



İSTANBUL AYDIN ÜNİVERSİTESİ

ÇOCUK ÜNİVERSİTESİ

FLORYA YERLEŞKESİ

GÜZ DÖNEMİ DERSLERİ 5 EKİM 2019'DA BAŞLIYOR!

Bilgi ve iletişim için: <https://www.aydin.edu.tr/tr-tr/arastirma/arastirmamerkezleri/cocuk/Pages/kayit-formu.aspx> adresinden kayıt formunu doldurabilirsiniz.

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;

- 3000 öğrenci Çocuk Üniversitesi kapsamında tanılmaya alınmış
- 1500 öğrenci zenginleştirme eğitimlerine tabi tutulmuş
- Dezavantajlı üstün zekâlı ve yetenekli öğrencilere yönelik birisi Avrupa Birliği; diğer ikisi İstanbul Kalkınma Ajansı olmak üzere üç proje yürütülmüş
- Uluslararası iki konferans ve bir kongre düzenlenmiş
- 10 devlet okulunda destek eğitim odası kurulmuş
- 5500 ebeveyn 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.**

7 - 8 YAŞ ATÖLYE PROGRAMLARIMIZ

ORIGAMI



Origami sanatının uygulanacağı çocuk üniversitesi eğitim programı ile çocukların hayal gücü, yaratıcılığı ve dikkat becerilerinin geliştirilmesi, daha sosyal ve özgüvenli bireyler olması amaçlanmaktadır.

Kökenleri, kâğıdın icadına kadar dayanan origami, günümüzde sadece Japonların geleneksel sanatı olmaktan çıkmış, uzay teknolojilerinden mühendisliğe, endüstriyel tasarımlardan, mobilya ve moda tasarıma kadar farklı alanlarda kullanılan bir araç haline gelmiştir.

Dünyanın birçok ülkesinde kulüpleri olan, festivalleri ve sergileri yapılan origami özellikle, matematiksel fikir ve düşünmenin gelişimi ile matematiksel kavramların anlaşılmasına oldukça katkı sağlamaktadır. Origami ayrıca, öğrencilerin dil ve uzamsal düşünebilme becerileri ile el-göz koordinasyonunu geliştirmesi, diğer yandan beynin sağ ve sol yarım kürelerinin aktivasyonunu sağlaması açısından çocukların eğitim hayatında çok önemli bir yere sahiptir.

ELEKTRİK - ELEKTRONİK



Elektrik-Elektronik Atölyesi; çocuk üniversitesi eğitim programı, devre tasarımının temel ilkelerinin, kavramsal anlatım ve örnek devre kurulumları ile çocukların ilgisini çekebilecek uygulama çalışmalarıyla pekiştirilmesi amaçlamaktadır.

Öğrencilerin elektrik ve elektronik ile ilgili elemanlar hakkındaki bilgileri yaşayarak öğrenmelerini sağlayan bu atölyede elektrik akımından yola çıkan öğrenciler, elektrik-elektronik devrelerinin elemanlarını tanıyarak basit devre tasarımları yapımı gibi uygulamalarda bulunmaları ve yaşamımızda elektriğin önemini kavramaları hedeflenmektedir.

Çocuklar teknolojik anlamda hayal ettikleri kavramların aslında gerçek olabileceğini, bugüne kadar çoğu çocuğun soyut olarak düşünebildikleri devrelerin nasıl yapıldığını atölyemizde var olan teknolojiler sayesinde görerek ve eğlenerek öğrenebileceklerdir.

ELEŞTİREL DÜŞÜNME TEMELLİ

MATEMATİK



"Eleştirel Düşünme Temelli Matematik" eğitim programı, çocuklarla matematiğin gizemli dünyasında keyifli bir yolculuğa çıkarak, matematiğin aslında hayatımızın ayrılmaz bir parçası olduğunu çocuklarda ilgi ve merak uyandıracak şekilde örnek uygulama ve anlatımlarla pekiştirmeyi amaçlamaktadır.

Program kapsamında; çocuklarla strateji geliştirme, problem durumlarına farklı alternatifler üretme, çözüm odaklı düşünme, günlük hayattaki problemlerin çözümünde matematiksel yollardan yararlanma, matematiğin alt dallarından olan geometri ve analitik aracılığı ile eleştirel ve yaratıcı bakış açısının temellerini oluşturma başlıklarında çocukların gelişimsel düzeyi ve ihtiyaçları göz önünde bulundurularak çalışmalar yapılması planlanmaktadır.

Program sonunda, çocukların araştıran, sorgulayan, merak duyan, aktif, çok yönlü ve eleştirel bakış açısına sahip bireyler olmasının ilk adımı atılmış olacaktır. Bunun yanı sıra üst düzey düşünme becerilerinin gelişimine de katkı sağlanacaktır.

KEÇE İLE YARATICI KEÇE İLE YARATICI TASARIM



Bütün çocuklar yaratıcıdır. Yapılması gereken ise, onlara 'sen yaratıcısın' mesajını verebilmek, onların istek ve eylemini kırmamaktır. Sanat malzemeleri ve çalışmaları, sağlıklı duygular ve zekâyı geliştirmek için pek çok yol sunar. Sanatsal öğrenme çocuklarda taklit ederek değil, kendi özgün işlerini yaratarak, çizerek, boyayarak veya şekil vererek gerçekleşir. Keçe, yün, kil ya da pamuğun ıslak ortamda çiğnenip dövülerek liflerinin birbirine kaynaşmasıyla elde edilen ve örtü, yaygı, çadır, giysi yapımında kullanılan kaba kumaştır. Geçmişten günümüze kullanım alanının genişliği nedeniyle de her zaman günlük yaşamın bir parçası olarak varlığını sürdürmüştür. Günümüzde keçeden birçok eşya ve aksesuar yapılmaktadır. Bu atölyede çocuklar İstanbul Aydın Üniversitesi Moda Tasarım Keçe atölyesinde; keçenin oluşumunu, çeşit ve türlerini öğrenerek; keçeden kendi tasarladıkları ürünleri ortaya çıkaracaklardır.

KISA FİLM ATÖLYESİ



“Kısa Film Atölyesi” eğitim programı, geleceğin çok daha fazla ekranlarda görseller ile aktarılacağı düşü ile öğrencilerini; yaşam boyu eğitim- bilgi- eğlence- iletişim kurma- görsel anlatım becerilerini deneyimleyecekleri, bir filmi tamamlamanın – yarı yolda bırakmamanın – ekip ile çalışmanın- yaşamlarının diğer yönlerini olumlu etkileyecek başarı, gurur ve güven duygusunun gelişeceği, film yapımının filmler hakkında konuşarak değil birebir üreterek öğrenecekleri uygulamalı atölye derslerinde sinema sanatı ile tanıştıracaktır.

Yaratıcılık ve kişisel becerinin gelişeceği derslerde; kendini keşfetme, günlük rutin yaşamı en verimli şekilde planlama, yaşam haritası ve ilerleme takibi güdülerini sinema sanatı öğretileri ile; filmler nasıl başlar, görsel hikaye anlatıcılığı, kamera açıları, sinemasal fikir geliştirme, giriş-gelişme-final yapısını anlama, ışık ile atmosfer yaratma, ses ile duyguyu yakalama, kamera hareketi seçenekleri, objektif seçimi, ses kaydı, çerçeve, ölçekler, bir filmin ön hazırlığı, çekim, kurgu, müzik ve ses efektleri, jenerik, renk düzeltme, bütçe, oyuncu yönetimi becerilerini deneyimlerler.



EĞİTİM TARİHİ: Eğitimler 5 Ekim – 28 Aralık 2019 tarihleri arasında Cumartesi günleri 09:30-14:00 saatleri arasında yapılacaktır.

ÖNEMLİ NOT: Yaş gruplarına göre ders dağılımımız aşağıdaki gibidir;

5-6 YAŞ	7-8 YAŞ	9-12 YAŞ
ORİGAMİ	ORİGAMİ	TIP UYGULAMALARI
YARATICI DÜŞÜNME	ELEKTRİK-ELEKTRONİK	ELEKTRİK-ELEKTRONİK
OYUN VE HAREKET ATÖLYESİ	ELEŞTİREL DÜŞÜNME TEMELLİ MATEMATİK	ÇOCUKLAR İÇİN FELSEFE
LEGO ROBOTİK	KEÇE İLE YARATICI ÜRÜN TASARIMI	OYUN TASARIMI
ELEŞTİREL DÜŞÜNME TEMELLİ MATEMATİK	KISA FİLM ATÖLYESİ	KISA FİLM ATÖLYESİ

ERKEN KAYIT ÜCRETİ: Erken kayıt tarihleri 5 Ağustos – 7 Eylül 2019 tarihleri arasındadır. KDV dahil 2000 TL'dir. Fiyatımıza öğle yemeği dahildir.

NORMAL KAYIT ÜCRETİ: KDV dahil 2200 TL'dir.

Bilgi ve İletişim için;

- **Çocuk Üniversitesi Uzman Yardımcısı:** Simge Selvitopu: 0538 426 64 29/ sselvitopu@aydin.edu.tr
- **Çocuk Üniversitesi Uzmanı:** Zuhâl Topçu: 0530 951 08 48/ zuhaltopcu@aydin.edu.tr