

[Please Click For English](#)

## Tasarım Odaklı Düşünme: Yenilikçi ve Yaratıcı Problem Çözme Yaklaşımı



**Dilara VARDAR**

Bilişim Stratejileri Merkezi  
Koordinatörü

Tüm dünyada okullar ve eğitimciler, öğrenme deneyimlerini iyileştirecek süreçler oluşturmak, yenilikçi ölçme değerlendirme yöntemleri kullanmak, günlük programları ve akışı planlamak, müfredat ve içerik geliştirmek, esnek öğrenme ortamları tasarlamak ve hepsinden önemli öğrencilere değişimi yönetebilecek bir düşünce yapısı kazandırabilmek gibi çok bilinmeyenli ve dinamik pek çok sorunu karşı karşıya kalmaktadır. Bu noktada, okullar ve eğitim sektörü günümüzün değişen ihtiyaçlarını karşılamak, kişilerin içindeki yaratıcı özgüveni ortaya çıkarmak ve problemlere bakış açılarını değiştirmek için kullanabileceğimiz yaklaşımlardan biri olan *Tasarım Odaklı Düşünme*'nin hızla yayıldığı alanlardan biri olarak öne çıkmaktadır.

[Daha fazla oku...](#)

### Tasarım Odaklı Düşünme Adımları



Empati Yap



Yorumla



Fikir Üret



Prototiple



Test Et

## Teknolojinin Öğrenme Ortamlarında Kullanımı: 4. Sınıf 1:1 iPad Uygulaması



**Hüseyin ÇELEBİ**

İlkokul Müdür Yardımcısı

John Dewey'e göre "Eğer bugün, dün öğrettiğimiz gibi öğretiyorsak çocuklarımızın geleceğinden çalışıyoruz demektir" (Talan, 2021, s. 51). İçinde bulunduğumuz yüzyılda teknolojik alanda devrim niteliğinde yaşanan değişim ve dönüşümler endüstri ve toplumla birlikte hiç kuşkusuz eğitimi de etkilemektedir. Eğitim bir yönüyle bu durumdan etkilenerek kendini yeniden yapılandırırken bir yönüyle de değişim ve dönüşümün katalizörü görevi görmektedir.

[Daha fazla oku...](#)

## Dijital Dönüşüm Çağında Eğitimin Özünü Korumak



**Özge AYDEMİR**

Fen Bilimleri Öğretmeni

Yapay zeka ve makine öğrenmesinin geldiği nokta ile birçok mesleğin de farklı bir yöne doğru evrilebileceği düşünülmekte. *Chat GPT* ile belirli bir başlıkta yazılar yazılabiliyor, *Codex* ile çıktısını tarif ettiğiniz kodlar istenilen kodlama dilinde hazırlanabiliyor. Yazılı metinleri belirli bir döneme, sanata ya da janra uyarlayacak şekilde görselleştiren yapay zeka uygulamaları da oldukça popüler. *Midjourney* ya da yine bir Open AI uygulaması olan *Dall-E*, bunlar arasında öne çıkan örneklerden bazıları.

[Daha fazla oku...](#)



## Dijital Öğrenme ve Sosyal - Duygusal Öğrenme



**Leman İŞBİTİREN**

Okulöncesi Öğretmeni

Günümüz dünyasında, her geçen gün eğitim sistemi ve bu sistemdeki paydaşlar teknoloji ile daha fazla etkileşimli hale geliyor. Bu gelişim sürecinde öğretmenler olarak öğrencilerimize öğrenme deneyimleri sunarken kimi zaman kendimizi dijital öğrenme ya da sosyal-duygusal öğrenme arasında seçim yapmak zorunda hissediyoruz. Düşünülenin aksine, dijital öğrenme ve sosyal-duygusal öğrenme arasında birbirini besleyen güçlü bir bağ bulunuyor.

[Daha fazla oku...](#)

## Sosyal Bilimler Eğitiminde İşlevsel Bir Araç: Google Earth



**Tolga ELDURMAZ**

Coğrafya Öğretmeni

*Google Earth* temel olarak mekansal özelliği olan herhangi bir verinin bilgisayar ortamında sorgulanması, analiz edilmesi ve elde edilen sonuçların harita, 3 boyutlu görüntü ve benzer çıktılara dönüştürülmesini sağlar (Aydın, 2018). *Google Earth*, ders materyalleri oluşturup dijital bir ders kaynağı olarak kullanabileceğiniz, sanal arazi çalışmaları yaptırıp sınıfa incelemelerde bulunabileceğiniz, geçmişe gidip bir zaman yolculuğu yaparak çeşitli konularda neden-sonuç ilişkisi kurdurabileceğiniz, proje çalışmaları ve çevrim içi ölçme değerlendirme araçları geliştirebileceğiniz, çok sayıda çevrim içi ders materyaline erişebileceğiniz etkili bir dijital araç olarak karşımıza çıkıyor.

[Daha fazla oku...](#)



## İngilizce Derslerinde Teknoloji Kullanımı



**Despina SAVVAŞ**

İngilizce Öğretmeni

Okullarda teknolojiyle ilk karşılaşmamız 1920'lere dayanıyor. İnanması zor, değil mi? Evet, belki artık teknoloji olarak değerlendirmiyoruz ama o zamanlar radyo teknolojinin ta kendisiydi. Radyodan sonra tepegöz projektör, hesap makinesi ve 2010'a doğru hızla ilerlersek, akıllı tahtalar hayatımıza girdi.

Sınıflarda kullanımının yararları ve sakıncaları üzerine görüşler ne olursa olsun, teknoloji eğitimde önemli bir yer kazandı. Öyle ki, dünya genelindeki okullarda akıllı tahtaların ve iPad'lerin neredeyse her gün kullanıldığı bir noktaya geldik.

[Daha fazla oku...](#)

