

## DİJİTAL ÇAĞDA BİLGİ ÖĞRENME ORTAMLARI

Yaşam boyu öğrenme çalışmalarını destekleyen, açık eğitim kaynakları ve farklı konularda online kurslar içeren MOOC, geleneksel eğitim kurumlarına bağlı destekleyici uygulamalar olduğu kadar, ilgili kurumlardan farklı şekilde de yapılandırılmış dijital eğitim platformları olarak da karşımıza çıkmaktadır. Günümüzde uluslararası düzeyde kurumsallaşmış faaliyetine devam eden ve popülerliğini arttırarak, sıklıkla kullanılan MOOC uygulamalarından **Khan Academy, Udemy, edX, Coursera** birer bağımsız dijital eğitim platformu olarak karşımıza çıkmaktadır. Bu çalışmada, söz konusu Khan Academy, Udemy, edX ve Coursera platformları yapısal olarak incelenecektir. Çalışmanın amacı, MOOC'ların avantaj ve dezavantajlarının ortaya koymaktır.



**Açık Eğitim Kaynakları (AEK)**, dünyadaki akademik personeller, öğrenciler ve bireysel öğrenme ve kişisel gelişim amacı taşıyan kişiler için hazırlanan, herhangi bir ücret talep edilmeyen ve eğitici kaynaklarla desteklenen derslerdir. **Kitlesel Açık Çevrimi Dersler (MOOCs)**, çevrimiçi uygulamalar aracılığıyla geniş kitlelere ücretsiz veya uygun fiyatlandırmalarla eğitim olanağı sağlayan öğrenme biçimleridir.

Bireysel öğrenim, öğretmenler, veliler, pekiştirici eğitim modeli sunan Khan Academy aynı zamanda 12K video, 40M öğrenci, 190 ülke ve 36 dil seçeneğiyle geniş bir yelpazeye sahip. İçerisinde; matematik, fen bilimleri, sosyal bilimler ve sanat, müzeler ve içerik ortakları, ekonomi ve finans, bilgisayar bilimi gibi pek çok alanda eğitim imkanı sunmaktadır.

 Khan Academy

Farklı içerik üreticileri ile bireysel öğrenme ve mesleki gelişimi destekleyen Udemy, 150K kurs, 30M öğrenci, 190+ ülke ve 65+ dil seçeneğiyle geniş bir yelpazeye sahip. İçerisinde; yazılım, işletme, kişisel gelişim, ofiste verimlilik, sağlık, fotoğrafçılık gibi pek çok alanda eğitim imkanı sunmaktadır.

 Udemy

Bireysel öğrenme ve mesleki gelişimi destekleyici çalışmalar, 100M+ öğrenci, 200+ üniversite ve sektör eğitimcilerinden ders alma imkanı bunun sonucunda bireysel güvenin artması, iş kalitesinin yükselmesi ve kariyer hedeflerinde gelişmeleri destekler. Yapay zeka, iş geliştirme, insan kaynakları ve veri analizi, bitki bilimi gibi pek çok alanda eğitim imkanı sunmaktadır.

 Coursera

Yapay zeka ve robot biliminden sürdürülebilirlik ve halk sağlığına kadar neredeyse her kariyer disiplinde gerçek profesyonel bir ilerleme sağlayan çevrimiçi öğrenimle dünya çapında 78 milyondan fazla insanı birbirine bağlıyor. EdX, kendi alanlarında ön sıralarda yer alan üniversiteler ve kuruluşlarla birlikte iş birliği sağlayarak gelişimi destekleyen eğitimler sunmaktadır.

 edX



Fırsat eşitliği sağlar.

Mesleki ve kişisel gelişim ile yaşam boyu öğrenmeyi destekler.

Tartışma forumları ve ödevler ile bireyler arası iş birliğini destekler.

Yeniden kullanılabilir ve süreklilik sağlar.

Dil desteği sunar.

Zamandan tasarruf ettirir ve mekan engelini ortadan kaldırır.

Sertifikasyon imkanı sunar.

Erişim ve esneklik ile öğrenme hızında bireysel olanak sağlar.



İçerik kalitesinin değişkenlik göstermesi kaliteli eğitimlere ulaşmada engel yaratmaktadır.

Kaynakların üretimi ve kullanılmasında politika eksiklikleri mevcuttur.

Eğitmen motivasyonunun sürekliliğinin sağlanamamaktadır.

Altyapı ve donanım eksikliği eğitimlerin sunulmasında ve eğitimlere erişimde sorun olmaktadır.

Kar amacı güder.

