



BÜLTEN 2 – Nisan, 2017

Değerli okurlar,

3MVET projesinin ön araştırmaları sırasında Mesleki Eğitim Öğretim okullarıyla firmaların teorik ve pratik programların oluşturulması konusunda aktif bir iş birliği göstermediği görülmüştür. Bu nedenle de teoriyi ve kısmen pratiği oluşturan okullar ile gerçek çalışma ortamında profesyonel yetenekleri geliştiren fabrikaların arasındaki bağın kopmuş ya da hiç oluşmadığı görülmektedir.

Bu doğrultuda, 3MVET projesinin ana hedefi; aşağıda listelenenleri tasarlamak, geliştirmek, denemek, doğrulamak, kullanmak, yaygınlaştırmak ve devam ettirmektir;

- 3MVET Öğretmen El Kitabı: Mesleki eğitim ve öğretim okullarında müfredat ve ders planlarından sorumlu olan öğretmenler için firmalarla birlikte hazırlanmış metodolojik materyaller (3MVET kapsamında bulunan metal işleme, metal teknolojileri ve makine mühendisliği için)
- 3MVET Mentor/Danışman El Kitabı: Firmalardaki mentorlerin kullanımı için oluşturulan ve stajyerler/öğrenciler için iş yerinde yapılacak uygulamaların yapılmasını ve izlenmesini içeren eğitim materyali
- 3MVET Tanıtma Kitabı: Öğrenciler/stajyerler ve iş gücünden (3MVET kapsamında bulunan metal işleme, metal teknolojileri ve makine mühendisliği için) beklenen öğrenme çıktılarını teorik ve pratik deneyimlerle ortak çerçevede buluşturarak, uluslararası bilgi ve beceri aktarımını gösteren materyal

Bülten'in mevcut ve gelecek sayılarında 3MVET El Kitaplarının temel özellikleri tanıtılacaktır. Bunları okurken hoş ve faydalı vakit geçirmenizi dileriz.

Aktuelles

3MVET İkinci Uluslararası Toplantı, Zaragoza, İspanya - Proje ortaklığı faaliyette



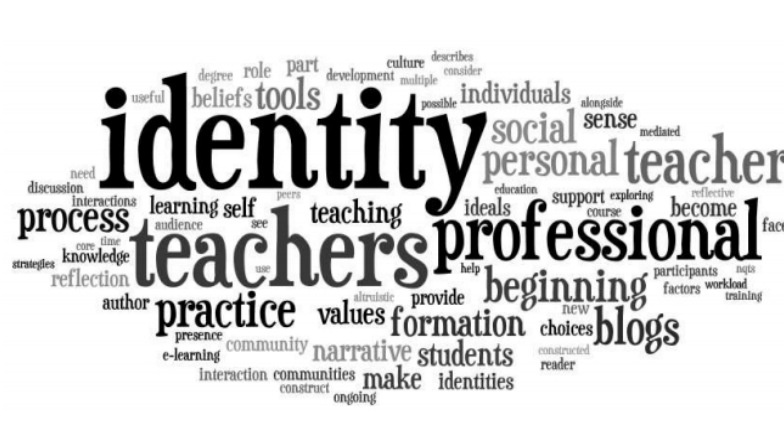
2016-1-BG01-KA202-023652 numaralı 3MVET projesi kapsamında ikinci uluslararası toplantı 10-12 Mayıs 2017 tarihleri arasında Zaragoza, İspanya'da gerçekleştirildi

Toplantıya ITAINNOVA (Aragon Teknoloji Enstitüsü, İspanya) ev sahipliği yaptı. Dört ülkeden yedi kuruluşun -Raabe Bulgaria Ltd. (Proje Koordinatörü), Palfinger Productionstechnik EOOD (Bulgaristan), "9 Mayıs" Mekanik ve Elektronik Meslek Lisesi (Bulgaristan), Klett MINT (Almanya), Balkesir Üniversitesi (Türkiye), Ortaköy Mesleki ve Teknik Lisesi (Türkiye) ve Somorostro Mesleki Eğitim Okulu (İspanya) - ortaklığında toplantı gerçekleştirildi ...

Bu makaleyi paylaş: 

[Daha fazla >>](#)

Makine Mühendisliği, Metal İşleme ve Metalurji alanlarında Öğretmen El Kitabı – Öğretmenler için yenilikçi materyaller geliştirilmekte



Projenin bu çıktısının asıl amacı, müfredat ve ders planlarının (teori ve pratiği tüm sürece ve yıllara yayarak) uygulanması konusunda sorumluluk sahibi olan öğretmenlere destek olmaktır

Hedef yukarıda belirtilen görevlerin firmalarla birlikte nasıl ortaklaşa yürütüleceği konusunda yardımcı olmak olduğu için, el kitabı aşağıda sıralanan alanlara odaklanmıştır;

...

Bu makaleyi paylaş: 

[Daha fazla >>](#)

Okul öğretmeni – eğitim ve yeterlilikler



Bir okul öğretmeni mezuniyetten sonra da aktif olmak için iş birliğine ve takım çalışması konusunda olumlu tavır takınımalıdır

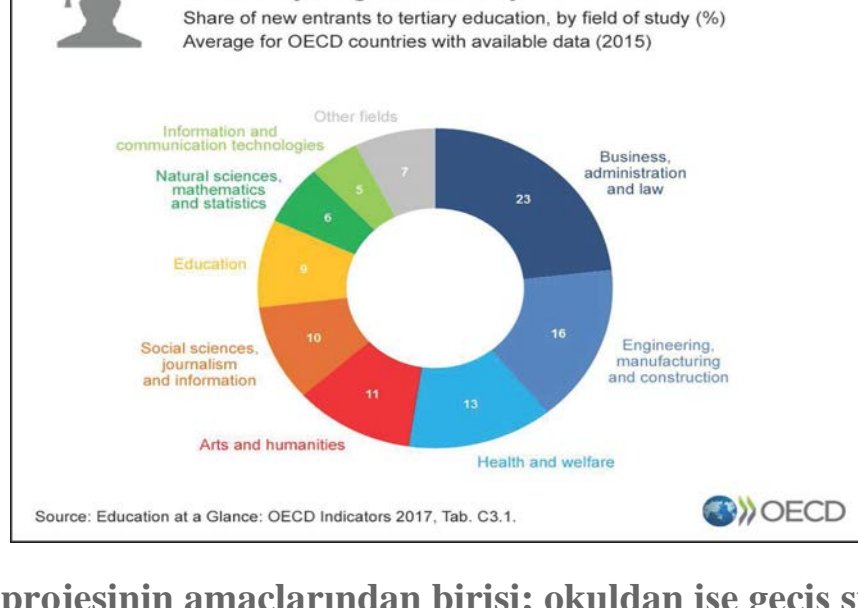
Her yaştan öğrenciyle çalışmakta olan okul öğretmenleri kendi eğitim seviyelerini mutlaka geliştirmelidir. Derslerinin planlanması, projelerin belirlenmesi ve mezuniyet için gereken niteliklerin belirlenmesinden sorumludurlar. Öğretmenler için gereken nitelikler, öğretmenin uzmanlığına bağlıdır.

Okul öğretmenlerinin yetiştirilmesi ve öğrencileri eğitebilmeleri için gereken öğretim prensiplerinin bazıları konusunda araştırmacılar arasında yaygın bir fikir birliği bulunmaktadır ...

Bu makaleyi paylaş: 

[Daha fazla >>](#)

3MVET katılımcısı uluslar, OECD'nin eğitim üzerindeki yeni çalışmasına göre nasıl değerlendirilir ?



3MVET projesinin amaçlarından birisi; okuldan işe geçiş sürecini geliştirmek

OECD'nin Bir Bakışta Eğitim adlı yeni çalışmasına göre, Alman yüksek öğrenim öğrencilerinin %40'ı STEM konulu bir alana yönelmektedir. Bu da onlara işgücü piyasasında harikulade fırsatlar sunmaktadır. Yine de, bu yeni durumda da işe yerleşenlerin üçte biri kadındır. Ayrıca, üniversiteye girmeyenler için ise okuldan işe geçiş süreci mesleki programlar neticesinde daha kolaydır ...

Bu makaleyi paylaş: 

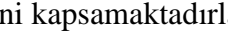
[Daha fazla >>](#)

İşyerinde Eğitim Ödülü – Avrupa Mesleki Beceriler Haftası, 2017



“Küçük orta ve büyük işletmelerdeki farklı kariyer basamakları için profesyonel eğitim” ödüllerinin başvuruları 27 Eylül 2017'ye kadar açıktır

Küçük, orta ve büyük işletmeler (KOBİ) Avrupa ekonomisinin bel kemiğini oluşturmaktadır. KOBİler Avrupa Birliği'ndeki bütün işletmelerin %99'unu ve çalışan insanların %67'sini kapsamaktadırlar. Bu kuruluşlar Avrupa Birliği'nde ekonomik büyüme, yenilikçilik, iş oluşturma ve sosyal entegrasyon için kilit rolde dir ...

Bu makaleyi paylaş: 

[Daha fazla >>](#)

Tarihi Not Et – Avrupa Mesleki Beceriler Haftası, 2017



Avrupa İkinci Mesleki Beceriler Haftası 20-24 Kasım 2017 tarihleri arasında yapılacak

Avrupa Birinci Mesleki Beceriler Haftası 5-9 Aralık 2016'da bölgesel ve yerel seviyede ve üye ülkeler, EFTA ve AB üyeliği adayı ülkelerin ulusal, bölgesel ve yerel bazda organizasyonlar düzenlendi. Bu enerji ve heyecanı genişletmek için, Avrupa İkinci Beceriler Haftası 20-24 Kasım 2017 tarihleri arasında düzenlenecek.

Beceri Haftasının konusu nedir? ...

Bu makaleyi paylaş: 

[Daha fazla >>](#)

Modern Çelik Üretiminin 6 Adımı



19. yy'nın sonlarında başlayan sanayi üretimiyle birlikte çelik üretim yöntemleri önemli bir şekilde gelişmiştir. Modern yöntemler, yine de, demirdeki karbon oranını düşürmek için oksijeni verimli bir şekilde kullanan Bessemer prosesini temel almaktadır

Modern çelik üretimi altı aşamaya ayrılabilir; ...

Bu makaleyi paylaş: 

[Daha fazla >>](#)