

# DeThink

# B Ü L T E N

[www.dethink.eu](http://www.dethink.eu)

## İSPANYA PİLOT TEST SONUÇLARI

- Pilot uygulama sırasında, başta 41-50 yaş arası uzun yıllar deneyime sahip öğretmenler olmak üzere İspanya'dan katılımcılar, orta öğretim ve mesleki eğitimde DeThink araçlarını kullandılar.
- Genel olarak hem öğretmenler hem de öğrenciler tasarım odaklı düşünmenin DeThink araçlarıyla uygulanmasını çok olumlu ve zenginleştirici bir deneyim olarak buldular.
- Araçlar, öğretme ve öğrenme faaliyetlerinde katılımın, motivasyonun ve etkinliğin artmasına katkıda bulunarak hem öğretme sürecinde hem de öğrenci sonuçlarında somut iyileştirmeler sağladı.

**Katılımcılar, DeThink araçlarının çok yönlülüğüne ve etkililiğine övgüde bulundular ve bu araçların öğrenci motivasyonunu ve öğrenmeye katılımı artırma yeteneklerini vurguladılar.** Ayrıca araçların netliğini ve kullanım kolaylığını, ayrıca eleştirel düşünmeyi teşvik etme ve girişimcilik becerilerini geliştirme kapasitelerini de takdir ettiler. Farklı yaş gruplarındaki öğrenciler de memnuniyetlerini ifade ederek öğrenme deneyimlerinin ve beceri gelişiminin arttığını belirttiler.

- Katılımcıların çoğunluğu (41 kişiden 38'i) önerilen modül ve araçların girişimcilik eğitiminde tasarım odaklı düşünmenin benimsenmesini ve kullanımını artırmak için uygun olduğuna inanıyor.
- Üstelik çoğu katılımcı bu modülleri öğretim uygulamalarına entegre etmeye devam etme ihtimalinin güçlü olduğunu ifade etti.
- Özellikle DeThink tarafından sağlanan kaynakların kapsamlı yapısı ve pratik uygulama stratejilerinin örneklerle tamamlanması faydalı bulundu.

## Öğrencilere göre DeThink:



Çeşitli dinamik öğrenme deneyimleri sağlar



Eleştirel düşünme becerilerini, problem çözme yeteneklerini ve girişimci zihniyeti geliştirmeye yardımcı olur



Bilginin daha iyi korunmasını destekler ve öğrenme sürecinin etkinliğini artırır



## Katılımcılar DeThink eğitim içeriğinin birçok güçlü yönünü vurguladılar:



Uygulama için birden fazla alternatif sunan kapsamlı kaynaklar



Anlamayı kolaylaştıran, pratik örneklerle iyi yapılandırılmış içerik



Çok çeşitli teknikler ve araçlar farklı grup türlerinin benimsenmesine yardımcı olur



Öğrencilerin geleceğe yönelik araçlar edinmelerine olanak tanıyan faydalı bakış açısı

### Öğretmen Önerileri

Bazı öğretmenler DeThink araçlarının müfredata daha fazla entegre edilmesini önerdi. Ayrıca öğrencilerle hem sınıf içinde hem de sınıf dışında çalışmaya yönelik ek alıştırmalar ve örnekler için önerilerde bulunuldu.

- Bazı katılımcılar içeriğin yoğun olduğunu belirterek, açıklamaların basitleştirilmesini ve daha fazla görsel öğeye yer verilmesini önerdi.
- Her alan için somut örneklerle yer verilmesi, açıklamalarda daha basitlik sağlanması, daha fazla video kaynağı sunulması gibi iyileştirmeler önerildi.



***Katılımcıların çoğunluğunun DeThink'ten memnun olduğu, modüllerin ve araçların uygunluğu, artan beceriler ve yetkinlikler, içerik modüllerinden memnuniyet, eğitim unsurlarının kullanılabilirliği ve yenilikçi yaklaşımların edinilmesine ilişkin olumlu yanıtları ile anlaşılmaktadır.***