



**Noelia Valdespino**

## Kısa Özgeçmiş

Soria, İspanya

Mesleki Eğitim  
Öğretmeni

Eğitim ve kariyer  
rehberliği

**Edu  
Champions**



Co-funded by  
the European Union



# Pedagojik Yöntem

## BİREYİN GÖZLEMLENMESİ, ÖĞRENME HIZLARI VE BİREYSEL ÖZELLİKLERE GÖRE İÇERİĞİN UYARLANABİLİRLİĞİ

Her öğrencinin kendine ait bir öğrenme tarzı ve hızı vardır. Kişiselleştirme, motivasyonu teşvik eder, ilgi ve katılımı artırır, çeşitliliğe değer verir. Sürekli gözlem ve geri bildirim, ayarlamalara izin verir, eğitimde başarıyı garanti altına almak için önemlidir.



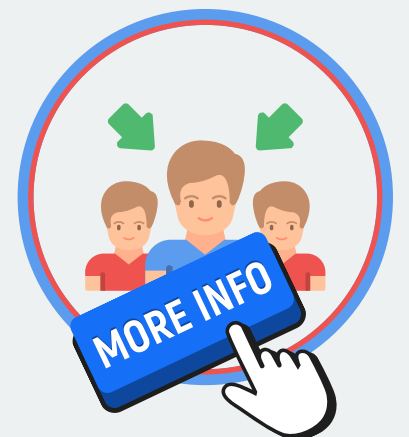
## BAĞLAMI İLE EMPATİ, ÖĞRENCİ VE TOPLUM

Öğretmen empatisi, öğrencileri anlamak, koşullar, zorluklar ve ihtiyaçları göz önüne alarak öğretimi uyarlamak ve etkili destek sağlamak için kilit bir faktördür. Sosyal ve ekonomik koşullar göz önüne alındığında, öğretmenler çevreleriyle etkileşimde bulunarak yeni işlere entegre olma becerileri, sosyal çevreler ve çalışma ortamları konusunda yardımcı olabilir. Bu süreç, sosyo-ekonomik gelişmeyi içerir ve duygusal yetkinlikler, etkili iletişim, problem çözme, güven ve öz güvenin desteklenmesi ile saygı kavramlarını içermektedir.



## "EFEPEANDO" METODOLOJISI

Kişiselleştirilmesine ve dahil edilmesine olanak tanıyan sürekli bir yaklaşım, öğrencilerin her zaman geri bildirim almasını sağlar. Eğer bir şey eksikse, heterojen bir ekip içindeki öğrencilerin tüm ihtiyaçlarını anlayan öğretmenler, öğretme-öğrenme sürecini her zaman uyarlamaya olanak tanır.

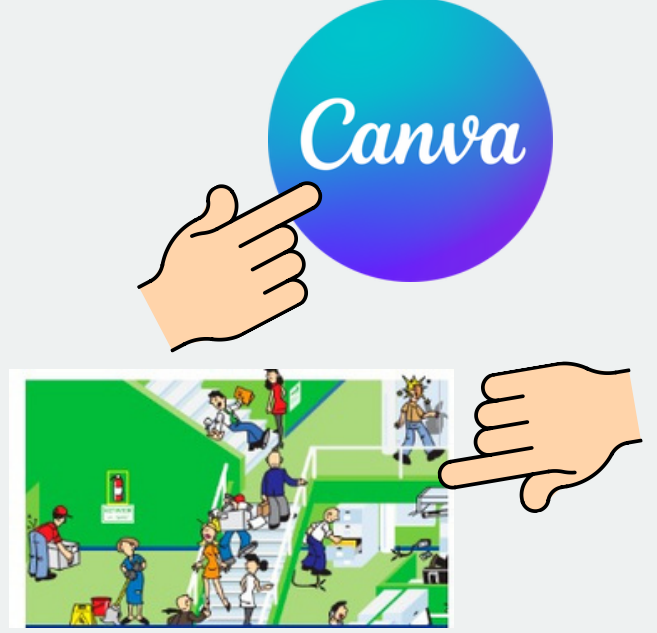




# Teknolojik Yöntem

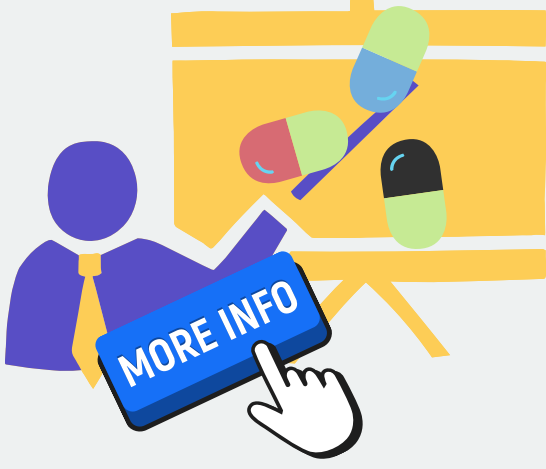
## CANVA ve RISK HUNTER GİBİ DİJİTAL ARAÇLAR

Öğrenciler, dijital kaynakları kullanarak güncel bilgilere erişebilir, etkileşimli öğrenme deneyimlerine katılabilir ve temel dijital yeterliliklerini geliştirebilirler. Bu bağlamda, dijital araçlar işbirliğini ve iletişimi kolaylaştırır, ayrıca çevrimiçi eğitim kaynaklarına erişim sağlar. Bu durum, Mesleki Eğitim ve Öğretim öğrencilerini teknolojik gelişmelere hazırlar, iş dünyasının zorluklarını aşmalarına yardımcı olur, istihdam olanaklarını genişletir ve küreselleşmiş işgücü piyasasında rekabet edebilirliklerini artırır.



## ONLINE EĞİTİM HAPLARI

Bu kısa öğrenme üniteleri, öğrencilerin belirli beceri ve bilgileri hızlı ve erişilebilir bir şekilde edinmelerine, hızlarına ve uygunluklarına göre uyarlanmalarına olanak tanır. Çevrimiçi eğitim hapları, sürekli gelişen iş dünyasında çok önemli olan mesleki yeterliliklerin sürekli güncellenmesini ve geliştirilmesini de kolaylaştırır. Ayrıca, teorik öğrenmeyi pratik örnekler ve gerçek vakalarla birleştirme imkanı sunarak edinilen bilginin uygulanabilirliğini artırmaktadır.



## YAPAY ZEKA (AI) KONUSUNDA ÖĞRETİM DESTEĞİ

Yapay zeka, birçok sektörü dönüştürmekte ve mesleki eğitim öğrencilerinin rekabetçi olabilmeleri için bu alanda yeterlilik kazanmaları gerekmektedir. Bu süreçte öğretmenler, yapay zeka ile ilgili bilgi ve beceriler konusunda rehberlik sağlamada önemli bir rol oynamaktadır. Bu, öğrencilere yapay zekayı etik ve sorumlu bir şekilde nasıl kullanacaklarını ve uygulayacaklarını öğretmekle birlikte, sürekli gelişen bu alanda uyarlanabilirlik ve sürekli öğrenmeyi teşvik etmeyi de içermektedir. Yapay zeka araçlarında eğitim, mesleki eğitim ve öğretim öğrencilerini, dijital devrimin getirdiği zorluklarla yüzleşmeleri ve fırsatları değerlendirmeleri için hazırlar.





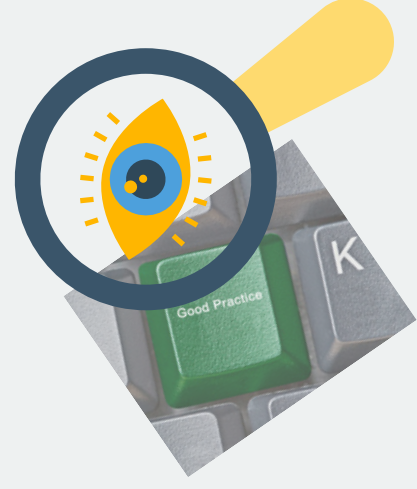
Co-funded by  
the European Union



# NASIL EDUPRENEUR OLUNUR

## ADAPTASYON VE GÖZLEM

Öğretmenler, yeni metodolojilere uyum sağlayarak ve öğrencilerin ihtiyaçlarını gözlemleyerek eğitimde yeniliği teşvik edebilir ve ilgili ve kaliteli eğitim sağlayabilirler. Bu da değişime öncülük etmelerini ve öğrencileri gelişen iş dünyasının zorluklarına hazırlamalarını sağlar.



## DIĞER ÖĞRENCİLERDEN, AKRANLARDAN VE TOPLUMDAN SÜREKLİ ÖĞRENME

Öğretmenler, güncel ve duyarlı kalarak öğretimlerini mevcut ihtiyaçlara ve eğilimlere uyarlayabilir, sürekli değişen bir dünyada yenilikçiliği, uygunluğu ve öğrenci başarısını teşvik edebilirler.



## ÖĞRENCİLERİN VE TOPLUMUN İHTİYAÇLARINA YÖNELİK MOTİVASYON, COŞKU VE EMPATİ

Empati, bireyin ihtiyaçlarını anlamalarına olanak tanır. Bu, öğrencilerin eğitimde anlamlı bir değişimi teşvik etmek ve gelecekteki iş yerlerinin zorluklarıyla başa çıkmalarına hazırlamak için öğretimlerini buna göre uyarlamalarını sağlar.



## Daha fazla bilgi...



Co-funded by  
the European Union

