

2023-2024 ★ SAYI NO. 01

# cevher

HER ÇOCUK İŞLENMEMİŞ BİR CEVHERDİR



EVLIYA ÇELEBİ ORTAOKULU / TUZLA

<https://tuzlaevliyacelebi.meb.k12.tr/>



@tuzlaevliyacelebiortaokulu



# OKUL BÜLTENİ

Evliya Çelebi Ortaokulu

## İÇİNDEKİLER

ÖNSÖZ

MİSYON- VİZYON

BİLİŞİM VE KODLAMA STEM ÇALIŞMALARI

DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİLGİSİ

FEN VE TEKNOLOJİ& MATEMATİK

REHBERLİK

OKULUMUZUN BÖLÜMLERİ

DEMOKRASİ VE ÖZGÜRLÜKLER ADASI

BAŞARI TÖRENİ

GÖRSEL VE SANATSAL ETKİNLİKLER VE SERGİLER

RESİM VE BEN

İNGİLİZCE

TEKNOLOJİ TASARIM ETKİNLİKLERİ-SERGİSİ

ERASMUS VE AKREDİTASYON

E-TWINNING

BOSNA -İKİ TUZLA KARDEŞLİĞİ

SPORTİF ETKİNLİKLER

TÜBİTAK 4006 BİLİM FUARIMIZ

BELİRLİ GÜN VE HAFTALAR&MİLLİ BAYRAMLAR

TÜRKÇE

DÖNÜŞÜMÜN EN RENKLİ HALİ

HAYAL GÜCÜ VE YARATICILIK

PQS SINAVI

**EDİTÖR: Songül YILMAZ**

**YAZI İŞLERİ: Ayşe ZENGİN -Mehmet KAYACAN**

**GRAFİK: Sema ÇAKIRLAR**



## Evliya Çelebi Ortaokulu



### Her Çocuk İşlenmemiş Bir Cevherdir.

Eğitim, insanoğlunun yaşamını anlamlı ve başarılı kılmada hayati bir rol oynar. Eğitim, yalnızca okulda verilen bilgi ve becerilerden ibaret değildir; aynı zamanda bir gönül işidir. Evliya Çelebi Ortaokulu eğitimcileri olarak bizler, bu kutsal görevi yerine getirmek için var gücümüzle çalışıyoruz. Genç nesillerin sağlıklı, mutlu ve ahlaki değerlere sahip bireyler olarak yetişmesi, ülkemizin geleceği için son derece önemlidir. Mustafa Kemal Atatürk'ün "Bütün umudum gençliktedir" sözü, gençlerin taşıdığı umut ve güvenin önemini vurgulamaktadır.

Değerli Öğrenciler, değişen dünyada değişimi kavrayıp çağdaş medeniyetler seviyesine ulaşmak için çaba göstermenizi bekliyoruz.

Değerli Veliler, çocuklarımızın eğitimi konusunda onlara destek olmalı, ufuklarını açmalı ve her zaman yanlarında olmalıyız.

Hüseyin KOÇ  
Okul Müdürü



# OKUL BÜLTENİ

## Evliya Çelebi Ortaokulu



### MİSYON

Evliya Çelebi Ortaokulu olarak;

“GEÇMİŞİNİ BİLEN, BUGÜNÜNÜ YAŞAYAN, GELECEĞİNİ BİLİMİN IŞIĞINDA SAĞLAM TEMELLER ÜZERİNDE KURMAYI HEDEFLEYEN “ bireyler yetiştirmektir.

### VİZYON

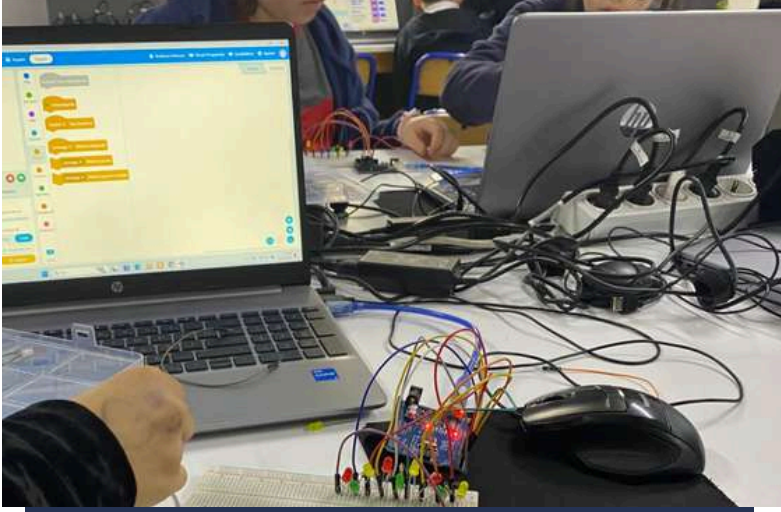
Tüm öğrencilerimizin başarıya ulaşmak için işbirliğinin önemini kavramış, katılımcı, özgüven sahibi, kendisine, topluma ve çevreye saygılı, hoşgörülü, sorumluluktan kaçınmayan, gücünü bilimden alan, dürüst, insana ve insanın varoluş amacına hizmet etmeyi ilke edinmiş bireyler olması.



# OKUL BÜLTENİ

## Evliya Çelebi Ortaokulu

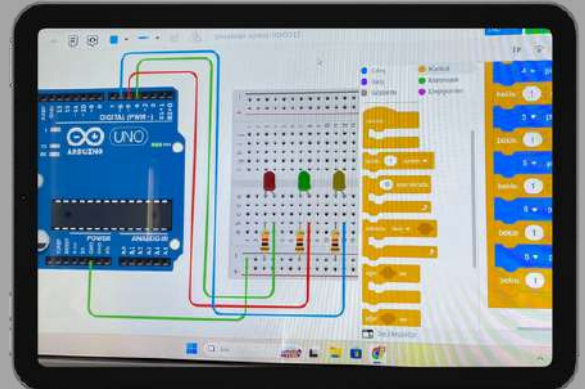
### Bilişim Teknolojileri & Robotik Kodlama



Bilim ve Teknoloji Haftası, Tuzla Evliya Çelebi Ortaokulunda çeşitli kodlama ve pano hazırlama çalışmalarıyla kutlanmaktadır. Haftanın amacı ve önemine uygun olarak öğrencilerin katılımıyla etkinlikler gerçekleştirildi.

Kodlama çalışmaları, öğrencilerin temel programlama becerilerini öğrenerek problem çözme yeteneklerini geliştirme fırsatı sağlamaktadır. Ayrıca modern teknolojiye uyum sağlama ve dijital beceriyle donanma imkanı elde etmektedirler.

Öğrenciler, proje bazlı çalışmalarla yaratıcılıklarını sergileyerek bilimsel ve teknolojik kavramları görsel olarak temsil etme fırsatı bulmaktadırlar. Bu etkinlikler, öğrencilerin sunum ve ifade yeteneklerini geliştirmelerine olanak tanımaktadır.





# OKUL BÜLTENİ

## Evliya Çelebi Ortaokulu



## Robotik Kodlama Sınıfımız



Bilişim ve Teknoloji etkinlikleri, öğretmenlerimizin rehberliği ve destekleriyle şekillenmektedir. Öğretmenler, öğrencilerin etkinliklere katılımını teşvik ederek onlara yol göstermekte ve bilimsel düşünme becerilerini geliştirmelerine destek olmaktadır. Ayrıca öğrencilere proje ve sunum süreçlerinde rehberlik etmekte ve değerli geri bildirimler sağlamaktadırlar.

QR kodunu tarat, web sitemize ulaş.





# OKUL BÜLTENİ

Evliya Çelebi Ortaokulu

## LEGO SPIKE İLE STEM ÇALIŞMASI



LEGO SpikeEssential, LEGO Education tarafından geliştirilen bir öğrenme ve eğitim platformudur. Bu platform, özellikle STEM Science, Technology, Engineering, and Mathematics (Fen Bilimleri, Teknoloji, Mühendislik ve Matematik) alanlarında öğrenmeyi teşvik etmek için tasarlanmıştır.



LEGO SpikeEssential, çocukların kodlama, mühendislik ve problem çözme becerilerini geliştirmelerine yardımcı olmak için tasarlanmıştır. Bu platform, öğrencilere programlama becerilerini öğretmek için kullanılan bir dizi LEGO parçası, sensör ve motor içerir. Öğrenciler, bu parçaları kullanarak çeşitli projeler oluşturabilir ve bu projeleri programlayabilirler.



LEGO SpikeEssential, öğrencilere eğlenceli ve etkileşimli bir öğrenme deneyimi sunar. Öğrenciler, gerçek dünya sorunlarını çözmek için teknolojiyi kullanmanın yanı sıra ekip çalışması ve eleştirel düşünme becerilerini de geliştirirler. Bu platform aynı zamanda öğretmenlere de çocuklarına STEM konularını öğretmek için etkili bir araç sunar.



# OKUL BÜLTENİ

Evliya Çelebi Ortaokulu



## DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİLGİSİ

Tuzla İlçesi Ortaokullar Arası Ezbere Hadis Yarışması Etkinliği  
Okulumuzda her yıl düzenlenen ezbere hadis yarışmasında 200 hadis ezberleyerek okulda birinci olan Sena YAVUZ , ilçemizde okulumuzu başarıyla temsil etti. Yapılan yarışmada öğrencimiz Sena YAVUZ, üstün gayret göstererek ilçe ikincisi olmuştur. Kendisini bu yarışmaya hazırlayan DKAB öğretmeni Ayşe ÇİFTÇİ'ye teşekkür ediyoruz.



Okul birinci olan öğrencimiz Sena YAVUZ'a Okul Müdürümüz Hüseyin KOÇ tarafından gram altın hediye edildi. İlçede ise kendisine 10.000 TL para ödülü verildi.



Kendisini tebrik ediyoruz ve bundan sonraki eğitim hayatında başarılarının devam etmesini dileriz. Bu başarısının da bütün öğrencilerimize örnek olması dileriz.





# OKUL BÜLTENİ

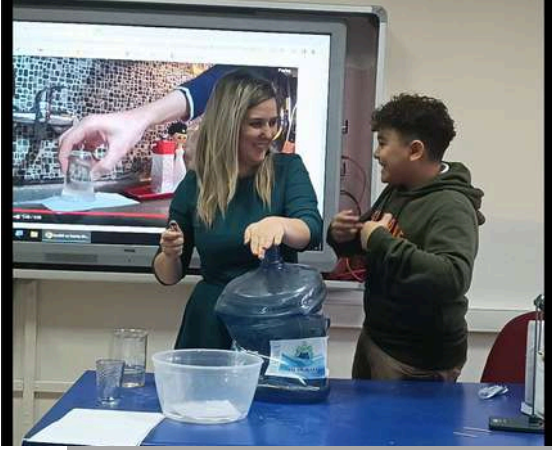
Evliya Çelebi Ortaokulu

## FEN VE TEKNOLOJİ & DENEYLER

Fen bilimlerinin en önemli işlevi, bireyleri bilim okuryazarı olarak yetiştirmektir. Bunu başaran bireyler doğayı ve doğal olayları anlama noktasında daha başarılıdırlar. Bu nedenle fen bilimlerinin öğrencilere etkili ve verimli olarak öğretilmesi büyük önem taşır.

Fen bilgisi eğitimi çocuğa yaratıcı düşünme becerisi kazandırır. Dünyayı, çevresini tanımasına ve sevmesine katkıda bulunur. Öğrencinin, öğretmeni, ailesi ve arkadaşları ile daha etkili bir iletişim kurmasına da yardım eder. Fen eğitimi ile çocukta karakter eğitimi daha kolay yapılabilir.

Tüm bu ve benzer sebepler göz önünde bulundurulduğunda okulumuz laboratuvarı, bahçemiz, sınıflarımız ve tüm alanlarımız çocuklarımız ile verimli ve eğlenceli fen bilimleri dersi işlemeye yönelik planlanmış olup fen bilimleri öğretmenlerimiz tarafından bu doğrultuda yaparak yaşayarak öğrenilen dersler yürütülmektedir.





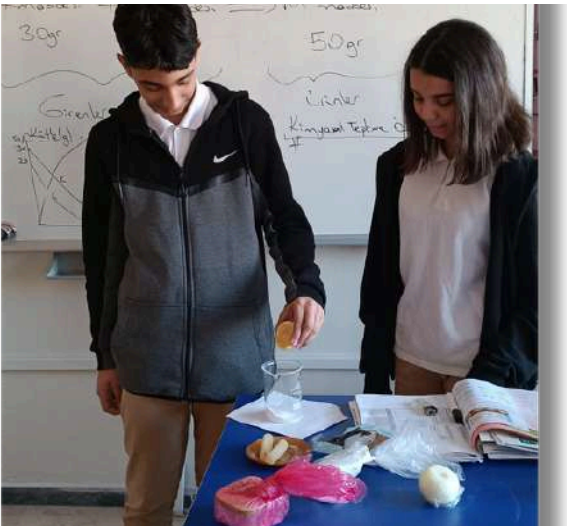
# OKUL BÜLTENİ

Evliya Çelebi Ortaokulu



Deneyler , yaparak ve yaşayarak öğrenme sürecinin en verimli ve etkili yoludur.

## Fen ve Teknoloji dersi uygulama çalışmaları





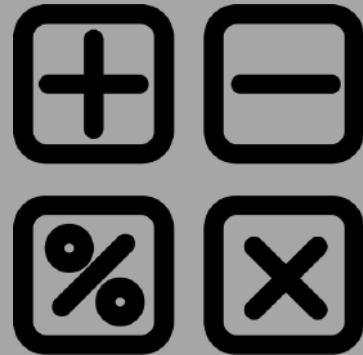
# OKUL BÜLTENİ

Evliya Çelebi Ortaokulu

## MATEMATİK VE HAREZMİ

IX yy da yaşamış olan ünlü matematik, coğrafya ve astronomi alimi, **Cebir" Biliminin Kurucusu "El Harezmi" 'dir.** 780 yılında Harezmi de doğan ünlü alim dönemin bilgi merkezi ve şehri olan Bağdat'a ilim öğrenmek için gider. Bağdat'ta bulunan Bilim Akademisi Darülhikme'de görev alan Harezmi matematik, coğrafya ve astronomi dallarında çalışmalar yapmıştır.

Harezmi'nin buluşları ise birinci ve ikinci dereceden denklemleri analitik metotla tek bilinmeyenli denklemleri ise cebirsel ve geometrik metotlarla çözmenin yollarını buldu. Harezmi'nin en büyük özelliği ise **Matematik'te ilk kez sıfırı kullanan birisidir.** Matematik alanına Cebir kavramını sokan Harezmi ilgi duyduğu matematik, coğrafya ve astronomi dallarında birçok eser yazdı.





# OKUL BÜLTENİ

## Evliya Çelebi Ortaokulu

### EĞİTİMDE REHBERLİĞİN ÖNEMİ



### KARİYER SOHBETLERİ



### SINAV KAYGISI

Sınav kaygısı, bir sınav öncesi veya sırasında hissedilen endişe ve stres durumudur.

Bu durumda kişi, fiziksel belirtiler yaşayabilir: kalp hızlanması, terleme, mide bulantısı gibi... Duygusal olarak da endişe, korku veya huzursuzluk hissedebilir. Zihinsel olarak ise dikkat dağınıklığı, unutkanlık ve olumsuz düşünceler ortaya çıkabilir.

Sınav kaygısı; sınavın sonucu, başkalarının beklentileri veya kişinin kendi kendine yüklediği baskı gibi nedenlerle oluşabilir. Ancak sınav kaygısıyla başa çıkmanın yolları vardır. Bunlar arasında sınav hazırlığı yapmak, rahatlatıcı teknikler uygulamak, sağlıklı yaşam tarzı benimsemek ve destek almak bulunur. Sınav kaygısını anlamak ve etkili başa çıkma yöntemleri uygulamak sınav deneyimini daha olumlu hale getirebilir.

Sınav kaygısını azaltmak için şu adımlar atılabilir:

1) Düzenli ve Planlı Çalışma: Düzenli çalışma programları oluşturarak her gün belirli bir zaman diliminde çalışmak, sınav kaygısını azaltabilir. Planlı çalışma, öğrencinin sınavda kendine güvenmesini sağlar.

2) Sınav Stratejilerini Öğrenme: Sınavda karşılaşılabileceğiniz soru tiplerini ve sınav stratejilerini öğrenmek, sınav kaygısını azaltır. Özellikle deneme sınavları çözerek sınav ortamına alışmak önemlidir.

3) Stres Yönetimi Teknikleri: Stresle başa çıkma tekniklerini öğrenmek sınav kaygısını azaltır. Derin nefes alma, kas gevşetme egzersizleri, gibi rahatlatıcı teknikleri deneyebilirsiniz.

4) Sağlıklı Yaşam Tarzı: Yeterli uyku almak, sağlıklı beslenmek ve düzenli egzersiz yapmak sınav kaygısını azaltır. Vücudunuzun ve zihninizin dinlendirmek, stresle daha iyi başa çıkmanıza yardımcı olur.

5) Olumlu Düşünmek: Olumlu düşünmek sınav kaygısını azaltmanın önemli bir yoludur. Başarıya odaklanın ve kendinize güvenin. Negatif düşünceleri olumlu düşüncelerle değiştirin ve başarılı olacağınıza inanın.

6) Destek Almak: Ailenizden, öğretmenlerinizden veya arkadaşlarınızdan destek almak sınav kaygısını azaltabilir. Duygularınızı paylaşmak ve stresle başa çıkma konusunda yardım istemek önemlidir.

Bu adımları uygulayarak sınav kaygısını azaltabilir ve daha rahat bir şekilde sınava girebilirsiniz. Unutmayın ki herkes zaman zaman stres yaşar ve bu normaldir. Önemli olan stresle başa çıkma yöntemlerini öğrenmek ve kendinize güvenmektir.



# OKUL BÜLTENİ

Evliya Çelebi Ortaokulu

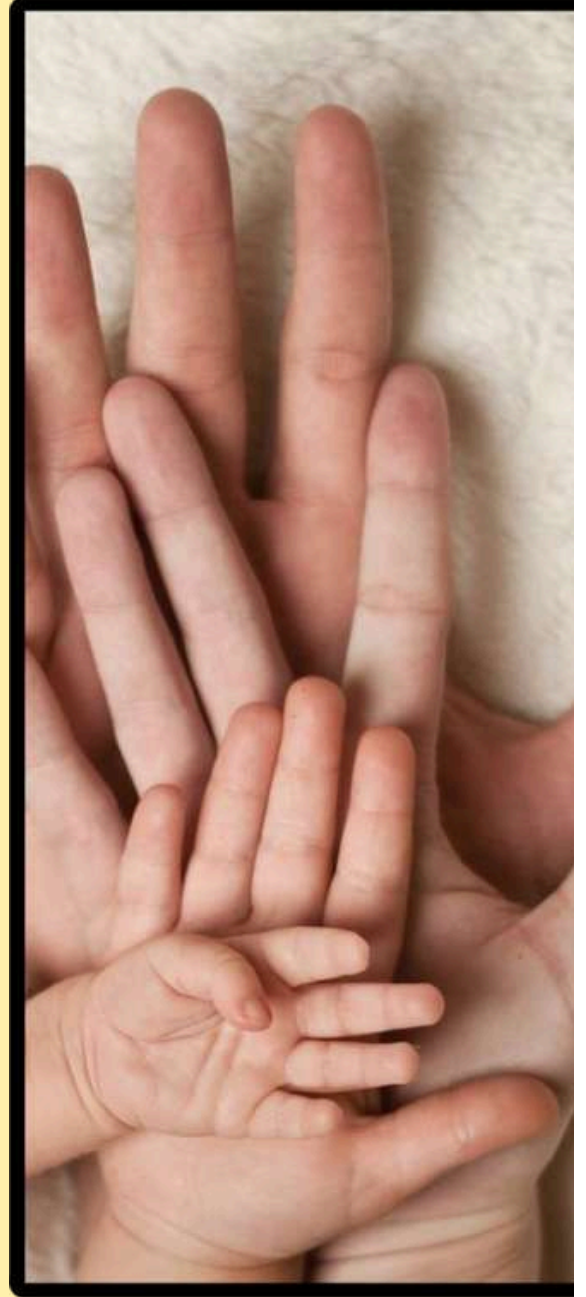
## OKUL BAŞARISINDA AİLENİN ROLÜ

Çocuk, doğduğu andan itibaren yaşam boyu sürecek bir öğrenme sürecine girer. Bu öğrenme sürecinde hayata dair ilk bilgileri ise ebeveynlerinden öğrenir. Bu öğrenmeler bazen planlı olurken (ebeveynin çocuğa sayıları, renkleri öğretmesi gibi) bazen de örtük öğrenmeler gerçekleşir. Örtük öğrenmeler içinde anne babanın hal hareketleri, problem çözme becerileri, sosyalleşme biçimleri gibi hayatın doğal akışına yerleşmiş bilgiler yer alır. Çocuk tüm bunları gözlemler, sonra da kendisine kopyalar. Bu sürece "özdeşleşme" süreci denir ve tüm bu öğrenenler çocuğun kim olacağını şekillendirir.

Hal böyleyken, çocuğun edindiği bu bilgiler onun okula karşı tutumunu da şekillendirecektir: "Sorumluluk sahibi olabilecek mi, arkadaşlarıyla sosyalleşebilecek mi, öğretmenleriyle saygıya dayalı bir ilişki kurabilecek mi" gibi soruların cevabı çocuğun aile içerisinde edindiği bilgilerde gizlidir.

Çocuk okul başarısında tek aktör değildir. O, yaşı gereği hayattaki bazı problemlere karşı çaresizliğinden dolayı her zaman bir yetişkinin koruyuculuğuna ihtiyaç duyar. Okul ortamında bazı problemlerle ilk kez karşılaşır, ilk kez ders gibi bir sorumluluğun altına girer. Dolayısıyla ilk defa karşılaştığı bu durumlarla baş edemeyebilir. Böyle anlarda ebeveynlerin çocuğun ihtiyacını fark edebilmesi, çocuğa yol gösterebilmesi oldukça önemlidir.

Aile, çocuğun okul hayatındaki ihtiyaçlarını fark edip doğru şekilde destek olabilirse çocuk bu desteği arkasında hissedecek ve hissettiği destek çocuğun okul başarısındaki en önemli yapı taşlarından biri olacaktır.





# OKUL BÜLTENİ

## Evliya Çelebi Ortaokulu

### OKULUMUZUN BÖLÜMLERİNDEN ALINTILAR





# OKUL BÜLTENİ

## Evliya Çelebi Ortaokulu

### Demokrasi ve Özgürlükler Adası 27 Mayıs



Millî Eğitim Bakanımız Sn. Yusuf Tekin, "27 Mayıs"ın yıl dönümü dolayısıyla 81 ilden gelen öğrenci ve öğretmenlerle Demokrasi ve Özgürlükler Adası'nı ziyaret etti.

Bu ziyarette İstanbul Tuzla ilçesini okulumuzun öğrenci meclisi başkanı Alya Altın ve sorumlu müdür yardımcımız Eda Kutlutürk temsil etti.

Demokrasi ve Özgürlükler Adası görülmeye değer bir müze olmuş.

Programda emeği geçen herkese teşekkür ederiz.





# OKUL BÜLTENİ

## Evliya Çelebi Ortaokulu

### OKULUMUZ VE BAŞARILARI

#### Öğrenci Başarıları:

Geçtiğimiz yıl öğrencilerimiz akademik ve sosyal alanda birçok başarı elde ettiler. Öğrencilerimiz, ulusal düzeyde yapılan sınavlarda dereceler elde ederken müzik, resim, edebiyat ve spor alanlarında da önemli ödüllere layık görüldüler. Bu yıl da öğrencilerimizin başarılarını gururla takip edeceğiz.

#### Öğretmenlerimiz:

Okulumuzun başarısının arkasında özverili ve deneyimli öğretmen kadromuz yatmaktadır. Öğrencilerimizin eğitimi ve gelişimi için ellerinden gelenin en iyisini yapmaya devam edeceklerdir.

#### Velilerimiz:

Siz değerli velilerimizin desteği ve iş birliği, öğrencilerimizin başarısında kritik bir rol oynamaktadır. Lütfen çocuklarımızın eğitimine aktif bir şekilde katılın ve onların her adımda yanlarında olduğunuzu hissettirin.

Son olarak, tüm öğrencilerimize ve öğretmenlerimize başarılı ve keyifli bir eğitim dönemi diliyoruz. Bu yıl da birlikte harika işlere imza atacağımızı biliyoruz. Sevgi ve saygılarımızla.

#### Okul Yönetimi







# OKUL BÜLTENİ

Evliya Çelebi Ortaokulu



## GÖRSEL SANATLAR VE EBRU ÇALIŞMASI

2023-2024 Eğitim-Öğretim yılında 6. Sınıf Seçmeli Geleneksel Sanatlar dersi kapsamında ebru sanatını öğrencilerimizle, geleneksel malzemeler kullanarak tüm incelikleriyle öğrenmeye ve uygulamaya devam ediyoruz. Derslerimiz büyük bir heyecan ve keyifle geçiyor. Köklü bir sanat olan ebruya öğrencilerimizin ilgisi oldukça fazla. Su üzerine resim yapıyor olmak ve her ebru çalışmasının birbirinden farklı olması onlar için çok farklı bir deneyim.





# OKUL BÜLTENİ

## Evliya Çelebi Ortaokulu



Önemli gün ve haftalar görsel sanatlar zümresi için çok özel zamanlardır. Hem günü gerektiği gibi coşku ile kutlamak bazen de anmak hem de öğrencilerimiz için farkındalık yaratmak bizim için oldukça değerli.

### GÖRSEL SANATLAR VE ETKİNLİKLER





# OKUL BÜLTENİ

## Evliya Çelebi Ortaokulu

### GÖRSEL SANATLAR SERGİSİ



**BAŞLANGIÇI AÇILIŞIMIZA  
HOŞ GELDİNİZ**  
2023-2024 Eğitim Öğretim Yılı  
Evliya Çelebi Ortaokulu  
Yıl Sonu Resim Sergisi





# OKUL BÜLTENİ

## Evliya Çelebi Ortaokulu

### RESİM VE BEN

Ben Ayşe Tuğba Uğurlu, 2010 yılında doğdum. Küçüklüğümde beri görsellere, karakterlere, tasarımlara ilğim vardı. Anaokulundan itibaren bu yeteneğim öğretmenlerim tarafında da fark ediliyordu. Bir gün annemler konuşurken, benim resimlerimden konu açılmış ve yetenekli olduğum söylenmiş. Ailem de beni her zaman destekledi resim konusunda. Ben resim çizmeye devam edip sürekli kendimi geliştirdim, böylece şu anki resimlerimi çizebiliyorum.

Resim çizerken mutlu oluyordum, silip silip aynı şeyi çizmek bile sorun değil benim için. Bu ilgi sonucunda 3. sınıfta BİLSEM'e katıldım. Annemler ilk kez resimlerimle bir sınava gireceğim için beni kursa gönderdiler. Kursta perspektif, portre, tonlama ve benzeri şeylerin tekniklerini öğrendim. Sınav günü geldiğinde çok heyecanlıyım. Sınavdan çıkınca da çok mutluydum, anneme çizdiğim resmi anlattığımda hayal gücümün de geniş olduğunu söylemişti. Sınavı kazanmadığımı öğrendiğimde tabii üzüldüm ama yine de bu sadece bir ilkti benim için. 4. sınıfta tekrardan bir resim yarışması oldu. Pastel boya ile Güneş mum ve birkaç şey daha çizmemiz istenmişti. Birinci aşamayı kazansam da 2. aşamada, pek çalışmadığımdandı herhalde, elendim.

Karantinaya girince çizgi film karakterleri çizmekte kendimi baya geliştirdim. 6. sınıfta bakarak değil aklımdan çiziyordum karakterlerimi. 7. sınıfta ise görsel öğretmenim beni çokça destekledi ve katılabildiğim her yarışmaya katıldım. Görsel sınıfını da diğer öğrencilerle beraber boyadık. Önceki halinden kesinlikle çok daha güzel olmuştu sınıf.

7. sınıfta girdiğim yarışmalardan kazandığım olmadı ama kaybetsem bile girmiş olmam da bir şeydi. 8. sınıftayken ilk kez katıldığım yarışmada dereceye girmiştik, ilçede 1. olmuşum. Sonrasında katıldığım ilçe geneli yarışmada da 2. oldum. Hala çizim yapıyorum ve güzel sanatlar lisesi için sınava hazırlanıyorum.

Eski resimlerime şu an bakınca komik gözükebilir ama onları çizerken küçük yaşlarda olduğumu düşünürsek gayet güzelmiş. Her zaman benden iyi çizenler oldu ve olacak ama bu beni hırslandırıp ileriye taşıyan bir şey ve ben bunun için çiziyorum. Çizmeye de devam edeceğim.





# OKUL BÜLTENİ

## Evliya Çelebi Ortaokulu

### Etkinlikler İNGİLİZCE

İngilizce derslerimizi eğlenerek ve öğrenerek geçiririz.

Yarışmalar, sunumlar, oyunlarla derslerimizi tamamlarız.



Bu dersimizde yapışkanlı kağıtlar üzerine insanların kişisel özellikler ve dış görünüşleri yazılarak uygun resimlerle eşleştirme aktivitesi gerçekleştirildi.



# OKUL BÜLTENİ

Evliya Çelebi Ortaokulu

## İNGİLİZCE

- ☀ On 29th of October, Republic Day, students performed an English choir.
- ☀ Students played role playing game about diseases.
- ☀ Students introduced themselves with enjoyable id cards.
- ☀ Students designed colorful posters about their favorite street foods.



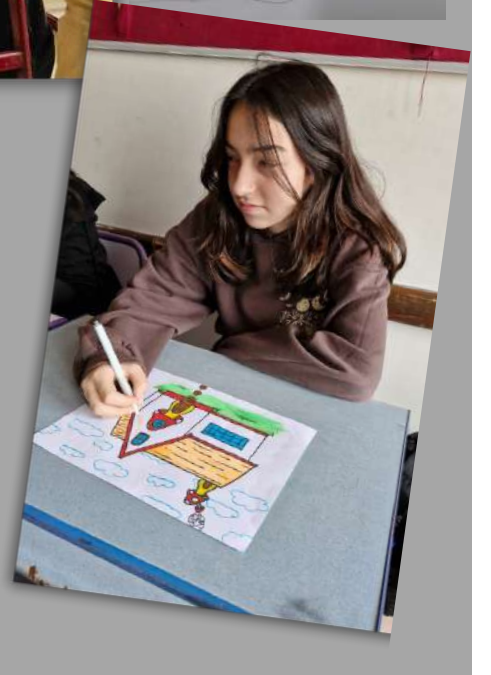


# OKUL BÜLTENİ

Evliya Çelebi Ortaokulu



## Teknoloji ve Tasarım Dersi Etkinlikleri





# OKUL BÜLTENİ

Evliya Çelebi Ortaokulu

## TEKNOLOJİ VE TASARIM SERGİSİ







# OKUL BÜLTENİ

## Evliya Çelebi Ortaokulu



## OKULUMUZ ERASMUS+ AKREDİTASYON HAREKETLİLİĞİNDE



İstanbul İl Milli Eğitim Müdürlüğünün bünyesinde yürütülen K121 Erasmus+ Akreditasyon projesi kapsamında; Okulumuz İngilizce Öğretmeni Ayşegül KAŞIKÇI ÇAM ile birlikte 7.sınıflardan öğrencilerimiz Zeynep Kahraman, Derin Su ÇALASIN, Yağız KAŞIKCI ve Kerem ŞİŞMAN 14-20 Nisan 2024 tarihi aralığında Yunanistan'ın Trikala şehrindeki ev sahibi okulumuz Geniko Lykeio Valtino'ya Erasmus +Akreditasyon Kısa Dönem Öğrenci Hareketliliği gerçekleştirdi.





# OKUL BÜLTENİ

## Evliya Çelebi Ortaokulu

# Let's Meet up Digitally



Okulumuz 7/J sınıfı öğrencileri İngilizce öğretmenleri Ayşegül KAŞIKÇI ÇAM rehberliğinde Bursa, İtalya, İspanya Fransa'dan proje ortakları ile "Let's Meet up Digitally"e Twinning projesi yürütmüşlerdir. Kasım 2023'te başlayan proje Haziran 2024'te bitecektir. Proje kapsamında öğrencilerimiz, yurt dışından arkadaşları ile çevrimiçi toplantılar, karışık okul takımı etkinlikleri ve dijital becerilerini arttırmaya yönelik atölye çalışmaları yapmaktadır.

**Let's Meet up Digitally Online Meeting**  
**Mixed Team Activities**  
**20th February ,2024**

**Twining**

**What is E-Safety?**

**18** **1** Cevap

**Electricity Safety** **Eating Safety**

**Internet Safety** **Environmental Safety**

**What should you do when you want to meet a stranger you've met online in public?**

**3** **24** Cevap

**Go alone** **Go to somewhere private**

**Go with an adult** **Go alone to somewhere private**

**833 1125**

**Kahoot!**

**How often should you change your Social Media password?**

**9** **12** Cevap

**3 months** **6-8 months**

**Cem evliya** **Allénor BOISSEA** **Muhammet evliya** **Olhane**

**Derin su** **Kerem** **Margherita** **bianca** **Burak**

**Samira** **Alice** **Eylül evliya** **Daniele 3G** **serra**



# OKUL BÜLTENİ

## Evliya Çelebi Ortaokulu



### 23 Nisan ve İki Tuzla Kardeşliği Etkinlikleri





# OKUL BÜLTENİ

## Evliya Çelebi Ortaokulu



### SPORTİF ETKİNLİKLER

BOKS ,VOLEYBOL ,FUTBOL  
MASA TENİSİ, JİMNASTİK



Kız Voleybol Takımı



Spor sorunları çözer.

Sporun Hayatımızdaki Önemi  
ve Rolü

Spor belirli ölçüde fiziksel güç  
ve beceri gerektiren yarışmalı  
ve eğlenceli etkinlikler olarak  
tanımlanabilir. Spor yapan  
öğrenci  
disiplinli, pozitif, sağlıklı, kötü  
alışkanlıklardan uzak duran  
analitik düşünen, sorun çözme  
becerisi yüksek ,özgüvenli  
bireyler demektir.



Şablonu kullan

166





# OKUL BÜLTENİ

## Evliya Çelebi Ortaokulu



### SPORTİF ETKİNLİKLER

BOKS ,VOLEYBOL ,FUTBOL  
MASA TENİSİ, JİMNASTİK

Okullar Arası Küçük Erkek  
Jimnastik Şampiyonası  
İstanbul 1.si, Türkiye 4.sü



### Yıldız Kız Kupa Töreni

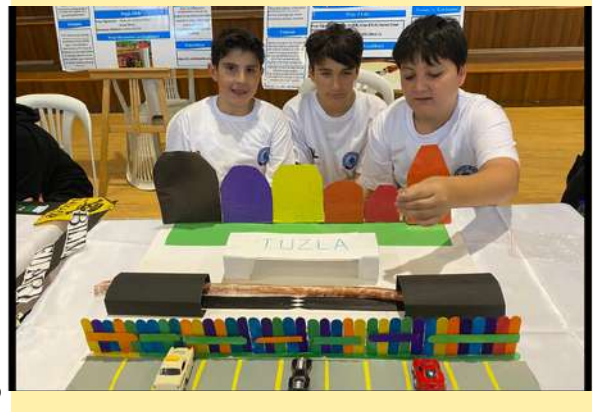




# OKUL BÜLTENİ

## Evliya Çelebi Ortaokulu

### TÜBİTAK 4006 PROJESİ BİLİM FUARI





# OKUL BÜLTENİ

## Evliya Çelebi Ortaokulu

### OKULUMUZDA TÖREN VE ANMALAR:

Okulumuzda Cumhuriyet Bayramı'nı coşku ile kutladık. Cumhuriyetimizin 100. yılına özel yüz yıl önce basılan gazeteyi öğrencilerimize dağıttık.





# OKUL BÜLTENİ

## Evliya Çelebi Ortaokulu

### OKUYAN, ÖĞRENEN KÜÇÜK EVLİYALAR

*Türkçe zümresi olarak bu yıl da öğrencilerimizle sınıf içi ve dışında pek çok güzel proje ve etkinlikte birlikte çalıştık. Dilimizin inceliklerini öğrenirken dilimizi doğru ve etkin kullanmak, okuduğunu anlamak, kendini yazılı ve sözlü ifade edebilmek adına yıl boyunca öğrencilerimize rehberlik ve eşlik ettik.*

*Okul kütüphanesini etkin bir şekilde kullanarak öğrencilere kütüphanelerin işlevini öğretirken onlara kitapları sevdirmeyi amaçladık.*

*Okumanın yeri ve zamanı yoktur, felsefesinden yola çıkarak kimi zaman da okulumuzun çok amaçlı atölyesinde sıcacık bir sobanın çıtırtısı eşliğinde kitaplarımızı okuduk.*

*Güzel bir yılı geride bırakırken güzel dilimiz, Türkçemiz, ses bayrağımız için birlikte çalışmaya, öğrenmeye ve öğretmeye her zaman devam edeceğiz.*





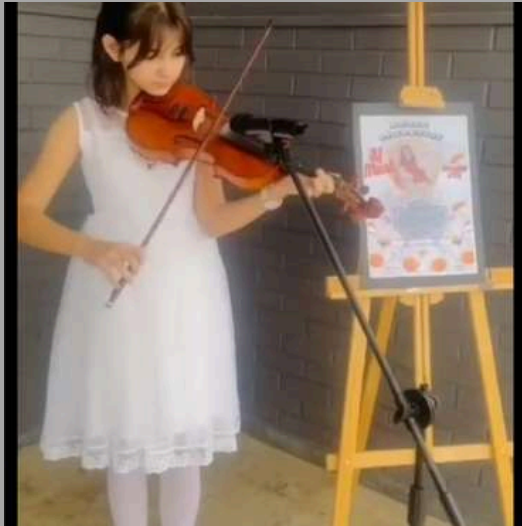
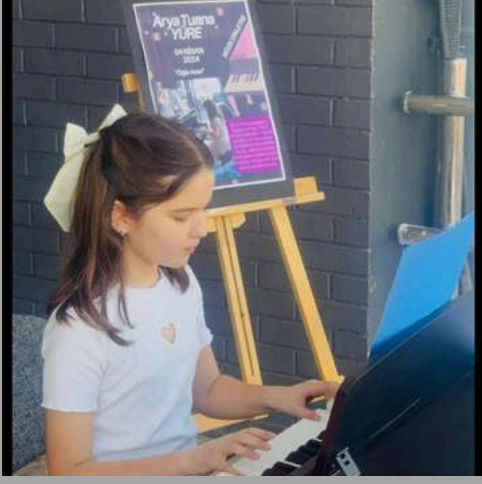


# OKUL BÜLTENİ

Evliya Çelebi Ortaokulu

## SANATSAL AKTİVİTELER

Müzik, başarı duygusu, duygusal gelişim, işitsel beceri, hayal gücü ve entelektüel merakı geliştirir, disiplin oluşturur. Uzamsal zekayı geliştirirken bireye daha fazla özgüven kazandırır.





# OKUL BÜLTENİ

## Evliya Çelebi Ortaokulu



## SANATSAL AKTİVİTELER

Evliya Çelebi Ortaokulunda geçen yıl boyunca dopdolu geçen müzik etkinlikleriyle dolu dolu bir yıl yaşadık. Öğrencilerimizle birlikte gerçekleştirdiğimiz etkinlikler, herkesin yüzünde gülümsemelere vesile oldu.

Özellikle her hafta düzenlediğimiz öğle arası bireysel enstrüman performansları, öğrencilerimizin müziğe olan tutkusunu ve özgüvenini geliştirmeye büyük katkı sağladı. Bu performanslar sayesinde, öğrencilerimiz hem kendi yeteneklerini sergileme fırsatı buldu hem de diğer öğrencilerle bir araya gelip birbirinden güzel eserleri dinleme şansı yakaladı.

Geçtiğimiz yılın en önemli etkinliklerinden biri ise 29 Ekim Cumhuriyet Bayramı kutlamalarıydı. Okulumuzun müzik grubu ve korusu, keman, piyano, elektrogitar ve solistimizle bir araya gelerek muhteşem bir kutlama gerçekleştirdik. 1500 kişilik koro eşliğinde Cumhuriyet Marşı'nı seslendirerek, Cumhuriyetimizin 100. yılını coşkuyla kutladık.

10 Kasım Atatürk'ü Anma Töreni'nde ise okul korosundaki öğrencilerimizle birlikte Ulu Önder Mustafa Kemal Atatürk'ü şarkılarla andık. Bu anlamlı törende, Ata'mızın bizlere bıraktığı mirasa sahip çıkmanın önemini vurguladık.

24 Kasım Öğretmenler Günü'nde, ilçe programında okul orkestrası ve korusuyla sahne alarak harika bir performans sergiledik. Öğretmenlerimize olan minnetimizi ve sevgimizi en özel şarkılarımızla dile getirdik.

18 Mart Çanakkale Şehitlerini Anma Töreni'nde okul koromuz, duygusal şarkılarla o günün önemini anlatarak anlamlı bir tören düzenledi. Bu tören, öğrencilerimize tarihimizin değerlerini ve şehitlerimizin önemini hatırlatma fırsatı verdi.

Son olarak, 23 Nisan Ulusal Egemenlik ve Çocuk Bayramı'nda okul koromuz ve altıncı sınıflardan oluşan melodika grubumuzla birlikte coşkulu bir kutlama gerçekleştirdik. Barış temalı şarkılarımızla bu güzel günü renklendirdik. Okul orkestramız da Memleketim şarkısını büyük bir coşkuyla çalarak etkinliği unutulmaz kıldı.



# OKUL BÜLTENİ

## Evliya Çelebi Ortaokulu

### ROBOTİK VE KODLAMA DERS KAZANIMLARI

- **Problem Çözme Yetenekleri:** Robotik ve kodlama, çocuklara problem çözme becerileri kazandırır. Bu beceriler, mantıklı düşünme, analitik düşünme ve yaratıcı çözüm bulma yeteneklerini geliştirir.
- **Matematik ve Bilim İlgisi:** Kodlama ve robotik, matematik ve bilimle doğrudan ilişkilidir. Bu dersler çocuklara soyut matematiksel ve bilimsel kavramları somut bir şekilde görmelerini sağlar.
- **Mantıklı Düşünme ve Sıralı Planlama:** Kodlama, mantıklı düşünmeyi ve sıralı planlama yapmayı öğretir. Bir program yazarken çocuklara adım adım düşünmeli ve talimatları sıralamalıdır.
- **Yaratıcılığı Teşvik Ediyor:** Kodlama ve robotik, öğrencilere yaratıcı düşünme ve tasarım becerilerini geliştirme fırsatı sunar. Öğrenciler, kendi projelerini oluşturarak ve kodlayarak özgünlüklerini ortaya koyabilirler.
- **Teknoloji Anlayışı:** Günümüzde teknolojinin hızla gelişmesi göz önüne alındığında, çocukların temel teknoloji anlayışına sahip olmaları önemlidir. Robotik ve kodlama, bu teknoloji anlayışını artırabilir.
- **İşbirliği ve İletişim Becerileri:** Çocuklar, projeleri üzerinde çalışırken ekip çalışması yapma, fikir alışverişi yapma ve başkalarıyla etkileşimde bulunma becerilerini geliştirirler.
- **Geleceğin İş Alanlarına Hazırlık:** Teknoloji odaklı becerilere sahip bireyler, gelecekteki iş dünyasında daha rekabetçi olabilirler. Robotik ve kodlama, çocukları bu teknolojik değişimlere hazırlayarak kariyer olanaklarını artırabilir.





# OKUL BÜLTENİ

Evliya Çelebi Ortaokulu



## 100 YILLIK EFSANE

Cumhuriyeti kurdu Mustafa Kemal Ulu Önder  
Ey, Türk gençliği! Bu vatan bizi bekler  
Toprağın altında kefensiz yatanlar  
Unutulmadıklarını bilmek ister

Bir devrim başladı "Cumhuriyet" ile  
Türklerin özgür sesi duyuldu tüm millete  
Emanetin emanetimizdir unutmadık Ata'm  
Varlığıyla kurtuldu bu güzel vatan

Al yıldızlı bayrağım dalgalandı göklerde.  
Türklerin ayak sesi geliyordu özgürce  
Sen rahat uyu Ata'm!  
Bu vatan emin ellerde  
Ölene kadar izinde bu vatan seninle

Bir yüzyıl geçti üzerinden  
Adı "Cumhuriyet" olan senin eserinden  
Parçasıyız biz bu 100 yıllık efsanenin  
Geleceğim bekçisiyiz biz bu asil "Cumhuriyetin"

Aleyna LAFÇI  
7J 49

## 23 NİSAN

Siyah beyaza,  
Savaş barışa,  
Kara bulutlar aydınlığa,  
Dönüşür bir 23 Nisan sabahında.

Milletimizde neşe,  
Bağımsızlığımız göklerde,  
Hür bayrağımız,  
Dalgalanır rüzgarın her nefesinde.

Bize bırakılan bu şanlı vatani,  
Yükseltmek bizim işimiz,  
Atamızdan gelen egemenlik bayrağını,  
Dalgalandırmak bizim görevimiz.

Bu güzel bayram bizlere armağan,  
Emanet bu güzel vatan,  
Dalgalansın bu topraklarda şanlı bayrağımız,  
Günden güne artacak egemenlik sevdamız!

Talha Akbulut  
6/C 1335



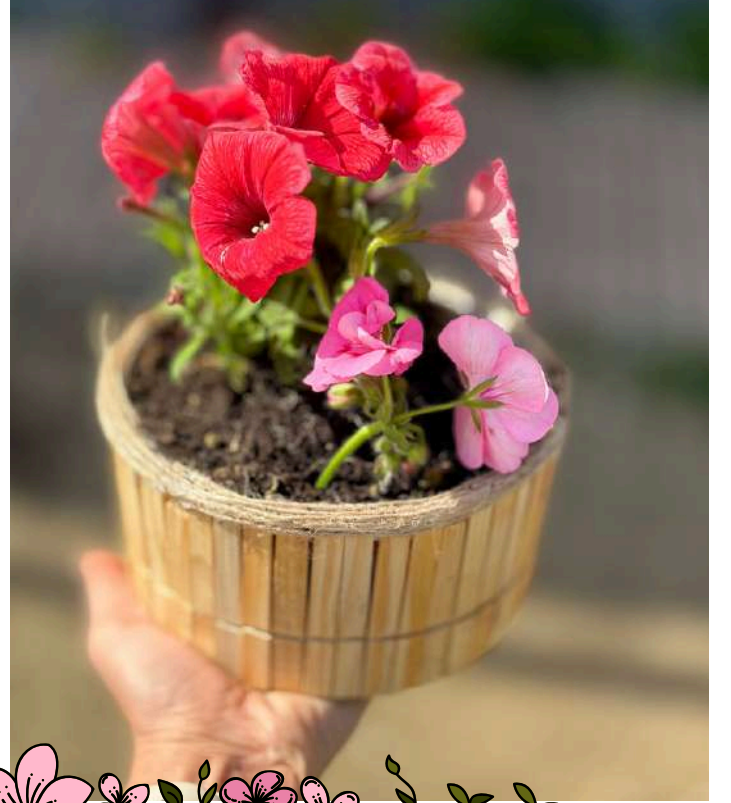
# OKUL BÜLTENİ

## Evliya Çelebi Ortaokulu



Tasarım dersinde geri dönüştürülebilir malzemelerden harika saksılar tasarlıyor. Tasarladıkları el emeği saksılara çiçekler dikerek rengarenk görüntüler elde ediyor.

### DÖNÜŞÜMÜN EN RENKLİ HALI





# OKUL BÜLTENİ

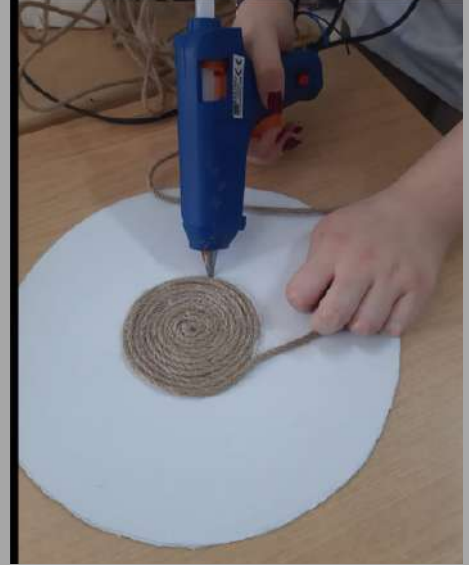
## Evliya Çelebi Ortaokulu

*Teknoloji ve Tasarım dersinde, öğrencilerimiz basit ve ulaşılabilir ürünlerden daha işlevsel ve estetik tasarımlar elde ediyor. Bu süreçte öğrenciler hem eğlenceli vakit geçiriyor hem de yaratıcılıklarını destekliyor.*

### HAYAL GÜCÜ VE YARATICILIK



*Bu etkinlikte öğrenciler; basit mukavva, jüt ip ve keçe gibi malzemeler kullanarak kâğıt ve duvar aksesuarları elde ediyor.*



## PQS

### SINAVI OKULUMUZDA UYGULANDI

### Uluslararası İngilizce Dil Yeterlilik Sınavı,

