



T.C.  
M İLLÎ E Ğ İ T M BAKANLI Ğ I  
Talim ve Terbiye Kurulu Ba kanlı Ğ ı

Sayı : E-17254999-481.02-43921589

18.02.2022

Konu : Elektronik E Ğ İ T M Çerikler Çerçevesi:  
Yakla Ğ ım, İlke ve Standartlar

YÜKSEKÖ Ğ RET M KURULU BA KANLI Ğ INA

Bilgi ve ileti Ğ im teknolojilerinin geli mesiyle beraber e Ğ İ T M'in her a masında elektronik e Ğ İ T M içerikleri yaygın bir biçimde kullanılmaya ba lanmı tır. Elektronik e Ğ İ T M içerikleri, farklı ortamlarda çe Ğ itli teknolojik araçlar yoluyla zamana ve mekâna ba lı olmadan kullanılmak üzere tasarlanmı , kendi içinde ö Ğ İ T M tasarımı olan, farklı çoklu ortam araçlarıyla zenginle tirilmi ö Ğ İ T M araçlarının bütünüdür. Bu araçlar, sundukları etkile Ğ imli içerikler sayesinde ö Ğ İ T M'çilerin ö Ğ İ T M sürecine etkin bir biçimde katılarak kalıcı ö Ğ İ T M'e ya antıları gerçekte tirmelerinde önemli rol oynamaktadır. Ayrıca, elektronik e Ğ İ T M içeriklerinin sunmu oldu u çe Ğ itlilik sayesinde farklı özelliklere sahip ö Ğ İ T M'çilerin kendi ö Ğ İ T M ihtiyaçlarına ve hızlarına uygun deneyimler elde etmeleri de sa lanmaktadır. Bu yönüyle ders içi veya ders dı ū süreçlerde e Ğ İ T M ö Ğ İ T M sürecini desteklemek ve zenginle tirmek için dijital ortamda, teknolojinin kullanımıyla geli tirilen nitelikli elektronik e Ğ İ T M içeriklerinin günümüz ko ullarında e Ğ İ T M niteli Ğ inin bütünsel bir ekilde artırılmasında önemli bir paya sahip oldu u dü ünülmektedir.

Ülkemizde e Ğ İ T M ve ö Ğ İ T M'de fırsat e Ğ İ T M'ini sa lamak ve okullarımızdaki teknolojiyi iyile tirmek amacıyla bili Ğ im teknolojileri araçlarının ö Ğ İ T M-ö Ğ İ T M sürecinde etkin kullanımı için Bakanlı Ğ ımızca birçok çalı ma yürütölmektedir. Bakanlı Ğ ımızın ilgili birimlerince yürütölen çalı malar neticesinde elektronik e Ğ İ T M içerikleri hazırlanmakta ve ö Ğ İ T M'çileri ve ö Ğ İ T M'çilerin kullanımına sunulmaktadır. Öte yandan ö Ğ İ T M'çilerde kalıcı ö Ğ İ T M'in sa lanması ve ö Ğ İ T M'çilerin peki tirilmesi amacıyla gerek ders kitaplarıyla ili kilendirilmi gerekse ilgili dersin ö Ğ İ T M programında yer alan konu ve kazanımları bütüncöl bir ekilde kendi ba Ğ ina kar ılayan içeriklerin ö Ğ İ T M ve ö Ğ İ T M sürecinde etkili bir ekilde kullanılması için belirli yakla Ğ ım, ilke ve standartlara sahip olması beklenmektedir.

Bu do rultuda elektronik e Ğ İ T M içeriklerinin ça Ğ ın gerektirdi Ğ i yakla Ğ ım, ilke ve standartlara uygun bir biçimde hazırlanması amacıyla "Elektronik E Ğ İ T M Çerikler Çerçevesi: Yakla Ğ ım, İlke ve Standartlar" belgesinin hazırlık çalı maları ilgili mevzuat hükümleri do rultusunda Talim ve Terbiye Kurulu Ba kanlı Ğ ımızca ba latılmı olup hâli hazırda devam etmektedir.

Bahse konu "Elektronik E Ğ İ T M Çerikler Çerçevesi: Yakla Ğ ım, İlke ve Standartlar" belgesinin hazırlık çalı malarında ulusal ve uluslararası alanyazın taraması, konu ile ilgili birincil kaynaklara ula ılarak analizlerin gerçekte tirilmesi gibi çalı maların yanı sıra ilgili belgeye nihai eklini vermek üzere e Ğ İ T M ö Ğ İ T M sürecindeki tüm payda ların görü ve önerilerinin alınması amacıyla da çe Ğ itli çalı malar yürütöülecektir.

Buna göre Ba kanlı Ğ ımızca olu turulan "Elektronik E Ğ İ T M Çerikler Çerçevesi: Yakla Ğ ım, İlke ve Standartlar" tasla Ğ ı **21-27 Mart 2022 tarihleri arasında** akademisyen, ö Ğ İ T M'çiler, kurum ve kurulu ların görü ve önerilerinin alınması amacıyla askıya çıkartılacaktır. Ayrıca askı süreci tamamlandıktan sonra

**Bu belge güvenli elektronik imza ile imzalanmı tır.**

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

Belge Do rulama 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

İnternet Adresi: [www.meb.gov.tr](http://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 eaba-f204-3a92-b860-2321 kodu ile teyit edilebilir.

gelen geribildirimler do rultusunda son hâlini alan tasla ın alanında uzman akademisyen, ö retmen ve Bakanlı ımız ilgili birim yetkilileri ile de erlendirilmesi amacıyla **çalı tay gerçekte tirilecektir**. Di er taraftan bahse konu çalı maya **askı sürecine çıkmadan önce de** katkı sa lamak isteyen akademisyenlerimiz Bakanlı ımız **ttkb\_elektronikicerikdb@meb.gov.tr** elektronik posta adresine çalı ma/rapor/görü /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 gerçekte tirilmesi amacıyla konu ile ilgili duyurunun tüm akademisyenlere yapılması hususunda bilgilerinizi ve gere ini rica ederim.

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

**Bu belge güvenli elektronik imza ile imzalanmı tr.**

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

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

Telefon No : 0 (312) 413 44 03

E-Posta: handemir\_2@hotmail.com

Kep Adresi : meb@hs01.kep.tr

Bilgi için: Hatice DEM R

Unvan : ef

nternet Adresi: [www.meb.gov.tr](http://www.meb.gov.tr)

Faks:3124134517

Bu evrak güvenli elektronik imza ile imzalanmı tr. <https://evraksorgu.meb.gov.tr> adresinden eaba-f204-3a92-b860-2321 kodu ile teyit edilebilir.