

Meram Bilim Kurdu Projesi Nedir?

Başlangıç ve Bitiş Tarihi:/01.10.2017-Halen devam etmekte

Kamu Bütçesi:500.000 tl kamu bütçesi 2017 yılı-2019 yılı

Faydalanan Vatandaş :Sayısı yıllık 10.000 öğrenci

Amaç;

Tüm öğrencilere bilhassa üstün yetenekli çocuklara tıp, astronomi, ziraat, mühendislik, robotik, matematik gibi bilimlere ve islam bilim adamları tarihini yayın, üniversite uygulamaları, bilgi yarışmaları, bilim münazaraları, akıl zeka oyunları desteği ile öğretmek milli ve özgüvenli bir nesil yetiştirmek.

Spesifik dairede üstün yetenek ve dâhileri konu alan bu projede hedefimiz Türkiye'nin gelecek bilim insanları ve bürokratlarını yetiştirebilmektir.

Gelecekte milli teknoloji üretmeye, geliştirmeye aday genç beyinlere, teknolojiyi kitaplardan çıkartarak, görerek, gerektiği yerde dokunarak farkındalık sağlanması geleceğe yapılacak büyük bir yatırımdır.

Günlük hayatta kullanılan teknolojilerin anlaşılması, farklı bilim alanlarında yer alan konulara ilişkin tutum geliştirmelerini sağlamak, ön öğrenmelerini pekiştirmek ve bilimi günlük yaşam ile bütünleştirme alışkanlığını arttırmakta diğer bir hedefimizdir.

Topluma yön verebilecek olan en ideal ülkü çocukları eğitmektir, bu sebeple çocukların bu eğitimleri alması onları sosyal ve milli olarak geliştirmektedir.

2017 yılı içerisinde ön test ve son testler ile akademik olarak toplum faydasını 300 örneklem kişi üzerinde ölçtüğümüz projemizde kamu yararı oranları matematiksel ve grafiksel olarak yer almaktadır.

Proje ve akademik araştırmadan elde edilen bulgular doğrultusunda genel sonuç; 10-12 yaşındaki çocukların keşif ve sorgulama becerilerini geliştirmeye ilişkin bilimsel süreç becerilerinde olumlu gelişmeler sağladığı; keşif ve sorgulama konusundaki bilgi düzeylerini yükselttiği; çocukların, ebeveynlerin ve öğretmenlerin programa yönelik tutumlarının olumlu olduğu ve keşif ve sorgulamaya ilişkin konularda yapılan eğitim programının başarılı olduğu akademik sonuçlara dayanarak söylenebilir.

Ayrıca bu projenin devamı ve uygulama alanı niteliğinde yerel yönetimler eğitim faaliyetleri bazında tüm ilçenin faydalanabileceği islam bilim adamları ve bilimlere çocuk kütüphanesi ar-ge merkezi ile doğa, ziraat, tıp, mühendislik, astronomi gibi birçok alanı kapsayan, içerisinde 2000 adet Tübitak yayını ve harici yayınları barındıran bir kütüphaneyi ve içerisinde deney köşesi, bilim münazaraları kürsüleri, yerli tohum kütüphanesini ve 60 kişilik bilim sinemasını içeren Prof.Dr.Fuat Sezgin Çocuk kütüphanesi ve Ar-ge merkezini topluma kazandırma aşamasındadır.

*BİLİM KURDU projesi 2017 yılında başlayıp halen devam eden süreli yayın çıkartan ve yaygın eğitimde milli eğitim müdürlüğü ile protokol ve iş birliği ile yürütülen ilçemizdeki tüm 5,6,7.sınıf öğrencilerini ve 10.000 çocuğu kapsayan bir projedir.

Projemiz 2 kere tübitak bilim fuarına davet edilerek katılmıştır.

Yine 2018 yılında yayımlanan akademik sonuç makalesi ile Atina'da gerçekleşen International Congress on Education Sciences and Technology (ICESLT) kongresi ve Hacettepe eğitim kongresinde ise bildiri sunumu gerçekleştirmiştir.

FAALİYETLERİMİZ

***AKILLI BAHÇEM**

Okul bahçelerimizde 300 metre karelik akıl ve zeka oyunları çizimi yaparak hem akıllı hem daha renkli hale getirdik.

***AKIL ZEKA OYUNLARI ATÖLYELERİ**

12 proje okulumuzda 12 akıl zeka oyunu atölyesi açarak seçmeli ders sistemi ile atölyelerimizin aktif ve işlevsel kullanımını sağladık.

***BİLİM ERASMUSU**

Köy okullarının (uzak mahalle okullarının) Konya Bilim Merkezine taşınması, meram gezisi ve yemek ikramı ile bir gün boyu süren bir etkinlik.

Taşıma ve diğer tüm imkanların Meram belediye tarafından karşılandığı bu çalışmada;

merkezdeki eğitsel imkanların ve akademisyenlerin köye götürülmesi köydeki çocukların ise merkeze bilim merkezine getirilmesi ve kültür turu yapması şeklinde işleyen ,mevsimsel olarak yaz ve bahar aylarında hareketlilik gösteren bir projedir.

Bu proje ile uzaklar yakın olmuş her çocuğumuz bilime ve yaşadığı şehrin imkanlarına yakınlaşmış oluyor.

***DERGİ DAĞITIMI**

12 PROJE OKULUNA MATBUU 10.000 adet

İLÇE BAZINDA TÜM OKULLARA DİJİTAL formatta bilim yayınlarımız dağıtılmakta.

***BİLGİ YARIŞMALARI**

***AKIL ZEKA OYUNLARI TURNUVALARI**

***BİLİM MÜNAZARALARI**

İslam bilim adamları ve bilimin doğuşu konusunda 15'er dakika bildiri sunacak olan bilim kurtları (her okuldan bir temsilci)protokol ,üniversite komitesi ve arkadaşlarının önünde birbirleri ile serbest kürsüde yarışacaklar.

Amaç;

Bilimsel tartışma” nedir ve ne değildir, nasıl yapılmalıdır ve nasıl yapılmamalıdır gibi temel sorulara hep birlikte canlı bir şekilde cevap bulacağız. Bu bilgiler sadece bilim dünyasında değil ama aynı zamanda günlük yaşamınızda da karşılaşılabileceğiniz tartışmalarda faydalı olabilecek konulardır. Amaç "fikir değiştirmek" olduğunda, argümanlarınızın başarısı karşınızdaki kişinin açık fikirliliğine bağlı bir durum olsa da, argümanlarınızı bilimsel verilerle ve mantıkla desteklemek, sürdürülen tartışmayı daha da etkili ve işe yarar kılacaktır. Elbette her fikir eşit ve/veya eşit değerde değildir, hatta bazı fikirler sadece öznel olacaktır, işte bu anlamda gençlerimizden gelecek her fikir ve araştırma bizler için çok kıymetlidir.

Türkiye Cumhuriyetinin öznel düşünen ve bilimsel araştırmaya yatkın, özgüvenli bireylerini yetiştirmek adına Meram Bilim Kurdu projesi olarak, ilk münazara sorumuz;

BİLİM DOĞUDAN MI DOĞDU BATIDAN MI?

Bu sorunun cevabını kürsüde savunmalarını ve özgün şekilde cevaplamalarını istiyoruz.

Kitap ve kaynak konusunda faydalanmaları için gerekli Tübitak yayınları Tantavi KSM kütüphanesine belediyemiz tarafından konulmuştur.