

SAC EDTECH TEAM



EDTECH ÖNERİLERİ

15 - 19 Haziran

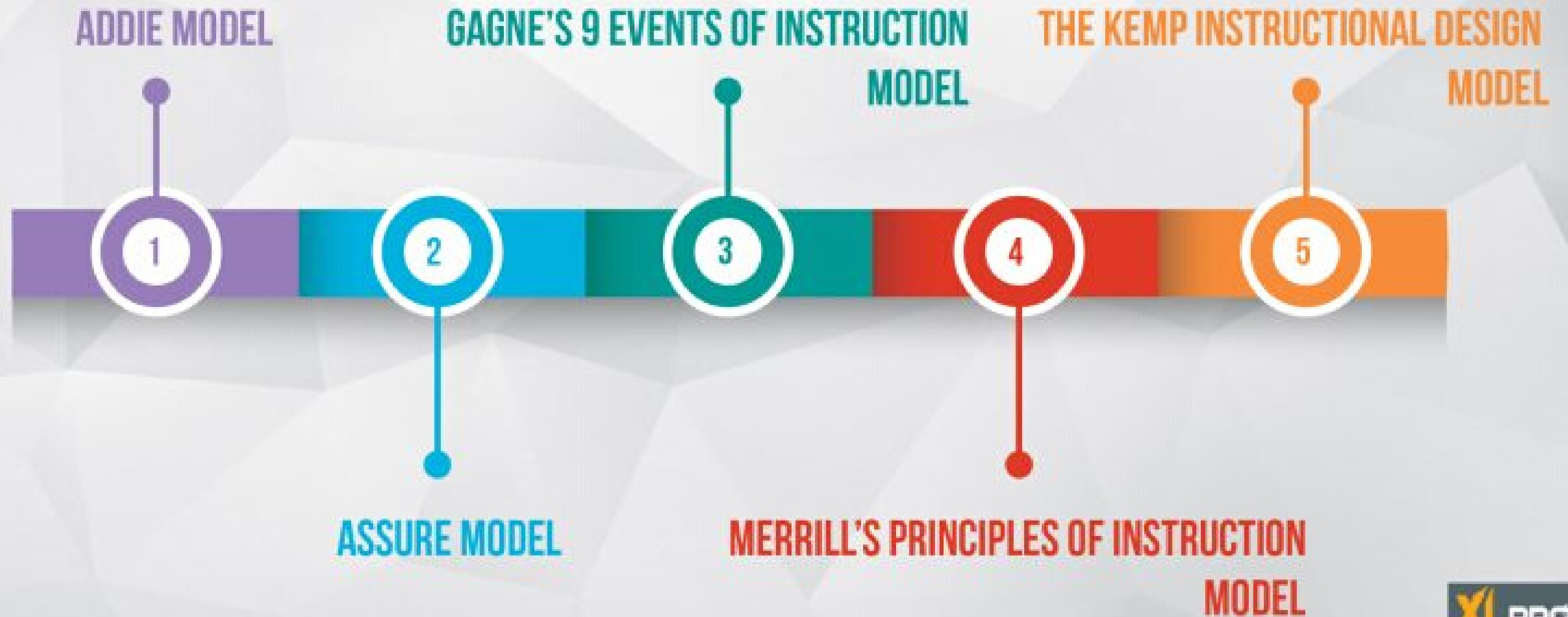


İLHAM

"Teknoloji iyi öğretmenin yerini almayacak, ama iyi öğretmenlerin elinde teknoloji dönüşümsel olabilir"

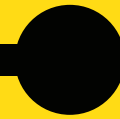
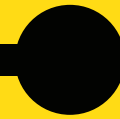
GEORGE COUROS

5 Different Types of Instructional Design Models



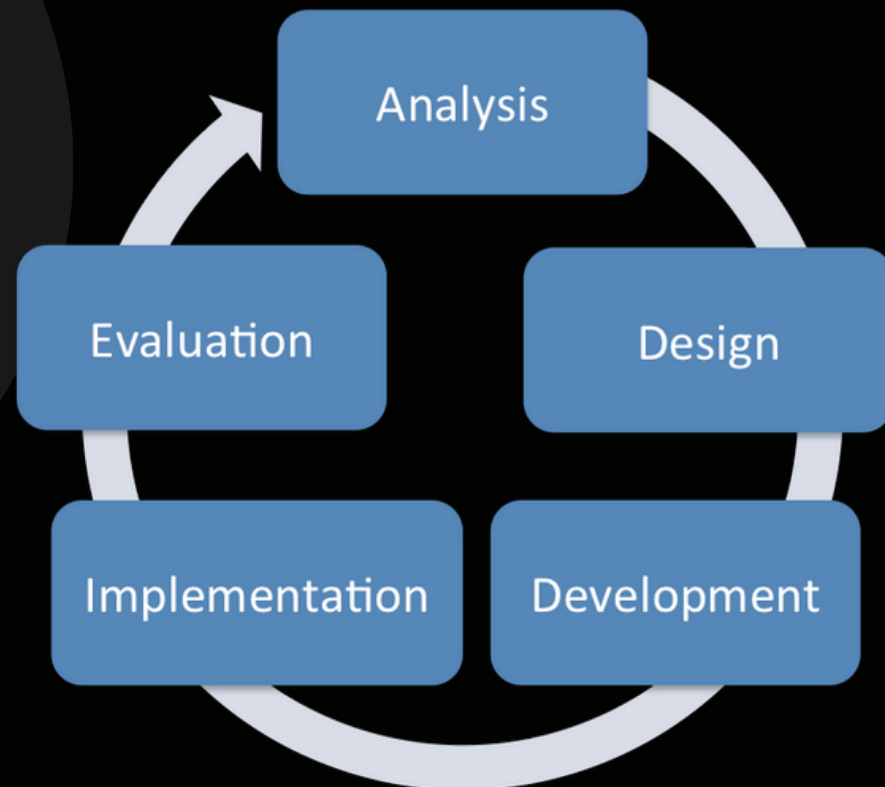
ÖĞRETİM TASARIMI

Öğretim tasarımı öğretim materyallerinin oluşturulmasıdır. Bu alan sadece öğretim materyalleri oluşturmanın ötesine geçmesine rağmen, öğrencilerin nasıl öğrendiklerini ve hangi materyallerin ve yöntemlerin bireylerin akademik hedeflerine ulaşmalarına en etkili şekilde yardımcı olacağını dikkatle inceler. Öğretim tasarımı ilkeleri, eğitim araçlarının, tüm endüstri sektörlerindeki ilkökul öğrencilerinden yetişkin çalışanlara kadar herhangi bir öğrenme grubuna nasıl tasarlanması, oluşturulması ve sunulması gerektiğini göz önünde bulundurur.



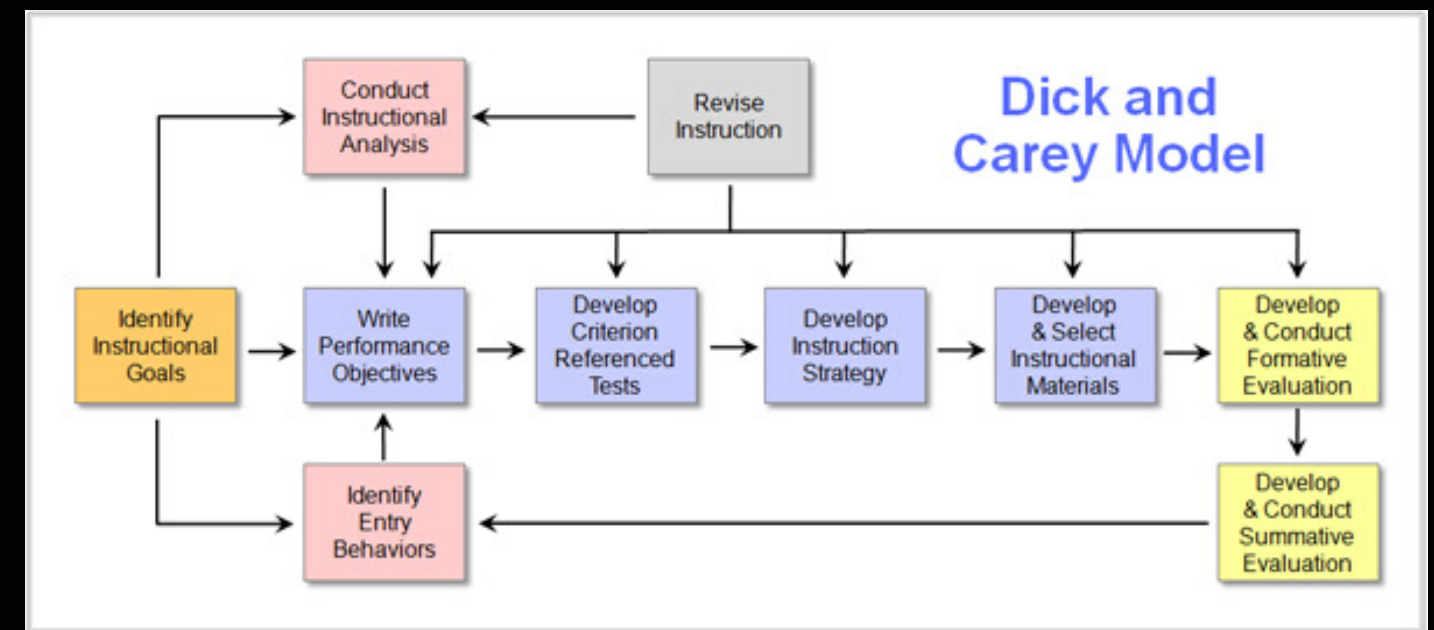
ADDIE MODEL

Uzun yıllardır, eğitimciler ve öğretim tasarımcıları ADDIE Öğretim Tasarımı (ID) yöntemini eğitim ve öğretim programlarının tasarlanması ve geliştirilmesinde bir çerçeve olarak kullanmaktadır. "ADDIE" **Analiz, Tasarım, Geliştirme, Uygulama ve Değerlendirme** anlamına gelir. Bununla birlikte, bu dizi, basamaklar boyunca kesinlikle doğrusal bir ilerleme dayatmaz. Eğitimciler, öğretim tasarımcıları ve eğitim geliştiricileri bu yaklaşımı çok yararlı bulmaktadır, çünkü açıkça tanımlanmış aşamalara sahip olmak etkili eğitim araçlarının uygulanmasını kolaylaştırmaktadır. Bir ID modeli olarak, Addie Model geniş kabul ve kullanım bulmuştur.



DICK & CAREY

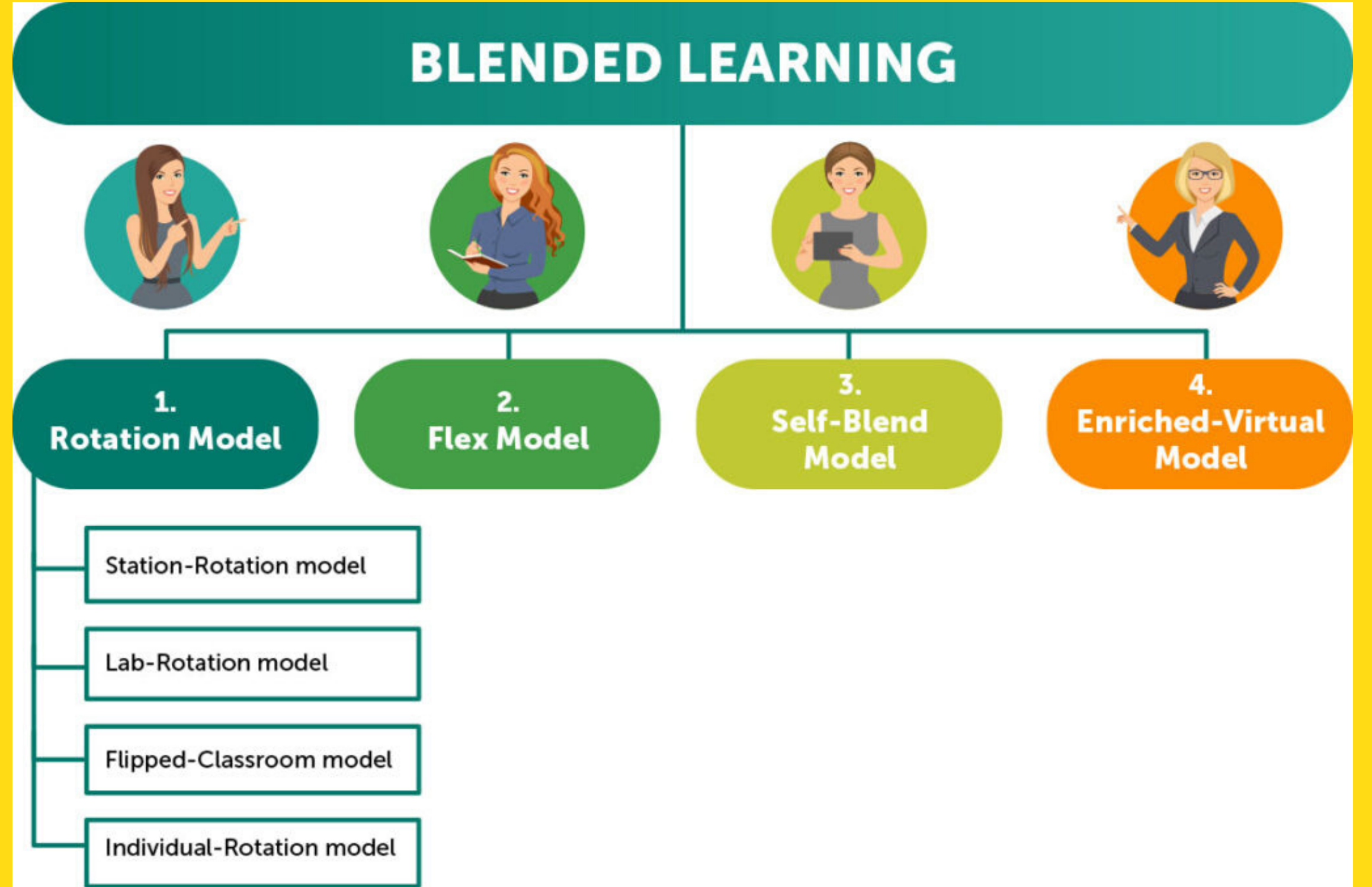
Öğretim modelleri büyük farklılıklar gösterebilir. Bazıları ders planlarının nasıl yapılacağına odaklanırken, diğerleri içeriğin kendisinin sunulmasına odaklanırken, Dick ve Carey öğretim tasarım modeli (Sistem Yaklaşım Modeli olarak da bilinir) öncekilerden biridir. Bir görüntü ararken ortaya çıkan görünüşte karmaşık diyagramlara rağmen (aşağıya bakın), adımlar genellikle sadece ne öğreteceğinizi ve nasıl öğreteceğinizi anlamana yardımcı olmak için yaptıklarına bağlıdır. On adımın hepsi birbirine bağlıdır ve bazıları başkalarını dolaylı olarak etkilerken, diğerlerini doğrudan etkileyebilir.



ÇEVİRİMİÇİ KAYNAKLAR

HARMANLANMIŞ
ÖĞRENME SUNUMU
İÇİN

[TIKLAYINIZ](#)



EDTECH TRAINING

DİJİTAL LİDERLİK

18 HAZİRAN 2020 - PERŞEMBE - 13:00 - 14:00

ZOOM ID: 5453703045

ŞİFRE: CS2020

WHO
WHEN
HOW
WHAT
WHY

