



T.C.
MİLLÎ EĞİTİM BAKANLIĞI
Talim ve Terbiye Kurulu Başkanlığı

Sayı : E-17254999-481.02-43943853
Konu : Elektronik Eğitim İçerikleri Çerçevesi:
Yaklaşım, İlke ve Standartlar

21.02.2022

DA İTİM YERLERİNE

- İlgili : a) 10.07.2018 tarihli ve 30474 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan 1 Numaralı Cumhurbaşkanlığı Teşkilatı Hakkında Cumhurbaşkanlığı Kararnamesi.
b) 12.09.2012 tarihli ve 28409 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan Millî Eğitim Bakanlığı Talim ve Terbiye Kurulu Başkanlığı Yönetmeliği.
c) 18.06.2018 tarihli ve 11800365 sayılı Millî Eğitim Bakanlığı Talim ve Terbiye Kurulu Başkanlığının Görev, Yetki, Sorumluluk ve Çalışma Esaslarına Dair Yönerge.

Bilgi ve iletişim teknolojilerinin gelişmesiyle beraber eğitimin her aşamasında elektronik eğitim içerikleri yaygın bir biçimde kullanılmaya başlanmıştır. Elektronik eğitim içerikleri, farklı ortamlarda çeşitli teknolojik araçlar yoluyla zamana ve mekâna bağımlı olmadan kullanılmak üzere tasarlanmıştır, kendi içinde öğrenim tasarımı olan, farklı çoklu ortam araçlarıyla zenginleştirilmiş öğrenme araçlarının bütünüdür. Bu araçlar, sundukları etkileşimli içerikler sayesinde öğrenenlerin öğrenme sürecine etkin bir biçimde katılarak kalıcı öğrenme yaşantıları gerçekleştirmelerinde önemli rol oynamaktadır. Ayrıca, elektronik eğitim içeriklerinin sunumu olduğu gibi çeşitlilik sayesinde farklı özelliklere sahip öğrencilerin kendi öğrenme ihtiyaçlarına ve hızlarına uygun deneyimler elde etmelerini de sağlamaktadır. Bu yönüyle ders içi veya ders dışı süreçlerde eğitim öğrenim sürecini desteklemek ve zenginleştirmek için dijital ortamda, teknolojinin kullanımıyla geliştirilen nitelikli elektronik eğitim içeriklerinin günümüz koşullarında eğitim niteliğinin bütünsel bir şekilde artırılmasında önemli bir paya sahip olduğu düşünülmektedir.

Ülkemizde eğitim ve öğrenimde fırsat eşitliğini sağlamak ve okullarımızdaki teknolojiyi iyileştirmek amacıyla bilişim teknolojileri araçlarının öğrenme-öğretme sürecinde etkin kullanımı için Bakanlığımızca birçok çalışma yürütülmektedir. Bakanlığımızın ilgili birimlerince yürütülen çalışmalar neticesinde elektronik eğitim içerikleri hazırlanmakta ve öğrenci ve öğretmenlerin kullanımına sunulmaktadır. Öte yandan öğrencilerde kalıcı öğrenmenin sağlanması ve öğrenenin pekiştirilmesi amacıyla gerek ders kitaplarıyla ilişkilendirilmiş gerekse ilgili dersin öğrenim programında yer alan konu ve kazanımları bütüncül bir şekilde kendi başına karşılayan içeriklerin öğrenme ve öğretme sürecinde etkili bir şekilde kullanılması için belirli yaklaşım, ilke ve standartlara sahip olması beklenmektedir.

Bu doğrultuda elektronik eğitim içeriklerinin çağın gerektirdiği yaklaşım, ilke ve standartlara uygun bir biçimde hazırlanması amacıyla “Elektronik Eğitim İçerikleri Çerçevesi: Yaklaşım, İlke ve Standartlar” belgesinin hazırlık çalışmaları ilgili (a-b-c) mevzuat hükümleri doğrultusunda Talim ve Terbiye Kurulu Başkanlığımızca başlatılmış olup hâli hazırda devam etmektedir.

Bu belge güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Adres : Ostim Serhat Mah. 1290 Sok. no:1 PK:06374 Yenimahalle /Ankara

Belge Doğrulama Adresi : <https://www.turkiye.gov.tr/meb-ebys>

Bilgi için: Hatice DEMİR

Telefon No : 0 (312) 413 44 03

Unvan : ef

E-Posta: handemir_2@hotmail.com

İnternet Adresi: www.meb.gov.tr

Faks:3124134517

Keşif Adresi : meb@hs01.kep.tr

Bu evrak güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır. <https://evraksorgu.meb.gov.tr> adresinden b845-1784-3001-86a9-23ce kodu ile teyit edilebilir.

Bahse konu “Elektronik E itim erikleri erevesi: Yakla ım, lke ve Standartlar” belgesinin hazırlık çalı malarında ulusal ve uluslararası alanyazın taraması, konu ile ilgili birincil kaynaklara ula ılarak analizlerin gerçekle tirilmesi gibi çalı maların yanı sıra ilgili belgeye nihai eklini vermek üzere e itim üretim sürecindeki tüm payda ların gr ve önerilerinin alınması amacıyla da e itli çalı malar yürütülecektir.

Buna göre Bakanlı ımızca olu turulan “Elektronik E itim erikleri erevesi: Yakla ım, lke ve Standartlar” tasla ı **21-27 Mart 2022 tarihleri arasında** akademisyen, üretim, kurum ve kurulu ların gr ve önerilerinin alınması amacıyla askıya çıkartılacaktır. Ayrıca askı süreci tamamlandıktan sonra gelen geribildirimler do rultusunda son hlini alan tasla ın alanında uzman akademisyen, üretim ve Bakanlı ımız ilgili birim yetkilileri ile de erlendirilmesi amacıyla **alı tay gerçekle tirilecektir**. Di er taraftan bahse konu çalı maya **askı sürecine çıkmadan önce de** katkı sa lamak isteyen tüm üretim ve Bakanlı ımız personeli Bakanlı ımız **ttkb_elektronikerikdb@meb.gov.tr** elektronik posta adresine çalı ma/rapor/gr /önerilerini sunabileceklerdir.

Bu kapsamda söz konusu çalı manın hem akademik temellerinin sa lamla tırılması hem de uygulama boyutunu da detaylı bir biçimde kapsayacak bir ekilde gerçekle tirilmesi amacıyla konu ile ilgili duyurunun tüm retimlerimize/personele yapılması hususunda bilgilerinizi ve gere ini rica ederim.

Prof. Dr. Cihad DEM RL
Bakan a.
Talim ve Terbiye Kurulu Ba kanı

Da ıtım:
A- Planı
B- Planı

Bu belge güvenli elektronik imza ile imzalanmı tır.

Adres : Ostim Serhat Mah. 1290 Sok. no:1 PK:06374 Yenimahalle /Ankara

Belge Do rulum Adresi : <https://www.turkiye.gov.tr/meb-ebys>

Bilgi için: Hatice DEM R

Telefon No : 0 (312) 413 44 03

Unvan : ef

E-Posta: handemir_2@hotmail.com

Internet Adresi: www.meb.gov.tr

Faks:3124134517

Kep Adresi : meb@hs01.kep.tr

Bu evrak güvenli elektronik imza ile imzalanmı tır. <https://evraksorgu.meb.gov.tr> adresinden **b845-1784-3001-86a9-23ce** kodu ile teyit edilebilir.