


<b>Etkinlik No</b>	7
<b>Ders Adı</b>	Görsel sanatlar
<b>Sınıf Düzeyi</b>	6. Sınıf
<b>Etkinlik Adı</b>	Suyun Resme Etkisi: Lekelerin Değişimi
<b>Süre</b>	40+40+40 dk
<b>Strateji, Yöntem ve Teknikler</b>	Problem çözme, gösterip yaptırma, gözlem, buluş yolu ile öğrenme.
<b>Materyal/Araç Gereç</b>	Kahve, su, bardak, pipet, sünger, havlu kağıt, dokulu kağıt.
<b>Disiplinler arası Boyut</b>	Fen Bilimleri
<b>Kazanımlar</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Suyun etkisini bilir.</li><li>2. Leke etkisinin kâğıda dağılımı gösterir.</li><li>3. Tek bir rengin tonlarının farkına varır.</li><li>4. Çalışmasında esnek ve yaratıcı fikirler oluşur.</li><li>5. Çalışmada beklenmedik, ön görülemeyen farklı etkileri gözlemler.</li></ol>
<b>Hazır Bulunuşluk ve Ön Hazırlık</b>	<p>Etkinlik öncesi her öğrencinin kullanacağı alan hazırlanır.</p> <p>Su etkisi dağılım olacağı için kontrollü alanlar belirlenmelidir.</p> <p>Malzemeler tam ve eksiksiz olmalıdır.</p> <p>Öğrencilerin önceden suluboya ile tanışmış olması dikkate alınmalıdır.</p>
<b>Öğrenme Öğretme Süreci</b>	<p>Öğretmen leke etkisi ve mürekkep dağılımı ile ilgili bir video izletir. Öğrencilere “videodaki dikkat çeken alanlar nelerdir?” gibi sorulardan sonra malzemeler tanıtılarak aşama aşama etkilerinden söz edilir.</p> <p>Önceden üzerine ya da masaya bir sıvı döküldüğünde nasıl bir leke izlenimi sağlayanlar olup olmadığı sorulur.</p> <p>Tek bir rengin nasıl farklı dağılım ve ton oluşturduğu söz edilir.</p> <p>Uygulamada her bir öğrenci leke etkisini fark ederek istediği kompozisyonu oluşturur.</p> <p>Oluşan resimler kurduktan sonra derste bulunan bütün öğrenciler ile yapılan çalışmalar incelenir. Söz almak isteyen deneyimleri paylaşmak isteyenlere söz verilir. Ders bitiminde neleri fark ettikleri küçük bir su lekesi renkle nasıl bir etkileşim sağladığı vurgulanır.</p>



Görsel 1



Görsel 2

	 <p style="text-align: center;">Görsel 3</p>
<b>Ölçme ve Değerlendirme</b>	Grup tartışması yapılarak yapılan çalışmalar ve deneyimler değerlendirilir.
<b>Kaynakça</b>	Görsel 1: <a href="https://artigercek.com/haberler/guilla-bernardelli-nin-sanatsal-kahve-lekeleri?page=15">https://artigercek.com/haberler/guilla-bernardelli-nin-sanatsal-kahve-lekeleri?page=15</a> 29.09.2022 tarihinde alınmıştır. Görsel 2: Sivas Buruciye Bilim Sanat Merkezi öğrenci çalışması Görsel 3: Sivas Buruciye Bilim Sanat Merkezi öğrenci çalışması