

# BİLİŞSEL VE YETENEKSEL GELİŞİM ATÖLYESİ

7 - 11 YAŞ GRUBU ÇOCUKLARA



İşbirliğiyle

# BİLİŞSEL VE YETENEKSEL GELİŞİM ATÖLYESİ (7-11 Yaş Grubu Çocuklara)

## Genel Amaç:

Öğrencilerin İlişkisel Düşünme ve Algı Becerisi, Hafızada Tutma Becerisi, Mantıksal Düşünme Becerisi, Analitik Düşünme Becerileri, Görsel Düşünme, Dikkat Becerisi ve Sözel Düşünme Becerisi kazandırmaktır

## Programın Hedefleri

- Çocuklara hafızada tutma becerisi kazandırılırken, nasıl bakabilecekleri nelere dikkat edecekleri hafızalamada önemli ayrıntılara erişebilmeyi öğretir.
- Çocuklar hafızada tutabildiği simgeleri ilişkilendirme tüme varım ve tümünden gelim yöntemleri ve sonuçlara ulaşma yeteneğini geliştirir.
- Çocuklar simgeler ile sentez ve üst düzey düşünme becerisini kazanmak için, düşünme yöntemlerini kullanma becerisini kazanır
- Çocuklar problem çözebilme yeteneğine ulaşabilmek için hangi yöntem ve tekniklerin kullanılacağını öğrenir.
- Olguları yerliyerinde kullanma becerisi kazandırmak için yöntem ve yaklaşım sunar.
- Olaylar nesnelere arasında ilişki kurmak sentez yapma becerisine katkı sunmak amacı ile olayların nesnelere düşünme teknikleri ile hangi sonuçlara ulaşabileceği, yaklaşımları öğretir.



## PROGRAM İÇERİĞİ

### Görsel Dersler

- Şekil Çevirme
- Şekil Birleştirme
- Eksilen Şekil
- Matris

### Mantık Dersleri

- İlişki Kurma
- Şeklin Devamlılığı
- Olay Sıralama
- Şifreli Harfler
- Sıralama

### Matematik Dersleri

- Şekil kenar ilişkisi
- Sayısal Örüntü
- Sayı Bulmaca
- Problemler

### Sözel Dersler

- Karışık Harfler
- Hikâye Çözümleme
- Şifreli Harfler
- Hafıza

## EĞİTİM YÖNTEMLERİ

- Konuların sözlü anlatımı
- Soru - cevap
- Grup çalışmaları
- Örnek vaka çalışmaları
- Tekniklerin birlikte uygulanması
- Katılımcıların uygulama yaparken gözlemci tarafından değerlendirilmesi
- Tüme varım, tümden gelim
- Beyin fırtınası

## EĞİTİM BAŞARI KRİTERLERİ

Başarı kriteri aşama sonlarında yapılacak sınavda:

Türkçe Sınav Testi 15-17 Tane Soru

Matematik 15-17 Tane Soru

Genel Yetenek 15-17 Tane Soru

50 tane soru 500 puan alacak şekilde, her soru 10 puan olmak üzere bir öğrencinin başarılı olabilmesi için toplam 45 sorunun doğru cevaplanması gerekir. 450 puan ve üzeri alan öğrenciler başarılı sayılacak ve "Başarı Belgesi" verilecektir. Diğerlerine "Katılım Belgesi" verilecektir.

## EĞİTİMCİLER

Eğitim Koordinatörü:  
**Hüseyin Bezgingöl**

Felsefe Öğretmeni:  
**Bülent Bezgin**

Matematik Öğretmenleri:  
**Gökhan Güleçoğlu - Hüseyin Yavuz**

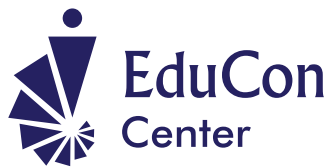
Türkçe Öğretmeni:  
**Nesrin Üren**

## EĞİTİM DEĞERLENDİRME

- Eğitim Ortamı Değerlendirme Yapılacaktır.
- Eğitim İçeriği Değerlendirme Yapılacaktır.
- Eğitimci Değerlendirme Yapılacaktır.

## VERİLECEK BELGE

Eğitimin sonunda başarılı olan katılımcıya, Acıbadem Üniversitesi Sürekli Eğitim ve Gelişim Merkezi (ASEGEM ) onaylı ve Educon Center kayıtlı "Başarı Belgesi" verilir.



☎ (0548) 844 03 47 (0548) 859 15 59 (0533) 744 03 47

✉ [iletisim@educoncenter.com](mailto:iletisim@educoncenter.com)

🌐 [www.educoncenter.com](http://www.educoncenter.com)