

## YEŞİL ENDÜSTRİ ÖĞRETMENLERİ İÇİN YENİLİKÇİ VIDEO YETERLİLİKLERİ GELİŞTİRMEK

Eğitimin dinamik ortamında, teknolojik gelişmeler geleneksel öğretim yöntemlerinin dönüştürülmesinde önemli bir rol oynamaktadır. Özellikle çevre bilimi, bahçecilik ve sürdürülebilir tarım gibi alanları kapsayan Yeşil Endüstri, eğitimciler için yenilikçi video yeterliliklerinin entegrasyonundan büyük ölçüde faydalanabilir. Bu proje, bu tür becerileri geliştirmenin önemini ve bunların öğrenme deneyimini nasıl geliştirebileceğini araştırıyor.

Yeşil Endüstri, düzenli olarak ortaya çıkan yeni araştırma bulguları, teknolojiler ve uygulamalarla sürekli olarak gelişmektedir. Bu değişimlere ayak uydurabilmek için eğitimcilerin öğrencilere konuyla ilgili ve güncel bilgiler sağlayacak yenilikçi öğretim yöntemlerini benimsemeleri gerekmektedir. Videolar, içerik sunmak için çok yönlü ve ilgi çekici bir yaklaşım sunarak karmaşık kavramları öğrenciler için daha erişilebilir hale getirir.

Video öğretiminin avantajlarından bazıları, örneğin görsel öğrenme olanağı, gerçek dünya uygulamaları, erişilebilirlik ve gelişmiş iletişimdir.

Öğretmenler için yenilikçi video yeterlilikleri geliştirmek, eğitimi modernleştirmeye ve öğrencileri geleceğin zorluklarına hazırlamaya yönelik çok önemli bir adımdır. Eğitimciler görsel öğrenmeyi, gerçek dünya uygulamalarını ve etkili iletişimi benimseyerek dinamik ve ilgi çekici bir öğrenme ortamı yaratabilirler. İşbirliğine dayalı çabalar ve teknolojik entegrasyona bağlılık yoluyla, eğitim sistemi, çevreye duyarlı yeni nesil profesyonellerin şekillendirilmesinde önemli bir rol oynayabilir.



### Faaliyetler / Haberler

Proje ortakları 2024 yılı Şubat ayının başında Karaman'da (TK) tekrar bir araya geldi.

Toplantıya yeşil sektörde mesleki eğitim veren okul Temizel-Ünlü ev sahipliği yaptı.

TPM, her ortağın projenin ilerleyişiyle ilgili güncel bilgileri sunmasıyla başladı.

Çevrimiçi değerlendirme aracı, sonradan değerlendirme işleviyle entegre edilmiştir.

Video kursu tamamlandı; derslerin çoğu zaten YouTube kanalında yayınlandı.

Toplantının odak noktası yeşil endüstriye yönelik video içeriklerinden oluşan son proje sonucunun oluşturulmasıydı.

Nihai proje toplantısı Mayıs ayında Hırvatistan'da yapılacak.

Proje, 2021-1-DE02-KA220-VET-000032990 referans numarası ile Avrupa Komisyonu desteği ile finanse edilmiştir. Bu haber bülteninin içeriği yalnızca yazarların görüşlerini yansıtmaktadır ve Komisyon burada yer alan bilgilerin herhangi bir şekilde kullanılmasından sorumlu tutulamaz.

# Proje Sonuçları

Yakın zamanda ne başarıldı?

## ONLINE ÖZDEĞERLENDİRME ARACI GELİŞTİRİLDİ

Öğretmenlere kendi beceri boşluklarını, ilgili öğrenme ihtiyaçlarını belirlemeleri ve video kursu aracılığıyla edindikleri yeterlikleri belgelendirmeleri için iyi tanımlanmış bir metodoloji ve çevrimiçi araçlar sağlamak amacıyla **VIDEO ÖĞRETİM PROJESİ** kapsamında bir **ÖZ DEĞERLENDİRME METODOLOJİSİ** oluşturulmuştur.

Bu, video eğitimin öğretimde etkili bir şekilde kullanılmasına ve kullanılmasına olanak sağlayacaktır.

İlk adım olarak öğretmenler, güçlü yönlerini, zayıf yönlerini ve geliştirilecek alanlarını belirlemek için çevrimiçi ön öz değerlendirme anketini doldurmalıdır. Ön değerlendirme aracına aşağıdaki bağlantıdan ulaşılabilir: <https://videoteach.eu/start-self-assessment/>

Ön değerlendirme aracı aracılığıyla öğretmenler, VideoTeach platformu veya projenin YouTube kanalı aracılığıyla kolayca takip edebilecekleri belirli öğrenme konuları ve ilgili video dersler hakkında kişiselleştirilmiş geri bildirim ve öneriler alırlar.

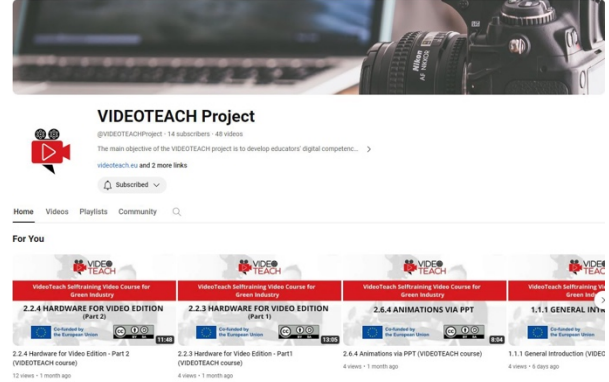
Geçmiş öz değerlendirme aracı, öğretmenlerin takip edilen öğrenme birimlerine dayalı olarak kendi özel sertifikalarını oluşturmalarına olanak tanır. Sertifika ayrıca elde edilen belirli öğrenme çıktılarını da içerir.

Önceki öz değerlendirme aracına aşağıdaki bağlantıdan ulaşılabilir: <https://assessment.videoteach.eu/certificates.php>

## ONLINE VIDEO DERS YOUTUBE'DA MEVCUTTUR

**ONLINE VIDEO KURSU** artık VideoTeach YouTube kanalında tamamen mevcuttur <https://www.youtube.com/@VIDEOTEACHProject>

Kurs, eğitimcilerin dijital yeterliliklerini geliştirmeyi ve kırsal kesimdeki öğretmenlere video eğitimi için dijital ve video gerekliliklerini kapsayan belirli araçlar hakkında bilgi sağlamayı amaçlamaktadır.



## PROJE ORTAKLARI



Daha fazla bilgi ve yayınlar:

<https://videoteach.eu>