) - İnşaat Sektöründe Mesleki Yeterlilik, Sınav ve Belgelendirme

Türkiye Kimya, Petrol, Lastik ve Plastik İşverenleri Sendikası (KİPLAS) - Kimya Sektörü Sınav ve Belgelendirme Merkezi Kurulumu

Türkiye Liman İşletmecileri Derneği (TÜRKLİM) - Kariyer-Port: ‘Model Mesleki Yeterlik ve Personel Belgelendirme Merkezi Kurulması’

Türkiye Metal Sanayicileri Sendikası (MESS) - Otomotiv Sanayi Mesleki Yeterlilik Sınav ve Belgelendirme Merkezi

Türkiye Tekstil Sanayi İşverenleri Sendikası (TTSİS) - Tekstil Sektörü, Mesleki Yeterlilik Sınav ve Belgelendirme Merkezi Kurulum

Çıkarılan Dersler / Gelecek Projeler için Öneriler

Hibe Programının ve her bir projenin uygulanması öncelikle kalite el kitabının hazırlanması ve akreditasyon süreci ile ilgili, daha sonra ise özellikle ulusal yeterlilikler ve soru bankası geliştirilmesi alanlarında yetkinlik sahibi uzmanlara ulaşmak, sınav için modern fiziki ve teknolojik özelliklere sahip tesislerin kurulması, hazırlanan dokümanlarda gereken kalitenin sağlanması, satın alma/ihale prosedürlerinin uygulanması, Faydalanıcı, TÜRKAK ve ilgili diğer kurumlarla iletişime geçilmesi konularında bir takım büyük zorluklar ile karşılaşılmasına sebep olmuştur.

Tavsiyeler:

Program başlamadan önce ve başlangıcında hibe faydalanıcıları akreditasyon süreci (ve yeni tüzel kişilik kurulması ihtiyacı) hakkında kapsamlı olarak bilgilendirilmelidir. Hibe faydalanıcılarının, programın öncesinde veya başlangıcında, akreditasyon süreci hakkında yeterli bilgiye sahip olması gerekmektedir. Hibe faydalanıcılarının TÜRKAK ile erken irtibata geçmesi ve proje faaliyetleri ile meslek standartları ve ulusal yeterlilik listesinin güncellenmesi faaliyetlerinin akreditasyon sürecine paralel olarak yürütülmesi nedeniyle belgelerde yapılacak revizyonlar ve değişiklikler ve bazı durumlarda ekipman alımı ile ilgili gecikmeler meydana gelmiştir. MYK yetkilendirmesi için ön başvurunun gerçekleştirilmesi ve sonrasında TÜRKAK akreditasyonu için hazırlık ve başvuru yapılması önerilmektedir. Başvuru sırasında akreditasyon masrafları, geliştirilen ve akredite edilecek yeterliliklerin sayısı, bütçe imkanları ve sınırlamaları ile birlikte dikkate alınmalıdır. Projenin uygulanma süreci ile ilgili bu gibi önemli konular sürece dahil olan kilit kurumlar ile görüşülmeli ve mutabakata varılmalıdır.

Hibe Faydalanıcıları ve kurulan VOC-TEST merkezleri sanayinin ihtiyaçlarına uygun olarak belirli bir öncelik sırasına göre geliştirilecek MS ve UY'ler konusunda MYK ile görüşerek kısa, orta ve uzun vadeli planlar geliştirmelidir. Sürecin sorunsuz ilerlemesi ve elde edilecek çıktılarda kalitenin azami seviyede sağlanması için sınav ve belgelendirme başlangıç projelerinde yalnızca belirli bir miktar standart ve yeterliliğe yer verilmelidir.

Bu konu ile bağlantılı bir diğer konu ise hibe faydalanıcılarının ihtiyaçları analiz etmesi ve tüm faaliyetleri planlayıp uygulamasıdır. Bunun sonucunda proje kapsamında tam faal bir VOC-TEST merkezi kurulmuş olacaktır.

Mevcut ve potansiyel hibe faydalanıcısı kuruluşlar, VOC-Test Merkezleri ve işletmecileri Avrupa Birliği içerisinde VOC-TEST merkezlerinin çok çeşitli olduğunu bilmelidirler ve Türkiye'deki ilgili endüstri sektörü ve kuruluşun profili, uzmanlığı ve kapasitesine en uygun olan ülke ve merkezleri hedef almalıdırlar. Teknik bilginin (know-how) etkili ve sürekli olarak aktarılması, VOC-TEST merkezleri arasında uluslararası ağlar oluşturulması ve endüstrilerin işbirliği yapabilmesine katkıda bulunacak paylaşımların gerçekleştirilmesi için yeterli kaynak planlanmalıdır.

Mevcut ve potansiyel hibe faydalanıcısı kuruluşlar, VOC-Test Merkezleri ve işletmecileri doğru seçimler yapabilmek ve VOC-TEST merkezlerinin kuruluşunda benimsenecek yaklaşımı gereken şekilde planlamak için, yani mekanı, endüstrinin özelliğine göre mali uygulanabilirlik ve sürdürülebilirlik göz önünde bulundurularak gezici mi yoksa web tabanlı mı olacağını belirlemek için, sınava girecek ve belgelendirilecek aday gruplarının büyüklüğü, dağılımı ve diğer özelliklerini kapsamlı bir biçimde analiz etmelidir.

Geliştirilen meslek standartları, ulusal yeterlilikler ve soru bankalarının içerik ve kalitesinin tutarlı olması gerekir. Bu nedenle, yukarıda belirtilenler geliştirilirken farklı çalışma grupları ile yürütülecek çalışmalarda bazı uzmanlarla işbirliği yapılması istenebilir. Kullanılan terminoloji, dil, ve üslubun Türkiye'deki ilgili kurumların ihtiyaçları ile Avrupa'daki standartlar ve uluslararası standartları yansıtması gerekir.

Üniversiteler ve sektörde önde gelen kuruluşlar ile ortaklıklar kurulması proje tasarım ve uygulama sürecini kolaylaştırabilir. Böylece, sürdürülebilirliğe katkı yapılabilir ve gelecek projeler için de ortaklıklar oluşturulması sağlanabilir.

Projenin başlangıç aşamasında proje kayıtlarının tutulmasına yönelik yüksek standartlarda sistemler planlanması ve kurulması dokümanların düzeltilmesi ve dosyalanmasında, ara ve nihai raporların hazırlanmasında hibe faydalanıcıları için çok önemli zaman tasarrufu sağlayacaktır.

İhale prosedürlerinin hazırlanması ve sürecin başlatılması ile ilgili süreler planlanırken, teknik destek ekipleri ve/veya ilgili kurumların yorumları ve tavsiyeleri üzerine yapılması gerekli olabilecek değişikliklere yeteri kadar zaman ayrılmalıdır.

Hibe Faydalanıcıları gelecek sınav adaylarına ulaşmak için daha belirgin yaklaşımlar ortaya koymalıdır. Bu sebeple, pazarlama stratejisi ve iş planı geliştirilmesi çalışmalarının proje faaliyetlerine dahil edilmesi merkezlerin sürdürülebilir olması için büyük önem taşımaktadır.

Türkiye ve Avrupa Yeterlilikler Çerçevesine ait yeterlilikler kapsamında verilecek belgeler ile diğer iş yapma ruhsatı niteliğindeki belgeler arasındaki farkların anlaşılması ve böylece MYK belgelerinin değerini daha iyi anlatabilmek için farkındalık artırma alanında daha fazla destek sunulmalıdır.



Dört Adımda Ulusal Turizm – Konaklama Yeterlilik Sistemi (UTKYS)

Referans No: TR0702.13-03/03 Süre: 27 Ay Bütçe: 235.880,36 €

adres: Gebizli Mahallesi, Termessos Bulvarı, Güngör Ahmet Yitmen İş Merkezi, No: 73/A, 07300 Muratpaşa - ANTALYA

telefon: 0242 321 39 94-95 pbx

faks: 0242 321 59 26

internet: www.4utkys.org

e-posta: abdullah.durmus@aktob.org.tr

Hibe Faydalanıcısı Kuruluş: Akdeniz Turistik Otelciler ve İşletmeciler Birliği Derneği (AKTOB)

Ortaklar: Bu projede ortak yoktur.

İştirakçiler:

- ❖ Arbeitsgemeinschaft Türkischer Unternehmer und Existenzgründer (ATU e.v.)
- ❖ Muratpaşa Otelcilik ve Turizm Meslek Lisesi ve Otel Temizlik Eğitimi ve Dekorasyonu Derneği (OTED)

Sektör / Alt Sektör: Turizm / Konaklama

Projenin Örnek Uygulaması

450 üyesi ile konaklama sektörünü temsil kabiliyetine sahip AKTOB, Ulusal Turizm – Konaklama Yeterlilik Sistemi'nin oluşturulmasında ve sahiplenilmesinde, tıpkı 2000'li yılların başında meslek standartlarının hazırlanması çalışmalarında olduğu gibi, önemli görevler üstlenmiş; taahhütlerinin de üzerinde yeterlilik ve soru bankası geliştirmiştir. Kat hizmetleri alanında yetkilendirilen AKTOB Personel Belgelendirme Merkezi, esasen konaklama sektörüne yönelik tüm alanlarda ilave görevler alabilecek yeterliliğe sahip kâr amacı gütmeyen bir kurum olarak faaliyetlerini sürdürmektedir.

Sonuçlar

- ❖ Proje süresince kurumsal kapasite geliştirme ve kapsayıcı iletişim olmak üzere ikili strateji izlenmiştir. Bir yandan çok sayıda bilgilendirme toplantısı aracılığıyla 2000'in üzerinde kişiye ulaşılarak sistem tanıtılmış, proje çıktılarının (broşürler, meslek standardı ve yeterlilik fasikülleri) değişik kitlelere dağıtımı sağlanmıştır. Diğer taraftan meslek standardı, yeterlilik ve soru bankası geliştirme çalışmaları ile akreditasyon ve yetkilendirme çalışmalarına temel oluşturacak çok sayıda hizmetiçi eğitim yoluyla kurumsal kapasite geliştirilmiştir.
- ❖ Kat hizmetleri alanında 6 mesleğe ilişkin yeterlilikler MYK Sektör Komitesinin onayını takiben ulusal norm haline dönüşmüş, bu mesleklere yönelik soru bankası oluşturulmuştur.
- ❖ Tüzel kişilik kazandırılan AKTOB Personel Belgelendirme Merkezi TÜRKAK akreditasyonunu takiben, MYK tarafından yetkilendirilebilecek konuma gelmiştir.
- ❖ AKTOB Personel Belgelendirme Merkezi'nin faaliyette bulunacağı 1000 metre karelik alan üzerine yapılandırılmış 6 katlı bir bina kiralanarak tefrişi tamamlanmıştır.

Projenin amacı, turizm alanında geçerli, güvenilir ve yetkin bir Personel Belgelendirme Merkezi kurmak suretiyle, Avrupa Yeterlilikler Çerçevesi ile uyumlu bir Ulusal Turizm Yeterlilik Sisteminin tesis edilmesine ve Türkiye'nin Avrupa hizmetler piyasasıyla bütünleşmesine katkıda bulunmaktır.



Motorlu Kara Taşıtları Alt Sektöründe VOC-Test Merkezleri Uluslararası Standartlara Kavuşuyor Projesi

Referans No: TR0702.13-03/05 Süre: 27 Ay Bütçe: 330.362,71 €

adres: **Sequa GmbH:** Partner of German Business, Alexanderstr.10, D-53111 Bonn ALMANYA
MEKSA Vakfı: Cevad Dündar Cad. No:19 06370 Ostim ANKARA

telefon: **Sequa:** +49 228 98238-0 **faks:** **MEKSA:** 0312 354 15 58
MEKSA: 0312 354 43 66

internet: **www.sequa.de** **e-posta:** Christiane.beck@sequa.de
www.meksa.org.tr gokhandemirbas@meksa.org.tr



Projenin amacı, otomotiv / motorlu taşıtların ve motosikletlerin bakım onarımı sektöründe meslek standartlarını belirlemek, yeterliliklerini oluşturmak ve sınav ve belgelendirme yaparak MEKSA'nın Türkiye'nin 13 ilinde bulunan şubelerinde VOC-Test merkezleri kurmaktır.

Hibe Faydalanıcısı Kuruluş:	Sequa GmbH
Ortaklar:	<ul style="list-style-type: none"> Mesleki Eğitim ve Küçük Sanayi Destekleme Vakfı (MEKSA) Handwerkskammer Rhein-Main
İştirakçiler:	Bu projede iştirakçi yer almamaktadır.
Sektör / Alt Sektör:	Otomotiv / Motorlu Taşıtların ve Motosikletlerin Bakım Onarımı

Projenin Örnek Uygulaması

MEKSA'nın, VOC-Test Merkezi kurulması mümkün olan 22 adet mesleki merkezi bulunmaktadır. Bununla birlikte, MEKSA proje ile, kendi VOC-Test Merkezlerini kurmak isteyen diğer kuruluşlar için kapasite geliştirme hizmeti sağlayabilecek donanıma sahip olmuştur. Sektörde ilk defa Motosiklet Bakım Onarımcısı mesleğinin standardı ve yeterliliği hazırlanmıştır. Almanya'da, testleri değerlendirmek amacıyla özel olarak tasarlanmış olan bir merkezde, MEKSA bünyesinde çalışan 9 sektör uzmanı kapsamlı şekilde eğitilmiştir. Bu eğitim, katılımcılara mesleki eğitimin ölçülmesine ilişkin önemli bilgiler vermiştir.

Sonuçlar

- Projeye sadece 1 alt sektörde ve 3 meslekte başlanmış; proje sonunda 1 alt sektörde, 1 ulusal meslek standardı, 1 alt sektörde 1 ulusal yeterlilik hazırlanmıştır.
- Otomotiv Mekanikçisi (Seviye 4), Otomotiv Elektromekanikçisi (Seviye 5) ve Motosiklet Bakım Onarımcısı (Seviye 4) mesleklerinde sınav ve belgelendirme için TÜRKAK akreditasyonu denetim süreci tamamlanmıştır, akreditasyonu takiben MYK yetkilendirmesi için sözleşme imzalanma aşamasına gelinmiştir.
- Ulusal yeterliliklere ait soru bankası hazırlama sürecinin yönetimi amacıyla yazılım sistemi geliştirilmiş, sınav ve performans testleri de sistem içerisine dahil edilmiştir.
- Proje çıktılarının (broşürler, meslek standardı ve yeterlilik fasikülleri) değişik kitlelere dağıtımı sağlanmıştır.
- Soru bankası için toplam 500 soru hedeflenmiş ve 800 soru hazırlanarak sınav setlerinde kullanılabilir duruma gelinmiştir.
- Ankara ve Adana'da sınav merkezi kurmak hedeflenmiş ve Ankara Merkez olmak üzere MEKSA'nın diğer şubelerinin bulunduğu illerde (Adana, Antalya, Bursa, Diyarbakır, İstanbul, Gaziantep, Osmaniye, Şanlıurfa, Zonguldak, Kahramanmaraş) TÜRKAK ve MYK yetkisi alındıktan sonra sınav merkezleri kurulacaktır.



BT Sektörünün 8.4 Numaralı Alt Sektöründe VOC-Test Merkezi Kurulması

Referans No: TR0702.13-03/06 Süre: 24 Ay Bütçe: 366.953,57 €

adres: Gülbahar Mahallesi Cemal Sururi Sok. Halim Meriç İş Merkezi No:15 Kat:4 D:24 Mecidiyeköy Şişli İSTANBUL

telefon: 0212 288 62 76-77

faks: 0212 273 01 64

internet: www.voc-test.org

e-posta: iletisim@tubider.org.tr

Hibe Faydalanıcısı Kuruluş:	TÜBİDER Bilişim Sektörü Derneği
Ortaklar:	TÜBİFED Bilişim Sektörü Dernekleri Federasyonu
İştirakçiler:	Çizgi Tagem Teknoloji Araştırma, Geliştirme ve Eğitim Merkezi Ltd. Şti.
Sektör / Alt Sektör:	Bilişim ve İletişim Teknolojileri / Bilgisayarların ve iletişim araç ve gereçlerinin onarım

Projenin Örnek Uygulaması

Soru bankası, teorik-performans ölçme değerlendirme sistemi ve tüm belgelendirme süreçleri bilgisayar tabanlı olarak ve dünyadaki birçok IBT/CBT (Computer Based Testing) sınav sisteminden daha ileri teknikler içerecek şekilde geliştirilmiştir. Güvenlik ve gizlilik teknikleri, farklı soru tipleri, kendi kendine öğrenen sınav yazılımı, sertifika süreçlerinin sistem tarafından otomatik gerçekleşmesi ve takip edilmesi çalışmayı öne çıkarmaktadır. Performans sınavlarında da adayın gerçekleştirdiği her işlem adımının fotoğraf ile kanıtlanması yine yazılımla sağlanmaktadır.

Sonuçlar

- ❖ Projeye sadece 2 alt sektörde ve 5 meslekte başlanmış; proje sonunda 4 alt sektörde, 13 ulusal meslek standardı, 4 alt sektörde 14 ulusal yeterlilik hazırlanmıştır.
- ❖ Ulusal yeterliliklere ait soru bankası hazırlanmasından sınava giren kişilerin tüm sınav sürecinin saklanması kadar olan sürecin yönetilebileceği özel bir yazılım sistemi geliştirilmiştir. Bu yazılım sistemi güncel teknolojide tüm güvenlik önlemleri ile donatılmış olup, yazılı sınav ve performans testleri de sistem içerisine dahil edilmiştir.
- ❖ Proje kapsamında soru bankası için toplam 6.000 soru hedeflenmiş ve 10.000 soru hazırlanarak sınav setlerinde kullanılabilir duruma getirilmiştir. 5.000 soru ise hazırlanmış ancak henüz herhangi bir başarımlı ölçütüne atanmamış durumdadır.
- ❖ Bilgisayar Donanım Elemanı (Seviye 4 ve 5) ve Ağ Teknolojileri Elemanı/Uzmanı (Seviye 4, 5 ve 6) mesleklerinde sınav ve belgelendirme için TÜRKAK akreditasyonu tamamlanmıştır, MYK Yönetim Kurulu'ndan da yetki alınmıştır.
- ❖ Türkiye'nin 8 ilinde sınav merkezi kurmak hedeflenmiş ve 9 ilde (Adana, Ankara, Bursa, Gaziantep, İzmir, Kayseri, Kocaeli, Sakarya, Samsun) gerçekleştirilmiştir.

Projenin amacı, bilgi teknolojileri sektöründe meslek standartlarını belirlemek, yeterliliklerini oluşturmak ve IBT (İnternet Based Testing) tekniği ile sınav ve belgelendirme yaparak Türkiye'nin 8 ilinde merkezler kurmaktır.



Yalıtım Sektöründe Yeterliliğe Dayalı Belgelendirme Projesi

adres: Yalıtım Plaza, Şerifali Çiftliği, Hendem Caddesi, No:58,
Y.Dudullu Ümraniye İSTANBUL

telefon: 0216 415 74 94

faks: 0216 415 70 01

internet: www.izoder.org.tr

e-posta: info@izoder.org.tr

Referans No: TR0702.13-03/07 Süre: 21 Ay Bütçe: 272.760,12 €

Hibe Faydalanıcısı Kuruluş: Isı, Su, Ses ve Yangın Yalıtımcıları Derneği (İZODER)

Ortaklar: Bu projede ortak yoktur.

İştirakçiler:

- ❖ İNTES-Türkiye İnşaat Sanayicileri İşveren Sendikası
- ❖ XPS-Isı Yalıtımı Sanayicileri Derneği
- ❖ BİTÜDER-Bitümlü Su Yalıtımı Üreticileri Derneği
- ❖ PÜD-Polistiren Üreticileri Derneği

Sektör / Alt Sektör: İnşaat / Özel İnşaat Faaliyetleri

Projenin Örnek Uygulaması

Proje kapsamında örnek teşkil eden en iyi uygulama, Mobil Sınav Merkezi oluşturulmasıdır. Mobil sınav merkezi sayesinde şantiye ortamında sınav düzeneği oluşturulabilecek ve adaylar şantiye ortamında sınava tabi tutulabileceklerdir. Bu amaçla taşınabilir bilgisayarlardan oluşturulan, yerel olarak bir ağ ile birbirine bağlı ve özel bir yazılım ile desteklenen sistemde teorik sınav gerçekleştirilebilmektedir. Önceden denetlenerek hazırlığı yapılmış alanda ise pratik sınav gerçekleştirilebilmektedir. Her iki sınav mobil kamera sistemi ile kayıt altına alınabilmektedir.

Sonuçlar

- ❖ Proje kapsamında oluşturulan akredite sınav merkezi ve ölçme değerlendirme sistemi sayesinde yalıtım sektöründe AYÇ ölçeğinde 3. seviye yalıtım ustası olarak tanımlanan personelin sektör dahilinde ve diğer sektörler ile karşılaştırmalı olarak test ve belgelendirme hizmeti almaları sağlanmıştır.
- ❖ Proje kapsamında dört meslekte (ısı yalıtımcısı, su yalıtımcısı, ses yalıtımcısı ve yangın yalıtımcısı) yeterlilikler hazırlanmış, bir adet ölçme ve değerlendirme sistemi ile buna bağlı olarak teorik ve pratik sorulardan oluşan soru bankası oluşturulmuştur.
- ❖ Yeterliliklere dayalı personel belgelendirme amacıyla mobil ve yerleşik sınav altyapısına sahip bir sınav merkezi kurulmuş, merkezin fonksiyonunu yerine getirebilmesi amacıyla gerekli olan fiziksel altyapı oluşturulmuştur.
- ❖ Projenin, mesleki, ekonomik ve sosyal açıdan faydalar sağlaması beklenmektedir. Bunlar genel olarak; meslekte standart, şeffaf ve eşit uygulama; sektörde geçerli bir belgeye sahip nitelikli elemanlar; hatalarda azalma ve doğru uygulamalar; ekonomik açıdan daha düşük ısınma maliyeti; çevreye duyarlı enerji kullanımı; daha sağlıklı ve kaliteli yaşam standartlarıdır. Ayrıca sınav ve belgelendirme merkezinin varlığı ve tanınması sektörün kendi çalışanlarını belgelendirme konusunda bilinçlenmesini sağlayacak ve belgeli usta sayısının artması diğerlerini de belge almaya teşvik edecektir.

Projenin temel amacı, sektörde önemli bir sorun oluşturan kalifiye eleman ihtiyacının karşılanmasının mekanizmasını kurmak, bu sayede yanlış uygulamaların önüne geçmek ve bu nedenle oluşan ekonomik kayıpların ortadan kaldırılmasına katkıda bulunmaktadır. Bu doğrultuda, yalıtım sektöründeki dört meslekte yeterliliklerin oluşturulması ve bu yeterlilikler temelinde 3. seviye yalıtım ustası ölçme değerlendirme ve belgelendirme sisteminin kurulması hedeflenmiştir.



İnşaat Sektöründe Mesleki Yeterlilik Sınav ve Belgelendirme Projesi

Referans No: TR0702.13-03/08 Süre: 18 Ay Bütçe: 269.144,70 €

adres: 4. Cadde 719.Sokak No:3 Yıldız Çankaya Ankara

telefon: 0312 441 43 50

internet: www.intes.org.tr

faks: 0312 441 36 43

e-posta: intes@intes.org.tr



Projenin amacı, inşaat sektöründe öncelikleri tespit edilmiş olan mesleklere ait ulusal meslek standartları ve yeterlilikleri tanımlamak, bu meslekler için etkin, sürdürülebilir 'Mesleki Yeterlilikler - Sınav ve Belgelendirme Merkezi' kurmak ve pilot uygulamalar kapsamında en az 450 işçi adayını yeterlilik tespit sınavına alarak, yetkin adayları belge sahibi yapmaktır.

Hibe Faydalanicısı Kuruluş: Türkiye İnşaat Sanayicileri İşveren Sendikası (İNTES)

Ortaklar: Bu projede ortak yoktur.

İştirakçiler:

- ❖ Gazi Üniversitesi Teknoloji Fakültesi
- ❖ Avrupa İnşaatçılar Konfederasyonu (EBC)

Sektör / Alt Sektör: İnşaat / Bina İnşaatı

Projenin Örnek Uygulaması

Pilot sınav uygulamalarında başarı oranının düşük olması nedeniyle başarısız olan adaylar mesleki bilgi ve becerileri geliştirilmek üzere eğitimlere yönlendirilmişlerdir. Eğitimler sonunda tekrar sınavlara alınan adaylarda başarı oranının %80 arttığı tespit edilmiştir. Bu model çalışma "Ulusal Yeterliliklere Dayalı Eğitim Modüllerinin Geliştirilmesi" projesine alt yapı oluşturmuştur. Ayrıca pilot sınav uygulama sonuçları teknik ekiplerce değerlendirilmiş, ulusal yeterliliklerde tanımlı başarı şartlarının revize edilmesi kararlaştırılmıştır. İNTES MYM, inşaat sektöründe mesleki yeterlilik belgesi vermek üzere MYK ve TÜRKAK'dan yetki alan ilk kurum olmuştur. Sektöre ve istihdama Mesleki Yeterlilik Belgeli 91 işçi kazandırılmıştır. Ulusal yeterliliklere dayalı eğitim modülleri üretme, adayların eksik oldukları alanlara yönelik eğitimlere yönlendirme konusunda ilk adım bu projede atılmıştır. Akredite olunan her meslek için yeterliliklere dayalı eğitim notları hazırlanmış, ücretsiz olarak adayların kullanımına sunulmuştur.

Sonuçlar

- ❖ Proje kapsamına dahil edilen 9 mesleğin - Ahşap Kalıpcı, Betonarme Demircisi, Endüstriyel Boru Montajcısı, Panel Kalıpcı, İnşaat Boyacısı, İş Sağlığı ve Güvenliği Elemanı (İnşaat), Seramik Karo Döşemecisi, Sıvacı, Tünel Kalıpcı - meslek standardı ve ulusal yeterliliği hazırlanmıştır.
- ❖ Ulusal Yeterliliklerde tanımlı görev-işlem-başarımlar ölçütleri dikkate alınarak teorik ve pratik soru bankaları geliştirilmiş, toplamda 1500 soru onay almıştır.
- ❖ Mesleki bilgi ve beceri düzeylerini tespit etmeye, ulusal yeterlilik esaslarının uygulanabilirliğini test etmeye imkan veren pilot sınav uygulamaları Türkiye'nin farklı illerinde gerçekleştirilmiş, toplam 511 aday sınav ve belgelendirme esaslarına uygun olarak değerlendirilmiştir.
- ❖ Belgelendirme sürecine ilişkin AB deneyimleri konusunda bilgi almak üzere Belçika ve Almanya'ya çalışma ziyaretinde bulunulmuştur.
- ❖ İNTES MYM, TÜRKAK'tan Akreditasyon Sertifikası almış, ulusal yeterliliklere dayalı sınav ve belgelendirme yapmak üzere MYK tarafından yetkilendirilmiştir.



Tekstil Sektörü Mesleki Yeterlilik Sınav ve Belgelendirme Merkezi Kurulum Projesi

adres: Türkiye Tekstil Sanayii İşverenleri Sendikası Metrocity A Ofis Blok Büyükdere Cad. No:171 K:19 1. Levent İSTANBUL

telefon: 0212 344 07 77 faks: 0212 344 07 66

internet: www.tekstilsertifikasyon.com e-posta: bora.kocaman@tektstilisveren.org.tr

Referans No: TR0702.13-03/09 Süre: 27 Ay Bütçe: 284.668,77 €



Projenin amacı, tekstil sektöründe iş piyasası ihtiyaçlarına uygun örgün ve mesleki eğitim verilmesine katkıda bulunmak, ve hayat boyu öğrenmeyi desteklemektir. İstanbul'da test merkezi olmak üzere; İstanbul, Çerkezköy, Adana ve Kayseri illerinde iplik ve terbiye meslek gruplarındaki seviyelere yönelik, etkin ve sürdürülebilir bir Mesleki Yeterlilik Sınav ve Belgelendirme Merkezi(VOC-Test) kurulması ve işletilmesi hedeflenmiştir.

ULUSAL YETERLİLİK ÇERÇEVESİ (UY)

UYÇ; AB tarafından benimsenen yeterlilik esaslı uyumlu olacak şekilde tasarlanan ve ilk, orta ve yüksek öğrenim dahil tüm teknik ve mesleki eğitim programları ile örgün, yaygın ve ilgili kurum ve kuruluşlarınca yürütülen ve ilgili kurum ve kuruluşlarınca yürütülen programlarla kazanılan yeterlilik esaslarını belirler.

Hibe Faydalanıcısı Kuruluş: Türkiye Tekstil Sanayii İşverenleri Sendikası (TTSİS)

Ortaklar: Türk Tekstil Vakfı

İştirakçiler:

- ❖ Adana Sarıçam Türk Tekstil Vakfı Mesleki ve Teknik Eğitim Merkezi ve Anadolu Meslek Lisesi
- ❖ Çerkezköy Türk Tekstil Vakfı Mesleki Teknik ve Eğitim Merkezi
- ❖ Kayseri Türkiye Tekstil Sanayi İşverenleri Sendikası Mesleki Teknik Eğitim Merkezi METEM
- ❖ Altınyıldız Mensucat A.Ş.
- ❖ Pisa Tekstil A.Ş.

Sektör / Alt Sektör: Tekstil, Hazır Giyim ve Deri Ürünleri / Tekstil Ürünlerinin İmalatı

Projenin Örnek Uygulaması

Proje, Adana, Kayseri ve Çerkezköy METEM'lerle yoğun bir işbirliği içerisinde yürütülmüş, bu okullarda görev yapmakta olan öğretmenler ile yakın bir diyalog ve işbirliği içinde hareket edilmiştir. Proje kapsamında yapılan çalışmalar, Millî Eğitim Bakanlığına bağlı öğretmenler aracılığıyla, bakanlık bünyesindeki çalışmalara da katkı sağlamıştır. Özellikle terbiye ve iplik meslek dalında hazırlanmış meslek standartları ve yeterliliklere göre müfredatın yenilenmesi noktasında önemli bir başarı elde edilmiştir.

Gerçekleştirilen uygulama sınavları, üretimden aksamaması ve tüm adaylara eşit imkan ve koşulların sağlanması amacıyla, METEM'lerde makine parkında gerçekleştirilmiştir. Yine proje kapsamında gerçekleştirilen yazılım belge talebinde bulunacak adayların bilgisayar becerileri de öngörülerek sınavlar doküman ekranlarda basit ve kolay kullanılabilir şekilde kurgulanmıştır.

Sonuçlar

- ❖ İstanbul'da test merkezi olmak üzere; İstanbul, Çerkezköy, Adana ve Kayseri'de, iplik ve terbiye meslek gruplarındaki seviyelere yönelik Sınav ve Belgelendirme Merkezi kurulmuştur.
- ❖ Akreditasyon sonrası, öngörülen 11 meslek dalında sınav ve belgelendirme faaliyeti gerçekleştirilecektir.
- ❖ Projede öngörüldüğü üzere terbiye meslek dalında 10 yeterlilik geliştirilmiş ve MYK tarafından onaylanmıştır.
- ❖ Belgelendirme yapılacak 11 meslek dalında soru bankası geliştirilmiştir.
- ❖ Doküman ekranda sınav yapmaya yönelik yazılım geliştirilmiştir.
- ❖ Projenin tanıtımına ve görünürlüğüne yönelik olarak proje kapsamındaki bölgelerde tanıtım faaliyetleri gerçekleştirilmiştir.
- ❖ Görünürlüğe yönelik basılı materyaller hazırlanmış, proje web sitesi kurulmuştur.



Kimya Sektörü Sınav ve Belgelendirme Merkezi Kurulumu Projesi (KİTEM)

adres: Kuşbakışı Caddesi No: 25/2 B Blok,
34662 Altunizade Üsküdar İSTANBUL

telefon: 0216 651 49 00

faks: 0216 474 91 92

internet: kitem.kiplas.org.tr

e-posta: kitem@kiplas.org.tr

Referans No: TR0702.13-03/10 Süre: 27 Ay Bütçe: 280.014,50 €

Hibe Faydalanıcısı Kuruluş:

Türkiye Kimya, Petrol, Lastik ve Plastik İşverenleri Sendikası

Ortaklar:

- ❖ Türkiye Petrol Kimya Lastik İşçileri Sendikası (Petrol- İş)
- ❖ Türkiye Kimya Sanayicileri Derneği (TKSD)
- ❖ İstanbul Kimyevi Maddeler ve Mamulleri İhracatçılar Birliği (İKMİB)
- ❖ Türkiye Kimya Derneği (TKD)
- ❖ Boya Sanayicileri Derneği (BOSAD)

İştirakçiler:

- ❖ Yakacak Teknik ve Endüstri Meslek Lisesi
- ❖ Kocaeli Üniversitesi
- ❖ Hereke Ömer İsmet Uzunyol Meslek Yüksekokulu

Sektör / Alt Sektör:

Kimya Sektörü / Kimyasalların ve Kimyasal Ürünlerin İmalatı

Projenin Örnek Uygulaması

Projede hazırlanan sertifikasyon yönetim sistemi yazılımı sayesinde teorik sınavlar kağıt ve kalemsiz uygulanabilmektedir. Adaylar, bilgisayar kullanma bilgi ve becerisine gerek duymadan, sınav sorularını tek duyarlı noktası olan dokunmatik ekranlarda ekrana dokunarak cevaplayabilmektedir.

Ulusal Mesleki Yeterlilik Sistemi (UMYS)'nin işverenler/çalışanlar için faydalarının anlatıldığı kısa grafik animasyon sunumu oluşturulmuştur. Sunum, proje ve kimya sektörü UMYS'si için sıkça sorulabilecek soruları her kesimin rahatlıkla anlayacağı, dikkat çekici bir şekilde cevaplamaktadır. Mesleki yeterliliklerle ilgili farkındalık yaratmada önemli bir yere sahip olan ve projenin çarpan etkisi göz önüne alınarak yürütülen faaliyette, bir yapım şirketiyle çalışılmıştır. Animasyon sunum, projenin internet sitesinde yayınlanmış ve bilgilendirme toplantılarında gösterilmiştir.

Sonuçlar

- ❖ Proje sonucunda, Kimya sektöründen 7 mesleğin mesleki yeterlilikleri tanımlanmış ve MYK onayları alınmıştır. Bu meslekler; Boya Üretim Operatörü (Seviye 3), Boya Renk Ayar Elemanı (Seviye 3), Boya Dolum Operatörü (Seviye 3), Boya Üretim Sorumlusu (Seviye 4 ve 5), Kimya Laboratuvarı Analisti (Seviye 4), Kimya Laboratuvarı Sorumlusu (Seviye 5)'dur.
- ❖ Boya Renk Ayar Elemanı (Seviye 3), Boya Üretim Operatörü (Seviye 3), Kimya Laboratuvarı Analisti (Seviye 4) ve Kimya Laboratuvarı Sorumlusu (Seviye 5) olmak üzere 4 meslekte çalışan/çalışmak isteyenlerin yeterliliğinin ölçülebilmesi için MYK onaylı Kimya Sektörü Test ve Belgelendirme Merkezi (KİTEM) kurulmuştur.
- ❖ KİTEM, proje sonrasında KIPLAS ve proje ortaklarının da yer aldığı 15 kurumdan oluşan Kimya Sektörü Platformu'nun hazırladığı mesleki yeterliliklerin ölçümü için de hizmet vermeye başlamıştır. Proje boyunca yapılan tanıtım aktiviteleri ve pilot sınavlarla da kimya sektöründe ulusal mesleki yeterliliklere ilişkin farkındalık yaratılmıştır.

Projenin temel amacı, kimya sektöründe iş piyasası ihtiyaçlarıyla uyumlu bir mesleki eğitim sisteminin oluşturulmasını sağlamak, 7 meslekte ulusal yeterlilik hazırlamak ve 4 meslekte yetkilendirilmiş, sürdürülebilir ve etkin bir Belgelendirme Merkezi kurmaktır.



Otomotiv Sanayi Mesleki Yeterlilik Sınav ve Belgelendirme Merkezi Projesi

Referans No: TR0702.13-03/17 Süre: 18 Ay Bütçe: 334.368,58 €

adres: Merkez Mah. Geçit Sok. No.2 34381 Şişli İSTANBUL

telefon: 0212 232 01 04

faks: 0212 241 76 19

internet: www.mess.org.tr

e-posta: mess@mess.org.tr

Hibe Faydalanıcısı Kuruluş: Türkiye Metal Sanayicileri Sendikası (MESS)

Ortaklar: Türk Metal İşçi Sendikası (Türk Metal)

İştirakçiler: Otomotiv Sanayii Derneği (OSD)

Sektör / Alt Sektör: Otomotiv / Motorlu kara taşıtları, treyler (römork) ve yarı treylerin imalatı

Projenin Örnek Uygulaması

Proje, otomotiv sektöründe 7 mesleki alanda 15 yeterliliği kapsamaktadır. Bununla beraber, fazladan 11 farklı yeterlilik için paralel çalışmalar yürütülmüştür. Sonuç olarak, VOC-Test Merkezi (SIBEM) akredite edilmiş ve yetkilendirilmiştir.

Okul-üniversite-sanayi işbirliği kapsamında sektör için sosyal diyalog alanında işleyen örnek bir sistem kurulmuştur. Yeni hazırlanmakta olan yeterliliklere ve akredite olunan yeterliliklere göre düzenlenen sınavlarda, farklı üniversitelerden akademisyenler, sektörde bilgili, çalışmakta ya da emekli durumda olan alan uzmanlar görev almaktadır. Sınav uygulama merkezi olarak farklı endüstri meslek liseleri ile işbirliği protokolleri imzalanmıştır.

Sonuçlar

- ❖ Hedef yeterliliklerde -Makine Bakımcı (Seviye 5, 4 ve 3), Motor Testçisi (Seviye 5 ve 4), Otomotiv Boyacısı (Seviye 4 ve 3), Otomotiv Kaportacısı (Seviye 4 ve 3), Otomotiv Montajcısı (Seviye 4 ve 3), Otomotiv Sac Şekillendirmecisi (Seviye 4 ve 3), Otomotiv Sac ve Gövde Kaynakçısı (Seviye 4 ve 3) - teorik ve uygulamalı sınav materyallerini kapsayan 15 soru bankası ve toplam 4.000 soru hazırlanmıştır.
- ❖ Hollanda, Fransa ve İngiltere'de ilgili kuruluşlar ziyaret edilmiş, mesleki eğitim ve yeterlilik sistemleri ile belgelendirme süreçleri hakkında karşılıklı bilgi alışverişinde bulunularak işbirliği ağları oluşturulmuş ve kapasite geliştirilmiştir.
- ❖ Sınav ve belgelendirme merkezi oluşturulması ve işletilmesi çalışmaları kapsamında VOC-Test Merkezi (SIBEM-Mesleki Yeterlilik Sınav ve Belgelendirme Merkezi Ticaret A.Ş.) kurularak fiziki altyapısı ve beşeri kapasitesi geliştirilmiştir.
- ❖ Hedef yeterliliklerde TÜRKAK Akreditasyon ve MYK Yetkilendirme süreçleri tamamlanmıştır.
- ❖ Otomotiv sanayi işletmelerinde toplam 348 kişiye, pilot sınav kapsamında 13, TÜRKAK Denetimi esnasında 13, MYK Yetkilendirme Denetimi esnasında 2 ve MYK Yetkilendirme sonrasında 32 sınav yapılmıştır.

Projenin amacı, Türkiye'deki motorlu kara taşıtları, treyler ve yarı treylerin imalatını oluşturan otomotiv alt sektöründe; iş piyasasının ihtiyaçlarına uygun örgün, yaygın ve serbest yollarla kazanılan bilgi, beceri ve yetkinliklerin Ulusal Meslek Standartları ve Yeterliliklere dayalı bir şekilde ölçülmesini ve belgelendirilmesini sağlayacak VOC-Test Merkezi'nin kurulması ve işletilmesidir.



İTOTEST - Basım Yayım Personel Belgelendirme Merkezi Projesi

adres: İstanbul Ticaret Odası Merkez Bina, Reşadiye Cad.
34112 Eminönü İstanbul

telefon: 0212 455 64 93

faks: 0212 513 82 19

internet: www.itotest.org.tr

e-posta: kahraman.arslan@ito.org.tr

Referans No: TR0702.13-03/18 Süre: 27 Ay Bütçe: 239.946,96 €



Projenin amacı, basım yayım sektöründe kalifiye eleman ihtiyacının karşılanmasına katkı sağlamak için, ulusal yeterliliklere dayalı, TÜRKAK akreditasyon ve MYK yetkilendirme süreçleri tamamlanmış, sınav ve belgelendirme yapacak bir basım yayım personel belgelendirme merkezinin kurulmasıdır.

Hibe Faydalanıcısı Kuruluş: İstanbul Ticaret Odası (İTO)

Ortaklar: Basın Yayın Birliği Derneği

İştirakçiler:

- ❖ İstanbul Ticaret Üniversitesi
- ❖ Dr. Oktay Duran Teknik ve Endüstri Meslek Lisesi
- ❖ İbrahim Müteferrika Teknik ve Endüstri Meslek Lisesi
- ❖ İMAK Ofset Basım Yayın Ticaret ve Sanayi Ltd. Şti.
- ❖ UMUR Basım ve Kırtasiye Sanayi ve Ticaret A.Ş.
- ❖ EBRU Matbaacılık Basım Yayın Sanayi ve Ticaret A.Ş.
- ❖ Anadolu Matbaa Yayıncılık Ambalaj Gelişt. Der. (ANAMAYA)

Sektör / Alt Sektör: Basım ve Yayıncılık / Kayıtlı medyanın basılması ve çoğaltılması

Projenin Örnek Uygulaması

Projenin tanıtımı amacıyla sektördeki kuruluşlar nezdinde çeşitli girişimlerde bulunulmuş, toplantılar düzenlenmiş, tanıtım amaçlı materyaller dağıtılmıştır. VOC-Test Merkezinin işleyişi ve sürdürülebilirliği açısından projenin sağlayacağı yararların sektördeki farklı yapı ve büyüklükteki kuruluşlara ve çalışanlarına anlatılması, bilgi verilmesi, farkındalık ve VOC-Test merkezine talep yaratılması amacıyla üniversitelerin matbaa bölümü mezunu veya son sınıf öğrencilerinden ekip oluşturularak 500 matbaa ziyaret edilmiştir. Ekip üyeleri ile firma sahiplerinin yüz yüze gerçekleştirdiği görüşmelerde projenin amacı ve kapsamı, işletmelere ve çalışanlarına sağlayacağı faydalar açıklanmış, tanıtım materyalleri sunulmuş ayrıca, matbaaların hangi alanlarda çalıştıkları, İTOTEST meslek grupları ve ulusal yeterlilik kapsamında olup olmadıkları, çalışan sayıları belirlenerek bir rapor halinde derlenmiştir. Elde edilen bilgilerden daha sonraki süreçte sınav girecek adayların belirlenmesinde de yararlanılacaktır.

Sonuçlar

- ❖ Basım yayım sektöründe altı (6) meslekte ulusal yeterlilik hazırlanmış ve MYK tarafından onaylanarak yürürlüğe girmiştir.
- ❖ Ulusal yeterliliği hazırlanmış altı (6) meslekte kuramsal ve uygulamalı sınav soru bankaları ve sınav araçları hazırlanmış, sınav uygulama ve değerlendirme süreçleri tanımlanmıştır.
- ❖ İTOTEST Basım Yayım Personel Belgelendirme Merkezi'nin idari, personel, fiziki ve finansal yapısı belirlenmiş ve oluşturulmuş, TÜRKAK akreditasyonu ve MYK yetkilendirilmesi gerçekleştirilmiştir.
- ❖ Proje kapsamında deneme sınavları yapılacak altı (6) meslek için sınav komisyonları kurulmuş ve bu komisyonlarda görev alacak uzmanların eğitimleri tamamlanmıştır.
- ❖ Projede kapsamında altı (6) meslek grubundan toplam 120 kişinin teorik ve uygulamalı sınavları gerçekleştirilmiştir.



Yetkinlik Etkinlik Sağlar Projesi

adres: BESOB Esnaf Hizmet Binası Anadolu Mahallesi Kader Sokak No 13 Kat 7
16260 Yıldırım BURSA

telefon: 0224 362 39 80 faks: 0224 362 77 75

internet: www.besob.org.tr e-posta: besob1952@tmail.com

Referans No: TR0702.13-03/23 Süre: 18 Ay Bütçe: 263.332,99 €

Hibe Faydalanıcısı Kuruluş: Bursa Esnaf ve Sanatkarlar Odaları Birliği (BESOB)

Ortaklar: Bursa Dokumacılar Odası

İştirakçiler:

- ❖ Bursa Valiliği
- ❖ Bursa Tophane Endüstri ve Meslek Lisesi
- ❖ KOSGEB Bursa İl Müdürlüğü
- ❖ TEGIDER
- ❖ BUTGEM

Sektör / Alt Sektör: Tekstil Hazır Giyim ve Deri Ürünleri / Uzmanlaşmış Tasarım Faaliyetleri - Dokuma Kumaş Tasarımı ve Desinatörlüğü

Projenin Örnek Uygulaması

Standart geliştirme, yeterlilik geliştirme ve soru bankası oluşturma çalışmaları için yapılan çalıştayların verimini artırmak amacıyla, tekstil mühendisi olan proje koordinatörü ve teknik uzman, çalıştay uzmanlarının seçimi sürecini yönetmiş, test ve soru uzmanı kendilerine destek sağlamıştır. Çalıştay uzmanları grubu mesleki eğitim veren devlet okullarında görev yapan öğretim üyeleri, üniversite temsilcileri ve tekstil sektöründe çalışan profesyonellerden oluşturulmuştur. Uzmanların eğitim kurumları ve işgücü piyasasının taleplerine hakim olması sürecin yönetilmesini kolaylaştırmış, çalıştayların başarılı olmasını sağlamış ve verimli biçimde sonuçlara ulaşılmıştır.

Sonuçlar

- ❖ Saha araştırmasının ve çalıştayların sonucu olarak sektör temsilcileri tarafından belirtilen alanlarda mesleki standartlar ve yeterlilikler geliştirilmiş ve onaylanmıştır. Standartlar: Dokuma Kumaş Desen Hazırlama Elemanı (Seviye 3), Dokuma Kumaş Desinatörü (Seviye 4 ve 5) Yeterlilikler: Jakarlı Dokuma Kumaş Desen Hazırlama Elemanı (Seviye 3), Dokuma Kumaş Desinatörü (Seviye 4), Jakarlı Dokuma Kumaş Desinatörü, (Seviye 5), Armürlü Dokuma Kumaş Desen Hazırlama Elemanı (Seviye 3), Armürlü Dokuma Kumaş Desinatörü (Seviye 4 ve 5) mesleklerinde geliştirilmiştir.
- ❖ Kamu kurumları, özel sektör, sivil toplum örgütleri ve eğitim kurumlarının "Mesleki Yeterlilik Kurumu", "Ulusal Yeterlilikler Çerçevesi", "Avrupa Yeterlilikler Çerçevesi" konularında bilgi ve bilinç düzeyinin artırılmasına, bilgilendirme seminerleri, toplantılar, broşür ve poster dağıtımı yoluyla destek sağlanmıştır. Bilgilendirme seminerlerinde 450, açılış ve kapanış toplantılarında 550 kişi olmak üzere 1000 kişiye bilgi verilmiştir. 3500 broşür ve 5000 afiş dağıtılmıştır.
- ❖ Mesleki Test Merkezi altyapısı oluşturulmuş olup akreditasyon çalışmaları devam etmektedir.
- ❖ Proje değerlendirme raporu oluşturulmuş ve proje sonuç bilgi kitabı yayınlanmıştır. 2000 sonuç kitabı ile mesleki yeterlilikleri içeren 3000 prosedür kitabının dağıtımı yapılmıştır.

Bursa'da tekstil, hazır giyim ve deri ürünleri sektöründe belirlenen alt başlıklarda Avrupa Yeterlilik Çerçevesi ile uyumlu ulusal meslek standartları ve ulusal yeterlilikler geliştirilerek, BESOB bünyesinde etkin ve sürdürülebilir Mesleki Bilgi Beceri Sınav ve Belgelendirme Merkezi kurmak ve işletmektir.



ASO Mesleki Test ve Sertifikalandırma Merkezi'nin (METES) Kurulması Projesi

Referans No: TR0702.13-03/27 Süre: 27 Ay Bütçe: 370.070,00 €

adres: Ankara Sanayi Odası 1. Organize Sanayi Bölgesi
ASORA Ticaret Merkezi Bankalar Bloğu 1. Kat, Ayaş Yolu 25. Km.
06935 ANKARA

telefon: 0312 267 00 00 faks: 0312 267 00 09

internet: www.metes.org.tr e-posta: info@asometes.org.tr

Hibe Faydalancısı Kuruluş: Ankara Sanayi Odası

Ortaklar:

- ❖ Ankara Sanayi Odası 1. Organize Sanayi Bölgesi
- ❖ Ankara Sanayi Odası 2. ve 3. Organize Sanayi Bölgesi

İştirakçiler:

- ❖ Makina İmalatçıları Birliği Derneği (MİB)
- ❖ Sincan Teknik ve Endüstri Meslek Lisesi
- ❖ Erkunt Mesleki Eğitim Merkezi
- ❖ Avusturya Federal Ekonomi Odası

Sektör / Alt Sektör: Metal / Makine ve teçhizat hariç fabrikasyon metal ürünleri imalatı

Projenin Örnek Uygulaması

Sektör temsilcilerinin, ASO üyesi olması ve proje ofisinin organize sanayi bölgesi içinde faaliyet göstermesi nedeni ile ulusal meslek standardı (UMS), ulusal yeterlilikler (UY) ve soru bankası hazırlama sürecinde sektör ile etkin bir işbirliği yapılmıştır. Pilot testler sonucu adaylar ulusal yeterlilik seviyelerinin sektördeki durumla uyumlu olduğunu beyan etmişlerdir.

Ankara Sanayi Odası Merkez için eş finansman dışında yaklaşık 100.000 Avroluk bir harcama yapmıştır.

Sonuçlar

- ❖ Fabrikasyon metal ürünleri imalat sektörüne ait 6 ulusal meslek standardı geliştirilmiş, proje ortaklarının meslek standardı geliştirme deneyim ve kapasiteleri artırılmıştır.
- ❖ Fabrikasyon metal ürünleri imalat sektörüne ait 6 mesleğin ulusal yeterlilikleri hazırlanmıştır.
- ❖ 7 mesleğin bilgi ve beceri sınavı için toplamda 2250 sorudan oluşan soru bankaları oluşturulmuştur.
- ❖ Akredite edilmiş ve yetkilendirilmiş ulusal çapta bir mesleki test ve sertifikalandırma merkezi kurulmuş, 14 ildeki meslek odaları ile işbirliği sağlanarak sektörde ulusal bazda sınav yapabileceği altyapısı oluşturulmuştur.
- ❖ Yapılan pilot sınavlar sonucunda 120 kişi sertifika almaya hak kazanmıştır.
- ❖ Okul-iş piyasası işbirliğinin geliştirilmesine katkı sağlanmış, istihdam ihtiyaçlarına uygun işgücü yetiştirme süreci desteklenmiştir. Türkiye'de ve bölgedeki mesleki eğitim kurumları ve meslek örgütlerinin UMS ve UY çerçevesinde bilgilendirilmesi sağlanmış, ortak çalışma kültürlerinin geliştirilmesi desteklenmiştir.

Projenin amacı, fabrikasyon metal ürünleri imalat sektöründe 6 ulusal meslek standardı ve 6 ulusal yeterlilik hazırlamak, akredite edilmiş bir "mesleki test ve sertifikalandırma merkezi" kurarak iş piyasasının ihtiyaçlarına uygun işgücünün yetiştirilmesi ve kalitesinin artırılmasına katkıda bulunmak ve hayat boyu öğrenme süreçlerini desteklemektir.



Doğal Gaz Sektör Meslekleri Sınav ve Belgelendirme Merkezi (GAZMER)

adres: Girne Mah. Irmak Sok. Küçükalyalı İş Merkezi C3 Blok Kat:2 Küçükalyalı Maltepe İSTANBUL

telefon: 0216 372 08 44

faks: 0216 388 81 00

internet: www.gazmerkezi.com.tr

e-posta: info@gazmer.com.tr

Referans No: TR0702.13-03/28 Süre: 21 Ay Bütçe: 401.731,43 €

Hibe Faydalanıcısı Kuruluş: Türkiye Doğalgaz Dağıtıcıları Birliği Derneği

Ortaklar: Bu projede ortak yoktur.

İştirakçiler: İstanbul Uygulamalı Gaz ve Teknolojileri Araştırma ve Mühendislik Sanayi ve Tic. A.Ş. (UGETAM)

Sektör / Alt Sektör: Enerji / Ham petrol ve doğal gaz çıkarımı, gaz üretimi, gazın ve diğer yakıtların dağıtımı

Projenin Örnek Uygulaması

Personel Belgelendirme Sisteminin sürdürülebilirliğini sağlamak amacıyla bütçede belirtilen yazılım uygulaması; www.gazmerkezi.com internet sitesi üzerinden aday başvurusu, sınav programları, online tahsilat, duyuru hazırlama, sms/e-posta ile bilgilendirme, soru bankaları, soru kitapçıkları, soru kitapçık kategorileri, online sınav, manuel sınav, sınav sonuçlarının açıklanması, gerektiğinde belge basımı aşamalarının tümünün yer aldığı bir yazılım hayata geçirilmiştir. Uygulamaya alınan yazılım standart paket bir yazılım olmayıp ulusal yeterlilik çerçevesi ve TÜRKAK akreditasyon gereklerine uygun özel bir çalışma ile hazırlanmıştır.

Sonuçlar

- ❖ 9 alanda mesleki yeterlilik hazırlanmıştır: Doğal Gaz İşletme Bakım Operatörü (Seviye 4), Doğal Gaz Altyapı Yapım ve Kontrol Personeli (Seviye 4), Doğal Gaz Polietilen Kaynakçısı (Seviye 3), Coğrafi Bilgi Sistemleri (CBS) Operatörü (Seviye 5), Topoğraf (Seviye 4), Isıtma ve Doğal Gaz İç Tesisat Yapım Personeli (Seviye 3), Doğal Gaz Çelik Boru Kaynakçısı (Seviye 3), Doğal Gaz Isıtma ve Gaz Yakıcı Cihaz Servis Personeli (Seviye 4), Doğal Gaz Polietilen Kaynakçısı (Seviye 4).
- ❖ 11 meslek için TS EN 17025 kapsamında TÜRKAK akreditasyon süreci tamamlanmış, MYK denetimi sonrası Sınav ve Belgelendirme Merkezi kurulmuştur.
- ❖ 850 doğal gaz sektör personeli için mesleki belgelendirme yapılmıştır.

Projenin amacı, doğal gaz sektöründe işgücü niteliğinin artırılması ve doğal gaz müşterilerinin güvenli gaz kullanımının temini amacıyla, Avrupa Yeterlilikler Çerçevesi ile uyumlu ulusal meslek standartları ve ulusal yeterliliklerin hazırlanması ve sürdürülebilir bir Sınav ve Belgelendirme Merkezinin oluşturulmasıdır.



Özel Eğitim Kurumlarında Yeni Vizyon ve Açılım Projesi

adres: Şemsettin Günaltay Caddesi. Tuğcu Apt. No:120 Kat:4 Daire:11 Kadıköy İSTANBUL

telefon: 0216 445 74 71

faks: 0216 445 75 86

internet: www.tekissen.org

e-posta: aysegunay@tekissen.org

Referans No: TR0702.13-03/34 Süre: 27 Ay Bütçe: 263.960,55 €

Hibe Faydalanıcısı Kuruluş: Tüm Özel Eğitim Kurumları İşverenleri Sendikası (TEKİS)

Ortaklar: Bu projede ortak yoktur.

İştirakçiler: Bu projede iştirakçi yoktur.

Sektör / Alt Sektör: Bilişim ve İletişim Teknolojileri / Bilgisayar programlama, danışmanlık ve ilgili faaliyetler

Projenin Örnek Uygulaması

Ulusal yeterlilik sisteminin tanıtımı ve ilgili konulara talebi yükseltmek için video hazırlanmış, video sosyal paylaşım sitelerinde yayınlanmıştır. Bilişim Teknolojileri sektörüne ara eleman yetiştiren yaygın eğitim kurumları, üniversiteler ziyaret edilmiş, eğitim gören kursiyer ve öğrencilere ulusal yeterlilik sistemi ile mesleki yeterlilik belgesinin önemi anlatılmış ve katılımcılar belge almaya özendirilmiştir.

Sonuçlar

- ❖ Hazırlanmış olan Sistem İşletmeni (Seviye 4 ve 5), Veri Giriş Elemanı (Seviye 4) Meslek Standartları Resmi Gazetede (6.10.2012) yayımlanmıştır.
- ❖ Bu meslekler için ulusal yeterlilikler hazırlanmış olup 19.06.2013 tarihinde onaylanmıştır.
- ❖ Mesleki Bilgi ve Beceri Sınav ve Belgelendirme faaliyetleri için "TEKİS Mesleki Yeterlilik ve Belgelendirme İktisadi İşletmesi (TEKİS-TEST)" kurulmuştur.
- ❖ TEKİS-TEST yapısı içerisinde belgelendirme sınavlarının yapılacağı akreditasyon koşullarına uygun sınav ortamı hazırlanmıştır.
- ❖ TEKİS-TEST'in, TS EN ISO/IEC 17024 standardına göre akredite edilmesi için TÜRKAK'a başvuru yapılmıştır.
- ❖ Bilişim Teknolojileri sektöründe, TEKİS-TEST'in söz konusunda 3 meslekte ulusal yeterlilikler çerçevesinde sınav ve belgelendirme yapabildiği için MYK'ya yetkilendirme başvurusu yapılmıştır.
- ❖ İlgili mesleklerde pilot sınav uygulamaları yapılmıştır.

Projenin amacı, TEKİS'in belirlenen standartları karşılayan, ulusal yeterlilikler çerçevesinde yeterlilik geliştirmeye, değerlendirmeye ve sertifikalandırmaya yetkili kurum olarak tescil edilmesini sağlamak ve kurumsal kapasitesini artırmak; belirlenen 3 meslekte ulusal meslek standardı ve ulusal yeterlilikleri oluşturarak, bu 3 meslek için sınav ve belgelendirme sistemini kurmaktır.



Mimarlık, Mühendislik, Teknikerlik Faaliyetleri Sınav Merkezi Projesi

adres: Necatibey Cad. 84 / 7-8 Kızılay ANKARA

telefon: 0312 230 61 18

faks: 0312 230 61 19

internet: www.mesyet.net

e-posta: info@mesyet.net

Referans No: TR0702.13-03/40 Süre: 27 Ay Bütçe: 211.646,00 €



Projenin amacı, Avrupa Yeterlilikler Çerçevesi ile uyumu destekleyerek, belirlenen mesleklerde ulusal meslek standartlarının ve ulusal yeterliliklerin geliştirilmesi, etkin ve sürekliliğin sağlanabileceği bir ölçme, değerlendirme, personel belgelendirme sistemi oluşturarak VOC-Test Merkezinin kurulmasıdır.

Hibe Faydalanıcısı Kuruluş: Bayındır, İnşaat, Yol, Yapı, Tapu ve Kadastro Çalışanları Birliği Sendikası

Ortaklar: Bu projede ortak yoktur.

İştirakçiler:

- ❖ Çevre ve Şehircilik Bakanlığı
- ❖ İlbank A.Ş.

Sektör / Alt Sektör: İnşaat Sektörü / Mimar ve mühendislik faaliyetleri; teknik muayene ve analiz

Projenin Örnek Uygulaması

Başvuru dosyasında 4 iken 6 ulusal meslek standardı, 1 iken 6 ulusal yeterlilik, toplam 36 zorunlu ve seçmeli yeterlilik birimi hazırlanmıştır. Her seviyede teknik uzmana ulaşılmıştır. Tapu ve Kadastro Genel Müdürlüğü, Karayolları Genel Müdürlüğü ve Koruma ve Restorasyon Uzmanları Derneği ile protokol imzalanmış, Gazi, Ankara ve Kırıkkale Üniversiteleri, Tapu Kadastro Anadolu Meslek Lisesi, Vakıflar Genel Müdürlüğü, vb. kuruluşlar ile işbirliği yapılmış; sürdürülebilirlik, kalite ve görünürlük artırılmıştır. 5250 soruluk soru bankası ve sınav materyalleri oluşturulmuş, özel yazılım sistemi ve bilişim altyapısı kurulmuştur. Projenin ve VOC-Test Merkezinin görünürlüğü ve etkinliği 81 ilde faaliyet gösteren yetkili sendikanın katkıları ile sağlanmıştır.

Sonuçlar

- ❖ Sınav ve Belgelendirme Test Merkezi'nin fiziksel altyapısı oluşturulmuştur.
- ❖ Yapı Teknik Ressamı (İnşaat/Altyapı/Üstü yapı) (Seviye 4), Yapı Teknik Ressamı (Mimari/İç Mimari) (Seviye 4), Harita Kadastrocu (Seviye 4 ve 5), Tarihi Eser Koruma ve Restorasyon Elemanı (Seviye 4 ve 5) için ulusal meslek standardı ve ulusal yeterlilik hazırlama süreci tamamlanmıştır.
- ❖ Sınav ve belgelendirme sürecinde görev alacak meslek uzmanlarına yönelik "Eğiticilerin Eğitimi Programı" tamamlanmıştır.
- ❖ Mesleki Yeterlilik ve Hayat Boyu Öğrenme Paydaş Bilgilendirme Semineri; Kayseri, İzmir, İstanbul ve Ankara'da üst düzey protokol, eğitmen, mühendis, tekniker, teknisyen, basın mensupları ve Milli Eğitim Bakanlığı uzmanlarının katılımıyla düzenlenmiştir. Etkinlik hakkında basında (gazete, internet) haberler yayınlanmıştır.
- ❖ 6 farklı meslek alanında 5250 soru hazırlanmıştır.
- ❖ Sınav ve belgelendirme süreçlerinin yönetimi için özel yazılım geliştirilmiştir. Yazılım sistemine proje süreçleri entegre edilmiş, ulusal yeterlilikler, soru bankası ve sınav materyalleri aktarılmış, veri girişleri tamamlanmıştır.
- ❖ Proje personellerinin, TSE ve TÜRKAK eğitimleri tamamlanmış, akreditasyon sürecine ait Kalite El Kitabı ve dokümanları hazırlanmıştır. MYK ön yetkilendirme başvuru süreci tamamlanarak sözleşme imzalanmış, TÜRKAK denetimi gerçekleştirilerek Eylül 2013 gibi akreditasyon sürecinin tamamlanması öngörülmektedir.



Yetkin Belgeli İşgücü İstihdamında Çözüm Ortaklığı Projesi

Referans No: TR0702.13-03/45 Süre: 27 Ay Bütçe: 265.996,25 €

adres: İTKİB İstanbul Tekstil ve Konfeksiyon İhracatçı Birlikleri Dış Ticaret Kompleksi Çobançeşme Mevkii Sanayi cad. B Blok K:5 VOC-Test Proje Ofisi Yenibosna Bahçelievler İSTANBUL

telefon: 0212 454 05 95 faks: 0212 454 07 15

internet: www.idmibvoctest.org e-posta: info@idmibvoctest.org



Projenin amacı, deri sektöründe ulusal yeterlilik sistemi ve Avrupa Yeterlilik Çerçevesi ile uyumlu bir Personel Belgelendirme Kuruluşu kurmak ve geliştirmektir.

Hibe Faydalanıcısı Kuruluş: İstanbul Deri ve Deri Mamülleri İhracatçıları Birliği (İDMİB)

Ortaklar: Bu projede ortak yoktur.

İştirakçiler:

- ❖ Türkiye Deri Konfeksiyoncuları Derneği (TDKD)
- ❖ Türkiye Ayakkabı Sanayicileri Derneği (TASD)

Sektör / Alt Sektör: Tekstil, Hazır Giyim ve Deri Ürünleri / Deri ve İlgili Ürünlerin İmalatı

Projenin Örnek Uygulaması

Eski yeterlilikler, 23-25 Mayıs 2012 ve 18-19 Haziran 2012 tarihli eğitimler sonrasında yeni yeterlilik formatına göre revize edilmiştir.

Proje başlangıcında belirlenen 4 mesleğe ek olarak 2 adet meslek ile ilgili yeterlilik hazırlanmıştır. Bu 2 meslek ile birlikte 120 pilot uygulama yerine 180 pilot uygulama gerçekleştirilecektir.

Sonuçlar

- ❖ Avrupa Yeterlilikler Çerçevesi ile uyumlu Ayakkabı, Saraciye, Konfeksiyon ve Deri İşleme alt sektörlerindeki meslek tanımları yapılmış, bu tanımlar çerçevesinde mesleklerin seviyeleri belirlenmiştir. Proje başvuru dosyasında belirlenen 4 mesleğe ilave olarak 2 adet meslek ile ilgili yeterlilik hazırlanmıştır. Ayrıca proje uygulama süresi içerisinde eski yeterlilik formatında hazırlanan mesleki yeterlilikler, yeni yeterlilik formatına göre revize edilmiştir. Mevcut durumda Kesimci/Ayakkabı (Seviye 4) Kesimci/Saraciye (Seviye 3), Kesimci/Deri ve Kürk Hazır Giyim (Seviye 4), Deri İşleni Operatörü (Seviye 4), Model Makineci/Deri ve Kürk Hazır Giyim (Seviye 4) Ayakçı/Deri ve Kürk Hazır Giyim (Seviye 3) meslekleri için ulusal meslek standartları ve ulusal yeterlilikler hazırlanmış durumdadır.
- ❖ Görünürlük çalışmaları kapsamında 500 poster, 1.000 broşür, 10 kırlangıç bayrak, 10 banner, 400 t-Shirt ve 1.400 kartvizit bastırılmıştır. Hazırlanan tüm materyallerin dağıtımı gerçekleştirilmiştir.
- ❖ Soru bankası geliştirme süreci kapsamında 1.400 soru hazırlanmıştır. Soru hazırlama süreci her an devam etmektedir.
- ❖ TSE EN ISO 17024 Personel Belgelendirme Standardı kapsamında Kalite El Kitabı ve diğer dokümanlar hazırlanmıştır.
- ❖ MYK ile İDMİB arasında ön yetkilendirme protokolü imzalanmıştır. Akreditasyon için TÜRKAK başvurusu gerçekleştirilmiştir. Hazırlanan Kalite El Kitabı ve ISO 17024 standardı çerçevesindeki gerekliliklere uygun pilot uygulamaların gerçekleştirilmesinin devamında TÜRKAK denetimi gerçekleştirilmiştir.



Katma Değer ve İstihdam Odaklı Belgeli İşgücü Seferberliği Projesi

adres: Çobançeşme Mevkii Sanayi Cad. Dış Ticaret Kompleksi B Blok
34196 Yenibosna Bahçelievler İSTANBUL

telefon: 0212 454 01 84

faks: 0212 454 04 95

internet: www.itkib.org.tr

e-posta: erbil.cihangir@itkib.org.tr

Referans No: TR0702.13-03/46 Süre: 27 Ay Bütçe: 266.695,07 €



Proje kapsamında, İHKİB Hazırgiyim Sertifikasyon Merkezi (HSM)'nin, ülkenin, sektörün ve bireyin güçlü geleceğine belgeli işgücü ile destek veren merkez olarak sektördeki yerini alması hedeflenmiştir. Sektörde doğru işe, doğru yetkinlikte bireyin istihdam edilmesini sağlamak temel amaçtır.

Hibe Faydalanıcısı Kuruluş:	Istanbul Hazır Giyim ve Konfeksiyon İhracatçıları Birliği (İHKİB)
Ortaklar:	Bu projede ortak yoktur.
İştirakçiler:	Çorap Sanayicileri Derneği (ÇSD)
Sektör / Alt Sektör:	Tekstil, Hazır Giyim ve Deri Ürünleri / Giyim Eşyalarının İmalatı

Projenin Örnek Uygulaması

KİBİS Projesi ve İHKİB'in yürüttüğü dış kaynaklı projeler arası sürdürülebilir sinerjiler - bağlantılar - işbirlikleri için 4 ayı proje ile düzenli bilgi ve deneyim paylaşımı sağlanmıştır.

KİBİS Projesi ve HSM'nin gelişimini sağlayacak "Hazırgiyim Sertifikasyon Merkezine Benzer Merkezlerin Araştırılması" yapılarak, kapsamlı bir rapor hazırlanmıştır.

HSM'nin soru havuzunun geçerlilik-güvenilirlik-uygulanabilirlik istatistiksel çalışması yapılarak kapsamlı bir rehber niteliğinde "HSM Kataloğu 2013-2014" hazırlanmaktadır.

Sonuçlar

- ❖ İHKİB Hazırgiyim Sertifikasyon Merkezi (HSM), yönetsel, kurumsal, işlevsel alt yapı çalışmaları kurgulanarak simülasyon çalışmaları ile hayata geçirilmiştir. 190 metrekare alanı olan HSM: Yönetim Birimi, Ölçme-Değerlendirme Laboratuvarı, Sınav Salonu, Bilgi Güvenliği Odası (Arşiv) ve Aday İşlemleri Ofisi ile bağımsız yapıya sahiptir.
- ❖ Hazırgiyim endüstrisi irdelenerek, Çorap, Dokuma, Düz Örme, İç Giyim, Yuvarlak Örme alt sektörlerinde meslek ağaçları çıkarılmıştır.
- ❖ 9 mesleğin mesleki yeterlilikleri ve sınav havuzları hazırlanmıştır. 1475 teorik soru, 53 performansa dayalı uygulama ana kriteri hazırlanmıştır.
- ❖ 9 meslek özelinde pilot çalışmalar yapılmış, ölçme değerlendirme sonucu başarılı olan adaylara İHKİB-HSM ve KİBİS projesinin faaliyeti olarak (112 adet) katılım belgesi düzenlenmiştir.
- ❖ Proje kapsamında 3 farklı hedef kitleye yönelik farkındalık artırma etkinlikleri düzenlenmiştir; İşletmelerin insan kaynakları ve üretim planlama yöneticilerine, sektöre aday Meslek Lisesi ve Meslek Yüksek Okulu öğrencilerine ve hazırgiyim sektörü, örgün-yaygın eğitim kurumları, yüksek öğretim kurumları temsilcilerinden oluşan ilgililere yönelik farklı başlıklar altında 3 söyleşi gerçekleştirilmiştir.
- ❖ Hazırgiyim endüstrisinde ve Dış Ticaret sektöründe okunurluğu yüksek sektörel dergilerde KİBİS Projesi ve HSM belgelendirme kuruluşu haber, söyleşi, makale vb. formatlarda tanıtılmıştır. Proje, TİM Report, Hedef, Çorapland, Osmanbey Moda olmak üzere çeşitli basım-yayın organlarında 8 sayıda yer almıştır.



Projenin amacı, sektöründe eğitim ve istihdam arasındaki ilişkiyi güçlendirmek ve Avrupa Yeterlilikler Çerçevesi ile uyumu kolaylaştırmak amacıyla beş alanda akredite edilmiş Personel Belgelendirme Merkezi kurmak ve işletmektir.

TÜRKLİM Kariyer - Port: Model Mesleki Yeterlik ve Personel Belgelendirme Merkezi Kurulması

Referans No: TR0702.13-03/56 Süre: 27 Ay Bütçe: 255,517.29 €

adres: Yenişehir Mah. Bayraktar Bulvarı Baraj Yolu Cad. BOF Plaza, No:23 Kat 1 Daire 4-5, Ataşehir İSTANBUL

telefon: 0216 455 71 02-03

faks: 0216 455 65 02

internet: www.turklim.org

e-posta: turklim@turklim.org

Hibe Faydalanıcısı Kuruluş: Türkiye Liman İşletmecileri Derneği (TÜRKLİM)

Ortaklar: Bu projede ortak yoktur.

İştirakçiler:

- ❖ Borusan Lojistik A.Ş.
- ❖ T.C. Uludağ Üniversitesi Gemlik Asım Kocabıyık Meslek Yüksek Okulu

Sektör / Alt Sektör: Ulaştırma / Taşımacılık için destekleyici faaliyetler

Projenin Örnek Uygulaması

Projenin örnek uygulaması, denizcilik meslek yüksekokullarının rutin toplantılarına katılım sağlanarak, geliştirilen meslek standartlarının ve ulusal yeterliliklerin bu kurumlara aktarılması ve bunun sonucu olarak da limanlara eleman yetiştiren bu eğitim kurumlarının müfredatlarının uyarlanması ve eğiticilerin beklenen çalışan profili konusunda bilgilendirilmesi olmuştur.

Proje boyunca tüm çalışmalar ve aktiviteler merkez dernek personeli koordinesinde tüm üye liman temsilcileri vasıtasıyla yürütülmüştür. Ayrıca komite ve komisyonlar, üye limanlardan temsilcilerin katılımıyla oluşturulmuştur. Böylece, proje üye 56 limanın büyük bir çoğunluğunun dahil olduğu ve katkıda bulunduğu bir proje haline getirilmiştir. Bu sayede yaygınlaştırma faaliyetinin başarı ile icra edildiği ve sürdürülebilirlik adına önemli bir adım atıldığı düşünülmektedir.

Sonuçlar

- ❖ Proje kapsamınca 5 meslek için - Liman Pompa ve Tank Saha Operatörü, Liman Saha İstif Makineleri Operatörü (CRS ve ECS), Liman Vinç Operatörü (RTG ve SSG), Mobil Vinç Operatörü (MHC, Sahil ve Gemi Vinci) ve Liman Forklift Operatörü - geliştirilen ulusal yeterlilikler pilot sınavları takiben sektör komitesi tarafından onaylanmış ve kabul edilmiştir.
- ❖ Belirlenen ulusal yeterliliklerle ilgili 571 soruluk sınav soru bankası geliştirilmiş, deneme sınavları yapılmış ve 42 aday sınava girmiştir. Deneme sınavlarında elde edilen tecrübeler ışığında çeşitli prosedür ve formlarda gerekli değişiklikler yapılmış ve MYK ile yetkilendirme ön başvurusu imzalanmıştır.
- ❖ TÜRKAK gerekliliklerinden biri olan iktisadi işletme kurulmuş, akreditasyon hazırlıklarına başlanmıştır. TÜRKAK'a 5 meslekte akreditasyon için başvuru yapılmış olup TÜRKAK denetimi gerçekleştirilmiştir.
- ❖ Fiziki olarak belgelendirme merkezi oluşturulması kapsamında yeni bir binaya taşınmış, 2 adet sınav salonunu ihtiva eden personel belgelendirme merkezi oluşturulmuştur.
- ❖ Projede öngörülen 7 iş paketi ve bunlara bağlı olarak yürütülen 26 faaliyet tamamlanmıştır.



Ankara Sanayi Odası 2. ve 3. Organize Sanayi Bölgesi Mesleki Test Merkezi Projesi

adres: Ankara Sanayi Odası 1.Organize Sanayi Bölgesi
Asora Ticaret Merkezi Bankalar Bloğu 1. Kat Ayaş Yolu 25.Km ANKARA

telefon: 0312 267 00 00/252 faks: 0312 267 00 09

internet: www.metes.org.tr e-posta: s.demir@metes.org.tr

Referans No: TR0702.13-03/57 Süre: 27 Ay Bütçe: 386.394,33 €



Proje ile, Avrupa Birliği standartlarında akredite edilmiş bir mesleki test ve sertifikalandırma merkezi kurulması ve işletilmesini sağlayarak, Avrupa Yeterlilikler Çerçevesi (AYÇ) ile uyumu desteklemek, sektördeki iş piyasasının ihtiyaçlarına uygun işgücünün yetiştirilmesi ve mevcut işgücünün kalitesinin artırılmasına katkıda bulunmak amaçlanmaktadır.

Hibe Faydalanıcısı Kuruluş: Ankara Sanayi Odası 2. ve 3. Organize Sanayi Bölgesi

Ortaklar: Ankara Sanayi Odası, Ankara Sanayi Odası 1. Organize Sanayi Bölgesi

İştirakçiler:

- ❖ Makine İmalatçıları Birliği Derneği
- ❖ Erkunt Mesleki Eğitim Merkezi
- ❖ Sincan Teknik ve Endüstri Meslek Lisesi
- ❖ Bistrita-Nasaud Chamber of Commerce and Industry (Romanya)

Sektör / Alt Sektör: Makine Tasarımı ve İmalatı / Diğer Makine ve Ekipmanların İmalatı

Projenin Örnek Uygulaması

Projenin ilk temel faaliyeti olan ulusal meslek standartlarının hazırlanmasında görev alan her teknik çalışma grubunda ilgili mesleği icra eden ustalar ve operatörler, meslek lisesi eğitimcileri ile lisans düzeyinde eğitim veren akademisyenler yer almıştır. Bu oluşum, mesleğin iş ve eğitim hayatındaki aktörlerini bir araya getirerek hedeflenen meslek standartları taslaklarının hazırlanmasına önemli katkı sağlamıştır.

Sonuçlar

- ❖ Asansör Montajcısı (Seviye 3 ve 4), Asansör Bakım ve Onarımcısı (Seviye 3 ve 4), Makine Ressamı (Seviye 3, 4 ve 5) Makine Montajcısı (Seviye 3 ve 4) ile Borverkçi (Seviye 4) olmak üzere 10 mesleğin ulusal meslek standartları ve ulusal yeterlilikleri hazırlanmıştır.
- ❖ 900 soruluk soru bankası oluşturulmuş, ulusal yeterliliklerin test edilmesi amacıyla pilot sınav uygulamaları yapılmıştır.
- ❖ Ulusal yeterliliklerin test ve belgelendirme hizmetlerinin yürütüleceği bir merkez oluşturulmuş, Hidrolik – Pnömatikçi yeterliliklerinin performans testlerinin yapılacağı bir atölye kurulmuştur.
- ❖ Projede görev alan akademisyen, teknik öğretmen, mühendis, atölye şefi, usta, formen gibi kişilerin ve bu kişilerin çalıştıkları kurum ve kuruluşların ulusal yeterlilik çerçevesi hakkında bilgilendirilmesine ve kamuoyu oluşturulmasına katkı sağlamıştır. Oluşturulan ulusal meslek standardı ulusal yeterlilik taslakları, görüş ve önerileri alınmak için alanında uzman birçok kurum ve kuruluşa gönderilerek ulusal yeterlilik sisteminin tanıtılmasına ve kamuoyunda farkındalık yaratılmasına katkı sağlamıştır.
- ❖ Romanya'ya bir inceleme gezisi düzenlenmiş ve bu ülkedeki mesleki test ve sertifika sistemi, bu amaçla oluşturulmuş kurumlar, farklı görüş ve uygulamalar incelenmiş, bilgi ve deneyimler paylaşılmıştır.



Paydaşların Katılımıyla Karabük'te Metal Sektöründe VOC-Test Merkezi Oluşturulması Projesi

adres: Tunus Caddesi No:37 Kavaklıdere ANKARA

telefon: 0312 417 79 00

internet: www.meyeb.com

faks: 0312 425 05 52

e-posta: meyeb@hakis.org.tr

Referans No: TR0702.13-03/66 Süre: 26 Ay Bütçe: 272.298,58 €

Hibe Faydalıcısı Kuruluş: Hak İşçi Sendikaları Konfederasyonu (HAK-İŞ)

Ortaklar: Çelik-İş Sendikası

İştirakçiler: ❖ Karabük Üniversitesi
❖ KARDEMİR A.Ş.

Sektör / Alt Sektör: Metal / Makine ve Teçhizat Hariç Fabrikasyon Metal Ürünleri İmalatı

Projenin Örnek Uygulaması

Proje kapsamında tüm yeterliliklere ve teorik-pratik sınavlara uyumlu olarak çalışan sınav yazılımı geliştirilmiştir. Yazılım hem online olarak tablet bilgisayar üzerinden, hem de soru kitapçıklarının bastırılması yoluyla sınav yapma imkanı sunmaktadır. Ayrıca pratik sınavlarda kullanılacak olan kontrol listeleri de sınav esnasında online olarak tablet bilgisayar üzerinden işaretlenebilmektedir. Dolayısıyla değerlendirme sonucu da online olarak alınabilmektedir. Sınavların kalitesini ve tarafsızlığını sağlamak için hazırlanan sınav yazılımı birçok işlevi online olarak gerçekleştirmekte ve adaylar için adil bir sistem sunmaktadır. Soruların sisteme girilmesi, onaylanması, aday başvurularının sisteme kaydedilmesi, sınavların tarihi, yeri ve değerlendiricilerin görevlendirilmesi süreçleri online olarak yapılmaktadır.

24 kişilik Karabük Metal Sektörü Bilgi Beceri Ölçme ve Belgelendirme Platformu akademisyenlerden, sendikacıardan, teknik öğretmenlerden ve saha mühendislerinden oluşmaktadır. Böylece proje faaliyetleri tüm tarafların katılımıyla çoğulcu bir anlayışla yürütülmüştür.

Sonuçlar

- ❖ Tüm tarafların katılımıyla, 24 kişiden oluşan Karabük Metal Sektörü Bilgi Beceri Ölçme ve Belgelendirme Platformu oluşturulmuştur.
- ❖ MYK ile Ulusal Yeterlilik Hazırlama Protokolü imzalanmış ve belirlenen meslekler için ulusal yeterlilikler hazırlanmıştır. Bu meslekler; Refraktörcü (Seviye 3 ve 4), Frezeci (Seviye 3 ve 4), Hidrolik-Pnömatikçi (Seviye 4 ve 5), Çelik Kaynakçı (Seviye 3), Makina Bakımcısı (Seviye 3 ve 4)'dir.
- ❖ Hazırlanan yeterliliklere ilişkin toplam 1690 adet sorudan oluşan soru bankaları oluşturulmuştur.
- ❖ HAK-İŞ Konfederasyonu Mesleki Yeterlilik Ve Belgelendirme Merkezi İktisadi İşletmesi (HAK-İŞ MEYEB) TÜRKAK denetimini başarıyla tamamlayarak TS EN ISO/IEC 17024 standardı kapsamında Şubat 2013 tarihinde akredite olmuş ve Personel Belgelendirme Kuruluşu haline gelmiştir

Projenin amacı, metal sektöründe belirlenen mesleklerde ulusal yeterliliklerin oluşturulması ve söz konusu yeterliliklere ilişkin, TÜRKAK tarafından akredite edilmiş, MYK tarafından yetkilendirilmiş mesleki bilgi ve beceri sınav ve belgelendirme merkezinin fiziki ve teknik alt yapısını Karabük ilinde oluşturmak ve geliştirmektir.



Ankara Sanayi Odası 1. OSB Mesleki Test Merkezi Kurulması Projesi

Referans No: TR0702.13-03/69 Süre: 27 Ay Bütçe: 378.575,20 €

adres: Ankara Sanayi Odası 1. Organize Sanayi Bölgesi
ASORA Ticaret Merkezi 1. Kat (Bankalar Üstü) Ayaş Yolu 25. Km
06935 Sincan ANKARA

telefon: 0312 267 00 00 faks: 0312 267 00 09

internet: 1.osb.metes.org.tr e-posta: metes.1osb@metes.org.tr



Projenin amacı, elektrikli teçhizat imalatı sektöründeki mesleklerin ulusal meslek standardı ve ulusal yeterliliklerini belirlemek, Avrupa Yeterlilikler Çerçevesine (AYÇ) uyumu sağlamayı desteklemek ve Mesleki Test ve Sertifikalandırma Merkezi kurarak iş gücünün niteliklerini belirlemek suretiyle iş piyasasının ihtiyaç duyduğu iş gücünün yetiştirilmesine katkıda bulunmaktır.

Hibe Faydalanıcısı Kuruluş: Ankara Sanayi Odası 1. Organize Sanayi Bölgesi (ASO 1. OSB)

Ortaklar:

- ❖ Ankara Sanayi Odası Ankara Sanayi Odası 2. ve 3. Organize Sanayi Bölgesi
- ❖ Elektromekanik Sanayiciler Derneği (EMSAD)
- ❖ Türkiye Elektrik-Elektronik Ve Benzeri Teknisyen, Esnaf ve Sanatkarlar Federasyonu
- ❖ Türk Elektronik Sanayicileri Derneği (TESİD)
- ❖ Erkunt Mesleki Eğitim Merkezi
- ❖ Hungarian Chamber of Commerce and Industry (Macaristan Ticaret ve Sanayi Odası)

İştirakçiler:

Bu projede iştirakçi yoktur.

Sektör / Alt Sektör:

Makina tasarım ve imalatı / Elektrikli teçhizat imalatı

Projenin Örnek Uygulaması

Soru hazırlama komisyonları akademisyen, sektör temsilcisi ve mesleki eğitim öğretmenlerinden oluşturulmuştur.

Sınavların kurulan sınav ve belgelendirme merkezinin yanı sıra işletmelerde ve mobil olarak yapılması planlanmıştır. İşyerlerinde sınav yapılması için, yedi işletme ile protokol imzalanmış, bu işyerlerinin sınav merkezi olarak kullanılması sağlanmıştır. Mobil sınav biriminin oluşturulması sağlanmıştır. Mobil sınav merkezi sayesinde çok ilde sınav yapılabilir duruma gelinmiştir.

Projede 5 meslekte test merkezi kurulmasına rağmen proje süresinde bu sayı on mesleğe çıkarılmıştır.

Sonuçlar

- ❖ Proje amaçlarında belirtilen konularda sonuca ulaşılmıştır.
- ❖ 10 meslekte ulusal meslek standartları ve ulusal yeterlilikler hazırlanmıştır.
- ❖ Sürdürülebilir bir Mesleki Test ve Sertifikalandırma Merkezi kurulmuş, TÜRKAK ile akreditasyon çalışmaları tamamlanmıştır, MYK yetkilendirme süreci ise tamamlanmak üzeredir.
- ❖ Sınavların Test Merkezinde, işletmelerde ve mobil olarak yapılması sağlanmıştır.



Demiryolu Taşımacılığı Sektöründe UYS ve VOC-Test Merkezi Kurulması Projesi

Referans No: TR0702.13-03/72 Süre: 27 Ay Bütçe: 323.302,49 €

adres: Doğanbey Mah .Çankırı Cad. Taş Han Kat:5 No:9/37
06030 Ulus ANKARA

telefon: 0312 324 23 99 / 311 45 96 faks: 0312 324 42 42

internet: www.raytest.org e-posta: tcddvakfi@gmail.com



Projenin amacı, ülkemizde son yıllarda önemli atılım yaşanan demiryolu taşımacılığı alanında kalite ve emniyeti temin eden, iş piyasası ihtiyaçlarını karşılayan meslek standartlarını oluşturmak, akredite edilmiş ve yetkilendirilmiş VOC-Test Merkezinin kurulması ve işletmesiyle, sektörde verimlilik ve rekabet gücünün artmasına katkıda bulunmaktadır.

Hibe Faydalancısı Kuruluş:	TCDD'yi Geliştirme ve TCDD Personeli Dayanışma ve Yardımlaşma Vakfı
Ortaklar:	Bu projede ortak yoktur.
İştirakçiler:	TCDD Genel Müdürlüğü
Sektör / Alt Sektör:	Ulaştırma / Demiryolu Taşımacılığı

Projenin Örnek Uygulaması

Proje, Türkiye'de demiryolu taşımacılığı konusundaki ilerleme hızına kalite açısından büyük katkı sağlayacak, ulaşım sektörünün diğer alt sektörleri için de örnek oluşturabilecektir.

Öncelikle sektördeki projeden yararlanacak meslek topluluğu mensupları için rakamsal ve altyapısal olarak mevcut durumun değerlendirilmesi yapılarak, Türkiye ölçeğinde demiryolu sektörünün sağlıklı biçimde geliştirilmesinin sağlanması amacıyla gerekli standart, yeterlilik ve test materyalleri, soru bankaları hazırlama sürecinde eğitim çalışmalarına da ağırlık verilerek yoğun çalışmalar yürütülmüş, projenin hedeflerine ulaşılması amacıyla projede öngörülen faaliyetler sırasıyla gerçekleştirilmiştir. Proje sürecinde düzenlenen çalıştay ve seminerlerde hem paydaş kamu kurumları hem de özel sektör tarafından katılım sağlanmış, tartışma ortamında görüşleri alınmıştır. Proje kapsamında RAYTEST personelinin eğitim ihtiyaçları tespit edilip gerekli eğitimlerin alınması sağlanmış, dökümantasyon gözden geçirilerek sürekli iyileştirme sağlanmıştır.

Sonuçlar

- ❖ 15 meslekte ulusal meslek standardı hazırlanmış, 17 mesleğin yeterlilikleri sektör görüşüne sunulmuş ve görüşleri alınmıştır.
- ❖ Soru bankası ve test materyali hazırlanması ile ilgili çalıştaylar düzenlenmiş, 18 meslek için meslek başına yaklaşık 10-60 soru içeren soru bankası hazırlanmıştır. 17 meslek için taslaklar hazırlanmış olan yeterlilik belgeleri sektör görüşünden gelen öneriler doğrultusunda son halini almıştır.
- ❖ Teorik ve uygulama pilot sınavları gerçekleştirilmiştir.
- ❖ Cer grubunda 4000, tesisler grubunda 1500, trafik grubunda 1000, yol grubunda ise 1500 kişinin projeden yararlanması beklenmekte olup, bu kişilerin en az % 40 kadının belgelendirilmesi öngörülmekte ve hedeflenmektedir.



Plastik Sektöründe Mesleki Yeterlilik Sahibi Çalışanlar Projesi

adres: Halkalı Cad. Tez-İş İş Merkezi No:132/1 Kat 4
Sefaköy İSTANBUL

telefon: 0212 425 13 15

faks: 0212 624 49 26

internet: www.voc-test.pagev.org.tr

e-posta: voc-test@pagev.org.tr

Referans No: TR0702.13-03/76 Süre: 27 Ay Bütçe: 216.585,12 €

Hibe Faydalanıcısı Kuruluş:

Türk Plastik Sanayicileri Araştırma Geliştirme ve Eğitim Vakfı (PAGEV)

Ortaklar:

- ❖ Türkiye Kimya, Petrol, Lastik ve Plastik Sanayii İşverenleri Sendikası (KIPLAS)
- ❖ Türkiye Petrol Kimya Lastik İşçileri Sendikası (PETROL-İŞ)
- ❖ İstanbul Kimyevi Maddeler ve Mamulleri İhracatçıları Birliği (İMMİB)

İştirakçiler:

Bu projede iştirakçi yoktur.

Sektör / Alt Sektör:

Plastik ve Kimya / Kauçuk ve Plastik Ürünleri İmalatı

Projenin Örnek Uygulaması

Meslek standardı ve yeterlilik hazırlama sürecine sektör temsilcileri ile beraber plastik teknolojisi alanında eğitim veren teknik lise öğretmenleri de dahil edilmiştir. Sektör temsilcileri ile teknik lise öğretmenleri mevcut eğitim programında öğretilenler ile sektörün istediği ve beklediği personel yetkinliklerinin hangi noktalarda buluştuğunu ve ayrıştığını, okullarda öğretilen teknik bilgilerin sektörün beklentilerini karşılayıp karşılamayacağını kıyaslama imkanına sahip olmuşlardır. İki tarafın ortaklaşa katkılarıyla hazırlanan standart ve yeterlilikler doğrultusunda yeni eğitim programları oluşturulmasının hem işverenlerin kalifiye ve teknik personel ihtiyacına, hem de bireylerin geliştireceği yetkinlik beklentilerine iyi bir çözüm olabileceği anlaşılmıştır.

Ayrıca PAGEV VOC-Test Merkezi tarafından verilecek Mesleki Yeterlilik Belgesi, Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı tarafından tehlikeli işler kategorisinde sayılan plastik sektörü için, işletmelerin istihdama yönelik zorunluluklarını giderme konusunda da sektöre büyük faydalar sağlayacaktır.

Sonuçlar

- ❖ Plastik sektörü için 7 adet ulusal meslek standardı hazırlanmış ve Resmi Gazetede yayınlanmıştır.
- ❖ 4 adet ulusal yeterlilik hazırlanmıştır.
- ❖ Türk Plastik Sektörünün ilk mesleki test ve belgelendirme merkezi (VOC-Test Merkezi) kurulmuştur.
- ❖ 4 ulusal yeterlilik alanında soru bankaları oluşturulup geliştirilmiştir.
- ❖ PAGEV VOC-Test Merkezinin 17024 Personel Belgelendirme Standardı üzerinden akredite edilmesi için TÜRKAK' a başvuru yapılmıştır.
- ❖ PAGEV VOC-Test Merkezinin MYK tarafından Yetkilendirilmiş Kuruluş olması için MYK'ya başvuru aşamasına gelinmiştir.
- ❖ Sektörde Mesleki Yeterlilik Belgesi ve VOC-Test Merkezinin tanınırlığının sağlanması amacıyla PAGEV' in Plastik Dergisi'nde ve diğer tüm yazılı ve görsel medyada tanıtım çalışmaları yapılmıştır.

Projenin amacı, Mesleki Yeterlilik Kurumunun usulüne uygun yürürlüğe konacak meslek standartlarına dayalı ulusal yeterlilikleri belirlemek, bu yeterliliklerden teorik ve pratik ölçme ve değerlendirme yapacak Mesleki Bilgi ve Beceri Test ve Belgelendirme Merkezi – PAGEV VOC-Test Merkezini kurarak Türk Plastik Sektöründe ilk Mesleki Yeterlilik Belgesini veren akredite kuruluş olmaktır.



Projenin amacı, radyo ve televizyon yayıncılığı sektöründe meslek standardı ve yeterliliği oluşturmak, sınav ve belgelendirme konusunda ortaya çıkabilecek eksikliği gidermek, sayısal yayına geçişteki süreçte ve sonrasında ihtiyaç duyulacak olan nitelikli insan kaynağının oluşturulmasını sağlamaktır. Konuyla ilgili olarak gerekli olan mesleki yeterliliklerin ve standartların belirlenmesi ve bir sınav merkezi oluşturularak belirlenen mesleklerle ilgili sertifikasyonun sağlanması hedeflenmiştir.

Sayısal Yayıncılıkta Teknik Eğitim Sınav Merkezlerinin Kurulması Projesi

Referans No: TR0702.13-03/82 Süre: 27 Ay Bütçe: 318.090,14 €

adres: Leylak Sok. Murat İş Merkezi K:12 D: 40 İSTANBUL

telefon: 0212 283 15 70

faks: 0212 283 15 70

internet: www.meyeser.org

e-posta: chansamanci@hotmail.com

Hibe Faydalanıcısı Kuruluş: Radyo Televizyon Yayıncıları Meslek Birliği (RATEM)

Ortaklar: Bu projede ortak yoktur.

İştirakçiler: Maltepe Üniversitesi İletişim Fakültesi

Sektör / Alt Sektör: Radyo ve Televizyon / Programcılık ve Yayıncılık Faaliyetleri

Projenin Örnek Uygulaması

5 ayrı çalışma grubu oluşturularak 70 kişinin katılımı ile paralel toplantılar gerçekleştirilmiş ve toplantı çıktıları rapor haline getirilerek, meslek standartları çalışmalarında önemli bir kaynak olarak değerlendirilmiştir.

50 Adet özel kitapçık hazırlanmış ve uzman kişilere gönderilmiştir. Türkiye'de iletişim fakültesi olan tüm üniversite rektörlüklerine, iletişim fakültesi dekanlık ve bölüm başkanlıklarına yazı yazılmıştır. TRT, RTÜK bünyesinde çalışma komisyonlarının kurulması sağlanmıştır. Toplamda 350 kişi/kuruluşa taslak standartlar gönderilmiş olup, sektörde görüş alma oranı, birçok projeden alınan bilgilendirmede %2-%3 lük seviyelerdeyken proje kapsamında %20'lik bir dönüş oranı sağlanmıştır. (1000 syf)

"MEYESER" Projesi, Skyturk 360 TV kanalında yayınlanan, ülkemizdeki ilginç meslekleri, üniversiteleri, eğitim programlarını ve yatırım fırsatlarını inceleyen "Bu İşte Para Var" programına konu olmuştur.

Sonuçlar

- ❖ Radyo televizyon sektörüne yönelik 7 ulusal meslek standardı, 8 mesleki yeterlilik hazırlanmıştır.
- ❖ Kurulan sınav merkezi ve bünyesindeki televizyon stüdyosunda standartları ve yeterlilikleri belirlenen mesleklerle yönelik uygulamalı ve teorik sınavlar gerçekleştirilebilir.
- ❖ TÜRKAK Akreditasyon sürecinin tamamlanmasıyla birlikte, AB ülkelerinde geçerli olan sertifikasyon faaliyeti gerçekleştirilecektir.
- ❖ Proje kapsamında sektörün mesleki yeterlilik sistemi, kurulacak sınav sistemi hakkında bilgi sahibi olmasına yönelik bir çok çalıştay ve çalışma toplantısı gerçekleştirilmiş, mesleki yeterlilik sisteminin ve projenin tanıtıldığı bir televizyon programı yayınlanmıştır.
- ❖ Pilot sınavlar için 100'ün üzerinde başvuru alınmış, birçok yayın kuruluşu personelinin sınavlara girmesi yönünde taleplerini iletmıştır. Sektörden gelen talepler doğrultusunda, MYK ile yeni meslek standartları ve yeterlilikler belirleme çalışmalarına başlanmıştır. Sınav merkezi çok kısa bir süre içinde sektördeki tüm meslekleri kapsayan bir sınav sistemi kurulmasını hedeflemekte ve bu doğrultuda çalışmalarını sürdürmektedir.



ALTSO VOC-Test Merkezi: İş'te Standart İşte Kalite Projesi

adres: Alanya Ticaret ve Sanayi Odası Atatürk Cad. No: 19
Alanya ANTALYA

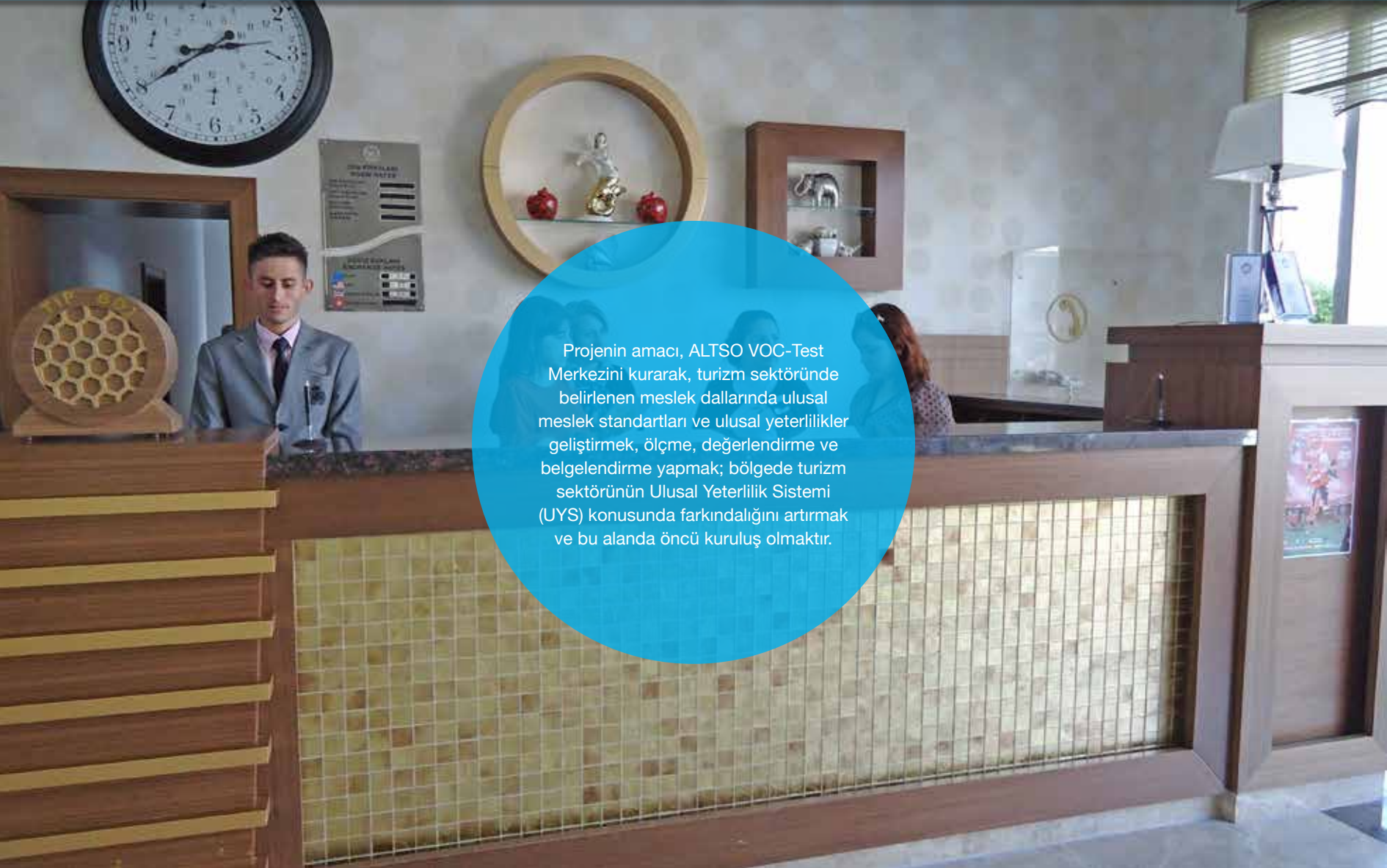
telefon: 0242 512 16 97

faks: 0242 513 69 07

internet: www.altsovoctest.org.tr

e-posta: projeler@altso.org.tr

Referans No: TR0702.13-03/87 Süre: 24 Ay Bütçe: 280.650,31 €



Projenin amacı, ALTSO VOC-Test Merkezini kurarak, turizm sektöründe belirlenen meslek dallarında ulusal meslek standartları ve ulusal yeterlilikler geliştirmek, ölçme, değerlendirme ve belgelendirme yapmak; bölgede turizm sektörünün Ulusal Yeterlilik Sistemi (UYS) konusunda farkındalığını artırmak ve bu alanda öncü kuruluş olmaktır.

Hibe Faydalanıcısı Kuruluş: Alanya Ticaret ve Sanayi Odası

Ortaklar: Alanya Turistik İşletmeciler Derneği (ALTİD)

İştirakçiler:

- ❖ Alanya İlçe Milli Eğitim Müdürlüğü
- ❖ Akdeniz Üniversitesi Alanya İşletme Fakültesi Turizm İşletmeciliği Bölümü
- ❖ Ümit Altay Otelcilik ve Turizm Meslek Lisesi
- ❖ T.C. Kültür ve Tur. Bakanlığı Araştırma ve Eğitim Genel Müdürlüğü

Sektör / Alt Sektör: Turizm / Konaklama

Projenin Örnek Uygulaması

Kurumsal Bilgi Sistemi ile sınav sorularının ve başvuran bilgilerinin güvenilir ortamda saklanması, sınava başvuran kişilerin kişisel bilgilerinin kaydedilmesi, puanların sisteme girilerek başan ve sertifika durumunun izlenebilmesi sağlanmıştır. Belge almak için sınav kaydı yaptıran kişiler, belli erişimlere sahip olup, sınav tarihlerini ve sınav sonuçlarını öğrenebilmekte, işverenler tarafından da belgeli personelin sorgulanabilmesi mümkün olmaktadır. Yazılımın diğer belgelendirme merkezleri ile de paylaşarak ortak bir yazılım olarak kullanılması planlanmıştır. Proje ortağı ALTİD ve Otel Temizlik Eğitimi Dekorasyonu Derneği Alanya Şubesi işbirliği ile, sektörde belgeli personelin istihdam edilmesinin önemi, faydalan ve avantajları hakkında farkındalık artırmaya yönelik çalışmalar yürütülmüştür.

Sonuçlar

- ❖ Kapsamlı ihtiyaç analizi çalışması yapılmış, analiz raporu TOBB, Ticaret ve Sanayi Bakanlığı, MYK, YÖK, İŞKUR, TUROFED, Kültür ve Turizm Bakanlığı'na sunulmuştur.
- ❖ Konaklama sektörü grubu oluşturulmuş; Çamaşırhane Görevlisi (Seviye 2), Kuru Temizleme Görevlisi (Seviye 3) ve Çamaşırhane ve Kuru Temizleme Görevlisi (Seviye 4) alanlarında 3 meslek standardı; Ön Büro Görevlisi (Seviye 4), Ön Büro Yöneticisi (Seviye 5) ve Çamaşırhane Görevlisi (Seviye 2) alanlarında 3 yeterlilik hazırlanmıştır.
- ❖ "ALTSO Meslek Standartları Yeterlilik Geliştirme Sınav ve Belgelendirme Merkezi" kurulmuştur.
- ❖ Oda Temizleme Görevlisi (Seviye 2), Kat Sorumlusu (Seviye 3) ve Ön Büro Görevlisi (Seviye 4) için sınav materyalleri hazırlanmış, 90 kişiye sınav yapılmıştır.
- ❖ TÜRKAK akreditasyonunun tamamlanmasının ardından MYK yetkilendirme başvurusu yapılacaktır.
- ❖ Sınav ve değerlendirme için "kurumsal bilgi sistemi" kurularak, güvenli bir bilişim altyapısı oluşturulmuştur.



Takım Tezgahları VOC-Test Merkezi'nin Kurulması ve İşletilmesi Projesi

Referans No: TR0702.13-03/91 Süre: 27 Ay Bütçe: 370,950.34 €

adres: İsmetpaşa Mah. Abdi İpekçi Cad. Karadeniz Sok. No:1 Kat:2
34040 Bayrampaşa İSTANBUL

telefon: 0212 565 53 54 faks: 0212 501 77 31

internet: www.voc-testmerkezi.com e-posta: gamze@tiad.org



Projenin amacı, Türkiye'de makine tasarımı ve imalatı sektöründe takım tezgahlarının kurulumu ve onarımı alanındaki bireylerin, gerekli yetkinliklerini Avrupa Yeterlilikler Çerçevesi ve ulusal yeterlilik sistemine göre test edip belgelendirerek, nitelikli eleman olarak istihdam edilmelerine katkıda bulunmaktır.

Hibe Faydalanıcısı Kuruluş: Takım Tezgahları Sanayici ve İşadamları Derneği (TİAD)

Ortaklar: Stichting Kenteq KBB (Hollanda)

İştirakçiler:

- ❖ T.C. Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı
- ❖ Bahçeşehir Üniversitesi Mesleki Teknik Eğitim Geliştirme Merkezi (METGEM)
- ❖ National Institute of Research-Development for Machines and Installations Designed to Agriculture and Food Industry (INMA) (Romanya)

Sektör / Alt Sektör: Makina Tasarımı ve İmalatı / Makina ve ekipmanlarının kurulumu ve onarımı

Projenin Örnek Uygulaması

Proje, ulusal ve uluslararası işbirlikleri ve ortak çalışmalarla yürütülmüş, çeşitli aşamalarda proje ortağı ve iştirakçilerinin yanı sıra Türkiye Metal Sanayicileri Sendikası (MESS), Çimento Endüstrisi İşverenleri Sendikası (ÇEİS) ve diğer VOC-Test Merkezi projeleri (Türkiye İnşaat Sanayicileri İşveren Sendikası (INTES), Türkiye Tekstil Sanayi İşverenleri Sendikası (TTSİS), Bilişim Sektörü Derneği (TÜBİDER), Hak İşçi Sendikaları Konfederasyonu (HAK-İŞ)) ile işbirliği yapılmıştır.

Ayrıca, TİAD MTM'nin tanıtımı için slogan yarışması başlatılarak TİAD üyelerinin konuya ilişkin farkındalığı artırılmış ve dolayısıyla sektörün projenin sürdürülebilirliğine katkısı sağlanmıştır.

Sonuçlar

- ❖ Takım Tezgahları alanında faaliyet gösteren işletmelerin gereksinim analizi yapılmıştır.
- ❖ CNC Takım Tezgahları alanında bir ulusal meslek standardı hazırlanmış, 3 meslekte ulusal yeterlilik oluşturulmuştur.
- ❖ TİAD Mesleki Test Merkezi (TİAD MTM) kurulmuştur.
- ❖ Sektörde faaliyet gösteren yaklaşık 2.000 işletmeye yönelik, takım tezgahları alanındaki mesleklerde çalışan işgücünün belgelendirilmesinin gerekliliği ve önemi ile ulusal yeterlilik sistemi hakkında farkındalık artırma çalışmaları yürütülmüştür.
- ❖ Takım tezgahlarının kurulum ve onarımı alanında çalışan/çalışmak isteyen yaklaşık 100.000 kişinin mesleki yeterliliklerini belgelendirmesi konusunda farkındalık oluşturulması için çalışmalar yürütülmüştür.
- ❖ Belgelendirme için yaklaşık 130 aday sınava alınmış, yaklaşık 30 aday Mesleki Yeterlilik Belgesi almıştır.
- ❖ Mesleki ve teknik eğitim veren eğitim kurumları ve sektördeki şirketlerle eğitim müfredatlarının güncellenmesi konusunda işbirlikleri oluşturulmuştur. Bahçeşehir Üniversitesi Meslek Yüksekokulu Mekatronik Bölümü'nde gerçekleştirilen pilot sınavlar sonucunda müfredat güncellenmektedir.



İstihdamın Anahtarı: ATSO Mesleki Sınav ve Sertifikasyon Merkezi Projesi (ATSOMESEM)

Referans No: TR0702.13-03/96 Süre: 27 Ay Bütçe: 270.989,85 €

adres: Çevreyolu Üzeri Gökusu Mah. Gazi Bulvarı No.531 ANTALYA

telefon: 0242 314 37 37

faks: 0242 314 37 38-39-40

internet: www.atsomesem.org.tr

e-posta: info@atsomesem.org.tr



Projenin amacı, turizm sektörünün yiyecek ve içecek hizmetleri alt sektör grubuna hizmet verecek, Avrupa Yeterlilikler Çerçevesi (AYÇ) ile uyumlu ATSO Mesleki Sınav ve Sertifikasyon Merkezini (ATSOMESEM) kurmak ve belirlenen meslek gruplarında yetkilendirilmiş belgelendirme kuruluşu olmaktır.

Hibe Faydalanıcısı Kuruluş:

Antalya Ticaret ve Sanayi Odası (ATSO)

Ortaklar:

- ❖ Tüm Gastronomi Yöneticileri Derneği
- ❖ Profesyonel Otel Yöneticileri Derneği
- ❖ Manavgat Ticaret ve Sicaret ve Sanayi Odası
- ❖ Fethiye Ticaret ve Sanayi Odası
- ❖ Bodrum Ticaret ve Sanayi Odası
- ❖ Alanya Ticaret ve Sanayi Odası

İştirakçiler:

- ❖ Akdeniz Üniversitesi Sosyal Bilimler Meslek Yüksekokulu
- ❖ Çalışma ve İş Kurumu Antalya İl Müdürlüğü

Sektör / Alt Sektör:

Turizm / Yiyecek İçecek Hizmeti Faaliyetleri

Projenin Örnek Uygulaması

Belgelendirme faaliyetleri, proje kapsamında hazırlanan özel bir yazılım üzerinden yürütülmektedir. Adayların online olarak başvurularını yapabileceği, sınav yerlerine atanabileceği, sınav kitapçıklarının basılabileceği, gözetmenlerin sınav salonlarına atanabileceği, soru hazırlama komitesi üyelerinin online olarak sınav sorularını hazırlayabilecekleri bir yazılım hazırlanmıştır.

Yiyecek-içecek sektörü, turizm sektörünün yaklaşık olarak 1/3'ünü tek başına oluştururken bu sektörde nitelikli işgücü eksikliği yaşanmaktadır. ATSOMESEM ile turizm konusunda yaşanan bu sorunun çözümüne destek olunacaktır.

Sonuçlar

- ❖ ATSOMESEM proje ofisinin fiziki altyapısı oluşturulmuş, personel alımı gerçekleştirilmiştir.
- ❖ Web sayfası, tanıtım malzemeleri ve filmi ile Antalya, Manavgat, Alanya, Fethiye ve Bodrum'da gerçekleştirilen proje bilgilendirme toplantıları aracılığıyla projenin görünürlüğü ve hedef kitlenin farkındalık düzeyi artırılmıştır.
- ❖ Servis görevlisi (Seviye 2, 3 ve 4), Bar görevlisi (Seviye 4) ve Servis Yöneticisi (Seviye 5) meslek gruplarına ilişkin ulusal yeterlilikler hazırlanmış, proje faaliyeti dışında Barista mesleğine yönelik yeterlilik çalışmalarına başlanmıştır.
- ❖ Ölçme, değerlendirme ve belgelendirme sisteminin alt yapısı ve Sınav Yazılım Programı oluşturulmuştur.
- ❖ TÜRKAK denetimi gerçekleştirilmiştir. MYK yetkilendirme ön başvurusu tamamlanmıştır.
- ❖ 1970 teorik soru, 125 sözlü soru, 185 performans senaryo sorusu ve cevap anahtarları hazırlanmıştır.
- ❖ 140 aday uygulamalı pilot sınavlara katılım sağlamıştır.
- ❖ İngiltere'de, ölçme ve değerlendirme faaliyetleri gerçekleştiren ABC AWARDS Merkezine çalışma ziyareti gerçekleştirilmiş merkezin iyi uygulamaları MESEM Merkezine örnek teşkil etmiştir.

Notlar



Bu yayın Avrupa Birliği'nin mali desteğiyle hazırlanmıştır. Yayının içeriğinden yalnız Konsorsiyum sorumlu olup, hiçbir şekilde Avrupa Birliği'nin görüşlerini yansıtmemaktadır.