

ÖĞRETİM TEKNOLOJİLERİ

1	Ders Adı:	ÖĞRETİM TEKNOLOJİLERİ
2	Ders Kodu:	MBZ0007
3	Ders Türü:	Zorunlu
4	Ders Seviyesi	Lisans
5	Dersin Verildiği Yıl:	2
6	Dersin Verildiği Yarıyıl	4
7	Dersin AKTS Kredisi:	3.00
8	Teorik Ders Saati (saat/Hafta)	2.00
9	Uygulama Ders Saati(saat/Hafta)	0.00
10	Laboratuvar Ders Saati (saat/hafta) :	0
11	Dersin Önkoşulu:	-
12	Dersin Dili:	Türkçe
13	Dersin Veriliş Şekli:	Yüz yüze
14	Dersin Koordinatörü:	Arş. Gör. AJDA ŞENOL SAKİN
15	Dersi Veren Diğer Öğretim Elemanları:	
16	Koordinatör İletişim Bilgileri:	ajdasenol@uludag.edu.tr
17	Dersin WEB adresi:	
18	Dersin Amacı:	Türk eğitim sisteminin yaklaşımlarını bilerek öğretim, teknoloji ve öğretim teknolojileri hakkında bilgi sahibi olmak, teknolojiden yararlanarak güncel okuyazar olabilmek, alana özgü öğretim materyali hazırlayabilmek ve ilgili materyalleri ders işleniş süreci ile ölçme ve değerlendirme aşamasında kullanabilmek.
19	Dersin Mesleki Gelişime Katkısı:	
20	Dersin Öğrenme Kazanımları:	
	1	Yapılandırmacı eğitim hakkında bilgi sahibi olma.
	2	Alana özgü doğru ders materyali seçebilme.
	3	Öğretim materyali üretme aşamalarını bilme.
	4	Öğretim materyali hazırlarken bilgisayar vb. teknolojileri kullanabilme.
	5	Müzik eğitiminde kullanılacak öğretim materyali hazırlayabilme.
	6	Hazırladığı öğretim materyallerinin kullanım alanlarını bilme.
	7	Hazırladığı materyaller doğrultusunda ölçme ve değerlendirme yapabilme.
	8	Hazırladığı materyalleri sınıf ortamında kullanabilme.
	9	
	10	
21	Dersin İçeriği:	
Hafta	DERS İÇERİKLERİ	
	Teorik	Uygulama
1	Dersin amacı, tanımı, içeriği, işleniş biçimi, ölçme ve değerlendirme yöntemleri hakkında bilgilendirme. Eğitim, öğretim, teknoloji ve öğretim teknolojisi kavramları.	

2	Türkiye’de müzik eğitiminde öğretim teknolojilerinin kullanımının kısaca tarihi. Örnek ders videoları. İlköğretim müzik ders programı hakkında bilgi ve yapılandırmacı eğitim.	
3	Müzik ders araç gereçleri, ders kitabı hazırlarken ya da seçerken dikkat edilmesi gerekenler, müzik ders kitapları ve özellikleri, müzik dersinde kullanılacak farklı öğretim teknolojisi örnekleri (Çizgi film, vb.), öğretim materyali üretme aşamaları ve dikkat edilmesi gereken noktalar.	
4	Sınıf içinde tasarlanacak öğretim materyallerinin tanıtılması (prezi ve power point sunusu, dinleme haritası, çalışma yaprağı, bilgisayar ortamında oyun, ölçme yaprağı, müzikli masallar, şimşek kartlar, atık malzemedan çalgı aleti). Grupların oluşturulması.	
5	Grupların ilgili konularda power point ve prezi sunumlarının hazırlaması.	
6	Grupların ilgili konularda dinleme haritası hazırlaması.	
7	Grupların ilgili konularda çalışma yaprağı hazırlaması.	
8	Grupların hazırladıkları materyalleri sınıf arkadaşlarına sunması ve uygulaması. İlgili materyallerin ödev olarak değerlendirilmesi.	
9	Grupların müzik eğitimi ile ilgili bilgisayar ortamında oyun hazırlaması.	
10	Grupların ilgili konularda ölçme yaprağı hazırlaması.	
11	Grupların hazırladıkları materyalleri sınıf arkadaşlarına sunması ve uygulaması. İlgili materyallerin ödev olarak değerlendirilmesi.	
12	Grupların ilgili konularda müzikli masallar hazırlaması.	
13	Grupların ilgili konularda şimşek kart hazırlaması.	
14	Grupların hazırladıkları materyalleri sınıf arkadaşlarına sunması ve uygulaması. İlgili materyallerin ödev olarak değerlendirilmesi.	

22	Ders Kitabı, Referanslar ve/veya Diğer Kaynaklar:	<p>Karadağ, E. (2007). Yapılandırmacı öğrenme yaklaşımı/Kuramdan uygulamaya. Kök yayıncılık.</p> <p>Şenol Sakin, A. (2019). Müzik Öğretmenliği Lisans Programında Yer Alan “Öğretim Teknolojileri ve Materyal Tasarım (Öğretim Teknolojileri)” Dersi Uygulaması (Bursa Uludağ Üniversitesi Örneği). 6. Uluslararası Multidisipliner Çalışmaları Kongresi, 73-84.</p> <p>Güney, E. Müzik öğretimi teknolojisi ve materyal geliştirme. Bağlam yayınları.</p> <p>Dalmışlı, F. (2013). Müzik Eğitiminde Materyal Geliştirme. Pamukkale Üniversitesi Eğitim Bilimleri Enstitüsü.</p>
----	---	---

23	Değerlendirme		
YARIYIL İÇİ ÇALIŞMALARI		SAYISI	KATKI YÜZDESİ
Ara Sınav		0	0.00
Kısa Sınav		0	0.00
Ödev		4	20.00

Yıl Sonu Sınavı	1	80.00
Toplam	5	100.00
Yıl içi çalışmalarının Başarıya Oranı		20.00
Finalin Başarıya Oranı		80.00
Toplam		100.00
Kullanılan Ölçme ve Değerlendirme Yaklaşımları		

24 AKTS / İŞ YÜKÜ TABLOSU

ETKİNLİK	SAYISI	Süresi (Saat)	Toplam İş Yükü (Saat)
Teorik Dersler	14	2.00	28.00
Uygulamalı Dersler	0	0.00	0.00
Sınıf Dışı Ders Çalışma Süresi (Ön çalışma, pekiştirme)	14	3.00	42.00
Ödevler	4	4.00	16.00
Projeler	0	0.00	0.00
Arazi Çalışmaları	0	0.00	0.00
Arasınavlara	0	0.00	0.00
Diğer	0	0.00	0.00
Yarıyıl Sonu Sınavı	1	1.00	1.00
Toplam İş Yükü			87.00
Toplam İş Yükü / 30 saat			2.90
Dersin AKTS Kredisi			3.00

25

PROGRAM YETERLİLİKLERİ İLE DERS ÖĞRETİM KAZANIMLARI İLİŞKİSİ TABLOSU

	PY1	PY2	PY3	PY4	PY5	PY6	PY7	PY8	PY9	PY10	PY11	PY12	PY13	PY14	PY15	PY16
ÖK1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	5	5	3	5
ÖK2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5	5	5	5	5	5
ÖK3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5	5	4	5	5	5
ÖK4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5	5	3	2	5	2
ÖK5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5	5	2	5	5	3
ÖK6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5	5	4	5	5	2
ÖK7	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	5	2	5	5	5
ÖK8	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	5	4	5	5	3

ÖK: Öğrenme kazanımlar PY: Program yeterlilikleri

Katkı Düzeyi:	1 çok düşük	2 Düşük	3 Orta	4 Yüksek	5 Çok Yüksek