



TOSYA BİLİM ve SANAT MERKEZİ

Sıkça Sorulan Sorular

1. BİLSEM (Bilim ve Sanat Merkezi) Nedir?

BİLSEM 'ler ilkokul, ortaokul ve lise çağındaki özel yetenekli öğrencilerin bireysel yeteneklerinin farkında olmaları ve kapasitelerini geliştirerek en üst düzeyde kullanmalarını sağlamak amacıyla kurulmuş özel eğitim kurumlarıdır.

2. Bilim ve Sanat Merkezi Milli Eğitim Bakanlığında hangi genel müdürlüğe bağlıdır?

Bilim ve Sanat Merkezi, Milli Eğitim Bakanlığı Özel Eğitim ve Rehberlik Hizmetleri Genel Müdürlüğüne bağlıdır.

3. Bilim ve Sanat Merkezinde danışmanlık hizmetleri nasıl yürütülür?

Bilim ve Sanat Merkezinde her öğrencinin bir danışman öğretmeni bulunur. Danışman öğretmen öğrencinin her türlü sorunuyla ilgilenir. Danışman öğretmen psikolojik danışman ile gerekli durumlarda görüş alış verişinde bulunur.

4. Bilim ve Sanat Merkezinde kayıt silme var mıdır? Varsa nasıl olur?

Bilim ve Sanat Merkezleri Yönergesi' nin Madde 14'e göre 3 (üç) durumda öğrencinin BİLSEM ile ilişkisi kesilir:

- BİLSEM'de bir eğitim ve öğretim yılında özürsüz devamsızlık süresi eğitim süresinin %30'unu geçemez. Devamsızlığı %20'ye ulaşan öğrenciye devamsızlık uyarısı gönderilir. Mazeret göstermeksizin devamsızlık sınırını aşanların kaydı dönem sonunda silinir.
- BİLSEM'e kayıtlı olup kayıt güncelleme döneminde işlem yaptırmayan öğrencilerin BİLSEM ile ilişkisi kesilir. Ancak kayıt güncelleme tarihleri içinde resmî mazeret belirtilmesi hâlinde bu hüküm uygulanmaz.
- Her program sonunda, programa devam eden öğrencilerin durumları BİLSEM öğretmenler kurulunda değerlendirilir. Devam ettiği programdan istifade edemediği ve programa devamında yarar bulunmadığı oy çokluğuyla kararlaştırılan öğrencilerin BİLSEM'le ilişkisi kesilir. Karar öğrenci velisine bildirilir.

5. Bilim ve Sanat Merkezlerinde eğitim ve öğretim etkinlikleri nasıl planlanır?

BİLSEM'de gerçekleştirilecek eğitim ve öğretim etkinlikleri öğrencinin örgün eğitim gördüğü saatler dışında hafta içi ve/veya hafta sonu olacak şekilde planlanır. BİLSEM'e öğrenciler merkez yönetimi tarafından hazırlanan ders programlarına göre haftada en az bir gün okul dışı zamanlarda gelir. Bu süre programa göre artabilir. Bilim ve Sanat Merkezi öğrencileri okul saatleri dışındaki zamanlarda BİLSEM'in belirlediği gün ve saatlerde gelirler. Örneğin okulunda sabahçı olan bir öğrenci öğleden sonra, okulunda öğlenci olan bir öğrenci sabah ve okulunda normal eğitim öğretim gören öğrenci akşam saatlerinde gelirler.

Tarihî mekân, müze, sanayi tesisi, üniversite, festival, fuar ve yakın çevre ziyaretleri, konferans, dinleti, konser, sergi, imza günü etkinliklerine katılım ile kurum içi ve dışı bilimsel, kültürel, sanatsal ve sosyal faaliyetlerin tamamı eğitim ve öğretim etkinlikleri kapsamında değerlendirilir.

6. Özel Eğitim ile Özel öğretim arasındaki fark nedir?

Özel eğitim gerektiren bireylerin eğitim gereksinmelerini karşılamak için özel olarak yetiştirilmiş personel, geliştirilmiş eğitim programları ve yöntemleri ile bu bireylerin engel ve özelliklerine göre uygun ortamlarda sürdürülen eğitime "Özel eğitim" denir. Özel öğretim ise çeşitli kurslar, dershaneler, öğrenci etüt eğitim merkezleri ve benzeri kurumlarla diğer okulları kapsar.

7. Özel eğitim nedir?

Türk Millî Eğitiminin genel amaçlarına ve temel ilkelerine uygun olarak engelli bireylerin; ilgi, istek, yeterlilik ve yetenekleri doğrultusunda, genel ve meslekî eğitim görme haklarını kullanabilmelerini, özel eğitim gerektiren bireylerin öğrenciyi merkez alan bir yaklaşımla hazırlanan programlarla konumsa ve dil gelişim güçlüğü, zihinsel, fiziksel, duyuşsal, görsel, sosyal, duyuşsal veya davranış problemleri ile temel öz bakım becerilerini, bağımsız yaşam becerilerini geliştirmek ve topluma uyumlarını sağlamak amacıyla açılan özel eğitim kurslarını ifade eder.

8. Bilim ve Sanat Merkezlerinde öğretmenler kendilerini nasıl geliştiriyor?

Bilim ve Sanat merkezi öğretmenleri çeşitli hizmet içi eğitimler yoluyla kendilerini geliştirirler. Ayrıca kurum içi hizmet içi eğitimlerde öğretmenlerin kendilerini geliştirmelerinde önemli rol oynar. Açılan TÜBİTAK kursları, proje hazırlama seminerleri de öğretmenlerin katılımı kendilerini geliştirmede önemli etkenlerdendir.

9. Bilim ve Sanat Merkezinde öğrencilere servis imkânı sunulur mu?

Bilim ve Sanat Merkezi öğrencileri merkeze kendi imkânlarıyla gelirler. Merkez öğrencilere ayrıca bir servis imkânı sağlamaz. Okul-Aile Birliği servis antlaşması yaparak, antlaşma yapılan servis velilere duyurulur.

10. Tanılama sınırlarınız nereleri kapsar?

İl sınırları içerisindeki tüm ilköğretim okullarını kapsar. İl genelinde en uzak okuldaki öğrenciler de tanılama dahilidir.

11. Karakter eğitimi nedir?

Karakter Eğitimi çalışmalarında öğrencilerimizin, dürüstlük, hoşgörü, saygı, yardımseverlik, sorumluluk, duyarlı olma gibi evrensel değerleri sınıf içerisinde farklı etkinliklerle (müzik, drama, Türkçe dil etkinlikleri gibi) içselleştirmeleridir.

12. Projelere veli katkısı nedir?

Proje hazırlama döneminde veliler ya da sponsorlar tarafından projelerin maddi kısmına destek sağlanır.

13. Bilim ve Sanat Merkezlerinin isleyişi ile ilgili bir yönerge mevcut mu?

Bilim ve Sanat Merkezlerinin kuruluş ve isleyişine ilişkin esas ve usullerini düzenleyen "Bilim ve Sanat Merkezleri Yönergesi" mevcuttur. Ayrıca "Özel Eğitim Kurumları Yönetmeliği" mevcuttur.

14. Her özel yetenekli öğrenci derslerde başarılı mıdır?

Her özel yetenekli öğrenci örgün eğitim kurumlarındaki derslerinde başarılı olmayabilir. Bunun etkenleri oldukça kapsamlı olup, Rehberlik Birimimizde gerekli bilgilendirmeler yapılmaktadır.

15. BILSEM' in tanınmasına katılacak öğrencilere ders aldırmanın faydası olur mu?

Bilim ve Sanat Merkezlerinde tamamen yetenek tanınması olduğu için yapılan testlere öğrencinin hazırlık yapması anlamsızdır. Sahip olduğu yeteneğin ortaya çıkarılması bu tanılama sürecinde uzmanlarca sağlanmaktadır.

16. Özel yeteneklilerin okulu var mı? Nerede?

Ülkemizde özel yeteneklilere eğitim veren bir özel lise Kocaeli- Gebze ilçesinde TEVİTÖL vardır. Ayrıca ilk kez 2017-2018 eğitim öğretim yılında uygulamaya başlamış, Bilim ve Sanat Merkezlerinde eğitim almakta olan 5. Sınıf ve 9. Sınıf öğrencilerinden seçilen, İstanbul'da kurulan Özel Eğitim ve Rehberlik Araştırma Geliştirme Eğitim ve Uygulama Merkezi bulunmaktadır.

17. BILSEM' ler arası nakil olur mu?

BILSEM' ler arası öğrenci nakilleri yapılmaktadır.

18. Özel yetenekli öğrencilere neden özel eğitim gereklidir?

Ülkemizdeki eğitim sisteminde yetişen nesil çağı yakalamakta zorlanmaktadır. Öğretim hizmet sektörünün ihtiyaç duyduğu / duyacağı yetişmiş, kendisini yenileyen, gelişmeye açık, farklılıkları sergilemekten çekinmeyen bir nesil yetiştirmenin gerekliliği açık bir şekilde görülmektedir. Özel yetenekli çocuklara ve gençlere yeteneklerini geliştirme imkânı sunamamak ya da sunmamak bu ülkenin geleceğine yön verecek insanları yönlendirmemek geleceğimize değer vermememiz anlamına gelir. Özel yetenekli çocuklar mevcut enerjilerini harcayacakları meşru zeminler bulamadıkları zaman gayri meşru gruplar içinde lider olarak görev alabilmekte ve geleceğimizle oynamaktadırlar. Toplumdan kendilerini soyutlamakta ve bir müddet sonra ukala öğrenciler olmaktadır. Kolay öğrenmenin verdiği rehavete kapılmakta ve bir müddet sonra başarısızlığa düşmekte sorumsuz insanlar olmaktadır. Toplum için bir değer olan bu öğrenciler olumsuzluğa dönüşmeden kazanılması gereken risk grubundandır.

19. Özel yetenekli çocukların eğitimi neden tek bir okulda yapılmıyor?

Bu konu bilimsel alanda tartışmalı bir konudur. Her iki görüşü savunan bilim adamları vardır. Her iki durumda avantajları ve dezavantajları vardır. Ülkemizde resmi olarak Bilim ve Sanat Merkezleri şeklinde yapılanma şuan en uygun görülen modeldir. Ancak konu ile ilgili çalışmalar, araştırmalar yoğun olarak sürmektedir.

20. Özel yetenekli çocukların ülke için önemindedir?

Gelişmiş ülkelerde özel yetenekli çocuklara çok fazla değer verilmekte olup bu öğrencilerin eğitimi için yoğunlaştırılmış eğitim programları hazırlanmakta bire bir eğitim verilmektedir. Bu yoğun eğitimden geçen öğrenciler ülkelerin en üst yönetim kademelerinde ülkelere hizmet vermektedirler. Ülkemiz için önemi gelecekte güçlü devlet olarak var olmanın gereğidir.

21. BİLSEM' de kılık kıyafet nasıldır?

BİLSEM' de öğrencilerin kılık kıyafetleri serbest olup belli bir önlük uygulaması yoktur.

22. BİLSEM öğrenci seçiminde ayrımcılık yapılır mı?

BİLSEM öğrenci seçiminde hiçbir şekilde ayrımcılık yapılmaz. Yapılması durumunun öğrenci psikolojisi üzerinde, önemli derecedeki olumsuz etkileri göz ardı edilemez.

23. BİLSEM'e kimler başvurabilir? Öğrenci seçimi nasıl yapılmaktadır?

Bakanlıkça belirlenen kriterlere bağlı olmak kaydıyla, Bakanlık onayı doğrultusunda belirlenen sınıflardan öğrencilerin sınıf öğretmenleri tarafından e-okul üzerinden doldurulan gözlem formlarıyla başvurulur. BİLSEM lerde 3 (üç) yetenek alanı (Genel Yetenek, Görsel Sanatlar ve Müzik) vardır. Öğrenci önce grup tarama sınavına daha sonra, bireysel değerlendirme sınavına alınır. Her iki sınavda da başarılı olan öğrenci yetenek alanına göre BİLSEM'e kayıt hakkı elde eder.

24. Uygulanan sosyal etkinlikler nelerdir?

Çeşitli kulüp etkinliklerinin (Satranç, Matematik gibi) yanı sıra bilimsel geziler, araştırma gezileri, tanıtım ya da bilgilendirme amaçlı ziyaretler, drama, spor etkinlikleri ve bilim şenlikleri yapılır.

25. Fiziki mekânların durumu nasıldır?

Bilim ve sanat merkezleri fiziki mekân ve donanım açısından oldukça iyidir. Her yaştaki özel yetenekli öğrencinin ihtiyaç duyduğu araç gerece sahip olup, tüm laboratuvar ve atölyeler de bireysel çalışmalara uygun olarak tasarlanmıştır.

26. Bilim ve Sanat Merkezinde hangi eğitim programları uygulanıyor?

Merkeze kayıtları yapılan öğrenciler, zekâ ve yetkinlik düzeyi ölçüldükten sonra merkezce aşağıdaki alanlarda eğitim programlarına alınırlar.

- a) Uyum,
- b) Destek Eğitimi,
- c) Bireysel Yetenekleri Fark Ettirme,
- d) Özel Yetenekleri Geliştirme,
- e) Proje Üretimi ve Yönetimi programlarından oluşmaktadır.

27. Bilim ve Sanat Merkezi' de okul öncesi öğrencilerine yönelik tanılamanız ve çalışmalarınız var mı? Merkezlerde bu yönde bir tanılama henüz yapılmamaktadır. Tanılama sınıf düzeyleri Bakanlık tarafından belirlenmektedir.

28. Bilim ve Sanat Merkezi' ne hangi sınıflardan öğrenci alınmaktadır?

2020-2021 eğitim - öğretim yılında, Bilim ve Sanat Merkezi öğrenci tanılama sürecine 1., 2. ve 3. sınıf öğrencileri alınmıştır.

29. BILSEM'deki eğitim süresi nasıldır?

BILSEM'deki eğitim süresi öğrencinin kuruma kayıt yaptırması ile başlamakta olup, orta öğretimi tamamlaması ile sona ermektedir.

30. BILSEM' in sınavlara (LGS ve YKS) katkısı olur mu?

BILSEM'de verilen eğitimin sınavlara ek puan vb. bir katkısı bulunmamaktadır. Ancak verilen eğitimin içeriği öğrencilere bilimsel düşünme, problem çözme, araştırma teknikleri vb. davranışları kazandıracığı için dolaylı bir katkı sağlayacaktır.

31. Diploma vb. belge verilir mi?

Eğitim programları sonunda ve eğitimin tamamlanması neticesinde yönerge gereği öğrencinin aldığı eğitim programlarını gösteren bir belge verilir.

32. Bilim ve Sanat Merkezleri diğer eğitim kurumlarına alternatif bir kurum mudur?

BILSEM öğrencileri normal okullarına devam etmekte, okul dışı zamanlarında BILSEM'e gelmektedirler. Dolayısıyla Bilim ve Sanat Merkezleri alternatif bir eğitim kurumu değil Örgün Eğitim Kurumlarını destekleyici bir eğitim kurumudur.

33. Bilim ve Sanat Merkezleri bir ihtiyaç mıdır?

Bir yandan özel yetenekli çocuklara ve gençlere, yeteneklerini geliştirme fırsatını sunamamak, öte yandan endüstrinin ise yarar insan ihtiyacına cevap verememek, eğitim sistemimizin içerisindeki kaygı yaratan bir boşluk haline gelmiştir. Bu noktalardan hareketle kuruluşuna başlanan (BILSEM); İlköğretim ve Ortaöğretim çağındaki öğrencilerin özel yeteneklerini geliştirerek bilimsel düşünme ve davranışlarla estetik değerleri birleştiren, üretken, problem çözen bireyler haline gelmelerini, onlara gerçek yaşamda öğrenme fırsatları ve özel eğitim aktiviteleri yoluyla sağlayan bir eğitim kurumudur.

34. Türkiye'de kaç adet Bilim ve Sanat Merkezibulunmaktadır?

81 il' de 273 Bilim ve Sanat Merkezi bulunmaktadır.

35. TÜBİTAK' la bağlantınız var mı?

TÜBİTAK ile birebir bağlantımız olmamasına rağmen olimpiyatlara ve projelere yönelik çalışmalarla öğrencilerimiz bu kuruluşun düzenlediği etkinliklere katılmaktadır. Bilim Çocuk, Bilim Teknik ve TÜBİTAK kitaplarıyla kütüphanemizde öğrencilerin araştırma ve inceleme yapması sağlanmaktadır.

36. Özel Yeteneklilere hangi kaynakları önerirsiniz?

Zihinsel aktiviteler, zekâ oyunları ve kitapları, araştırmaya yönelik eserler, mucit ansiklopedileri, TÜBİTAK eserleri, bilim kampları, resim ve müzik alanlarında bireysel çalışmalar ile atölye çalışmaları vb.

37. Bilim ve Sanat Merkezi öğrencileri okullarda açılan destek eğitim odasından yararlanabilir mi?

Bilim ve Sanat Merkezi öğrencileri, devam ettiği bilim ve sanat merkezine velisinin dilekçe ile başvuru yapması durumunda, öğrenci örgün eğitime devam ettiği okulunda destek eğitim programından yararlanabilir.

38. Ortaöğretimde BİLSEM öğrencileri kayıt bölgelerinde kayıt öncelikleri var mıdır?

01 Eylül 2018 tarihli Resmi Gazetede yayınlanan MEB Ortaöğretim Kurumları Yönetmeliğine göre Kurulacak Yerleştirme Komisyonlarınca;

- a) Güzel sanatlar liselerine, bilim ve sanat merkezlerine (BİLSEM) kayıtlı öğrencilerden görsel sanatlar ve müzik alanında tanınmış özel yetenekli öğrencilerin, şube bazında ikişer kontenjan kullanılarak yerleştirme yetkisi tanındı.
- b) Bilim ve sanat merkezlerinde eğitim alan, genel yetenek alanında tanınmış özel yetenekli öğrencilerin, durumlarını belgelendirmeleri kaydıyla ortaöğretim kayıt alanlarına bakılmaksızın, ortaöğretim kayıt alanı içinde tercihe bağlı olarak öğrenci alan ortaöğretim kurumlarına yerleştirilmesi hakkı verilmiştir.