



BİLSEM TANITIMI

Bilim ve Sanat Merkezleri



BİLSEM NEDİR?

Bilim ve Sanat Merkezi, örgün eğitim kurumlarına devam eden ve genel zihinsel yetenek, görsel sanatlar (resim) ya da müzik (müzikal) alanında özel yetenekli olduğu uzmanlar tarafından tanılanan öğrencilere, yeteneklerini geliştirerek en üst düzeyde kullanmalarını sağlamak için okul saatleri dışında destek eğitimi vermek üzere açılmış olan bağımsız bir özel eğitim kurumudur.



BİLSEM'DE EĞİTİM SÜRECİ

BİLSEM Merkezlerinde öğrencilere uzman öğretmenler tarafından disiplinler arası yaklaşımla, yaparak yaşayarak öğrenme anlayışıyla proje tabanlı bir eğitim süreci verilir. Bu kapsamda e-twinning projeleri, TÜBİTAK projeleri, sergiler, gezi gözlem faaliyetleri ve birçok yarışma platformları düzenlenir. Ve öğrencilerin bir proje üreterek mezun olmaları beklenir. Bu nedenle BİLSEM Merkezlerindeki eğitim sürecinde not verilme işlemi/sınav yoktur. Ancak öğrenciler devamsızlığa tabidir. Bir eğitim öğretim yılında %30 devamsızlığı aşan öğrencilerin BİLSEM Merkezinden kaydı silinir.



YETENEK ALANLARI?

Bilim ve Sanat Merkezlerinde öğrenciler ilgili yetenek alanlarından yeteneklerini geliştirmek üzere etkinlik ve proje tabanlı destek eğitim alır. 3 adet yetenek alanı bulunmaktadır.

1 Genel Zihinsel Yetenek Alanı

Bu alanda öğrencilere matematik, yabancı dil, kodlama, fizik, kimya, tarih, felsefe vb. gibi konularda etkinlik ve proje tabanlı eğitimler verilir.

2 Görsel Algı (Resim) Yetenek Alanı

Bu alanda öğrencilere görsel okuryazarlık eğitimi verilir. Bu kapsamda resim, heykel, karikatür, fotoğraf vb. konularda etkinlik ve proje tabanlı eğitim verilir.

3 Müzikal (müzik) Yetenek Alanı

Bu alanda öğrencilere müziğe yönelik işitme ve okuma eğitimi, bireysel çalgı eğitimi, koro vb. gibi eğitimler verilir.



BİLSEM ÖĞRENCİ SEÇME VE YERLEŞTİRME SÜRECİ

- BİLSEM yetenek alanlarından en az 1 tanesinde yetenekli olduğu düşünülen öğrencilerin BİLSEM uygulamalarına başvurusunu ilgili sınıf öğretmenleri e-Okul'dan ilgili işlemleri yaparak başvurusunu tamamlar.
- Bir öğrenci en fazla 2 yetenek alanından BİLSEM uygulamalarına başvuru yapabilir. Her bir ilkokulda 1, 2 ve 3. sınıf seviyelerinde her bir sınıf seviyesindeki toplam öğrenci sayısının en fazla %20'si aday gösterilebilecektir.
- Ardından öğrenciler 2 aşamalı bir uygulamadan geçerler.
- Bu 2 aşamayı geçen öğrenciler BİLSEM Merkezlerine kayıt hakkı kazanır. Öğrenci velisiyle birlikte bağlı bulunulan BİLSEM Merkezine giderek kaydını yapar.

BİLSEM Uygulamalarına
ilkokul 1., 2. ve 3.sınıf
öğrencileri
başvurabilmektedir!



BİLSEM UYGULAMA AŞAMALARI



İlgili sınıf öğretmeni tarafından e-Okul üzerinden başvurusu yapılan öğrenci 2 aşamalı uygulamadan geçerler.

1 Ön Değerlendirme Uygulamaları

- İlgili yetenek alanından e-Okul'dan başvurusu yapılan öğrenci velisine imza karşılığında okul idaresi tarafından ön değerlendirme uygulama giriş belgesi verilir.
- Ön değerlendirme uygulamaları genel zihinsel, resim ve müzik yetenek alanı için il tanılama sınav komisyonları tarafından belirlenen uygulama merkezlerinde tablet bilgisayarlar üzerinden, elektronik ortamda gerçekleştirilir!
- MEB'in belirlediği taban puanları geçen öğrenciler 2. aşama olan "Bireysel Değerlendirme Uygulamasına" girmeye hak kazanır.

2 Bireysel Değerlendirme Uygulamaları

- Ön değerlendirme uygulamalarından geçen öğrencilerin velileri yine okul idaresinden bireysel değerlendirme uygulama giriş belgesini alır.
- Ardından belirlenen merkezi okullarda ilgili yetenek alanlarına göre bireysel değerlendirme uygulamalarına girerler.
- Bireysel değerlendirmeden geçen öğrenciler BİLSEM Merkezine kayıt hakkı kazanır!

ÖNEMLİ BİLGİLENDİRME

- BİLSEM uygulamalarında yer alan yetenek alanları ders başarısı ile ölçülmemelidir. Örneğin bir sınıf öğretmeni sınıfın en başarılı öğrencisini değil ilgili 3 yetenek alanının özelliklerini gösteren öğrencileri BİLSEM başvurusu için seçmelidir. Örneğin, Beethoven matematikte çok başarısız olabilirdi ama dünya çapında bir müzisyen oldu.
- Bu nedenle sınıf öğretmenleri ve veliler çocukları BİLSEM uygulamalarına yönlendirmeden önce ilgili yeteneğinin olup olmadığını gözlemlemelidirler.

