

Proje Sonuçlarımız?

AB Yeterlilikler Matrisi ve Mikro-öğrenme için Öğrenci Merkezli Öğretim Tasarımı Eğitim Programı

Öğretim Tasarımı yoluyla dijital öğrenci merkezli mikro-öğrenme deneyimleri oluşturmak için Sanal Kampüs

Eğitici WebApp ve mikro-öğrenme temelli İnteraktif Etkinlikler

Mikro-öğrenmeye yönelik öğrenci merkezli kimlik doğrulama, belgelendirme ve akreditasyon kılavuzu

Test Süreci

ID Teachers projesi, Mesleki Eğitim ve Öğretim uygulayıcılarını dijital ortama geçişlerinde güçlendirmeyi ve onları Öğretim Tasarımı yoluyla etkili ve ilgi çekici dijital öğrenci merkezli mikro-öğrenme deneyimleri oluşturmak için gerekli beceriler, pedagojiler ve dijital araçlarla donatmayı amaçlamaktadır.



Hangi konularda çalışacağız?

1. Öğrencilerin motive olmalarına ve odaklanmalarına yardımcı olabilecek etkileşimli ve ilgi çekici mikro öğrenme deneyimleri sağlayarak öğrenme sürecine katılımlarını artırmak.
2. Öğrenme hedefleri ile uyumlu öğrenme çıktılarının daha iyi değerlendirilmesi ve öğrencilerden anlamlı geri bildirim almak.
3. Net öğrenme hedefleri, uygun içerik ve ilgi çekici öğretim stratejileri ile tasarlanmış mikro öğrenme deneyimleri geliştirerek öğrenme sonuçlarını iyileştirmek.
4. Her yerden erişilebilen mikro öğrenme deneyimleriyle esnekliği artırarak öğrencilerin kendi hızlarında ve kendi programlarına göre öğrenmelerine olanak tanımak.

Biz kimiz?

Info
def

INFODEF

Mikro öğrenme ile dijital eğitim için dijital ve dinamik metodolojilerin kullanımını desteklemekte.



İSTANBUL VALİLİĞİ

Proje dahilinde hazırlanan eğitim programlarının, materyallerinin ve bu alanlardaki öğrenci ihtiyaçlarının takip edilmesini sağlamakta.



ASS.FOR.SEO

Uzaktan ve çevrimiçi eğitim için rehberlik ve destek eğitimi sağlama konusunda uzman mesleki eğitim merkezi.

META4

META4

Yeni öğrenme yöntem ve eğilimlerini anlayarak mevcut sosyal zorlukları ve ihtiyaçları ele alma konusunda uzman kurum.

ISQe

ISQ-e

Öğretim Tasarımı ve interaktif medya kaynaklarının geliştirilmesi konusunda uzman kurum.



INGS

Olumlu ve destekleyici öğrenci ve öğretmen çıktılarını mümkün kılmak için tasarlanmış dijital tabanlı çözümler ve metodolojiler geliştirmektedir.



”

“Daha dinamik ve interaktif bir dijital eğitime doğru etkili bir geçiş”

ID Teachers

Empowering VET practitioners to create effective and engaging digital micro-learning experiences through Instructional Design

