

MİLLİ 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 toplantısında olumlu bir değerlendirme yaparak etkinliğin öğrencilerin Teknoloji ve Tasarım Derslerinde işledikleri soyut kavramları pekiştirmeleri konusunda yarar sağlayacağı olgusunu 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 İlçemizde 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. Etkinliklerin tümü eğitime destek veren Kurum, Kuruluş ve şahısların sağladığı katkılarla 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 gerçekleştirilmesiyle 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 Karagözoğlu 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. Holografinin teknik terimi “**Dalga Sınırının Yeniden Yapılanması**” anlamına da gelmektedir.

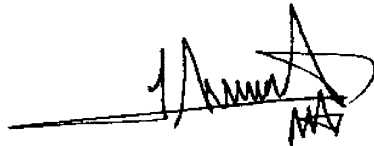
Hologram, orijinal objenin üç boyutlu gerçek kaydı, kısaca üç boyutlu hareketli lazer fotoğrafıdır. Başka bir deyişle hologramlar; 3 boyutlu görsel kaydın lazer yazılım teknolojisiyle kaydedilmesi ve hareket efektleri kazandırılarak çok boyutlu ortama aktarılması sonucu elde edilir.

Hologram teknolojisi, bugün itibarıyla dünyada görüntü teknolojisi bazında geline 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 üründür.

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 Eğitim Müdürlüğümüz 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 tanıştırdığımız bir etkinlik gerçekleştirdik.

Proje kapsamında, etkinliğe katılan öğrencilerimize hologram görüntü teknolojisinin tanıtımı yapılarak, öğrencilerin hayal güçlerinin geliştirilmesine katkıda bulunmuş 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 kullanılmasına ilgili lisans kullanım yetki belgeleri proje dosyası içerisinde bilgilerinize arz edilmiştir.

Proje detaylarının oluşturulması safhasında 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 yürütmeye 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 bölümü içerisinde bulunan İnovasyon, Patent, Kurgu, Yapım konu eğitimleri kapsamında projemizin öğrencilerin gelişimine katkı sağlayacağı kanaati hasıl olmuştur.

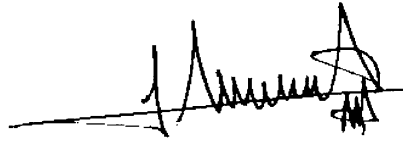
İlk kez pilot olarak Afyonkarahisarda hazırlanan ve gerçekleştirilen Hologram Okullarda adlı etkinlik projesi, konusal içeriği, anlatım boyutu ve kullandığı teknolojisindeki farklılıklar açısından Türkiye de bir ilk olma özelliğine sahip olup, Milli Eğitim Bakanlığına bağlı Resmi Okullar ve Özel Eğitim 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 üründür.

Konu ve anlatım içeriği bakımından, Teknoloji ve Tasarım Dersleri için temel eğitim niteliği taşıdığı resmi görüş raporlarıyla da belgelenen "Hologram Görüntü Teknolojisi Eğitim ve Tanıtım Etkinliği Hologram Okullarda projesi uygulamalı konu kavrama eğitimine sağladığı başarılı katkıyla 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 katkılardan övgüyle söz etmişlerdir. Proje dosyamız içerisinde değerlendirmemiz açısından görüş raporları bilgilerinize ayrıca arz edilmiştir.



ETKİNLİK İÇERİĞİ

SUNUM BÖLÜMÜ

Hologram Görüntü Teknolojisi Eğitim ve Tanıtım Etkinliği “Hologram Okullar’da” sözlü sunum bölümünde işlenen konu başlıkları şu şekildedir.

- 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 eğitimimiz tarafından sözlü sunumla yukarıda belirtilen konu başlıkları farklı bir anlatım tarzıyla öğrencilere aktarılır.

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

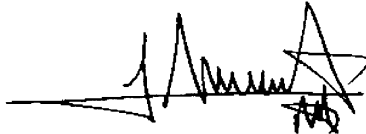
Sunumun sonuna doğru yapılan soru cevaplar bölümüyle etkinliğe katılan öğrencilerin fikir üretmeleri ve ürettikleri fikirleri ortaya atabilmeleri sağlanarak sözlü sunum bölümü tamamlanır. Sunum sonunda öğrencilerin zihinlerinde patent, inovasyon, kurgu ve yapım kuşağı konuları şekillendirilir. Sıra artık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

HOLOGRAM TEKNOLOJİSİNİ İZLEME

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

15 dakika süren hologram görüntü sunumunda kısa kısa bir çok hologram görüntü objesi öğrencilere gösterilir. Öğrenciler sunum esnasında bilgisini aldıkları 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 ACIF ERSOY ORTAOKULU

OKUL MÜDÜRÜ : İBRAHİM ŞİMŞEK

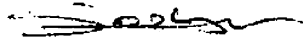
ÖĞRENCİ SAYISI : 62

Öğretmene
ait etkinlik
görüş raporudur.

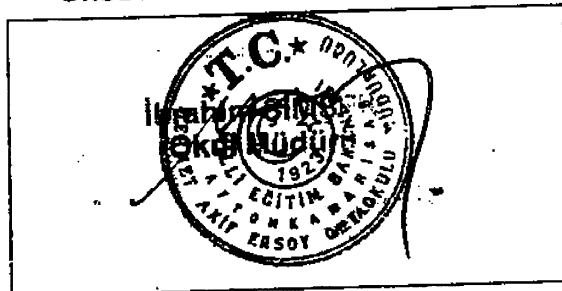
TEKNOLOJİ VE TASARIM DERSİ ÖĞRETMENİ GÖRÜŞÜ

Hologram Görüntü Teknolojilerinin okulmada
tanıtılmasının hem Teknoloji ve Tasarım dersinde yer alan
konuların daha iyi anlaşılması açısından hem de
öğrencilerin ufkunu genişletmesi açısından katkısının büyük
olduğunu düşünmekteyim. Yakın gelecekte günlük hayatta
yer alacak teknolojilerin şimdiden tanıtılmasının gelecekte
hayatımızı değiştireceği ve genişleteceği konusundayim.
Bunları Murat Bey dnak üzere bu tarihte katkıları bulmuş
tüm kurum ve şahıslara TEŞEKKÜR EDERİM.

ÖĞRETMEN / ÖĞRETMENLER
AD SOYAD İMZA


Saadet ÖZBEY
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 Akpınar
ÖĞRENCİ SAYISI : 90

TEKNOLOJİ VE TASARIM DERSİ ÖĞRETMENİ GÖRÜŞÜ


Potent, inovasyon, kurgu ve yapım kavramlarının tekrar edilerek pekiştirilmesini sağladı. Öğrencilerimizin çok zorlandığı soyut çizimleri somutlaştırmak konusunda farklı ve yeni bir bakış açısı kazandırdı. Hologram görüntü teknolojisi hakkında bilgi edinildi.

ÖĞRETMEN / ÖĞRETMENLER

AD SOYAD İMZA


Fatma AFACAN
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 Ortaokulu
ÖĞRENCİ SAYISI : 25

ÖĞRETMEN GÖRÜŞÜ

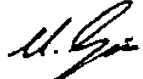
Eğitimde objelere kullanım çok önemlidir ancak ihtiyacı olan her nesne temin edilemeyebilir ya da süzgeç getirilemeyebilir. Hologram teknolojisi bu yönüyle eğitim kalitesini artırıp, daha verimli hale getirebileceğini gösteriyor. Çocuklar da çok etkilenmiş ve dikkatleri hologramlaştırılmış nesnelere odaklandılar. Umarım bu teknoloji en kısa zamanda okullarda yaygınlaşıp, kullanımında sorunlar.

OKUL KATILIM BEYANI

27/05/2015 Tarihinde Emirdağ Kaymakamı'nın izni ve Emirdağ İlçe Milli Eğitim Müdürlüğü'nün organizasyonu ile hazırlanan, Teknoloji ve Tasarım Dersleri eğitim etkinliği olarak tasarlanan "Hologram Görüntü Teknolojisi Tanıtım ve Eğitim Etkinliği"neAtatürk.....Ortaokulu..... Okulumuz 25 öğrencisiyle katılmıştır. Gereğini İlçe Kaymakamımız nezdinde, İlçe Milli Eğitim Müdürlüğümüzün 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 konusuna oldukça haberi. Konu öğrencilerin ilgisini çok çekti ve dikkatli bir şekilde dinlediler. Böyle bir konunun öğrencilere anlatılması çok iyi oldu. Çünkü çocukların hayal güçleri ve bakış açısı gelişti. Bu konunun işlenmesi geleceğin tasarlanması ve yeni buluşların ve inovasyonların yapılması için çok önemli. Oldukça yararlı bir eğitim oldu. Bu eğitim daha küçük sınıflara da verilebilir. Hayal güçlerinin gelişmesi için.

OKUL KATILIM BEYANI

28/05/2015 Tarihinde Emirdağ Kaymakamlığı'nın izni ve Emirdağ İlçe Milli Eğitim Müdürlüğü'nün organizasyonu ile 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 Müdürlüğümüzün bilgisine arz ederiz.

ÖĞRETMEN / ÖĞRETMENLER

AD SOYAD İMZA

G. Özden 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 etkinliklerin daha fazla yapılmasını öğrenciler için daha iyi olacağını düşünüyorum. Teşekkürler. Emefinize sağlık...

OKUL KATILIM BEYANI

28/05/2015 Tarihinde Emirdağ Kaymakamlığı'nın izni ve Emirdağ İlçe Milli Eğitim Müdürlüğü'nün organizasyonu ile 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 AKGÜN

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 : S.S.M. İman Hatip Ortaokulu / Emirdağ
ÖĞRENCİ SAYISI : 19

ÖĞRETMEN GÖRÜŞÜ

Eğitim sunumu gerçekleştirilen öğretmenin etkili anlatımı ile öğrencilerimiz sıkılmadan gerçekleştirilen Geleceğin teknolojilerini sınıftan öğrencilere görsel olarak anlatılması isabetli ve etkileyici olmuştur. Öğrencilerimiz bu etkinlikten oldukça memnun ayrıldılar. Emofiyi geleceğe taşıdılar.

OKUL KATILIM BEYANI

28.05/2015 Tarihinde Emirdağ Kaymakamı'nın izni ve Emirdağ İlçe Milli Eğitim Müdürlüğü'nün organizasyonu ile hazırlanan, Teknoloji ve Tasarım Dersleri eğitim etkinliği olarak tasarlanan "Hologram Görüntü Teknolojisi Tanıtım ve Eğitim Etkinliği"ne S.S.M. İman Hatip Ortaokulu Okulumuz 19 öğrencisiyle katılmıştır. Gereğini İlçe Kaymakamımız nezdinde, İlçe Milli Eğitim Müdürlüğümüzün bilgisine arz ederiz.

ÖĞRETMEN / ÖĞRETMENLER

AD SOYAD İMZA

Caude ÖZÜNCEL

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 Ortaokulu
ÖĞRENCİ SAYISI : 24

ÖĞRETMEN GÖRÜŞÜ

Hologram Görüntü Teknolojisi tanıtım ve eğitim etkinliği son derece faydalı oldu. Etkinliği süren hocamıza teşekkür ediyoruz. Öğrencilerimiz 8. sınıfta görecekları konulara ön hazırlık yaptılar. Etkinlik öğretmenlerimizin ilgisiyle destekler aldılar. Öğrencilerimizin etkinliği takip etmeleri konusunda ilgili ve istekli duvaları bura gösterdi. Gömü Ortaokulu olarak teşekkür ediyoruz.

OKUL KATILIM BEYANI

29.05/2015 Tarihinde Emirdağ Kaymakamlığı'nın izni ve Emirdağ İlçe Milli Eğitim Müdürlüğü'nün organizasyonu ile hazırlanan, Teknoloji ve Tasarım Dersleri eğitim etkinliği olarak tasarlanan "Hologram Görüntü Teknolojisi Tanıtım ve Eğitim Etkinliği"ne Gömü Ortaokulu Okulumuz 24 öğrencisiyle katılmıştır. Gereğini İlçe Kaymakamlığımız nezdinde, İlçe Milli Eğitim Müdürlüğümüzün bilgisine arz ederiz.

ÖĞRETMEN / ÖĞRETMENLER

AD SOYAD İMZA
Murat ELDEKİ

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 Görüntüler dersimize ilgi olması bakımından ve ileri teknolojiyle yapılmış olması açısından öğrencilerimizden büyük ilgi görülmüştür.

Her eğitim-öğretim yılında böyle toplantıların yapılmasının çok faydalı olacağına inanıyoruz.

Millî Eğitim Müd. nın böyle toplantıları okullarda desteklenmesi her açıdan önemlidir.

Emeği geçenlere teşekkür ederiz.

ÖĞRETMEN / ÖĞRETMENLER
AD SOYAD İMZA

Nihat M.
YANAR



OKUL MÜDÜRÜ ONAYI/KAŞE/İMZA

Nihat YANAR
Dumlupınar Ortaokulu
Müdürü


PROJE ETKİNLİĞİ SONRASI GÖRÜŞ RAPORU

ETKİNLİK ADI : HOLOGRAM GÖRÜNTÜ TEKNOLOJİSİ TANITIM VE EĞİTİM ETKİNLİĞİ
ETKİNLİK TARİHİ : 26.2.2015
OKUL ADI : Neriman İbrahim Küçük Kurt Orta Okulu
OKUL MÜDÜRÜ : İbrahim DİYAR
ÖĞRENCİ SAYISI : 160 (8. ve 7. sınıflar)

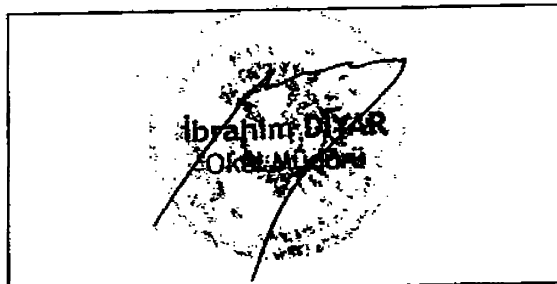
TEKNOLOJİ VE TASARIM DERSİ ÖĞRETMENİ GÖRÜŞÜ

7. ve 8. sınıf öğrencileri; Teknoloji ve Tasarım Dersinde şu ana kadar kâğıt üzerinde tasarladıklarının 3 boyutlu halini görüp neler yapabildiklerini ve yapabilecekleri konusunda fikir edindiler. Oluşturdıkları projeleri bir gün gerçekleştirilebileceğini gönenek 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 ŞAP


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 : Sadıkbey Ortaokulu
OKUL MÜDÜRÜ : Ufuk SALKIM
ÖĞRENCİ SAYISI : 40

TEKNOLOJİ VE TASARIM DERSİ ÖĞRETMENİ GÖRÜŞÜ

Hologram görüntü teknolojisi eğitimini 6. sınıf öğrencilerimizin teknoloji tasarım dersinde öğrendiği patent - inovasyon konularını pekiştirdiğini, 7. sınıf öğrencilerimiz için derste konu sras. geldiğinde hesap pücutü daha iyi kullanarak sonucu daha iyi anlayıp yorumlamada katkı sağlayacağını düşünüyorum. Bu organizasyonda emeği geçen herkese teşekkürlerimi sunuyorum

ÖĞRETMEN / ÖĞRETMENLER
AD SOYAD İMZA

Gülcan KIBINÇKAYA

OKUL MÜDÜRÜ ONAYI/KAŞE/İMZA

Murat TURAN
Okul Müdürü

MUSION

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

Teknoloji, Milli
Kullanım yetkisi
belgeleridir

Tarih : 23.12.2015

Konu : Lisans Kullanım Yetkisi

Şirketimiz Map Global Vizyon A.Ş bünyesinde üretilen Holografik görüntülerin Milli Eğitim Müdürlükleri 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 Müdürlükleri adına üretilen eğitim projelerinde şirketimiz bünyesinde bulunan ilgili teknolojik cihazın eğitimi ve Holografik görüntüleri kullanmakla yetkilidir.

Bilgilerinize arz ederiz.

Saygılarımızla,

Murat GÜNENÇ

Şirket Sahibi

~~MAP GLOBAL VİZYON BİLİŞİM
TEKNOLOJİLERİ DİŞ TİC. A.Ş.
Maslak Mh. Maslak Meydanı Sk. No:3 D:3
Sarıyer-İST. Mersis No:0825 5150 0014
İt: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

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.

İş bu tüm yasal mülkiyet hakları şirketimize ait olan Holografik görüntülerin kopyalanarak çoğaltılması yasak olup, şirketimiz bahsi geçen kanun kapsamında belirtilen her türlü yasal haklarını saklı tutar.

Saygılarımızla,

Murat GÜNENÇ

Şirket Sahibi

MAP GLOBAL VİZYON EĞİTİM
TEKNOLOJİLERİ DİŞ. TİC. A.Ş.
Maslak Mh. Maslak Meydanı Sk. No:3 D:
Sarıyer-İST. Mersis No:0812 0628 5150 0014
Tic. Sic. No: 2852867 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