



## Karma bir derste belgelerin işlenmesi

Bir kursa katılmanın ders dinlemeye ve not almaya indirgendiği zamanlar geride kaldı ve unutuldu. Proje tabanlı öğrenme, atölye çalışmaları ve kaynak ve belgelerle çalışmanın, gerçek hayat senaryolarını kullanırken öğrencilerin ilgisini çektiği kanıtlanmıştır.

### Ne tür belgelerden bahsediyoruz?

- Çevrimiçi kaynaklar: videolar, makaleler, veritabanları...
- Kağıt belgeler: çıktılar, haritalar, kitaplardaki resimler ve metinler, şemalar...
- Bilim, teknoloji, rol yapma oyunlarında kullanılan çalışma nesneleri...

### Karma derslerde karşılaşılan zorluklar

Yukarıda bahsedilen belge türlerini tekrar düşünün ve bunları karma bir kursta nasıl kullanabileceğinizi düşünün. Bazı belgeler analogdur (nesne tek bir yerde bulunur) ve öğrencilerinizin bunlarla dijital bir şekilde (belgeyi bir cihaz ekranında görebilmek ve manipüle edebilmek için) çalışmasına ihtiyacınız vardır.



### Analogdan dijitale: çözümler

Özellikle yüz yüze öğretime yönelik mevcut bir dersi uyarlarken, eğitimcinin bu belgeleri "dijitalleştirmenin" yollarını bulması gerekir. Potansiyel çözümlerden bazılarını keşfedin:

**Çevrimiçi kaynaklar** zaten dijitaldir, ancak kolayca erişilebilirler mi? Bunları (veya bunlara bağlantıları) [Google Drive](#) veya [Dropbox](#) gibi paylaşılan bir çevrimiçi klasörde saklamayı düşündünüz mü?

**Kağıt belgelere** dokunmak güzeldir, ancak çevrimiçi öğrenciniz için hiçbir işe yaramazlar. Taranmış belgeleri göndermek için, neden telefonunuzda veya tabletinizde ücretsiz bir uygulama olan ve taramayı saniyeler içinde düzenleyip paylaşmanızı sağlayan "[Adobe Scan](#)" kullanmıyorsunuz? Bir ders sırasında belgeleri göstermek için ucuz, kullanımı kolay bir masaüstü cihazı olan "[belge kamerası](#)"nı tercih edin.

**Çalışma gereçleri** muhtemelen öğrencilerinizin ekranlarına getirmek için en zor olanlardır. Bu durumda [3D haritalama kameraları](#) yardımcı olabilir, ancak özel bir yazılımla birlikte maliyetli olabilirler. Nesnenin ve onu kullanan birinin çok yavaş bir "[akıllı telefon videosu](#)" kabul edilebilir düşük maliyetli bir alternatif olabilir.