

BİREYSEL DEĞERLENDİRME UYGULAMALARINA HAK KAZANAN ÖĞRENCİLERİN İLAN EDİLMESİ

28 ŞUBAT 2025

Ön değerlendirme uygulamaları tamamlandıktan sonra yetenek alanlarına göre Bakanlık tarafından belirlenecek puanı geçen öğrenciler yetenek alanlarına göre bireysel değerlendirmeye alınacaktır.

"Bireysel Değerlendirme Giriş Belgesi" okul müdürlükleri tarafından 26 MART 2025 tarihinden itibaren, imza karşılığı öğrenci velilerine verilecektir.

Resim ve müzik yetenek alanlarında değerlendirmeye alınacak öğrenciler Bartın Bilim ve Sanat Merkezinde, genel yetenek bireysel değerlendirmeleri Bartın Şehit Ahmet Seçen Rehberlik Araştırma Merkezinde yapılacaktır.

Bireysel değerlendirme uygulamaları sonucunda Bakanlık tarafından yetenek alanlarına göre belirlenecek olan puanı geçen öğrenciler bilim ve sanat merkezine kayıt hakkı kazanacaktır.

2024-2025

BİLİM VE SANAT MERKEZLERİ ÖĞRENCİ TANILAMA VE YERLEŞTİRME TAKVİMİ

28 Şubat 2025	Bireysel değerlendirme uygulamalarına katılmaya hak kazanan öğrencilerin ilan edilmesi
14 Nisan 2025 27 Haziran 2025	Bireysel değerlendirme uygulamalarının yapılması
4 Temmuz 2025	Kayıt hakkı kazanan öğrencilerin ilan edilmesi
28 Temmuz 2025 29 Ağustos 2025	BİLSEM'de eğitim almaya hak kazanan öğrencilerin kayıt işlemlerinin gerçekleştirilmesi



BARTIN

BİLİM VE SANAT MERKEZİ



Ağdacı Mahallesi Fakülte Caddesi No:121
Merkez - BARTIN
0378 227 34 61



@bilsem74



bartinbilsem.meb.k12.tr



@bilsembartın





ÖZEL YETENEKLİ BİREY

Yaşlarına göre daha hızlı öğrenen; yaratıcılık, sanat, liderlik kapasitesi önde olan, özel akademik yeteneğe sahip, soyut fikirleri anlayabilen, ilgi duyduğu alanlarda bağımsız hareket etmeyi seven ve yüksek düzeyde performans gösteren bireydir.

ÖZELLİKLERİ

- Bebeklikte olağan dışı ataklık
- Uzun dikkat süresi
- Geniş hayal ve imgeleme gücü
- Uykuya daha az ihtiyaç duyma, enerjik olma
- Gelişimsel dönüm noktalarına daha hızlı ilerleme
- Keskin gözlem yapma
- Eleştirel düşünebilme
- Mükemmelliyetçilik
- Güçlü bellek
- Erken dil gelişimi ve kitaplara aşırı ilgi duyma
- Hızlı öğrenme yeteneği
- Aşırı soru sorma ve merak duyma
- Akıl yürütme ve problem çözme becerisi
- Gelişmiş mizah duygusu

BİLİM VE SANAT MERKEZİ (BİLSEM) NEDİR?

Bilim ve Sanat Merkezi, örgün eğitim kurumlarına devam eden ve genel yetenek (zihinsel), görsel sanatlar veya müzik alanında özel yetenekli olduğu uzmanlar tarafından tanımlanan 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 SUNULAN EĞİTİMİN İÇERİĞİ

Sınav yoktur, not verilmez.

Proje tabanlı eğitim uygulanır.

Yaparak, yaşayarak öğrenme esastır.

Eğitim faaliyetleri alanında uzman öğretmenler tarafından disiplinler arası yaklaşımla oluşturulmuş eğitim programları bünyesinde gerçekleştirilir.



BİLSEM HAKKINDA MERAK EDİLENLER

BİLSEM'ler ücretsiz eğitim kurumudur.

BİLSEM'de dersler ilgili bölümde etkinlik tabanlı yapılmaktadır.

BİLSEM'e öğrenciler okul dışı zamanlarda kendilerine hazırlanan programa göre gelirler.

BİLSEM'i kazanan öğrenciler ortaöğretim bitene kadar BİLSEM'den faydalanabilir.

Öğrenciler BİLSEM'ler arası nakil işlemlerinden faydalanabilir.

Öğrenciler BİLSEM'e serbest kıyafetleriyle gelirler. BİLSEM'e devam zorunluluğu vardır.

YETENEK GELİŞTİRME ATÖLYELERİ

Bilim ve sanat merkezlerinin temel alanları dışında öğrencilerin keşfetme, bağımsız düşünme, fikirlerini ifade etme imkânı sağlayan ve ürün odaklı yürüttükleri tüm eğitim ve öğretim çalışmalarını ifade eder. Uyum eğitim programını tamamlayan öğrenciler bu atölyelere katılabilirler. Kurumumuzda öğrenci ve eğitimci imkanları doğrultusunda açılan atölyeler bu sayfada listelenmiştir. Yetenek geliştirme atölyeleri hafta içi 15:45-17:20 ve hafta sonu cumartesi günleri 09:30-15:30 saatleri arasında düzenlenmektedir.



ROBOTİK



HAVACILIK VE
UZAY



İLGİ KİTAPLARI
TASARIMI



GRAFİK
TASARIM



YEŞİL KİMYA



YARATICI
DRAMA



GÖRSEL
SANATLAR



MATEMATİK
HERYERDE



ALGORİTMA VE
KODLAMA



MÜZİK



BİLİMSEL ARAŞTIRMA
TEKNİKLERİ



YARATICI
YAZARLIK

UYUM PROGRAMI ETKİNLİKLERİ



Mustafa Kemal ATATÜRK
ve Şehitlerimiz Müzesi Gezisi



KöyPark ve Türk Dünyası
Bilim İnsanları Müzesi Gezisi



Bartın İl Halk Kütüphanesi
Gezisi



Belge töreni



BİREYSEL YETENEKLERİ FARK ETTİRME PROGRAMI (BYF)

Genel zihinsel yetenek alanında tanınan ve destek eğitim programını tamamlayan öğrencilerin bireysel yeteneklerini fark etmeleri amacıyla yürütülen eğitim programıdır. Öğrencinin en çok ilgi duyduğu, yetenekli olduğu ve ileride üzerinde derinlemesine çalışmalar yapabileceği alanları belirlemek için her bir alana özgü tutum ve becerileri fark ettirici etkinlikler ilgili alan öğretmeni tarafından planlanır. Bireysel yetenekleri fark ettirme programı öğrencinin bütün alanları tanıyacağı şekilde iki eğitim ve öğretim yılı olarak planlanır.

ÖZEL YETENEKLERİ GELİŞTİRME PROGRAMI (ÖYG)

Müzik ve resim yetenek alanından uyum programını, genel zihinsel yetenek alanından ise bireysel yetenekleri fark ettirme programını tamamlayan öğrencilerin özel yeteneklerini geliştirmek amacıyla yürütülen eğitim programıdır. Özel yetenekleri geliştirme programının uygulanması sürecinde, disiplinler arası ilişkiler dikkate alınarak öğrencilerin yönlendirildiği disiplin/disiplinlerde derinlemesine, ileri düzeyde bilgi, beceri, davranış kazanmaları ve bu doğrultuda üretimde bulunmaları sağlanır. Program, genel zihinsel yetenek alanında tanınan öğrenciler için 2 eğitim ve öğretim yılı; resim ve müzik yetenek alanında tanınan öğrenciler için 7 eğitim ve öğretim yılı olarak planlanır ve uygulanır.

UYUM

DESTEK

BYF

ÖYG

PROJE

PROJE ÜRETİMİ VE YÖNETİMİ PROGRAMI

Özel yetenekleri geliştirme programını tamamlayan öğrencilerin ilgi, istek ve yetenekleri doğrultusunda bir alanda/disiplinde grupta veya bireysel olarak yürütülen eğitim programıdır. Proje üretimi ve yönetimi programı aşamasında öğrenci her eğitim ve öğretim yılında BİLSEM Proje Yazım Kılavuzu'na göre en az bir proje hazırlar. Projeyi hazırlayan öğrenci, projesini jüri önünde savunur. Program öğrenci ortaöğretimden mezun olunca sona erer.

3

BİLİM VE SANAT MERKEZİNDE NELER YAPIYORUZ?

- TÜBİTAK projeleri
- E-twinning projeleri
- Erasmus, Ka1 ve Ka2 projeleri
- Bilimsel konferans ve toplantılar
- Yapay zeka, algoritma ve kodlama, astronomi, 3D modelleme, görsel sanatlar, eleştirel okuma, drama, yazılım, yabancı dil, robotik, havacılık ve uzay bilimleri, akıl ve zekâ oyunları, STEM vb. konularda zenginleştirilmiş eğitim programları
- Doğa, müze, bilim merkezi vb. gezi-gözlem faaliyetleri
- Makale, şiir ve deneme yarışmaları
- Ulusal resim yarışmaları
- Sergiler Konserler



YANLIŞ

Okul başarıları yüksektir ve okulu severler.

DOĞRU

Çoğunlukla yüksek başarı göstermelerine rağmen bazıları düşük başarı gösterebilir, davranış problemleri sergiler veya okulu bırakmak isterler.

YANLIŞ

Özel yetenekli öğrenciler düşük not almazlar.

DOĞRU

Olumsuz arkadaş çevresi, rekabetsiz okul, sınıfa uyum çabası, farklı görünme korkusu, derste sıkılma ve yanlış çalışma alışkanlıkları, ilgislerini kaybetmelerine neden olabilir.

YANLIŞ

Yardıma ihtiyaç duymazlar, kendi işlerini kendileri yaparlar.

DOĞRU

Gelişimlerini destekleyecek iyi bir eğitimiye ve rehberle ihtiyaç duyarlar.

ÖZEL YETENEKLİLERLE İLGİLİ DOĞRU BİLİLEN YANLIŞLAR

6



ÖZEL YETENEKLİ BİREY

Özel yetenekli çocuklar genellikle yetenekli oldukları alanda daha hızlı ilerler. Ancak, bu hızlı ilerleme, yetenek türüne bağlı olarak değişebilir. Dolayısıyla, her özel yetenekli çocuğun gelişimi, kendi yeteneklerine özgü bir hızda olabilir.

Bir çocuğun belirli bir alanda yetenekli olması, tüm gelişim alanlarında hızlı olacağı anlamına gelmez. Örneğin, bir çocuk görsel sanatlarda özel yetenekli olabilir, ancak bu sadece bu alanda yaşlılarından daha ileride olduğu anlamına gelir. Diğer gelişim alanlarında, çocuk standart bir gelişim hızına sahip olabilir.

MÜZİK YETENEK ALANI

Bu alandan merkezimize gelen öğrencilere yönelik müziksel işitme yazma okuma eğitimi, 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 ve proje üretim çalışmaları yapılmaktadır. Bu alanda öğrenciler uyum, özel yetenekleri geliştirme ve proje üretimi ve hazırlama program basamaklarını tamamlayarak mezun olurlar.



GÖRSEL SANATLAR YETENEK ALANI

Görsel sanatlar yetenek, alanından tanımlanan üstün yeteneğe çocuklara merkezlerimizde görsel sanatlarda okuryazarlık eğitimi verilmektedir. Görsel sanatların tüm alanlarıyla (resim, heykel, karikatür, grafik, fotoğraf, seramik tasarım, rölyef vb.) ilgili etkinlikler düzenlenip öğrencilerin ilgi ve yetenekleri doğrultusunda gelişmelerini destekleyen çalışmalar yapılmaktadır.

GENEL YETENEK ALANI

Bu alanda eğitim gören öğrencilerin 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 atölyelerle topluma duyarlı ve yararlı bireyler olarak yetiştirilmesi amaçlanır. Bu alandan merkezimize gelmeye hak kazanan öğrenciler beş program basamağını da tamamlayarak mezun olurlar.



UYUM PROGRAMI

BİLSEM'e yeni kaydı yapılan öğrencilerin sosyal ve psikolojik gelişimleri hakkında bilgi sahibi olmak ve bu öğrencilere bilim ve sanat merkezini tanıtmak için yürütülen eğitim programıdır. Uyum programında, öğrencilerde merkeze ait kurum kültürü ve biz bilinci oluşturacak etkinlikler yapılır. 40 ders saati sürer. Görsel sanatlar ve müzik yetenek alanı öğrencileri uyum programını bitirdikten sonra özel yetenekleri geliştirme programına alınırlar.

DESTEK EĞİTİMİ PROGRAMI

Destek eğitim programı, 2 ve 3. sınıfta BİLSEM'e kayıt yaptıran genel yetenek öğrencileri için ilk yılı öncelikle sınıf öğretmenleri tarafından okutulmak üzere, uyum programı süresi dâhil en az 2 (iki) eğitim ve öğretim yılı olacak şekilde planlanır ve uygulanır. 4. sınıfta BİLSEM'e kayıt yaptıran öğrenciler için sınıf/ branş öğretmenleri tarafından okutulmak üzere uyum programı süresi dâhil 1 (bir) eğitim ve öğretim yılı olacak şekilde planlanır ve uygulanır.

BAŞARILARIMIZ

Bartın Bilim ve Sanat Merkezi TÜBİTAK 2204-B Ortaokul Öğrencileri Araştırma Projeleri Yarışmalarında her yıl farklı projelerle katılım göstererek çeşitli başarılar kazanmaktadır. 2022 Yılında "KİTAPALVER" adlı Mobil Kütüphane Otamasyonu projesi ile Yazılım alanında 2. olan Bartın BİLSEM öğrencileri 2023 Yılında "Kahverengi Kocarca Böceğinin Türkiye Ekosistemine Zararları" adlı proje ile Biyoloji alanında bölge 1.si olarak Türkiye finallerine kalma başarısı göstermiştir.



2023
TÜBİTAK BÖLGE 1.Sİ



2022
TÜBİTAK BÖLGE 2.Sİ



2023
AR-GE PROJE PAZARI
1.Sİ

Bartın Üniversitesi 6. AR-GE Proje Pazarı Ortaokul Kategorisi Birincisi "Akıllı Yaya Geçidi" Projesi