



# AKŞEHİR BİLİM VE SANAT MERKEZİ



## BRİFİNG DOSYASI

**2024 - 2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI**

EYLÜL 2024 - AKŞEHİR

## AKŞEHİR BİLİM VE SANAT MERKEZİ

İli:	KONYA	İlçesi:	MERKEZ		
Adres:	Yeni Mah. 34008 Sok. No:14/1 Akşehir Konya	Coğrafi Konum (link):	<a href="https://maps.app.goo.gl/8d5xYjf5hZqra2UD8">https://maps.app.goo.gl/8d5xYjf5hZqra2UD8</a>		
Telefon Numarası:	3328126000	Faks Numarası:	3328126000		
e- Posta Adresi:	764928@meb.k12.tr	Web sayfası adresi:	<a href="http://aksehirbilimsanatmerkezi.meb.k12.tr">http://aksehirbilimsanatmerkezi.meb.k12.tr</a>		
Kurum Kodu:	764928	Öğretim Şekli:	Öğleden Sonra ve Hafta Sonu		
Okulun Hizmete Giriş Tarihi:	2018	Toplam Çalışan Sayısı	16		
Öğrenci Sayısı:	Kız	70	Öğretmen Sayısı	Kadın	7
	Erkek	91		Erkek	8
	Toplam	161		Toplam	15
Derslik Başına Düşen Öğrenci Sayısı	10	Şube Başına Düşen Öğrenci Sayısı	5		
Öğretmen Başına Düşen Öğrenci Sayısı	10	Şube Başına 30'dan Fazla Öğrencisi Olan Şube Sayısı	0		
Öğrenci Başına Düşen Toplam Gider Miktarı	5813,50 TL (2023)	Öğretmenlerin Kurumdaki Ortalama Görev Süresi	4		





**İbrahim AKIN**  
Konya Valisi



**Murat YİĞİT**  
İl Milli Eğitim Müdürü



## SUNUŞ

Bu çalışma artık bizim kurumsallaştığımızı, kurumsallaşmak zorunda olduğumuzu ve kurumsallaşmanın önemini göstermesi açısından çok önemlidir. Kuruma yeni gelen müdür, öğretmen veya diğer personeller, kurumun stratejik planını bilirse daha verimli olacak, kurumu tanımış, misyonunu, zayıf ve güçlü yanlarını bilmiş olacaktır. Bütün bunlar kişiye göre yönetim tarzından kurtulup kurumsal hedeflere göre yönetim tarzının oturmasını sağlayacaktır. Kurumsallaşma, her işin amacı, aracı ve zamanının olduğunun bilinmesi demektir. Yani bu işi ben şu araçla şu amaç için şu zamanda şu hedefe ulaşmak için yapmalıyım demektir. Örneğin öğrenme çeşitli tanıma sorularıyla tanınmalıdır. Bu tanımadaki amacın öğrencinin öğrenmesindeki zayıf ve güçlü yönleri tanıma öğrencinin kendisine, ailesine, devletine yararlı bir birey haline getirmek olduğu işin başında belirlenmelidir.

Saygılarımla...

2018

Mehmet UZA  
Akşehir Bilim ve Sanat Merkezi Müdürü

## I.BÖLÜM

**AMACI** : İlköğretim ve Orta öğretim kurumlarına devam eden özel yetenekli öğrencilerin bilimsel düşünce ve davranışlarla estetik değerleri birleştiren, üretken, problem çözen bireyler olarak yetişmelerini sağlamaktır.

**MİSYONU** : Hedef kitesindeki öğrencilerden zekâ, yaratıcılık, sanat, liderlik kapasiteleri veya özel akademik alanlarda, yaşlarına göre yüksek düzeyde performans gösteren ve konunun uzmanları tarafından üstün veya özel yetenekli olduğu belirlenen öğrencilere yaşantısal bir eğitim vermek. Hedef kitesindeki özel yetenekli öğrencilerin bireysel yeteneklerinin farkında olmalarını ve kapasitelerini geliştirerek en üst düzeyde kullanmalarını sağlamak.

### **MERKEZİMİZİN VİZYONU:**

- 1-Merkezimizde “öğrenme” temel ihtiyaç kabul edilir.
- 2-Merkezimizde her veli öğrencisine Öğrenme için her türlü fırsatın verildiğini bilir.
- 3- Merkezimizde hem öğrenenler hem öğrenenler birbirlerinin öğrenmesine ve birbirlerinin gelişimine yardımcı olmanın önemine inanır.

**SEVİYESİ** : İlköğretim, Ortaöğretim, Lise

**ÖĞRENİM ŞEKLİ** : Gündüz. Öğrencilerimiz merkezimize örgün eğitim kurumlarındaki eğitimlerinden sonra gelmektedir. Dersler hafta içi 15.30-20.00 arasında günde 6 ders saati, hafta sonu 09.00-19.00 arasında günde 12 ders saati olarak verilmektedir.

### **BİLİM VE SANAT MERKEZİ BİLSEM NEDİR?**

Özel yetenekli öğrencilere yeteneklerini geliştirmek üzere etkinlik tabanlı destek eğitim hizmeti sunan kurumdur.

### **ÖZEL YETENEKLİ BİREY**

Yaşlarına göre daha hızlı öğrenen; yaratıcılık, sanat, liderliğe ilişkin kapasitede önde olan, özel akademik yeteneğe sahip, soyut fikirleri anlayabilen ilgi alanlarında bağımsız hareket etmeyi seven ve yüksek düzeyde performans gösteren bireydir.

### **BİLSEM HAKKINDA MERAK EDİLENLER**

- Bilsem ücretsiz eğitim kurumudur.
- BİLSEM’de dersler ilgili bölümde etkinlik tabanlı yapılmaktadır.
- BİLSEM’e öğrenciler okul saatleri dışında kendilerine hazırlanan programa göre gelirler.
- BİLSEM’i kazanan öğrenci ortaöğretimi tamamlayana kadar BİLSEM’den faydalanabilir.
- Öğrenciler BİLSEM’ler arası nakil işlemlerinden yararlanabilirler.
- BİLSEM’de devam zorunluluğu vardır.

## EĞİTİM-ÖĞRETİM ALANLARIMIZ

### GÖRSEL SANATLAR YETENEK ALANI



Görsel sanatlar yetenek, alanından tanılanan Özel yetenekli çocuklara merkezilerimizde 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.

### MÜZİK YETENEK ALANI



Bu alandan merkezimize gelen öğrencilere yönelik müziksel işitme yazma okuma eğitimi (MİYO), 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 (ÖYG) ve proje üretimi ve hazırlama program basamaklarını tamamlayarak mezun olurlar.

### 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.

## **PROGRAMLARIMIZ**

### **1-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. İki hafta (40 ders saati) sürer. Genel yetenek öğrencileri uyum programını takiben Destek Eğitimi programına devam ederken görsel sanatlar ve müzik yetenek alanı öğrencileri uyum programını bitirdikten sonra özel yetenekleri geliştirme (ÖYG) programına alınır.

### **2-DESTEK EĞİTİMİ PROGRAMI**

Destek eğitim programında öğrenciler, iletişim becerileri, grupla çalışma teknikleri, öğrenme becerileri, problem çözme teknikleri, bilimsel araştırma teknikleri, girişimcilik, eleştirel düşünme, yaratıcı düşünme, karar verme, kaynakları etkin kullanma; fen bilimleri, matematik, Türkçe, sosyal bilimler, yabancı dil, bilişim teknolojileri, teknoloji ve tasarım, görsel sanatlar, müzik ve benzeri alanlar ile ilişkilendirilerek eğitime alınırlar. Destek eğitim programı 1-3 yıl olarak planlanır.

### **3-BİREYSEL YETENEKLERİ FARKETİRME PROGRAMI (BYF)**

Genel zihinsel yetenek alanından tanılanan ve destek eğitim programını tamamlayan öğrencilerin bireysel yeteneklerini fark etmeleri amacıyla yürütülen eğitim programıdır. Öğrencinin bütün alanları tanıyacağı şekilde 2 yıl olacak şekilde planlanır ve uygulanır. 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.

### **4-ÖZEL YETENEKLERİ GELİŞTİRME PROGRAMI (ÖYG)**

Özel yetenekleri geliştirici programın uygulanması sürecinde, öğrencilerin disiplinler ve disiplinler arası ilişkiler dikkate alınarak herhangi bir disiplinde derinlemesine veya ileri düzeyde bilgi, beceri ve davranış kazanmaları sağlanır, öğrencilerin bireysel ilgi ve yeteneklerinin farkında olmalarını, kapasitelerini geliştirerek en üst düzeyde kullanmalarını sağlayacak eğitimler bu dönemde verilir, öğrencilerin özel yetenek alanı/alanlarına yönelik bilimsel ve sanatsal etkinlik temelli çalışmalara bu dönemde yoğunluk kazandırılır. Bu süreçte, merkezde yürütülen çalışmalara katkı sunmaları amacıyla yardımcı olacak kurum, kuruluşlar ve üniversitelerle iş birliği yapılır. Özel yetenekleri geliştirme programı genel yetenek öğrencileri için 2 yıl, görsel sanatlar ve müzik yetenek alanındaki öğrenciler için 5-7 yıl olarak planlanır.

### **5-PROJE ÜRETİMİ VE YÖNETİMİ PROGRAMI**

Projeler, öğrencilerin ilgi istek ve yetenekleri doğrultusunda bir alanda/konuda inceleme, araştırma ve yorum yapmak, görüş geliştirmek, yeni bilgilere ulaşmak, özgün düşünce üretmek ve çıkarımlarda bulunmak amacıyla danışman öğretmen rehberliğinde grupla ya da bireysel olarak yapacakları çalışmalardır. Proje programı öğrencilerin ilgi, istek ve yetenekleri doğrultusunda bir alanda/disiplinde danışman öğretmen rehberliğinde bireysel olarak veya grupla yürüttükleri eğitim programıdır. Proje programı lise öğrencilerine uygulanmaktadır.

### **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 tamamlamış olan öğrenciler bu atölyelere katılabilirler. Kurumumuzda öğrenci ve eğitimci imkanları dahilinde açılan/açılacak olan atölyeler.



Kütüphane



Bilişim ve Robotik atölyeleri



Akıl ve Zekâ Oyunları atölyeleri

## II. BÖLÜM

### A- MERKEZİMİZİN TARİHÇESİ:

2018 Yılında Faaliyete Girmiştir. Okul öncesi, ilköğretim ve ortaöğretim çağındaki özel (üstün) yetenekli öğrencilerin bireysel yeteneklerinin farkında olmalarını ve kapasitelerini geliştirerek en üst düzeyde kullanmalarını sağlamak amacıyla , Akşehir ilçemizin Gazi Mahallesi 30106 Sokak Dış Kapı No 22 adresinde bulunan binada Millî Eğitim Bakanlığının 03/05/2018 tarih 54547810-105.01-E.8820178 sayılı onayı ile Akşehir Bilim ve Sanat Merkezi açılmıştır.

Merkezimiz 01.09.2023 tarihi itibariyle Yeni Mah. 34008 Sok. No:14/1 Akşehir Konya adresinde Eğitim ve Öğretime devam etmektedir.





Bilgisayar ve Robotik Laboratuvarı



Müzik ve Resim Atölyesi

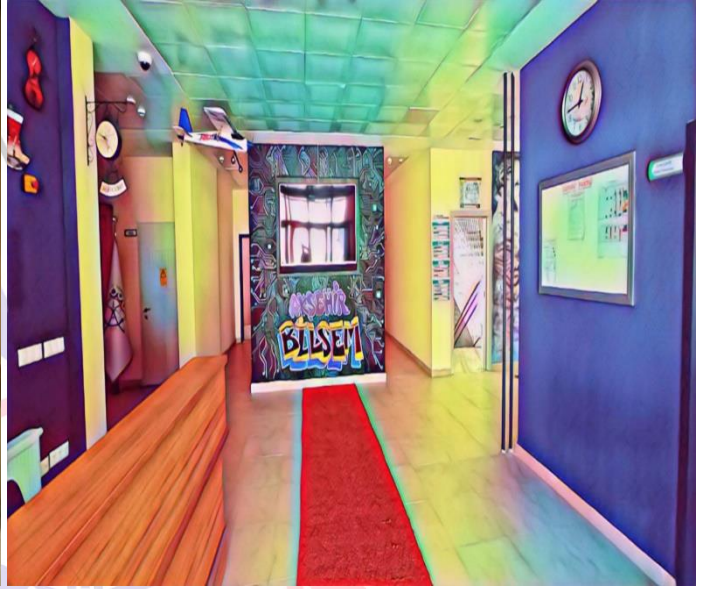


Elektrik Elektronik Atölyesi



Fizik Laboratuvarı ve Fen Bilimleri Laboratuvarı

Merkezimiz bir binadan oluşmaktadır. Bünyesinde 1 Fizik laboratuvarı, 1 Kimya laboratuvarı, 1 Fen Bilimleri, 1 Türkçe dersliği, 1 Matematik dersliği, 1 Sosyal Bilgiler dersliği, 1 Yabancı Dil dersliği, 1 Bilgisayar Laboratuvarı, 1 Resim Atölyesi, 1 Müzik Atölyesi, Robotik Atölyesi, Akıl Oyunları Atölyesi, 2 Destek Dersliği, 1 Kütüphane, 1 öğretmenler odası, 1 Müdür odası ve 1 Müdür yardımcısı odası, 1 Memur odası ve tuvaletler mevcuttur. Bütün dersliklerimizde akıllı tahtalar mevcuttur. Ayrıca Kop Okuyor projesi kapsamında Astronomi ve Havacılık, Dijital Teknoloji, Sanat Tasarım ve Yabancı Dil Sınıfı kurulum çalışmaları devam etmektedir.



Bina Giriş Bölümü

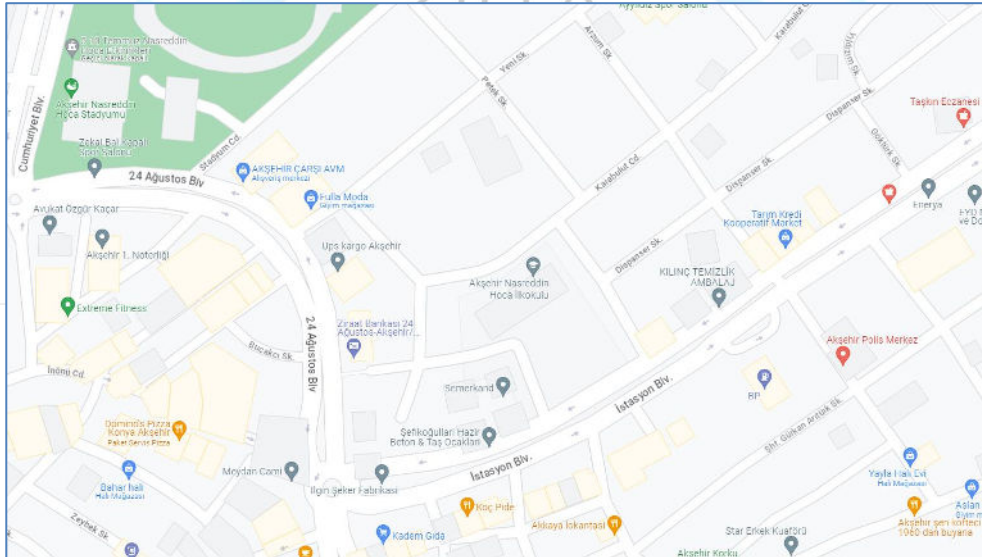
### III.BÖLÜM

#### A- MERKEZİMİZİN BİNA DURUMU :

##### a)-Binanın Özellikleri :

Binanın Mülkiyet Durumu : Binanın mülkiyeti Millî Eğitim Bakanlığı'na aittir.

Proje Durumu:



Binanın Isınma Durumu: Doğalgaz

**b)-Laboratuvar:** Merkezimizde bünyesinde 1 Fizik laboratuvarı, 1 Kimya laboratuvarı, 1 Biyoloji laboratuvarı, 1 Fen Bilimleri laboratuvarı ve 1 Bilgisayar laboratuvarı,

**c)-Merkez ve Sınıf Kitaplıkları :** Merkezimiz bünyesinde kütüphane oluşturulmuştur. Kütüphanemizin geliştirilmesi çalışmaları sürdürülmektedir.

**d)-Depo ve ambar durumu :** Merkezimizin 1 depo ve 1 ambar bulunmaktadır.

**e)-Diğer Sosyal Faaliyetler :** Merkezimiz sosyal, kültürel ve sportif faaliyetlere katılım sağlamaktadır. Müzik dinletisi, resim-ebri sergisi, bilgi yarışmaları, belirli gün ve haftalarla ilgili yapılan etkinlikler, yarışmalar yapılmaktadır. Aynı zamanda ulusal ve uluslararası projelere katılım sağlanmaktadır. Tübitak, E-Twinning projeleri, Bilsem Festivali gibi etkinliklere katılım sağlanmaktadır.

**f)-Bahçenin durumu:** Kurumumuzun bahçesi Bahçeyi ayrı bir okulla paylaşıyor olmamız dolayısıyla ikiye ayrılmıştır. Binamızın bulunduğu bahçemizde Atatürk büstü ve bayrak direği ,güvenlik kulübesi bulunmaktadır. Bu bölüme veli girişi yoktur. Merkezimizin bahçesi düzenlenmiş ve ağaçlandırılmıştır. Diğer bölüm çocuk parkı şeklinde düzenlenmiştir.



Ön Bahçe, Arka Bahçe

#### IV.BÖLÜM

#### YÖNETİCİ SAYISI

Mehmet UZA

Gülsüm AYDIN

#### ÖĞRETMEN SAYISI

: 1 Müdür, 1 Müdür Yardımcısı

: Merkez Müdürü

: Merkez Müdür Yardımcısı

: Merkezimizde kadrolu 13 öğretmen , 2 görevlendirme öğretmen bulunmaktadır.

#### MEMUR SAYISI

#### HİZMETLİ SAYISI

: Merkezimizde Memur bulunmamaktadır.

: Merkezimizde İŞKUR TYP Kapsamında 1 temizlik personeli bulunmaktadır.

### AKŞEHİR BİLİM VE SANAT MERKEZİ KADROLU/GÖREVLENDİRME ÖĞRETMEN TABLOSU

Sıra No	Adı Soyadı	Branşı	Toplam Ders Saati	Görevi
1	Mehmet Uza	Coğrafya	2	Müdür
2	Ercan Çakır	Sosyal Bilgiler Öğretmeni	6	Müdür Yrd.
3	İsmail Coşan	Görsel Sanatlar	28	Kadrolu
4	Samet Şahin	Türkçe	20	Kadrolu
5	Nurcan Aldemir	İlköğretim Matematik	20	Kadrolu
6	Akif Doğan	Bilişim Teknolojileri	28	Kadrolu
7	Şahika Alptekin Uza	İngilizce	18	Kadrolu
8	Çiğdem Yıldızhan Bürhan	Sınıf Öğretmenliği	22	Kadrolu
9	Murat Köse	Fen Bilimleri	22	Kadrolu
10	Mustafa Darka	Elektronik	28	Kadrolu
11	Fatih Mehmet Ateş	Uçak Elektroniği	26	Kadrolu
12	Figen Kuşcu	Coğrafya	20	Kadrolu
13	Zeynep Vardar	Müzik	16	Görevlendirme (Nasrettin Hoca U.O)
14	Melike Aydın	Görsel Sanatlar	8	Görevlendirme (Sosyal Bilimler Lisesi)
15	Serkan Acar	Kimya	4	Görevlendirme (Selçuklu Yunus Ertürk Anadolu Lisesi)

## ÖĞRENCİ SAYISI :

**Kız : 70 Erkek : 91 TOPLAM: 161**

Toplam Öğrenci sayımız **161** olup bu Öğrencilerimizden **4 tanesi çift alandan** eğitim görmektedir. Öğrencilerimizin 3'si Genel Yetenek-Resim, 1 öğrencimiz Resim-Müzik alanında eğitime devam etmektedir. Tablolarda guruplara öğrenciler dağıtıldığında öğrenci sayısı **165** olarak görülmektedir.

Öğrenci sayımız her yıl yapacağımız tanılamlar sonucunda artış gösterecektir. Öğrencilerimizi ilkökul 1-2-3. sınıflarda iki aşamalı tanılama testlerine tabi tutulduktan sonra belirlenen zekâ puanını aldıklarında merkezimize kayıt hakkı kazanmaktadırlar. Kayıt yaptıran öğrenciler lise son sınıfa kadar merkezimize devam etmektedirler. Dolayısıyla merkezimiz her öğretim yılında daha fazla öğrenciye hizmet verecektir.

AKŞEHİR BİLİM VE SANAT MERKEZİ 2024-2025 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI ÖĞRENCİ SAYILARI														
AKŞEHİR BİLİM VE SANAT MERKEZİ														
2024-2025 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI				MÜZİK		RESİM		GENEL YETENEK		GEN.YET-RESİM-MÜZİK			ÇİFT ALANLI	
ÖĞRENCİ SAYILARI			ÖĞRENCİLERİ		ÖĞRENCİLERİ		ÖĞRENCİLERİ		DERS ALAN ÖĞRENCİ TOPLAMI			ÖĞRENCİLER		
KIZ	ERKEK	TOPLAM	KIZ	ERKEK	KIZ	ERKEK	KIZ	ERKEK	KIZ	ERKEK	TOPLAM	KIZ	ERKEK	
2	3	5	8	1	1	3	4	4	5	9	1			
3	11	14	25	2	1	1	8	13	11	14	25			
4	9	14	23		1	1	8	13	9	14	23			
5	11	22	33		2	2	9	18	11	22	33			
6	5	11	16	2	1	2	11	5	11	16				
7	13	6	19	1	1	3	12	5	16	6	22	3		
8	8	7	15						8	7	15			
9	5	12	17			2	5	10	5	12	17			
10	2		2			2			2		2			
11	2		2			2			2		2			
12	1			1					1		1			
<b>TOPLAM</b>	<b>70</b>	<b>91</b>	<b>161</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>13</b>	<b>6</b>	<b>47</b>	<b>75</b>	<b>74</b>	<b>92</b>	<b>165</b>	<b>4</b>	<b>0</b>

### Programlara Göre Kız-Erkek Öğrenci Sayısı

Program Adı	Grup Sayısı	Erkek		Kız		Top.
		Erkek	Kız	Erkek	Kız	
Uyum	1	13	12	25		
Destek Eğitimi	4	19	10	29		
Bireysel Yetenekleri Fark Ettirme	5	29	11	40		
Özel Yetenekleri Geliştirme	23	18	27	45		
Proje Üretimi	8	12	10	22		
<b>Toplam</b>	<b>41</b>	<b>91</b>	<b>70</b>	<b>161</b>		

## Geldikleri İlçelere Göre Öğrenci Sayısı

S.No	İlçeler	Uyum	Destek Eğitimi	Bireysel Yetenekleri Fark ettirme	Özel Yetenekleri Geliştirme	Proje Üretimi	Toplam
1	Akşehir	45	38	49	22	154	
2	Çeltik			1		1	
3	İlgın		1			1	
4	Yunak	4	1			5	
5	Toplam	49	40	50	22	161	

## Örgün Eğitimdeki Sınıf Seviyelerine Göre Öğrenci Sayısı

Program Adı	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Toplam
Uyum	9	9	7									25
Destek Eğitim		16	14									30
Bireysel Yetenekleri Fark ettirme				27	13							40
Özel Yetenekleri Geliştirme	1	4	2	6	3	19	15					50
Proje Üretimi								17	2	2	1	22
Toplam	10	29	23	33	16	19	15	17	2	2	1	167

## Yetenek Alanlarına Göre Öğrenci Sayısı

Program Adı	Zihinsel	Müzik	Resim	Toplam
Uyum	20	3	3	26
Destek Eğitimi	29			29
Bireysel Yetenekleri Fark Ettirme	40			40
Özel Yetenekleri Geliştirme	29	9	12	50
Proje	15	1	6	22
Toplam	133	13	21	167

**2024-2025 AKŞEHİR BİLİM VE SANAT MERKEZİ  
ÖĞRENCİLERİNİN DEVAM ETTİKLERİ ÖRGÜN EĞİTİM OKULLARI**

SIRANO	ÖRGÜN EĞİTİM OKULU	KIZ	ERKEK	TOPLAM
1	AKŞEHİR / Akşehir Hacı Sıdika Baysal Fen Lisesi+	9	8	17
2	AKŞEHİR / Akşehir Şehit Selçuk Özer Anadolu Lisesi+	1		1
3	AKŞEHİR / Akşehir Lisesi+	1	1	2
4	ÇELTİK / Honamlı Ortaokulu+		1	1
5	ILGIN / Mehmet Akif Ersoy Ortaokulu+		1	1
6	AKŞEHİR / Yazla Şehit Astsubay İbrahim Geçer İlkokulu+	1		1
7	YUNAK / Hacı Tekin İlkokulu+		2	2
8	YUNAK / Atatürk İlkokulu+		2	2
9	YUNAK / Orhan Erdem İmam Hatip Ortaokulu+		1	1
10	AKŞEHİR / Yıldırım Bayezid İlkokulu+	6	11	17
11	AKŞEHİR / Tarık Buğra İlkokulu+	3	3	6
12	AKŞEHİR / Şehit Zeynep Sağır Anadolu İmam Hatip Lisesi+	7	20	27
13	AKŞEHİR / Haydar Tuna İlkokulu+		1	1
14	AKŞEHİR / Atatürk Ortaokulu+	14	5	19
15	AKŞEHİR / ÖZEL AKŞEHİR BİREY İLKOKULU+	1	2	3
16	AKŞEHİR / Nihat Dayanık İlkokulu+		2	2
17	AKŞEHİR / Nasreddin Hoca İlkokulu+		1	1
18	AKŞEHİR / Mualla Nigâr Yamaç Ortaokulu+	13	14	27
19	AKŞEHİR / Cumhuriyet İlkokulu+	12	9	21
20	AKŞEHİR / Bahçelievler Ortaokulu+	3	6	9
<b>TOPLAM</b>				<b>161</b>

# V. BÖLÜM

## 2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI PLANLANAN ÇALIŞMALAR VE İHTİYAÇ ANALİZİ

Akşehir Bilim ve Sanat Merkezi olarak kısa ve uzun vade de planladığımız çalışmalar ve merkezimiz bünyesinde ihtiyaç duyduğumuz akademik, sosyal ve kültürel alt yapımız geliştirmeye yönelik araç-gereç ihtiyacı ve diğer ihtiyaçlar listelenmiştir.

### **Kısa vadeli karşılanması gerekli ihtiyaçlar;**

- \* **Konya Ovası Projesi Bölge Kalkınma İdaresi Başkanlığı Beşerî Sosyal Ve Kurumsal Gelişme Koordinatörlüğü katkısı ve Akşehir İlçe Milli Eğitim Müdürlüğü işbirliğinde 2023 yılında KOP Sanat-Tasarım Atölyesi, KOP Teknoloji-Dijital Mühendislik Atölyesi, KOP Dil Atölyesi ve KOP Astronomi-Uzay ve Havacılık Atölyesi Kazandırılmıştır.**
- \* **Özel Eğitim ve Rehberlik Genel Müdürlüğü katkıları ile Uzay ve Havacılık Atölyesi kurulumu 2024 eylül ayı itibariyle tamamlanmıştır.**
- \* **Merkezimize 2021-2022 Eğitim-Öğretim yılında Özel Eğitim Genel Müdürlüğü'nün desteği 1000 Kitaplık Kütüphane yapılmıştır.**
- \* **Merkezimize 2024-2025 Eğitim-Öğretim yılında Akıl Oyunları, STEM Atölyesi , Plastik Geri Dönüşüm Atölyesi , Ahşap-Metal Atölyesi, Drama ve Eleştirel Düşünme Atölyesi, Matematik Müzesinin yapımı planlanmıştır.**
- \* **Merkezimizin kadrolu öğretmen açığı (Kimya- Fizik-Biyoloji-Müzik-Görsel Sanatlar-Rehberlik- Lise Matematik-Teknoloji Tasarım) giderilmesi gerekir.**
- \* **Bilsem ruhuna uygun, modern ve ihtiyaçlara cevap verebilen içerisinde Astronomi birimi, Planetaryum biriminin yapılması gerekmektedir.**
- \* **Öğrencilerin olimpiyat ve diğer bilimsel yarışmalara hazırlanabilmesi için olimpiyat setleri, bilim setlerinin güçlendirilmesi gerekmektedir. .**
- \* **Etkinlik atölyelerinde gösterim ekipmanları ile güçlendirilmesi gerekmektedir.**
- \* **Öğrencilerin ulusal ve uluslararası yarışmalara katılımı merkezimizin hedefleri arasında bulunmaktadır. Bu hedeflere ulaşmak için projelerin hazırlanmasında araç-gereç temini, bilgi ve doküman temini gibi ihtiyaçların karşılanması belirli maliyetleri ve sponsorluk ihtiyaçlarını ortaya çıkarmaktadır. Eserlerin yarışma merkezlerine ulaşımı ve istenirse öğrencinin projesini sunmak üzere yarışma merkezlerine ulaşımı maddi olarak karşılanması gereken ihtiyaçlardır.**



## Uzun vadeli karşılanması gereken ihtiyaçlar ;

\* Merkezimizin ihtiyacı olan toplantı salonunun donatılması, tiyatro salonu, bireysel çalışma laboratuvarları, araştırma ve deney salonları, sanat atölyeleri, zekâ oyunu ve serbest etkinlik salonları ihtiyacı artarak hissedilmektedir.



çalışmalarımız devam etmektedir..

\* Merkez bahçesi kullanım açısından geniş bir alana sahiptir. Ancak bina ve bahçesinin okul düzeninde yapılmaması, binaya yeni taşınılmış olması nedeniyle yapılacak birtakım işler bulunmaktadır. Binanın donanımı ve çevre düzenlemesi ile ilgili



\* Yeniden düzenlenen bahçede öğrencilerimizin deneysel araştırmalar yapabileceği aynı zamanda doğa sevgisi kazanacağı uygulama alanlarının bulunması da (mini sera, kümes hayvanları çiftliği vb.) sosyal ve akademik anlamda öğrencilerimizi geliştirecektir.

**Güncelleme**

**01/10/2024**

**Kayıtlarımıza Uygundur.**

Mehmet UZA

**Akşehir Bilim ve Sanat Merkezi**

**Müdürü**

17