



SESLERİN GÖRÜNTÜLERİ

Sesle Işığı Birleştirmeye Ne Dersiniz?

Özet

Bu projedeki amacımız ses enerjisini kullanarak görsel şekiller elde etmektir. Amacımıza ulaşmak için literatür taraması yaptık ve saygıdeğer hocalarımızdan fikir aldık. Bu sayede ses enerjisini lazer işaretleyici ile frekans göstererek birbirinden farklı görüntüler elde ettik.

Giriş

Genel olarak insanlar farklı maddeleri birleştirerek farklı şeyler oluşturmayı umursamazlar. Lakin biz ses ve görüntüyü birleştirerek farklı bir şey ortaya koyduk. Yaptığımız bu şey yaratıcılığı arttırmak ve insanların ufkunu açma amacı taşıyor.

Ses ve ışık bir madalyonun iki yüzü gibidir. Birbirinden bağımsız düşünülemez.

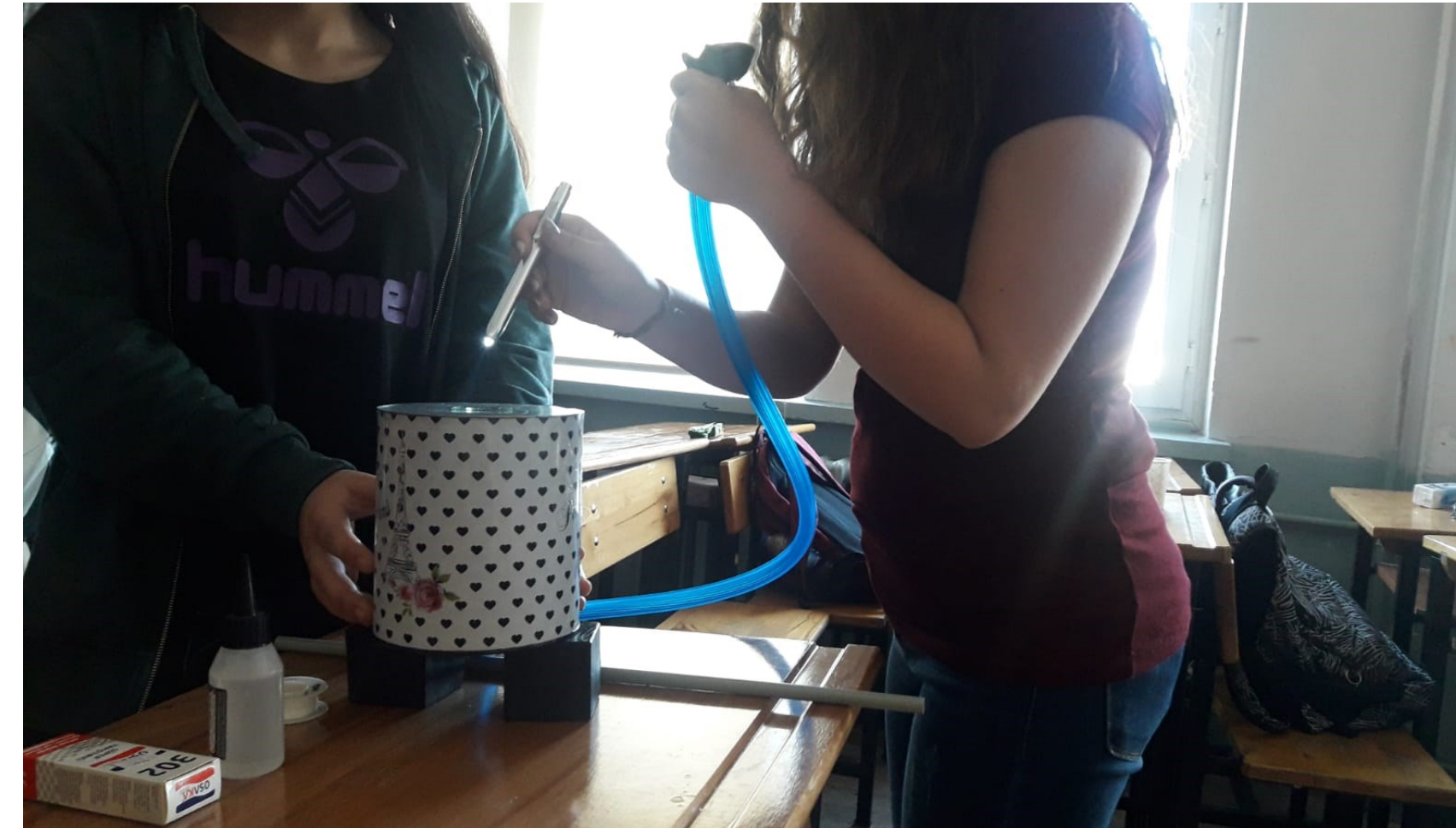
Hazırlayanlar

Sıla Güney– Selin Mansız

Yöntem

İlk olarak TÜBİTAK tarafından yayınlanan proje kitabından projemizi seçtik. Amacı öğrenerek benimsedik ve konu hakkında branş hocamızdan yaralandık. Malzemelerimizi alarak işe koyulduk.

Bulgular



Sonuç ve Tartışma

Sonuç olarak insanların meraklarını canlandırdık. Araştırma ve öğrenmeye teşvik etmeye çalıştık ve ses yardımıyla görüntüler elde edilebileceğini kanıtladık.

Öneriler

İnsanlar araştırmaya gelince çoğunluk olarak hibrit düşünmüyorlar (çok iyi fikirler üreten azınlık kısmı yaptığımız genellemenin dışındadır) fakat hibrit düşünceyle oluşturulmuş projelere ilgi yoğunudur. Buradan herkese önerilerimiz akıllarına gelen her türlü fikri güvenlik sınırları içinde deneyip farklı şeyler yapmalarınıdır. Bilimin sınırı yoktur.

Danışman Öğretmen

Hacer SARIKOÇ