



Bartın Bilim ve Sanat Merkezi

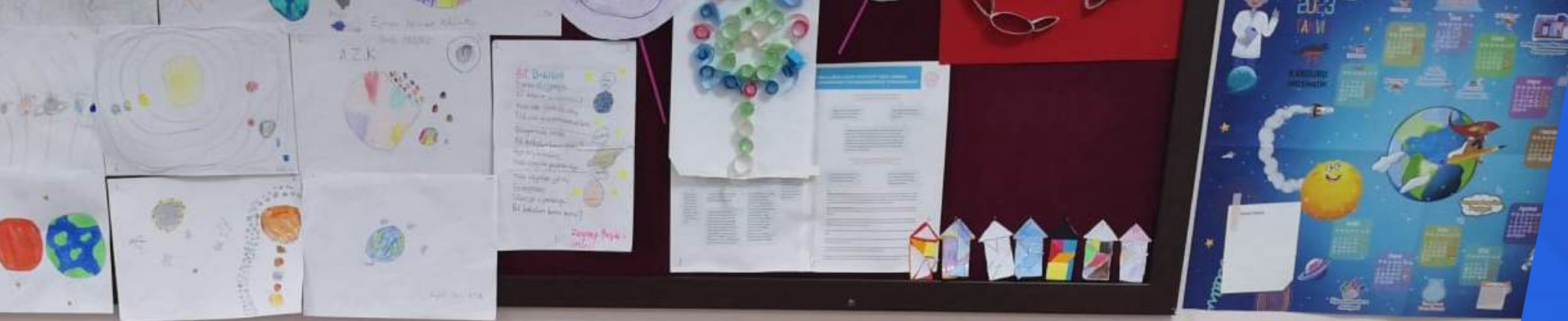




Bilim ve Sanat Merkezleri örgün eğitim kurumlarına devam eden ve genel yetenek (zihinsel), görsel sanatlar veya müzik alanında özel yetenekli olduğu uzmanlar tarafından tanılanan öğrencilerin bireysel yeteneklerinin farkında olmalarını ve kapasitelerini geliştirerek en üst düzeyde kullanmalarını sağlamak amacıyla açılmış, proje tabanlı, bağımsız destek eğitim kurumlarıdır.

Bilim ve Sanat Merkezleri
Milli Eğitim Bakanlığının
Özel Eğitim ve Rehberlik
Hizmetleri Genel
Müdürlüđüne bağlıdır.





Bilsem'de gerçekleştirilecek eğitim ve öğretim etkinlikleri öğrencinin örgün eğitim gördüğü saatler dışında hafta içi ve/veya hafta sonu olacak şekilde planlanır.

Eğitim ve öğretim etkinlikleri eğitim ve öğretim yılı içerisinde Bakanlıkça hazırlanan ortak yıllık çalışma takvimine göre yürütülür.



Bilim ve Sanat Merkezlerinde öğrenciler yeteneklerine göre üç alanda eğitim almaktadırlar.



**GÖRSEL
SANATLAR**



MÜZİK



**GENEL YETENEK
(ZİHİN)**

Bilim ve Sanat Merkezlerinde Milli Eğitim Bakanlığına bağlı örgün eğitim kurumlarından farklı olarak sınıf düzeyleri değil programlar yer almaktadır.



Uyum Programı

Destek Eğitim Programı

Bireysel Yeteneklerin Fark Ettirilmesi Programı

Özel Yeteneklerin Geliştirilmesi Programı

Proje Üretimi ve Yönetimi

Uyum Programı



Yeni Kayıt



40 Saat



Tüm Alanlar



Bilim ve Sanat Merkezlerin yeni kaydı yapılan öğrencilerin sosyal ve psikolojik gelişimleri hakkında bilgi sahibi olmak ve bu öğrencilere bilim ve sanat merkezini tanıtmak için yürütülen eğitim programıdır.

Görsel sanatlar ve müzik yetenek alanı öğrencileri uyum programını bitirdikten sonra özel yetenekleri geliştirme programına alınır.

Destek programı genel zihinsel yetenek alanından tanılanan öğrencilerin tüm alan/disiplinlerle ilişkilendirilerek yürütülen eğitim programıdır.



2.,3. ve 4. Sınıflar



3-2-1 Yıl



Genel Zihinsel

Destek Eğitim Programı



Bireysel Yeteneklerin Fark Etitirilmesi Programı



5. ve 6. Sınıflar



2 Yıl



Genel Zihinsel



Öğrencilerinin en çok ilgi duyduğu, yetenekli olduğu ve ileride üzerinde derinlemesine çalışmalar yapabileceği alanları belirlemek için bütün alanları tanıyacağı şekilde her bir alana özgü tutum ve becerileri fark ettirici etkinliklerin yapıldığı programdır.

Öğrencilerin disiplinler ve disiplinler arası ilişkiler dikkate alınarak en yetenekli olduğu disiplinde derinlemesine veya ileri düzeyde bilgi, beceri ve davranış kazanmalarının sağlandığı programdır.



7. ve 8. Sınıflar



2 Yıl



Genel Zihinsel

**Özel Yeteneklerin Geliştirilmesi
Programı**



Özel Yeteneklerin Geliştirilmesi Programı



2,3,4,5,6,7.ve 8.Sınıf



7-6-5 Yıl



Resim - Müzik



Öğrencilerin özel yetenek alanı/alanlarına yönelik bilimsel ve sanatsal etkinlik temelli çalışmaların yoğunluk kazandığı programdır. Görsel sanatlar ve müzik öğrencileri için Uyum Programı sonrası başlar.

Proje programı öğrencilerin ilgi, istek ve yetenekleri doğrultusunda bir alanda/disiplinde danışman öğretmen rehberliğinde bireysel olarak veya grupla projeler yürüttükleri eğitim programıdır.



9,10,11.ve 12. Sınıflar



4 Yıl



Tüm Alanlar

Proje Üretimi ve Yönetimi





ÖĞRENCİ SAYILARI





GENEL YETENEK

166

GÖRSEL SANATLAR

98

MÜZİK

32

TOPLAM

8

GENEL YETENEK - MÜZİK

4

GÖRSEL - MÜZİK

21

GENEL YETENEK - GÖRSEL

262



KADROMUZ



KURUM MÜDÜRÜ

MÜDÜR YARDIMCISI

FERHAT ERENLER

HİKMET GÜNAYDIN

İDARİ PERSONEL





SINIF ÖĞRETMENLERİ

ALEV YILMAZ

MUSTAFA SAYİM

GÖRSEL SANATLAR ÖĞRETMENLERİ

BAŞAK FİDAN

KAMİLE KARADENİZ

ERTUĞRUL DEMİR

FEN BİLİMLERİ ÖĞRETMENİ

MUHAMMED ALİ SAVAŞ

SOSYAL BİLGİLER ÖĞRETMENİ

YASİN ÇOBAN

İNGİLİZCE ÖĞRETMENİ

BİHTER SALİHOĞLU





LİSE MATEMATİK ÖĞRETMENİ

CİHAN SÜLE

**TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI
ÖĞRETMENİ**

ABDURRAHMAN ASLAN

UÇAK ELEKTRONİĞİ ÖĞRETMENİ

ORHAN TAŞTAN

MÜZİK ÖĞRETMENİ

EREN AŞIKOĞLU

PSİKOLOJİK DANIŞMAN

HASAN YİĞİT

**BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ
ÖĞRETMENİ**

ZEYNEP ŞAHİN



GÖREVLENDİRMELER

MÜZİK ÖĞRETMENİ

HAZEL EKSERT

İLKÖĞRETİM MATEMATİK
ÖĞRETMENİ

HATİCE ANAPALI

LİSE MATEMATİK ÖĞRETMENİ

ENGİN DURMUŞ





BAŞARILARIMIZ





2017

**EBA KISA FİLM YARIŞMASI
ÖĞRETMEN KATEGORİSİ**

TÜRKİYE 1.Sİ

CAM DUVARLAR

BARTIN BİLİM VE SANAT MERKEZİ | BARTIN BİLSEM SİNEMA EKİBİ

YÖNETMEN: ERTUĞRUL DEMİR

SENARYO: EMRAH BİLGE MERDİVAN | OYUNCULAR: HALİT HEZER | SÜNDÜZ HEZER | KIVANÇ KARAÖZÜM | ZEYNEP AÇAR | KAMERA ASİSTANI/ISIK: KAMİLE KARADENİZ | YARDIMCI YÖNETMEN: YASİN COBAN | KAMERA/KURGU/MONTAJ: ERTUĞRUL DEMİR | MAKYAJ/KOSTUM: CİHAN SÜLE

**3.EBA KISA FİLM YARIŞMASI
1.LİK ÖDÜLÜ**





2017

**BİLSEM FESTİVALİ
ROBOT VE TEKNOLOJİ
YARIŞMASI (BİLROTEK)**

**HECKHATON KATEGORİSİ
TÜRKİYE 2.Sİ**



2020

**51. TÜBİTAK 2204-A
LİSE ÖĞRENCİLERİ
ARAŞTIRMA PROJELERİ
YARIŞMASI**

**DEĞERLER EĞİTİMİ ALANI
ANKARA BÖLGE 3.SÜ**





2020

**14. TÜBİTAK 2204-B
ORTAOKUL ÖĞRENCİLERİ
ARAŞTIRMA PROJELERİ
YARIŞMASI**

**COĞRAFYA ALANI
ANKARA BÖLGE 3.SÜ**



2021

**BARTIN ÜNİVERSİTESİ
IV. AR-GE PROJE PAZARI
YARIŞMASI**

LİSE KATAGORİSİ 2.Sİ





2022

**16. TÜBİTAK 2204-B
ORTAOKUL ÖĞRENCİLERİ
ARAŞTIRMA PROJELERİ
YARIŞMASI**

**YAZILIM ALANI ANKARA
BÖLGE 2.Sİ**



2023

17. TÜBİTAK 2204-B ORTAOKUL ÖĞRENCİLERİ ARAŞTIRMA PROJELERİ YARIŞMASI

BİYOLOJİ ALANI ANKARA BÖLGE 1.Sİ





2023

**3. ULUSAL
SOSYAL BİLİMLER
ÇOCUK KONGRESİ
BİLDİRİ SUNUMU**



2023

**BARTIN ÜNİVERSİTESİ
6. AR-GE PROJE PAZARI
ETKİNLİĞİ**

**ORTAOKUL KATAGORİSİ
1.Sİ**





2023

**6. ULUSLARARASI TÜRK
DÜNYASI BİLİM VE KÜLTÜR
ŞENLİĞİ**

3. LÜK ÖDÜLÜ



2024

**18. TÜBİTAK 2204-B
ORTAOKUL ÖĞRENCİLERİ
ARAŞTIRMA PROJELERİ
YARIŞMASI**

**COĞRAFYA ALANI
ANKARA BÖLGE 3.SÜ**





18.

TÜBİTAK

ORTAOKUL ÖĞRENCİLERİ ARAŞTIRMA PROJELERİ ANKARA BÖLGE YARIŞMASI



FİZİK



KİMYA



MATEMATİK



TARİH



TEKNOLOJİK
TASARIM

22-25 NİSAN 2024



2024

**18. TÜBİTAK 2204-B
ORTAOKUL ÖĞRENCİLERİ
ARAŞTIRMA PROJELERİ
YARIŞMASI**

**KİMYA ALANI ANKARA
BÖLGE 3.SÜ**



2024

**ULUSLARARASI KANGURU
FEN VE KANGURU
MATEMATİK YARIŞMASI**

FEN 5.Sİ MATEMATİK 7.Sİ





ETKİNLİKLERİMİZ





GÖRSEL SANATLAR RESİM SERGİSİ



KÜLTÜR MERKEZİ MÜZİK DİNLETİSİ



İNGİLİZCE TİYATRO ETKİNLİĞİ



BİLİM ŞENLİĞİ



TÜBİTAK 4004 DOĞA VE BİLİM OKULLARI PROJESİ



2024-2025 HEDEFLERİMİZ





Milli Eğitim Bakanlığı tarafından sağlanan ödenek ile tam donanımlı Havacılık ve Uzay Atölyesini hizmete açacağız.

İçinde öğrenci hareketliliğinde bulunduğu Erasmus+ KA210-SCH Okul Eğitiminde Küçük Ölçekli Ortaklıklar projesi başvurusu yapacağız.



erasmus+





13-15 Kasım 2024 Tarihleri
arasında Samsun'da
düzenlenecek 7.Uluslararası
Türk Dünyası Bilim ve Kültür
Şenliği için proje başvurusu
yapacağız.

Bartın Üniversitesi tarafından 7-8 Kasım 2024 tarihleri arasında düzenlenecek Uluslararası 7. Ar-Ge Proje Pazarı için projeler hazırlanacak.



BARTIN ÜNİVERSİTESİ
ULUSLARARASI
AR-GE PROJE PAZARI

benim de
bir fikrim
var!

PROJE ÖZETLERİNİN SON GÖNDERİMİ
11 Ekim 2024

ÖN DEĞERLENDİRME SONUÇLARI
18 Ekim 2024



7. ULUSLARARASI
AR-GE PROJE PAZARI
ÖDÜLLERİ

Birincilik	100.000₺
İkincilik	75.000₺
Üçüncülük	50.000₺



LİSELER

ANA TEMALAR

- AKILLI MALZEMELER VE ENDÜSTRİYEL UYGULAMALARI
- AKILLI SAĞLIK UYGULAMALARI
- AKILLI TEKNOLOJİLER
- BULUT TEKNOLOJİSİ
- BÜYÜK VERİ VE ANALİTİK
- DİJİTAL DÖNÜŞÜM
- ENERJİ TEKNOLOJİLERİ
- KATMANLI ÜRETİM
- KİMYASAL TEKNOLOJİLER
- NESNELERİN İNTERNETİ
- OTONOM ROBOTLAR
- SİBER GÜVENLİK
- SİMÜLASYON
- SÜRDÜRÜLEBİLİR ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK



19. TÜBİTAK 2204 B Ortaokul Öğrencileri Araştırma Projeleri Yarışması için projeler hazırlayacağız.

2025 Yılında düzenlenecek
TEKNOFEST için projeler
hazırlayacağız.



VII. Ulusal

uÇAK

Araştırmaları

ÇOCUK KONGRESİ

04-06 Haziran 2024
Yozgat



Öğrencilerimizle birlikte çeşitli
Kongre ve sempozyumlara
bildiriler hazırlayacağız.

Öğrencilerimize kurum aidiyeti kazandırmak ve kurum kütüphanesinden kitap alışverişi yapabilmelerini sağlamak amacıyla öğrenci kimliği hazırlayacağız.



BARTIN BİLİM VE SANAT MERKEZİ

ÖĞRENCİ KİMLİK KARTI

ADI-SOYADI:
ABDULBAKİ AKSU

BİLEME NO:
397

YETENEK ALANI:
ZİHİN

PROGRAMI:
BYF 1

2021-2022





YETENEK GELİŞTİRME ATÖLYELERİ





HAFTA İÇİ

15:10-16:30

CUMARTESİ

09:30-15:30

Bilim ve sanat merkezlerinin temel alanları dışında öğrencilerin keşfetme, bağımsız düşünme, fikirlerini ifade etme imkânı sağlayan ve ürün odaklı yürüttükleri tüm eğitim ve öğretim çalışmalarına Yetenek Geliştirme Atölyesi denir.

15:10 - 16:30

PAZARTESİ

YARATICI YAZARLIK

SALI

İLGİ KİTAPLARI TASARIMI

SALI

ALGORİTMA VE KODLAMA

ÇARŞAMBA

ROBOTİK

ÇARŞAMBA

YEŞİL KİMYA

PERŞEMBE

MÜZİK

CUMA

BİLGİSAYAR GRAFİK TASARIM
ANİMASYON



YARATICI YAZARLIK

İLGİ KİTAPLARI TASARIMI

HAVACILIK VE UZAY

ROBOTİK

YEŞİL KİMYA

BİLİMSEL ARAŞTIRMA
TEKNİKLERİ

BİLGİSAYAR GRAFİK TASARIM
ANİMASYON

GÖRSEL SANATLAR

DESTEK ÖĞRENCİLERİ İÇİN

MATEMATİK HER YERDE

YARATICI DRAMA

DÜŞÜNME EĞİTİMİ

OYUNLAŞTIRMA

09:30-10:50

11:00-12:20

12:40-14:00

14:10-15:30





T.C. MİLLÎ EĞİTİM BAKANLIĞI

BARTIN / MERKEZ - Bartın Bilim ve Sanat Merkezi



Bağlantılar

- Okuldan Randevu Al
- 2024-2025 Haftalık Ders Programı
- Yetenek Geliştirme Atölyeleri Haftal...
- STRATEJİK PLAN 2019-2023
- e-bilsem
- e-Devlet Kapısı >> www.turkiye.gov.tr
- Cumhurbaşkanlığı İletişim Merkezi
- Mebde Öğren

2024-2025

VELİ TOPLANTISI

22 EYLÜL 2024 PAZAR

BARTIN GÜZEL SANATLAR LİSESİ

KONFERANS SALONU

11:00



bartinbilsem.meb.k12.tr



**Dinlediğiniz için
teşekkürler...**