

<b>Etkinlik No</b>	<b>8</b>
<b>Ders Adı</b>	Müzik
<b>Sınıf Düzeyi</b>	5.Sınıf
<b>Etkinlik Adı</b>	Hız Terimleri (Largo, moderato, allegro)
<b>Süre</b>	40+40 dk.
<b>Strateji, Yöntem ve Teknikler</b>	Anlatım, keşfederek öğrenme, gösterip yaptırma, yaparak yaşayarak öğrenme, takım grup çalışması
<b>Materyal/Araç Gereç</b>	Hız terimleri ve hayvan resimlerinin olduğu kartlar, müzik çalar,
<b>Disiplinler arası Boyut</b>	Fen Bilgisi
<b>Kazanımlar</b>	Dinlediği müziklerdeki tempo değişikliklerini ayırt eder.
<b>Hazır Bulunuşluk ve Ön Hazırlık</b>	Farklı tempolarda şarkı kayıtları sınıfa getirilir. Hız terimleri ve benzerlik kurulacak hayvan resimlerinin olduğu kartlar hazırlanır.
<b>Öğrenme Öğretme Süreci</b>	<p>Öğrencilerle çevrelerinde gördükleri ve farklı hızlara sahip araçlar hakkında sohbet edilir.</p> <p>Hız terimleriyle eşleştirilebilecek hayvan resimlerinden ( kaplumbağa, çita vb. ) oluşan kartlar öğrencilere dağıtılır.</p> <p>Her öğrenci almış olduğu kartta bulunan hayvanın fiziksel özelliklerinden yola çıkarak hareket hızları hakkında yorumlar yapar.</p> <p>Öğrenciler kartlarda bulunan hayvanların hızlarını bedenleriyle deneyimler.</p> <p>Hayvanları kendi içlerinde yavaş, orta ve hızlı şekilde sıralamaları söylenir.</p> <p>Hız terimlerini simgeleyen largo' nun yavaş, moderato' nun orta, allegro' nun da hızlı anlamını karşıladığı söylenir.</p> <p>Kartlarda bulunan hayvan resimlerinin uygun hız terimleriyle eşleştirilmesi söylenir.</p> <p>Farklı tempolarda kayıtlar öğrencilere dinletilir.</p> <p>Öğrenciler dinledikleri parçadaki hız değişikliklerini ellerindeki hız kartlarını yukarıya kaldırarak değişimi fark ettiklerini gösterirler.</p> <p>Yapılan dinleme etkinlikleriyle hız terimleri konusunun pekiştirilmesi sağlanır.</p>

Ölçme ve Değerlendirme	Davranış Gözlem Formu								
	Maddeler	Öğrenci							
		1	2	3	4	5	6	7	8
Largo terimini açıklar.									
Moderato terimini açıklar.									
Allegro terimini açıklar.									
Söylenen hız terimine uygun tempoda hareket eder.									
Dinlediği parçadaki hız değişikliklerini fark eder ve gösterir.									
Kaynakça									