

FLORYA KOLEJİ

ANAOKULLARI

İLKOKUL



ANADOLU
LİSESİ



ORTAOKUL

FEN
LİSESİ

FLORYA KOLEJİ

ANAOKULLARI | İLKOKUL | ORTAOKUL | ANADOLU LİSESİ | FEN LİSESİ



Merkez Kampüs: Florya Caddesi No:11 Florya - İSTANBUL Tel: 0212 425 63 80 (pbx) Fax: 0212 425 63 83

Anaokulu Şube: Şenlikköy Mah. Derya Sk.(Tevfik Ercan Anadolu Lisesi Karşısı) Florya - İST. Tel: 0212 573 05 41 (pbx)

[facebook.com/ozelfloryakoleji](https://www.facebook.com/ozelfloryakoleji) twitter.com/florya_koleji

www.floryakoleji.k12.tr

FLORYA KOLEJİNDE ORTAOKUL

www.floryakoleji.k12.tr

FLORYA KOLEJİ

ANAOKULLARI | İLOKUL | ORTAOKUL | ANADOLU LİSESİ | FEN LİSESİ



*“Küçük hanımlar, küçük beyler;
Sizin hepiniz, geleceğin bir gülü, yıldızı ve ikbal ışığısınız.
Memleketi asıl ışığa boğacak olan sizsiniz.
Kendinizin ne kadar önemli, değerli olduğunuzu
düşünerek ona göre çalışınız. Sizlerden çok şey bekliyoruz.”*

Gazi Mustafa Kemal Atatürk



FLORYA KOLEJİ TARİHÇESİ VE FİZİKİ YAPISI

- Florya Koleji, Türk Milli Eğitimine hizmet etmek amacı ile Vehbi ÖZTÜRK ve Feriz ÖZTÜRK tarafından 1998-1999 Eğitim-Öğretim yılında açılmıştır. Okulumuz kurucu temsilcilerimiz; Zafer ÖZTÜRK (Türk Dili ve Edebiyatı Öğretmeni), Erol ÖZTÜRK (Tarih Öğretmeni) ve Şevki ÖZTÜRK (Felsefe Grubu Öğretmeni) tarafından yönetilmektedir.
- İlk yılında anasınıfı ve ilköğretimden oluşan okulumuza 2001-2002 yılında süper lise bölümü eklenmiştir.
- 2004-2005 yılında ise Milli Eğitim Bakanlığının olurları ile Süper Lisemiz Anadolu Lisesine dönüştürülmüştür.
- 2017-2018 yılında Fen Lisemiz açılmıştır ve iki farklı okul olarak Anadolu Lisemizle beraber eğitime devam etmektedirler.
- Okulumuzda; 40 derslik, 2 adet Görsel sanatlar atölyesi, 1 adet Müzik odası, 1 adet Kütüphane, 1 adet Bilgisayar sınıfı, Fizik, Kimya, Biyoloji, Fen Bilgisi laboratuvarları, Robotik laboratuvarı, Inovasyon laboratuvarı, kapalı yüzme havuzu, kapalı spor salonu, bale odası, 80 ve 350 kişilik 2 adet konferans salonu bulunmaktadır.
- Ayrıca Okulumuzda; 20 idari bölüm. 400 öğrenciye aynı anda yemek verebilecek kapasitede 2 yemekhane , 5 rehberlik bürosu ve 11.000 m2 açık ve kapalı kullanım alan mevcuttur.



ANAOKULLARI | İLOKUL | ORTAOKUL | ANADOLU LİSESİ | FEN LİSESİ

İLKELERİMİZ

- Baş Öğretmen Atatürk'ün ilke ve inkılaplarının ışığında çağdaş, aydın,
- Ülkemizin ve dünya nüfusunun sorunlarına karşı duyarlı,
- Bireysel farklılıklara saygı duymakla birlikte; toplumsal değerleri ve evrensel insani değerleri bilen,
- Düşünen, sorgulayan ve araştırmacı bir ruhla sürekli gelişimi benimseyen, yenilikçi,
- Teorik bilgilerle birlikte pratik becerileri de kazanmış, bilime ve teknolojiye meraklı genç nesiller yetiştirmektir.

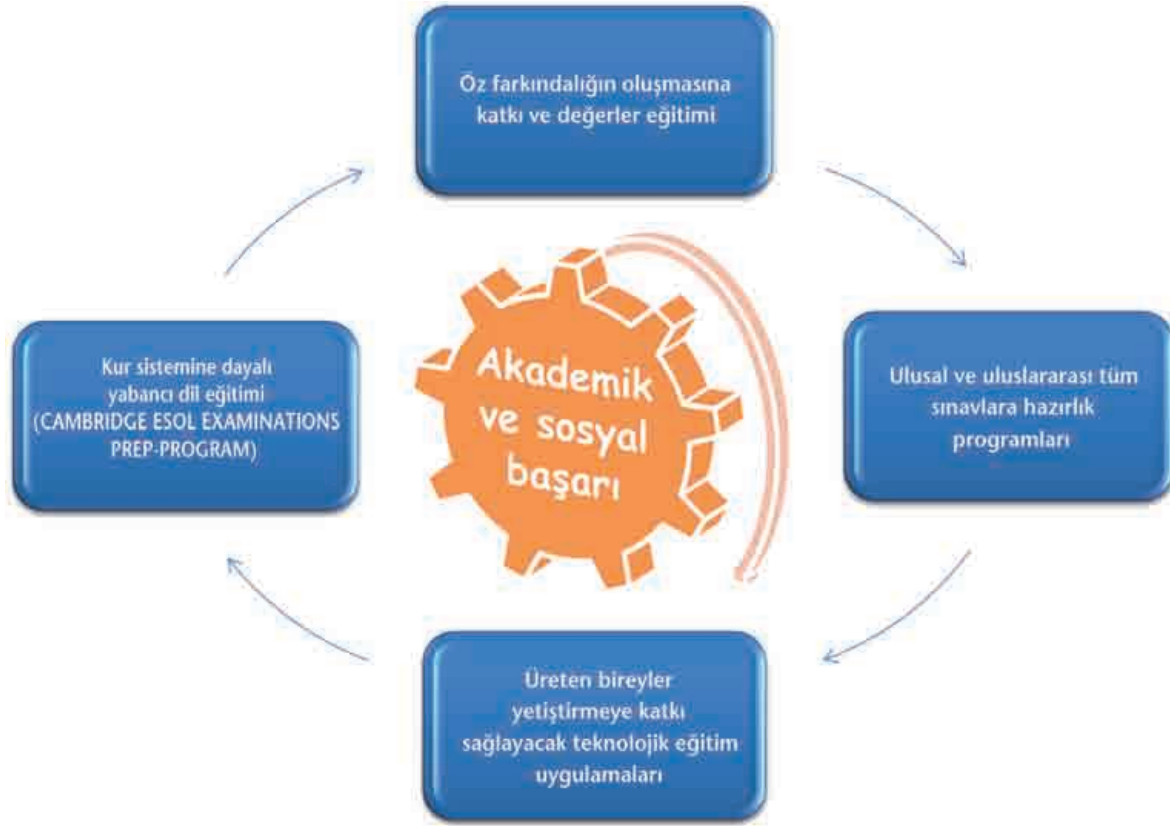
HEDEFLERİMİZ

- Türkçe başta olmak üzere dil becerileri gelişmiş ve en az bir yabancı dile hakimiyet konusunda yeterlilik seviyesini aşmış dünya vatandaşları yetiştirmek,
- Aklın, bilimin bilgi edinme yolundaki önemini kavramış, yaparak ve yaşayarak öğrenen (maker) öğrencilere kılavuzluk etmek,
- Ulusal - uluslararası sınavlarda ve yarışmalarda başarılı olmak,
- Çağdaş bilgi ve teknolojilere ilgi duyan, kodlama ve robotik çalışmalarla geleceğe ışık tutacak genç nesilleri ülkemize ve dünyaya kazandırmaktır.



ANAOKULLARI | İLOKUL | ORTAOKUL | ANADOLU LİSESİ | FEN LİSESİ

ALTIN DÖNGÜ

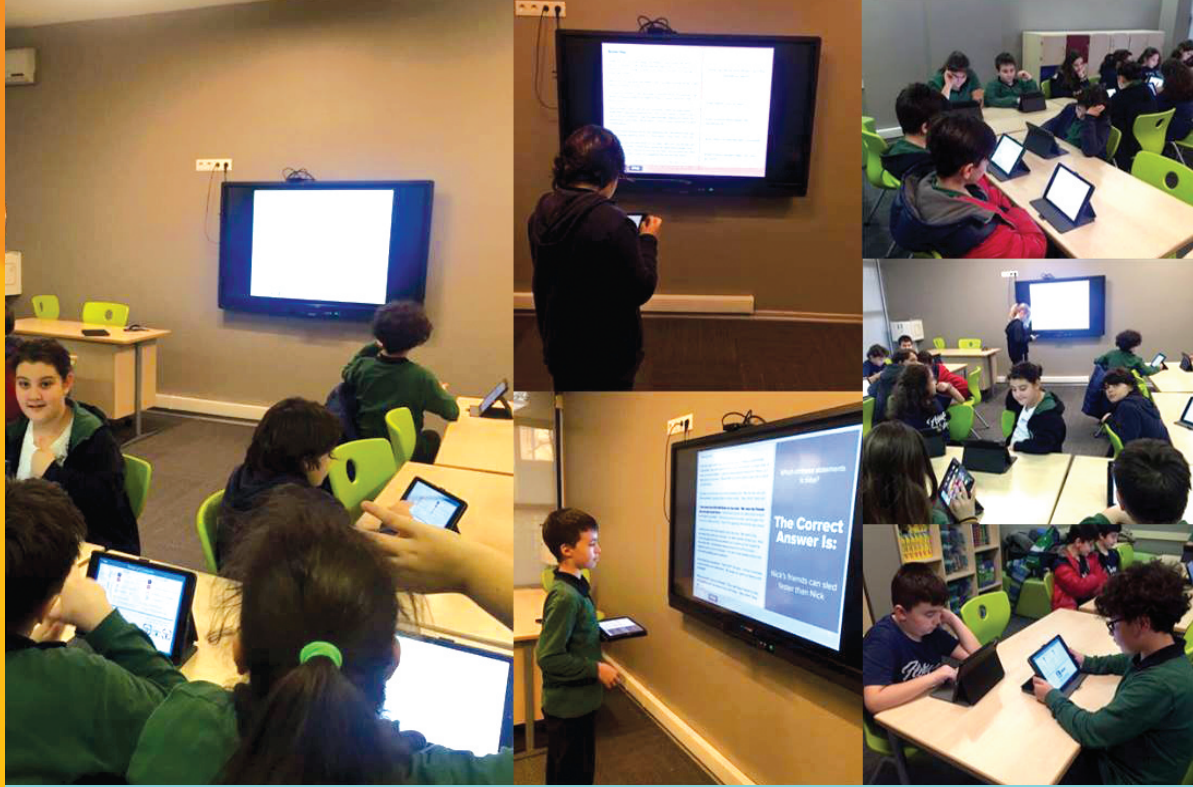


ÖZEL FLORYA ORTAOKULU ÖĞRETİM PROGRAM VE UYGULAMALARI

Özel Florya Ortaokulu öğrencileri 5.sınıftan 8.sınıfa tüm gruplarda yoğun bir eğitim-öğretim programına tabi tutulurlar.

MEB Talim Terbiye Kurulu tarafından yayınlanan haftalık ders çizelgelerine uygun olmakla birlikte hafta içi uyguladığımız 43 saatlik ders planlaması içerisinde tüm temel branşlardan ek etüt çalışmaları yürütülmektedir.

Hafta içi uyguladığımız etüt saatleri ve ilave olarak Cumartesi günleri düzenlemiş olduğumuz destek etütlerimizin içeriği, ölçme-değerlendirme biriminden alınan veriler ışığında özel olarak belirlenmektedir. Tüm bu ek çalışmalarla deneme sınavlarındaki başarıyı arttırmak ve kalıcı öğrenmeyi gerçekleştirmek hedef alınır.



FLORYA COLLEGE 5th GRADE PREP PROGRAM

5.Sınıflar Yabancı Dil Ağırlıklı Hazırlık Sınıfı

- Anaokulundan başlayıp lise son sınıfa kadar olan tüm öğrencilerimizin üst düzeyde yabancı dil bilgisine sahip olması Özel Florya Koleji'nin ana hedeflerinden biridir.
- Ülkemizde 4+4+4 eğitim sistemine geçildiği günden itibaren ortaokulumuzun ilk kademesi olan 5.Sınıf öğrencilerimiz "Yabancı Dil Hazırlık Sınıfı" programına tabi tutulur ve buna göre değerlendirilirler. İlerleyen sınıflarda karşılarına çıkabilecek ulusal sınav sistemlerinin (LGS, TEOG vb.) yabancı dil öğrenimine gösterilen ilgiyi azaltma ihtimaline karşı bu dönemde verilecek İngilizce eğitiminin önemi büyüktür.



FLORYA COLLEGE 5th GRADE PREP PROGRAM

Kur Sistemi (Streaming) Temelli İngilizce Eğitimi

- Yabancı dil eğitimimizin temelinde öğrencilerimizin İngilizce hazır bulunuşluk düzeylerine göre gruplandırıldıkları "Kur Sistemi (Streaming)" vardır. 5.Sınıf yabancı dil ağırlıklı hazırlık sınıflarında başlayan ve ortaokulumuzun her kademesinde uygulanan bu sistem sayesinde öğrencilerimiz özgüvenli ve kontrollü bir ilerleyişe sahip olmaktadır.
- Derslerimizde kullanılan interaktif multi-medya yazılımları ve teknolojik materyallerle eğitim, öğretmen temelli bir dil eğitimi olmaktan kurtarılıp, öğrenci merkezli bir model haline getirilir.





FLORYA COLLEGE 5th GRADE PREP PROGRAM

Kur Sistemi (Streaming) Temelli İngilizce Eğitimi

Yoğun bir İngilizce eğitimi alacak 5.Sınıf öğrencilerimizin adaptasyonları adına okulların olağan açılış tarihinden 2 hafta önce başlayan (Eylül'ün ilk haftası) ve hafta içi yarım günlük seanslar üzerinden uygulanan oryantasyon programımızın önemi büyüktür.

Haftada 20, Yılda 740 Saat İNGİLİZCE

Ders İçeriği	Ders Süresi	Ders Uygulayıcıları
Reading Theme Main Course	6 Hours	2 TURKISH + 2 NATIVE TEACHERS
Grammar Theme Main Course	5 Hours	
Native Speaker Cross Curricular	4 Hours	
Native Speaker Online Program	3 Hours	
Music	1 Hours	
Weekend Course	1 Hours	



ÖZEL FLORYA ORTAOKULU 6. ve 7. SINIFLAR

ÇOK YÖNLÜ VE GÜÇLÜ BİR EĞİTİM

- 6. ve 7.Sınıf öğrencilerimiz müfredat dahilinde aldıkları akademik eğitimin yanı sıra, bireysel ilgi ve yeteneklerine yönelik sanata, spora ve sosyal sorumluluklara dayalı çok alanlı bir eğitim-öğretim sistemi içerisinde yer alırlar.
- Hızlı ve doğru okuma, okuduğunu yorumlama, problem çözme ve konsantrasyonu koruma gibi birçok kazanım bu dönemde tamamlanır. Akademik başarıya etki eden bütün bu faktörlerin kalıcı hale gelebilmesi adına 8.sınıflarımızın katıldığı ulusal sınavlara hazırlık programlarının bir benzeri de bu sınıf seviyelerinde uygulanmaktadır.





ÖZEL FLORYA ORTAOKULU 6. ve 7.SINIFLAR

BİLİM-TEKNİK, SANAT, SPOR EL ELE

- 6. ve 7.Sınıf öğrencilerimiz ilkokuldan liseye tüm okul kademelerimizin ortak çalışması sonucu ortaya çıkan ve her yıl Mayıs ayı içerisinde gerçekleştirilen "Florya Koleji Maker Panayırı" etkinliğimiz çok önemli bir misyona sahiptir. "Maker" hareketinin ülkemizdeki öncüleri içerisinde yer alan okulumuz öğrencilerinin hayal gücünü kullanarak soyutu somuta dönüştürmeleri hususunda gerekli tüm ilgi ve desteği göstermektedir.
- Yaparak ve yaşayarak öğrenmenin önemini bilen okulumuzda, öğrencilerimiz kendi istek ve ilgileri doğrultusunda seçtikleri kulüp saatlerinde; teknoloji, sanat ve spora yönelik belirli bir misyonun, projenin parçası olurlar.



ANAOKULLARI | İLOKUL | ORTAOKUL | ANADOLU LİSESİ | FEN LİSESİ

ÖZEL FLORYA ORTAOKULU 8.SINIF VE LİSELERE HAZIRLIK

8.Sınıflar Liselere Geçiş Sınavlarına Özel Hazırlık Çalışmaları

- Ortaöğretim (lise) kademesine geçişin en önemli adımı olan Merkezi MEB Sınavlarına giren 8.Sınıf öğrencilerimiz, 7.Sınıf sonunda kendilerine dağıtılan fasiküller ve Temmuz - Ağustos aylarında gerçekleşen "E-Etüt" sistemimiz sayesinde okul açılmadan sınav hazırlıklarına başlamış olurlar.



ANAOKULLARI | İLOKUL | ORTAOKUL | ANADOLU LİSESİ | FEN LİSESİ



ÖZEL FLORYA ORTAOKULU 8.SINIF VE LİSELERE HAZIRLIK

8.Sınıfler Liselere Geçiş Sınavlarına Özel Hazırlık Çalışmaları

• E-Etüt uygulamasıyla sınav hazırlıklarına başlayan 8.Sınıf öğrencilerimiz için okulumuzun örgün eğitimi Ağustos ayının sonunda başlar. Okulların olağan açılış tarihine kadar (yaklaşık üç hafta) sınav grubu olan tüm dersler için kazanımların aktarılmaya başlandığı özel bir kamp programına tabi tutulurlar.



ÖZEL FLORYA ORTAOKULU 8.SINIF VE LİSELERE HAZIRLIK

TÜM SINAV FORMATLARINA VE DEĞİŞİKLİKLERE UYARLANABİLEN LİSE HAZIRLIK PROGRAMLARI

İnteraktif Hazırlık Dersleri ve Eksik Kapatma Çalışmaları

Yaz, Yarıyıl Tatili ve Sınav Önü Kamp Programları

Liselere Hazırlık

Onlarca Deneme Sınavı ve Binlerce Soru Çözümü

Sınav Geri Bildirim Etütleri Soru Çözüm Ofisleri, Birebir Çalışmalar



ÖZEL FLORYA ORTAOKULU 8.SINIF VE LİSELERE HAZIRLIK

PLANLANMIŞ 3 KAMP DÖNEMİ, ONLARCA DENEME SINAVI, YÜZLERCE ETÜT, BİNLERCE SORU ÇÖZÜMÜ

- Ağustos Hızlandırma Dönemi, Yarıyıl Ara Kamp Programı ve Sınava Doğru (Mayıs) Tekrar Kamp Dönemleri başta olmak üzere bir yıl boyunca uzman bir eğitim kadrosuyla sınava hazırlanan öğrencilerimiz en az 24 deneme sınavına girmekte ve binlerce örnek soru çözmektedir. Bu soru çözümlerinin sonucunda ise hata yapılan konu ve kazanımların tekrar aktarılacağı yüzlerce etüt uygulanmaktadır.
- Okul idaremiz ile rehberlik servisimizin ortaklaşa yürüttüğü motivasyon çalışmalarının ve birebir öğrenci görüşmelerimiz aracılığıyla sınava hazırlık sürecinde verilen desteğin sadece akademik düzeyde kalmaması sağlanmaktadır.



ANAOKULLARI | İLOKUL | ORTAOKUL | ANADOLU LİSESİ | FEN LİSESİ



ÖZEL FLORYA ORTAOKULU EĞİTİMDE TEKNOLOJİ UYGULAMALARI

FLORYA KOLEJİ'NDE TEKNOLOJİ AMAÇ DEĞİL EĞİTİMDE PEKİŞTİRİCİ BİR ARAÇTIR

- Okulumuz Apple ve Google ile yaptığı kurumsal işbirliği ile eğitimde teknolojiyi nitelikli bir biçimde kullanır.
- Okulumuzda bulunan Innovation Lab'de öğrencilerimiz Web 2.0 uygulamaları, Kodlama ve Robotik çalışmaları ile nitelikli bir teknolojik öğrenme ortamına sahiptir.
- Her sınıfta bulunan akıllı tahta, projeksiyon ve etkileşimli tahtalar, öğretmenlere konuları teknoloji desteği ile sunma olanağı sağlamaktadır.
- Ortaokuldan itibaren uyguladığımız Google Classroom ile internetin bulunduğu her ortamda öğretmen ve öğrenci iletişim halinde olabilmektedir.



ANAOKULLARI | İLOKUL | ORTAOKUL | ANADOLU LİSESİ | FEN LİSESİ



ÖZEL FLORYA ORTAOKULU EĞİTİMDE TEKNOLOJİ UYGULAMALARI

EĞİTİM TEKNOLOJİLERİ KULLANIMIYLA İLGİLİ HEDEFLERİMİZ

- Öğretmen eğitimleri ile teknolojiyi daha verimli kullanan öncü bir kurum olmak,
- İnteraktif içeriklerle iletişim boyutunu etkileşim boyutuna taşımak,
- Öğrenci tabletleri ile teknolojiyi branş derslerine entegre etmek,
- Proje destekli etkinliklerle öğrenme ortamlarımızı zenginleştirmek,
- 21.yy becerilerini kazanmış, geleceğin yaşam ortamlarına hazır bireyler yetiştirmek,
- Öğretim süreçlerini dijital öğrenme nesnelere ve oyunlaştırma ile desteklemektir.



ANAOKULLARI | İLOKUL | ORTAOKUL | ANADOLU LİSESİ | FEN LİSESİ



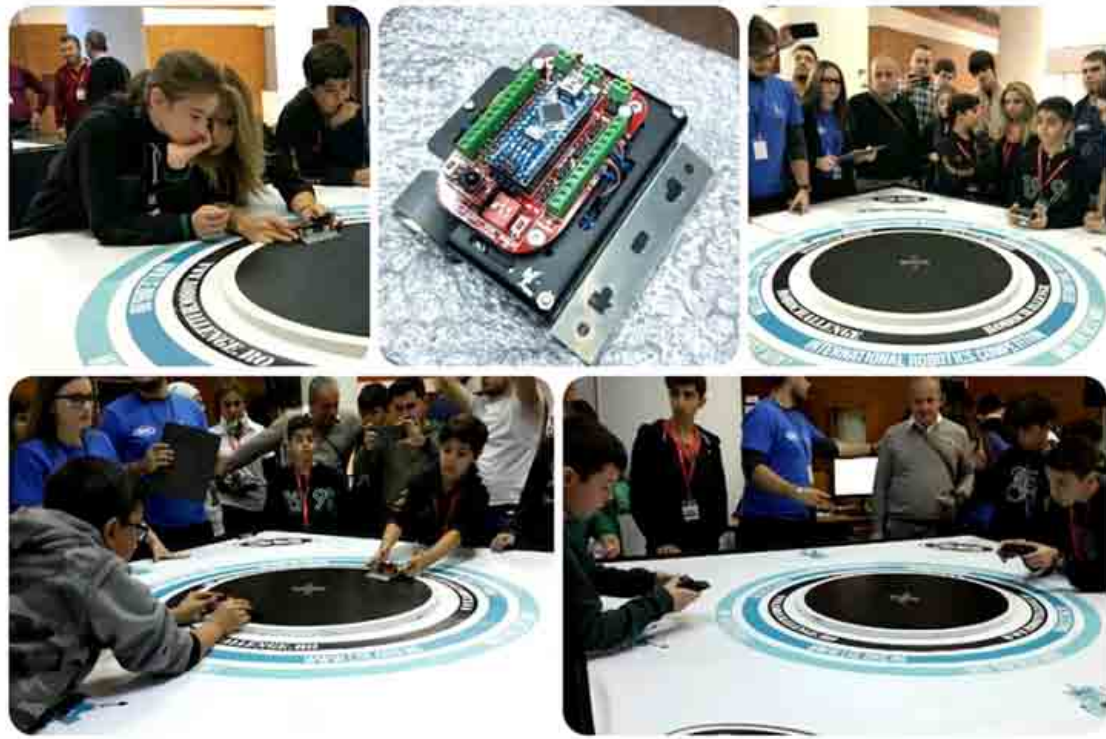
ÖZEL FLORYA ORTAOKULU BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ VE KODLAMA EĞİTİMLERİ

TASARLIYOR, KODLUYOR, BİRLEŞTİRİYOR VE YAŞAYIP ÖĞRENİYORUZ

- Geleceğimizin güvencesi olan çocuklarımızı, “Kodlama, Robotik, Maker, 3D Printer” eğitimleri aracılığıyla eleştirel, yaratıcı ve algoritmik düşünme becerileriyle donatmayı hedefliyoruz. Bu becerileri bilgisayarlı düşünme (computational thinking) ile entegre ediyoruz. “Üreten” bireyler yetiştirip, “Tüketen Toplum” olmaktan kurtulmamıza aracı olacak yeni nesiller yetiştiriyoruz.
- Öğrencilerimizin uluslararası çapta düzenlenen Computer Science Education Week, Europe Code Week gibi Kodlama etkinliklerinde yer alarak Dünya genelinde bir çok öğrenciyle aynı anda kod yazmalarını sağlıyoruz.



ANAOKULLARI | İLOKUL | ORTAOKUL | ANADOLU LİSESİ | FEN LİSESİ



ÖZEL FLORYA ORTAOKULU ROBOTİK VE KODLAMA EĞİTİMLERİ

FLORYA KOLEJİ ROBOTİK TAKIMI VE ULUSAL – ULUSLARARASI YARIŞMALAR

- Florya Koleji Robotik Atölyesinde tüm kademelerde her çocuğun özgün projeler üretmesini, elektronik-mekanik sistemler ile tanışmasını, kendi yeteneklerini keşfetmesini sağlıyoruz.
- Öğrencilerimizin elektronik cihazlar yapma becerilerini geliştirerek, algoritma mantığı içerisinde robotların parçalarını birleştirip, kodlama ve yazılım bilgileriyle özgün robotlar tasarlamalarını hedefliyoruz.
- Öğrencilerimiz ürettikleri robotik projelerle ulusal ve uluslararası turnuvalarda (Yıldız Teknik ve Marmara Üniversiteleri Robot Olimpiyatları, ROBOCHALLENGE vb.) yarışmalara katılım sağlayıp, bu turnuvalarda çeşitli dereceler alarak okulumuzu ve ülkemizi gururlandırmıştır.



ÖZEL FLORYA ORTAOKULU ÖLÇME-DEĞERLENDİRME VE FLORYA-NET

ÖLÇME-DEĞERLENDİRME ETKİNLİKLERİ VE ÖĞRENCİ TAKİP SİSTEMİ (FLORYA-NET)

- Geri bildirim eğitimde önemini uzun yıllar önce özümsemiş olan okulumuzda, ölçme-değerlendirme uygulamaları etkili bir biçimde kullanılır. Zümrelerimizin hazırladığı ölçüm materyallerinin yanı sıra, yayın alanındaki çözüm ortaklarımızdan temin ederek uyguladığımız kazanım tarama testleri, interaktif testler ve basılı deneme sınavları gibi bir çok envanerin sonucu okul idaremizle paylaşılır. Uzman kadromuzun değerlendirmeleri sonrasında eksik kapatma çalışmalarının planlanması sağlanır.
- "Florya-Net" adlı okul otomasyonumuz aracılığıyla, tüm ölçme-değerlendirme uygulamalarımızın sonuçlarına öğrenci ve velilerimiz de kolaylıkla ulaşmaktadır.





ÖZEL FLORYA ORTAOKULU BÖLÜMLERİMİZ VE ÇALIŞMALARI MATEMATİK BÖLÜMÜ

Öncelikli hedefimiz, öğrencilerimizin matematik dersini sevmelerini ve ilgi göstermelerini sağlamaktır.

- Öğrencilerimizin matematiğin günlük yaşamın içinde vazgeçilmez bir yerinin olduğunu, hayatı kolaylaştırdığını kavrayabilmeleri adına akıllı tahta ve tabletlerle aktarımı sağlayacak, uygun interaktif etkinlikler ve oyunlar hazırlanır. Böylece kalıcı öğrenme desteklenir.
- Branşımızla ilgili bir çok ulusal ve uluslararası sınaava öğrenci hazırlamanın yanı sıra yapmış olduğumuz zümre etkinliklerimizden bazıları şunlardır;
 - “Cahit Arf Anma Günü” ve “Uluslararası Pi Günü” özel programları
 - Şirince Matematik Köyü gezisi ve Hüseyin Ali Nesin’den matematik dersleri
 - Maker etkinlikleri kapsamında Bilişim Teknolojileri bölümüyle ortaklaşa açtığımız Üç Boyutlu Matematik Sergisi



SOSYAL BİLGİLER BÖLÜMÜ

Öğrencilerin kendisini ve çevresini anlamlandırması açısından derslerimizin eğitim sistemi içerisindeki önemini bilinciyle amaçlarımızı şu şekilde oluşturuyoruz.

- Sosyal Bilgiler eğitimi ve öğretimiyle nitelikli nesillerin gelişmesine katkı sağlamak, ülkemizin ihtiyaçlarına yönelik olarak bilimsel düşünen, yenilikçi ve bilgi teknolojilerine hakim öğrenciler yetiştirmeyi,
- Yurt içi ve yurt dışı yayınları takip etmek ve teknolojiden yararlanarak etkili ders içerikleri oluşturmayı,
- Sosyal Bilgiler eğitimini etkili kullanarak, dünyadaki gelişmeleri yakından takip eden, yeni yöntem ve teknikleri bilen araştırmacı kimlikler kazandırmayı,
- Ayrıca ülkesinin tarihini bilen, coğrafyasına hakim, vatandaşlık bilinci oluşmuş ve insan haklarına saygılı bireyler olmalarını hedefliyoruz.





TÜRKÇE BÖLÜMÜ

- Ortaokul öğrencilerimizin Türkçeyi doğru ve özenli kullanan, okuma alışkanlığı kazanmış, araştıran, yorumlayan, sorgulayan, duygu ve düşüncelerini sözlü ve yazılı olarak ifade edebilen en önemlisi ulusal değerlerini koruyarak evrensel değerlerle bütünleşebilen estetik algısı gelişmiş bireyler olabilmelerini sağlamak ana hedefimizdir. Bu amaçla tüm sınıflarda öğrencilerimiz, her dönem üç kitap okur ve yazılı yoklamalarda sorulan sorularla öğrencilerin anlama, yorumlama, özümseme seviyeleri değerlendirilir.
- “Florya Koleji Yazarlarla Buluşuyor” etkinliği kapsamında yıl boyunca okuduğumuz kitapların yazarları okulumuzda ağırlanır. Okuma bilincini topluma yaymak için her yıl Kütüphaneler Haftası’nda çeşitli etkinlikler düzenlenir
- Sosyal yardımlaşma ve dayanışma projeleri ile Florya Koleji öğrencilerinin toplumsal duyarlılıkları artırılır.
- Tiyatro kulübü çalışmaları öğrencilerimizin kendilerini keşfetmelerini, öz güvenlerini artırmalarını sağlar.



FEN BİLİMLERİ BÖLÜMÜ

- Fen Bilgisi laboratuvarlarında her kademedeki öğrencilerimizle gerçekleştirdiğimiz deneyler sayesinde yaşayarak öğreniyor, bilime ve keşfetmeye olan ilgilerinin artmasını hedefliyoruz.
- Öğrencilerimizin merak ihtiyacını ortaya çıkararak soru sorma, araştırma yapma becerisini geliştirmek ve kurdukları hipotezlere dair ortaya çıkmış sonuçları yorumlayabilmelerine olanak sağlıyoruz.
- Derslerimizin büyük bir kısmını laboratuvarlarda işlemenin yanı sıra, okul dışında gerçekleştirilen kaliteli ve verimli atölye çalışmalarına öğrencilerimizi katarak öğrendiklerini dış dünyada da uygulayabilmelerini sağlıyoruz.
- Fen Zümresi olarak farkındalık yaratmak adına her yıl geleneksel olarak “Beyin Haftası” gibi önemli gün ve haftalarda özel etkinlikler düzenliyoruz.





UYGULAMALI BÖLÜMLER

- Beden Eğitimi Bölümü yaptığı çalışmalarla öğrencilerin fiziksel, zihinsel ve duygusal gelişimlerini sağlamayı hedefler. Sportif beceri gelişiminin yanı sıra sosyal, duygusal tavır ve alışkanlıklar kazandırılır. Öğrenciler çeşitli sporlarla tanıştırılır, sportif kurallar ve beceriler öğretilerek bedensel gelişmeleri desteklenir. Öğrencilerimiz sportif etkinliklerle eğlenceli vakit geçirirken, aynı zamanda sportif etkinliklerin sağlıkla olan ilişkisini kavrarlar.
- Görsel Sanatlar derslerinin amacı; sadece eğitimiyle sanatçı yetiştirmek değil, sanatı seven ve takip eden bireyler de yetiştirmektir. Öğrencilerimizi bir sanat eseriyle karşılaştığında nasıl bakılması gerektiğini bilen, sanatı yaşamının bir parçası olarak gören, duygu, düşünce ve izlenimlerini özgün sanatsal tasarımlara dönüştüren bireyler haline getirmek temel hedefimizdir.
- Müzik derslerindeki amacımız; öğrencilerin müziği etkinlikler aracılığıyla yaşayarak hayatlarının ayrılmaz bir parçası haline getirmektir. Derslerimizde ve kulüp etkinliklerimizde temel müzik eğitiminin yanı sıra enstrüman ve koro çalışmaları da yapılmaktadır. Yetenekli öğrencilerden oluşan okul orkestramız, etkinliklerde performans sergilerken aynı zamanda okulumuzu temsilen yarışmalara katılır.



ATÖLYE VE KULÜP ÇALIŞMALARIMIZ

- Yeni nesil eğitim modellerinin temelini oluşturan "MAKER" hareketinin Türkiye'deki öncüleri arasında bulunan okulumuz proje ve uygulama temelli atölyelere ve kulüp çalışmalarına önem vermektedir.
- **Ahşap Atölyemiz** ile çocuklarımızın el becerilerini geliştirmeyi, üretim yaparak verdikleri emeklerin somut sonuçlarını görmelerini, keyifli bir öğrenme ortamı yakalayarak özgüvenlerinin yükselmesini ve hayal güçlerinin artmasını sağlıyoruz. Ayrıca ürettikleri ürünleri robotik çalışmalar ile birleştirerek **Maker** sınırlarını zorlamalarını hedefliyoruz.

Öğrenci ilgi ve isteklerine uygun olarak açılan atölye ve kulüplerimizin bazıları şunlardır;

- BenMaker Ahşap Atölyesi
- Bilişim, Kodlama ve Robot Atölyesi
- Fen ve Teknoloji Atölyesi
- Türkçe, İngilizce, Almanca Drama Kulüpleri
- İspanyolca Kulübü
- Matematik ve Akıl Oyunları Kulübü
- Sanat Kulüpleri (Müzik ve Görsel Sanatlar)
- Sosyal Sorumluluk Kulübü
- Spor Kulüpleri (Basketbol, Voleybol, Yüzme, Masa Tenisi)
- Modern Dans ve Halk Oyunları Kulüpleri

