

Eğlenceli Bilim

hightouch hightech

Faaliyet Raporu 2021



öğretmen ağı



İÇİNDEKİLER

Önsöz	2
Eğlenceli Bilim Hakkında	3
Okullarda Eğlenceli Bilim	4
Sivil Toplum Kuruluşları, Belediye ve Sosyal Girişimlerle Çalışmalar	6
Eğlenceli Bilim Programları Uygulamaları	7
Katıldığımız Etkinlikler	10
Bilim Eğitimi Paylaşım Serisi	12
Evlerde Bilim Eğitimi	13
Sosyal Medya İstatistikleri	16
Web İstatistikleri	17
Raporlar	18



2010 senesinde Eğlenceli Bilim'i kurduğumuzda, bu raporda sizlerle paylaştığımız hedeflere ulaşacağımızı hayal bile edemediğimizi söylemeliyim. Bu 12 yılda Türkiye'de hem okullara hem evlere ulaşan; sivil toplumla, belediyelerle iç içe çalışan; nitelikli bilim eğitimi ülkedeki her minik bilim insanına ulaştırmaya çalışan bir kapasite kurduğumuzu görmek inanın bizi müthiş gururlandırıyor. Bu zaman diliminde ulaştığımız yüz binlerce çocuk, binlerce öğretmen ve veli, yüzlerce okul, onlarca kurum ve kuruluşla birlikte büyük bir Eğlenceli Bilim ailesi yaratmayı başardık. Tüm paydaşlarımıza bizlere bu yolculukta verdikleri destek için minnettar olduğumuzu belirtmek isterim. Bu yolculuğu mümkün kılan; mutfağımızda hem içerik hazırlayan hem de deney malzemelerinin tüm Türkiye'ye ulaşmasını sağlayan müthiş özverili bir ekibimiz var. Böyle bir sosyal girişimin üyesi olmaktan her zaman gurur duyduklarını bilmenizi isterim.

2021 senesi zorlu bir COVID döneminin ardından toparlanma yılı oldu diyebiliriz. İçeriklerimizi geliştirmeye; ortaklıklarımızı artırmaya, dijital platformumuzu geliştirerek yeni ürünler yaratmaya, okul ve STK ağıımızı geliştirmeye devam etmeyi başardığımız bir sene geçirdik. 2022 senesi bu birikimimizi tüm dünyadaki çocuklara ulaştırmaya başlayacağımız projelerle dolu bir sene olacak. Türkiye'nin nitelikli bilim eğitimi alanındaki öncü sosyal girişimi Eğlenceli Bilim'i yeni içerikler, yeni ülkeler ve yeni işbirlikleri ile besleyerek; nitelikli bilim eğitiminin dünyadaki önemli bir savunucusu haline dönüştürme yoluna çıkmış bulunuyoruz. Müthiş heyecanlı bir dönem daha bizi bekliyor.

Tüm Eğlenceli Bilim ailesine tekrar teşekkür ediyor ve keyifli okumalar diliyorum.

Eğlenceli Bilim ekibi adına
Yunus Erduran



Eğlenceli Bilim 2010 yılında Türkiye'de uygulamalı bilim eğitimi yaygınlaştırmak ve bu yaklaşıma dayalı programların daha fazla çocukla buluşmasını sağlamak amacıyla kurulmuş bir sosyal girişimdir.

12 yılda **65 ilde 240 okul**, **36 kamu kurum ve kuruluşu**, **STK ve belediye** ile iş birliği ile **2.900 gönüllü & öğretmen** ve **240.000 öğrenciye** ulaştık

“Bilim her yerdedir ve bilimle hayat eğlencelidir!” mottosu ile 2010 yılından itibaren çalışmalarımıza devam ediyoruz.

Eğlenceli Bilim olarak, tüm çocukların hem bugünleri hem de gelecekleri için iyi olma hallerini koruyacak bir bilim eğitimi yaklaşımı sunuyoruz. “Bilim” denildiğinde, heyecan hisseden, meraklı gözlerle çevresini inceleyen, bilimin yaşamın içindeki gizli dünyasını keşfetme arzusu hisseden çocuklarla dolu bir dünya hayal ediyoruz.

Eğitim yaklaşımımızdaki temel önceliklerimiz arasında;

- Çocukların bilimin olağanüstü dünyasını keşfetmelerini sağlamak,
- Çocukların doğal keşfetme duygusunu öğrenme davranışına yöneltmek,
- Çocuklara bütünsel gelişimlerini destekleyecek bir bilim eğitimi sunmak,
- Çocukların günlük yaşamdaki bilimi keşfederek, bilimin yaşam içinde olduğunu fark etmelerini sağlamak yer alıyor.

Eğlenceli Bilim olarak amacımız 4-14 yaş arası çocuklarımızın;

- bilimsel okuryazarlıklarını desteklemek,
- doğa ve bilimi yaşayarak tecrübe etmelerini sağlamak,
- yenilikçi düşünme becerilerini geliştirmek,
- kişisel gelişimlerine ve bilgi birikimlerine katkıda bulunmak,
- sorumlu, sorgulayan, paylaşımcı, özgür düşünme yeteneğine sahip, doğaya karşı duyarlı birer birey olmalarını desteklemek.

Eğlenceli Bilim

Okul öncesi, ilkokul ve ortaokul kademelerindeki tüm programlarımızda ortak amacımız, çocukların MEB öğretim programları ile uyumlu yapıda bilimsel okuryazarlıklarını geliştirmektir. Çocukların; araştıran, sorgulayan, merak duygusu gelişmiş, yaratıcı bireyler olmalarını sağlamak, programlarımızın temel hedefleri içinde yer alıyor.

Tüm programlarımızda çocukların gelişimsel özelliklerini dikkate alıyoruz. Okul öncesi düzeydeki çocukların bilime yönelik meraklarını artırmalarını önceliklendiriyoruz. İlkokul ve ortaokul düzeyindeki çocukların bilime yönelik meraklarını artırmalarının yanı sıra fen bilimi ile ilgili işledikleri konuların, pratiklerini ve uygulamalı deneylerini yaparak bu kavramları zihinlerinde somutlaştırmalarına ve dolayısıyla derslerdeki başarılarına destek olmayı hedefliyoruz.

Okullarda uygulanan Eğlenceli Bilim Programları'ndaki önceliğimiz, öğretmenlerin kendi derslerinde uygulamalı bilim eğitimine daha fazla alan açmalarını sağlamak ve öğrencilerin bilimsel okuryazarlıklarını müfredatla bütünleştirerek geliştirmek. Bu bağlamda, okul öncesinden 8. sınıfın sonuna kadar tüm sınıf seviyelerine özel hazırlanan ve yıl boyunca devam eden içeriklerimizi MEB öğretim programları ile uyumlu olarak sunuyoruz.



Uygulamalı bilim eğitiminin okullarda uygulanmasının sağlanması ve nitelikli bilim eğitiminin tüm çocuklara ulaşabilmesi adına 6 yıldır:

- Öğretmenlerin mesleki gelişimlerini desteklemek adına sertifikalandırılmış öğretmen eğitimleri veriyoruz.
- Öğretmenlerin sınıf içi uygulamalarını desteklemek için zenginleştirilmiş ders yönergeleri ve deney anlatım videoları sunuyoruz.
- Mobil ve web uyumlu uygulamalarımızla öğretmenlere anlık içeriklere ulaşım imkanı sağlıyoruz.
- Öğrenci bazında deney malzemelerini okullara ulaştırıyoruz.
- Okul-öğrenci-veli iletişimini kuvvetlendirmek adına, veli bilgilendirme notları sunuyoruz.



27.600
Öğrenci

1.033
Öğretmen

132
Okul

35
İl

Sivil Toplum Kuruluşları, Belediye ve Sosyal Girişimlerle Çalışmalar Öğretmen Paylaşım Serisi

Bir sosyal girişim olarak önceliklerimizden biri, daha fazla çocuğun bilimin heyecan dolu dünyasını yaparak-yaşayarak keşfetmesini sağlamak. Uygulamalı bilim eğitiminin sınıflarda hayat bulması için 12 yıldır biriktirdiğimiz Eğlenceli Bilim deneyimimizi öğretmenlerle paylaşmak adına Eylül 2021 itibariyle Öğretmen Paylaşım Serisini başlattık.

**4 ay boyunca 5 farklı kurum
işbirliği ile gerçekleştirdiğimiz
Öğretmen Paylaşım Serimiz
kapsamında 284 öğretmene ulaştık!**

öğretmen
ağı



KODA
Köy Okulları Değişim Ağı



28 Eylül 2021'de
Öğretmen Ağı Değişim Elçileri
ile Buluştuk!
"Uygulamalı Bilim Eğitimi:
Deneyimler ve İhtiyaçlar"

28 Aralık 2021'de
KODA ile Buluştuk!
"Çevrimiçi Öğretmen Eğitimi"



1 Aralık 2021'de
Öğrenme Tasarımları
ile Buluştuk!
"Çevrimiçi Bilim Partisi"

Kasım 2021'de Türk Eğitim Derneği ile
Buluştuk! "Millî Eğitim Bakanlığı,
Türk Eğitim Derneği, Zurich Vakfı ve
Zurich Türkiye ortaklığında hayata
geçirilen Eğitimin Sigortası:
Öğretmenlerimiz Projesi"

Öğrenme
Tasarımları
Tuğba Çarşak



Programları Uygulamaları

Ege Çağdaş Eğitim Derneği

Yaz Okulu Projesi

EÇEV ve Eğlenceli Bilim olarak yaz tatilinde çocuklar bilimin heyecan dolu dünyasını evlerinde yaşamaya devam etsin istedik. Çocuklar için evdeki malzemelerle yapılabilecek deneylerden oluşan, uzaktan eğitimle uyumlu deney programları hazırladık. Projemiz ile okul öncesi düzeyinde 50, 4-5. sınıf düzeyinde 50 çocukla 1 ay boyunca etkinliklerimiz uygulandı.

Eğlenceli Bilim Programları Projesi

Ege Çağdaş Eğitim Vakfı işbirliği 2021 yaz döneminde başlattığımız iş birliğimiz 2021-22 eğitim öğretim yılında da devam etti.

Ekim 2021 tarihinde başladığımız projemiz ile EÇEV bünyesinde eğitim alan çocuklarla, 2021-22 eğitim öğretim yılı boyunca Eğlenceli Bilim Programları uygulanıyor. Gönüllü eğitimi ile başladığımız projemiz ile programlarımız;

- 20 EÇEV gönüllüsü aracılığıyla; okul öncesinden, 8. sınıf düzeyine kadar toplam 175 öğrenciye ulaşmış olmanın mutluluğunu yaşıyoruz.

Tüm çocuklara ve gönüllülere teşekkür ederiz.



Programları Uygulamaları

İzmir Büyükşehir Belediyesi



İzmir Büyükşehir Belediyesi Yaz Okulu

İzmir Büyükşehir Belediyesi Güzelbahçe ÇOGEM'deki 4 ve 5. sınıf düzeylerindeki çocuklara yönelik Eğlenceli Bilim Yaz Okulu Programını uyguladık. Çocukların, bilime yönelik merak duygularını ve bilimsel okuryazarlıklarını artırmak odağında hazırladığımız 4 haftalık programımıza toplam 20 çocuk katıldı. Yaz Okulu boyunca 8 farklı program kapsamında, 17 farklı deney uygulandı.

20 Kasım Çocuk Hakları Festivali

İzmir Büyükşehir Belediyesi'nin 20 Kasım Çocuk Hakları Günü için düzenlediği 5 gün boyunca süren Çocuk Hakları Festivali'nde; katılımcı çocuklara ve ailelerine, çocuk haklarının neler olduğu ve kapsamı; eğitmenlerin hazırladıkları atölyeler, festivalde yer alan görevliler ve hazırlanan broşürler ile aktarıldı. Eğlenceli Bilim ailesi olarak bizler de bu festivalde yer aldık. Festival kapsamında pek çok farklı kurumdan eğitmenler, çocuklar için "çocuk hakları" konulu etkinlikler yaptı.

Bizler de çocukların "eğlenme ve öğrenme" hakkını temel alarak çocukların, deney sürecini keyifle yaşadıkları ve pek çok bilgi edindikleri atölyelerimizle festivalin bir parçası olduk.



Programları Uygulamaları

İstanbul Büyükşehir Belediyesi

İstanbul Büyükşehir Belediyesi işbirliği ile Eylül 2021'de Sulukale ve Zafer Mahalle Evleri'nde eğitim gören 8-12 yaş aralığındaki 40 çocuk ile bir günlük Eğlenceli Bilim Atölyeleri gerçekleştirdik. Atölyeler sonrasında Minik Bilim İnsanı Sertifikası alan çocukların gözündeki bilim heyecanını görmek bizleri çok mutlu etti.



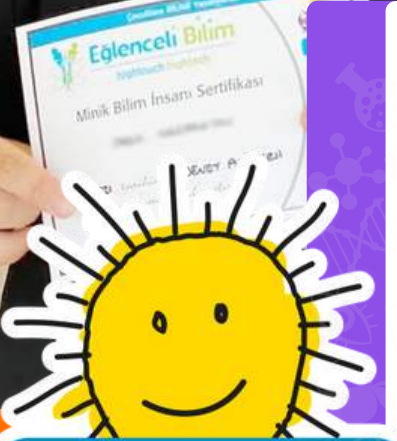
İSTANBUL
BÜYÜKŞEHİR
BELEDİYESİ



Özel Tohum Vakfı
Özel Eğitim
Uygulama Okulu
- Tohum Otizm

Özel Tohum Vakfı Özel Eğitim Otizm Uygulama Okulu'nda, otizmlili çocuklarla, yazın Eğlenceli Bilim Atölyeleri ile bir araya geldik. Bilimin keşif dolu dünyasının, tüm çocuklarda aynı heyecanı yarattığını görmek bizler için büyük mutluluk kaynağı oldu.

Yazın başlattığımız uygulamalarımız, 2021-22 eğitim öğretim yılında TOHUM Otizm Vakfı Özel Eğitim Uygulama Okulu'nda devam ediyor.



Katıldığımız Etkinlikler

Eğlenceli Bilim
Faaliyet Raporu 2021



Öğretmen Ağı Yaratıcı Özgüven Festivali

Partnerlerimizden biri olduğumuz ve Öğretmen Ağı tarafından düzenlenen Yaratıcı Özgüven Festivali'nde, içindeki #YaratıcılığınAlınan'an öğretmenler ve mesleği fark etmeksizin eğitimle ilgilenen sayısız uzman ile buluştuk.

Pandemi gibi zorlu şartlarda ve sürekli değişen koşullarda çocukların eğitimi için yenilikçi çözümler getiren öğretmenlerin, karşılaştığı problemleri çözmeye ve değişim yaratmaya yönelik özgüvenlerini kutlamak üzere organize edilen festival 3 Nisan 2021 günü gerçekleştirildi.

Educathon'21

Eğlenceli Bilim olarak sadece sosyal fayda yaratmak için çalışmıyor, aynı zamanda sosyal faydanın kolektif bir yapıda sağlanmasına da destek vermeyi önceliklendiriyoruz. Okuryazarlık teması ile 24-26 Eylül 2021 tarihleri arasında gerçekleşen Educathon'21 Bilim Okuryazarlığı kapsamında içerik paydaşı ve jüri üyesi olarak yer aldık.





18. Eğitimde İyi Örnekler Konferansı

Ekim ayında Eğitim Reformu Girişimi tarafından "Görevimiz: Oyun" temalı 18. Eğitimde İyi Örnekler Konferansı'nda Eğlenceli Bilim olarak "Bilim ve Oyun Buluşuyor" başlıklı bir atölye gerçekleştirdik.

Her yerde bilim mottosuyla ilerlediğimiz bu yolculukta; 18. Eğitimde İyi Örnekler Konferansı'nda da "Oyunda Bilim!" dedik. "Bilimin heyecan dolu dünyasına keşif yolculuğunu, oyunla nasıl harmanlarız?" sorusuna bu sene verdiğimiz yanıtı içeren "Eğlenceli Bilim ile Oyunda Bilim" oyunumuzu paylaştık! Oyunun içerik ve yapısı ile ilgili detaylı bilgiye web sitemizden ulaşabilirsiniz.

Innovation Hackathon

Impact Hub İstanbul, Re: Coded işbirliği ile 26-28 Kasım 2021 tarihlerinde Innovation Hackathon 2021 etkinliği düzenlendi. 60 yazılımcı ve tasarımcıdan oluşan ekipler, 5 farklı sosyal girişim/sivil toplum kuruluşunun dayanıklılığını arttırmaya yardımcı olacak teknoloji odaklı çözümler üretmek için 48 saat boyunca yoğun bir kodlama süreci gerçekleştirdiler.

Eğlenceli Bilim için Hackaton'a katılan "Girls Doing Tech" grubu, dijital portalımızda öğrenci etkileşimini artırmak için gerçekleştirdikleri harika çalışma ile ikincilik ödülünü almaya hak kazandı. "Girls Doing Tech" grubundaki tüm ekip üyelerini bir kez daha tebrik ediyoruz.



Paylaşım Serisi

Eğlenceli Bilim olarak başta çocuklar olmak üzere toplumdaki bilimsel okuryazarlığı geliştirmek hedefiyle çalışmalarımızı sürdürüyoruz. 2021 yılı içinde de, çocukların bilimin heyecan dolu dünyasını yaparak yaşayarak keşfetmelerini desteklemek ve onların bilimsel okuryazarlıklarını geliştirmek için "Neler yapabiliriz?" sorusuna yanıt aradığımız paylaşım serisini hayata geçirdik.



Yunus Erduran
Suat Kardeş
Fulya Koyuncu
Burcu Aybat

Eğitimcilerle "Bilim Okuryazarlığını konuşuyoruz: **HER YERDE BİLİM!**"



Makbule Kurt
Çocuk Pusulası Genel Koordinatörü

Yunus Erduran
Eğlenceli Bilim Kurucu Ortağı

Fulya Koyuncu
Eğlenceli Bilim İş Geliştirme Koordinatörü

Dijital Dünyada Çocuk Olmak



Dr. Çiğdem Han Tosunoğlu
Marmara Üniversitesi

Fulya Koyuncu
Eğlenceli Bilim İş Geliştirme Koordinatörü

Bilimsel Okuryazarlık & Fen Derslerinde Başarı



Derya Dıvrıklı
Fulya Koyuncu
Yunus Erduran

3 Teknolojik Annelerden
DERYA DİVRİKLİ ile

"EVDE BİLİM EĞİTİMİNİN ÖNEMİ"
hakkında konuşuyoruz



Aylın EREN MÖREK
İELEV Okulları - Fen Bilimleri Öğretmeni

Zeynep ÜLKER
Eğlenceli Bilim Kurucu Ortağı

Fulya Koyuncu
Eğlenceli Bilim İş Geliştirme Koordinatörü

Çocuk Dostu Bilim Eğitimi

Bilim Eğitimi

Eğlenceli Bilim olarak, 2021 yılının son aylarında yepyeni bir deney seti serisini hayata geçirdik. Çocukların bilimi deneyimleyerek öğrenmelerini desteklemek ve okul dışındaki her yerde deney yapmalarını sağlamak amacıyla hazırladığımız DENEYim Kutularımız ailelerle buluşmaya başladı.

Dört temada hazırladığımız deney programlarımız ile deney malzemelerinin hepsini evlere gönderiyoruz. Çocuklar konu anlatımlı deney videoları dahil tüm dijital içeriklere portalımızdan ulaşabiliyor

Eğlenceli Bilim'den
Bir Yenilik Daha
DENEYim Kutuları
Çocuklarla Buluştu!

Evlerde Bilim Eğitimi

Eğlenceli Bilim
Faaliyet Raporu 2021



**DENEYim Kutusu
GÜNEŞ ATÖLYESİ**

BEN YAPTIM!

Eğlenceli Bilim

Bilim ve Sanat Buluştu!
Fotoğrafçılığın tarihini keşfet,
Güneş'in gücüyle fotoğraf çek!

Güneş Baskımı Yapalım
UV Boncuk Yapalım
Güneş Kağıdı Yapalım

DENEY YAPIM
VIDEOLARI
DİJİTAL
PORTALDA

5+ yaş 8 yaş altı için yetişkin desteği gerekir.



**DENEYim Kutusu
RENKLİ BİLİM ATÖLYESİ**

BEN YAPTIM!

Eğlenceli Bilim

Bilim ve Sanat Buluştu!
Bilimin en renkli halini yaparak
yaşayarak keşfet!

Hangisi Daha Yoğun?
Asit ve Bazları Karıştırma
İndikatör Yapalım
Renkli Reaksiyonlar
Hisli Kinyo
Su ve Yağ Karışır mı?

DENEY YAPIM
VIDEOLARI
DİJİTAL
PORTALDA

5+ yaş 8 yaş altı için yetişkin desteği gerekir.

İçinde onlarca farklı deney bulunan
paketlerimiz artık sizlerle!



**DENEYim Kutusu
ELEKTRİK ATÖLYESİ**

BEN YAPTIM!

Eğlenceli Bilim

Bilim ve Sanat Buluştu!
Elektriğin Eğlenceli Dünyasını
Yaparak Yaşayarak Keşfet!

İletken Hamur Yapalım
Elektrik Motoru Yapalım
Ledli Bileklik Yapalım

DENEY YAPIM
VIDEOLARI
DİJİTAL
PORTALDA

5+ yaş 8 yaş altı için yetişkin desteği gerekir.



**DENEYim Kutusu
DOĞA ATÖLYESİ**

BEN YAPTIM!

Eğlenceli Bilim

Bilim ve Sanat Buluştu!
İçindeki doğa kaşifini açığa çıkar
Doğadaki bilimi keşfet!

Kardan Adam Yapalım
Kendi Bahçemizi Yapalım
Kuş Yemliği Yapalım
Kurnaz Kozalak
Anemometre Yapalım
Bulutlu Üfle

DENEY YAPIM
VIDEOLARI
DİJİTAL
PORTALDA

5+ yaş 8 yaş altı için yetişkin desteği gerekir.

Bilim Eğitimi

Eğlenceli Bilim olarak Kasım 2020’de Evde Bilim isimli yeni bir deney seti geliştirdik. Pandeminin doğrudan etkilediği ve birçok çocuğun uygulamalı bilim eğitiminden uzaklaştığı dönemde, çocukların ‘evde iken’ bilimin heyecan dolu dünyasını keşfetmesi için hayata geçirdiğimiz Evde Bilim Deney Setlerinin heyecanı devam ediyor.

Okul öncesinden 6. sınıfın sonuna kadar (4-12 yaş) tüm sınıf düzeyleri için özel hazırlanmış deney setlerimiz, deney kutuları ve dijital portal olmak üzere iki alt üründen oluşuyor. Deney malzemelerinin bulunduğu deney kutuları evlere gönderiliyor.

Evde Bilim Deney Setleri 62 İlden Binlerce Öğrenciye Ulaştı

Çocuklar dijital portaldaki konu anlatımlı deney videolarını izleyerek, deneyleri ister tek başlarına ister aileleri ile beraber uygulayabiliyor. Dijital portaldaki veli bilgi notları ile veliler bilgileniyor, e-deney defteri ve sözcük oyunları gibi dijital içeriklerle de çocukların öğrenmeleri pekişiyor.

Evde Bilim Okul Öncesi Deney Seti	37 deney - 16 program -16 tema
Evde Bilim 1-2. Sınıf Deney Seti	37 deney - 16 program -12 tema
Evde Bilim 3. Sınıf Deney Seti	35 deney - 16 program - 9 ünite
Evde Bilim 4. Sınıf Deney Seti	35 deney - 16 program - 9 ünite
Evde Bilim 5. Sınıf Deney Seti	38 deney - 16 program - 8 ünite
Evde Bilim 6. Sınıf Deney Seti	31 deney - 16 program - 7 ünite

Sosyal Medya İstatistikleri

Bilimin heyecan dolu dünyasını çocukların keşfetmelerini sağlamak için sosyal medya hesaplarımızda paylaşımlar yapmaya devam ediyoruz. 2021 yılında toplam 257 içerik paylaşımı yaptık. Bu paylaşımlar içinde;

- 43 adet evde kolaylıkla bulunabilecek malzemelerle yapılabilen deneye,
- 42 adet yaşam içindeki ilgi çekici konuları ele aldığımız "İlginç Bilgiler" paylaşımına yer verdik.

İçeriklerimizin ulaştığı eğitimciler, ebeveynler ve çocuklarının; malzeme temininin kolay olduğu deney içeriklerini ister evde ister okulda uygulayarak bilime dair keşiflerine devam etmelerini sağlamayı hedefledik. İlginç Bilgiler paylaşımlarımızla, bilime dair merak uyandırarak, araştırmaya ve öğrenmeye her bireyi davet ediyoruz.

Sayılarla Sosyal Medya Hesaplarımız

2021 yılında Instagram üzerinde erişimimize hız kattık. 2021 yılı başında bizi takip eden 26.141 kişi vardı.

31 Aralık 2021 itibariyle bu sayımız 62.239 oldu.

2021 yılı boyunca **%238** büyüdük.



2021 yılı başında Twitter'daki takipçi sayımız 2.180'e yükseldi



LinkedIn'de ise bu sayı 2021 yılı başında, 282 iken yıl sonunda takipçi sayımız 518'e ulaştı. 2021 yılı boyunca **%184** büyüdük



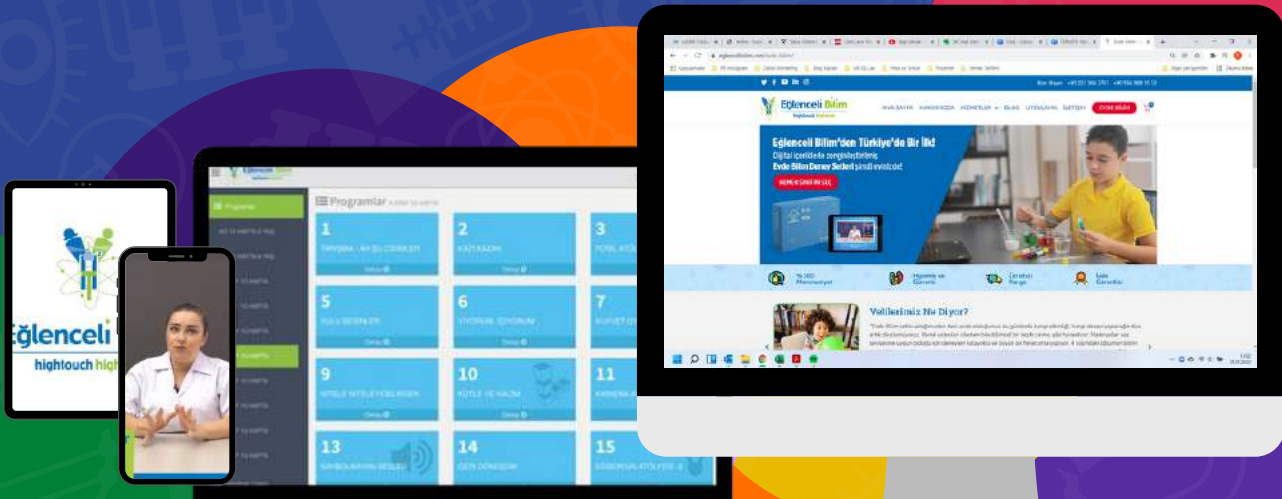
İstatistikleri

Bu yıl sitemize;

- 40 adet yeni evde kolaylıkla bulunabilecek malzemelerle yapılabilen deney (%200 artış) ekledik.
- 8 adet eğitimciler ve veliler için bilgi paylaşım içeriği ekledik.
- 22 adet evde kolaylıkla bulunabilecek malzemelerle yapılabilen deney içeriğimizi revize ettik.
- 21 adet eğitimciler ve veliler için bilgi içeriğini revize ettik.

2021 yılı boyunca web sitemiz 68.703 defa ziyaret edildi. Bir önceki sene ise bu sayı 39.744 idi. 2021 yılı içinde web sitemizi ziyaret eden kullanıcı sayımız %172 arttı.

2020 yılındaki sayfa görüntüleme sayımız 78.453 iken bu sayı 2021 yılında 168.053'e yükseldi. 2021 yılında web sitemizde görüntülenen sayfa sayımız bir önceki yıla kıyasla %214 arttı.



“Eğlenceli Bilim Etki Araştırması: Salgın Döneminde, Okullarda Bilim Eğitimi - 2021” araştırmamızı yürüttük ve raporumuzu paylaştık.

Araştırmamızın iki amacından ilki, programlarımızın öğrenciler ve öğretmenlere sunduğu katkıyı değerlendirmektir. İkinci olarak da salgın döneminde, okullarda uygulamalı bilim eğitime yönelik hayata geçirilen uzaktan ve yüz yüze eğitimle uyumlu hibrit bir modelle hazırlanan Eğlenceli Bilim Programlarının etkisini de mercek altına aldık.

Eğlenceli Bilim Programları ile etki yaratmayı hedeflediğimiz iki ana aktör olan öğrenci ve öğretmenlerde, yarattığımız etkiyi değerlendirmeyi hedeflediğimiz araştırmamızda;

- 25 ilde,
- 36 okuldaki,
- 46 öğretmen,

ile birebir görüşmeler gerçekleştirdik. Eğlenceli Bilim Etki Araştırmamıza web sitemizden ulaşabilirsiniz.



EĞLENCELİ BİLİM ETKİ ARAŞTIRMASI RAPORU

Salgın Döneminde,
Okullarda Bilim Eğitimi - 2021



EĞENCELİ BİLİM HER ZAMAN YANINIZDA !

Bize DilediĐiniz Zaman Ulaşabilirsiniz

✉ info@eglencelibilim.com

☎ +90 554 968 35 12

🌐 www.eglencelibilim.com

📷 [eglencelibilim_htht](https://www.instagram.com/eglencelibilim_htht)

📘 [eglencelibilimturkiye](https://www.facebook.com/eglencelibilimturkiye)

🐦 [EglenceliBilim](https://www.twitter.com/EglenceliBilim)