



EDT5131 – KAÇD'LERİN TASARIMI VE GELİŞTİRİLMESİ

Hafta 6 – 12.04.2023

Dr. Mustafa COŞKUN

mustafa.coskun@ou.bau.edu.tr

KONULAR

Scorm

H5P

Moodle

Lumi

SCORM

SCORM (Sharable Content Object Reference Model) web tabanlı e-öğrenme için çeşitli standartlar ve özelliklerin belirtildiği bir standartlar topluluğudur.

Halen SCORM 2004 V.3 sürümü bulunan bir içerik yönetimi standartıdır. SCORM standartları içeriğin öğretilebilir özellikleri ile değil, yayımı ile ilgilenmektedir. SCORM standartları; e-öğrenme içeriklerinin birlikte çalışılabilirlik, yeniden kullanılabilirlik, yönetilebilirlik, ulaşılabilirlik, devamlılık, ölçeklenebilirlik, sıralama ve dolaşım özellikleri üzerine getirilen standartlardan oluşmaktadır.

H5P nedir?

H5P, HTML5 Paketinin kısaltmasıdır. H5P, kullanıcıların etkileşimli içerik oluşturmaya, paylaşmaya ve yeniden kullanmaya olanak tanıyan **açık kaynak** bir projedir.

HTML5, diğer şeylerin yanı sıra, eklentilere ihtiyaç duymadan etkileşimli içeriklerin oluşturulmasına izin veren bir biçimlendirme dilidir. Mobil uyumludur ve kullanımı nispeten basittir .

<https://h5p.org>

H5P ile neler yapabilirim?

H5P ile sunumlar, bulmacalar, etkileşimli video, etkileşimli sunum, etkileşimli kitap (z-kitap) vb. aklınıza gelebilecek, eğitimde kullanılabilecek 50'den fazla etkinlik/içerik türü oluşturabilirsiniz. Bu içerikleri kendi sitenizde, H5P destekleyen platformlarda, öğretim yönetim sistemlerinde (LMS) kullanabilirsiniz.

H5P'yi özelleştirebilir miyim?

HTML ve CSS ile biraz tecrübeniz varsa veya kod yazmayı öğrenme arzunuz varsa, cevap 'Evet!'. H5P açık kaynaktır ve sitenize yüklediğiniz her şeyi özelleştirmek ve değiştirmek elinizde...

İnternetsiz ortamda H5P içerikleri geliştirebilir miyim?

Evet. Lumi gibi çeşitli araçları kullanarak bilgisayarınızda (internet olmadığında dahi) içerik üretebilirsiniz.

H5P ücretli midir?

H5P, MIT lisansı ile lisanslanmış tamamen ücretsiz ve açık bir teknolojidir . Topluluğa katılmak isteyen kullanıcılar için demolar/indirmeler, öğreticiler ve belgeler mevcuttur.

H5P mobil uyumlu mu?

H5P içeriği duyarlı ve mobil uyumludur; bu, kullanıcıların aynı zengin, etkileşimli içeriği bilgisayarlarda, akıllı telefonlarda ve tabletlerde benzer şekilde deneyimleyecekleri anlamına gelir. H5P'nin en önemli özelliklerinden biri de budur.

H5P neden ücretsizdir?

H5P, JavaScript'e dayalı ücretsiz ve açık kaynaklı bir içerik işbirliği çerçevesidir. H5P, HTML5 Paketinin kısaltmasıdır ve herkesin etkileşimli HTML5 içeriği oluşturmasını, paylaşmasını ve yeniden kullanmasını kolaylaştırmayı amaçlar.

H5P ne anlama geliyor?

H5P, HTML 5 Paketi anlamına gelir . Joubel tarafından oluşturulmuştur ve eğitimcilerin HTML 5 veya Javascript bilmeden etkileşimli ve ilgi çekici HTML5 içeriği oluşturmasını sağlar.

<https://h5ptr.org/h5p-video-egitim-seti-h5p-konusunda-uzmanlasmak-isteyenler-icin/>



You may now create more content or see a [list of all your created content](#).
Interactive content *Moodle Kullanimi* has been created.

mcoskun33

[View](#)

[Edit](#)

[Contents](#)

[Comments](#)



mcoskun33

Member for
46 min 52 sec

Contact User

Quick Links

Try out H5P

[Latest Release Note](#)

[Content Author Tutorials](#)

[Forum](#)

Recent Content

Title	Updated	Link to edit content
Moodle Kullanimi	2023/04/12 - 19:52	edit

View All

Recent Comments

No comments yet.



Examples and Downloads

H5P makes it easy to create interactive content by providing a range of content types for various needs. Preview and explore these content types below.

You can create interactive content by adding the H5P plugin to your [WordPress](#), [Moodle](#) or [Drupal](#) site, or integrate it via LTI with [Canvas](#), [Brightspace](#), [Blackboard](#) and [many other VLEs](#) that supports LTI integration.

Check out the [author guide](#) to get started.

Featured



Interactive Video

Create videos enriched with interactions



Course Presentation

Create a presentation with interactive slides



Branching Scenario

Create dilemmas and self paced learning

Content Types



Moodle Kullanımı

View

Edit

Submitted by mcoskun33 on Wed, 04/12/2023 - 19:52

! Thank you for trying out H5P. To get started with H5P read our [getting started guide](#)



2. slayta
gitmek
için
tıklayın

H5P içeriklerini bilgisayarımızda
Çevrimdışı olarak geliştirebilmemize yarar

Lütfen internet sitesinden indirip
Bilgisayarınıza Lumi yi kurun

Buradan devam edeceğiz.

app.lumi.education

Home H5P Cloud Hub Login Register

Make education accessible, individual and exciting.

Create interactive and engaging content. Discover content from other creators or share your own content. Make your content available for your learners.

Lumi Desktop Lumi Cloud

Lumi Introduction Get insights

0:00

WHY LUMI

Features