


Etkinlik No	5
Ders Adı	Müzik
Sınıf Düzeyi	5.Sınıf
Etkinlik Adı	Müzikal borularla solfej
Süre	40 dk.
Strateji, Yöntem ve Teknikler	Sunuş yoluyla öğrenme, anlatım, soru cevap.
Materyal/Araç Gereç	Diatonik Boomwhackers, Muammer Sun solfej 1, zilli def, piyano.
Disiplinler arası Boyut	Matematik.
Kazanımlar	Tartımsal okuma yapar. Ezgisel okuma yapar.
Hazır Bulunuşluk ve Ön Hazırlık	Boomwhackerler ve zilli def önceden hazırlanır ve sınıf etkinliğe uygun bir şekilde düzenlenir.
Öğrenme Öğretme Süreci	<p>Öğretmen derste birlik, dörtlük ve sekizlik nota ve sus değerlerini anlatır. Tahtaya yazılan nota sürelerinin öğrenciler tarafından alkış eşliğiyle seslendirilmesi söylenir.</p> <p>Dört vuruşu temsil eden Birlik nota için 4 alkış, İki vuruşu temsil eden ikilik nota için 2 alkış, Bir vuruşu temsil eden dörtlük nota için 1 alkış Sekizlik nota için ise bir vuruşluk süreye iki sekizlik (yarım) nota denk gelecek şekilde alkış yapmaları söylenir. Nota değerlerinin alkışlarla eş zamanlı olarak deneyimlenmesi sağlanır. öğrenciler 5' erli gruplara ayrılır. Oluşturulan her gruba; do, re, mi, fa seslerini çıkaran boomwhackers lar ve zilli tef dağıtılır. Muammer Sun' a ait "Solfej1" kitabında yer alan 7 numaralı solfej parçası öncelikle piyano eşliğinde seslendirilir. Nota sırası gelen öğrenci elindeki boomwhackersı sıraya veya yere vurarak ait olduğu sesi çıkarırken aynı zamanda notayıda seslendirir. Suslara gelen sürede ise zilli tef ile o süreyi tamamlar.</p> <p style="text-align: center;">Yanaşık Seslerle Alıştırmalar</p> <p style="text-align: center;">Allegro</p>  <p>Gruplara ayrılan öğrencilerden do, re, mi, fa notalarını 4'lük ve 8' lik sürelerle kullanarak değişik ezgiler yazmaları istenir. Her grup diğer grubun ezgisini boomwhackerslarını kullanarak seslendirdikten sonra etkinlik tamamlanır.</p>

Ölçme ve Değerlendirme	Davranış Gözlem Formu									
	Maddeler	Öğrenci								
		1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Tartım kalıplarını tanır.									
	Tartım kalıplarını seslendirir.									
	Tartımsal okuma yapar.									
	Ezgisel okuma yapar.									
	Farklı kombinasyonlarda tartım kalıpları oluşturur.									
Kaynakça	Muammer SUN Solfej 1									