



Ders Bilgi Formu

Ders Adı	Kodu	Yerel Kredi	AKTS	Ders (saat/hafta)	Uygulama (saat/hafta)	Laboratuvar (saat/hafta)
Öğretmenlik Uygulaması 2	BTO4302	5	10	2	6	0

Önkoşullar	BTO4301 Öğretmenlik Uygulaması 1
------------	----------------------------------

Yarıyıl	Bahar
---------	-------

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

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

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

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

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

Dersin Koordinatörü	Selda Kayak
---------------------	-------------

Dersi Veren(ler)	Serhat B. Kert, M. Betül Yılmaz, Mehmet Fatih Erkoç, Selda Kayak, Beyza Bayrak, Tuba Uğraş, İsmail Tonbuloğlu
------------------	---

Asistan(lar)ı	
---------------	--

Dersin Amacı	Bu dersin amacı öğretmen adaylarının öğretmenlik ile ilgili kazanmış oldukları bilgi ve becerileri uygulama okullarında bizzat eğitim öğretim faaliyetlerine katılarak deneyim elde etmelerini sağlamak, böylece öğretmenlik bilgi ve becerilerini geliştirmektir.
--------------	--

Dersin İçeriği	Alana özgü özel öğretim yöntem ve teknikleriyle ilgili gözlem yapma; alana özgü özel öğretim yöntem ve tekniklerini kullanarak mikro-öğretim uygulamaları yapma; bir dersi bağımsız bir şekilde planlayabilme; dersle ilgili etkinlik ve materyal geliştirme; öğretim ortamlarını hazırlama; sınıfı yönetme, ölçme, değerlendirme ve yansıtma yapma.
----------------	--

Opsiyonel Program Bileşenleri	Bu ders, aşağıdaki MEB Öğretmenlik Mesleği Genel Yeterlilikleri ile ilişkilidir: B1. Eğitim Öğretimi Planlama:Eğitim öğretim süreçlerini etkin bir şekilde planlar. B2. Öğrenme Ortamları Oluşturma: Bütün öğrencileri için etkili öğrenmenin gerçekleşebileceği sağlıklı ve güvenli öğrenme ortamları ile uygun öğretim materyalleri hazırlar. B3. Öğrenme ve Öğretme Sürecini Yönetme:Öğretme ve öğrenme sürecini etkili bir şekilde yürütür. Bu ders, Türkiye Yükseköğretim Yeterlilikler Çerçevesi (TYYÇ)'ne göre aşağıdaki yeterlilikler ile ilişkilidir: BİLGİ: 4. Alanı ile ilgili öğretim programları, öğretim strateji, yöntem ve teknikleri ile ölçme ve değerlendirme bilgisine sahiptir. Bağımsız Çalışabilme ve Sorumluluk Alabilme Yetkinliği: 3. Uygulamada karşılaşılan ve öngörülemeyen karmaşık sorunları çözmek için bireysel ve ekip üyesi olarak sorumluluk alır. Öğretim Yöntem ve Teknikleri: Bu derste, düz anlatım uygulanmaktadır. Ölçme ve değerlendirme: Dersin ölçme ve değerlendirilmesinde uygulama, ödev ve final sınavı uygulanmaktadır.
-------------------------------	---

Ders Öğrenim Çıktıları

1	Uygulama okulunda değişik sınıflarda stajyer öğretmenlik yapar.
2	Kendi alanının ders programını analiz eder.
3	Ders kitaplarını değerlendirir.
4	Sınıf ortamındaki sınıf yönetimini, öğretimin planlanmasını ve uygulanmasını açıklar.
5	Ölçme ve değerlendirme yapar.

Haftalık Konular ve İlgili Ön Hazırlık Çalışmaları

Hafta	Konular	Ön Hazırlık
1	Derse giriş ve tanıtım	NA
2	Ders ile ilgili hazırlık	Kitap okuma
3	Ders ile ilgili hazırlık	Kitap okuma
4	Okul ziyareti (Okulu tanıma, Okulda uyulacak kuralları öğrenme, Uygulama öğretmeni ile tanışma)	Kitap okuma
5	Okul ziyareti (Uygulama yapılacak sınıfları belirleme, Derse giriş çıkış saatlerini öğrenme, Uygulama yapılacak sınıfları tanıma)	Kitap okuma
6	Plan hazırlama	http://mufredat.meb.gov.tr/Programlar adresinden ders programından yararlanma
7	Ders anlatma	http://mufredat.meb.gov.tr/Programlar adresinden ders programından yararlanma
8	Midterm 1 / Practice or Review	http://mufredat.meb.gov.tr/Programlar adresinden ders programından yararlanma
9	Ders anlatma	http://mufredat.meb.gov.tr/Programlar adresinden ders programından yararlanma
10	Ders anlatma	http://mufredat.meb.gov.tr/Programlar adresinden ders programından yararlanma
11	Ders anlatma	http://mufredat.meb.gov.tr/Programlar adresinden ders programından yararlanma
12	Ders anlatma	http://mufredat.meb.gov.tr/Programlar adresinden ders programından yararlanma
13	Ders anlatma	http://mufredat.meb.gov.tr/Programlar adresinden ders programından yararlanma
14	Sunum yapma ve genel değerlendirme	sunum hazırlığı
15	Final	NA
16	Final	NA

Değerlendirme Sistemi

Etkinlikler	Sayı	Katkı Payı
Devam/Katılım		
Laboratuvar		
Uygulama	13	10
Arazi Çalışması		
Derse Özgü Staj		

Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği		
Ödev	6	30
Sunum/Jüri	1	10
Projeler		
Seminer/Workshop		
Ara Sınavlar	1	10
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	13	2	26
Laboratuar			
Uygulama	13	6	78
Arazi Çalışması			
Sınıf Dışı Ders Çalışması	13	10	130
Derse Özgü Staj			
Ödev	6	6	36
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği			
Projeler			
Sunum / Seminer	1	5	5
Ara Sınavlar (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	5	5
Final (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	5	5
Toplam İşyükü			285
Toplam İşyükü / 30(s)			9.50
AKTS Kredisi			10

Diğer Notlar	Yok
--------------	-----