



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

Sayı : E-17254999-481.02-45962374

18.03.2022

Konu : Elektronik E ğ itim erikleri erevesi:  
Yakla Ğ ım, İlke ve Standartlar

DA Ğ İTİM YERLER NE

İlg i : Talim ve Terbiye Kurulu Ba kanlı Ğ ının 18.02.2022 tarihli ve E-17254999-481.02-43921589 sayılı yazısı.

Bilgi ve ileti Ğ im teknolojilerinin geli mesiyle beraber e ğ itimin her a amasında elektronik e ğ itim erikleri yaygın bir biçimde kullanılmaya ba lanmı tır. Elektronik e ğ itim erikleri, farklı ortamlarda e ğ itli teknolojik araçlar yoluyla zamana ve mekâna ba Ğ ılı olmadan kullanılmak üzere tasarlanmı Ğ , kendi içinde o retim tasarımı olan, farklı çoklu ortam araçlarıyla zenginle tirilmi Ğ o renme araçlarının bütünüdür. Bu araçlar, sundukları etkile Ğ imli erikler sayesinde o renenlerin o renme sürecine etkin bir biçimde katılarak kalıcı o renme ya antıları gerçekle tirmelerinde önemli rol oynamaktadır. Ayrıca, elektronik e ğ itim eriklerinin sunumu oldu u e ğ itlilik sayesinde farklı özelliklere sahip o rencilerin kendi o renme ihtiyaçlarına ve hızlarına uygun deneyimler elde etmeleri de sa lanmaktadır. Bu yönüyle ders içi veya ders dı Ğ ı süreçlerde e ğ itim o retim sürecini desteklemek ve zenginle tirmek için dijital ortamda, teknolojinin kullanımıyla geli tirilen nitelikli elektronik e ğ itim eriklerinin günümüz ko ullarında e ğ itim niteli Ğ inin bütünsel bir ekilde artırılmasında önemli bir paya sahip oldu u dü ünülmektedir.

Ülkemizde e ğ itim ve o retimde fırsat e ğ itli Ğ ini sa lamak ve okullarımızdaki teknolojiyi iyile tirmek amacıyla bili Ğ im teknolojileri araçlarının o renme-o retme sürecinde etkin kullanımı için Bakanlı Ğ ımızca birçok çalı ma yürütölmektedir. Bakanlı Ğ ımızın ilgili birimlerince yürütölen çalı malar neticesinde elektronik e ğ itim erikleri hazırlanmakta ve o renci ve o retmenlerin kullanımına sunulmaktadır. Öte yandan o rencilerde kalıcı o renmenin sa lanması ve o renilenin peki tirilmesi amacıyla gerek ders kitaplarıyla ili kilendirilmi Ğ gerekse ilgili dersin o retim programında yer alan konu ve kazanımları bütüncöl bir ekilde kendi ba Ğ ına kar ılayan eriklerin o renme ve o retme sürecinde etkili bir ekilde kullanılması için belirli yakla Ğ ım, ilke ve standartlara sahip olması beklenmektedir.

Bu do rultuda elektronik e ğ itim eriklerinin a Ğ ın gerektirdi Ğ i yakla Ğ ım, ilke ve standartlara uygun bir biçimde hazırlanması amacıyla ‘‘Elektronik E ğ itim erikleri erevesi: Yakla Ğ ım, İlke ve Standartlar’’ belgesinin hazırlık çalı maları ilgili mevzuat hükümleri do rultusunda Talim ve Terbiye Kurulu Ba kanlı Ğ ımızca sürdürölmekte olup konuyla ilgili Yüksekö retim Kurulu Ba kanlı Ğ ına ilgi yazıyla duyurusu yapılmı tır.

Bahse konu ‘‘Elektronik E ğ itim erikleri erevesi: Yakla Ğ ım, İlke ve Standartlar’’ belgesinin hazırlık çalı malarında ulusal ve uluslararası alan yazın taraması, konu ile ilgili birincil kaynaklara ula ılarak analizlerin gerçekle tirilmesi gibi çalı maların yanı sıra ilgili belgeye nihai eklini vermek üzere e ğ itim o retim sürecindeki tüm payda ların görü ve önerilerinin alınması amacıyla da e ğ itli çalı malar yürütölmektedir.

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

Adres : Ostim Serhat Mah. 1290. Sok. No:1 PK:06374 YEN MAHALLE /

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

ANKARA

Bilgi için: Tu ba ARSLAN TUNA

Telefon No : 0 (312) 413 44 06

Unvan : Veri Hazırlama ve Kontrol İ tetmeni

E-Posta:

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

Faks: \_\_\_\_\_

Ke p Adresi : [meb@hs01.kep.tr](mailto:meb@hs01.kep.tr)

Bu evrak güvenli elektronik imza ile imzalanmı tır. <https://evraksorgu.meb.gov.tr> adresinden 8227-a739-30c5-957d-5884 kodu ile teyit edilebilir.

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

Evrak sorgulaması <https://turkiye.gov.tr/ebd?eK=5783&eD=BSP5HSLYUS&eS=117773> adresinden yapılabilir.

Buna göre Bakanlıkta hazırlanan "Elektronik Eğitim İçerikleri Çerçevesi: Yaklaşım, İnceleme ve Standartlar" taslağı **21-27 Mart 2022 tarihleri arasında** akademisyen, öğretmen, kurum ve kuruluşların görüş ve önerileri alınarak askıya çıkarılmıştır. Söz konusu çalışmanın hem akademik temellerinin sağlamlaştırılması hem de uygulama boyutunu da detaylı bir biçimde kapsayacak bir şekilde gerçekleştirilmesi amacıyla tüm akademisyenlerimiz <https://e-icerikilkestandartlar.meb.gov.tr/> adresinde yer alan taslak belgeye görüş ve önerilerini iletebileceklerdir. Bu doğrultuda üniversitenizde görev yapmakta olan akademisyenlerimize söz konusu bilgilendirmenin yapılması hususunda bilgilerinizi rica ederim.

Prof. Dr. Cihad DEMİR  
Bakanlık  
T.C. Millî Eğitim Bakanlığı

Dağıtım :  
Tüm Üniversite Rektörlüklerine

**Bu belge güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.**

Adres : Ostim Serhat Mah. 1290. Sok. No:1 PK:06374 YEN MAHALLE /

ANKARA

Telefon No : 0 (312) 413 44 06

E-Posta:

Kep Adresi : meb@hs01.kep.tr

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

Bilgi için: Tuğba ARSLAN TUNA

Unvan : Veri Hazırlama ve Kontrol Uzmanı

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

Faks: \_\_\_\_\_