

KADIKÖY ALEV ALATLI BİLSEM

AYLIK DERGİSİ



Yeşilbahar Sok. No 26, PK 34730
Kadıköy/İSTANBUL

GENEL YAYIN YÖNETMENİ:

Mehmet AKBOĞA

EDİTÖRLER VE YAYIN KURULU:

Şadiye KILIÇ
Meryem ÖZER
Ayla PAKYÜZ
Sibel SELÇUK

İLETİŞİM ADRESİ:

Kadıköy Alev Alatlı Bilim ve Sanat Merkezi
Göztepe Mah. Yeşilbahar Sok. No: 26,
PK: 34730
Kadıköy/İSTANBUL

kadikoybilsen@gmail.com

0216 355 1523



Mehmet AKBOĞA

Merkez Müdürü

Lisans: İ. Ü. Eğitim Fakültesi Kimya Öğretmenliği
Yüksek Lisans: Hasan Kalyoncu Üniversitesi
Eğitim Yönetimi ve Denetimi

Kurumumuzda öğrencilerimizin potansiyellerini açığa çıkarmak ve en üst seviyede kullanabilmelerini sağlamak, bilimsel düşünme becerilerini ve sanatsal yeteneklerini geliştirmek temel hedeflerimizdendir. Bu hedefler doğrultusunda öğrencilerimizin özgür düşünceli, sorun çözen, üretken, kendini gerçekleştirmiş bilim insanları, sanatçılar, girişimciler olabilmesi; hem kendi ülkesine hem tüm insanlığa faydalı bireyler olarak yetişebilmesi için gerekli ortamı sağlarız. Öğrenmenin eğlenceli ve büyüğü dünyasında her bir öğretmenimiz alanının uzmanlarından oluşmaktadır.

Öncesinde Yeşilbahar İlköğretim Okulu olan binamızda 08.12.2015 tarihinden itibaren Bilim ve Sanat Merkezi olarak hizmet vermekteyiz. Özel yetenekli öğrencilere genel yetenek, resim ve müzik alanlarında eğitim veren kurumumuz 400 öğrenci ile faaliyete başlamış, 2023-2024 yılında mevcudumuz 1094 öğrenciye ulaşmıştır.

Tüm öğrencilerimiz, öğretmenlerimiz ve idari kadromuz ile birlikte başarılarımızın artarak devam etmesi için Kadıköy Alev Alatlı BİLSEM ailesi olarak, birbirimizden aldığımız ilham ile geleceğe doğru kararlılıkla ve azimle çalışmalarımızı yürütmekteyiz.

Mehmet AKBOĞA



KADIKÖY ALEV ALATLI BİLİM VE SANAT MERKEZİ



Kadıköy Alev Alatlđ Bilim ve Sanat Merkezi, özel yetenekli öğrencilerin eğitim aldığı Milli Eğitim Bakanlığına bağlı bir eğitim -öğretim kurumudur. Öğrencilerimiz, Bakanlığın iki aşamalı yaptığı özel yetenek sınavlarıyla belirlenerek, ilkokul 2. sınıftan lise son sınıfa kadar kurumumuzda eğitimlerine devam edebilmektedir.

Eğitim öğretim programları, öğrencilerimizin bireysel gelişimleri ile birlikte sosyal gelişimleri için, bütüncül ve disiplinlerarası, öğrenci merkezli olarak tasarlanır. Eğitim öğretim programlarımızda bireye özgülük, zenginleştirme ve farklılaştırma esas alınır. Öğrencilerimizin tüm branşlarda, TÜBİTAK, Erasmus, e-Twinning, Teknofest gibi birçok ulusal ve uluslararası projelere, yarışmalara katılmaları sağlanarak bilimsel çalışma ve proje uygulama deneyimleri artırılır.

2015 yılında açılan Kadıköy Alev Alatlđ Bilim ve Sanat Merkezi, 2021-2022 Eğitim-Öğretim yılında kurum müdürü olarak atanan Mehmet AKBOĞA yönetiminde, eğitim-öğretime devam etmektedir. 2023-2024 Eğitim ve Öğretim Yılı itibariyle kayıtlı 1094 öğrencimizin 837'si Genel Zihinsel Yetenek Alanı öğrencisi, 145'i Görsel Sanatlar Alanı öğrencisi, 156'sı Müzik Yetenek Alanı öğrencisidir. Öğrencilerimiz örgün eğitimlerini okullarında sürdürürken, okuldan kalan uygun zamanlarında BİLSEM'e devam etmektedirler.

Kadıköy Alev Alatlđ BİLSEM binasında; 1 kütüphane, 1 konferans salonu, Fen Bilimleri, Fizik, Kimya, Biyoloji, Bilişim Teknolojileri laboratuvarları, Teknoloji Tasarım atölyesi, Mekatronik atölyesi, 2 Görsel Sanatlar atölyesi, 2 Müzik atölyesi ve diğer branş etkinlik odaları bulunmaktadır.

BİLSEM’de eğitimlerine Destek Eğitim programıyla başlayan öğrencilerimiz; üst düzey düşünme becerileri, değerler eğitimi, bilgi-işlemsel düşünme becerileri gibi farklı modüller ile disiplinler arası yaklaşımların entegre edilerek sunulduğu öğretim programına dâhil olmaktadır. Destek Eğitim programında öğrencilerimize iletişim, iş birliği, grupla çalışma, öğrenmeyi öğrenme, problem çözme, bilimsel araştırma, girişimcilik, eleştirel ve yaratıcı düşünme, etkili karar verme, teknoloji okuryazarlığı, sosyal sorumluluk, kaynakları etkin kullanma gibi önemli becerilerin kazandırılması hedeflenmektedir.

Destek Eğitim aşamasından sonra öğrencilerimiz, bireysel yetenekleri fark etme, özel yetenek geliştirme, proje üretimi ve yönetimi eğitim aşamalarına devam ederler. Bu süreçte fen ve matematik alanlarından sosyal bilimler ve sanat alanlarına kadar çok çeşitli branşlarda eğitim gören öğrencilerimiz özel yetenek ve ilgi alanlarına uygun olarak desteklenir ve yönlendirilirler.

Özel yetenekli öğrencilerin Matematik eğitiminde: problem kurma ve çözme, akıl yürütme ve ispatlama, ilişkilendirme, temsil etme, matematiksel modelleme, matematiksel kestirim, görsel ve uzamsal dönüştürme, sayı duyusu ve hesaplama, uygulama becerilerinin kazandırılması hedeflenir.

Öğrencilerimiz, Fen Bilimleri alanlarında; Fizik, Biyoloji, Fen ve Teknoloji laboratuvarlarında yaşam temelli ve disiplinlerarası yaklaşımla, derinlemesine ve uygulamalı eğitim alma imkânı bulur. Kendi yetenek ve ilgi alanlarına uygun farklılaştırılmış ve zenginleştirilmiş eğitim-öğretim içerikleriyle buluşur; böylece farklı disiplinlerde çalışma alanlarını keşfederler. Yaşama kalite katacak yeni ürünler ortaya çıkararak, yaptıkları çalışmalarını sunar, zengin deneyim ve özgün ürünlerin sahibi olurlar.

Bilişim ve Robotik birimimizde öğrencilerimiz; kodlama, robotik, arduino, 3 boyutlu tasarım, Python, bulut teknolojileri, makine öğrenmesi, web araçları ve mobil uygulama geliştirme etkinlikleriyle yeteneklerini ve yaratıcılıklarını bir üst seviyeye taşırlar. Öğrencilerimiz, evrensel düzeyde donanıma sahip olan atölyelerimizde ekran başında tasarladıkları çalışmaları uygulama süreçlerinde grup içi çalışma alışkanlığı edinir, bilgiye erişme yollarını öğrenir ve etik davranış bilinci geliştirirler.

Merkezimizde, Türkçe ve İngilizce eğitimi, öğrencilerimizin üst düzey düşünme becerilerini desteklemek, anlama ve ifade etme gücünü geliştirmek için, eğitim teknolojilerini, bilim ve sanatın yaratıcı gücünü içeren etkinlikler ile uygulanır. İngilizce öğretiminde çeşitlendirilmiş ve zenginleştirilmiş temalar üzerinden öğrencilerimizin seviye, ilgi ve ihtiyaçlarına göre program geliştirilir.

Türkçe ve Edebiyat eğitiminde, öğrencilerimizin dil ve düşünme becerilerini en üst seviyede kullanabilmeleri; eleştirel ve yaratıcı düşünüp yazabilmeleri; gerçek bir “okuryazar” olabilmeleri hedeflenir. Öğrencilerimiz eleştirel ve yaratıcı okuma teknikleri ile edebiyatımızın seçkin eserlerini okurlar, tartışır, irdeleyip tasarlayıp yazarak sahnelerler; özgün akademik çalışmalarını sunarlar; böylece kendilerini gerçekleştirme yolunda emin adımlarla ilerlerler.

Kadıköy Alev Alıtlı BİLSEM’de Sanat Eğitimi, bireyin kendini yaratıcı bağlamda ifade etmesine olanak tanıyan kültüre, araştırmaya dayalı disiplinler arası bir eğitim alanıdır. 2 ayrı atölyeden oluşan Görsel Sanatlar birimimizde; grafik, ilüstrasyon, seramik, heykel, fotoğraf, özgün baskı, geleneksel el sanatları gibi birçok alt dal; öğrencilerimizin ihtiyaçlarına göre bireyselleştirilmiş ve yaratıcılık odaklı, güncel bir içerik ile öğrencilerimize sunulur.

Zengin donanımlı 2 Müzik atölyemizde; piyano, keman, viyola, çello, flüt, gitar, bateri, kanun, ukulele, ney, theremin, orkestra, toplu solfej, şan, müzik teorisi, armoni gibi farklı eğitimler ile öğrencilerimizin üretim süreci desteklenir. Hem dünya müziği hem Türk Müziği repertuarının seçkin örnekleri ile öğrencilerimizin tanışmaları sağlanır.

Öğrencilerimizin sanat etkinliklerinde ortaya koyduğu tüm özgün çalışmalar, yılsonunda çeşitli alanlarda izleyiciyle buluşturulur.

Teknoloji ve Tasarım birimimizde; yeni teknolojileri anlayabilecek, ihtiyaç analiziyle yeni fikirler geliştirip özgün ürünler tasarlayabilecek bilgi ve donanıma sahip bireylerin yetişmesi hedeflenir. Öğrencilerimiz, gündelik hayatta karşılaştıkları problemlere pratik çözümler geliştirmeyi; nesnelere arası ilişkiler kurarak yeni bir ürün oluşturabilmeyi, malzemeleri ve zamanı verimli kullanmayı öğrenirler.

Sosyal Bilimler alanlarında Tarih, Coğrafya, Sosyal Bilimler ve Felsefe atölyelerinde bireysel eğitim programlarına dâhil olan öğrencilerimize, öz saygılarını güçlendiren ve akademik becerilerini geliştiren bir yaklaşımla düşünme eğitimi verilir.

Sosyal Bilimler biriminde hak ve sorumluluklar öğrenilir; insana dair her şey sorgulanır, araştırılır, tartışılır.

Coğrafya ve Astronomi biriminde, öğrencilerimizin yaşam alanlarını tanımaları, sorunlara yenilikçi çözümler bulmaları, geliştirdikleri ürün ve fikirleri hayata geçirebilmeleri hedeflenir.

Tarih bilinci oluşturmak üzere özel olarak dekore edilmiş tarih biriminde; dünya mirasını anlayan, günümüz dünyasını yorumlayabilen, gelecekle ilgili gerçekçi ve akılcı planlamalar yapabilen, kendisiyle ve çevresiyle barışık bireylerin yetişmesi amaçlanır.

Rehberlik birimimizde öğrencilerimizin bilişsel, sosyal ve duygusal gelişimlerini destekleme, psikolojik dayanıklılıklarını artırma, yeteneklerini sergileyebilmelerinde engelleri kaldırma, günümüz dünyasına uyum sağlama becerisini geliştirme, kendisiyle ve başkalarıyla sağlıklı bağ kurma, problemlerle başedebilme ve çözme becerileri kazandırma gibi amaçlar doğrultusunda öğrenci-öğretmen-kurum ve aile işbirliği içinde çalışmalar yapılır. Bu kapsamda seminer, grup çalışması, bireysel psikolojik danışmanlık hizmetlerimiz; bilimsellik, gizlilik ve gelişim özellikleri esasları çerçevesinde düzenlenir.



ATATÜRK KÖŞESİ



ALEV ALATLI KÖŞESİ



Alev ALATLI

D: 16 Eylül 1942, İzmir
Ö: 2 Şubat 2024, İstanbul

ALEV ALATLI KİMDİR?

1944'te İzmir'de doğdu. Liseyi Tokyo'da okudu. Ekonomi & İstatistik lisansını ODTÜ, Ekonomi & Ekonometri Yüksek Lisansını Fulbright bursu ile gittiği ABD, Vanderbilt Üniversitesinden (Nashville, Tennessee) aldı.

Felsefe öğrenimine de başlayan Alatlı doktora çalışmalarını New Hampshire, Dartmouth College'de sürdürdü. İlahiyat, Düşünce ve Medeniyet Tarihi üzerinde yoğunlaştı. 1974'de Türkiye'ye döndü, İstanbul Üniversitesi İktisat Fakültesinde öğretim görevlisi, Ankara Devlet Planlama Teşkilatında kıdemli ekonomist olarak çalıştı.

California Üniversitesi (Berkeley) ile ortak psiko-dilbilim çalışmaları yürüttü.

1985 ve 1986 yıllarında Edward Said'in "Haberlerin Ağında İslam" (Covering Islam) and "Filistin'in Sorunu" (The Question of Palestine) yayınlandı. Filistin davasını duyurmak üzere yaptığı çalışmalar, 1986'da Tunus'ta sürgünde olan Yaser Arafat tarafından "Özgürlük Madalyası" ile onurlandırıldı.

2006 yılında Rusya'da Mihail Aleksandroviç Şolohov 100. Yıl Edebiyat Ödülü'nü aldı.

2014 yılında edebiyat alanında Cumhurbaşkanlığı Kültür ve Sanat Büyük Ödülü'nün sahibi oldu.

2012 yılında Bülent Ecevit Üniversitesi; 2017 yılında Süleyman Demirel Üniversitesi tarafından fahri doktora payesi ile onurlandırıldı.

2005-2017 yılları arasında Kapadokya Meslek Yüksekokulu mütevelli heyet başkanı olarak görev yaptı. 2017 yılı itibariyle Kapadokya Üniversitesi mütevelli heyet başkanı olarak görevini sürdürdü.

Alev Alatlı, 2 Şubat 2024'te İstanbul'da tedavi gördüğü hastanede KOAH ve çoklu organ yetmezliği nedeniyle 81 yaşında hayatını kaybetti. 3 Şubat 2024'te Eyüp Sultan Camii'nde kılınan cenaze namazının ardından Mihrişah Sultan Haziresi'ne defnedildi.

KURUMUMUZDAN GÖRÜNTÜLER

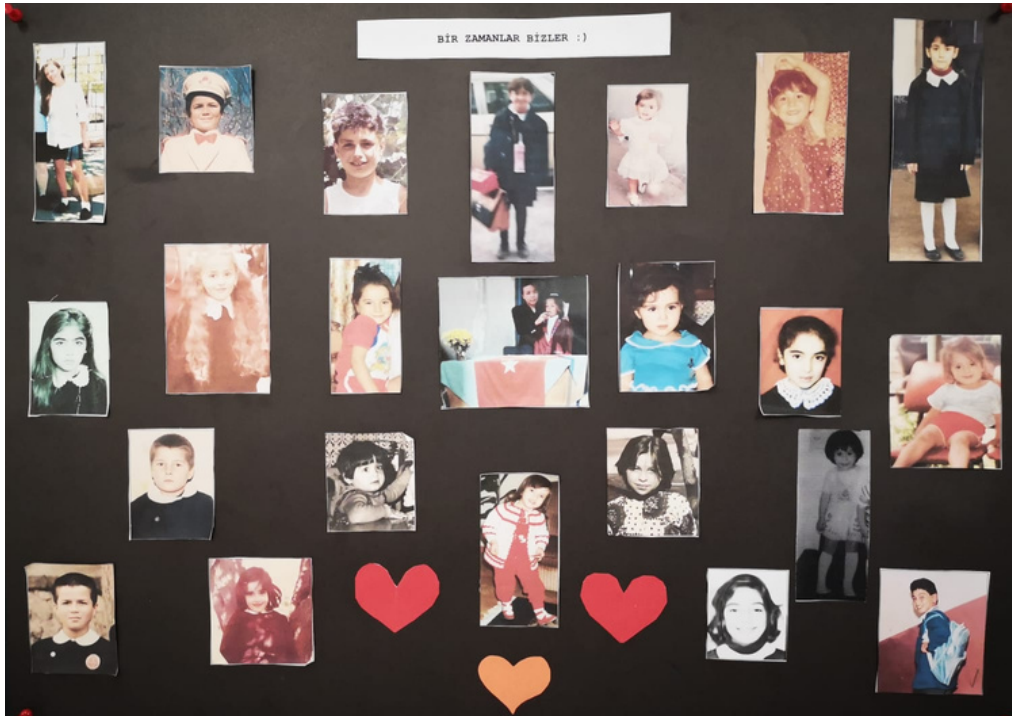


TEMATİK DEĞİŞEN PANOLARIMIZ





BİR ZAMANLAR ÖĞRETMENLERİMİZ



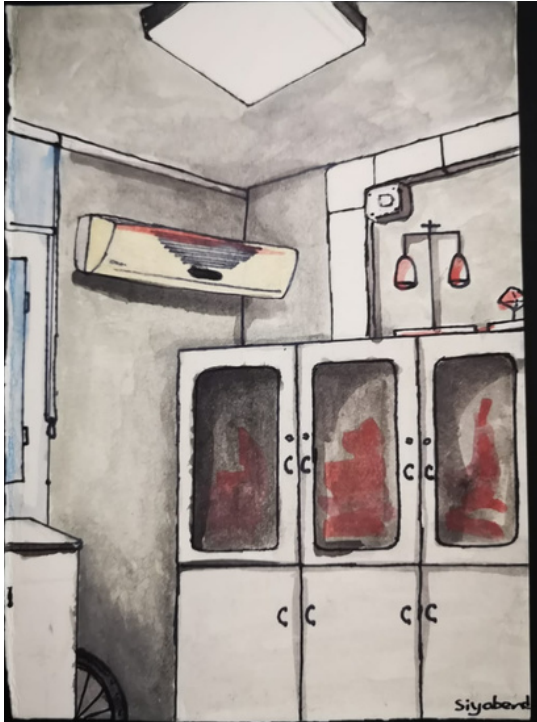
“Ben öyle bilirim ki yaşamak berrak bir gökte çocuklar aşkına savaşmaktır.”
İsmet ÖZEL

RESİM BİRİMİ ÖĞRENCİLERİMİZDEN KURUMUMUZUN SULUBOYA TASVİRLERİ









REHBERLİK SERVİSİMİZ

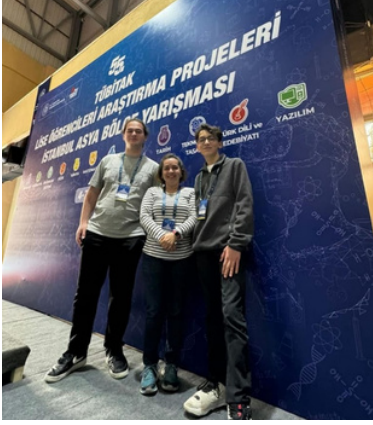


Rehberlik Birimi ğretmenimiz Zeynep Gülsün BAŐER

Meslekte yirmi yıldan fazla hizmet veren ğretmenimiz, öğrencilerimizin her türlü rehberlik ve psikolojik danışmanlık desteğinde yanındadır. Ayrıca bakanlığımızın önerdiği gelecek farkındalığı ve kariyer planlama konularında destek gruplarıyla psikoeğitim çalışmaları yürütmektedir.

BU AYKI BAŞARILARIMIZ

TÜBİTAK YARIŞMALARI



2024 Yılı TÜBİTAK 2204-A Lise Öğrencileri Araştırma Projeleri Yarışması İstanbul Asya Bölge Sergisi yarı finaline davet edilen 3 projenin sahibi öğrencilerimizi ve danışman öğretmenleri Hanife KÜÇÜKLER, Sibel SELÇUK ve Yudum ÖZER'i tebrik eder, başarılarının devamını dileriz.

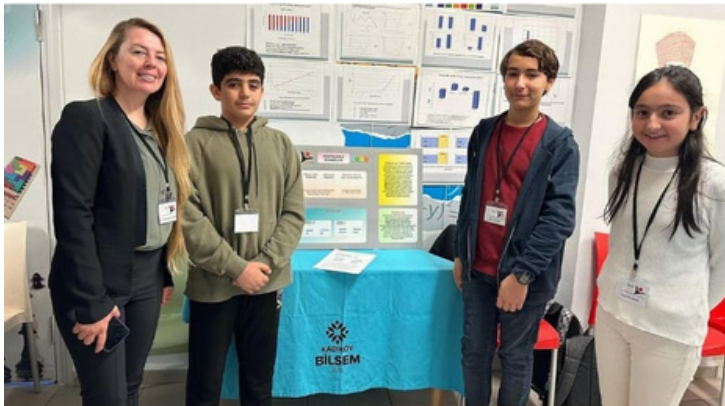
TÜBİTAK 4006 -B BİLİM FUARIMIZ



Kadıköy İlçe Milli Eğitim Müdürü Sadık ASLAN, Şube Müdürü Mehmet ERTEKİN, Şube Müdürü Mehmet KARA ile açılışı yapılan 4006-B TÜBİTAK Bilim Fuarımızda tüm öğretmenlerimiz ve 55 öğrencimizin katkılarıyla üç gün boyunca 18 proje ile ziyaretçilerimizi ağırladık. Yürütücümüz Yıldız AYBAR'ı, tüm öğretmen ve öğrencilerimizi tebrik ederiz.







8. ULUSAL ÜSTÜN YETENEKLİLERİN EĞİTİMİ KONGRESİ-
ÜYEK 2023



Özel yeteneklilerin eğitimi alanındaki bilimsel çalışmalarıyla öğretmenlerimiz Özge CEYLAN KONKUŞ, Zehra Topal ALTINDİŞ, Yudum ÖZER ile öğrencileri Elif AKIN, Esmâ KAYA ve Mina ATAK sözlü sunum yaptılar.

Elif AKIN ve Esmâ KAYA “ÖYG Matematik Programı İçin Bir Ders Tasarım Önerisi: Orman Yangınlarının Fraktallarla Modellenmesi” isimli bildiriyi, Mina ATAK “Üstün Yetenekli Öğrenciler için Taban Aritmetiği ve Fibonacci Sayı Dizisi Kullanılarak Oluşturulan Simetrik Şifreleme Algoritması Etkinlik Örneği” isimli çalışmalarını sundular.

BİLDİRİ

Üstün Yetenekli Öğrenciler için Taban Aritmetiği
ve Fibonacci Sayı Dizisi Kullanılarak Oluşturulan
Simetrik Şifreleme Algoritması Örneği

Mina Atak | Kasım 2023

8. Ulusal Üstün Yeteneklilerin Eğitimi Kongresi



eTwinning Avrupa Kalite Ödülü ALDIK



Kadıköy Alev Alatlı BİLSEM Türkçe Birimi ve Burdur Alpaslan Ali Can BİLSEM Türkçe Birimi öncülüğünde başlatılan; Ordu Ünye BİLSEM, Aydın Nazilli BİLSEM, İtalya ICS- G. Bertolotti, Gürcistan LEPL - Jambul Tsurtsunia Tbilisi Public School, Ukrayna Mstyshyn School, Bulgaristan IV ОУ Кирил Христов ortaklığında yürütülen "I Travel From Country To Country, I know The World (Ülke Ülke Geziyorum, Dünyayı Tanıyorum)" adlı projemizin Avrupa Kalite Etiketini aldığını duyurmaktan kıvanç duyarız.

Ülkelerin coğrafyasını, kültürlerini, edebiyatını, yemeklerini, önemli şahsiyetlerini öğrenmek ve öğretmek amacıyla başlattığımız projemiz, Web 2.0 araçları ile işbirlikçi çalışmalara da yer vermiş, öğrencilerimiz arasında sevgi, saygı, hoşgörü, kardeşlik değerlerine vurgu yapmıştır.

Emeği geçen herkese teşekkür ederiz.

TÜRKİYE ZEKA OYUNLARI ŞAMPİYONASI BAŞARIMIZ

Türkiye genelinde faaliyet gösteren devlet okulları ve özel okulların takım olarak katıldıkları

“Türkiye Okullar Arası Zekâ Oyunları Şampiyonası”nda 4. Sınıf, 5. Sınıf, 7. Sınıf, 9. Sınıf, 10.

Sınıf, 11. Sınıf ve 12. Sınıf düzeylerinde Bölge **Finalleri**' ne katılmaya hak kazandık.

Öğrencilerimizi tebrik eder, 16 Mart 2024 tarihinde gerçekleştirilecek olan Bölge Finallerinde

başarılar dileriz.



Sınıflar	İl Derecesi
4. Sınıf	Dördüncü
5. Sınıf	İkinci
7. Sınıf	Dokuzuncu
9. Sınıf	On ikinci
10. Sınıf	Birinci
11. Sınıf	Yedinci

Türkiye Zeka Oyunları Şampiyonası'nda finallere kaldık. Öğrencilerimizi ve Matematik öğretmenimiz Yudum ÖZER'i tebrik ediyoruz.

TÜBİTAK 2204-A
LİSE ÖĞRENCİLERİ ARAŞTIRMA PROJELERİ
YARIŞMASINDA BİRİNCİLİK



İstanbul Asya bölge yarı finalinde birincilik elde eden öğrencilerimiz Eymen Doğu PAYLA, Safa Yavuz ÇOLAK ve danışman öğretmenleri Yudum ÖZER'i tebrik ederiz.

KURUMUMUZDA YAZAR İLAY BİLGİLİ'Yİ AĞIRLADIK



Kurumumuz Türkçe ve Edebiyat zümreleri olarak “Talan”, “Leyla Mektubum Eline Ulaştı mı?”, “Yazdım Sihir Oldu” kitaplarının yazarı aynı zamanda bir İngilizce öğretmeni olan İlay BİLGİLİ’yi ağırladık. Moderatörlüğünü öğrencilerimiz Meryem EVRAN ve Talya NURSAL’ın yaptığı söyleşide kitaplar ve yazarlık üzerine verimli ve keyifli bir sohbet gerçekleştirdik.

DOÇ. DR. MARİLENA Z. L. TAŞÇILAR'DAN SEMİNER



Doç. Dr. Marilena Z. L. TAŞÇILAR tarafından BİLSEM öğretmen ve öğrencilerine yönelik “Özel Yetenekli Öğrencilerin Psikolojisi” konulu bir seminer verildi. Sayın TAŞÇILAR’a; katılım sağlayan öğretmen ve velilerimize teşekkür ederiz.

KOD ADI: "CUMHURİYET 1923"



Cumhuriyetimizin 100. yılını 2023 Avrupa kod haftası etkinlikleri kapsamında Türkiye genelindeki Bilim ve Sanat Merkezi öğretmen ve öğrencileri olarak beraberce kutladık.

Kod Adı: "Cumhuriyet 1923" sloganı ile yola çıktığımız etkinliklerimiz 200'den fazla Bilim ve Sanat Merkezi öğretmen ve öğrencilerinin katılımıyla gerçekleştirildi.

Ata'mızın evladı olmanın gururuyla, bu ışığı öğrencilerimizle paylaşmaktan onur duyuyoruz. 100'den Sonsuza, Yaşasın Cumhuriyet!

KURUMUMUZDA RAMAZAN



Paylaşmanın çoğaldığı ve öneminin arttığı Ramazan günlerinde, değerli Okul Aile Birliği başkanımız Çiğdem Uysal DUMAN, yönetim ekibi Funda MUTLUER, Tuğba ÜNAL, Tuğçe ERGAN, Sinem PEHLİVAN öğrencilerimize iftar vaktinde çorba ikram ettiler. Kendilerine bu ince düşünceleri için teşekkür ederiz.

KURUMUMUZDA RAMAZAN



Kadıköy Alev Alatlı BİLSEM ailesi olarak 27 Mart akşamı geleneksel iftar yemeğimizde buluştuk. Değerli kurum idarecilerimiz, öğretmenlerimiz, Okul Aile Birliği üyelerimiz ve personelimiz ile aynı sofrada yine güzellikleri paylaştık.



**GÖZTEPE/KADIKÖY
MART
2024**