



TÜRKİYE.





www.myalcplus.com

# TÜRKİYE'NİN YHI KONSEPTI













Aloha International SDN BHD. 1993 yılında Malezya'da kurulan 5 kıtada, 29 ülke, 4300 merkezi ve 5 milyondan fazla öğrencisi bulunan uluslararası bir firmadır.

İngiltere, Amerika Birleşik Devletleri, İspanya, Almanya, TÜRKİYE, Kanada, Brezilya, Venezuela, Ürdün, Suudi Arabistan, BAE, Endonezya, Kuveyt, Malezya, Yeni Zelanda, Avustralya, Çin, Bangladeş, Filipinler, Azerbeycan, Tayland, Sudan, Suriye, Umman, Kolombiya, Peru, Meksika, Nijerya ve Taiwan'da Aloha Mental Aritmetik Eğitim Programı uygulanmaktadır.

Aloha International dünya çapında Abaküs Eğitiminin önde gelen kurumlarından Malezya Abaküs & Mental Aritmetik Derneği ve Çin Zhejiang Abaküs & Mental Aritmetik derneği gibi uluslararası abaküs derneklerinin öncülüğünü yapmaktadır.

# ALOHA MENTAL ARİTMETİK NEDİR?



Aloha Mental Aritmetik, 4 - 13 yaş grubundaki çocuklara uygulanan bir zihin gelişim programıdır.

Program soroban adı verilen abaküs ekseninde devam eder. Programda amaç çocukların dikkat, odaklanma, konsantrasyon, problem çözme ve muhakeme gibi olgularını en üst düzeye çıkarmaktır.

Bunun yanında programın sonunda çocuklar çok zorlu hesaplama işlemlerini zihinden yapabilme becerisine sahip olurlar.

# ALOHA EĞİTMENLERİ NASIL YETİŞTİRİLİR?

MENTAL ARITHMETIC

- Aloha Türkiye Genel Merkezi, yetiştireceği Aloha Eğitmenlerini
   4 yıllık lisans mezunları ve çocuklarla iletişimi güçlü bireyler arasından secer.
- Yetiştirilen Aloha Eğitmenleri; Aloha Programı'nı öğrencilerimize doğru, kaliteli ve eksiksiz bir şekilde aktarabilmeleri için Master Eğitmenler tarafından 2 yıllık süreçte, 4 dönem halinde uzun, dinamik ve sistemli bir eğitmen eğitimi programına tabi tutulurlar.



- Eğitimi başarıyla tamamlayan eğitmenler Malezya Abaküs & Mental Aritmetik Derneği (MAMAA) ve Çin Zhejiang Abaküs & Mental Aritmetik Derneği tarafından onaylanmış sertifikalarını almaya hak kazanırlar.
- Sertifikalarını alan eğitmenler Aloha Kurumları'nda öğrenci eğitimi vermek üzere görevlendirilirler.

# ALOHA ONLINE

# 1-ALOHA FLASH ANZAN PROGRAMI:

Öğrenciler bu programı, abaküsü zihinde görselleştirme sürecinde kullanırlar. Sınıf içinde Aloha Eğitmenleri gözetiminde mental hazırlık çalışmaları, görsel anlamda Aloha Flash Anzan Programı ile desteklenir.



# CONTINUE CON

# 2-ALOHA HOMELINE EV EGZERSİZ ÇALIŞMALARI:

Aloha Mental Aritmetik Eğitim Programı'na kayıt olan her öğrenciye özel bir kullanıcı adı ve şifre verilerek evde internet ortamında egzersiz yapma imkanı tanınır. Öğrenciler evde, sınıfta gördükleri konuların egzersizlerini www.homelineplatform.com adresinden yapabilirler.





# **GRUPLAR**

			A STATE OF THE STA
	TINY TOTS 1. SET	JUNIOR GRUP 1. SET	SENIOR GRUP 1. SET
	TINY TOTS 1. DERS KİTABI	JUNIOR 1A DERS KİTABI	SENIOR 1A DERS KİTABI
	TINY TOTS 2. DERS KİTABI	JUNIOR 1B ÖDEV KİTABI	SENIOR 1B ÖDEV KİTABI
. <u>~</u>	TINY TOTS 3. DERS KİTABI	JUNIOR 2A DERS KİTABI	SENIOR 2A DERS KİTABI
ij	DGE 1 (DİKKAT GÜÇLENDİRME ETKİNLİĞİ)	JUNIOR 2B ÖDEV KİTABI	SENIOR 2B ÖDEV KİTABI
R <sub>M</sub>	DGE 2 (DİKKAT GÜÇLENDİRME ETKİNLİĞİ)	JUNIOR 3A DERS KİTABI	SENIOR 3A DERS KİTABI
ATE	DGE 3 (DİKKAT GÜÇLENDİRME ETKİNLİĞİ)	JUNIOR 3B ÖDEV KİTABI	SENIOR 3B ÖDEV KİTABI
Σ	FLASH KART	DGE 1 (DİKKAT GÜÇLENDİRME ETKİNLİĞİ)	DGE 1 (DİKKAT GÜÇLENDİRME ETKİNLİĞİ)
$\geq$	ÖĞRENCİ ABAKÜSÜ	DGE 2 (DİKKAT GÜÇLENDİRME ETKİNLİĞİ)	DGE 2 (DİKKAT GÜÇLENDİRME ETKİNLİĞİ)
YIL EĞİTİM KİTAPLARI VE MATERYALLER	3 ADET SERTIFIKA	DGE 3 (DİKKAT GÜÇLENDİRME ETKİNLİĞİ)	DGE 3 (DİKKAT GÜÇLENDİRME ETKİNLİĞİ)
IAP	KALEM	3 ADET SERTIFIKA	3 ADET SERTIFIKA
₽	silgi	ÖĞRENCİ ABAKÜSÜ	ÖĞRENCİ ABAKÜSÜ
. <u>≅</u>	ÖĞRENCİ ÇANTASI	KALEM	KALEM
<u>.</u>	ÖĞRENCİ TİŞÖRTÜ	SiLGi	SİLGİ
₹	ORİGAMİ SETİ	FLASH KART	FLASH KART
+		ÖĞRENCİ ÇANTASI	ÖĞRENCİ ÇANTASI
		ÖĞRENCİ TİŞÖRTÜ	ÖĞRENCİ TİŞÖRTÜ
		ORİGAMİ SETİ	ORİGAMİ SETİ

Yukarıdaki eğitim araç ve gereçleri ; İlk 9 Aylık eğitim süreci içerisinde kayıt olduğunuz Aloha Kurumu tarafından öğrencilerimize sunulacaktır.





# ALOHA EĞİTİM PROGRAMININ GENEL İŞLEYİŞİ

GRUP /	ADI	YAŞ ARALIĞI	HAFTALIK PROGRAM	I EVDE H	AFTALIK DERS SAATİ
TINY TOTS	GRUP	4-7 YAŞ	HAFTADA 1 GÜN	15 DK EGZERSIZ 30	DK+30DK+30DK+30DK
JUNIOR (	GRUP	8-10 YAŞ	HAFTADA 1 GÜN	15 DK EGZERSİZ	40DK+40DK+40DK
SENIOR (	GRUP	11-13 YAŞ	HAFTADA 1 GÜN	15 DK EGZERSİZ	40DK+40DK+40DK
GRUP ADI	1. YIL	SEVİYELERİ & SÜRESİ	1.YIL	1. YIL	2. YIL
TINY TOTS GRUP	3 SEVİYEDE OLUŞUR	N HER SEVIYE 3 A SÜRMEKTEDIR		TOPLAMA , ÇIKARMA EĞİTİM	TOPLAMA, ÇIKARMA, ÇARPMA VE BÖLME EĞİTİMİ
JUNIOR GRUP	3 SEVİYEDE OLUŞUR	N HER SEVİYE 3 A SÜRMEKTEDİR		TOPLAMA , ÇIKARMA EĞİTİM	TOPLAMA, ÇIKARMA, ÇARPMA VE BÖLME EĞİTİMİ
SENIOR GRUP	3 SEVİYEDE OLUŞUR	N HER SEVİYE 3 A SÜRMEKTEDİR	CERTIFIE CINIANI	TOPLAMA , ÇIKARMA, ÇARPMA EĞİTİM	TOPLAMA, ÇIKARMA, ÇARPMA, BÖLME, ÜSLÜ, KAREKÖK VE ONDALIK SAYILAR EĞİTİMİ





# TINY TOTS

### Tiny Tots Mental Aritmetik (4-7 Yaş)

Aloha Mental Aritmetik Programı Eğitim Müfredatı her yaş grubu için özel olarak tasarlanmıştır.

Tiny Tots Programı okul öncesi ve 1. sınıf öğrencileri için tasarlanmış bir programdır. 4-7 Yaş grubuna göre hazırlanmış müfredatı ve kitap setleri ile Tiny Tots programı 6 seviyeye ayrılmıştır. Toplam 2 yıl devam eder. Her seviye 3 ay sürmektedir. Bu programda yer alan çocuklar doğru bir şekilde ve inanılmaz bir hızla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme gibi aritmetik hesaplamaları zihinden vaparlar.



# B JUNIOR

### Junior Mental Aritmetik (8-10 Yaş)

Aloha Mental Aritmetik Programı Eğitim Müfredatı her yaş grubu için özel olarak tasarlanmıştır.

Aloha Mental Aritmetik Programı çocuğun öğrenme yeteneğini geliştirir ve herhangi bir araca ihtiyacı olmaksızın zihinden hesaplamalar yapmayı öğretir. ALOHA Junior Mental Aritmetik Programı 8 -10 yaş grubu içerisinde yer alan çocuklara yönelik hazırlanmış bir programdır. Program 6 seviyeye ayrılmıştır. Toplam 2 yıl devam eder. Her seviye 3 ay sürer. Bu programda yer alan çocuklar inanılmaz bir hızla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme gibi aritmetik hesaplamaları zihinden yaparlar.



# C

# SENIOR

# Senior Mental Aritmetik (11-13 Yaş)

Aloha Mental Aritmetik Programı Eğitim Müfredatı her yaş grubu için özel olarak tasarlanmıştır. Aloha Mental Aritmetik Programı çocuğun öğrenme yeteneğini geliştirir ve herhangi bir araca ihtiyacı olmaksızın zihinden hesaplamalar yapmayı öğretir. ALOHA Senior Mental Aritmetik Programı 11 -13 yaş grubu içerisinde yer alan çocuklara yönelik hazırlanmış programdır. Program 6 seviyeye ayrılmıştır. Toplam 2 yıl devam eder. Her seviye 3 ay sürer. Bu programda yer alan çocuklar doğru bir şekilde ve inanılmaz bir hızla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme, üslü sayılar, karekök gibi aritmetik hesaplamaları zihinden yaparlar.







### Bir TINY TOTS öğrencisi; 2 akademik yılda, 6 seviyeden oluşan bir eğitim programına devam eder.

- 1.SEVİYE'DE; 0 ile 10 arasındaki sayıları tanır, abaküs üzerinde toplama ve çıkarma islemleri yapar.
- **2.SEVİYE**'DE: Abaküs üzerinde iki basamaklı sayıları tanır. İki basamaklı sayılar ile ilgili abaküs üzerinde toplama ve çıkarma işlemleri yapar.
- **3.SEVİYE'DE:** O'dan 10'a kadar olan sayıları zihinden toplar ve çıkarır. 10 ile 99 arasındaki iki basamaklı sayılarla +5 ve -5 kombinasyonu ile ilgili hem abaküs üzerinde hem de mental çalışmalar yapar.
- **4.SEVİYE**'DE: +10 kombinasyonu ile ilgili çalışmalar yapar. Seviye sonunda 0-99 arasında yer alan sayılarla ilgili hem abaküs üzerinde hem de mental olarak tüm işlem grupları üzerinde rahatlıkla çalışma yapabilecek düzeye gelir.
- **5.SEVİYE'DE**: -10 kombinasyonu ile ilgili çalışmalarını da tamamlayarak, bir basamaklı ve iki basamaklı sayılarla ilgili abaküs üzerinde çarpma ve bölme işlemi yapmayı öğrenir.
- İki basamaklı sayılarda toplama ve çıkarma ile ilgili hem hız hem de işlem yoğunluğu anlamında daha uzun soluklu işlem yapar.
- 6.SEVİYE'DE: Bir basamaklı sayılar ve iki basamaklı sayılar üzerinde zihinden çarpma ve bölme işlemi yapabilecek seviyeye ulaşır.

# BİR JUNIOR ÖĞRENCİSİ; 2 akademik yılda 6 seviyeden oluşan bir eğitim programına devam eder.

- 1.SEVİYE'DE: O'dan 99'a kadar olan sayıları abaküs üzerinde tanır, toplar ve çıkarır.
- 2.SEVİYE'DE: İki haneli sayıları abaküs üzerinde toplar ve çıkarır.
- **3.SEVİYE'DE**: İki haneli sayılara kadar olan sayıları zihinden toplar ve çıkarır. Üç haneli sayılarla ilgili hem abaküs üzerinde hem de zihinden işlem yapma becerisine ulaşır.
- **4.SEVİYE'DE**: Üç haneli sayılara kadar zihinden toplama ve çıkarma işlemleri yapma becerisine ulaşır.İki ve üç basamaklı sayılarla ilgili abaküs üzerinde çarpma işlemi yapar.
- 5.SEVİYE'DE: İki ve üç basamaklı sayılarla ilgili zihinden çarpma işlemi yapar. Abaküs üzerinde bölme işlemi yapar.
- **6.SEVİYE'DE**: Üç basamaklı sayılara kadar mental olarak çarpma ve bölme işlemleri yapar.

# BİR SENIOR ÖĞRENCİSİ; 2 akademik yılda 6 seviyeden oluşan bir eğitim programına devam eder.

- 1.SEVİYE'DE: 0-99 arasında yer alan sayıları abaküs üzerinde toplar ve çıkarır.
- 2.SEVİYE'DE: Üç haneli sayıları abaküs üzerinde toplar ve çıkarır.
- **3.SEVİYE'DE:** Üç haneli sayılara kadar **zihinden toplama ve çıkarma yapar.** Abaküs üzerinde üç basamaklı sayılarla ilgili çarpma işlemi yapar.
- **4.SEVİYE'DE**: 4 haneli sayılara kadar abaküs üzerinde ve zihinden toplama ve çıkarma yapar.İki ve üç basamaklı sayılarla ilgili zihinden çarpma ve bölme işlemleri yapar.
- 5.SEVİYE'DE: Üç ve dört haneli sayılara kadar zihinden çarpma ve bölme işlemleri yapar.
- **6.SEVİYE'DE**: Ondalık sayılar, üslü ve köklü ifadelerle ilgili abaküs üzerinde işlem yapma becerisine ulaşır. Beş haneli sayılara kadar zihinden toplama ve çıkarma yapar.



# Mental Aritmetiği Matematik Problemlerine Uyguladık





- Öğrencilerimiz yıl içerisinde mental aritmetik eğitiminin yanında Aloha Dikkat Güçlendirme Etkinlikleri ile dikkat, odaklanma ve konsantrasyonlarını en üst düzeye çıkarır.
- · Aloha Dikkat Güçlendirme Etkinlikleri Aloha Eğitmeni gözetiminde, 2 saatlik ders süresi içinde uygulanır.
- Aloha Dikkat Güçlendirme Etkinlikleri sınıfta çalışma yapılmasının yanında, eve ödev olarak da verilir.
- Aloha Dge yayınları İle öğrencilerimiz öğrendiği Abaküs Sistemini matematik problemlerine uyguluyor. Bununla beraber öğrencilerimiz matematik problemlerini çözerken inanılmaz bir hıza ulaşıyor...

# ORIGAMI EĞİTİMİ:

# Her Dersin Sonunda Ödülünüz Origami

Öğrencilerimize Aloha Mental Aritmetik programı ile zihin gelişimlerinin arttırılmasının yanında onların el ve kas koordinasyonlarının ve becerilerinin geliştirilmesine origami (uzakdoğu kağıt katlama sanatı) ile destek verilmektedir.



# ŞAMPİYONALARIMIZ & OLİMPİYATLARIMIZ



Öğrencilerimiz Aloha Eğitimlerinde aldıkları becerilerini sergilemek üzere yılda bir düzenlenen bölgesel, ulusal şampiyonalara ve uluslararası olimpiyatlara katılırlar.

### a)Bölgesel Şampiyonalar:

- •Her Aloha Kurumu (ALC) yılda bir kez bağlı bulunduğu Master Learning Center (MLC) tarafından düzenlenen bölgesel şampiyonalara istirak eder.
- •Bu şampiyona çocuklarımızın yıl sonunda katılacağı Türkiye Ulusal Şampiyonası'na hazırlık niteliği taşır.





# b)Türkiye Şampiyonası:

- •Öğrencilerimiz, velilerimiz ve Aloha Eğitmen Liderleri eşliğinde her yıl mayıs ayının sonunda yapılan Türkiye Şampiyonası'na katılırlar.
- Türkiye Şampiyonası'nda dereceye giren öğrenciler kupa ile ödüllendirilir. Şampiyonaya katılan her öğrenci, katılım madalyası ile onure edilir.







### c)Avrupa Şampiyonası:

•Öğrencilerimiz İspanya, İngiltere, Almanya, Türkiye ve Aloha Dünyası'na katılacak olan diğer Avrupa ülkelerinin ortaklaşa düzenlediği Aloha Avrupa Şampiyonası'na katılırlar.





### d)Aloha Dünya Olimpiyatları:

•Öğrencilerimiz her yıl Aloha Uluslararası Genel Merkezi (Malezya) ve ZHEJIANG ZHUSUAN XINSUAN ASSOCIATION ile ortaklaşa düzenlenen biri Malezya'da olmak üzere iki ülkede, iki farklı tarihte gerçekleştirilen Aloha Dünya Olimpiyatları'na katılırlar.

•Aloha Dünya Olimpiyatları; öğrencilerimizin dünya kültürlerini tanımaları anlamında büyük bir fırsattır.





# DİKKAT - ALGI OVE KİŞİLİK TESTLERİ



# Daha İyi Öğrenme İçin Önce Kendinizi Tanıyın



Bireyin dikkat ve odaklanma süreci, öğrenme kabiliyetleri, zeka alanları ve ilgi duyduğu alanların yapılacak güvenilir testlerle keşfi ona uygulanacak eğitim programına yön verir. Bu doğrultuda kurumlarımızda güvenirliliği ve objektifliği maksimum düzeyde olan her bireye özel (yaş, cinsiyet) dikkat, algı ve kişilik testleri uygulanır.

- BURDON DİKKAT TESTİ
- D2 (DİKKAT) TESTİ
- **♦** ÖĞRENME STİLLERİ TESTİ
- ♦ ÇALIŞMA DAVRANIŞLARI DEĞERLENDİRME ÖLÇEĞİ (ÇDDÖ)

- ♦ ÇOKLU ZEKA ENVANTERÎ
- SINAV KAYGISI ÖLÇEĞİ
- BAŞARISIZLIK NEDENLERİ ENVANTERİ
- ♠ MESLEKİ EĞİLİM BELİRLEME TESTİ





# Gelişen Dünyada Bilgiye Daha Hızlı Ulaşıyoruz



Online hızlı okuma ve anlama eğitim programımız tamamen web üzerinden çalışmaktadır. İçerisinde onlarca egzersiz aracı, binlerce hızlı okuma metni bulunmaktadır. Yaş ve eğitim grubunuza göre sistem, sizin için hazırlanmış özel makaleleri kullanarak hem eğitiminize katkıda bulunur hem de hızlı okuma ve anlamayı öğretir.

Takistoskop, Gruplama, Hızlı Okuma ve Anlama eğitimlerinde bulunduğunuz seviye anlık olarak kayıt edilip gelişim durumunuz otomatik olarak takip edilir. Seviyelerde başarılı oldukça okuma hızınız aşama aşama yükselir.





# Online Platform ile Daha Hızlı Okuyoruz



# ONLINE AKILLI EĞİTİM

Online Hızlı okuma ve Eğitim Platformumuz dijital bir öğretmen gibidir. Tüm egzersizler, sizin mevcut okuma hızınıza/seviyenize göre ayarlanıp, bulunduğunuz seviyeden bir üst seviyeye odaklanarak yaptırılır. Herhangi bir seviyede gelişmeye ihtiyacınız var ise, bir üst seviyeye geçemezsiniz.

Sistem size katıldığınız program türüne göre metinler okutur. Örneğin bir ilkokul öğrencisi iseniz, sistem size 100 Temel Eser serisinden bir metin gösterir. Dolayısıyla hızlı okumayı yaşınıza ve eğitiminize uygun bir metin ile öğrenir, aynı zamanda dersleriniz için yardımcı bir araç olarak kullanabilirsiniz.

PROGRAMLAR	ÖĞRENCİ SAYISI	HAFTALIK DERS SAATİ	PROGRAM SÜRESİ
INTERAKTIF HIZLI OKUMA	12	HAFTADA 1 GÜN 3 DERS	3 AY





# İçindeki Mühendisi Keşfet

- Robot eğitiminde kullanılan kitler, robotik biliminin kavramlarını eğlenceli bir şekilde öğreten, takılıp çıkarılabilen patentli parçalardan oluşan ve tümüyle programlanabilir zeka geliştirici robotlar tasarlatan mekanizmalardan oluşmuştur.
- 2, 3, 4, 5, 6, 7 ve 8. sınıflara yönelik müfredat içerir.
- Action ile kurulmuş temeli bir ileri seviyeye taşıyarak, gerçek robotlar tasarlamasını öğretir.



- Motorları, sensörleri, programlayıcısı, arayüz cd'si, dişli, kayış, lastik ve takılıp çıkarılabilen parçalarıyla tam teşekküllü bir settir.
- Kendi CPU'su ve içinde yüklü tam 8 farklı algoritması vardır.
- Zihin gelişimine katkı sağlaması ile beraber tasarım ve hayal gücü kazandırır.

PROGRAMLAR	ÖĞRENCİ SAYISI	HAFTALIK DERS SAATİ	PROGRAM SÜRESİ
ROBOTIS KIDS LAB	4 - 6	HAFTADA 1 GÜN 3 DERS	7 AY





# İngilizceyi Yaşayarak Öğreniyoruz

Junior English Programı, kurumlarımıza devam eden 4-13 yaş grubu öğrenciler için özel olarak tasarlanmış bir yabancı dil eğitim programıdır.

İngilizce Eğitim Programımız her yaş grubu için ayrı sınıflarda ayrı yayınlar ile devam eder. Junior English eğitim programları her yaş grubu için haftada 1 gün 3 ders saati şeklinde düzenlenmiştir. 32 Hafta devam eden eğitim programımızda öğrencilerimiz bir akademik yılda (8 ay) toplam 96 saatlik bir program alırlar.



İngilizce eğitim programlarımızda öğrenciler eksikliklerini, hafta içi yapılan ek etüt programları ile giderme imkanı bulurlar. Öğrenciler 8 aylık dönem içerisinde kendilerine verilen kitaplardaki konuları grammar, writing, reading, speaking ve video dersleri ile desteklerler. Yabancı Dil Eğitimi yapılan sınıflarımız projeksiyon ve ses sistemleri ile desteklenerek yabancı dil öğrenmeye hazır konumda bulundurulmaktadır.

PROGRAMLAR	ÖĞRENCİ SAYISI	HAFTALIK DERS SAATİ	PROGRAM SÜRESİ
JUNIOR ENGLISH	12	HAFTADA 1 GÜN 3 DERS	8 AY





# Uzayın Gizemli Dünyası Artık Size Daha Yakın

### 1)ASTRONOMİ (GÖK BİLİMİ) ATÖLYESİ:

Dünya, uzay, evren, güneş sistemi, yıldızlar ve roketler... Çocuklar gök bilimi ile ilgili merak ettikleri tüm sorulara bu atölyede cevap buluyor. Yaptıkları roketlerle uzaya nasıl yolculuk yapıldığını öğreniyor,yıldızların gizemli dünyasını keşfe çıkıyorlar. Güneş sistemini,tüm gezegenleri ve bu gezegenler içinde dünyamızın yerini öğreniyorlar. 8-14 yaş grubundaki tüm çocuklar evrenin şaşırtıcı ve olağanüstü dünyasına yolculuk ederken her hafta bir etkinlik kutusuyla çalışmalarını yapıyor, evlerine kendi oluşturdukları ürünleriyle dönüyor.Belki de geleceğin astronotu sizsiniz ,ne dersiniz ?

## ASTRONOMİ ATÖLYE ÇALIŞMALARI

- Pump Roket Bilimi
- Ayaklı Güneş Sistemi
- 3D Güneş Sistemi ve Uzay
- Kozmik Roket
- Uçuş Bilimi
- Dünya Ay Modeli
- Cevreci Roket
- Yıldızlı Gökyüzü



PROGRAMLAR	ÖĞRENCİ SAYISI	HAFTALIK DERS SAATİ	PROGRAM SÜRESİ
ASTRONOMI ATÖLYESİ	12	HAFTADA 1 GÜN 2 DERS	2 AY





# Robotların Dünyasında Siz de Yerinizi Alın

### 2) ROBOTİK BİLİMİ ve ROBOT TASARIM ATÖLYESİ:

Üretim ve hizmet alanında insana yardım eden hatta bazı noktalarda insanların bile yerini alan robotlar... Onların dünyasına "merhaba" demek için tamamen çevreci olarak dizayn edeceğiniz her biri birbirinden farklı tam 8 robot etkinlik kutularında sizleri bekliyor. Robotik atölyesinde her hafta evinize etkinlik kutularından çıkan parçalarla tasarlayacağınız robotlarla dönme fikri heyecan verici değil mi? Gelecekte robotik dünyasında yerini almak için robot atölyesi çok iyi fikir ,ne dersin ?

# ROBOTİK BİLİMİ ve ROBOT TASARIM ATÖLYE ÇALIŞMALARI

- Firca Robot
- Metal Dedektör Robot
- Metal Kutu Robot
- Ressam Robot
- Ördek Robot
- Böcek Robot
- Akıllı Robot
- ◆ Tuzlu Su Robotu



PROGRAMLAR	ÖĞRENCİ SAYISI	HAFTALIK DERS SAATİ	PROGRAM SÜRESİ
ROBOTIK ATÖLYESI	12	HAFTADA 1 GÜN 2 DERS	2 AY





# Düşün, Tasarla Çevrene Hayat Ver

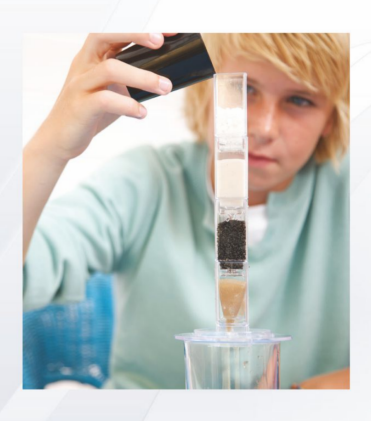
# 3)EKOLOJÍ (ÇEVRE) VE MÜHENDÍSLÍK ATÖLYESÍ

Makinelerin, robotların, güneş arabalarının çalışma sistemlerini, pillerin nasıl yapıldığını merak ediyor musunuz ? Bir bitkinin adım adım büyümesini, bir volkan patlamasını izlemeye ne dersiniz ? Ya da temiz su elde etme yöntemleri ve alternatif enerji sistemleri ile dünyamıza katkıda bulunmayı. 8-14 yaş grubundaki çocuklar tabiatın ve makinelerin ilginç ve sırlarla dolu dünyasına her hafta yeni bir etkinlik kutusu ile yolculuk yapıyor, kendi eserlerini üretmenin mutluluğunu yaşıyor. Belki de içindeki mühendisi bu atölye ile ortaya çıkarabilirsin. Ne dersin ?

# EKOLOJÍ (ÇEVRE) VE MÜHENDÍSLÍK ATÖLYE ÇALIŞMALARI

- Bitki Labirenti
- ◆ Temiz Su Bilimi
- Hava Bilimi
- Volkan Deney Kiti
- Solar Mekanik
- Güneş Arabası
- Rüzgar Jeneratörü
- Çevreci Pil

- Dinamo Fener
- Statik Elektrik
- Tuzlu Su Robotu
- Böcek Robot



PROGRAMLAR	ÖĞRENCİ SAYISI	HAFTALIK DERS SAATİ	PROGRAM SÜRESİ
EKOLOJİ (ÇEVRE) ve MÜH. ATÖLYESİ	12	HAFTADA 1 GÜN 2 DERS	3 AY





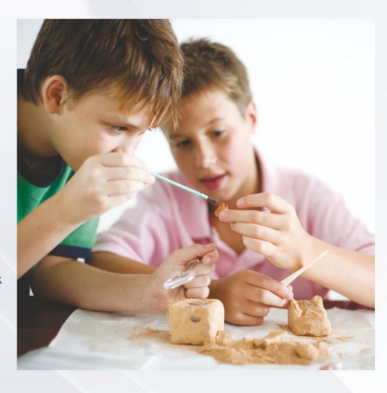
# Yeraltına Yolculuk Buradan Başlıyor

# 4)ARKEOLOJİ VE PALEONTOLOJİ (FOSİL) ATÖLYESİ:

Toprağın üstünde olup bitenler kadar eminiz ki; toprağın altındaki gizemi de merak ediyorsunuz. Binlerce yıl önce yaşamış canlıların kemik parçalarını bir araya getirip iskeletlerini oluşturmak, toprağın altındaki değerli madenlere ve hazineler ulaşmak. Etkinlik kutularından çıkan kil kalıplarında gizlenmiş parçalara ulaşmak için kazı aleti ve fırça yeterli. Her hafta farklı bir kazı etkinliği ile arkeolog olma yolunda ilk adımınızı bu atölyede atabilirsiniz.



- Trex kazı seti
- Triceratops İskelet Kazı Seti
- Stegosaurus İskelet Kazı Seti
- Kristal Madencilik Kazı Kiti
- Brachiosaurus İskelet Kazı Seti
- Hazine Adası
- Velociraptor İskelet Kazı Seti
- Pterosaur İskelet Kazı Seti



PROGRAMLAR	ÖĞRENCİ SAYISI	HAFTALIK DERS SAATİ	PROGRAM SÜRESİ
ARKEOLOJİ ve PALEONTOLOJİ ATÖLYESİ	12	HAFTADA 1 GÜN 2 DERS	2 AY





# Dünyayı Yeniden İnşaa Ediyoruz

### 5)MİMARLIK ATÖLYESİ:

Çok katlı binalar, köprüler, camiler, kuleler heykeller...
Her hafta farklı bir etkinlik kutusu ile mimarlığın inanılmaz zevkine varabilirsiniz. Küçük parçaları bir araya getirerek dünyanın en önemli eserlerini oluşturabilirsiniz. Fransa'daki Eiffel Kulesi'nden Amerika' daki Özgürlük Heykeli'ne, Bursa'daki Ulu Cami'den Bosna'daki Mostar Köprüsü'ne kadar tüm eserlerin parçaları hayat bulmak için sizleri bekliyor.

# MİMARLIK ATÖLYE ÇALIŞMALARI

- Birickadoo Akdeniz Sokağı
- Eiffel Kulesi
- Özgürlük Heykeli (Ledli)
- Brickadoo Cami

- Anıtkabir
- ◆ Ulu Cami Bursa
- Burç El Arap
- ♦ Mostar Köprüsü

- Ayasofya
- ◆ Titanik
- ◆ Taç Mahal
- Londra Kule Köprüsü

	T	

PROGRAMLAR	ÖĞRENCİ SAYISI	HAFTALIK DERS SAATİ	PROGRAM SÜRESİ
MİMARLIK ATÖLYESİ	12	HAFTADA 1 GÜN 2 DERS	3 AY





# Akıllı Kalem ile Defterlerinizde Harikalar Yaratın

Güzel bir yazı yazma alışkanlığı kazanan öğrenciler, düzeni ve disiplini alışkanlık haline getirir, eğitim yaşamı boyunca ve yaşamın her döneminde başarılı olur.

### OKUNMAYAN EL YAZISINA SON VERÍYORUZ!

El yazısı geliştirme kitimizde yer alan ve belli bir müfredat doğrultusunda uygulanan

- **◆ HAMUR EGZERSİZLERİ SETİ**
- **◆ AĞIRLIK EGZERSİZLERİ SETİ**
- DAİRESEL ve OVAL EGZERSİZLER SETİ
- ◆ AKILLI KALEM (SMARTPEN) SETİ

ile öğrenciler yazı defterlerinde harikalar yaratıyorlar ve el yazılarında mükemmel bir görünüme sahip oluyorlar.



PROGRAMLAR	ÖĞRENCİ SAYISI	HAFTALIK DERS SAATİ	PROGRAM SÜRESİ
EL YAZISI GELİŞTİRME PROGRAMI	12	HAFTADA 1 GÜN 2 DERS	3 AY



# ATÖLYE ÇALIŞMALARI

## 7) SANAT VE EL BECERİLERİ ATÖLYESİ:

İşte size el becerilerinizi gösterebileceğiniz ve her hafta farklı bir etkinlik kutusuyla şaheserlerinizi ortaya çıkarabileceğiniz bir atölye. Kalıp boyama, mozaik ve tasarım çalışmaları ile kendinizi keşfedin.

### SANAT VE EL BECERİLERİ ATÖLYE ÇALIŞMALARI

- Kalıp Boyama Deniz Yaşamı
- Pencere Mozaik Sanatı
- Mini Kelebek Mozaik (KIZ)
- Mozaik Dinozor Dünyası (ERKEK)
- 3D Kalıp Boyama Safari Hayvanları
- ◆ Kalıp Boyama Top Kek (KIZ)
- Kalıp Boyama Kamyonlar (ERKEK)

- Buzdolabı Magneti
- 3D Kalıp Boyama Çiftlik Hayvanları
- Rüzgar Çanı
- Mini Tabak Boyama
- Şemsiye Tasarımı
- Kuş Evi
- Kalıp Boyama Bahçe Dünyası



**Sanat Harikasina** 

Dönüşüyor



Suçlular o kadar da kusursuz değiller. Bize düşen tüm delilleri toplayabilmek. Bu atölyede dedektifliğin sırlarını öğrenebilir, suçlulara ulaşmak için nasıl delil toplayabileceğinizin inceliklerini öğrenebilirsiniz. Geleceğin dedektifleri bu atölyede buluşuyor. Her hafta yeni bir etkinlik kutusu ve yeni bir macera.

# CASUS VE DEDEKTIFLIK ATÖLYESI:

- Casus Bilimi- Hırsız Alarmı
- Casus Bilimi Gizli Mesaj
- Dedektif Bilimi-1
- Dedektif Bilimi-2



PROGRAMLAR	ÖĞRENCİ SAYISI	HAFTALIK DERS SAATİ	PROGRAM SÜRESİ
SANAT ve EL BECERİLERİ ATÖLYESİ	12	HAFTADA 1 GÜN 2 DERS	3 AY
CASUS ve DEDEKTİFLİK ATÖLYESİ	12	HAFTADA 1 GÜN 2 DERS	1 AY





# Akıllı Kalem ile Defterlerinizde Harikalar Yaratın

Güzel bir yazı yazma alışkanlığı kazanan öğrenciler, düzeni ve disiplini alışkanlık haline getirir, eğitim yaşamı boyunca ve yaşamın her döneminde başarılı olur.

### OKUNMAYAN EL YAZISINA SON VERÍYORUZ!

El yazısı geliştirme kitimizde yer alan ve belli bir müfredat doğrultusunda uygulanan

- **◆ HAMUR EGZERSİZLERİ SETİ**
- **◆ AĞIRLIK EGZERSİZLERİ SETİ**
- DAİRESEL ve OVAL EGZERSİZLER SETİ
- ◆ AKILLI KALEM (SMARTPEN) SETİ

ile öğrenciler yazı defterlerinde harikalar yaratıyorlar ve el yazılarında mükemmel bir görünüme sahip oluyorlar.



PROGRAMLAR	ÖĞRENCİ SAYISI	HAFTALIK DERS SAATİ	PROGRAM SÜRESİ
EL YAZISI GELİŞTİRME PROGRAMI	12	HAFTADA 1 GÜN 2 DERS	3 AY







# OZES (OKUL ÖNCESİ ZEKA OYUNLARI SİSTEMİ) (4-6 YAŞ)

Öğrencilerin okul kurallarına hızlı adaptasyonunu sağlayarak onlara disiplinli bir kişilik kazandırır. Uygulamalarda kullanılan materyallerin renk-boyut-şekil özellikleri sayesinde müfredat konularının öğretiminin daha hızlı bir şekilde uygulanmasına yardımcı olur. Okulu zorunlu değil, eğlenerek eğitim veren bir kurum haline getirir. Özel olarak hazırlanan parçalarla;

- Öğrencilerin kendini-çevresini ve olayları tanımaları,
- Uygulamadaki güçlüklerle problemi fark edip planlama yapmaları,
- Her uygulamada farklı bir beceriyle karşılaşarak kendini geliştirmeleri,
- Geometri ve matematik konularını oynayarak öğrenmeleri,
- Her öğrencinin oyunlardaki aktif rollerinden dolayı aktif kişilik kazanmaları,
- Yapılan etkinliklerden dolayı her öğrencinin proje odaklı düsünmeleri,
- Grup bilinci ve ekip ruhunun oluşması,
- Her öğrencinin kendini tanıması ve becerilerini keşfetmesi sağlanır.
- Sistem 6 adet akıl oyunu setinden oluşur.

# AKOS (AKIL OYUNLARI SİSTEMİ) (7-14 YAŞ)

Öğrenciler oyunlarda kazanmış oldukları problem tanıma, çözüm üretme ve farklı yöntem deneme gibi özellikleri derslerinde de uygulayarak okul başarısını artıracaktır. Çünkü öğrenci derse aktif katılacak ve dersin işlenişinde yaparak yaşayarak öğrenme metodunu uygulayacaktır. Aynı zamanda kedine güven duygusu ve ekip ruhu gelişerek çevresine faydalı mutlu bir birey haline gelecektir.

Bu sistemde dinleyen izleyen cevap veren öğrenci yerine; tanıyan, fark eden, planlayan, kurgulayan bir öğrenci düşünüldü

Özellikle grup etkinliklerinde öğrencilerin sosyalleşmeyi oyun içerisinde yaşamalarına imkân sağlandı. Her etkinlikte öğrenci bireysel olarak katılmak zorundadır. Bütün oyunlar her öğrencinin katılımı düşünülerek hazırlanmıştır.

Okulun "eğlenceli eğitim yeri" olmasında büyük rol oynayacak öğrenciler; büyük keyif aldıkları oyun derslerinden sonra daha rahat ve mutlu şekilde diğer derslere katılacaklardır. Özellikle oyunlardan dolayı kazandıkları girişimcilik ruhu derslere de yansıyacak öğrenci merkezli eğitimin gerçekleşmesini sağlayacaktır.

Sistem 6 adet akıl oyunu setinden oluşur.



PROGRAMLAR	ÖĞRENCİ SAYISI	HAFTALIK DERS SAATİ	PROGRAM SÜRESİ
AKIL OYUNLARI ATÖLYESİ	12	HAFTADA 1 GÜN 2 DERS	3 AY



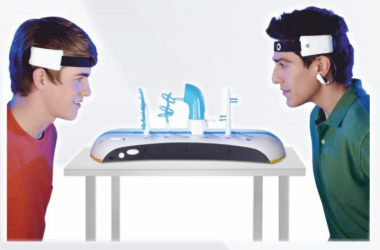


# Düşünce Gücünü Harekete Geçir

Siz düşüneceksiniz, küçük top hareket edecek. Beyin dalgalarınız ile topu oyun alanında istediğiniz yere yönlendirin.

Takılan başlık sayesinde incelenen beyin dalgalarını, oyuncular kendi istedikleri gibi hazırlayacakları oyun alanındaki topu yönetmek için cihaza aktaracak. Bu sayede oyuncu, topu sadece beyin dalgalarıyla oyun alanındaki engellerin etrafında dolaştırabilecek.

Beyin dalgalarınızla topu mind flex platformunda hareket ettirebilir, her defasında parkurunuzu değiştererek arkadaşlarınızı şaşırtabilirsiniz.





PROGRAMLAR	ÖĞRENCİ SAYISI	HAFTALIK DERS SAATİ	PROGRAM SÜRESİ
MIND FLEX	4	HAFTADA 1 GÜN 1 DERS	3 AY



Kisisel Beceri Gelistirme Merkezi "Plus Programlar, 1 Değerler"

### Bilimsel İçerik



MentalUP uvqulamaları, Türkiye'nin önde gelen tıp fakültelerinde görevli doktorlar ve çocuk gelişimi uzmanları tarafından titizlikle seçilmiş ve planlanmıştır.

Her bir uygulamanın oluşturulma sürecinde, konusunda uzman Türk bilgisayar mühendisleri görev almıştır.

### Vygulama Çeşitliliği

MentalUP'ın icerisinde bellek, dikkat ve konsantrasyon, mantik, hesaplama, görsel ve mekansal algı ve kavramlastırma baslıkları altında geliştirilmiş onlarca uygulama bulunmaktadır.



# > Kolay Erişim



MentalUP, çocuğun Internet üzerinden evde ya da uzman eğitmenler tarafından kurumlarda uygulayabildiği bir zihinsel gelişim programıdır.

MentalUP Zihinsel Gelişim Egzersizleri web üzerinden kolaylıkla uygulanabilir.

# > Zeka Geliştirir

MentalUP, çocukların zeka potansiyelini geliştirir ve daha zeki bireylerin yetiştirilmesine yardımcı olur.

MentalUP'ı düzenli olarak uygulayan çocuklar kısa sürede dikkat, odaklanma ve öğrenme becerilerinde gelisme gösterir.



# mentalUP

Zeka Geliştirme Programı

# > Okul Hayatında Başarı Sağlar



Basarılı olmak artık cok kolay...

MentalUP, dikkat, hafıza, analitik düşünme, plan yapma ve karar verme yeteneğini geliştiren uygulamaları ile okul çağındaki çocukların daha başarılı ve daha mutlu olmasını sağlar.

# > Öğrenme Becerisini Arttırır

Öğrenme Güçlüğü tarihe karışıyor...

Öğrenme Güçlüğü, okul çağındaki çocukların öğrenme hevesini kırıyor, ama MentalUP kullanan çocuklar, öğrenmeyi öğrenerek yasıtlarından daha basarılı olmayı öğreniyorlar.



# Dikkati Geliştirir



Dikkat eksikliği çocuğunuzun öğrenmesine engel olmasın.

MentalUP uygulamaları ile cocuğunuzun dikkatini ve öğrenme kabiliyetini geliştirmek artık çok kolay. Çocuğunuzun yaşıtlarından daha başarılı olabilmesi için MentalUP kullanın, çocuğunuza zafer duygusunu yaşatın.

PROGRAMLAR	ÖĞRENCİ SAYISI	HAFTALIK DERS SAATİ	PROGRAM SÜRESİ
MENTAL UP	12	HAFTADA 1 GÜN 2 DERS	6 AY

25





# **GENEL MERKEZ:**

Ağaoğlu My Office 212 Taşocağı Cad. Kat:8 No:123 Güneşli / İSTANBUL / TÜRKİYE Tel: 0 (212) 504 94 66 (pbx) info@alohaturkey.com www.myalcplus.com
www.alohaturkey.com
www.alohaturkiye.com
www.alohamentalaritmetik.com
www.englishjoykids.com
www.gosterideneyleri.com
www.bomader.org

www.homelineplatform.com
www.alcpromosyon.com
www.alctakip.net
www.alohamentalaritmetik.com/alc





