



# İSTANBUL AYDIN ÜNİVERSİTESİ

## ÇOCUK ÜNİVERSİTESİ

### GÜZ DÖNEMİ PROGRAMI

#### 25 ŞUBAT – 3 HAZİRAN 2023

İstanbul Aydın Üniversitesi Çocuk Üniversitesinin amacı “Üstün Zekâlı ve Yetenekli Öğrencilerin” toplum tarafından kabul görmesini, desteklenmesini ve ihtiyacı olan özel eğitimi almasını sağlamaktır. Bu sebeple bir Sivil Toplum Kuruluşu gibi çalışan Çocuk Üniversitesi; öğrencilerin tanılama ve eğitsel değerlendirmesini yapmakta; öğrencilere hafta sonları zenginleştirme eğitimleri sunmakta, projelerle üstün zekâlı ve yetenekli öğrencilere yönelik akademik ve uygulamalı çalışmalar yürütmekte aynı zamanda ulusal ve uluslararası konferans-kongreler düzenlemektedir.

Şimdiye kadar;

- 3500 öğrenci Çocuk Üniversitesi kapsamında tanılmaya alınmış
- 2500 öğrenci zenginleştirme eğitimlerine tabi tutulmuş
- Dezavantajlı üstün zekâlı ve yetenekli öğrencilere yönelik birisi Avrupa Birliği; diğer iki İstanbul Kalkınma Ajansı olmak üzere üç proje yürütülmüş
- Uluslararası iki konferans ve bir kongre düzenlenmiş
- 10 devlet okulunda destek eğitim odası kurulmuş
- 6300 ebeveyne eğitim verilmiştir.

Nitelikli akademik kadrosu ve içeriğiyle Çocuk Üniversitesinin amacı öğrencileri okullarda almadıkları farklı dersler ile tanıştırmak; öğrencilerin düşünme becerileri ve yaratıcılıklarını geliştirmektir. Bu kapsamda ders içeriklerine düşünme becerileri ve yaratıcı düşünme becerileri entegre edilmekte; program başında ve sonunda öntest-sontest yapılarak öğrencilerin bu becerilere ilişkin performansı ailelerle paylaşılmaktadır.

# ÇOCUK ÜNİVERSİTESİ NASIL ÇALIŞIR?

**Zenginleştirme  
Dersleri belirlenir.**

**Sertifikalar  
verilir.**

**Öğretim üyeleri Hizmet  
içi eğitime tabi tutulur.**

**Sınavlar ve aile  
yönlendirmeleri  
yapılır.**

*İstanbul Aydın Üniversitesi Çocuk  
Üniversitesinde sadece çocuklar eğitim  
almaz. Anne-Babalar da bu sürecin bir  
parçasıdır. Bu sebeple anne-babalara  
da üstün zekâlı ve yetenekli öğrencilere  
ilişkin konularda ve onların sorun  
yaşadıkları alanlarda eğitimler verilir.  
Etkili İletişim, Motivasyon, Yaşam  
Koçluğu, Mükemmeliyetçilik bu  
konulardan bazılarıdır.*

**Düşünme Becerileri ve  
Yaratıcı Düşünme  
becerileri; ders  
içeriğine entegre edilir.**

**Çocuklar için atölye  
eğitimleri; aileler  
için aile eğitimleri  
verilir.**

**Ders programı  
oluşturulur.**

**Kayıtlar alınır.  
Öğrencilere öntestler  
uygulanır.**

# 9-12 YAŞ DERS İÇERİKLERİ

## VEX-GO



VEX GO öğrencilerin kodlamayı, mühendisliği eğlenceli ve olumlu bir şekilde algılamasına yardımcı olan eğlenceli, uygulamalı etkinlikler yoluyla STEM'in temellerini öğreten bir robot sistemidir. Tüm öğrencileri katılmaya teşvik eden eğlenceli, işbirliğine dayalı, uygulamalı, zihinsel aktiviteler içermektedir. Vex Go ile öğrenciler benzersiz kalıpları ve ilişkileri belirlerken yaratmanın yeni yollarını hayal edeceklerdir. Eğlenceli ve renk kodlu VEX GO parçaları yaratıcılığı geliştirirken, öğretmenlerin öğrencileri ile eğitim esnasında kodlamayı öğrenmelerini kolaylaştırmaktadır.

# HAREKET VE PROBLEM

## ÇÖZME

Spor büyüme çağındaki çocuklar için hem bedensel sağlık ve fiziksel gelişme yönünden, hem de iyi bir kişilik oluşması ve ruh sağlığı bakımından yararlı ve gereklidir.

Çocuk açısından spor fiziksel gelişimin yanı sıra sosyal açıdan da önemlidir. Çocuk spor yoluyla, çevresini tanır, iletişim kurar, kendine olan öz güveni artar, toplum içerisindeki sahip olduğu yerini sağlamlaştırır. Psikolojik açıdan ise, kendini kontrol etmeyi, bir konuda konsantre olabilmeyi, iradesini kullanabilmeyi, başarıya güdülenebilmeyi öğrenir.

Ayak tenisinden, petangaya, voleyboldan basketbola birçok etkinliği barındıran bu atölyede, denge-koordinasyon, grupta birlikte hareket edebilme, karar verme ve risk alma becerileri üzerinde durulacak ve öğrencilerin enerjilerini atarak eğlenmeleri sağlanacaktır.

# DÜŞÜNME BECERİLERİ



Düşünme becerileri arasında teori oluşturma, tahminde bulunma, değerlendirme, hafızayı hatırlama ve düşünce organizasyonu yer alır. Bunlar herkesin sahip olduğu bir şeydir, ancak herkes onları etkili bir şekilde nasıl kullanacağını bilemez. Etkili düşünme becerilerini geliştirmek zamanla gelir.

Eleştirel düşünme becerilerini her gün kullanırız. İyi kararlar vermemize, eylemlerimizin sonuçlarını anlamamıza ve sorunları çözmemize yardımcı olurlar. Bu inanılmaz derecede önemli beceriler, bulmacaları bir araya getirmekten işe giden en iyi rotayı belirlemeye kadar her şeyde kullanılır.

Bu atölyede öğrenciler araştırma sorgulamayı kullanarak; temel kavramlar (Fen, matematik ve sosyal alanlarda) üzerinde fikir yürüteceklerdir. Oluşturulan tartışma gruplarıyla hem düşünme hem de fikirlerini ifade etme becerisi kazanacaklardır.

# ÇEVREMI

## TASARLIYORUM



“Çevremi Tasarlıyorum” programı, tasarımın temel öge ve ilkelerinin, kavramsal anlatım ve örneklerle çocuklara aktarılması ve bu tasarım konseptlerinin, çocukların ilgisini çekebilecek uygulama çalışmalarıyla pekiştirilmesini hedef alan bir eğitim programıdır. Program kapsamında, 2 boyutlu çizimlerden 3 boyutlu modellemelere uzanan yaratıcı, öğretici ve inovatif bir çalışma programı oluşturulmuştur

Dersler yoluyla; renk ve doku çalışmaları, geometrik şekillerin analiz edilmesi, bu şekillerin doğadaki formlarla ilişkilendirilmesi gibi tasarım ve mimarlık kavramlarının, gelişim düzeylerine uyarlanmış şekilde çocuklara aktarılması hedeflenmektedir. Bu sayede çocuklar, çeşitli tasarım atölyelerine katılarak; hayal güçlerini, yaratıcı becerilerini ve çevresel farkındalıklarını geliştirmiş olacaklardır. Böylece çocuklar, çevrelerine karşı sadece pasif bir gözlemci ve kullanıcı olmaktan çıkıp, aktif birer katılımcı ve tasarımcı olabileceklerinin farkına varabilecek, oynayarak öğrenecek, çevreleriyle yaratıcı bir bakış açısıyla bağ kurabileceklerdir.

Program kapsamında, tasarım boyutunun doğa ve kent ölçeğinden yapı ölçeğine kadar irdelenmesi, insanın sağlıklı ve dengeli bir sosyal çevrede yaşama hakkını gözetten bir tasarım yaklaşımının aktarılması amaçlanmaktadır.



İSTANBUL AYDIN ÜNİVERSİTESİ  
ÇOCUK ÜNİVERSİTESİ

# BAHAR DÖNEMİ PROGRAMI

25 Şubat - 3 Haziran 2023



5-6 YAŞ	7-8 YAŞ	9-12 YAŞ
LEGO® Education SPIKE™ Essential	LEGO® Education SPIKE™ Essential	Çevremi Tasarıyorum
Spor ve Eğitsel Oyunlar	Hareket ve Problem Çözme	VEX-GO
Düşünme Becerileri	Düşünme Becerileri	Hareket ve Problem Çözme
Akıl ve Zekâ Oyunları	Akıl ve Zekâ Oyunları	Düşünme Becerileri
Mezopotamya	Mezopotamya	

**KESİN KAYIT TARİHLERİ: 27 Ocak - 22 Şubat 2023**

Çocuk Üniversitesi Uzmanı **Zuhal Topçu**

☎ 0530 951 08 48

✉ [zuhaltopcu@aydin.edu.tr](mailto:zuhaltopcu@aydin.edu.tr)

Detaylı bilgi için; [cocukuniversitesi.aydin.edu.tr](http://cocukuniversitesi.aydin.edu.tr)

**KAYIT ÜCRETİ:** Kayıt tarihleri 27 Ocak – 22 Şubat 2023 tarihleri arasındadır. Program kayıt ücretimiz KDV dahil **4.500 TL**'dir.

**Bilgi ve İletişim için;**

- **Çocuk Üniversitesi Uzmanı:** Zuhal Topçu: 0530 951 08 48/ [zuhaltopcu@aydin.edu.tr](mailto:zuhaltopcu@aydin.edu.tr)