

“Çocuklar zor ile değil, oynayarak öğrenmeliler”

Eflatun (M.Ö. 427-347)

Mind Lab nedir?

Eğitim aracı olarak düşünce oyunlarını kullanan bir **eğitim programıdır**. Çocukların düşünme becerilerini, ve buna bağlı olarak, temel yaşam becerilerini geliştirir.

Neden “Oyun”?

Mind Lab Metodu'nun özünde “**etkin öğrenme**”nin yolunun keyifli deneyimlerden geçtiği inancı yatar. Oyun oynamak bu keyifli deneyimleri yaşayabilmek için en mükemmel yoldur.

Hangi yaşlar için uygundur?

4 - 14 yaş arası değişik yaş gruplarına yönelik farklı programlar uygulanmaktadır.

Mind Lab kaç yıllık bir geçmişe sahiptir?

17 yıldır, A.B.D.'den Japonya'ya 35'e yakın ülkede 2 milyona yakın öğrenciye uygulanmakta olan bir program olup, bu sayı her geçen gün hızla artmaktadır.

Mind Lab'in etkinliği kanıtlanmış mıdır?

Yale Üniversitesi tarafından yapılmış bir çok bilimsel çalışma, Mind Lab'in çocukların bilişsel, sosyal ve duygusal gelişimi üzerindeki olumlu etkilerinin yanı sıra öğrencilerin matematik ve sözel testlerdeki performanslarını da belirgin biçimde geliştirdiğini göstermektedir. Mind Lab metodu ile çocuklar, gerçek yaşamda karşılaştıkları problemlerle etkin baş edebilme yeteneğini kazanmaktadır.

Eğer çocuğunuzun;

■ Televizyon ya da bilgisayar başında vakit geçirmek yerine, aynı derecede keyif alarak kendisini geliştirmesini,

■ Karşılaştığı sorunlarla etkin şekilde başedebilmesini,

■ Aile bireyleri, arkadaşları, öğretmenleri ile daha sağlıklı ilişkiler kurabilmesini,

■ Sağlıklı kararlar alabilecek bir düşünce yapısına sahip olmasını,

kısacası, yaşamının her döneminde kendisine gerekecek olan beceriler kazanmasını, ama tüm bunları yaparken oynayıp eğlenmesini istiyorsanız,

O'nu **Mind Lab ile tanıştırmalısınız...**

Düşünce
Oyunlarının
Oynanması

Mind Lab
Metodu'nun
Uygulanması

Gerçek Yaşam
Durumlarına
Uyarlanması

Düşünce Becerileri

- Karar Verme
- Problem Çözme
- Hafıza Eğitimi
- Olasılık Çalışmaları
- Planlama ve Uygulama
- Sınıflandırma ve Sıralama
- Matematiksel Düşünme
- Yaratıcı Düşünme
- Bilimsel Düşünme
- Araştırma Yöntemleri
- Etkin Sorgulama
- Kaynak Yönetimi
- Taktikler ve Stratejiler
- Araştırma Becerisi
- Mantıksal Düşünme
- Mekânsal/Uzamsal Düşünme

Sosyal Beceriler

- Sosyal İşbirliği
- İletişim
- Takım Çalışması
- Yardımlaşma
- Anlaşmazlık Çözümü
- Rekabet ile Başedebilme
- Etkileme
- Karşılıklı Yardımlaşma

Duygusal Beceriler

- Öz Disiplin
- Özgüven
- Kişisel Sorumluluk Bilinci
- Hatalardan Ders Alma
- Öz Saygı
- Öfke Yönetimi
- Duyguların Kontrolü
- Kazanma ve Kaybetme Duygusu ile Olgunlukla Başedebilme

