



T.C.
MANİSA BİLİM VE SANAT MERKEZİ
2011–2012 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI
ÖĞRENCİ TANILAMA SÜRECİ
BİLGİLENDİRME KILAVUZU



Bilim ve Sanat Merkezi nedir?

Bilim ve Sanat Merkezi; Okul öncesi, ilköğretim ve Ortaöğretim çağındaki üstün yetenekli öğrencilerin bireysel yeteneklerinin farkında olmalarını ve kapasitelerini geliştirerek en üst düzeyde kullanımını sağlamak amacıyla açılan Milli Eğitim Bakanlığı Özel Eğitim ve Rehberlik Hizmetleri Genel Müdürlüğüne bağlı özel eğitim kurumudur.

“Bilsem” Nedir?

Bilsem, Bilim ve Sanat Merkezinin kısa yazılışdır.

Bilsem’e Öğrenci Nasıl Alınır ?

Bilsem’e seçilecek öğrenciler yapılacak tanılama sürecinden sonra belirlenir.

Tanılama Nedir?

Tanılama; Üstün yetenekli öğrencilerin tespit edilmesidir. Bilsem’e kayıt hakkı kazanacak üstün yetenekli öğrencileri belirlemek üzere yapılan üç aşamalı bir süreçtir.

- 1. Aşamada** öğrenci okulundaki sınıf öğretmeni tarafından Bilsem’e aday gösterilir. Aday gösterilen öğrencilerin gözlem formları tanılama komisyonunca puanlanarak 2.aşama teste girmeye hak kazanan öğrenciler belirlenir.
- 2. Aşamada** aday gösterilen öğrenciler temel yeteneklerinin tespit edileceği teste tabii tutulur. Bu testte yüksek performans gösteren öğrenciler 3.aşama teste girmeye hak kazanır.
- 3. Aşamada** öğrenciler, zihinsel yetenek açısından “bireysel incelemeye” alınırlar. Elde edilen bütün sonuçlar Milli Eğitim Bakanlığı Özel Eğitim ve Rehberlik Hizmetleri Genel Müdürlüğüne gönderilerek değerlendirilir ve kayıt hakkı kazanan öğrenciler Bakanlıkça belirlenir.

Tanılamaya Katılacak Öğrenciler Kimlerdir?

2011–2012 Eğitim-Öğretim yılında Manisa Bilim ve Sanat Merkezine; Manisa Merkez, Akhisar, Gördes, Kirkağaç, Saruhanlı, Soma ve Turgutlu ilçe merkezleri ile köylerindeki tüm İlköğretim okullarının 3. sınıf öğrencileri aday gösterilebilecektir.

Tanılama Sürecinde Okulların Görev ve Sorumlulukları

- 1- Merkezlere öğrenci seçim sürecinde aday gösterilecek olan öğrencilerin bilgilerini, e-okul sistemindeki bilgilerle örtüşmesini ve doğruluğunu kontrol eder.
- 2- Aday gösterilen öğrenciler için gözlem formlarının doldurulmasını sağlar.
- 3- Grup ve/veya bireysel incelemeye alınacak öğrencilerin velilerini bilgilendirerek inceleme yapılabilmesine **izin verildiğine dair dilekçeyi** alır.
- 4- Başvuru formunun bir örneğini veliye verir.
- 5- Tanılaması yapılacak öğrencinin engeli olması durumunda, gerekli tedbirlerin alınması için merkeze bilgi verir.
- 6- Merkez tarafından iletilen inceleme tarihlerini öğrenci ile velisine resmi yazışma kurallarına uygun olarak(resmi yazı, internet) bildirir.
- 7- Üstün yetenekli olduğu belirlenen öğrencinin gelişimi ve eğitim performansı doğrultusunda eğitimlerini sürdürmelerine yönelik gerekli eğitim tedbirlerini alır.
- 8- Üstün yetenekli olduğu belirlenen öğrencinin eğitim hizmetlerinin planlanması ve eğitimde sürekliliğin sağlanması amacıyla izleme çalışmalarını yapar.
- 9- Bilim ve Sanat Merkezine teslim edilmesi gereken evrakları eksiksiz olarak teslim eder.

Öğrenci Nasıl Aday Gösterilir? Aday Göstermede Yapılacak Online İşlemler

Manisa Merkez, Akhisar, Gördes, Kırkağaç, Saruhanlı, Soma ve Turgutlu ilçe merkezleri ile köylerindeki tüm İlköğretim 3. Sınıf öğrencilerinin sınıf öğretmenleri, aday gösterecekleri öğrenciler için başvuruları ayrı ayrı www.manisabilsem.gov.tr adresindeki başvuru işlemleri modülünden online olarak yapacaklardır. Online işlemlerle ilgili olarak okul idaresi ve öğretmenlerce yapılacak işlemlerin, online başvuru sayfasında basamak basamak videolu anlatımları yapılmıştır. Kısaca online başvuruda okul idaresi ve öğretmenlerin yapacağı işlemlerin basamakları şöyledir.

- 1- **(Okul İdaresi)** İlk önce "okul müdürü girişi"nden giriş yapılarak okul bilgilerinin güncellenmesi ve şifre oluşturulması gerekmektedir. İlk girişlerde güvenlik kodu ve şifre olarak okulun 6 haneli Bakanlık Kurum Kodu kullanılacaktır. Özel okulların 8 haneli olan kurum kodunun baştaki ilk iki basamağını oluşturan 99 kullanılmadan 6 haneli olarak gireceklerdir. Daha sonraki girişlerde ise bu kurum kodu kullanılmayacaktır. Giriş yapıldıktan sonra, okul bilgileri güncelleme bölümünde okul bilgileri noksansız olarak girilir ve kaydedilir. Ayrıca bu ekranda daha sonraki girişlerde kullanılmak üzere şifre oluşturulur. Oluşturulan şifre ve sistemin verdiği okul güvenlik kodu bir sonraki girişlerde kullanılmak üzere not alınır.
- 2- **(Öğretmen)** Öğretmen ilk kez giriş yapıyorsa menüden öğretmen girişi kısmından önce sisteme üye olması gerekir. Üye olurken okul idaresinden aldığı okul güvenlik kodu ile giriş yapar ve üyelik bilgilerini doldurur giriş şifresini belirler. Üyelik işlemi bittikten sonra üyeliğin okul idaresi tarafından onaylanması gerekir.
- 3- **(Okul İdaresi)** Okul idaresi yeni üye kayıtlarını okul girişinden girerek öğretmen kayıt onayı kısmından onaylaması gerekir. Bu işlemden sonra artık öğretmen öğrenci girişi yapabilir.
- 4- **(Öğretmen)** Üyeliği onaylanan öğretmen kimlik numarası ve oluşturduğu şifre ile öğretmen girişinden giriş yapılır. Giriş yapıldıktan sonra öğrenci başvurusu yap kısmından öğrencilerin bilgileri doğru ve noksansız bir şekilde girilmelidir. Öğrenci gözlem formu doldurulduktan sonra kaydedilir. Başvuru kaydedildi ekranında yazdırma butonundan başvurunun **Gözlem Formu** çıktısı alınır. **(yazdırma işlemi yapılmadan önce yazdırma ayarlarında yazdırma tercihleri taslak olmamalıdır. Formdaki seçilmiş alanlar çıktıda görünmüyorsa sebebi budur)**. Alınan çıktı okul idaresine onaylanmak ve Manisa Bilim ve Sanat merkezine gönderilmek üzere teslim edilir.
- 5- **(Okul İdaresi)** Öğretmen tarafından verilen Gözlem Formlarını(Ek:1) onaylar, yine okul müdürü kısmından girerek kayıtlı öğrenci listesi kısmından Toplu Öğrenci Listesi(Ek:2) çıktısını alır.
- 6- **(Okul İdaresi)** Aday gösterilen her öğrenci için fotoğraflı onaylı öğrenci belgesi düzenlenir.
- 7- **(Okul İdaresi)** Hazırlanan tüm belgeler okul müdürlüğü tarafından resmi üst yazı ile birlikte en geç **29 Şubat 2012** tarihine kadar Manisa Bilim ve Sanat Merkezine gönderilir.

Bilim ve Sanat Merkezine Teslim Edilecek Evraklar

- 1.Gözlem Formu(Ek:1)
- 2.Toplu Öğrenci Listesi(Ek:2)
- 3.Fotoğraflı Öğrenci Belgesi (e-okul'dan alınmış)

ÖĞRENCİ TESPİTİNDE ÖĞRETMENİN DİKKAT ETMESİ GEREKEN HUSUSLAR

İlköğretim 3. sınıf öğretmenleri, sınıflarındaki tanılamaya aday gösterecekleri öğrencilerin gözlem formlarını doldururken, iyi gözlemlenmiş, yetenekleri doğru tespit edilmiş öğrenciyi tanılamaya yönlendirmek olmalıdır.

Bilim ve Sanat Merkezleri Yönergesinde belirtildiği gibi tanılamaya alınmadan önce öğrenciler "Ön Değerlendirme Komisyonu"na doldurulan gözlem formları üzerinden ön değerlendirmeye tabii tutulacaklardır. Bu yüzden öğretmenlerimiz dikkatli ve titiz bir değerlendirme yapmaları son derece önemlidir.

Bilim ve Sanat Merkezinin hedef kitlesindeki öğrenciler "Üstün Yetenekli" öğrencilerdir. Üstün yetenekli öğrenciler sadece akademik başarısı olan öğrenciler değil; farklı düşünebilen, yaratıcı düşünce ve özelliklere sahip öğrencilerdir. Derslerinde başarılı, her soruya doğru cevaplar veren, düzenli, her öğrenci üstün olamayabilir.

ÜSTÜN VEYA ÖZEL YETENEKLİ ÇOCUKLARIN ÖZELLİKLERİ

- 1- Gelişimin tüm alanlarında yaşitlarının ilerisindedirler.
 - 2- Erken yürür, erken konuşur, okumayı erken yaşta öğrenirler.
 - 3- Sürekli soru sorarlar, meraklıdır.
 - 4- Zihinsel ve fiziksel olarak büyük bir enerjiye sahiptirler.
 - 5- Ayrıntılara olağanüstü dikkat ederler.
 - 6- Öğrenme ve bilgiye sürekli açlık duyarlar.
 - 7- Zengin sözcük hazinesine sahiptirler. Kelimeleri doğru telaffuz ederler, yerli yerinde kullanırlar ve akıcı bir konuşmaları vardır.
 - 8- Çabuk öğrenme, kavrama ve akılda tutma özellikleri vardır.
 - 9- Uzun süre dikkatlerini bir konu üzerinde yoğunlaştırabilirler.
 - 10- İlgi alanları geniştir.
 - 11- Karmaşık problemler çözmekten hoşlanırlar.
 - 12- Sorumluluk duyguları kuvvetlidir. Sorumluluk almayı çok ister ve bunu yerine getirmekten hoşlanırlar.
 - 13- Gözlem güçleri vardır.
 - 14- Genelleme ve soyutlama yaparak bilgilerini başka alanlara aktarabilirler.
 - 15- Sebep-sonuç ilişkisine ilgi duyarlar.
 - 16- Yaratıcılık ve mucitlik özellikleri vardır.
 - 17- Azimli ve sebatlıdır.
 - 18- Kendilerine güvenleri tamdır
 - 19- Espri yetenekleri vardır.
 - 20- Duyarlıdır, başkalarına karşı empati duyarlar.
 - 21- Güçlü bir konsantrasyona sahiptirler.
 - 22- Liderlik özellikleri vardır.
 - 23- Amaçlarına ulaşmaktan ve başarıdan zevk duyarlar.
 - 24- Orijinal ve eleştirel düşünceye sahiptirler.
 - 25- Başkalarıyla kolayca işbirliği yaparlar.
 - 26- Alçak gönüllüdürler, başkalarına yardım etmekten hoşlanırlar.
 - 27- Çalışkandır.
- * Ancak bütün bu özellikler her çocukta bulunmaz.

SIK SORULAN SORULARA CEVAPLAR

1. Manisa Bilim ve Sanat Merkezine gelmeye hak kazanan öğrenciler kendi okullarında örgün eğitimlerine devam edip, okul dışı zamanlarda Bilim ve Sanat Merkezine devam edeceklerdir. Örneğin okulunda sabahçı olan öğrenciler; öğleden sonra, okulunda öğleci olan öğrenciler; sabah ve okulları tam gün olan öğrenciler ise Bilim ve Sanat Merkezine okul çıkışında devam edecektir.
2. Manisa Bilim ve Sanat Merkezine gelmeye hak kazanan öğrencilerin ulaşimleri velileri tarafından sağlanacaktır.
3. Manisa Bilim ve Sanat Merkezi öğrenci tanılamlarında Müzik ve Resim alanlarıyla ilgili herhangi bir seçme yapılmayacaktır.
4. Bilim ve Sanat Merkezi Eğitimi bitiminde öğrencilere diploma verilmez. Her dönem sonunda öğrencilere Program Tamamlama Belgesi verilir.
5. Bilim ve Sanat Merkezinde öğrencilerin başarıları sınavla ölçülmez, not verilmez. Öğrencilerin uygulanan programlar sonucunda gösterdikleri performans öğretmenler kurulunda değerlendirilip üst döneme devam edecek öğrenciler belirlenir.

İLETİŞİM:

Manisa Bilim ve Sanat Merkezi Tel.: 0236 239 00 79

E-Posta : manisabilsem@hotmail.com

Web adresi: www.manisabilsem.gov.tr

UYARI: Bu kılavuzda yer alan kurallar, kılavuzun yayım tarihinden sonra yürürlüğe girebilecek kanun, yönetmelik, yönerge vs. gerekli kıldığı takdirde değiştirilebilir.