



Millî Mücadele Kahramanları

Dikey Müfredat çalışmaları kapsamında 4. sınıf öğrencilerimiz Sosyal Bilgiler derslerinde gördükleri Milli Mücadele Kahramanları ile ilgili öğrendikleri bilgileri 8.sınıf öğrencilerimize sundular. İki düzeyde işlenen Milli Mücadele konusunda karşılıklı etkileşim sağlayarak öğrenmelerini pekiştirme fırsatı buldular.



SEMEP Afiş Etkinliği

UNESCO ve MEB'in destekleriyle MEV Büyükçekmece Kolejinin ev sahipliğinde düzenlenen "SEMEP 2024 Afiş Etkinliği"nde öğrencilerimiz, Türkçe ve İngilizce olarak oluşturdukları afişlerinin sunumlarını gerçekleştirdiler. Afiş etkinliğinde "Doğaya Gölge Etme, Doğanın Gölgesinde Kal ve Take Advantage of What Nature Has to Offer" sloganları kullanıldı. Sunumların ardından öğrenci ve öğretmenlerimiz katılım sertifikalarını aldılar.



Ali Kuşçu'nun Bilimsel Mirası

2024 TÜBİTAK Proje yarışması kapsamında öğrencilerimiz Mir Ege Oruç ve Ömer Utku Yalçın sosyal bilgiler öğretmeni Muharrem Özkan danışmanlığında Türk bilim tarihine damga vurmuş bilim insanlarından Ali Kuşçu'nun bilime katkılarını araştırarak "Ali Kuşçu'nun Bilimsel Mirası" isimli projeyi hazırlamışlardır.





TÜRKÇE BÖLÜMÜ

KARAGÖZ VE HACİVAT'TAN
FİİLLERİN ÇOK ANLAMLILIK
ÖYKÜSÜ

YAZAR: EFE ÜNAL
ÇİZER: ERİM ARSLAN GÜVENÇ

2024 2204-B TÜBİTAK ORTAOKUL
ÖĞRENCİLERİ ARAŞTIRMA PROJELERİ
YARIŞMASI'NDA YER ALACAĞIZ.

TÜBİTAK Türkçe Projesi

2204-B Tübitak Ortaokul Öğrencileri Araştırma Projeleri Yarışması'nda öğrencilerimiz Efe Ünal ve Erim Arslan Güvenç, danışman öğretmenleri Bilal İsmail Şirin ile birlikte "Karagöz ve Hacivat'tan Fiillerin Çok Anlamlılık Öyküsü" adlı projeleriyle "Dil ve Edebiyat" alanında katılım göstereceklerdir.

Türkçe Bölümü

6. Sınıf Öğrencilerimiz Hasan Buğra Karabulut
ve Can Arğat "İstanbul'umda Bul" projeleri ile
2024 yılı 2204-B TÜBİTAK Araştırma Projeleri
Yarışması'na katılım sağlamıştır.

TÜBİTAK Türkçe Projesi

6. sınıf öğrencilerimiz Hasan Buğra Karabulut ve Can Arğat Evliya Çelebi'nin Seyahatname adlı eserinden hareketle İstanbul'un kültürel miraslarını araştırdıkları projeleri "İstanbul'umda Bul" ile 2204-B TÜBİTAK Araştırma Projeleri Yarışması'na katılım sağlamışlardır.

TÜRKÇE DERSİ

7. SINIF MART AYI EV OKUMALARI
"İPEK YOLU GÜNLÜĞÜ"

7. Sınıflar Mart Ayı Okuma Kitapları

7. sınıf öğrencilerimiz mart ayı boyunca "İpek Yolu Günlüğü"nü okuyacaklardır.



5. Sınıflar Mart Ayı Okuma Kitabı

5. sınıf öğrencilerimiz mart ayı boyunca "Bunun Adı Findel" kitabını okuyarak Nick'in ilginç hikâyesine tanık olacaklar.



6. Sınıflar Mart Ayı Okuma Kitabı

6. sınıf öğrencilerimiz mart ayında Özlem Özdemir'in kaleme aldığı "İlham Veren Cumhuriyet Kahramanları" serisine ait "Öncü Kadınlar" kitabını okuyacaklardır.



Türkçe Dersi IDP Çalışmaları

6. sınıf öğrencilerimiz, Türkçe dersinde "Can Dostum" kitabını IDP etkinlikleri ile inceliyor.



TEKNOFEST Türkçe Projesi

Teknofest Yarışmalarına “ Gölge Oyuncuları”projesiyle katılım sağladık.



TEKNOFEST Türkçe Projesi

TEKNOFEST Havacılık, Uzay ve Teknoloji Festivali'ne 8. sınıf öğrencilerimizden İzel Karabulut, Güneş Albayrak ve Uluç Erdüvenci Danışman Öğretmenleri Başak Acıdere ile "Efsaneler" takımı olarak katılıyor ve bu heyecanın bir parçası oluyor.



Yazar Söyleşisi

“Zor Balık” kitabının yazarı Büşra Tarçalır Erol ile söyleşi gerçekleştirdik. 2.sınıf öğrencilerimiz söyleşinin ardından kitaplarını imzalatarak yazarımıza teşekkürlerini ilettiler.



Masal Anlatımı

Okulumuza uzun yıllar hizmet vermiş olan Semra Tamyürek öğretmenimiz ile “Masal Anlatımı” etkinliği gerçekleştirdik. Öğrencilerimiz “Önce Hayal” kitabını bir de Semra Öğretmenimizden dinlediler.



Öğretmen Süpervizyonu

Psikolojik Danışma ve Rehberlik Birimi etkinlikleri kapsamında Uzman Psikolojik Danışman Halime SAĞLAM tarafından yapılan Bilişsel Becerileri Geliştirme Yöntemleri Öğretmen Süpervizyonu 2. oturumu ilkokul öğretmenlerinin katılımıyla 26 Şubat 2024 tarihinde gerçekleştirilmiştir.



100.Gün Etkinlikleri

1.sınıf öğrencilerimiz okulda geçirdikleri 100.günlerini, kırmızı halıda yürüyüp çılgin saç modellerini okul toplumuna tanıtarak kutladılar.



Pervin Kaplan

AYAZAĞA IŞIK ORTAOKULU

Işıklı Öğrenciler

"LGS'YE DOĞRU"

seminerinde
Gazeteci Eğitim Yazarı
Pervin Kaplan
ile buluşuyor.

29 Şubat 2024 Perşembe
Saat: 12.00

AYAZAĞA IŞIK LKÖĞRETİM KURUMU

FMV

LGS'ye Doğru Semineri

Gazeteci, eğitim yazarı Pervin Kaplan, 29 Şubat tarihinde 8. sınıf öğrencilerimizle bir araya gelerek LGS sürecine ilişkin bilgilendirmelerde bulunmuştur.



İŞİK OKULLARI 138

FEN BİLİMLERİ BÖLÜMÜ
5 ve 6. SINIFLAR

SEMİNER

İSTANBUL TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
SUYUN GÖZYAŞLARI KULÜBÜ ÖĞRENCİLERİ
SUNUMU

AYAZAĞA IŞIK LKÖĞRETİM KURUMU

FMV

Suyun Gözyaşları Semineri

5 ve 6. sınıf öğrencilerimize İTÜ "Suyun Gözyaşları" kulübü öğrencileri tarafından tatlı suların korunması, atık yönetimi ve mikroplastikler konulu "Suyun Gözyaşları" sunumu yapılmıştır.



İŞİK OKULLARI 138

SÜRTÜNME KUVVETİ

5. SINIFLAR

Fen Bilimleri Bölümü
Laboratuvar Çalışması

AYAZAĞA IŞIK LKÖĞRETİM KURUMU

FMV

Laboratuvar Çalışması

Fen bilimleri dersi sürtünme kuvveti konusunda sorgulamaya dayalı deneyler yapmışlardır.



MATEMATİK BÖLÜMÜ

FMV
FAYDANIN
HESTİMLİĞİ
YAKINLIĞI - M V - IŞIK OKULLARI

5. sınıf öğrencilerimiz
Selim Narin, Derin Evciler ve Tuna Bozkurt
"Görme Engelli Öğrenciler İçin Tasarlanmış
Depreme Dayanıklı Fraktal Okulu"
isimli projeleriyle 2204-B Tübitak Araştırma
Projeleri Yarışması'na katılım sağlamışlardır.
Öğrencilerimize başarılar dileriz.



AYAZAĞA IŞIK İLKÖĞRETİM KURUMU



Tübitak Matematik Dersi Projesi

5. sınıf öğrencilerimiz Selim Narin, Derin Evciler ve Tuna Bozkurt "Görme Engelli Öğrenciler İçin Tasarlanmış Depreme Dayanıklı Fraktal Okulu" isimli projeleriyle 2204-B Tübitak Araştırma Projeleri Yarışması'na katılım sağlamışlardır. Öğrencilerimize başarılar dileriz.

MATEMATİK BÖLÜMÜ

FMV
FAYDANIN
HESTİMLİĞİ
YAKINLIĞI - M V - IŞIK OKULLARI



5. sınıf öğrencilerimiz
Ela Köklü, Oğuz Kerem Yalçın ve Efe Arda Özgen
"Depreme Dayanan Altın Oran
ve Fibonaccili Evler"
adlı projeleriyle 2204-B Tübitak Araştırma
Projeleri Yarışması'na katılım sağlamışlardır.
Öğrencilerimize başarılar dileriz.

AYAZAĞA IŞIK İLKÖĞRETİM KURUMU



Tübitak Matematik Dersi Projesi

5. sınıf öğrencilerimiz Ela Köklü, Oğuz Kerem Yalçın ve Efe Arda Özgen "Depreme Dayanan Altın Oran ve Fibonaccili Evler" adlı projeleriyle 2204-B Tübitak Araştırma Projeleri Yarışması'na katılım sağlamışlardır. Öğrencilerimize başarılar dileriz.

MATEMATİK BÖLÜMÜ

FMV
FAYDANIN
HESTİMLİĞİ
YAKINLIĞI - M V - IŞIK OKULLARI



7. sınıf öğrencilerimiz
Arda Kuru ve Levent Eren Oğuz
"Graf Teoreminin Dünya'nın İncisi
İstanbul'a Uygulanması" adlı projeye
2204-B Tübitak Araştırma Projeleri
Yarışması'na katılım sağlamışlardır.
Öğrencilerimize başarılar dileriz.



AYAZAĞA IŞIK İLKÖĞRETİM KURUMU



Tübitak Matematik Dersi Projesi

7. sınıf öğrencilerimiz Arda Kuru ve Levent Eren Oğuz "Graf Teoreminin Dünya'nın İncisi İstanbul'a Uygulanması" adlı projeye 2204-B Tübitak Araştırma Projeleri Yarışması'na katılım sağlamışlardır. Öğrencilerimize başarılar dileriz.



İŞIK OKULLARI 138 100

MATBEG UYGULAMASI



5, 6, 7 ve 8. sınıf öğrencilerimiz MATBEG Uygulamasına katıldılar. Öğrencilerimiz gerçek yaşam durumlarından örneklerle tahmin, tercih ve yorumlama gerektiren problemler çözdüler; sahip oldukları Sayı hissi ve uzamsal becerilerini geliştirdiler.

AYAZAĞA İŞIK İLKÖĞRETİM KURUMU

MatBeg Yarışma Uygulaması

5, 6, 7 ve 8. sınıf öğrencilerimiz MATBEG Uygulamasına katıldılar. Öğrencilerimiz gerçek yaşam durumlarından örneklerle tahmin, tercih ve yorumlama gerektiren problemler çözdüler; sahip oldukları Sayı hissi ve uzamsal becerilerini geliştirdiler.

İŞIK OKULLARI 138 100

MATEMATİK DERSİ ETKİNLİĞİ



PIXEL ART

5.sınıf öğrencilerimiz Yüzdeler konusuna Pixel Art etkinliği ile giriş yaptılar. 100 birimkareden oluşan etkinlik kağıtlarına kendi desenlerini oluşturduklar, desenlerdeki farklı renklerin yüzdesini hesapladılar.

AYAZAĞA İŞIK İLKÖĞRETİM KURUMU

5.Sınıf Matematik Dersi Pixel Art Etkinliği

5.sınıf öğrencilerimiz Yüzdeler konusuna Pixel Art etkinliği ile giriş yaptılar. 100 birimkareden oluşan etkinlik kâğıtlarına kendi desenlerini oluşturduklar, desenlerdeki farklı renklerin yüzdesini hesapladılar.

FMV AYAZAĞA İŞIK İLKÖĞRETİM KURUMU

DI TÜRKİYE TURNUVA



BİLİMSEL ELİMLİŞLİ DEPO

ANTALYA'DA 24

AYAZAĞA İŞIK İLKÖĞRETİM KURUMU

Matematik Bölümü DI Takımı Türkiye Turnuvasında

Antalya'da gerçekleşen DI Türkiye Invitational 2024 Turnuvasına katılan 6 ve 7.Sınıflar Destination Imagination Kulübü takımımız Chilli Brains Bilimsel kategorideki takım görevini başarıyla tamamladı.



Matematik Bölümü DI Takımı Türkiye Üçüncüsü

Antalya'da gerçekleşen 20. Destination Imagination Türkiye Invitational 2024 turnuvasında 7 kategori arasından bilimsel kategorisinde ortaokul seviyesinde 9 takım arasından Chilli Brains takımı 3. oldu. Amerika'nın Kansas Eyaletinde yapılacak olan Global Finallere katılmaya hak kazandı.



6.Sınıf Matematik Dersi Cebirsel UNO Oyunu

6.sınıf öğrencilerimiz matematik derslerinde cebirsel ifade konusuna özel UNO kartları ile oyun oynayarak hem eğlendiler hem de konuyu pekiştirdiler.



5.Sınıf Matematik Dersi Hedef Dört Oyunu

5.sınıflar ondalık gösterimlerle işlemler konusunda hedef dört oyunu oynadılar. Zar atıp, belirledikleri ondalık gösterimleri toplayarak cevapları takım renklerine boyadılar. Takım rengini dörtlemeye çalışan öğrencilerimiz hem eğlendiler hem ondalık toplamada ustalaştılar.



İŞIK OKULLARI 138 100

MATEMATİK DERSİ ETKİNLİĞİ



YÜZDE AVCILARI

5.sınıf öğrencilerimiz matematik derslerinde Yüzde Avcıları etkinliğine katıldılar. Yüzde hesaplamaları gerektiren görevleri tamamlayıp gizli resimleri bulmak için takım çalışması yürüttüler.

AYAZAĞA İŞIK İLKÖĞRETİM KURUMU

CIS

Global Access Program

F17

5.Sınıf Matematik Dersi Yüzde Avcıları Etkinliği

5.sınıf öğrencilerimiz matematik derslerinde Yüzde Avcıları etkinliğine katıldılar.

İŞIK OKULLARI 138 100

SABAH SUNUMU



FLL Sabah Sunumu

First Lego League Masterpiece İstanbul Yerel Turnuvası 5.si LuminAYZ robotik takımımız 5 ve 6. sınıf öğrencilerimize sabah sunumu gerçekleştirecektir.

5. sınıf sunum tarihi: 28.02.2024 6. sınıf sunum tarihi:01.03.2024

AYAZAĞA İŞIK İLKÖĞRETİM KURUMU

CIS

Global Access Program

F17

FLL Sabah Sunumu

First Lego League Masterpiece 1. İstanbul Yerel Turnuvası 5. si olan robotik takımımız LuminAYZ, 5 ve 6. sınıf öğrencilerimize sabah sunumu gerçekleştirmiştir.

İŞIK OKULLARI 138 100



2023-2024 TÜBİTAK Ortaokul Öğrencileri Araştırma Projeleri Yarışması

AYAZAĞA İŞIK İLKÖĞRETİM KURUMU

CIS

Global Access Program

F17

Zihin Kuramı ile Down Sendromlu Bireylere Farklı bir Bakış TÜBİTAK Projesi

Fen bilimleri dersi kapsamında, 6. sınıf öğrencilerimizle anket, sosyal sorumluluk gibi çalışmalar yürütülerek Down Sendromlu bireyler ile ilgili farkındalık çalışmaları içeren TÜBİTAK projesi çalışması yürütülmüştür.



İŞIK OKULLARI 138 100

TÜBİTAK PROJE ÇALIŞMASI

6.sınıf öğrencimiz ECE GÖKÇEL
"Karanfilin Gücü" isimli proje çalışması
ile Tübitak Proje Yarışmasına katılım
sağlamıştır. Öğrencimize başarılar dileriz.

FEN BİLİMLERİ BÖLÜMÜ

AYAZAĞA IŞIK İLKÖĞRETİM KURUMU CIS İZMİR 2024 Global School Program FMV

Karanfilin Gücü-Tübitak Projesi

6.sınıf öğrencimiz ECE GÖKÇEL
"Karanfilin Gücü" isimli fen bilimleri proje
çalışması ile Tübitak Proje Yarışmasına katılım
sağlamıştır.

FMV FEN BİLİMLERİ DEĞERLERİ

FEN BİLİMLERİ

LUMINAYZ TAKIMI DÜNYA MÜZİK
ALETLERİ SANAL MÜZESİ İLE 2024
TEKNOFEST EĞİTİM TEKNOLOJİLERİ
YARIŞMASINA KATILYOR.

AYAZAĞA IŞIK İLKÖĞRETİM KURUMU CIS İZMİR 2024 Global School Program 138 100

TEKNOFEST Başvurusu

Fen bilimleri öğretmenimiz Pelin Santırcı Kuru
tarafından yürütülen FLL proje çalışması ile
öğrencilerimiz TEKNOFEST yarışmasına da
başvuru yapmıştır.

İŞIK OKULLARI 138 100

7.SINIF HÜCRE MODELLERİ

FEN BİLİMLERİ BÖLÜMÜ

AYAZAĞA IŞIK İLKÖĞRETİM KURUMU CIS İZMİR 2024 Global School Program FMV

Hücre Modelleri Çalışması

7.sınıf öğrencilerimiz fen Bilimleri dersi
"Seçmeli etkinlik-Tic Tac Toe çalışması"
kapsamında "Hücre modeli yapımı" çalışmasını
yaparak arkadaşları ile paylaşma fırsatı buldular.



Food Culture and Health

Fen Bilimleri bölümü olarak dahil olduğumuz "Food Culture and Health" isimli eTwinning projesi kapsamında öğrencilerimiz Ece Ulu, Kerem Berberoğlu ve Defne Kutluğ ile proje süreci ilerletilmektedir.

Öğrencilerimiz proje kapsamında İspanya'da bulunan öğrencilere Türk yemek kültürünü tanıtmakta ve sağlıklı beslenme üzerine tartışmaktadır.



Hovercraft Tasarımı

5. sınıf öğrencilerimiz fen bilimleri derslerinde UbD performans görevleri kapsamında Hovercraft tasarımlarını oluşturdular.



Life Kinetik Eğitimi

11. Şubat tarihinde beden eğitimi öğretmenlerimize yönelik life kinetik eğitimi düzenlenmiştir.



FLL 1. İstanbul Yerel Turnuvası 5.liği ve Yenilikçi Proje 2.lik Kupası

Bilim Kahramanları Derneği'nin düzenlediği FLL 1. İstanbul Yerel Turnuvası'na katılım gösteren robotik takımımız LUMINAYZ robot performansında 5., yenilikçi proje çalışmasında müzik aletleri müzesi tasarımı projeleri ile 2.lik kupası almışlardır. İzmir'de gerçekleşecek olan Ulusal Turnuva'ya katılım hakkı elde etmişlerdir.



Yeşilay Oryantiring Etkinliği

2 Mart Cumartesi günü Gülhane parkında yapılan Yeşilay Haftası Oryantiring yarışımı yine başarılı bir şekilde tamamladık.



Mendil Kapmaca Turnuvası

4. Sınıflar arasında düzenlenen "Mendil Kapmaca" turnuvasının kazananı 4-F sınıfı olmuştur.















SEMİNER KONUSU:
VERİMLİ DERS ÇALIŞMA TEKNİKLERİ **100***
Psikolojik Danışman

DERYA MORİPEK ATICI

5.SINIFLAR ÖĞRENCİ SEMİNERİ

Tarih: 18.10.2023
Saat: 10.05-10.45
Seviye: 5. Sınıflar



AYAZAĞA İŞİK İLKÖĞRETİM KURUMU CIS Işık İlkokulu İŞİK ORTAOKULU Global Schools Program FMV AYAZAĞA İŞİK İLKOKULU - ORTAOKULU

Verimli Ders Çalışma Teknikleri

18 Ekim tarihinde 5. sınıf öğrencilerimizin öz düzenleme, zaman yönetimi ve planlama becerilerini desteklemeye yönelik seminer verilmiştir.

ÇOCUK RUHSALLIĞINDA **100***
AKRAN İLİŞKİLERİ VE AİLENİN ROLÜ

DR. PETEK HALMAN KARA

Tarih: 27.10.2023
Saat: 18.30-20.00
Seviye: İlkokul Velilerine
Yönelik

Söyleşi çevrim içi olarak Zoom üzerinden gerçekleştirilecektir.



AYAZAĞA İŞİK İLKOKULU CIS Işık İlkokulu İŞİK ORTAOKULU Global Schools Program FMV AYAZAĞA İŞİK İLKOKULU - ORTAOKULU

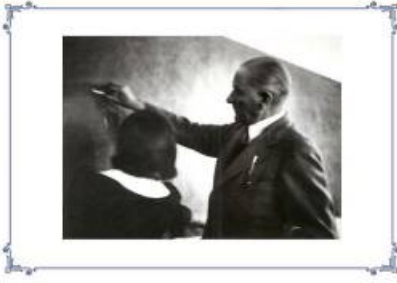
İlkokul Veli Semineri

Psikolojik Danışmanlık ve Rehberlik Birimi etkinlikleri kapsamında 27 Ekim tarihinde Dr. Petek HALMAN KARA'nın katılımıyla "Çocuk Ruhsallığında Akran İlişkileri ve Ailenin Rolü" başlıklı çevrimiçi ilkokul veli semineri gerçekleştirilmiştir.



Kariyer Planlama Etkinliği

Kariyer planlama etkinlikleri kapsamında Düzey Psikolojik Danışmanı Eylem GÜLBUDAK tarafından 8. sınıf öğrencilerimize yönelik planlama, zamanı etkin kullanma, verimli ders çalışma semineri verilmiştir.



ATATÜRK ve MATEMATİK

4. sınıf öğrencilerimiz
10 Kasım Atatürk'ü Anma Etkinlikleri kapsamında
Atatürk ve Matematik adlı dramayı izlediler,
Atamızın ilim alanındaki dehası ile tanıştılar.



10 Kasım Atatürk ve Matematik Drama Etkinliği

4. sınıf öğrencilerimiz 10 Kasım Atatürk'ü Anma Etkinlikleri kapsamında 8. sınıf öğrencilerimizin hazırladığı Atatürk ve Matematik adlı dramayı izlediler, Atamızın ilim alanındaki dehası ile tanıştılar.



ETKİNLİK



5.SINIFLAR DÜZEYİ
SELANIK'E YOLCULUK SINIF ETKİNLİĞİ



10 Kasım Selanik'e Yolculuk Adlı Sınıf İçi Etkinliği

5. sınıf öğrencilerimiz matematik derslerinde önce Atatürk'ün Selanik'teki evine sanal gezi düzenlediler. Ardından 10 Kasım'da Atatürk'ün evindeki anma törenine katılım için yolculuğa çıkacak bir ailenin seyahati ile ilgili hesaplamalar yaptılar.



6.SINIFLAR MATEMATİK DERSİ
ATATÜRK İLE ZAMANDA YOLCULUK
ETKİNLİĞİ



10 Kasım Atatürk ile Zamanda Yolculuk Etkinliği

6-10 Kasım haftasında 6. sınıf öğrencilerimiz matematik dersinde çeşitli hesaplamalar yaparak Ulu Önder Mustafa Kemal Atatürk'ün hayatındaki olaylardan bazılarının bulunduğu kronolojik sıralamada verilmeyen tarihleri buldular.



ATAMIZIN AZ BİLİLEN YÖNLERİ 7. SINIF MATEMATİK DERSİ SINIF İÇİ ETKİNLİĞİ



10 Kasım Atamızın Az Bilinen Yönleri Adlı Sınıf İçi Etkinlik

7.sınıf öğrencilerimiz Atatürk'ü Anma Etkinlikleri kapsamında matematik derslerinde matematik hesaplamaları içeren şifreleri çözerek Atamızın hayatı ile ilgili az bilinen yönlerine ulaştılar.

8. SINIFLAR MATEMATİK DERSİ 10 KASIM ATATÜRK'Ü ANMA ETKİNLİĞİ

ATATÜRK'ÜN İZİNDE



10 Kasım Atatürk'ün İzinde Etkinliği

8.sınıf öğrencilerimiz Atatürk'ü Anma Etkinlikleri kapsamında "Atatürk'ün İzinde" adlı matematik etkinliğini yaparak paylaşımlarda bulundular.

SUNUM

5.
SINIFLAR

HALE ÜNAL



SAĞLIKLI BESLENME

Tarih: 16 Ekim 2023

Saat: 13:20-14:00

Seviye: Çok Amaçlı Salon



16 Ekim Dünya Gıda Günü- Sağlıklı Beslenim Sunumu

5. sınıf öğrencilerimize 16. Ekim Gıda günü kapsamında Fen Bilimleri öğretmenimiz Hale ÜNAL tarafından sunum yapıldı.



