



# Bilim ve Sanat Merkezi

DAHA FAZLA BİLGİ İÇİN  
KAREKOD'a DOKUN



Öğretmen-Ebeveyn Tanıtım Rehberi

## BİLİM VE SANAT MERKEZİ (BİLSEM) NEDİR?

Bilim ve sanat merkezleri; örgün eğitim kurumlarına devam eden ve genel zihinsel yetenek, görsel sanatlar veya müzik yetenek alanlarında özel yetenekli olarak tanılanan öğrencilere, yeteneklerini geliştirerek kapasitelerini en üst düzeyde kullanmalarını sağlamak amacıyla destek eğitim vermek üzere açılan özel eğitim kurumlarıdır.



## BİLSEM İLE İLGİLİ MERAK EDİLENLER

- BİLSEM ücretsiz eğitim kurumudur.
- BİLSEM’de dersler ilgili bölümde etkinlik temelli yapılmaktadır.
- BİLSEM’e öğrenciler okul dışında zamanlarda ve kendilerine özel hazırlanan programa göre gelir.
- BİLSEM’de eğitim hakkı kazanan öğrenciler orta öğretimlerini tamamlayana kadar BİLSEM’den faydalanabilir.
- Öğrenciler BİLSEM’ler arası nakil işleminden yararlanabilmektedir.
- Öğrenciler BİLSEM’e serbest kıyafetleriyle gelirler.
- BİLSEM’de devam zorunluluğu vardır.

## BİLİM VE SANAT MERKEZLERİNDE NELER YAPILYOR?

- E-twinning projeleri
- TÜBİTAK projeleri
- Erasmus, Ka1 ve Ka2 projeleri
- Bilimsel konferans ve toplantılar
- Arkeoloji, yaratıcı yazarlık, güzel sanatlar, edebiyat, drama, yazılım, yabancı dil, liderlik, mekatronik, astronomi ve uzay bilimleri, yenilenebilir ve sürdürülebilir enerji, havacılık, akıl ve zekâ oyunları düşünce eğitimi, şehir kültürü vb. konularda zenginleştirilmiş eğitim programları
- Gezi-gözlem faaliyetleri
- Doğa zekâsını geliştirmeye yönelik faaliyetler
- Medya okuryazarlığı çalışmaları
- Makale, şiir ve deneme yarışmaları
- Ulusal resim yarışmaları
- Sergiler
- Konserler



## ÖĞRENCİ TANILAMA SÜRECİ



- Bilim ve sanat merkezlerine öğrenci tanılama işlemleri 1, 2 ve 3. sınıf seviyelerinde sınıf öğretmenleri tarafından yetenek alanlarına göre aday gösterilen öğrenciler için gerçekleştirilecektir.
- Sınıf öğretmenleri tarafından yetenek alanlarına göre aday gösterilen öğrencilere ait gözlem formları e-okul Yönetim Bilgi Sistemi üzerinden doldurulacaktır.
- Gözlem formları doldurulan öğrenciler tablet bilgisayarla grup tarama uygulamasına alınacaktır.
- Grup tarama uygulamasında başarılı olan öğrenciler yetenek alanlarına göre bireysel değerlendirmeye alınacaktır
- Bir öğrenci en fazla iki yetenek alanından (genel zihinsel-görsel sanatlar, genel zihinsel, müzik, görsel sanatlar-müzik) aday gösterilebilecektir.
- Öğrenci bir önceki eğitim öğretim yılında bir yetenek alanından bilim ve sanat merkezlerine kayıt hakkı kazanmış ise bu yıl da başka bir yetenek alanından aday gösterilebilecektir
- Genel zihinsel yetenek alanında bireysel değerlendirmeye hak kazanan öğrencilere sınıf düzeylerine göre belirlenen zekâ ölçekleri uygulanacaktır.
- Görsel sanatlar yetenek alanında aday gösterilen öğrencilerin bireysel değerlendirmeleri Bakanlık tarafından belirlenen ölçütler doğrultusunda yapılacaktır
- Müzik yetenek alanında bireysel değerlendirmeye hak kazanan öğrencilere "Müziksel İşitme/ Bellek" ve "Müziksel Farkındalık" alanlarından sınıf seviyelerine uygun sorular sorulacaktır.

## ÖZEL YETENEKLİ BİREY

Yaştlarına göre daha hızlı öğrenen; yaratıcılık, sanat, liderliğe ilişkin kapasitede önde olan, özel akademik yeteneğe sahip, soyut fikirleri anlayabilen, ilgi alanlarında bağımsız hareket etmeyi seven ve yüksek düzeyde performans gösteren bireydir.

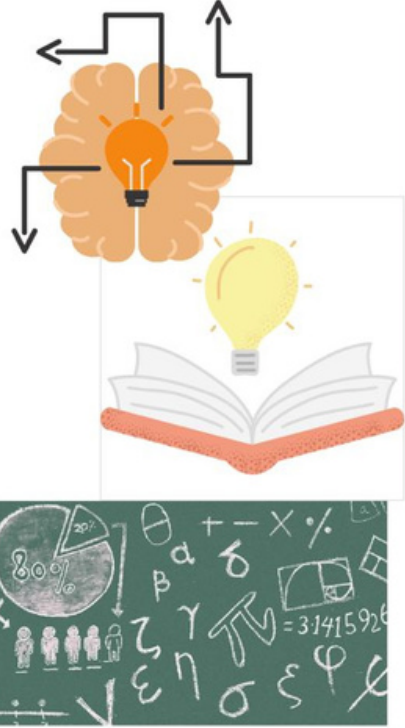
## BİLSEM'DE SUNULAN EĞİTİM İÇERİĞİ

- Sınav sistemi yoktur, not verilmez.
- Proje tabanlı eğitim uygulanır.
- Yapararak, yaşayarak öğrenme esastır.
- Eğitim faaliyetleri; alanında uzman öğretmenler tarafından, disiplinler arası yaklaşımla oluşturulmuş eğitim programları bünyesinde gerçekleştirilir.



## MÜZİK YETENEK ALANI

Müzik yetenek alanında eğitim almak amacıyla merkezimize gelen öğrenciler için müziğe yönelik işitme yazma okuma eğitimi (MIYO), bireysel çalgı eğitimi, bireysel ses eğitimi, piyano eğitimi, koro eğitimi ve orkestra çalışmaları yapılmaktadır. Proje program basamağına gelen öğrenciye danışman öğretmeni tarafından proje hazırlama basamakları öğretilmekte ve öğrencinin proje üretim çalışmaları içinde yer alması sağlanmaktadır. Öğrenciler uyum, özel yetenekleri geliştirme, proje üretimi ve hazırlama program basamaklarını tamamlayarak bu alandan mezun olurlar.



## GENEL ZİHİNSEL YETENEK ALANI

Genel zihinsel yetenek alanında tanılanan öğrencilere fen bilimleri (fizik, kimya, biyoloji), matematik, dil sanatları, yabancı dil, sosyal bilimler (tarih, coğrafya felsefe) vb. alanlarda özel ilgi ve yeteneklerinin geliştirilmesinin yanında inovasyon, drama, düşünme etkinlikleri, şehir kültürü, ekoloji gibi atölyelerde verilen eğitimlerle öğrencilerin topluma duyarlı ve yararlı bireyler olarak yetiştirilmesi amaçlanır. Bu alandan merkezimize gelmeye hak kazanan öğrenciler 5 program basamağını da tamamlayarak mezun olurlar.

## GÖRSEL SANATLAR YETENEK ALANI

Görsel yetenek alanında tanılanan özel yetenekli çocuklara merkezlerimizde görsel okuryazarlık eğitimi verilmektedir. Görsel sanatların tüm alanlarıyla (resim, heykel, karikatür, grafik, fotoğraf, seramik, rölyef vb.) ilgili etkinlikler düzenlenmekte, öğrencilerin ilgi ve yetenekleri doğrultusunda gelişmelerini destekleyen çalışmalar yapılmaktadır. Öğrenciler uyum, özel yetenekleri geliştirme, proje üretimi ve hazırlama program basamaklarını tamamlayarak bu alandan mezun olurlar.

