



İSTANBUL AYDIN ÇOCUK ÜNİVERSİTESİ GÜZ DÖNEMİ

25 EKİM 2025 - 7 ŞUBAT 2026

İstanbul Aydın Çocuk Üniversitesi, üstün yetenekli öğrencilerin ihtiyaç duydukları özel eğitimi almalarını, desteklenmelerini ve toplum tarafından kabul görmelerini sağlamayı amaçlamaktadır. Nitelikli akademik kadrosu ve özenle hazırlanmış içerikleriyle öğrencileri zenginleştirilmiş derslerle tanıştırmının yanında onların düşünme becerilerini ve yaratıcılıklarını geliştirmek temel hedeflerindedir.

Söz konusu hedeflere uygun olarak faaliyet gösteren Çocuk Üniversitesi, öğrencilerin tanılama ve eğitsel değerlendirilmesini yaparak hafta sonları zenginleştirilmiş eğitimler sunmakta; çeşitli projelerle üstün potansiyelli öğrencilere yönelik akademik ve uygulamalı çalışmalar yürütmekte, ulusal ve uluslararası konferans ve kongreler düzenleyerek bilgi paylaşımını teşvik etmektedir. Ayrıca Çocuk Üniversitesi, farklı potansiyel ve yeteneklere sahip tüm öğrencilerin gelişimine katkıda bulunmak üzere güz ve bahar programlarının yanında yaz okulu programları da sunmaktadır. Bugüne kadar Çocuk Üniversitesi kapsamında:

- 3500 öğrenci tanılamaya alınmış,
- 2660 öğrenci zenginleştirme eğitimlerine katılmış,
- Üstün yetenekli öğrencilere yönelik üç proje (Biri Avrupa Birliği, diğer ikisi ise İstanbul Kalkınma Ajansı tarafından desteklenmektedir.) yürütülmüş,
- Uluslararası iki konferans ve bir kongre düzenlenmiş,
- 10 devlet okulunda destek eğitim odası kurulmuş,
- Ebeveynlere yönelik uzman katılımcılarla 100'ü aşkın seminer gerçekleştirilmiştir.

ÇOCUK ÜNİVERSİTESİ NASIL ÇALIŞIR?



EĞİTİM İÇERİKLERİ

EKOLOJİK AYAK İZİM



Ekolojik Ayak İzim atölyesi, çocuklara doğayla olan ilişkilerini fark ettirerek çevresel duyarlılık kazandırmayı amaçlar. Çocukların günlük yaşamda yaptıkları seçimlerin çevreye olan etkilerini somut örnekler üzerinden inceleyen etkinliklerle çevre bilinci oluşturmaları mümkün hâle gelir.

Atölye boyunca öğrenciler, su, enerji, tüketim alışkanlıkları ve atık yönetimi gibi konularda farkındalık kazanır. Ekolojik ayak izi hesaplamaları ve doğa temelli oyunlarla, sürdürülebilir yaşam biçimlerinin mümkün olduğunu deneyimlerler. Bireysel davranış değişikliklerinin kolektif etkilerini gözlemleyerek sorumluluk alma bilinci geliştirirler. Bu sayede çocuklar, doğayı yalnızca sevmenin değil, aynı zamanda korumanın da bir yolunu öğrenir.

KODLAMA VE DİJİTAL OKURYAZARLIK



Kodlama ve Dijital Okuryazarlık atölyesi, çocukların dijital dünyayı bilinçli, üretken ve yaratıcı biçimde kullanmalarını desteklemek amacıyla tasarlanmıştır. Bu atölye, çocuklara oyun temelli kodlama etkinlikleriyle birlikte dijital bilgiye erişim, analiz ve yorumlama becerilerini kazandırmayı hedefler.

Atölye boyunca çocuklar; algoritmik düşünme ve temel kodlama mantığını öğrenirken, dijital araçlar kullanarak ürünler geliştirir. Güvenli internet kullanımı, güvenilir bilgiyi seçme ve dönüştürme, dijital etik ve dijital içerik üretme gibi konular üzerinden dijital farkındalık ve eleştirel bakış açısı kazanırlar. Böylece teknoloji yalnızca bir tüketim aracı değil, aynı zamanda problem çözme ve üretim alanı hâline gelir. Bu sayede program, 21. yüzyıl yeterlikleri çerçevesinde akademik ve sosyal yaşama aktarılabilir becerileri doğrultusunda ileri düzey öğrenme deneyimleri için sağlam bir temel sunar.

BLOKLARLA TASARIM ATÖLYESİ



Bloklarla Tasarım Atölyesi, çocukların analitik düşünme, üretkenlik ve takım çalışması gibi temel becerilerini yapılandırılmış kodlama etkinlikleri ile desteklemeyi hedefler. Öğrenciler, bu ders ile robotik kodlama ve mühendislik dünyasına adım atarken problem çözme ve proje üretme yeteneklerini geliştirme fırsatı bulurlar.

Atölye boyunca öğrenciler; blok tabanlı bir programlama dili olan Scratch gibi araçlar üzerinden kendi projelerini planlar, kodlar ve test eder. Süreç boyunca mühendislik tasarım süreçlerini deneyimler; problem çözme ve yaratıcı tasarım aşamalarına aktif biçimde katılır. Disiplinler arası öğrenmeyi destekleyen bu atölye sayesinde öğrenciler eğlenerek öğrenmenin yanı sıra teknoloji ve tasarım dünyasını tanıma şansını yakalar.

KÜÇÜK FİLM ELEŞTİRMENLERİ



Küçük Film Eleştirmenleri atölyesi, çocukların sinema dünyasına dair derin bir bakış açısı geliştirmelerini, eleştirel düşünme becerilerini güçlendirmelerini ve film izleme deneyimlerini sanatsal bir dile dönüştürmelerini amaçlar. Sinemayı yalnızca izlenen bir içerik değil, keşfedilen bir sanat alanı olarak tanıtır. Bu atölye, çocuklara film izlerken dikkat ettikleri unsurları keşfetmeleri, karakterlerin ve olayların derinliklerine inmeleri ve bir hikâyeyi değerlendirme yeteneği kazanmaları için bir platform sunar. Her yeni film, onların farklı perspektiflerden bakmalarını sağlarken, analitik düşünme becerilerini de keskinleştirir. Film eleştirisi sürecinde, çocuklar empati kurma yeteneklerini geliştirir, hayal güçlerini zenginleştirir ve özgün fikirler üretmenin keyfini yaşarlar.

Atölye boyunca öğrenciler, izledikleri filmleri derinlemesine inceleyecek, karakter analizi yapacak ve kendi film eleştirilerini yazma fırsatı bulurlar. Ayrıca yazmanın sadece kelimelerle sınırlı olmadığını, aynı zamanda düşüncelerini özgürce ifade etme ve yaratıcı bakış açıları geliştirme imkânı sunduğunu keşfederler. Bu atölyede çocuklar, sinema sanatının büyüyle tanışarak, duygu ve düşüncelerini kelimelere dökme fırsatını bulacaklardır. Her yeni film, onları sadece izleyici olmaktan çıkarıp, birer eleştirmen ve yazar hâline getirecektir. Haydi, film dünyasına birlikte adım atalım ve ortak bir keşif yolculuğuna çıkalım!

SAHNEDEKİ BİLGE

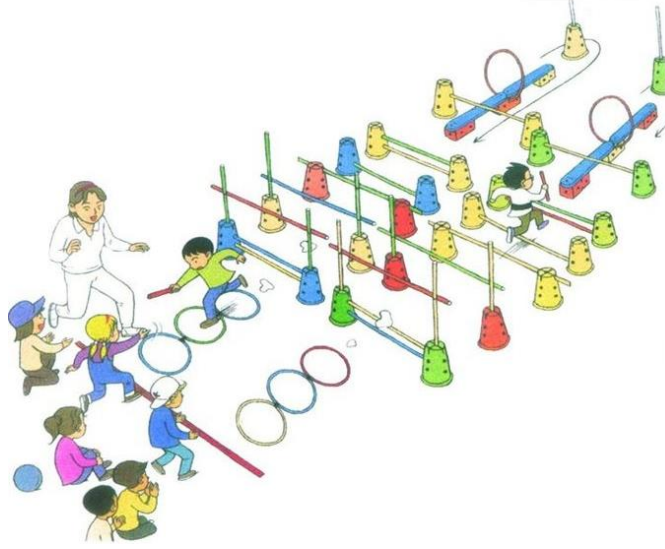


Sahnedeki Bilge atölyesi, çocukların hayal gücünü sahneyle buluşturarak onların yaratıcılıklarını, sosyal-duygusal gelişimlerini ve iletişim becerilerini güçlendirmeyi hedefler. Bu atölye, çocuklara yalnızca sahnede adım atmayı değil, aynı zamanda özgürce hayal kurmayı, düşüncelerini ifade etmeyi, başkalarıyla iş birliği yapmayı ve empati geliştirmeyi kazandırır.

Atölyede düzenlenecek olan tiyatro temelli etkinlikler; masallar, doğaçlamalar, şarkılar, ritimler, danslar, rol oyunları ve grup görevleriyle birleşerek, çocukların hem bireysel hem de toplumsal yönlerini besleyen bir öğrenme zemini oluşturur. Bu atölyede öğrenciler, sahnede yer alarak öz güven ve sorumluluk bilinci geliştirir. Bununla birlikte kendini ifade etmeyi, grup içinde iletişim kurmayı ve birlikte üretmeyi öğrenir. Rol değişimleri ve grup çalışmaları sayesinde empati becerileri artar; doğaçlama ve hikâye oluşturma süreçleriyle yaratıcılıkları pekişir. Her bir etkinlik, çocukların duygu ve düşüncelerini ifade etme becerisini güçlendirirken, merak duygusunu ve topluluk önünde konuşma alışkanlıklarını da destekler.

Sahnedeki Bilge, çocukların hem oyun alanı hem de hayat yolculuğunda güvenle ilerleyecekleri bir keşif durağıdır. Bu atölye çocuklara yalnızca sanatsal deneyimler kazandırmakla kalmaz; aynı zamanda iletişim, yaratıcılık, iş birliği ve duygusal farkındalık gibi becerilerini de kazandırarak onların kişisel ve sosyal gelişimlerine kalıcı öğrenmeler sağlar. Bu sayede çocuklar hem bireysel hem de toplumsal yönlerini sahnede keşfeder, sanatla büyür ve gelişir.

SPOR VE EĞİTSEL OYUN AKTİVİTELERİ



Spor ve Eğitsel Oyun Aktiviteleri, çocukların fiziksel, zihinsel ve sosyal gelişimlerini desteklemek amacıyla oyun temelli hareket etkinlikleri sunar. Çocukların doğasında var olan hareket etme ihtiyacını, eğlenceli ve etkileşimli oyunlarla bir araya getirerek bedensel koordinasyon, denge, ritim ve dayanıklılık gibi temel motor becerilerinin gelişimini hedefler. Bunun yanında çocukların bireysel farklılıkları dikkate alınarak tasarlanmakta ve potansiyellerini en üst seviyeye çıkarmayı hedeflemektedir.

Atölyede öğrenciler, takım oyunları, ritmik hareketler ve bireysel spor aktiviteleriyle hem kendi sınırlarını keşfeder hem de kurallara uymayı, sorumluluk almayı ve iş birliği yapmayı deneyimler. Gerçekleştirilen fiziksel aktiviteler, yalnızca bedensel değil; aynı zamanda öz güven, liderlik ve duygusal farkındalık gibi yönleri de besleyen bütüncül bir gelişim aracına dönüşür. Bu sayede çocuklar sağlıklı yaşam alışkanlıkları edinir, sosyal ilişkiler kurar ve oyun aracılığıyla kendilerini ifade etmenin doğal yollarını keşfeder.

BİLİMİN İZİNDE

Bilimin İzinde atölyesi, öğrencilerin bilimsel düşünme becerilerini geliştirmeye yönelik eğlenceli, merak uyandırıcı ve öğretici deneylerden oluşan bir programdır. Bu atölye kapsamında çocuklar; fizik, kimya ve biyoloji alanlarında geçmişten günümüze bilim dünyasına yön veren önemli bilim insanlarının keşiflerinden ilham alan deneylerle tanışır. Her etkinlik, çocukların soru sorma, tahmin yürütme, gözlem yapma ve çıkarımda bulunma gibi temel bilimsel süreç becerilerini destekler.

Atölye, çocuklara sadece deney yapmayı öğretmekle kalmayıp aynı zamanda bilimsel kavramları günlük yaşamla ilişkilendirme, yaratıcı düşünme ve problem çözme becerilerini de kazandırır. Program süresince çocuklar enerji, hareket, maddenin yapısı, kalıtım, sağlık ve çevre gibi konuları eğlenceli ve uygulamalı yollarla keşfeder.

Bilimin İzinde etkinlikleri, çocukların bilime olan ilgisini artırırken onları keşfetmeye hevesli, sorgulayan, yenilikçi ve sorumluluk sahibi bireyler olarak geleceğe hazırlar. Aynı zamanda bilim tarihine ve bilim insanlarının çalışmalarına duyulan saygıyı ve farkındalığı da pekiştirir.



İSTANBUL AYDIN
ÜNİVERSİTESİ

22 Yıl



İSTANBUL AYDIN ÇOCUK ÜNİVERSİTESİ

Güz Programı

25 Ekim 2025 - 7 Şubat 2026



5 - 6 YAŞ	7 - 8 YAŞ	9 - 12 YAŞ
Bilimin İzinde	Bilimin İzinde	Bilimin İzinde
Ekolojik Ayak İzim	Ekolojik Ayak İzim	Ekolojik Ayak İzim
Bloklarla Tasarım Atölyesi	Kodlama ve Dijital Okuryazarlık	Kodlama ve Dijital Okuryazarlık
Küçük Film Eleştirmenleri	Küçük Film Eleştirmenleri	Küçük Film Eleştirmenleri
Sahnedeki Bilge	Sahnedeki Bilge	Sahnedeki Bilge
Spor ve Eğitsel Oyun Aktiviteleri	Spor ve Eğitsel Oyun Aktiviteleri	Spor ve Eğitsel Oyun Aktiviteleri

KAYIT TARİHİ: 10 EYLÜL - 17 EKİM 2025

Çocuk Üniversitesi Uzmanı **Zuhal Topçu**

0532 405 26 55

zuhaltopcu@aydin.edu.tr

Detaylı bilgi için: cocukuniversitesi.aydin.edu.tr

KAYIT ÜCRETİ: Program kayıt ücretimiz KDV dâhil **25.000 TL**'dir.

KAYIT TARİHİ: 10 Eylül – 17 Ekim 2025