

SOLFEJ ve DİKTE

1	Ders Adı:	SOLFEJ ve DİKTE
2	Ders Kodu:	GSO1015
3	Ders Türü:	Zorunlu
4	Ders Seviyesi	Lisans
5	Dersin Verildiği Yıl:	1
6	Dersin Verildiği Yarıyıl	1
7	Dersin AKTS Kredisi:	1.00
8	Teorik Ders Saati (saat/Hafta)	1.00
9	Uygulama Ders Saati(saat/Hafta)	0.00
10	Laboratuvar Ders Saati (saat/hafta) :	0
11	Dersin Önkoşulu:	Yok
12	Dersin Dili:	Türkçe
13	Dersin Veriliş Şekli:	Yüz yüze
14	Dersin Koordinatörü:	Prof. Dr. AYHAN HELVACI
15	Dersi Veren Diğer Öğretim Elemanları:	Prof. Dr Ayhan HELVACI
16	Koordinatör İletişim Bilgileri:	ahelvaci@uludag.edu.tr , 02245431015, U.Ü. Güzel Sanatlar Fakültesi, Mudanya/Bursa
17	Dersin WEB adresi:	
18	Dersin Amacı:	Dersin amacı oyuncu adayının müzikli oyunlarda ve müziklerde yeterli performans gösterebilmesi için müzik, nota, nota okuma, ölçü, ritm gibi müzik kavramlarının çeşitli uygulamalarla öğretilmesidir.
19	Dersin Mesleki Gelişime Katkısı:	Oyuncu adayının gördüğü partiyonları deşifre edebilmesi ve solfej yapabilmesini sağlar.
20	Dersin Öğrenme Kazanımları:	
	1	Temel müzik terimlerini bilir
	2	Sol anahtarı üzerinde do-sol arasındaki notaları tanır
	3	Sol anahtarı üzerinde do-sol arasındaki notaların bonasını yapabilir
	4	Sol anahtarı üzerinde do-sol arasındaki notaların deşifresini yapabilir
	5	Sol anahtarı üzerinde do-sol arasındaki notalardan oluşan solfej parçalarını okuyabilir
	6	Nüans terimlerini bilir.
	7	Hız terimlerini bilir
	8	Do-sol sesleri arasında dikte yazabilir
	9	
	10	
21	Dersin İçeriği:	
Hafta	DERS İÇERİKLERİ	
	Teorik	Uygulama
1	Solfej dersinin amacı ve temel müzik terimlerinin anlatılması	
2	Sol anahtarı çizimi ve dizek üzerinde notaların yerlerinin öğretilmesine başlama	

3	Notaların değerlerinin öğretilmesi ve ölçü sayısı	
4	Do-sol aralığındaki solfej parçalarını bonasının yapılması	
5	Solfej parçalarını okumada kullanılması gereken ses tekniğinin anlatımı	
6	Duyulan sesleri tanıma ilişkilendirme küçük dikte çalışmalarına başlama	
7	Genel değerlendirmeye hazırlık	
8	Genel Değerlendirme (Ara Sınav)	
9	Do-sol aralığındaki solfej parçalarını okuma çalışmaları	
10	Legato ve staccato terimlerinin anlatılması	
11	Solfej parçalarını nüanslarına göre okuma çalışmaları	
12	Solfej parçalarını hız terimlerine uygun şekilde okuma çalışmaları	
13	Do-sol aralığındaki seslerle dikte çalışması	
14	Dönem içi çalışmaların tekrarı	

22	Ders Kitabı, Referanslar ve/veya Diğer Kaynaklar:	Muammer SUN, "Solfej", Sun Yayınevi, Ankara 2008.
----	---	---

23	Değerlendirme	
----	---------------	--

YARIYIL İÇİ ÇALIŞMALARI	SAYISI	KATKI YÜZDESİ
Ara Sınav	1	40.00
Kısa Sınav	0	0.00
Ödev	0	0.00
Yıl Sonu Sınavı	1	60.00
Toplam	2	100.00
Yıl içi çalışmalarının Başarıya Oranı		40.00
Finalin Başarıya Oranı		60.00
Toplam		100.00
Kullanılan Ölçme ve Değerlendirme Yaklaşımları		Terik ve Uygulama

24	AKTS / İŞ YÜKÜ TABLOSU
----	-------------------------------

ETKİNLİK	SAYISI	Süresi (Saat)	Toplam İş Yüğü (Saat)
Teorik Dersler	14	1.00	14.00
Uygulamalı Dersler	0	0.00	0.00
Sınıf Dışı Ders Çalışma Süresi (Ön çalışma, pekiştirme)	10	1.00	10.00
Ödevler	0	0.00	0.00
Projeler	0	0.00	0.00
Arazi Çalışmaları	0	0.00	0.00
Arasınavlar	1	1.00	1.00
Diğer	4	1.00	4.00
Yarıyıl Sonu Sınavı	1	1.00	1.00
Toplam İş Yüğü			30.00
Toplam İş Yüğü / 30 saat			1.00
Dersin AKTS Kredisi			1.00

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	3	2	3	4	4	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ÖK2	3	4	2	3	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ÖK3	3	4	2	3	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ÖK4	3	4	2	3	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ÖK5	4	5	3	3	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ÖK6	3	5	3	3	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ÖK7	3	5	3	4	4	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ÖK8	3	5	2	4	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ÖK: Öğrenme kazanımlar PY: Program yeterlilikleri																
Katkı Düzeyi:	1 çok düşük			2 Düşük			3 Orta			4 Yüksek			5 Çok Yüksek			