

DeThink

B Ü L T E N

www.dethink.eu

TÜRKİYE PİLOT TEST SONUÇLARI

- Pilot test sonuçları projemizin hedeflerine ulaştığının somut bir göstergesidir.
- DeThink hem öğretmenler hem de öğrenciler tarafından hızla benimsenmiştir. Ayrıca proje içeriğinin literatürdeki boşluğu dolduracak şekilde ortaokul öğrencilerine yönelik olarak tasarlanmış olması büyük bir katkı sağlamaktadır.
- DeThink tasarım odaklı düşünme yoluyla ve yenilikçi bir yöntemle girişimciliğin ve girişimci olmanın somut adımlarının sunulmasına yardımcı olmuştur.
- DeThink içeriği girişimci ruhları küçük yaşlardan itibaren besleyip teşvik edecek ve yaratıcılıklarını artıracak niteliğe sahiptir.

Katılımcı öğretmenler, tasarım odaklı düşünme temelli girişimcilik eğitimi için platform hakkında son derece olumlu görüşler ifade etmiştir. Aynı zamanda öğrencilerin öğrenmesini geliştirmek için görsellerin oluşturulmasına vurgu yaparak sağlanan kapsamlı yöntemleri faydalı bulunduğu belirtilmiştir. Platformun uluslararası ve yenilikçi yapısı, açık kaynak erişilebilirliğiyle birleştiğinde öğretmenlerden övgü toplamıştır.

- Platformun tasarım odaklı düşünmeyi öğretmeye yönelik dijital yaklaşımı, bunu hem öğrenciler hem de öğretmenler için yenilikçi ve eğitici şekilde sunması öğretmenler tarafından olumlu karşılanmıştır.
- Öğretmenler, platformun tasarım odaklı düşünme yoluyla öğrencilerin yaratıcılığını geliştirmede etkili olacağını belirtmiştir.
- Sadece öğretmen ve öğrencilere değil, ihtiyaç sahibi herkese açık olan platformun kapsayıcılığı öğretmenler tarafından vurgulanmıştır.

Öğretmenlerin DeThink Platformu Hakkındaki Düşünceleri:



Aktif dinleme becerilerini teşvik eder



Gelişmiş iletişime ve daha güçlü akran ilişkilerine katkıda bulunur



Girişimcilik eğitiminde hem öğretim yöntemlerini hem de öğrenci katılımını geliştirir



Öğrenciler çeşitli DeThink Araçlarını deneyimlediler!



Balık kılıçığı



Beyin fırtınası



Sandalyeyi anlatma



Rol yapma



Hikaye iskeleti



Altı şapkalı düşünme



Tartışma



Sorun ağacı



Zihin haritası



Sokratik yöntemi

Öğretmenlerin Önerileri

Öğretmenler dünya çapındaki uygulamaların paylaşılmasını kolaylaştıran, deneyimlerini doğrudan platforma raporlamaya ve yüklemeye olanak tanıyan bir özelliğin faydalı olabileceğini belirtmişlerdir.

- Öğretmenler, erişimi kolaylaştırmak için filtreleme ve anahtar kelime arama gibi işlevlerle her eğitime slaytlarını ve sunumlarını yükleme seçeneğini önererek bireyselleştirme ihtiyacını ifade etmişlerdir.

DeThink'teki tasarım odaklı düşünme yaklaşımı, girişimcilik adımlarını somut hale getirerek sosyal bilgiler dersindeki kazanımlara önemli katkı sağlamasıyla tanınıyor. Genel olarak hem öğretmenler hem de öğrenciler, platformun gelişimleri üzerindeki potansiyel etkisi konusunda iyimser olduklarını ifade ediyorlar.

