

hVET Nedir?

"Geleceği Soluyun - Mesleki Eğitimde Hibrit Eğitim" projesi ortaya çıkan zorluklara ve değişen öğretim paradigmalarına bir yanıttır.



Projenin Amaçları

- Bir varyasyon oluşturun, test edin ve uygulayın MEÖ okullarında hibrit model Mesleki Eğitim ve Öğretim sistemlerinin etkin bir şekilde yenilikçiliğin sağlanması yoluyla dijital çağ öğretme ve öğrenme çözümleri
- Bireylere özel önem vererek hibrit ortamda kapsayıcılığı ve erişilebilirliği artırın dezavantajlı gruplardan (dijital dışlanma, ekonomik engeller, kırsal alanlar)
- Mesleki Eğitim ve Öğretimde yenilikçiliği ve yaratıcılığı teşvik edin
- Mesleki becerilerin geliştirilmesi modern Mesleki Eğitim ve Öğretim öğretmenleri



HYBRI 
Education in **VET**



daha fazla bilgi için

Geleceği Soluyun

MESLEKİ EĞİTİMDE
HİBRİT EĞİTİM

hVET



2021-2-PL01-A220-VET-000050664



www.hvet.eu



<https://www.facebook.com/Hybrid-Education-in-Vet-103399235790746/>

ORTAKLAR

Polonya Destek Merkezleri Vakfı
Ekonomik Kalkınma İİT POLONYA z Lublin' deki
Genel Merkez / POLONYA

<https://www.oic.lublin.pl/>

PROGRESS Kalińska, Talik s.j / POLONYA

<https://szkolniaprogress.com>

G.G. Eurosuccess Danışmanlık Limited / KIBRIS

<https://www.eurosc.eu/>

Antalya İl Milli Eğitim Müdürlüğü / TÜRKİYE

<http://antalya.meb.gov.tr/>

C.M. Skoulidi& Sia E.E. / YUNANİSTAN

<http://www.p-consulting.gr/>

Santarém Politeknik Enstitüsü / PORTEKİZ

<https://www.ipsantarem.pt/>



Hedef Gruplar

- Mesleki Eğitim Ve Öğretim öğrencileri (15-19 yaş)
- Öğrencilerin ebeveynleri
- Proje ülkelerindeki MEÖ okulları
- Mesleki Eğitim Ve Öğretim eğitimcileri, eğitmenleri ve denetçileri
- Mesleki Eğitim Ve Öğretim okul uzmanları (psikologlar, kariyer danışmanları)
- Proje ortakları



Avrupa Birliği tarafından
finanse edilmektedir.

2021-2-PL01-A220-VET-000050664



www.hvet.eu



<https://www.facebook.com/Hybrid-Education-in-Vet-103399235790746/>

Proje Çıktıları

PR1: Mesleki Eğitim ve Öğretim Okulları Hibrit Öğretim Metodolojisi

Yenilikçi model, M.E.Ö. okullarında öğretme ve öğrenme için yeni bir paradigma olacaktır, çevrim içi (temassız) eğitimin ve çevrimdışı yüz yüze eğitimin en iyi özelliklerinin bir araya geldiği uygun bir karma eğitim modeli varyasyonunun uygulanmasıdır. Sınıflar, M.E.Ö. öğrencileri ve eğitimciler için en iyi eğitim deneyimlerini sunmak üzere optimize edilmiştir.

PR2: Hibrit Öğretim - Profesyonel M.E.Ö. Öğretmenleri için Sertifikasyon Kursu

Mesleki Eğitim öğretmenlerin/ özel öğretmenlerinin /eğitmenlerinin /eğitimcilerinin hibrit dağıtım modelinde kapasitelerini geliştirmeleri için aktif öğrenme konseptine dayalı bir çevrimiçi öğrenme platformu olacaktır. Artan öğrenci katılımlarının sağlanması esnek öğretim yaklaşımlarını teşvik eder.

PR3: Yetkinlik Değerlendirme Aracı Hibrit M.E.Ö. Öğretmeni

Hibrit iş temelli öğrenmeyi kanıtlayan M.E.Ö. öğretmenin yeterliliklerini teşhis etmek ve ölçmek için psikometrik bir araç olacaktır. (senkronize, çevrimiçi etkinlikler ve yüz yüze etkinlikler) Ürünün hedef grubu: Mesleki Eğitim öğretmenleri, eğitimciler Mesleki Eğitim öğretmenleri için eğitimler yürüten eğitimler ve metodolojistler olacaktır.

PR4: Hibrit için Öğrenme Stili Çevrimiçi Testi MEÖ Öğrencileri

Karma ve çevrimiçi M.E. faaliyetlerinde katılımcıların öğrenme stili son derece önemlidir. Araç, çevrim içi M.E. sınıflarında katılımcının baskın öğrenme stili hakkında otomatik olarak bireysel geri bildirim oluşturacaktır. Araç ayrıca M.E. öğretmeni için farklı öğrenme stilleri ile katılımcılar için nasıl çevrimiçi bir kurs hazırlayacakları konusunda ipuçları içerecektir.

PR5: Hibrit Gizem - Mesleki Eğitim Öğrencileri için Eğitim Oyunu

Yerel, farklı okullardan Mesleki Eğitim öğrencilerini (bugünün dijital yerlileri) içeren eğitici ve hibrit bir oyun olacak ulusal ve uluslararası düzeyde (uluslararası arsa) bireysel ve işbirlikçi öğrenme fırsatlarını (sinerji) birleştirmenin yanı sıra dış mekan unsurlarını da içerecektir.

Projenin tüm sonuçları proje web sitesinde bulunacaktır.