



TEGED

Tip Eđitimi
Geliştirme Derneđi

TEKNOLOJİ DESTEKLİ ÖĞRENME ÇALIşMA GRUBU

SIK KULLANILAN UZAKTAN ÖĞRETİM TERİMLERİ

Hazırlayanlar:

Doç. Dr. Barış SEZER (Bařkan)

Dr. Yusuf YILMAZ (Üye)

Dr. Ozan KARACA (Üye)

Doç. Dr. Arif ONAN (Üye)

Temmuz 2020

SUNUŐ

Bu belge, öncelikle her bir eğitim kurumunun gereksinimler doğruıtusunda yıllardır yararlandığı uzaktan eğitim/öğretim etkinliklerinde ortak bir dil kullanımına destek olabilmek amacıyla hazırlanmıştır. Özellikle en sık kullanılan terimlerin tanımları kısa ve net biçimde sunulmaya çalışılmıştır. Yararlı olması umuduyla.

Barış Sezer*

Temmuz 2020, Ankara

**TEGED Teknoloji Destekli Öğrenme Çalışma Grubu Adına*

Uzaktan Öğretim (Distance Teaching): Öğretim etkinliklerinin zaman ve yer sınırlaması olmadan teknoloji yardımıyla planlı ve sistematik bir biçimde gerçekleştirildiği öğretim sistemidir.

Çevrimiçi Öğretim (Online Teaching): Bilgisayar teknolojileri ve çoğunlukla internet vasıtasıyla gerçekleştirilen yapılandırılmış/yapılandırılmamış/yarı yapılandırılmış öğretim sistemidir.

Acil Uzaktan Öğretim (Emergency Remote Teaching): Pandemi sürecinde eğitimlerin hızlıca çevrimiçi ortama taşınarak yapılan öğretim etkinlikleridir. Çevrimiçi öğretimin planlı ve hazırlıklı eğitsel etkinliklerini genellikle barındırmaz.

Web Temelli Öğretim (Web-Based Teaching): Öğretim materyallerinin internet aracılığı ile sunulduğu, öğretimin zaman ve yerden bağımsız olarak yürütüldüğü öğretim sistemidir.

Eş Zamanlı Öğretim (Synchronous Teaching): Katılımcıların farklı ortamlardan erişim sağlayabildikleri, aynı anda gerçekleştirilen öğretim sistemidir.

Eş Zamansız Öğretim (Asynchronous Teaching): Katılımcıların farklı ortamlardan erişim sağlayabildikleri ancak aynı anda çevrimiçi olmalarının gerekli olmadığı öğretim sistemidir.

Karma Öğretim (Blended/Mixed/Hybrid Teaching): Geleneksel öğretim yönteminin çevrimiçi öğretim ile desteklenmesi ile gerçekleştirilen öğretim sistemidir.

Tersyüz Öğrenme (Flipped Learning): Ders öncesi kuramsal bilginin çevrimiçi yöntemlerle aktarıldığı, ders sırasında bu bilgiler üzerine soru ve tartışmanın gerçekleştirildiği öğretim yaklaşımıdır.

Öğrenme Yönetim Sistemi (Learning Management System): Elektronik ortamda öğretim materyallerinin oluşturulmasına da olanak sağlayan, bu materyallerin saklanması, dağıtımı, yönetimi, öğrenim durumunun ölçülmesi vb. için yararlanılan tümleşik sistemlerdir.

Mobil Öğrenme (M-Learning): Mobil cihazlar aracılığıyla gerçekleşen planlı ya da planlı olmayan öğrenme ve bilgi yönetimi faaliyetleridir.

Çevrimiçi Seminer (Webinar): İnternet teknolojileri yardımıyla sesli ve görüntülü olarak öğretim/sunum/seminer yapılmasına verilen addır.

Sanal Sınıf (Virtual Classroom): Öğrenen ve eğiticilerin bir araya getirildiği, ekran paylaşımı, beyaz tahta uygulaması, sunum yapma, soru-cevap vb. uygulamaların yapılmasına olanak sağlayan internet temelli öğretim ortamlarıdır.

E-Öğrenme İçerik Geliştirme Aracı (eLearning Authoring Tool): Elektronik ortamda kullanılmaya uygun ve öğrenme yönetim sistemi araçlarına uygun standartlarda içerik geliştirmek için kullanılan yazılımlardır. Örnek: H5P (h5p.org), Articulate (articulate.com), iSpring (ispringsolutions.com).

Çevrimiçi Denetim (Online Proctoring): Çeşitli yazılımlar aracılığıyla, belirli kurallar dâhilinde bireylerin bilgisayar/telefon ekranları, ses, video vb. uygulamaların eş zamanlı/eş zamansız olarak izlenmesidir.