

MİLLÎ EĞİTİM BAKANLIĞI
YENİLİK VE EĞİTİM TEKNOLOJİLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
İLETİŞİM DAİRE BAŞKANLIĞINA
ANKARA

04.02.2016

Ortaokul 7 ve 8. sınıf öğrencilerinin eğitimini aldıkları Teknoloji ve Tasarım Dersinde işlenen konuların pratik olarak anlatıldığı, öğrencilere aktarılan pratik bilgilerin Hologram Görüntü Teknolojisi kullanılarak pekiştirildiği, proje etkinliği adı "Hologram Okullar'da" olan etkinlik aktivitemizin çalışmaları tarafımızca 2014 yılının son aylarında başlamıştır.

Etkinlik projesinin tüm detay ve sunumlarının hazırlanmasından sonra projenin Türkiye'de ilk olarak Afyonkarahisar Milli Eğitim Müdürlüğüne bağlı Ortaokullarda yapılması fikri tarafımızca hedeflenmiş ve bu doğrultuda gerekli resmi girişim ve yazışmalar başlatılmıştır.

Bu bağlamda, Afyonkarahisar Milli Eğitim Müdürlüğü, İl Müdürümüz Sayın Metin Yalçın'ın talimatlarıyla, Teknoloji ve Tasarım Dersi Öğretmenleri ve fen branşı Öğretmenlerinden oluşan bir Değerlendirme Komisyonu kurmuş ve ilgili Komisyon etkinlik detayları ve etkinlik proje sunumu üzerinde 24.12.2014 tarihinde yaptığı Komisyon toplantılarında olumlu bir değerlendirme yaparak etkinliğin öğrencilerin Teknoloji ve Tasarım Derslerinde işledikleri soyut kavramları pekiştirmeleri konusunda yarar sağlayacağı olusunu Komisyon raporlarında ifade etmişlerdir.

Bu noktada, Hologram Okullar'da adlı etkinliğimizin ilk etapta pilot olarak Afyonkarahisar Merkezde yer alan 15 Ortaokulda gerçekleşmesiyle ilgili proje arzı hazırlanmış ve Afyonkarahisar Valiliğinin 31.12.2014 Tarih 97167970/821.06/7149075 Sayılı Resmi izniyle etkinlikler tarafımızca Afyonkarahisar İl Milli Eğitim Müdürlüğü tarafından belirlenen Ortaokullarda bulunan 8. Sınıf öğrencileriyle başarıyla tamamlanmıştır.

Devamında pilot olarak 15 Ortaokulda gerçekleşen etkinliklere katılan refakatçi öğretmenlerin etkinliklerle ilgili görüşlerini beyan ettikleri raporları kendilerinden istenmiş ve talebimiz üzerine Afyonkarahisar İl Milli Eğitim Müdürlüğü tüm raporları değerlendirerek etkinliğin İl Milli Eğitim Genel Görüş Raporunu hazırlayarak bizlere teslim etmişlerdir.

Hologram Okullarda etkinliği aynı şekilde Afyonkarahisar Valiliğinin 21.04.2015 Tarih 97167970/821.06/4257255 Sayılı Resmi izniyle Afyonkarahisara bağlı 17 İlçede bulunan Ortaokul 7. Sınıf öğrencileriyle gerçekleştirilmiş ve 15.01.2016 tarihinde son ilçemizde yapılan etkinlikle il geneli proje etkinliği tamamlanmıştır.

Türkiye'de ilk kez, Teknoloji Tasarım Dersinde işlenen konuların öğrencilere pratik anlatımını Hologram Görüntü Teknolojisi yardımıyla aktarılmasını sağlayan ve pilot olarak Afyonkarahisar'da gerçekleştirilen Hologram Okullarda etkinliklerine Afyonkarahisar İl merkezi, İlçeleri ve Kasabalarında bulunan toplam 132 Ortaokuldan 6.756 öğrenci ve 148 öğretmen katılmıştır. Etkinlıkların tümü eğitime destek veren Kurum, Kuruluş ve şahısların sağladığı katkıları hazırlanmış ve öğrencilerden herhangi bir ücret alınmamıştır.

Proje kapsamında, Afyonkarahisar ilinde gerçekleştirilmiş olan Hologram Okullarda etkinlikleri ile ilgili tarafımızca hazırlanan etkinlik dosyasının Milli Eğitim Bakanlığı Yenilik ve Eğitim Teknolojileri Genel Müdürlüğü bünyesinde bulunan ilgili Etkinlik Değerlendirme Komisyonunda değerlendirilmesini, Genel Müdürlüğümüzün değerlendirme sonucuna bağlı etkinliği uygun gördükleri takdirde, Hologram Okullarda etkinliklerinin Türkiye genelinde bulunan Ortaokullarımızda gerçekleştirileşmesiyle ilgili resmi izin ve müsaadeleri sağlamalarını en derin saygılarımız ile arz ediyor, çalışmalarınızda üstün başarılar diliyoruz.

Murat AKARÇAY
Gazeteci Yazar / Hologram Okullarda proje Koordinatörü

Adres: Sinerji Medya Yayıncılık Ltd Şti
Dumlupınar Mah Karagözoglu Sok No 50 Sema Apt Daire 3 Afyonkarahisar- Merkez
Tel: 0 541 366 26 40 - 0 272 214 20 10
EK: Hologram Okullarda Etkinliği Proje Arzı Dosyası

HOLOGRAM OKULLARDA ETKİNLİĞİ PROJE DETAYLARI

PROJE ADI	: HOLOGRAM OKULLARDA
TEKNİK ADI	: HOLOGRAM TEKNOLOJİSİ TANITIM VE EĞİTİM ETKİNLİĞİ
PROJE ÜRETİCİSİ	: MURAT AKARÇAY / GAZETECİ YAZAR
PİLOT BÖLGE	: AFYONKARAHİSAR
ETKİNLİK TAKVİMİ	: ŞUBAT 2015 – OCAK 2016
TÜRÜ	: TEKNOLOJİK EĞİTİM
İÇERİĞİ	: HOLOGRAFİK GÖRÜNTÜ SİSTEMLERİ
UYGUN KRİTERİ	: TEMEL EĞİTİM 7. SINIF ÖĞRENCİLERİ
DERS SEÇENEĞİ	: TEKNOLOJİ VE TASARIM DERSİ
RESMİ WEB	: www.hologramokullarda.com

Hologram bir görüntünün pozitif karışımı ile oluşan üç boyutlu kayıttır. Holografının teknik terimi “**Dalga Sınırının Yeniden Yapılanması**” anlamına da gelmektedir.

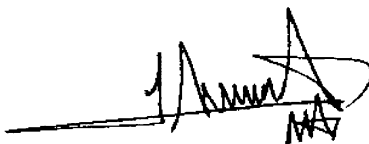
Hologram, orijinal objenin üç boyutlu gerçek kaydı, kısaca üç boyutlu hareketli lazer fotoğrafıdır. Başka bir deyişle hologramlar; 3 boyutlu görsel kaydın lazer yazılım teknolojisiyle kaydedilmesi ve hareket efektleri kazandırılarak çok boyutlu ortama aktarılması sonucu elde edilir.

Hologram teknolojisi, bugün itibarıyla dünyada görüntü teknolojisi bazında gelinen en üst seviye teknoloji olup, gelecek yıllarda gözlükle izlenebilen 3D filmlerdeki gözlük kullanımını ortadan kaldıracak nitelikte bir üst teknolojidir. Kısaca, hologram görüntüdeki katmanları gözlük kullanmadan izlenimini sağlayan ayrı bir teknolojik türündür.

Afyonkarahisar Valiliği ve İl Milli Eğitim Müdürlüğü için üretilen ve etkinlik adı Hologram Okullarda olarak belirlenen proje etkinliği kapsamında, “Taşınabilir Piramit Hologram Teknolojisi”ni, İl Milli Eğitimümüz tarafından belirlenen İl Merkezindeki 15, İlçe ve Kasabalarda bulunan 117 Ortaokulumuz olmak üzere toplam 132 Ortaokulda eğitim gören Temel Eğitim 7 ve 8. sınıf öğrencilerimiz ile tamstırımız bir etkinlik gerçekleştirdik.

Proje kapsamında, etkinliğe katılan öğrencilerimize hologram görüntü teknolojisinin tanıtımı yapılarak, öğrencilerin hayal güçlerinin geliştirilmesine katkıda bulunulmuş ayrıca öğrencilerimizin ileri görüntü teknolojisi bir cihazla tanışıp teknoloji ile ilgili bilgi ve deneyimlerinin artışı sağlanmıştır. Etkinlik kapsamında kullanılan teknolojinin ait olduğu şirket ve şirket uhdesinde bulunan lisanslı hologram görüntülerinin etkinlik kapsamında kullanılmasıyla ilgili lisans kullanım yetki belgeleri proje dosyası içerisinde bilgilerinize arz edilmiştir.

Proje detaylarının oluşturulması saflasında tarafımızca yapılan müfredat araştırmalarında ilgili projenin okullarda Teknoloji ve Tasarım Dersleri kapsamında bir etkinlik olarak yapılması uygun bulunmuştur. Talim Terbiye Kurulu Başkanlığı tarafından 2006 yılında hazırlanan ve yürütmede bulunan, Teknoloji ve Tasarım Öğretim programında yer alan “Programın Genel Amaçları” Bölümünün 10. Maddesinde “**Öğrencilerin Teknolojik Gelişmeler Konusunda Kendilerini Yenilemeleri**” maddesi bulunmaktadır.



Ayrıca Talim Terbiye Kurulu Başkanlığı tarafından hazırlanan Teknoloji ve Tasarım Öğretim programının kılavuz bölümünden bulunan İnovasyon, Patent, Kurgu, Yapım konu eğitimleri kapsamında projemizin öğrencilerin gelişimine katkı sağlayacağı kanaati hasıl olmuştur.

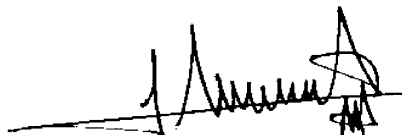
İlk kez pilot olarak Afyonkarahisarda hazırlanan ve gerçekleştirilen Hologram Okullarda adlı etkinlik projesi, konusal içeriği, anlatım boyutu ve kullandığı teknolojisindeki farklılıklar açısından Türkiye de bir ilk olma özelliğine sahip olup, Milli Eğitim Bakanlığının bağlı Resmi Okullar ve Özel Eğitim Kurumlarında eğitim gören İlköğretim 7 ve 8. sınıf öğrencilerinin işlemiş oldukları **Teknoloji ve Tasarım** Dersinin önemli ünite konularından **Patent, İnovasyon, Kurgu ve Yapım Kuşağı** gibi ünite konularını, öğrencilerin hologram görüntü teknolojisi yardımıyla kavrama ve pekiştirmelerine öncülük sağlayan eğitici ve öğretici bir tanıtım etkinliği projesidir.

Hologram Görüntü Teknolojileri, Teknoloji ve Tasarım Derslerinde işlenen **patent, inovasyon, kurgu ve yapım** gibi 3 önemli ünite başlığını kendi içerisinde doğal olarak barındırmaktadır.

Bu bağlamda, hologram görüntü teknolojisi cihazı üretimiyle ilgili patent, görüntü alanında ürettiği farklılığı ile ilgili inovasyon ve hologram görüntülerinin hazırlanmasındaki kurgu ve yapım kuşakları gibi konuları aynı anda kendi bünyesinde barındıran değişik bir teknolojik ürünüdür.

Konu ve anlatım içeriği bakımından, Teknoloji ve Tasarım Dersleri için temel eğitim niteliği taşıdığı resmi görüş raporlarıyla belgelenen "**Hologram Görüntü Teknolojisi Eğitim ve Tanıtım Etkinliği Hologram Okullarda**" projesi uygulamalı konu kavrama eğitimime sağladığı başarılı katkıları dikkatleri üzerine çekmektedir.

Bu konuda, Afyonkarahisar'da onlarca Okulda yapılan etkinliklerde yazılı görüşlerini resmi olarak yazıyla ifade eden Teknoloji ve Tasarım Dersi öğretmenleri, etkinliğin öğrenciler üzerindeki olumlu etkilerinden ve etkinliğin Teknoloji ve Tasarım Dersine sağladığı önemli katkılarından övgüyle söz etmişlerdir. Proje dosyamız içerisinde değerlendirmeniz açısından görüş raporları bilgilerinize ayrıca arz edilmiştir.

A handwritten signature in black ink, appearing to be a stylized form of the name "Mehmet Yıldırım".

ETKİNLİK İÇERİĞİ

SUNUM BÖLÜMÜ

Hologram Görüntü Teknolojisi Eğitim ve Tanıtım Etkinliği “Hologram Okullar’da” sözlü sunum bölümünde işlenen konu başlıklarları şunlardır.

- 1- GÖRMÜŞ OLDUĞUNUZ BU CİHAZ NEDİR ?**
- 2- PATENTLİ BİR ÜRÜN OLAN BU CİHAZIN ÖZELLİKLERİ NEDİR ?**
- 3- HOLOGRAM GÖRÜNTÜ TEKNOLOJİSİ BİR İNOVASYONMUDUR ?**
- 4- HOLOGRAM GÖRÜNTÜ TEKNOLOJİSİNDE KURGU VE YAPIM KUŞAĞI VARMIDIR?**
- 5- HOLOGRAM GÖRÜNTÜ TEKNOLOJİSİ NEDİR ?**
- 6- HOLOGRAM GÖRÜNTÜ TEKNOLOJİSİ NASIL ÇALIŞIR ?**

Etkinlik kapsamında ortalama 30 dakika eğitimmeniz tarafından sözlü sunumla yukarıda belirtilen konu başlıklarını farklı bir anlatım tarzıyla öğrencilere aktarılmıştır.

Sunum esnasında öğrencilerin ilgisini çeken bir çok değişik bilgi ve görsele dayalı materyaller öğrencilerin bilgisine sunulur.

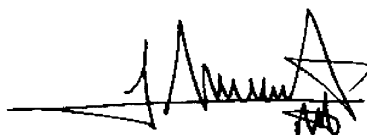
Sunumun sonuna doğru yapılan soru cevaplar bölümyle etkinliğe katılan öğrencilerin fikir üretmeleri ve üretikleri fikirleri ortaya atabilmeleri sağlanarak sözlü sunum bölümünü tamamlanır. Sunum sonunda öğrencilerin zihinlerinde patent, inovasyon, kurgu ve yapım kuşağı konuları şekillendirilir. Sıra artık öğrencilerin zihinlerinde şekillenen konuların Hologram Görüntü Cihazı yardımıyla pratik olarak pekiştirilmesine gelir.

HOLOGRAM TEKNOLOJİSİNİ İZLEME

Sözlü sunum bölümünün tamamlanmasının ardından eğitimmenimiz öğrencileri Hologram Görüntü Teknolojisi cihazının etrafına davet ederek öğrencilerimizi Hologram Görüntülerileyi buluşturur.

15 dakika süren hologram görüntü sunumunda kısa kısa bir çok hologram görüntü objesi öğrencilere gösterilir. Öğrenciler sunum esnasında bilgisini aldığı gerçek görüntünün üç boyutlu katmanları başta olmak üzere, görüntüler içerisindeki derinlikler ve görüntülerin boşluk olguları gibi konularla birlikte; kurgu ve yapım kuşakları, inovasyon kavramı gibi bir çok konuyu doğrudan kavramalarını sağlayacak bir çok hologram objesini görme fırsatını yakalarlar.

Her bir etkinlik ortalama 45-50 dakika sürmekte olup, etkinlik sonunda öğrencilerle vedalaşarak etkinlik sona erer. Her bir etkinlik seansına en fazla 30 öğrenci katılır. Bu noktada etkinlikler Orta Okulların 7 ve 8. sınıflarında şube katılımları şeklinde yapılır. (Örnek 7/A şubesinin hemen ardından 7/B şubesi gibi)



PROJE ETKİNLİĞİ SONRASI GÖRÜŞ RAPORU

ETKİNLİK ADI	: HOLOGRAM GÖRÜNTÜ TEKNOLOJİSİ TANITIM VE EĞİTİM ETKİNLİĞİ
ETKİNLİK TARİHİ	: 23.02.2015
OKUL ADI	: MEHMET AKIF ERSOY ORTAOKULU
OKUL MÜDÜRÜ	: İBB İSTİMLAK İMŞEKLİ
ÖĞRENCİ SAYISI	: 62

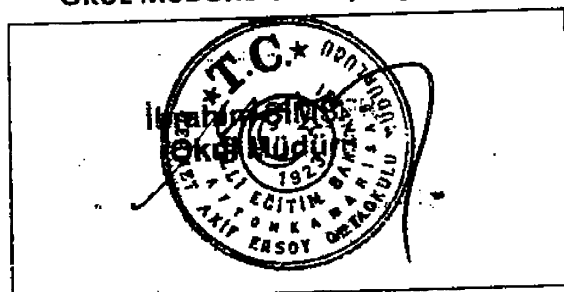
TEKNOLOJİ VE TASARIM DERSİ ÖĞRETMENİ GÖRÜŞÜ

Hologram Görüntü Teknolojilerinin okulumada
tanıtılmalarının hem Teknoloji ve Tercihim dersinde yer alıp
kullanımların daha iyi anlaşılmasını açısından hem de
görünülerin ufkumuzun genişlemesi açısından teknolojinin büyük
değerini close-up tayin etmektedir. Yatırımların gelecekte genelde boyutta
yer alacak teknolojilerin şimdiden tanıtımıosunun genişlemesi
hedef dengesini değiştirecektir. İlgili bir konuyadır.
Bırkaç Müraciye eden izne bu konuda ekstra bir
tüm kurna ve şanlılarım TEŞEKKÜL EDERİM.

**ÖĞRETMEN / ÖĞRETMENLER
AD SOYAD İMZA**

Southern
Sousas O'BREY
0506 562 26 52

OKUL MÜDÜRÜ ONAYI/KAŞE/İMZA



PROJE ETKİNLİĞİ SONRASI GÖRÜŞ RAPORU

ETKİNLİK ADI : HOLOGRAM GÖRÜNTÜ TEKNOLOJİSİ TANITIM VE EĞİTİM ETKİNLİĞİ
ETKİNLİK TARİHİ : 03.03.2015
OKUL ADI : Özlem Özyurt Ortaokulu
OKUL MÜDÜRÜ : Adem Akpinar
ÖĞRENCİ SAYISI : 90

TEKNOLOJİ VE TASARIM DERSİ ÖĞRETMENİ GÖRÜŞÜ

Potent, inovasyon, kurgu ve yapım konularının tekrar edilerek pekiştirilmesini sağladı. Öğrencilerimin çok zorlandığı soyut çizimleri somutlaştırmak konusunda fazla ve yeni bir bakış açısı kazandırdı. Hologram görüntü teknolojisi hakkında bilgi edindi.

ÖĞRETMEN / ÖĞRETMENLER

AD SOYAD İMZA

Fatma AYŞACAN
Fatma AYŞACAN
Teknoloji ve Tasarım Öğretmeni

OKUL MÜDÜRÜ ONAYI/KAŞE/İMZA

03 Mart 2015

Adem AKPINAR
Okul Müdürü

ETKİNLİK SONRASI GÖRÜŞ RAPORU

ETKİNLİK ADI : HOLOGRAM GÖRÜNTÜ TEKNOLOJİSİ TANITIM VE EĞİTİM ETKİNLİĞİ
ETKİNLİK YERİ : EMİRDAĞ İLÇESİ – HALK EĞİTİM MERKEZİ
ETKİNLİK TARİHİ : 27.05.2015
OKUL ADI : Atatürk Orta Okulu
ÖĞRENCİ SAYISI : 25

ÖĞRETMEN GÖRÜŞÜ

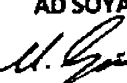
Eğitimde objenin kullanım çok önemlidir. Çok ihtiyaç olan her nesne tenin edilemeyecek yede sınıfico getiremeyecektir. Hologram teknolojisi bu yönde eğitici kalitesini artırıp, daha verimli hale getirebileceğini gördüm. Çocuklar da çok etkilendiler ve dikkatleri hologramlaştırmış nesnelerle odaklandılar. Ünlü bu teknoloji en kısa zamanda okullarda yaygınlaşıp, kullanılmaya başlıyor.

OKUL KATILIM BEYANI

27/05/2015 Tarihinde Emirdağ Kaymakamının izni ve Emirdağ İlçe Milli Eğitim Müdürlüğü'nün organizasyonuyla hazırlanan, Teknoloji ve Tasarım Dersleri eğitim etkinliği olarak tasarlanan "Hologram Görüntü Teknolojisi Tanıtım ve Eğitim Etkinliği'neAtatürk..... Orta Okulu..... Okulumuz 25 öğrencisiyle katılmıştır. Gereğini İlçe Kaymakamlığımız nezdinde, İlçe Milli Eğitim Müdürlüğü'ümüz bilgisine arz ederiz.

ÖĞRETMEN / ÖĞRETMENLER

AD SOYAD İMZA


Meltem GÜVEN KARAYEL

ETKİNLİK SONRASI GÖRÜŞ RAPORU

ETKİNLİK ADI : HOLOGRAM GÖRÜNTÜ TEKNOLOJİSİ TANITIM VE EĞİTİM ETKİNLİĞİ
ETKİNLİK YERİ : EMİRDAĞ İLÇESİ – HALK EĞİTİM MERKEZİ
ETKİNLİK TARİHİ : 28/05/2015
OKUL ADI : Mithatpaşa Ortaokulu
ÖĞRENCİ SAYISI : 31

ÖĞRETMEN GÖRÜŞÜ

Öğretmen konuşmacı olduğunu hatırladı. Konu öğrencilerin ilgisini çok çekti ve dikkatli bir şekilde dinlediler. Böyle bir konunun öğrencilerlere anlatılması çok iyi oldu çünkü çocukların hayal güçleri ve bakış acısı gelişti. Bu konunun işlenmesi geleceğin tasarıtlarını ve yeni bulutların ve inovasyonların yapılması için çok önemli. Oldukça yararlı bir eğitim oldu. Bu eğitim daha küçük çocuklara da verilebilir hayal güçlerinin gelişmesi için.

OKUL KATILIM BEYANI

28/05/2015 Tarihinde Emirdağ Kaymakamının izni ve Emirdağ İlçe Milli Eğitim Müdürlüğü'nün organizasyonuyla hazırlanan, Teknoloji ve Tasarım Dersleri eğitim etkinliği olarak tasarlanan "Hologram Görüntü Teknolojisi Tanıtım ve Eğitim Etkinliği"ne Mithatpaşa Ortaokulu Okulumuz 31 öğrencisiyle katılmıştır. Gereğini İlçe Kaymakamlığımız nezdinde, İlçe Milli Eğitim Müdürlüğü'ümüz bilgisine arz ederiz.

ÖĞRETMEN / ÖĞRETMENLER

AD SOYAD İMZA

G.İ. Keskin,
Gökşen ÖZDEN KESKİN

ETKİNLİK SONRASI GÖRÜŞ RAPORU

ETKİNLİK ADI : HOLOGRAM GÖRÜNTÜ TEKNOLOJİSİ TANITIM VE EĞİTİM ETKİNLİĞİ
ETKİNLİK YERİ : EMİRDAĞ İLÇESİ – HALK EĞİTİM MERKEZİ
ETKİNLİK TARİHİ : 28/05/2015
OKUL ADI : Emirdağ Ortaokulu
ÖĞRENCİ SAYISI : 24

ÖĞRETMEN GÖRÜŞÜ

Etkinliğin öğrenciler için çok yararlı olduğunu düşünüyorum. İçeriği, sunumu ve hologram gösterisi öğrencilerin oldukça ilgisini çekti. Bu tür etkinlıkların daha fazla yapılmasını öğrenciler için daha iyi olacağını düşünüyorum. Teşekkürler. Emeğinize sağlık--.

OKUL KATILIM BEYANI

28/05/2015 Tarihinde Emirdağ Kaymakamlığı'nın izni ve Emirdağ İlçe Milli Eğitim Müdürlüğü'nün organizasyonuyla hazırlanan, Teknoloji ve Tasarım Dersleri eğitim etkinliği olarak tasarlanan "Hologram Görüntü Teknolojisi Tanıtım ve Eğitim Etkinliği"ne Emirdağ....Ortaokulu..... Okulumuz 24... öğrencisiyle katılmıştır. Gereğini İlçe Kaymakamlığımız nezdinde, İlçe Milli Eğitim Müdürlüğümüzün bilgisine arz ederiz.

ÖĞRETMEN / ÖĞRETMENLER

AD SOYAD İMZA

Meltem AKGIN

ETKİNLİK SONRASI GÖRÜŞ RAPORU

ETKİNLİK ADI : HOLOGRAM GÖRÜNTÜ TEKNOLOJİSİ TANITIM VE EĞİTİM ETKİNLİĞİ
ETKİNLİK YERİ : EMİRDAĞ İLÇESİ – HALK EĞİTİM MERKEZİ
ETKİNLİK TARİHİ : 28.09.2015
OKUL ADI : S. S. M. İmam Hatip Ortaokulu / Emirdağ
ÖĞRENCİ SAYISI : 19

ÖĞRETMEN GÖRÜŞÜ

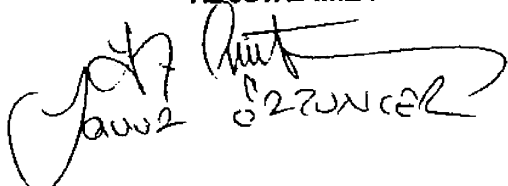
Dortbir Sunumu gerçekleştirebileceğinin etkili orlatır, öğrencilerinizin sıkmadan, gerçekleştirebileceği teknolojilerini sindirimde öğrencilerlere görsel olarak tanıtmak, isabetli ve etkili birimdir. Öğrencilerin bu etkinliklerde olmakla memnuniyet duyulacaktır. Emof. geceklere teşekkürler.

OKUL KATILIM BEYANI

28.09.2015 Tarihinde Emirdağ Kaymakamlığının izni ve Emirdağ İlçe Milli Eğitim Müdürlüğü'nün organizasyonuyla hazırlanan, Teknoloji ve Tasarım Dersleri eğitim etkinliği olarak tasarlanan "Hologram Görüntü Teknolojisi Tanıtım ve Eğitim Etkinliği"ne S. S. M. İmam Hatip Ortaokulu Okulumuz 19... öğrencisiyle katılmıştır. Gereğini İlçe Kaymakamlığımız nezdinde, İlçe Milli Eğitim Müdürlüğü'num bilgisine arz ederiz.

ÖĞRETMEN / ÖĞRETMENLER

AD SOYAD İMZA



ETKİNLİK SONRASI GÖRÜŞ RAPORU

ETKİNLİK ADI : HOLOGRAM GÖRÜNTÜ TEKNOLOJİSİ TANITIM VE EĞİTİM ETKİNLİĞİ
ETKİNLİK YERİ : EMİRDAĞ İLÇESİ – HALK EĞİTİM MERKEZİ
ETKİNLİK TARİHİ : 29.05.2015
OKUL ADI : Gömü Ortaköy
ÖĞRENCİ SAYISI : 24

ÖĞRETMEN GÖRÜŞÜ

Hologram Görüntü Teknolojisi tanıtım ve eğitimi etkinliği son derece faydalı oldu. Etkinliği suran hocaanza teşekkür ediyoruz. Öğrencilerimiz 8.sınıfta görevelerini konulara öznanzılı yapmışlar. Etiketlik öğrencilerini ilgisini çekerek bader etkileyiciydi. Öğrencilerimiz etiketliği takip etmeleri konusunda ilgili ve detekli duaları buna gösterdi. Gömü Ortaköy olarak teşekkür ediyoruz.

OKUL KATILIM BEYANI

29.05.2015 Tarihinde Emirdağ Kaymakamlığı'nın izni ve Emirdağ İlçe Milli Eğitim Müdürlüğü'nün organizasyonuyla hazırlanan, Teknoloji ve Tasarım Dersleri eğitim etkinliği olarak tasarlanan "Hologram Görüntü Teknolojisi Tanıtım ve Eğitim Etkinliği"neGömü Ortaköy..... Okulumuz 24. öğrencisiyle katılmıştır. Gereğini İlçe Kaymakamlığımız nezdinde, İlçe Milli Eğitim Müdürlüğüümüzün bilgisine arz ederiz.

ÖĞRETMEN / ÖĞRETMENLER

AD SOYAD / İMZA
Murat Erolcan

PROJE ETKİNLİĞİ SONRASI GÖRÜŞ RAPORU

ETKİNLİK ADI : HOLOGRAM GÖRÜNTÜ TEKNOLOJİSİ TANITIM VE EĞİTİM ETKİNLİĞİ
ETKİNLİK TARİHİ : 24/02/2015
OKUL ADI : Mrk. Dumlupınar Ortaokulu
OKUL MÜDÜRÜ : Nihat YANAR
ÖĞRENCİ SAYISI : 80

TEKNOLOJİ VE TASARIM DERSİ ÖĞRETMENİ GÖRÜŞÜ

Hologram Gözantılar derininde ilgili olması beklenen ve ileri teknolojik yapısını olması açısından öğrencilerimizden büyük ilgi göstermiştir.

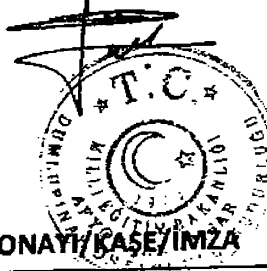
Her eğitim - öğretim yılında bęgle tanıtımının yapılması çok faydalı olmasına inanıyorum.

Milli Eğitim Mardin bęgle tanıtımı okullarda desteklenmesi her zaman önemlidir.

Emağ: genelkere teşvik etmeli.

ÖĞRETMEN / ÖĞRETMENLER AD SOYAD İMZA

Nihat M.
GETİNÇ



OKUL MÜDÜRÜ ONAYI/KAŞE/İMZA

Nihat YANAR
Dumlupınar Ortaokulu
Müdüru

PROJE ETKİNLİĞİ SONRASI GÖRÜŞ RAPORU

ETKİNLİK ADI : HOLOGRAM GÖRÜNTÜ TEKNOLOJİSİ TANITIM VE EĞİTİM ETKİNLİĞİ

ETKİNLİK TARİHİ : 26.2.2015

OKUL ADI : Nenimur İbrahim Küçük Kurt Orta Okulu

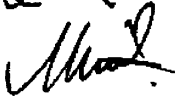
OKUL MÜDÜRÜ : İbrahim DİYAR

ÖĞRENCİ SAYISI : 160 (8. ve 7. sınıflar)

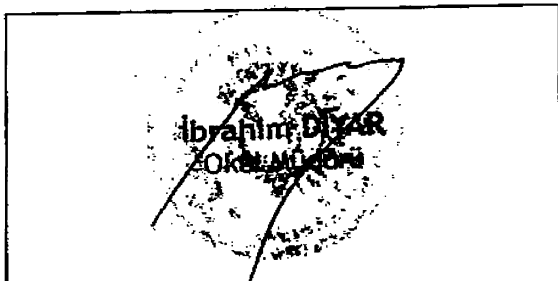
TEKNOLOJİ VE TASARIM DERSİ ÖĞRETMENİ GÖRÜŞÜ

7. ve 8. sınıf öğrencileri, Teknoloji ve Tasarım Dersinde en ana kadar kağıt üzerinde tasarıtlıklarının 3 boyutlu halini görüp neler yapabildiklerini ve yapabilecekleri konusunda fikir edindiler. Oluşturdukları projelerin bir gün gerçekleştirilebileceğini gönerek dersin önemini kavradılar. Yaptıkları işin boş ve gereksiz olmadığını, patent - inovasyon - kurgu - yapım konularını daha kalıcı olacak şekilde anladılar.

ÖĞRETMEN / ÖĞRETMENLER
AD SOYAD İMZA

Medine SAP


OKUL MÜDÜRÜ ONAYI/KAŞE/İMZA



PROJE ETKİNLİĞİ SONRASI GÖRÜŞ RAPORU

ETKİNLİK ADI : HOLOGRAM GÖRÜNTÜ TEKNOLOJİSİ TANITIM VE EĞİTİM ETKİNLİĞİ
ETKİNLİK TARİHİ : 04 / 03 / 2015
OKUL ADI : Sadıkbeğ Ortaokulu
OKUL MÜDÜRÜ : Ufuk SALKIM
ÖĞRENCİ SAYISI : 40

TEKNOLOJİ VE TASARIM DERSİ ÖĞRETMENİ GÖRÜŞÜ

Hologram görüntü teknolojisi eğitimi ile 8. sınıf öğrencilerimizin teknoloji tasarım dersinde öğrendiği patent - inovasyon konularını pekiştirdiğini, 7. sınıf öğrencilerimiz için dersde konu sras: geldiğinde hocalı püçünü daha iyi kullanarak lanyu daha iyi oluşturup yorumlamada katkı sağlayacağını düşünüyorum. Bu organizasyonda emeği geçen herkese teşekkürlerini sunuyorum.

ÖĞRETMEN / ÖĞRETMENLER
AD SOYAD İMZA

Gülcan KILIÇKAYA

OKUL MÜDÜRÜ ONAYI/KAŞE/İMZA

Murat TUZAK
Okul Müdürü

Teknoloji
Kullanım
Belgesi

MUSION

THE WORLD LEADERS IN HOLOGRAPHIC TECHNOLOGY
London, Sydney, Los Angeles, Hong Kong, İstanbul

Tarih : 23.12.2015
Konu : Lisans Kullanım Yetkisi

Şirketimiz Map Global Vizyon A.Ş bünyesinde üretilen Holografik görüntülerin Milli Eğitim Müdürlüğü adına üretilen proje kapsamında Afyonkarahisar ve Kütahya illerinde yapılacak gösterim hakları şirketimizce Sinerji Medya Yayıncılık Ltd. Şti. 'de görevli Gazeteci Yazar Murat AKARÇAY'a verilmiştir. Murat AKARÇAY, Milli Eğitim Müdürlüğü adına üretilen eğitim projelerinde şirketimiz bünyesinde bulunan ilgili teknolojik cihazın eğitimi ve Holografik görüntüleri kullanmakla yetkilidir.

Bilgilerinize arz ederiz.

Saygılarımla,

Murat GÜNENÇ

Şirket Sahibi

~~MAP GLOBAL VİZYON BİLİŞİM
TEKNOLOJİLERİ DIS/TİKA A.Ş
Maslak Mah. Maslak Meydan Sk. No:3 D:4
Sınav-181. Mersis No:0812 0625 5150 0014
İlo:852887 Mastak V.D.612 062 5515~~

MUSION
THE WORLD LEADERS IN HOLOGRAPHIC TECHNOLOGY

Veko-giz plaza Meydan Sk. No:3 K.13 D.33 Maslak / İstanbul
Tel: +90 212 705 95 85 Fax: +90 212 705 95 00
e-mail : bilgi@musionturkiye.com

MUSION

THE WORLD LEADERS IN HOLOGRAPHIC TECHNOLOGY
London, Sydney, Los Angeles, Hong Kong, Istanbul

Tarih : 23.12.2015
Konu : Lisans Tebliğ Belgesi

Şirketimiz MAP Global Vizyon A.Ş bünyesinde üretilen Holografik görüntülerin tüm hakları şirketimiz
uhdesinde bulunmakta olup, 5846 Sayılı Fikir ve Sanat Eserleri Kanunu kapsamında tarafımızca
korunmaktadır.

İşbu tüm yasal mülkiyet hakları şirketine ait olan Holografik görüntülerin kopyalanarak çoğaltıması
yasak olup, şirketimiz bahsi geçen kanun kapsamında belirtilen her türlü yasal haklarını saklı tutar.

Saygılarımla,

Murat GÜNERÇ

Şirket Sahibi

MAP GLOBAL VIZYON BİRLİĞİ
TEKNOLOJİLERİ DISTICK A
Maslak Mah. Maslak Meydan Sk. No:3 D:1
Sanyer-İST Mersis No:05/2 0625 5130 C014
İlo:852867 Maslak V.D.612 062 5515

MUSION

THE WORLD LEADERS IN HOLOGRAPHIC TECHNOLOGY

Veko-giz plaza Meydan Sk. No:3 K.13 D.33 Maslak / İstanbul
Tel: +90 212 705 95 85 Fax: +90 212 705 95 00
e-mail : bilgi@musionturkiye.com