



Ders Bilgi Formu

Ders Adı	Kodu	Yerel Kredi	AKTS	Ders (saat/hafta)	Uygulama (saat/hafta)	Laboratuvar (saat/hafta)
Öğretmenlik Uygulaması 1	BTO4301	5	10	2	6	0

Önkoşullar	Yok
------------	-----

Yarıyıl	Güz
---------	-----

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	Öğretmen adaylarının öğretmenlik ile ilgili kazanmış oldukları bilgi ve becerileri uygulama okullarında bizzat eğitim öğretim faaliyetlerine katılarak deneyim elde etmelerini sağlamak
--------------	---

Dersin İçeriği	Alana özgü öğretim yöntem ve teknikleriyle ilgili gözlemler yapma; alana özgü özel öğretim yöntem ve tekniklerinin kullanıldığı bireysel ve grupla mikro-öğretim uygulamaları yapma; alana özgü 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	Dönem içeriğinin tanıtılması	
2	Her hafta hazırlanan plan ya da plandaki bazı etkinlikleri uygulama	
3	Her hafta hazırlanan plan ya da plandaki bazı etkinlikleri uygulama	1. raporun hazırlanması
4	Her hafta hazırlanan plan ya da plandaki bazı etkinlikleri uygulama	2. raporun hazırlanması
5	Her hafta hazırlanan plan ya da plandaki bazı etkinlikleri uygulama	3. raporun hazırlanması
6	Her hafta hazırlanan plan ya da plandaki bazı etkinlikleri uygulama	
7	Her hafta hazırlanan plan ya da plandaki bazı etkinlikleri uygulama	4. raporun hazırlanması
8	Ara Sınav 1	5. raporun hazırlanması
9	Her hafta hazırlanan plan ya da plandaki bazı etkinlikleri uygulama	5. rapor
10	Eksiklerin tespit edilmesi ve düzeltmelerin yapılması	6. raporun hazırlanması
11	Eksiklerin tespit edilmesi ve düzeltmelerin yapılması	7. raporun hazırlanması
12	Eksiklerin tespit edilmesi ve düzeltmelerin yapılması	8. raporun hazırlanması
13	Düzeltilmelerin ve tekrar uygulamaların yapılması	9. raporun hazırlanması
14	Düzeltilmelerin ve tekrar uygulamaların yapılması	10. raporun hazırlanması
15	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

Laboratuvar			
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
--------------	-----