

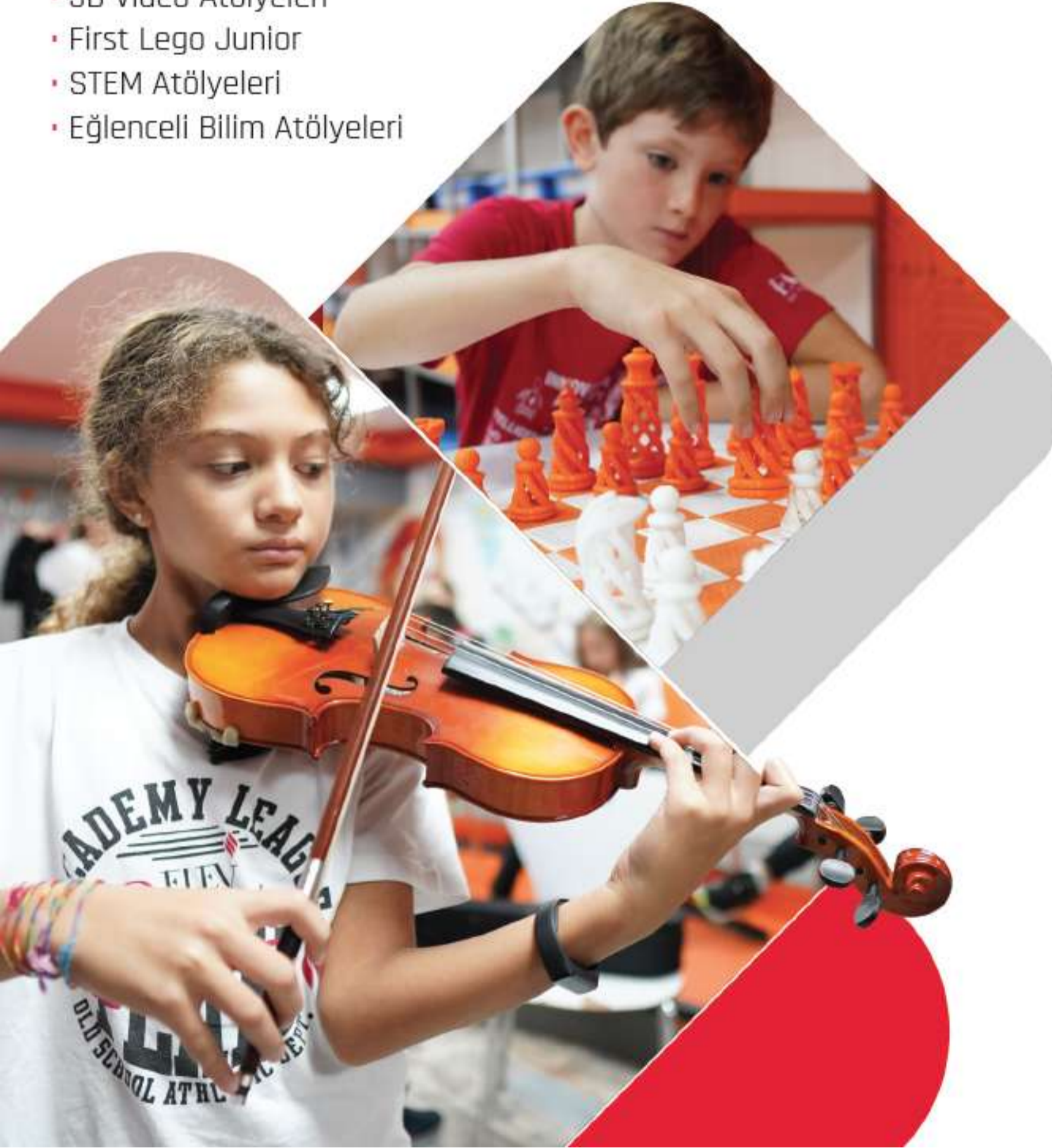
ATÖLYE UYGULAMALARI

ELEV Eğitim Vakfı Okulları olarak akademik eğitimin yanı sıra, yeni nesil beklenti ve ihtiyaçlarına özel olarak hazırlanmış, öğrenme ortamları, uygulama derslikleri, sosyalleşebilecekleri ortak alanlar, kendi ilgi ve yetenekleri doğrultusunda çalışabilecekleri proje alanları ile öğrencilerimize günlük yaşam becerilerini de destekleyecek ortamlar oluşturulmuştur.

Öğrencilerimize işitsel, görsel ve kinestetik öğelerle zenginleştirilmiş içerik ve yöntemlerle eğitim verilir.

21. YÜZYIL BECERİLERİ DENEYİM ATÖLYELERİ

- MindLab Akıl Oyunları Atölyeleri
- Maker Atölyeleri
- Kodlama Atölyeleri
- Lego Robotik Atölyeleri
- 3D Video Atölyeleri
- First Lego Junior
- STEM Atölyeleri
- Eğlenceli Bilim Atölyeleri



ORTAOKUL



“Ey yükselen yeni nesil gelecek sizindir. Cumhuriyeti biz kurduk; onu yükseltecek ve yüceltecek sizsiniz.”

K. Atatürk

EĞİTİM KAMPÜSÜ

Etiler yerleşkemiz, deprem yönetmeliğine uygun teknik standartlar, ısı/ses yalıtım, iç hava kalitesi, aydınlatma, akustik, enerji tasarrufu standartlarına ve modern mimarisi ile tüm öğrencilerimize güvenli bir okul yaşamı imkanı sunmaktadır.

Kampüsümüzde açık ve kapalı spor tesislerimiz, oyun alanlarımızın yanısıra bilişim teknoloji ve yazılım atölyemiz, lego robotik atölyemiz, görsel sanatlar atölyemiz, yaşam-beceri atölyemiz, 3D animasyon dersliğimiz, müzik dersliğimiz, dijital ve standart kütüphanemizden oluşan 9 atölyemiz mevcuttur.



Akat Mahallesi Yeşim Sokak
No: 4-6 Beşiktaş 34335
İstanbul, Türkiye
info@elevokullari.k12.tr
T: 0212 351 65 66

ELEV  elevokullari.k12.tr
OKULLARI



ELEV  OKULLARI

DOKU Eğitim Modeli



ELEV Eğitim Vakfı Okulları'nda hedefimiz araştıran, özgüvenli, problem çözme odaklı, kendini iyi ifade edebilen, gelişen dünyaya ayak uydurabilen bireyler yetiştirmektir.

Okullarımızda özgün olarak verilen Deneyim Odaklı Kişiselleştirilmiş Uygulamalı Eğitim Modeli, yeni nesil öğrenmeyi benimseyen uzman akademisyenler tarafından tasarlanmıştır; yetkinlik temelli, proje tabanlı, deneysel ve işbirlikçi öğrenme yöntemleri ile harmanlanarak kişiselleştirilmiştir. Yeni nesil öğrenmeyi benimseyen eğitimcilerimiz, öğrencinin "başarısının" birbiriyle ilişkili bir dizi yeterlilik gerektirdiğinin farkındadır.

Bu bakış açısıyla; eğitim modelimiz, ne sadece akademik becerilere ne de sadece iletişim ve işbirliği ya da eleştirel düşünmeyi geliştirmekle sınırlı değildir.

DOKU'sal eğitim içeriğimiz;

- Sosyal ve Duyusal Gelişim
- Akademik Gelişim
- Bireysel Yetenek Haritası
- Yabancı Dil Eğitimi
- Zenginleştirilmiş Atmosfer
- Bilişim ve Yazılım

programlarından oluşan ELEV Eğitim Vakfı Okulları'na özgün bir sistemdir.

Ortaokul

Ortaokul kademesinde uyguladığımız eğitim sistemi öğrenciyi merkez alarak onlara kendini geliştirme, sosyal bireyler olma, farklı bakış açıları kazanma, ilgi ve yeteneklerini keşfetme olanağı sunar. Böylece öğrencilerimiz okullarımızda sadece sınavlara değil hayata da hazırlanır. Eğitim yaklaşımımızın temeli "öğrenmeyi öğretmek" ilkesini olduğu için öğrencilerimiz değişen müfredat programları ve sınav sistemlerine de kolayca adapte olabilirler.

Sınav hazırlık sürecinde öğrencilerimiz gerek akademik yönden gerekse rehberlik hizmetleri yönünden bireysel özellikleri de göz önünde bulundurularak yönlendirilir.

Öğrencilerimizi merkezi sınavlara hazırlarken MEB yayınlarının yanı sıra konu anlatımlı kaynak kitaplar, soru bankaları, yaprak testler, ünite değerlendirme sınavları, deneme sınavları, dijital ders içerikleri ve etkinlikler kullanılır.

SINAVLARA HAZIRLIK PROGRAMI

MEB'e Göre 3 Kat Daha Fazla Ders Saati

Öğrenciler günde 10 saat ders, haftada toplam 49 saat ders yaparlar. 8. sınıflar Cumartesi dahil 6 gün okula geldiği için toplam 54 saat ders görürler.



Sınavlara Hazırlık

5. sınıfta deneme sınavlarıyla başlayan süreç; 6., 7. ve 8. sınıfta ek olarak sınav hazırlık dersleriyle devam eder. Öğrenciler kazanım eksiklerine göre sınıflara ayrılarak eğitim görürler.

KODEM (Kazanım Odaklı Etütler) Eksik Tamamlama ve Pekiştirme Etütleri (ETAP)

Her hafta düzenlenen etütlerde, öğrenciler deneme sınavı sonuç analizindeki eksiklere göre sınıflara ayrılırlar. Homojen yapıdaki etüt sınıflarında o kazanımla ilgili konu anlatımı, pekiştirme, eksik tamamlama, tekrar ve soru çözümleri yapılır.