**ÜNYE BİLİM SANAT MERKEZİ EĞİTİM PROGRAMLARI**

1 - UYUM PROGRAMI

Bilim Sanat merkezlerine yeni başlayan tüm öğrencilere, hafta içi veya hafta sonu toplam 40 ders saati olacak şekilde planlanır ve uygulanır.

Bu programda öğrencilere sınıf öğretmeni ve rehberlik servisince kurum tanıtılır ve öğrencinin kuruma uyum sağlaması beklenir.

2- DESTEK EĞİTİMİ PROGRAMI

Uyum programını başarı ile tamamlayan öğrencilerin geçiş yaptığı ilk programdır.

Bilsem’ e 2. Ve 3. Sınıfta başlayan öğrenciler için öncelikle sınıf öğretmeni tarafından olmak üzere en az **2** yıl uygulanır.

Bilsem’ 4. Sınıfta başlayan öğrenciler için sınıf ve branş öğretmenleri tarafından 1 yıl uygulanır.

Destek eğitim programı kendi içerisinde destek eğitimi 1 ve destek eğitimi 2 olmak üzere 2 programa ayrılır.

Destek eğitimi 1 programında öğrencinin alacağı atölye eğitimleri şunlardır:

* SINIF ETKİNLİKLERİ ÜRETİM ATÖLYESİ
* YABANCI DİL ÜRETİM ATÖLYESİ
* BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ VE YAZILIM ÜRETİM ATÖLYESİ
* TÜRKÇE ÜRETİM ATÖLYESİ

Destek eğitimi 2 programında öğrencinin alacağı atölye eğitimleri şunlardır:

* SINIF ETKİNLİKLERİ ÜRETİM ATÖLYESİ

**1.DÖNEM UYGULANACAK**

* YABANCI DİL ÜRETİM ATÖLYESİ
* BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ VE YAZILIM ÜRETİM ATÖLYESİ
* TÜRKÇE ÜRETİM ATÖLYESİ

**2.DÖNEM UYGULANACAK**

* FEN VE TEKNOLOJİ ÜRETİM ATÖLYESİ
* MATEMATİK ÜRETİM ATÖLYESİ
* SOSYAL BİLGİLER ÜRETİM ATÖLYESİ
* TEKNOLOJİ VE TASARIM ÜRETİM ATÖLYESİ

3-BİREYSEL YETENEKLERİ FARK ETTİRME PROGRAMI

Destek eğitimini başarı ile tamamlayan öğrencilerin alındığı programdır.

5. Sınıf düzeyinden başlamak şartıyla öğrencinin ilgi ve yeteneklerini belirlemek için **bütün** alanları ( toplam 16 üretim atölyesi) tanıyacağı şekilde 2 eğitim öğretim yılı, 4 Dönem olarak planlanır.

Bireysel yetenekleri fark ettirme programı kendi içerisinde bireysel yetenekleri fark ettirme 1 ve bireysel yetenekleri fark ettirme 2 olmak üzere 2 programa ayrılır.

**Bireysel Yetenekleri Fark Ettirme 1 programında öğrencinin alacağı atölye eğitimleri şunlardır:**

**1.DÖNEM UYGULANACAK**

* MATEMATİK ÜRETİM ATÖLYESİ
* FEN VE TEKNOLOJİ ÜRETİM ATÖLYESİ
* SOSYAL BİLİMLER ÜRETİM ATÖLYESİ
* BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ VE YAZILIM ÜRETİM ATÖLYESİ
* TEKNOLOJİ VE TASARIM ÜRETİM ATÖLYESİ

**2.DÖNEM UYGULANACAK**

* COĞRAFYA ÜRETİM ATÖLYESİ
* FİZİK ÜRETİM ATÖLYESİ
* KİMYA ÜRETİM ATÖLYESİ

**Bireysel Yetenekleri Fark Ettirme 2 programında öğrencinin alacağı atölye eğitimleri şunlardır:**

* ORTAÖĞRETİM MATEMATİK ÜRETİM ATÖLYESİ

**1.DÖNEM UYGULANACAK**

* TÜRKÇE ÜRETİM ATÖLYESİ
* YABANCI DİL ÜRETİM ATÖLYESİ
* BİYOLOJİ ÜRETİM ATÖLYESİ

**2.DÖNEM UYGULANACAK**

* EDEBİYAT ÜRETİM ATÖLYESİ
* TARİH ÜRETİM ATÖLYESİ
* FELSEFE ÜRETİM ATÖLYESİ
* BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ VE YAZILIM ÜRETİM ATÖLYESİ

4-ÖZEL YETENEKLERİ GELİŞTİRME PROGRAMI

Bireysel yetenekleri fark ettirme programını başarı ile tamamlayan öğrencilerin özel yetenekleri doğrultusunda alındığı programdır. Öğrencinin Bireysel Yetenekleri Fark Ettirme programında eğitim almış olduğu 16 alan içerisinde özel yeteneği olduğu düşünülen 2 alandan 2 eğitim öğretim yılı 4 dönem olacak şekilde özel yeteneğini geliştirmek amacıyla eğitim gördüğü ve proje üretimine yönelmeye başladığı programdır. Program sonunda eğitim aldığı 2 alandan birini seçerek proje üretimine başlar.

Özel Yetenekleri Geliştirme Programları şunlardır:

* TEKNOLOJİ VE TASARIM ÜRETİM ATÖLYESİ

**2 YIL SÜRESİNCE ÖZEL YETENEK ALANINDAN İKİSİ ÜZERİNE ÇALIŞMALAR YAPILACAKTIR.**

* YABANCI DİL ÜRETİM ATÖLYESİ
* BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ VE YAZILIM ÜRETİM ATÖLYESİ
* TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI ÜRETİM ATÖLYESİ
* FİZİK ÜRETİM ATÖLYESİ
* KİMYA ÜRETİM ATÖLYESİ
* BİYOLOJİ ÜRETİM ATÖLYESİ
* TARİH ÜRETİM ATÖLYESİ
* COĞRAFYA ÜRETİM ATÖLYESİ
* FELSEFE ÜRETİM ATÖLYESİ
* ORTAÖĞRETİM MATEMATİK ÜRETİM ATÖLYESİ

Görsel Sanatlar ve Müzik alanında eğitim görenler için

2. sınıfta başlayanlar 7 yıl

3. sınıfta başlayanlar 6 yıl

4. sınıfta başlayanlar 5 yıl

Olarak uygulanır.

Öğrencilerin proje üretim çalışmalarına başlaması beklenir

5 – PROJE ÜRETİMİ VE YÖNETİMİ PROGRAMI

Özel Yetenekleri Geliştirme Programında eğitim aldığı 2 alandan biri proje üretim alanı olarak seçilir. Öğrenci her eğitim öğretim yılında bir proje hazırlamak ve sunmak zorundadır. Proje konuları danışman öğretmen rehberliğinde öğrenciler tarafından belirlenir ve yürütülür. Her türlü üretim bilimsel çalışma ve sanat etkinlikleri projelendirilebilir. Proje çalışmaları sırasında ortaya çıkan özgün fikrin endüstriyel hale getirilmesi için ***patent, faydalı model, marka ve tasarım*** başvuru süreçlerine ilişkin çalışmalar beklenir