



## Ders Bilgi Formu

Ders Adı	Kodu	Yerel Kredi	AKTS	Ders (saat/hafta)	Uygulama (saat/hafta)	Laboratuvar (saat/hafta)
Bilişim Öğretim Programları	BTO3131	2	3	2	0	0

Önkoşullar	Yok
------------	-----

Yarıyıl	Güz
---------	-----

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

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

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

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

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

Dersin Koordinatörü	İsmail Tonbuloğlu
---------------------	-------------------

Dersi Veren(ler)	İsmail Tonbuloğlu
------------------	-------------------

Asistan(lar)ı	
---------------	--

Dersin Amacı	Bu dersin amacı, öğretmen adaylarının Bilişim Teknolojileri dersinin öğretim programını detaylı inceleyerek derslerinde kullanacakları yöntem, materyal, ölçme vb hususlarda farkındalık kazanarak öğretmenlik yeterliliklerini artırmaktır.
--------------	--

Dersin İçeriği	Öğretim programlarıyla ilgili temel kavramlar; bilişim dersi öğretim programlarının geçmişten günümüze gelişimi; güncel bilişim dersi öğretim programının yaklaşımı, içeriği, geliştirmeyi amaçladığı beceriler; öğrenme ve alt öğrenme alanları; kazanımların sınıflara göre dağılımı ve sınırları, diğer derslerle ilişkisi; kademeler arasında bilişim dersi öğretim programlarının ilişkisi; kullanılan yöntem, teknik, araç-gereç ve materyaller; ölçme değerlendirme yaklaşımı; öğretmen yeterlilikleri.
----------------	--

Opsiyonel Program Bileşenleri	Bu ders, aşağıdaki MEB Öğretmenlik Mesleği Genel Yeterlilikleri ile ilişkilidir: A1. Alan Bilgisi:Alanında sorgulayıcı bakış açısını kapsayacak şekilde ileri düzeyde kuramsal, metodolojik ve olgusal bilgiye sahiptir. A2. Alan Eğitimi Bilgisi: Alanın öğretim programına ve pedagojik alan bilgisine hâkimdir. Bu ders, Türkiye Yükseköğretim Yeterlilikler Çerçevesi (TYYÇ)'ne göre aşağıdaki yeterlilikler ile ilişkilidir: BİLGİ: 1. Ortaöğretimde kazandığı yeterliliklere dayalı olarak; alanıyla ilgili kavramları ve kavramlar arası ilişkileri kavrar. 4. Alanı ile ilgili öğretim programları, öğretim strateji, yöntem ve teknikleri ile ölçme ve değerlendirme bilgisine sahiptir. Öğrenme Yetkinliği: 1. Edindiği bilgi ve becerileri eleştirel bir yaklaşımla değerlendirir. Öğretim Yöntem ve Teknikleri: Bu derste düz anlatım yöntemi uygulanmaktadır. Ölçme ve değerlendirme: Dersin ölçme ve değerlendirilmesinde ödev, sunum, ara sınav ve final sınavı uygulanmaktadır.
-------------------------------	---

### Ders Öğrenim Çıktıları

1	BT Öğretim programının işlevini söyler
2	BT Öğretim programının içeriğini sıralar
3	BT Öğretim programının alt öğrenme alanlarını ve kazanımlarını kavrar
4	BT Öğretim programını diğer dersler ile kıyaslar
5	BT Öğretim programında kullanılan yöntem, teknik, araç-gereç ve materyaller ve ölçme değerlendirme yaklaşımı hakkında fikir sahibi olur
6	Öğretmen yeterliliklerini kavrar

## Haftalık Konular ve İlgili Ön Hazırlık Çalışmaları

Hafta	Konular	Ön Hazırlık
1	Derse giriş ve tanıtım	NA
2	Öğretim programlarıyla ilgili temel kavramlar	Kitap 1 okuma
3	Bilişim dersi öğretim programlarının geçmişten günümüze gelişimi	Kitap 1 okuma
4	Güncel bilişim dersi öğretim programının yaklaşımı	Kitap 2 okuma
5	Güncel bilişim dersi öğretim programının içeriği	<a href="http://mufredat.meb.gov.tr/Programlar">http://mufredat.meb.gov.tr/Programlar</a> adresinden ders programını inceleme
6	Bilişim dersi öğretim programının geliştirmeyi amaçladığı beceriler	<a href="http://mufredat.meb.gov.tr/Programlar">http://mufredat.meb.gov.tr/Programlar</a> adresinden ders programını inceleme
7	Bilişim dersi öğretim programının öğrenme ve alt öğrenme alanları	<a href="http://mufredat.meb.gov.tr/Programlar">http://mufredat.meb.gov.tr/Programlar</a> adresinden ders programını inceleme
8	Midterm 1	<a href="http://mufredat.meb.gov.tr/Programlar">http://mufredat.meb.gov.tr/Programlar</a> adresinden ders programını inceleme
9	Bilişim dersi öğretim programının kazanımlarının sınıflara göre dağılımı ve sınırları	<a href="http://mufredat.meb.gov.tr/Programlar">http://mufredat.meb.gov.tr/Programlar</a> adresinden ders programını inceleme
10	Bilişim dersi öğretim programının diğer derslerle ilişkisi	Kitap 2 okuma
11	Bilişim dersi öğretim programında kademeler arası ilişkisi	Kitap 2 okuma
12	Bilişim dersi öğretim programında kullanılan yöntem, teknik, araç-gereç ve materyaller	Kitap 3 okuma
13	Bilişim dersi öğretim programında ölçme değerlendirme yaklaşımı	Kitap 3 okuma
14	Öğretmen yeterlilikleri	<a href="http://www.meb.gov.tr">www.meb.gov.tr</a> sitesi üzerinden araştırma yapma
15	Final	NA

## Değerlendirme Sistemi

Etkinlikler	Sayı	Katkı Payı
Devam/Katılım		
Laboratuvar		
Uygulama		
Arazi Çalışması		
Derse Özgü Staj		
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği		
Ödev	1	10
Sunum/Jüri	1	15
Projeler		
Seminer/Workshop		
Ara Sınavlar	1	35

Final	1	40
<b>Dönem İçi Çalışmaların Başarı Notuna Katkısı</b>		60
<b>Final Sınavının Başarı Notuna Katkısı</b>		40
<b>TOPLAM</b>		100

<b>AKTS İşyükü Tablosu</b>			
<b>Etkinlikler</b>	<b>Sayı</b>	<b>Süresi (Saat)</b>	<b>Toplam İşyükü</b>
Ders Saati	13	2	26
Laboratuvar			
Uygulama			
Arazi Çalışması			
Sınıf Dışı Ders Çalışması	13	2	26
Derse Özgü Staj			
Ödev	1	4	4
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği			
Projeler			
Sunum / Seminer	1	4	4
Ara Sınavlar (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	10	10
Final (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	10	10
<b>Toplam İşyükü</b>			80
<b>Toplam İşyükü / 30(s)</b>			2.67
<b>AKTS Kredisi</b>			3

Diğer Notlar	Yok
--------------	-----