



## Ders Bilgi Formu

Ders Adı	Kodu	Yerel Kredi	AKTS	Ders (saat/hafta)	Uygulama (saat/hafta)	Laboratuvar (saat/hafta)
Öğretim Tasarımı	BTO5109	3	7.5	3	0	0

Önkoşullar	Yok
------------	-----

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

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

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

Ders Kategorisi	Temel Meslek Dersleri
-----------------	-----------------------

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

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

Dersin Koordinatörü	M. Betül Yılmaz
---------------------	-----------------

Dersi Veren(ler)	M. Betül Yılmaz
------------------	-----------------

Asistan(lar)ı	
---------------	--

Dersin Amacı	Bu dersin sonunda öğrenciler, ihtiyaç analizi ile belirlenen bilgi ve beceri eksikliklerini, etkili ve verimli bir şekilde gidermek için, bir öğretim tasarımı modeli kullanarak ders/kurs planlayabilecektir. Aynı zamanda öğrenciler öğretim tasarımı sürecini yönetebilecektir
--------------	---

Dersin İçeriği	Öğretim tasarımı giriş; İhtiyaç ve kişi analizi; Görev ve bağlamsal analiz; Öğretim hedefleri; İçerik sıralama ve öğretim stratejilerini belirleme; Mesaj ve materyal tasarımı; Öğretim tasarımı sürecinde değerlendirme; Öğrenmenin teorik temelleri; Öğretimin uygulanması; Proje Yönetimine Genel Bir bakış; Projeye Hazırlık: Proje kapsamı ve İçeriği; Proje planı hazırlama; Taslak öğretim materyallerinin üretimi ve test edilmesi; Asıl öğretim materyallerinin üretimi, çoğaltılması ve dağıtılması; Projenin değerlendirilmesi
----------------	---

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

### Ders Öğrenim Çıktıları

1	Öğretim tasarımı ile ilgili temel kavramları ve sürecinin temel aşamalarını açıklar.
2	Analiz, tasarım, geliştirme, uygulama ve değerlendirme aşamaları kapsamına giren konuları açıklar.
3	Farklı öğretim tasarım modellerini açıklar.
4	Eğitim-öğretim ortamını öğretim tasarımı ilkeleri açısından analiz eder.
5	Belirlenen performans problemlerine alternatif çözüm yolları üretir.

### Haftalık Konular ve İlgili Ön Hazırlık Çalışmaları

Hafta	Konular	Ön Hazırlık
1	Öğretim tasarımı giriş	Kitaptaki ilgili bölümleri okuma
2	İhtiyaç ve kişi analizi	Kitaptaki ilgili bölümleri okuma
3	Görev ve bağlamsal analiz	Kitaptaki ilgili bölümleri okuma
4	Öğretim hedefleri	Kitaptaki ilgili bölümleri okuma
5	İçerik sıralama ve öğretim stratejilerini belirleme	Kitaptaki ilgili bölümleri okuma

6	Mesaj ve materyal tasarımı	Kitaptaki ilgili bölümleri okuma
7	Öğretim tasarımı sürecinde değerlendirme	Kitaptaki ilgili bölümleri okuma
8	Ara Sınav 1	Kitaptaki ilgili bölümleri okuma
9	Vize sınavı	NA
10	Proje Yönetimine Genel Bir bakış	Kitaptaki ilgili bölümleri okuma
11	Projeye Hazırlık	Kitaptaki ilgili bölümleri okuma
12	Proje kapsamı ve İçeriği	Kitaptaki ilgili bölümleri okuma
13	Proje planı hazırlama	Kitaptaki ilgili bölümleri okuma
14	Taslak öğretim materyallerinin üretimi ve test edilmesi	Kitaptaki ilgili bölümleri okuma
15	Final	Kitaptaki ilgili bölümleri okuma

## Değerlendirme Sistemi

Etkinlikler	Sayı	Katkı Payı
Devam/Katılım		
Laboratuvar		
Uygulama		
Arazi Çalışması		
Derse Özgü Staj		
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği		
Ödev	2	20
Sunum/Jüri		
Projeler	1	20
Seminer/Workshop		
Ara Sınavlar	1	20
Final	1	40
<b>Dönem İçi Çalışmaların Başarı Notuna Katkısı</b>		60
<b>Final Sınavının Başarı Notuna Katkısı</b>		40
<b>TOPLAM</b>		100

## AKTS İşyükü Tablosu

Etkinlikler	Sayı	Süresi (Saat)	Toplam İşyükü
Ders Saati	16	3	48
Laboratuvar			
Uygulama			
Arazi Çalışması			
Sınıf Dışı Ders Çalışması	14	5	70
Derse Özgü Staj			
Ödev	2	10	20
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği			
Projeler	1	20	20

Sunum / Seminer			
Ara Sınavlar (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	20	20
Final (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	40	40
<b>Toplam İşyükü</b>			218
<b>Toplam İşyükü / 30(s)</b>			7.27
<b>AKTS Kredisi</b>			7.5
Diğer Notlar	Yok		