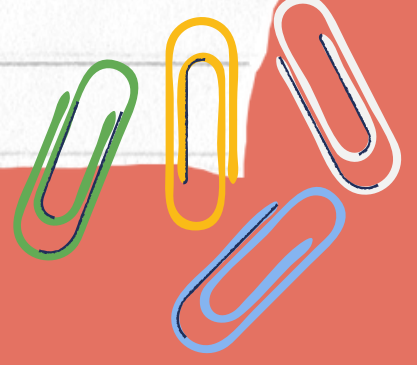


# BİLSEM EĞİTİM SÜRECIYLE İLGİLİ SIK SORULAN SORULAR



## BİLSEM'de hangi yetenek alanlarında eğitim verilir?

Bilim ve Sanat Merkezleri üç yetenek alanından özel yetenek tanısı koyulan öğrencilere eğitim vermektedir.

1. Genel zihinsel yetenek
2. Görsel sanatlar (resim)
3. Müzik

## Bir öğrenci BİLSEM'deki tüm yetenek alanlarında eğitim görebilir mi?

Evet, bir öğrenci, hak kazandığı takdirde tüm yetenek alanlarında eğitim görebilir. Fakat mevcut öğrenci tanılama ve yerleştirme sürecinde, bir öğrenci aynı eğitim-öğretim yılında en fazla 2 yetenek alanında aday gösterilebilmektedir. Şayet, bir sonraki eğitim-öğretim yılında Bakanlıkça açıklanan şartları taşıyorsa, üçüncü yetenek alanından da aday gösterilerek, tanılama sürecine katılabilir ve kazanırsa, BİLSEM'de her üç yetenek alanında da eğitime devam edebilir.

## BİLSEM'e kaçınıcı sınıfta başlanıyor?

Mevcut öğrenci tanılama ve yerleştirme sürecine göre yalnızca ilkokul 1., 2. ve 3. sınıf öğrencileri BİLSEM'e aday gösterilebilmektedir. Bu sebeple, tanılama süreci sonunda öğrenciler, 2., 3. ve 4. sınıfta BİLSEM'de eğitime başlamaktadır.

## BİLSEM'de nasıl bir eğitim veriliyor?

Bilim ve Sanat Merkezlerinde, öğrencilerin özel yetenek alanlarına uygun hazırlanmış farklılaştırılmış ve zenginleştirilmiş eğitim programları uygulanır. Proje tabanlı eğitim anlayışıyla BİLSEM'e özgü geliştirilen programlar; öğrencilerin yetenek alanlarında yaşam boyu ihtiyaç duyacakları becerilerini daha erken dönemde ve potansiyellerini üst düzeyde gerçekleştirip, yeteneklerini sergileyebilmelerini amaçlar. Bu süreçte bilimsel düşünme, yaratıcı düşünme, eleştirel düşünme, bilgi işlemsel düşünme, problem çözme, yaratıcılık, yenilikçilik, etkili iletişim, iş birliği, sorumluluk, üretkenlik gibi temel becerilerin ve hem bilimsel etiğin hem de insani değerlerin geliştirilmesine önem verilir.



## BILSEM'de belirli bir müfredat uygulanıyor mu?

Bilim ve Sanat Merkezlerinde, öğrencilerin, danışman öğretmenleriyle birlikte bilimsel ve sanatsal projeler üretecekleri aşamaya gelene kadar yetenek alanlarına özgü geliştirilen öğretim programları uygulanır. Fakat bu programlar, okullardaki gibi sınıf düzeyini esas alan, herkes için standart hedef kazanımlara yönelik değildir. Öğrencilerin yetenek alanlarına, sergiledikleri becerilere ve bireysel özelliklerine göre, kurumun ve çevresinin sunduğu eğitim fırsatlarına göre öğretmenler tarafından düzenlenme, farklılaştırılma ve geliştirilme esnekliğine sahiptir.

Öğrencilerin potansiyellerini gerçekleştirebilmesi ve BILSEM eğitiminden daha iyi yararlanabilmesi için, bu programlar çerçevesinde verilen eğitimlere düzenli ve etkin katılımı önem arz eder.

## BILSEM'de öğrencilere akademik bir öğretim mi yapılıyor?

Bilim ve Sanat Merkezlerindeki eğitim; okul sisteminde alışa gelinen akademik eğitimden, ders içerikleri ve süreçlerinden farklıdır. Okullarda uygulanan öğretim programlarındaki kazanımlara göre daha üst düzey hedeflere yöneliktir. Okullardaki gibi bir ders, akademik öğretim, yetiştirme ve destekleme ya da kurs söz konusu değildir. Öğrencinin, yetenek alanında derinleşmesi ve uzmanlaşması amaçlanır. Okulda, öğrencinin, standart bir program çerçevesine neyi, ne kadar bildiği ölçülürken; BILSEM'de, öğrencinin okul programlarının dışında ve ötesinde bilip, öğrendikleriyle ne yaptığı değerlendirilir. Öğrencilerden, bilgi ve becerilerini kullanarak ortaya yeni fikirler, ürünler, çözümler, bilimsel ya da sanatsal araştırma projeleri ortaya koymaları beklenir. Bu nedenle, öğrencinin bilgiyi pasif olarak aldığı ve buna göre soru çözdüğü bir anlayışın yerine; kendi öğrenme sürecinde etkin olduğu ve sorun çözdüğü bir eğitim anlayışı söz konusudur.

## BILSEM'de eğitim programları dışında ne tür etkinlikler yapılır?

Bilim ve Sanat Merkezlerinde, bilim ve sanat söyleşileri; müze, bilim merkezi, tesis ya da fabrika gibi yerlere eğitim gezisi, konser, sergi, fuar, festival gibi etkinliklere katılım; eğitim süreçlerinin bir parçası olarak gerçekleştirilir. Bunun dışında ayrıca, kurumların imkân ve kapasitelerine göre yetenek geliştirme atölyelerinde öğrencilerin o alandaki yetkinlikleri arttırılmaya çalışılır. Ayrıca üniversiteler ile iş birliği yapılarak, farklı etkinlikler düzenlenebilir.

## Yetenek geliştirmeleri atölyeleri nelerdir?

Bilim ve Sanat Merkezlerinde, öğrenciler eğitim programları çerçevesinde devam ettikleri alanların dışında, farklı becerilerini geliştirebilmeleri amacıyla, belirli bir program dahilinde eğitim gördükleri çalışmalardır. Yetenek geliştirme atölyeleri, kurumun imkânları dahilinde ekstra çalışma alanı olarak açılabilir. Yetenek geliştirme atölyelerinde (kodlama ve yazılım, robotik, zekâ oyunları, görsel sanatlar, müzik, dijital tasarım, bilimsel araştırma teknikleri, istatistik, yabancı dil, astronomi, yaratıcı yazarlık, drama, arkeoloji, havacılık ve uzay, düşünme eğitimi, fotoğrafçılık, veri madenciliği vb.), öğrencilerin o alandaki yetkinlikleri arttırılmaya çalışılır.



## Öğrenci BİLSEM'e ne zaman gelir? Eğitimden ne kadar süre faydalanabilir?

BİLSEM'lerde eğitimin başlangıç, ara tatil, dönem sonu, yıl sonu ve yaz tatili takvimi, okullarla aynıdır. Öğrenciler, BİLSEM'e, okul dışında kalan zamanlarda gelir. Eğitim günleri ve haftalık toplam ders saati sayısı kurumun eğitim-öğretim yılındaki kapasitesine (öğrenci, öğretmen, atölye, laboratuvar sayısı) bağlı olarak değişebilir. Öğrencinin devam ettiği programa göre ortalama 2-8 ders saati aralığında eğitim planlanmaktadır. Yetenek geliştirme atölyelerindeki eğitim süresi, buna dahil edilmez.

## Görsel sanatlar ve müzik yetenek alanı öğrencileri, diğer alanlarda da eğitim görebilir mi?

Görsel sanatlar ve müzik yetenek alanı öğrencileri, mevcut yönergemize göre, yalnızca kendi alanlarına özgü geliştirilen öğretim programları çerçevesinde eğitim görür; o alana yönelik yetenek geliştirme atölyelerine katılabilir.

## Genel zihinsel yetenek alanında uygulanan eğitim programları nelerdir?

BİLSEM'e genel yetenek alanında kaydı yapılan öğrencilere yönelik şu eğitim programları uygulanır.

**UYUM** – Uyum Eğitimi Programı (1 ya da 2 hafta)

**DESTEK** – Destek Eğitimi Programı (İlkokul bitene kadar)

**BYF** – Bireysel Yetenekleri Fark Ettirme Programı (2 yıl)

**ÖYG** – Özel Yetenekleri Geliştirme Programı (2 yıl)

**PROJE** – Proje Üretimi ve Yönetimi Programı (Liseden mezun olana kadar)

## Görsel sanatlar ve müzik yetenek alanında uygulanan eğitim programları nelerdir?

BİLSEM'e görsel sanatlar ve müzik yetenek alanlarında kaydı yapılan öğrencilere yönelik şu eğitim programları uygulanır.

**UYUM** – Uyum Eğitimi Programı (1 ya da 2 hafta)

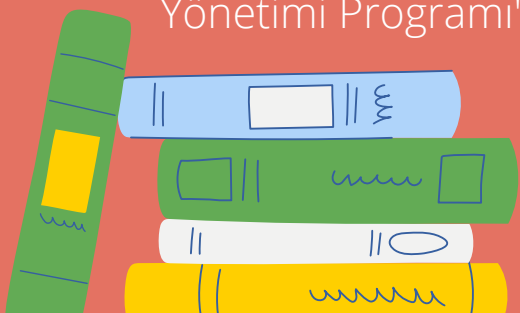
**ÖYG** – Özel Yetenekleri Geliştirme Programı (Ortaokul bitene kadar)

**PROJE** – Proje Üretimi ve Yönetimi Programı (Liseden mezun olana kadar)

## Genel zihinsel yetenek alanında eğitim süreci nasıldır?

Genel zihinsel yetenek alanında BİLSEM'e eğitim hakkı kazanan öğrenciler, ilk olarak 1 (bir) ya da 2 (iki) hafta süren Uyum Programı'na katılır. Bu süreçte öğrencinin BİLSEM'e, akranlarına ve danışman öğretmenlere uyum sağlanması amaçlanır. Daha sonra öğrenci Destek Eğitimi Programı'na başlar. İlkokul bitene kadar öğrenci DESTEK programına devam eder.

5. sınıftan itibaren 2 (iki) yıl boyunca Bireysel Yetenekleri Fark Ettirme Programı (BYF) uygulanır. Amaç, öğrencinin hangi alanda, daha ilgili ve yetenekli olduğunu keşfetmektir. Bu program sonrasında öğrenciler, 2 (yıl) Özel Yetenekleri Geliştirme Programı'nda (ÖYG), öğretmenler tarafından yönlendirildikleri en az 2 (iki) alanda derinlemesine eğitim görür ve sonrasında, liseden mezun olana kadar Proje Üretimi ve Yönetimi Programı'na devam eder.



ALTIEYLÜL  
BİLSEM



## Görsel sanatlar ve müzik yetenek alanlarında eğitim süreci nasıldır?

Görsel sanatlar ve müzik yetenek alanlarında BİLSEM'e eğitim hakkı kazanan öğrenciler, ilk olarak 1 (bir) ya da 2 (iki) hafta süren Uyum Programı'na katılır. Bu süreçte öğrencinin BİLSEM'e, akranlarına ve danışman öğretmenlere uyum sağlanması amaçlanır. Daha sonra öğrenci Özel Yetenekleri Geliştirme Programı'na başlar. Bu yetenek alanlarında ÖYG programı, öğrencinin BİLSEM'e kaçınıcı sınıfta başladığına göre, en fazla 7 yıl sürer. Daha sonra öğrenci, liseden mezun olana kadar Proje Üretimi ve Yönetimi Programı'na devam eder.

## BİLSEM'de ölçme ve değerlendirme var mı?

BİLSEM'de, öğrencilerin yetenek alanlarındaki gelişim ve performansları süreç odaklı olarak değerlendirilir. Her etkinlik sürecinde ve ayrıca her dönem ya da yıl, öğrencilerin ilgi, yetenek, katılım ve performansları; eğitim gördüğü alandaki öğretmen tarafından, o alana yönelik geliştirilmiş, ölçek, gözlem ve değerlendirme formlarıyla düzenli olarak takip edilip, değerlendirilir. Ayrıca sınav, test vs. uygulanmaz. Her program sonunda, öğrencilerin eğitim durumları BİLSEM öğretmenler kurulunda değerlendirilir.

## BİLSEM'de devamlılık şart mı?

Bilim ve Sanat Merkezi'nde uygulanan programlara devam zorunluluğu bulunmaktadır. Her eğitim döneminde, devamsızlık süresi eğitim süresinin %30' unu geçemez. Mazeret göstermeksizin bu süreyi aşan veya programa katılmayan öğrencilerin kaydı silinir.

## BİLSEM eğitimine devam eden öğrencinin devamsızlık ve kayıt yenilememe dışında ilişik kesilmesi durumu var mı?

Evet, var. 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 ile ilişkisi kesilir.

## BİLSEM'lerde karne, mezuniyet belgesi ya da diploma verilir mi?

Öğrencilere, sadece BİLSEM'de tamamladıkları eğitim programlarını gösteren bir "Program Tamamlama Belgesi" verilir. Bunun dışında öğrencilere başka bir belge (karne, bitirme belgesi, mezuniyet belgesi, diploma vs.) verilmez.

## BİLSEM'de eğitim ücretli midir?

Bilim ve Sanat Merkezi'nde eğitim ücretsizdir; ancak Bilim ve Sanat Merkezleri öğrencilerin program dışı yapacakları etkinlik, gezi, proje, yarışmaya katılım gibi bazı durumlarda kullanacakları malzeme ve araç-gereç, katılım, seyahat ya da konaklama için gerektiğinde velilerin desteğini talep edebilir. Okul-Aile Birliği, kurumun geliştirilmesine destek olmak için velilerden bağış alabilir.



## BILSEM'e Ücretsiz servis imkânı var mı?

Bilim ve Sanat Merkezleri ücretsiz taşınmalı eğitim kapsamında olmadığından öğrenciler merkezlere kendi imkanlarıyla gelirler. Merkezler, öğrencilere ayrıca bir servis imkânı sağlamaz.

## BILSEM için öğrenci kıyafeti var mı?

BILSEM'de öğrencilere belli bir forma uygulaması yoktur. Öğrencinin eğitime uygun, etkinliklere katılımında rahatlık sağlayacak bir kıyafetle gelmesi yeterlidir.

## Öğrencinin BILSEM'e eğitime gelirken yanında getirmesi gereken bir şey var mı?

Öğrencilerin BILSEM'e gelirken, kendi temel kırtasiye malzemelerini (kalem, renkli kalem, not defteri gibi) getirmesinde yarar vardır. Bunun dışında bazı etkinlikler için ayrıca malzeme listeleri istenebilmektedir.

## BILSEM'de verilen eğitimin okul sınavlarına katkısı olur mu?

BILSEM'de verilen eğitim, okullardaki akademik eğitimi desteklemeye, öğrencinin akademik başarısını arttırmaya yönelik doğrudan bir hedefi yoktur. Liselere veya üniversitelere giriş sınavlarında da ek puan vb. bir katkısı bulunmamaktadır. Ancak verilen eğitimin içeriği, niteliği ve bu süreçte öğrencilere kazandırdığı beceri ve davranışlar (analitik düşünme, eleştirel düşünme, problem çözme, disiplinler arası çalışma vb.) öğrencinin gelişimini desteklediği için, akademik başarısına dolaylı yoldan etki edebilmektedir.

## BILSEM öğrencisinin kayıt hakkının saklı kalabileceği durumlar var mıdır?

İkamet adresi değişikliği nedeniyle gittikleri il/ilçelerde BILSEM bulunmaması dolayısıyla BILSEM'e devam edemeyen öğrencilerin, BILSEM öğrencisi olma hakkı saklı kalır. Bu hüküm büyükşehir merkez ilçeleri için uygulanmaz. Kayıt hakkı saklı tutulan öğrenciler buldukları il/ilçede destek eğitim odasından öncelikli olarak yararlandırılır.

Ayrıca bazı özel şartlarda da (sağlık raporu, yurtdışında eğitim/ikamet, hafızlık eğitimi vd.), öğrencinin kayıt hakkı saklı tutulabilmektedir. BILSEM'e kayıtlı öğrencilerden kayıt hakkı saklı kalıp daha sonra dönen öğrencilerin hangi program seviyesinde devam edeceği öğretmenler kurulunca belirlenir.

