



Ders Bilgi Formu

Ders Adı	Kodu	Yerel Kredi	AKTS	Ders (saat/hafta)	Uygulama (saat/hafta)	Laboratuvar (saat/hafta)
Web Tabanlı Öğretim Tasarımı	BTO5111	3	7.5	3	0	0

Önkoşullar	Yok
------------	-----

Yarıyıl	Güz, Bahar
---------	------------

Dersin Dili	Türkçe
-------------	--------

Dersin Seviyesi	Yüksek Lisans Seviyesi
-----------------	------------------------

Ders Kategorisi	Uzmanlık/Alan Dersleri
-----------------	------------------------

Dersin Veriliş Şekli	Yüz yüze
----------------------	----------

Dersi Sunan Akademik Birim	Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Eğitimi Bölümü
----------------------------	--

Dersin Koordinatörü	Serhat B. Kert
---------------------	----------------

Dersi Veren(ler)	Serhat B. Kert
------------------	----------------

Asistan(lar)ı	
---------------	--

Dersin Amacı	WTÖ'nün kuramsal temellerini , Web temelli uzaktan eğitim uygulamalarını, - öğretim tasarımı, - ortam tasarımı, - materyal tasarımı boyutları ile değerlendirmeye ve süreci gerçekleştirmeye yönelik, bireysel bilgi birikimini desteklemek.
--------------	--

Dersin İçeriği	Web temelli öğretim (WTÖ) karakteristiği (WTÖ nedir ve ne değildir) WTÖ analizi: Avantajlar dezavantajlar olası maliyetler WTÖ için bir yaklaşım oluşturmak, teknoloji standartlarını ve metaforları düşünmek WTÖ öğrenme sıralarının organize edilemsi Öğrenmeyi aktif hale getirme çevrimiçi öğrenme aktivitleri Çevrimiçi test ve alıştırmalar tasarımı İşbirliğini desteklemeye yönelik çevrimiçi uygulamalar Görsel sınıflarda öğretim WTÖ sürecinde Öğrenen motivasyonu Global yaklaşım oluşturma süreci Teknik güçlüklerin üstesinden gelme
----------------	--

Opsiyonel Program Bileşenleri	Yok
-------------------------------	-----

Ders Öğrenim Çıktıları

1	Web temelli öğretim tasarımı açıklar.
2	Web temelli öğretim süreçlerini açıklar.
3	Öğrenme ve çevrimiçi uygulamalar arasındaki ilişkiyi açıklar.
4	Web temelli bir öğretim tasarlar.

Haftalık Konular ve İlgili Ön Hazırlık Çalışmaları

Hafta	Konular	Ön Hazırlık
1	Web temelli öğretim (WTÖ) karakteristiği (WTÖ nedir ve ne değildir)	Web temelli öğretim kaynağından inceleme (Yazar: William Horton)
2	WTÖ analizi: Avantajlar dezavantajlar olası maliyetler	Web temelli öğretim kaynağından inceleme (Yazar: William Horton)
3	WTÖ için bir yaklaşım oluşturmak,	Web temelli öğretim kaynağından inceleme (Yazar: William Horton)
4	Teknoloji standartlarını ve metaforları düşünmek	Örnek bir yaklaşım oluşturmak

5	WTÖ öğrenme sıralarının organize edilmesi	İçerik tasarım alıştırmaları
6	Öğrenmeyi aktif hale getirme çevrimiçi öğrenme aktiviteleri	Web temelli öğretim kaynağından inceleme (Yazar: William Horton)
7	Çevrimiçi test ve alıştırma tasarımı İşbirliğini desteklemeye yönelik çevrimiçi uygulamalar	Web temelli öğretim kaynağından inceleme (Yazar: William Horton)
8	Midterm 1 / Practice or Review	Konuların tekrarı
9	Görsel sınıflarda öğretim	Web temelli öğretim kaynağından inceleme (Yazar: William Horton)
10	WTÖ sürecinde Öğrenen motivasyonu	Web temelli öğretim kaynağından inceleme (Yazar: William Horton)
11	Global yaklaşım oluşturma süreci	Web temelli öğretim kaynağından inceleme (Yazar: William Horton)
12	Teknik güçlüklerin üstesinden gelme	Web temelli öğretim kaynağından inceleme (Yazar: William Horton)
13	Uygulama sunumları	Web temelli öğretim kaynağından inceleme (Yazar: William Horton)
14	Uygulama Sunumları	Web temelli öğretim kaynağından inceleme (Yazar: William Horton)
15	Final	Web temelli öğretim kaynağından inceleme (Yazar: William Horton)
16	Final Sınavı	Konuların tekrarı

Değerlendirme Sistemi

Etkinlikler	Sayı	Katkı Payı
Devam/Katılım	16	5
Laboratuvar		
Uygulama		
Arazi Çalışması		
Derse Özgü Staj		
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği		
Ödev	8	10
Sunum/Jüri	1	15
Projeler	1	15
Seminer/Workshop		
Ara Sınavlar	1	15
Final	1	40
Dönem İçi Çalışmaların Başarı Notuna Katkısı		60
Final Sınavının Başarı Notuna Katkısı		40
TOPLAM		100

AKTS İşyükü Tablosu

Etkinlikler	Sayı	Süresi (Saat)	Toplam İşyükü
-------------	------	---------------	---------------

Ders Saati	16	3	48
Laboratuar			
Uygulama			
Arazi Çalışması			
Sınıf Dışı Ders Çalışması	16	3	48
Derse Özgü Staj			
Ödev	8	4	32
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği			
Projeler	1	20	20
Sunum / Seminer	10	3	30
Ara Sınavlar (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	15	15
Final (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	25	25
Toplam İşyükü			218
Toplam İşyükü / 30(s)			7.27
AKTS Kredisi			7.5

Diğer Notlar	Yok
--------------	-----