



Dijital Yılmazlığın İnşası Eğitim Programı

Dijital Esenlik ve Güvenliği Herkes için Erişilebilir Hale
Getirerek Dijital Yılmazlığın İnşası

2022-2-SK01-KA220-ADU-000096888



Erasmus+ projesi KA220 Yetişkin eğitiminde işbirliği ortaklıklar

Dijital Esenlik ve Güvenliği Herkes için Erişilebilir Hale Getirerek Dijital Yılmazlığın İnşası

2022-2-SK01-KA220-ADU-000096888

DigiWELL

Dijital Yılmazlığın İnşası Eğitim Programı

Kasım, 2024

Bu yayın, Erasmus+ programı KA220 Yetişkin Eğitiminde İşbirliği Ortaklıkları eylemi çerçevesinde desteklenen "Dijital Esenlik ve Güvenliği Herkes için Erişilebilir Hale Getirerek Dijital Yılmazlığın İnşası" (Proje no: 2022-2-SK01-KA220-ADU000096888) projesi kapsamında hazırlanmıştır.

DigiWELL Konsorsiyum

Slovak University of Agriculture in Nitra, Slovakia

Muğla Sıtkı Koçman University, Turkey

Czech Technical University in Prague, Czech Republic

Innovation, Training, and Employment Association for Sustainable Development (AIFED), Spain

European Institute for Innovation – Technology (Elfi-Tech), Germany

Foundation Maker's Place Private Company (Found.ation), Greece

Syzigia Skopje Foundation (SYZYG), Macedonia

Faculty of Economics and Management

Slovak University of Agriculture in Nitra |

Tr. Andreja Hlinku 2 | 949 76 Nitra | Slovakia | email: digiwell@uniag.sk

Website: www.digiwell.sk

Sorumluluk reddi beyanı:

"Avrupa Birliđi Erasmus+ Programı tarafından ortaklaşa finanse edilmektedir. Bu yayın yalnızca katkıda bulunanların görüşlerini yansıtmaktadır ve Avrupa Komisyonu ve Slovak Uluslararası İşbirliği Akademik Birliđi, burada yer alan bilgilerin herhangi bir şekilde kullanılmasından sorumlu tutulamaz."

İş Paketi 5: Dijital Yılmazlığın İnşası Eğitim Programı

Katkıda Bulunanlar Listesi:

İlker Yorulmaz, Czech Technical University in Prague, Czech Republic
David Vaneček, Czech Technical University in Prague, Czech Republic
Dana Dobrovská, Czech Technical University in Prague, Czech Republic
Maria Jose Martinez, AIFED, Spain
Violeta Herasymenko, AIFED, Spain
Madeline Langlois, Elfi-Tech, Germany
Theodora Giatagana, Found.ation, Greece
Eyüp Şen, Muğla Sıtkı Koçman University, Turkey
Şengül Balkaya, Muğla Sıtkı Koçman University, Turkey
Martina Hanová, Slovak University of Agriculture in Nitra, Slovakia
Marcela Hallová, Slovak University of Agriculture in Nitra, Slovakia
Norbert Kecskés, Slovak University of Agriculture in Nitra, Slovakia
Suzana Trajkovska, SYZYG, Macedonia
Aleksandar Kochankovski, SYZYG, Macedonia

Her hakkı saklıdır. Bu yayının hiçbir kısmı yayıncının önceden izni olmadan çoğaltılamaz, herhangi bir nitelikteki bir erişim sisteminde saklanamaz veya elektronik, mekanik, fotokopi, kayıt veya başka herhangi bir biçimde veya herhangi bir yöntemle aktarılamaz. Yayıncı bu yayındaki yanlışlıklar nedeniyle herhangi bir sorumluluk kabul etmez.

Dijital Yılmazlığın İnşası Eğitim Programı

Teknolojinin hayatımızın her alanını derinden etkilediği bir çağda, dijital yılmazlığın inşası çevrimiçi dünyada güvenli ve etkili bir şekilde var olmak için olmazsa olmaz hale geldi. Erasmus+ projesi DigiWELL kapsamında **geliştirilen Dijital Yılmazlığın İnşası Eğitim Programı**, yetişkinlere dijital bir ortamda sağlıklı bir şekilde var olabilmek için ihtiyaç duydukları becerileri ve bilgileri kazandırmayı amaçlayan bir girişimdir. Bu kapsamlı program, modern dijital ortamın zorluklarını ele alarak bireylerin çevrimiçi hayatlarını güvenle ve farkındalıkla yönetmelerini sağlar.

DigiWELL Dijital Yılmazlığın İnşası Eğitim Programının Tanıtımı

Dijital Yılmazlığın İnşası Eğitim Programı, her biri hem öğretmenlerin hem de öğrencilerin ihtiyaçlarını karşılamak üzere tasarlanmış iki temel bileşen üzerine kurulmuştur. Bu program, dijital yılmazlığı inşa etmek için sağlam bir çerçeve sağlamaktadır:

1. Dijital Yılmazlığın İnşası Eğitim Programı -Öğrenme Metodolojisi

Bu kaynak, yetişkin eğitimi alanında çalışan öğretmenler için özel olarak hazırlanmıştır ve etkili eğitim oturumları sunmak için bir rehber görevi görür. Şunları içerir:

- **Yapılandırılmış Rehberlik:** Programın materyallerinin, karma öğrenme stratejilerinin ve ADDIE öğretim tasarımı modelinin (Analiz, Tasarım, Geliştirme, Uygulama ve Değerlendirme) kullanımı hakkında pratik tavsiyeler.
- **Yetişkin Öğrenme İlkeleri:** İçeriği gerçek yaşam durumlarıyla ilişkilendirerek, problem çözmeye vurgu yaparak ve materyalleri farklı beceri seviyelerine uyarlayarak öğrencilerin katılımını sağlamaya yönelik ipuçları.
- **Karma Öğrenme Yaklaşımı:** Çevrimiçi ve yüz yüze öğrenmenin güçlü yönlerini birleştiren metodoloji, esnekliği garanti eder ve katılımı en üst düzeye çıkarır. Öğretmenler, dinamik bir öğrenme deneyimi sağlamak için videoların, etkileşimli tartışmaların ve sınavların bir karışımını kullanabilir.
- **Gerçek Hayat Senaryoları:** Metodoloji, sosyal medya gizliliğini yönetmek veya güvenli çevrimiçi alışveriş yapmak gibi temel kavramları açıklamak için ilişkilendirilebilir hikayeler içeriyor ve bu da öğrenme sürecini daha ilişkilendirilebilir ve etkili hale getiriyor.

2. Dijital Yılmazlığın İnşası Eğitim Materyalleri

Eğitim materyalleri programın özünü oluşturuyor ve her biri dijital yılmazlığın temel bir yönünü ele alan dört modüle odaklanıyor:

- **Dijital Esenlik:** Bu modül, teknoloji ve ruh sağlığı arasındaki ilişkiyi inceleyerek dijital alışkanlıkları dengelemek, odaklanmayı iyileştirmek ve dijital stresi azaltmak için stratejiler sunar. Katılımcılar, bağlantıda ve üretken kalırken sağlıklı bir çevrimiçi yaşam tarzını sürdürmek için en iyi uygulamaları öğrenirler.
- **Dijital Güvenlik:** Öğrencilere, güçlü parolalar oluşturma, kimlik avı girişimlerini belirleme ve sosyal medya ve finansal platformlar için çevrimiçi güvenliği yönetme gibi dijital kimliklerini koruma yöntemleri tanıtılır. Pratik egzersizler, anlayışı geliştirir ve kişinin çevrimiçi varlığını güvence altına alma konusunda güven oluşturur.

- **Dijital Mahremiyet:** Bu modül, bireylere kişisel bilgilerini korumaları için güç verir. Çevrimiçi tehditleri tanımaktan gizliliği artıran araçları uygulamaya kadar, katılımcılar dijital dünyada güvenli ve sorumlu bir şekilde gezinmek için gereken becerileri kazanırlar.
- **Dijital Vatandaşlık:** Dijital dayanıklılığın hayati bir bileşeni olan bu modül, dijital vatandaş olmanın hak ve sorumluluklarını vurgular. Konular arasında etik teknoloji kullanımı, dijital hakların savunulması ve çevrimiçi alanlarda olumlu etkileşimlerin teşvik edilmesi yer alır.

Her modül, katılımcıların ilgisini çekmek ve uygulamalı öğrenme deneyimleri sağlamak için tasarlanmış videolar, sunumlar, sınavlar ve alıştırmalar içerir.

DigiWELL Öğrenme Platformunda Erişilebilir Öğrenme

Tüm eğitim programı, platformdigiwell.eu adresinden erişilebilen [DigiWELL Açık Eğitim Kaynakları \(OER\)](#) platformunda barındırılmaktadır. Bu kullanıcı dostu platform, eğitimci, eğitimciler ve yetişkin öğrenciler için bir merkez görevi görerek şunları sunmaktadır:

- **Kapsamlı Materyaller:** Tüm modüller ve kaynaklar çevrimiçi olarak sunulmaktadır; böylece öğrencilerin konuları kendi hızlarında keşfetmeleri veya rehberli eğitim oturumlarına katılmaları sağlanır.
- **Etkileşimli Özellikler:** Platform, öğrenmeyi geliştirmek ve katılımcılar arasında işbirliğini teşvik etmek için sınavlar ve forumlar gibi araçlar içerir.
- **Esnek Erişim:** Materyaller çevrimiçi olarak görüntülenebilir; bu sayede, ister konuya yeni olsunlar ister bilgilerini derinleştirmek istesinler, öğrencilerin içerikle istedikleri zaman ve istedikleri yerden etkileşime girmeleri kolaylaşır.
- **Karma Öğrenme Desteği:** Eğitimci, programın hem çevrimiçi hem de yüz yüze bileşenlerini uygulamak için platformu kullanabilir ve böylece farklı kitlelere erişilebilirlik sağlayabilirler.

Dijital Yılmazlığın Önemi

Günümüzün birbirine bağlı dünyasında, dijital yılmazlık bir beceriden daha fazlasıdır; bir zorunluluktur. Teknolojinin ruh sağlığı üzerindeki etkisini yönetmekten çevrimiçi gizliliği ve güvenliği sağlamaya kadar, dijital dayanıklılık bireylerin zorlukların üstesinden gelmelerini, fırsatları yakalamalarını ve dijital alanlarda anlamlı bir şekilde katkıda bulunmalarını sağlar.

DigiWELL Eğitim Programı, bu temel yeterlilikleri geliştirmek isteyen herkes için dönüştürücü bir kaynaktır. İster yetişkin öğrencilere rehberlik etmeyi amaçlayan bir eğitimci olun, ister dijital becerilerinizi geliştirmek için çabalayan bir birey olun, program gerçek bir fark yaratmak için gereken araçları ve bilgiyi sunar.

Eğitim materyallerini keşfetmek ve dijital dayanıklılığa doğru yolculuğunuza başlamak için bugün [platformdigiwell.eu](#) adresindeki DigiWELL OER platformunu ziyaret edin. DigiWELL ile daha güvenli, daha bilinçli ve güçlendirilmiş bir dijital gelecek şekillendirmenin ilk adımını atın.