



**İSTANBUL AYDIN ÜNİVERSİTESİ**

**ÇOCUK ÜNİVERSİTESİ**

**FLORYA YERLEŞKESİ**

**YAZ OKULU DERSLERİ 8 TEMMUZ 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 tanılma 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.**

# 9-12 YAŞ ATÖLYE PROGRAMLARIMIZ

## ENGLISH CLASS



İnsan beyninin en esnek olduğu, algılamanın, kodlamanın, dilin en etkin şekilde öğrenilebildiği yaşların çocukluk yaşları olduğunu bilimsel araştırmalar kanıtıyor. Erken yaşta, hatta ilkökul çağlarında, anadilin yanında eş zamanlı öğrenilen dil, anadil kadar kusursuz ve aksansız olabiliyor. Kısaca, “Ne Kadar Erken, O Kadar İyi.” Öğrencilerin birey olarak niteliğini artıracak ve dünyayla iletişim kurmalarına aracılık edecek olan İngilizce ‘ye odaklanılan bu atölyede, İngilizce dinleme ve konuşma becerilerinin geliştirilmesi üzerinde durulacaktır. Şiirlerin okunduğu, şarkıların söylendiği ve oyunların oynandığı bu atölyeyle öğrencilerin dil anksiyeteleri azaltılarak, dili kullanma becerileri geliştirilmesi hedeflenmektedir. Gerek sınıf ortamında gerekse bahçede oynatılacak İngilizce oyunlarla öğrencilerin dili sevmesi sağlanacaktır.

# SPOR



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, grupla birlikte hareket edebilme, karar verme ve risk alma becerileri üzerinde durulacak ve öğrencilerin enerjilerini atarak eğlenmeleri sağlanacaktır.

# ASTRONOMİ-I

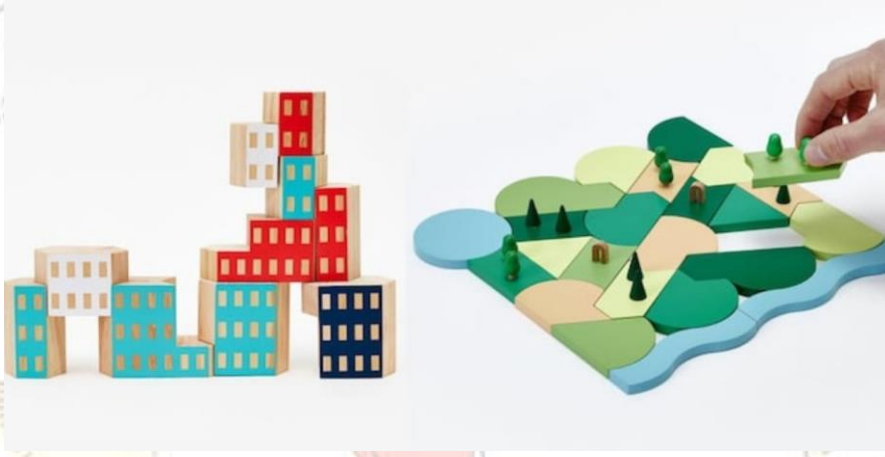


Astronomiye giriş ve temel fiziksel kavramlarla açılışı yapacağımız bu atölyede; Güneş başlığı altında Güneş'imiz enerjisini nasıl sağlıyor? Daha ne kadar bizi ısıtacak? Güneş sistemi nasıl oluştu? Gezegenler ve yıldızların farkları nelerdir? Jüpiter neden yıldız olamadı? Güneş Sistemi dışında kaç gezegen bulundu? "Evrende hayat var mı" sorularına yanıt arıyor olacağız. Yıldızların oluşumu ve evrimi başlığı altında ise; Çift yıldızlar ve özellikleri; Yıldızlar da canlılar gibi doğar, büyür ve ölürler mi? Beyaz cüceler, nötron yıldızları ve kara delikler; Nötron yıldızında olsaydık hayat nasıl olurdu? Karadelikleri neden gözleyemeyiz? Süpernova patlamaları ve süpernova çeşitleri ve Galaksiler konularını daha yakından inceleyeceğiz. Ayrıca bu atölyede Güneş teleskobuyla tanışarak Güneşi inceleme şansını bulduğumuz gibi, günün farklı saatlerinde güneşi fotoğraflama ve farklı karelere sığdırma imkânını da yaşıyor olacağız. Tüm bu deneyimlerin yanı sıra kendi ay matiklerini yapacak olan çocuklar, gök bilimlerini yakından tanımış olacak.

# ÇOCUKLAR İÇİN

## MİMARİ: ÇEVREMİ

### TASARLIYORUM



“Çocuklar için Mimari: Çevremi Tasarlıyorum” çocuk üniversitesi eğitim programı, tasarımın temel öge ve ilkelerinin, kavramsal anlatım ve örneklerle çocuklara aktarılması ve bu tasarım konseptlerinin, çocukların ilgisini çekebilecek uygulama çalışmalarıyla pekiştirilmesini amaçlamaktadır.

Dersler; renk ve doku çalışmaları, geometrik şekillerin analiz edilmesi, bu şekillerin doğadaki formlarla ilişkilendirilmesi gibi tasarım ve mimarlık kavramlarının, gelişim düzeylerine uyarlanmış şekilde çocuklara aktarmayı hedefler. Bu sayede çocuklar, kendi ürünleri ve kendi çevrelerini tasarlamalarını kapsayan uygulamalı 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, çevreleriyle yaratıcı bir bakış açısıyla bağ kuracaklardır.

# MODEL UÇAK VE HAYACILIK EĞİTİMİ



Geleceğin ve günümüzün popüler ilgi alanlarından olan havacılığa ilk adımını atmak isteyen öğrencilerimize yönelik planladığımız eğitim programımızda; öğrencilerimiz lastik motorlu model uçak yapımı ile temel teknik havacılık bilgisi, plan okuma, el göz koordinasyonu, 3 boyutlu düşünme becerilerini geliştirmekte ve havacılığa ilk adımı atmaktadırlar. Yaptıkları model uçakları uçuş şansını elde ederek teknik havacılık ve uçuş konusunda tecrübe sahibi olacaklardır. Ayrıca Havacılığa giriş ve havacılık tarihi dersi ile genel kültür gelişimlerine katkı sağlanması planlanmaktadır.

# 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.





**EĞİTİM TARİHİ:** Eğitimler 8-26 Temmuz 2019 tarihleri arasında hafta içi her gün 10:00-16:00 arasında yapılacaktır.

**ÖNEMLİ NOT:** Yaş gruplarına göre ders dağılımımız aşağıdaki gibidir;

5-6 YAŞ	7-8 YAŞ	9-12 YAŞ
OYUNLARLA İNGİLİZCE	ENGLISH CLASS	ENGLISH CLASS -I
EĞİTSEL OYUNLAR	SPOR	SPOR-I
ASTRONOMİ	ASTRONOMİ-I	ASTRONOMİ-II
ÇOCUKLAR İÇİN FELSEFE	ÇOCUKLAR İÇİN MİMARİ: ÇEVREMİ TASARLIYORUM	ÇOCUKLAR İÇİN MİMARİ: ÇEVREMİ TASARLIYORUM-I
LEGO ROBOTİK	MODEL UÇAK VE HAVACILIK EĞİTİMİ	MODEL UÇAK VE HAVACILIK EĞİTİMİ-I
DRAMA	KEÇE İLE YARATICI TASARIM	KEÇE İLE YARATICI TASARIM-I

**ERKEN KAYIT ÜCRETİ:** Erken kayıt tarihleri 13 Mayıs – 30 Haziran 2019 tarihleri arasındadır. KDV dahil 1800 TL'dir. Fiyatımıza öğle yemeği dahil olup, servis ücreti dahil değildir. SERVİS imkanımız mevcuttur.

**NORMAL KAYIT ÜCRETİ:** KDV dahil 2000 TL'dir.

**Bilgi ve İletişim için;**

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