

Bilim Merkezi

- 1 Atölye: Uygulamalı eğitim alanı.
- 2 Basınç Modülü: Basınç deney düzeneği.
- 3 Bilim Rehberi: Açıklama yapan görevli.
- 4 Biyoloji Alanı: Doğa deneyimleri bölümü.
- 5 Deney Düzeneği: Bilimsel düzenek.
- 6 Elektrik Devresi: Elektronik inceleme düzeneği.
- 7 Gözlem Evi: Gökyüzünün izlendiği yer.
- 8 Harita Alanı: Dünya ve uzay haritası bölümü.
- 9 Hologram: 3D ışık görüntüsü.
- 10 Kimya Deneyi: Kimyasal deney ünitesi.
- 11 Manyetik Alan Deneyi: Mıknatıs deney düzeneği.
- 12 Mikroskop: Küçük canlıları inceleme aracı.
- 13 Modül: Eğitsel sergi parçası.
- 14 Planetaryum: Gökyüzü gösterim alanı.
- 15 Robotik Alanı: Robot yapımı bölümü.
- 16 Ses Dalgası Düzeneği: Ses deney istasyonu.
- 17 Simülasyon: Gerçek olayın dijital modeli.
- 18 Teleskop: Gökyüzü gözlem cihazı.





Bilim Merkezi Etkinliđi

Atölyelerde karşılaştığınız materyalleri listeleyebilir misin?

"Harita Alanı"ndaki materyalleri listeleyebilir misin?

"Deney Düzeneği"nde karşılaştığınız materyalleri listeleyebilir misin?

"Biyoloji Alanı"nda karşılaştığınız materyalleri listeleyebilir misin?

"Planeteryum"da karşılaştığınız materyalleri listeleyebilir misin?

"Robotik Alanı"nda karşılaştığınız materyalleri listeleyebilir misin?

DÜŞÜNELİM

Planeteryum görselindeki kubbe yapısı sizce neden düz bir tavan yerine küresel şekilde tasarlanmış olabilir? Bu tasarımın izleyicilere sağladığı avantajı açıklayınız.

Hologram teknolojisi sayesinde geçmişte yaşamış önemli bir bilim insanını sınıfımıza getirebilseydik, ona soracağınız ilk soru ne olurdu?

Gözlem Evi'ndeki teleskoptan bakan bir astronom olduğunuzu düşünün. O gece daha önce hiç keşfedilmemiş bir gök cismi gördünüz. Bu keşfinizi bilim dünyasına nasıl duyururdunuz?