

AR-GE BÜLTENİ

BATMAN

PROJELER

ETKİNLİKLER

EĞİTİMLER



TÜRKİYE YÜZYILI

maarif
MODELİ

Köklerden Geleceğe



TEMMUZ - ARALIK 2024



BATMAN
İL MİLLİ EĞİTİM MÜDÜRLÜĞÜ

AR-GE BÜLTENİ

Mahmut KURTARAN
İl Milli Eğitim Müdürü

Hüsamettin AKIN
İl Milli Eğitim Md. Yrd
ARGE İl Yöneticisi

AR-GE EKİBİ

Ayşe BOĞA
Dr. Ayşe GÜL SAVAŞKAN
Serdar HARMAN
Derya KAHRAMAN
Mehmet Önder TURAN
Hayrullah AKKURT
Bayram EKİNCİ
Erkan ALKAN
Sinan ÖNEL
Berfin BİLEK KUTLU
Sümeyye ÖNEL
Bükre ÜZÜN
Murat ÖZDAŞ

HAZIRLAYAN VE TASARIM

Ayşe BOĞA
Dr. Ayşe GÜL SAVAŞKAN

KAPAK TASARIM

AYŞE BOĞA



Santral (0488) 280 72 00



0488 2807278 0488 2807279



GAP Mahallesi 2503. Sokak No3
Merkez / BATMAN

İÇİNDEKİLER

4

TAKDİM

İl Millî Eğitim Müdürü Mahmut KURTARAN'ın AR-GE Bülten Hakkında Konuşması

6

SUNUŞ

İl Millî Eğitim Müdür Yardımcısı Hüsamettin AKIN'ın AR-GE Bülten Hakkında Konuşması

9

EĞİTİMDE BAŞARIYI ARTIRMA PROJESİ (EBAP) ÇALIŞTAYI

14

“MEBİ” BİREYSEL ÖĞRENME PLATFORMU TANITIM VE YAYGINLAŞTIRMA ÇALIŞMALARI

17

TÜBİTAK ÇALIŞMALARI

28

ERASMUS+ ÇALIŞMALARI

34

HAREZMİ EĞİTİM MODELİ

40

ETWİNNİNG ÇALIŞMALARI

49

BATMAN SANAT MERKEZİ

52

DİJİTAL SEKTÖRDE BEN DE VARIM

55

TASARIM VE BECERİ ATÖLYELERİ

58

TEKNOLOJİ TAKIMLARI VE GENÇ AR-GE

62

ÖRAV EĞİTİM ŞENLİĞİ

67

BATMAN BİLİM VE TEKNOLOJİ MERKEZİ



Çağımızın en belirgin özelliği, sürekli ve hızlı değişimdir. Her an yeni bir buluşa tanıklık ettiğimiz bu dönemde; teknoloji ve bilgi akışı, insan hayatını derinden etkileyerek yaşamın her alanında dönüşüm yaratmaktadır. Bu gerçeklik karşısında, toplumların bilimsel gelişmeleri yakından takip etmesi ve çağın gereklerine uyum sağlaması bir zorunluluk haline gelmiştir.

Ülkemiz de "Türkiye Yüzyılı Maarif Modeli" doğrultusunda bilimsel veriler ışığında, çağın ihtiyaçlarına uygun bir eğitim ve öğretim süreci yürütmektedir. Son yıllarda yapılan AR-GE çalışmaları sayesinde eğitim sistemimiz, modern dünyaya entegre olmuş ve bilimsel yaklaşımlar çerçevesinde güçlenmiştir.

Batman İl Milli Eğitim Müdürlüğü olarak; Türkiye Yüzyılı Maarif Modeli ışığında, bilim ve teknolojinin yalnızca tüketicisi değil aynı zamanda üreticisi olan; dijital yetkinliğe ve hayat boyu öğrenme kültürünü sahip bireyler yetiştirme hedefiyle çalışıyoruz. Bu bağlamda; öğrencilerimizin bilimsel araştırma süreçlerini yürütebilme, elde edilen kanıtları analiz edebilme, yorumlama ve sonuçları farklı formatlarda temsil edebilme becerileri kazanmalarını Türkiye Yüzyılı Maarif Modeli kapsamında hayata geçiriyoruz.

Türkiye Yüzyılı Maarif Modeli kapsamında; proje temelli öğrenme yaklaşımı, bilimsel kavramlar ve ilkeler ile günlük yaşam deneyimleri arasında köprü kurarak disiplinler arası ilişkileri ön plana çıkarma gayretindeyiz. Bu yaklaşım, derin öğrenmeyi teşvik eden ve sorgulamaya dayalı bir yapı inşa eden özellikleriyle eğitim programlarımıza güçlü bir katkı sağlıyor. Bilginin öğrencilere hazır sunulmasından ziyade, öğrencilerin aktif bir sorgulama süreci içinde bilgiyi keşfetmesine olanak tanıyan bu anlayışı Türkiye Yüzyılı Maarif Modeli çerçevesinde uyguluyoruz.

Bu AR-GE Bülteni'nde de görülebileceği üzere, geçtiğimiz dönemde belirlediğimiz hedeflere başarıyla ulaşmış bulunmaktayız. İlimiz eğitimine anlamlı katkılar sağlayan bu çalışmalarda emeği geçen AR-GE Birimi başta olmak üzere tüm mesai arkadaşlarıma gönülden teşekkür ediyorum.

Hep birlikte daha büyük başarılar elde edeceğimize olan inancım tamdır.

Mahmut KURTARAN
İl Milli Eğitim Müdürü



Dünya hızla değişiyor ve bu değişim, her alanda yeni beceri ve bilgi gereksinimlerini artırıyor. Başarı için çok yönlü düşünebilen, sorun çözebilen ve ekip çalışmasına yatkın bireylere ihtiyaç duyuluyor. Eğitim ve bilim, bu değişimin merkezinde.

Teknolojinin hızlı bilgi erişimi sunmasına rağmen, beceri ve pratik deneyim kazanmak daha da önem kazandı. Temel bilgi ve beceriler önemli olsa da, bunları pratiğe dökebilme ve yaratıcı çözümler üretebilme yeteneği artık çok daha kritik.

Öğrencilerin eğitiminde tutkunun hayati önem taşıdığıının farkındayız. Tutku, öğrenme sürecindeki en büyük itici güç. AR-GE çalışmalarımızın arkasındaki özverili öğretmenlerimizin katkıları, geleceğimiz için kritik önemde. Onlara minnettarlığımı ifade ediyor ve emeği geçen herkese teşekkür ediyorum.

Türkiye Yüzyılı Maarif Modeli'nin de temelini oluşturan bu anlayışla, çocuklarımızın eğitiminde bilimin ve tutkunun önemini vurgulamak, geleceğe daha iyi hazırlanmış bir nesil yetiştirmek için hayati bir önem taşımaktadır. Bu model, öğrencilerimizin 21. yüzyıl becerilerini kazanmalarını hedefliyor. AR-GE çalışmalarımız da bu doğrultuda, öğrencilerin ilgi alanlarına yönelik projelerle tutkularını keşfetmelerine olanak sağlıyor.

Çocuklarımıza daha iyi bir gelecek sunma gayretiyle, gelecekteki başarılarla birlikte ulaşacağımız nice güzel günlerde buluşmak dileğiyle.

Hüsamettin AKIN
İl Milli Eğitim Müdür Yardımcısı
ARGE İl Yöneticisi

TEKNOFEST'TEYİZ

Batman'ın Teknofest 2024'teki Başarısı: 6 Finalist Proje

Batman, Teknofest 2024'te 6 finalist proje ile önemli bir başarı elde etti. Bu projeler, çeşitli alanlarda yenilikçi fikirler ve çözümler sunarak dikkat çekti.

Mevlana Anadolu Lisesi, "Deprem Simülasyon Oyunu" ile Eğitim Teknolojileri alanında finalist oldu. Takım, Bilişim Teknolojileri öğretmeni Murat Özdaş'ın danışmanlığında yoğun bir eğitim sürecinden geçti.

Cumhuriyet Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi'nden ve Fatima Zehra Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi'nden oluşan üç takım, Eğitim Teknolojileri, Engelsiz Yaşam Teknolojileri ve Akıllı Ulaşım Teknolojileri alanlarında finalistlik kazanmayı başardı. Bu takımların danışmanları Sevgi Bayram ve Burcu Aslan'dır.

Türk Telekom Anadolu Lisesi de iki projeye finalist oldu. Projeler, Çevre ve Enerji Teknolojileri ile Akıllı Tarım Teknolojileri alanlarında yarışacak. Danışman öğretmenleri Emre Aslan ve Fatih Turan, öğrencilerin projelerini geliştirmelerinde önemli bir rol üstlendi.

Bu başarılar, Batman'ın genç yeteneklerinin ve eğitim kurumlarının potansiyelini gözler önüne seriyor.



BATMAN'DA ÜNİVERSİTE TANITIM GÜNLERİ: GELECEĞİN MESLEKLERİNE IŞIK TUTAN ETKİNLİK

Batman İl Milli Eğitim Müdürlüğü, 19 Temmuz 2024'te Necat Nasiroğlu Külliyesi'nde Üniversite Tanıtım Günleri etkinliği düzenledi. İl Milli Eğitim Müdürü Mahmut Kurtaran ve müdür yardımcıları, Matematik öğretmeni Mahsum Öztürk ve Ahmet Dinç Vakfı yetkilileri katıldı.



Mahsum Öztürk matematiğin tutku ile öğrenilmesi gerektiğini vurguladı. Etkinlikte üniversite adayı öğrenciler, köklü üniversitelerde okuyan Batmanlı öğrencilerle bilgi alışverişinde bulundu. Rehberlik ve Araştırma Merkezi, üniversite tercihleri için danışmanlık hizmeti sundu.



TÜRKİYE YÜZYILI MAARİF MODELİ ÇERÇEVESİNDEN EĞİTİMDE BAŞARIYI ARTIRMA PROJESİ (EBAP) ÇALIŞTAYI

Necat Nasıroğlu Külliyesi Hatice Nasıroğlu Konferans Salonu'nda düzenlenen çalıştay, eğitimde başarıyı artırma hedefleri doğrultusunda önemli bir adım olarak öne çıkmıştır. Açılış programına Valimiz Sayın Ekrem CANALP, Vali Yardımcısı Sayın Murtaza ERSÖZ, İl Millî Eğitim Müdürü Sayın Mahmut KURTARAN, İl Emniyet Müdürü Sayın İbrahim KABA ve birçok akademisyen, eğitim yöneticisi ve öğretmen katılım göstermiştir.

Program, Türkiye Yüzyılı Maarif Modeli'nin tanıtım videosu ile başlamış ve İl Millî Eğitim Müdürü KURTARAN'ın konuşmasıyla devam etmiştir. KURTARAN, Türkiye Yüzyılı Maarif Modeli'nin eğitimin temel bir dönüşüm hamlesi olduğunu belirterek, bu modelin hem akademik başarıyı hem de ahlaki değerleri merkeze aldığını vurgulamıştır. Eğitimin sadece bilgi aktarmak değil, aynı zamanda öğrencileri toplumun geleceğinde aktif rol oynayacak bireyler olarak yetiştirme amacı taşıdığını ifade etmiştir. Ayrıca, Eğitimde Başarıyı Artırma Projesi'nin (EBAP) de bu yaklaşımla paralel olarak ilerlediği açıklanmıştır.



TÜRKİYE YÜZYILI MAARİF MODELİ ÇERÇEVESİNDEN EĞİTİMDE BAŞARIYI ARTIRMA PROJESİ (EBAP) ÇALIŞTAYI

Vali CANALP de eğitimde değişim ve dönüşümün kaçınılmaz olduğuna dikkat çekerek, yöneticilerin ve öğretmenlerin sürekli gelişime açık olmaları gerektiğini belirtmiştir. Eğitimde elde edilen başarıların okul performanslarının düzenli takibiyle ölçülmesi gerektiğini vurgulamış, EBAP kapsamında Batman'da önemli ilerlemeler kaydedildiğini dile getirmiştir.

Çalıştay, öğleden sonra yapılan oturumlarda eğitimcilerin ve akademisyenlerin katkılarıyla zenginleşmiş, stratejik planlamalar ve çözüm önerileri üzerinde tartışmalar yürütülmüştür. Bu tür projelerin Batman'ın eğitim kalitesini artırmada önemli bir rol oynadığı sonucuna varılmıştır.



EĞİTİMDE BAŞARIYI ARTIRMA PROJESİ (EBAP) ÇALIŞTAYI SONA ERDİ

Necat Nasıroğlu Külliyesi Leyla Nasıroğlu Halk Kütüphanesi'nde iki gün süren oturumlar, katılımcılara verilen sertifikalarla sona erdi. İl Milli Eğitim Müdürü Mahmut Kurtaran, kapanış konuşmasında eğitim yöneticilerine, akademisyenlere ve öğretmenlere teşekkür ederek, çalıştayın eğitim politikalarına önemli katkılar sunduğunu vurguladı. Kurtaran, Türkiye Yüzyılı Maarif Modeli kapsamında daha güçlü bir eğitim sistemi inşa edeceklerine inandığını belirtti. Ardından katılımcılara sertifikalarını takdim etti.



EBAP DÖNEM DEĞERLENDİRME TOPLANTILARI YAPILDI

İl Milli Eğitim Müdürlüğümüz tarafından hayata geçirilen Eğitim Kurumları Başarıyı Artırma Projesi (EBAP) Dönem Bilgilendirme ve Madde Bazlı Analiz Toplantıları gerçekleşti

Müdürlüğümüz hizmet binasında bulunan toplantı salonunda gerçekleşen Türkiye Yüzyılı Maarif Modeli Çerçevesinde Eğitim Başarıyı Artırma Projesi Merkez Bilgilendirme toplantılara İl Milli Eğitim Müdür Yardımcıları Beşir TİLEĞİ, Hüsamettin AKIN, okul müdürleri ve EBAP'tan sorumlu okul müdür yardımcıları katıldı.

İki gün süren toplantılarda EBAP İl Koordinatörü Derya KAHRAMAN, Türkiye Yüzyılı Maarif Modeli Çerçevesinde Eğitimde Başarıyı Artırma Projesinde yenilenen kriterler aktarıldı. Toplantılarda ayrıca İl Milli Eğitim Müdür Yardımcıları Beşir TİLEĞİ ve Hüsamettin AKIN sorumluluk alanlarıyla ilgili mevzuat konularında bilgilendirmelerde bulundular. Değerlendirme toplantıları soru cevap bölümüyle sona erdi.



ÖĞRENCİLERİMİZ ULUSLARARASI MEB ROBOT YARIŞMASINA KATILMAK ÜZERE ERZURUM'A GİTTİ

16-19 Ekim 2024'te Erzurum'da düzenlenen 16. Uluslararası MEB Robot Yarışması'na Batman'dan 27 öğrenci, 14 öğretmenle birlikte 15 robot projesiyle katıldı. Yarışmaya Abdulcelil Candan İmam Hatip Ortaokulu, Prof. Dr. Aziz Sancar Ortaokulu, Kültür MTAL, Batman MTAL ve TED Batman Koleji öğrencileri katılım sağladı.

Öğrenciler, İl Milli Eğitim Müdür Vekili Mustafa Arslan ve Şube Müdürü Emrullah Aslan tarafından uğurlandı. Yarışma, "Eğitimin Yüzyılında Ahilik ve Teknoloji" teması ve "Ahiliğin Geleceğini Şekillendiren Kod Erzurum'da Yazılıyor" sloganıyla düzenleniyor.

Ortaokulda "Temel Seviye Çizgi İzleyen", "Tasarla-Çalıştır" ve "Tozkoparan Robot" gibi kategoriler yer alırken, liselerde İHA, Labirent Ustası ve Otonom Araç gibi toplam 10 kategori bulunuyor.

TÜBİTAK, TEKNOFEST ve TİKA iş birliğiyle gerçekleşen yarışma, öğrencilere projeleriyle bilgi ve becerilerini sergileme fırsatı sunuyor.



“MEBİ” BİREYSEL ÖĞRENME PLATFORMU BİLGİLENDİRME VE YAYGINLAŞTIRMA ÇALIŞMALARI

MEBİ, hem Yükseköğretim Kurumları Sınavı'na (YKS) hazırlık hem de okul derslerine yönelik içerikler sunarak kullanıcıların ihtiyaçlarına uygun bir öğrenme ortamı oluşturuyor. Platformda; konu anlatım videoları, özetler, video çözümlü sorular, çalışma planları, rehberlik hizmetleri, hedef belirleme araçları ve yapay zekâ desteği bulunuyor. Eğitimde teknolojinin etkin kullanımını artırmayı hedefleyen platform, kullanıcıların ihtiyaç duyduğu tüm kaynakları bir arada sunarak, ek bir maddi yük oluşturmada eğitim desteği sağlamayı amaçlıyor.

MEBİ, YKS Hazırlık, Okul Dersleri ve Deneme/Yazılıya Hazırlık modülleriyle öğrencilerin farklı ihtiyaçlarına yönelik çözümler sunuyor. YKS Hazırlık modülü, TYT, AYT ve YDT ders paketlerini içerirken, Okul Dersleri modülü Türkiye Yüzyılı Maarif Modeline uygun olarak tasarlanmış ders paketlerini kapsıyor. Deneme/Yazılıya Hazırlık modülü ise Türkiye genelindeki YKS denemeleri ve yazılı sınavlara yönelik materyalleri içeriyor.

Platformun içeriği oldukça kapsamlı bir yapıya sahip. 1.036 ders anlatım videosu, 17.097 dakika içerik, 1.036 konu özeti ve 61.361 soru ile zengin bir kaynak havuzu sunuluyor. Kullanıcılar, mebi.eba.gov.tr adresindeki ilgili giriş bölümlerinden platforma erişim sağlayabiliyor. Öğrenciler EBA şifreleriyle, mezunlar e-Devlet şifreleriyle, öğretmenler ise MEBBİS şifreleriyle giriş yapabiliyor.

Platformda ayrıca Sanal Asistan KANKA, kullanıcıların zaman kaybını önlemek ve aradıkları materyale hızla ulaşmalarını sağlamak için geliştirilmiş bir yardımcı olarak hizmet veriyor. KANKA, platformdaki materyalleri kolayca bulmayı mümkün kılıyor.

MEBİ, öğrenciler, öğretmenler ve veliler için kapsamlı bir öğrenme deneyimi sunarak Türkiye'nin eğitimde dijitalleşme hedeflerine önemli bir katkı sağlıyor.



“MEBİ” BİREYSEL ÖĞRENME PLATFORMU BİLGİLENDİRME TOPLANTISI YAPILDI

Millî Eğitim Bakanlığımız tarafından geliştirilen öğrencilerimizin bireysel öğrenme deneyimini zengin içerikler ve kapsamlı bir öğrenme yelpazesi ile destekleyen MEBİ "Bireysel Öğrenme Platformu" tanıtım ve bilgilendirme toplantısı gerçekleşti.

Toplantı Müdürlüğümüz AR-GE biriminden Dr. Ayşe GÜL SAVAŞKAN'ın kısa bilgilendirmesi ile başladı. Daha sonra İl Milli Eğitim Müdürlüğü MEBİ Koordinatörü Ayşe BOĞA, ortaöğretim rehber öğretmenlerine MEBİ "Bireysel Öğrenme Platformu" tanıtım ve bilgilendirme sunumu gerçekleştirdi.



“MEBİ” BİREYSEL ÖĞRENME PLATFORMU TANITIM VE YAYGINLAŞTIRMA ÇALIŞMALARI KAPSAMINDA

2024 yılı MEBİ tanıtım ve bilgilendirme kapsamında MEBİ İl Koordinatörü Ayşe BOĞA tarafından ilçe ziyaretleri ve okul ziyaretleri gerçekleştirilmiş olup öğrenciler ve öğretmenlere platformun tanıtım çalışmaları düzenlenmiştir.

Bu kapsamda ilimizde görev yapan okul rehber öğretmenleri ile iş birliği yapılmış olup eş zamanlı olarak okullarda MEBİ tanıtım ve bilgilendirme çalışmaları yapılmıştır.

Toplamda **1598** öğretmen ve **16.403** öğrencimize ulaşılmıştır. Necat Nasıroğlu Külliyesi Leyla Nasıroğlu Kütüphanesi'nde ders çalışmak için gelen **290** mezun öğrenciye 24.12.2024 tarihinde bilgilendirme toplantısı yapılmıştır.

Çalışmalar devam etmekte olup ulaşılan öğretmen ve öğrenci sayısı her geçen gün artmaktadır.



TÜBİTAK ÇALIŞMALARI

İlimizden; 11. 4006 Bilim Fuarları kapsamında TÜBİTAK'a toplam 110 başvuru gerçekleştirilmiştir. Bilim fuarları, öğrencilerin gerçek hayattaki soru ve sorunlara çözüm bulmalarında önemli bir araç olmuştur. Ayrıca, bilimin ve bilimsel çalışmaların önemini uygulamalı ve deneyimleyerek öğrenmeleri için de değerli bir fırsat sunmaktadır.



TÜBİTAK ARAŞTIRMA PROJELERİ İÇİN EĞİTİM VE ATÖLYE ÇALIŞMALARI DEVAM EDİYOR

TÜBİTAK Lise ve Ortaokul Öğrencileri Araştırma Projeleri kapsamında, okullarımızdaki öğrenci ve öğretmenlere yönelik proje yazma eğitimleri ve atölye çalışmaları devam etmektedir. Bu çalışmalar, öğrenci ve öğretmenlerimizin bilimsel proje hazırlama becerilerini geliştirmelerine ve yenilikçi fikirlerini hayata geçirmelerine katkı sağlamaktadır.



The banner features the TÜBİTAK logo on the left and the ARGE logo with 'BATMAN İL MİLLİ EĞİTİM MÜDÜRLÜĞÜ' on the right. The main title is 'TÜBİTAK PROJE BAŞVURU TARİHLERİ'. Below it, four project codes are listed with their respective application periods, each preceded by a hand-drawn arrow:

- 4006 → 7 Ekim - 22 Kasım 2024
- 2204-A → 4 Kasım 2024 - 15 Ocak 2025
- 2204-B → 18 Kasım 2024 - 5 Şubat 2025
- 4001 → 1 Ekim- 31 Aralık 2024

TÜBİTAK ARAŞTIRMA PROJELERİ İÇİN EĞİTİM VE ATÖLYE ÇALIŞMALARI DEVAM EDİYOR



TÜBİTAK ARAŞTIRMA PROJELERİ İÇİN EĞİTİM VE ATÖLYE ÇALIŞMALARI DEVAM EDİYOR



TÜBİTAK ARAŞTIRMA PROJELERİ İÇİN EĞİTİM VE ATÖLYE ÇALIŞMALARI DEVAM EDİYOR



TÜBİTAK ARAŞTIRMA PROJELERİ İÇİN EĞİTİM VE ATÖLYE ÇALIŞMALARI DEVAM EDİYOR



TÜBİTAK ARAŞTIRMA PROJELERİ İÇİN EĞİTİM VE ATÖLYE ÇALIŞMALARI DEVAM EDİYOR



Bu kapsamda, bilimsel proje hazırlama becerilerini geliştirmek ve yenilikçi fikirlerin hayata geçirilmesine katkı sağlamak amacıyla 5 ilçemizde de eğitim faaliyetleri gerçekleştirilmiştir.



TÜBİTAK ARAŞTIRMA PROJELERİ İÇİN EĞİTİM VE ATÖLYE ÇALIŞMALARI DEVAM EDİYOR



Eğitimler ve atölyeler sayesinde, katılımcılar projelerini daha etkin bir şekilde planlama, uygulama ve sunma imkanına sahip olmaktadır. İl genelinde yürütülen bu çalışmalarla, bilimsel araştırma kültürünün yaygınlaştırılması ve gençlerimizin bilimle buluşması hedeflenmektedir. Ayrıca il merkezi genelindeki lise ve ortaokullarda eğitimler gerçekleştirilmiş; okul müdürleri ve ilgili müdür yardımcıları ile koordinasyon sağlanarak çalışmaların daha geniş bir kitleye ulaşması sağlanmıştır. Projeye duyulan ilgi ve katılım, okullarımızın bilimsel faaliyetlerdeki dinamizmini ortaya koymaktadır.

TÜBİTAK 2204 ARAŞTIRMA PROJELERİ İÇİN 2237 KAPSAMINDA PROJE YAZMA EĞİTİMİ

TÜBİTAK Van Bölge Koordinatörü Prof. Dr. Hayati Çavuş ve Doç. Dr. Mustafa Tüysüz'ün koordinasyonunda, ilimizde görev yapan 120 öğretmenin katılımıyla düzenlenen eğitim programı, 2 gün boyunca devam etti. Eğitim kapsamında, öğretmenler bilimsel yaklaşımların eğitime entegrasyonu, modern pedagojik metotlar ve proje yazma süreçleri hakkında kapsamlı bilgiler edindiler.



TÜBİTAK 2204 ARAŞTIRMA PROJELERİ İÇİN 2237 KAPSAMINDA PROJE YAZMA EĞİTİMİ



TÜBİTAK 2204 ARAŞTIRMA PROJELERİ İÇİN 2237 KAPSAMINDA PROJE YAZMA EĞİTİMİ

Eğitim programı, TÜBİTAK 2237 Bilimsel Etkinliklere Katılım Programı çerçevesinde düzenlenmiş olup, TÜBİTAK Van bölgesindeki üniversitelerden akademisyenler tarafından yürütüldü. Batman Üniversitesi ve Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi akademisyenleri, katılımcılara TÜBİTAK 2204-A ve 2204-B araştırma projeleri hazırlama konusunda rehberlik etti.

Program, öğretmenlerin proje hazırlama becerilerini geliştirerek öğrencilerle birlikte daha nitelikli projeler üretmelerine katkı sağlamayı hedefledi.



ERASMUS+

ErasmusDays Kapsamında Bilgilendirme ve Konsorsiyum Toplantısı Gerçekleştirildi

ErasmusDays etkinlikleri kapsamında, 2024-2025 dönemi Erasmus+ Konsorsiyum üyelerinin yasal temsilcileri ile bir bilgilendirme ve toplantı etkinliği düzenlendi. Toplantıda, ErasmusDays'in amacı ve önemi hakkında detaylı bilgiler paylaşılırken, Erasmus+ projelerinin görünürlüğünü artırmak için yapılabilecek çalışmalar ele alındı.

ErasmusDays, dünya genelinde Erasmus+ projelerinin yaygınlaştırılması, paydaşlar arası iletişim ve iş birliğinin güçlendirilmesi amacıyla düzenlenen bir etkinlikler zinciridir. Bu etkinlikler, projelerde yer alan kurumlar ve bireylerin deneyimlerini paylaşarak Avrupa çapında farkındalık yaratmalarını sağlamaktadır.

Toplantıda, proje koordinatörleri Sinan Önel ve Erkan Önel, 2024-2025 dönemi projeleriyle ilgili süreç ve hedefler hakkında detaylı bir bilgilendirme yaptı. Ayrıca, geçmiş dönemlerde Erasmus+ projelerine katılan paydaşlar, bu projelerin bireysel ve kurumsal katkılarına dair deneyimlerini aktardı.



ERASMUS+



Etkinliğe İl Milli Eğitim Müdürü Mahmut Kurtaran da katılarak Erasmus+ projelerinin il genelindeki etkisini ve önemini vurguladı. Sayın Kurtaran, projelerin gençlerin eğitime, öğretmenlerin mesleki gelişimine ve uluslararası iş birliğine olan katkılarını dile getirdi.

Bu tür toplantılar, Erasmus+ projelerinin yaygınlaştırılması ve etkisinin artırılması açısından büyük bir öneme sahiptir. İlerleyen süreçte, Erasmus+ projeleri kapsamında düzenlenecek yeni etkinliklerin planlamasına ilişkin fikir alışverişinde bulunuldu.



ERASMUS+

Erasmus+ KA120 Akreditasyon İlerleme Raporu Toplantısı Ankara'da Gerçekleşti

Mesleki Eğitim ve Yetişkin Eğitimi alanında Erasmus Akreditasyonuna sahip kuruluşların katılımıyla düzenlenen "KA120 Akreditasyon İlerleme Raporu Toplantısı" Ankara'da gerçekleştirildi. Türkiye Ulusal Ajansı tarafından organize edilen toplantıda, Erasmus+ programlarının ilerleme raporları, akreditasyon süreçleri ve öğrenci ile personel hareketliliklerinin değerlendirilmesi üzerine sunumlar yapıldı.



Toplantıya, ilimizi temsilen proje koordinatörleri Erkan ALKAN ve Sinan ÖNEL katılım sağladı. Toplantı boyunca Erasmus+ akreditasyon programı kapsamında yapılan çalışmalar değerlendirilirken, yeni dönem hedefleri ve süreçlerinin nasıl planlanacağı üzerinde duruldu.

ERASMUS+

Mesleki Eğitim Konsorsiyum Üyeleri ile Kahvaltı ve Toplantı Etkinliği

Mesleki Eğitim Konsorsiyumu üyeleri, Zübeyde Hanım Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi ev sahipliğinde düzenlenen kahvaltı ve toplantı etkinliğinde bir araya geldi. Etkinlik, 2024-2025 Erasmus+ projeleri kapsamında planlanan çalışmaların detaylandırılması ve konsorsiyum üyeleri arasında iş birliği ve koordinasyonun güçlendirilmesi amacıyla gerçekleştirildi.



Toplantıda, proje koordinatörleri Sinan Önel ve Erkan Önel tarafından 2024-2025 dönemine ilişkin projeler, hedefler ve beklenen çıktılar hakkında detaylı bir bilgilendirme yapıldı. Projelerin hem öğrenciler hem de öğretmenler açısından sağlayacağı katkılar üzerinde durulurken, süreçlerin etkin bir şekilde yürütülmesi için gerekli adımlar ele alındı.

ERASMUS+

Erasmus+ Yaygınlaştırma ve Bilgilendirme Toplantısı Düzenlendi

2024-2025 dönemi Erasmus+ Konsorsiyum üyelerinin yasal temsilcileri ile önceki yıllarda projelere katılan öğretmen ve öğrencilerin bir araya geldiği kapsamlı bir yaygınlaştırma etkinliği gerçekleştirildi. Bu etkinlikte, geçmiş yıllarda gerçekleştirilen Erasmus+ projelerinin çıktıları ve etkileri değerlendirilirken, yeni dönem projeleri için hedefler, iş birliği fırsatları ve beklentiler üzerine görüş alışverişinde bulunuldu.

Etkinliğe ayrıca, ilimizde müstakil projesi kabul edilen Malabadi Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi'nin yurt dışı proje ortakları da katıldı. Uluslararası iş birliğinin bir parçası olarak ilimize gelen ortaklar, projelerin uygulanmasında edindikleri deneyimleri ve bu süreçteki izlenimlerini paylaşarak yaygınlaştırma faaliyetlerine değerli katkılar sundular. Batman'daki misafirperverlikten duydukları memnuniyeti dile getiren ortaklar, proje kapsamında iş birliğini daha ileriye taşıyacak öneriler sundular.



ERASMUS+

Erasmus+ Yaygınlaştırma ve Bilgilendirme Toplantısı Düzenlendi



Etkinlikte, konsorsiyum üyelerinin yasal temsilcileri Erasmus+ projelerine ilişkin deneyimlerini paylaşıırken, önceki katılımcılar ise projelerin bireysel ve kurumsal gelişimlerine olan katkılarını aktardılar. Ayrıca, yeni dönemde konsorsiyum içinde iş birliği ve koordinasyonun daha etkin bir şekilde sağlanması için stratejik planlamalar görüşüldü.



HAREZMÎ EĞİTİM MODELİ

Hârezmî Eğitim Modeli Nedir?

Hârezmî Eğitim Modeli, 2016 yılında gerçekleştirilen çalıştaylar ve üniversitelerimizin akademik destekleri ile geliştirilmiş olan, disiplinlerarası bir yaklaşımla problem çözme, bilgi işlemci düşünme, programlama, robotik ve oyun tasarımı gibi alanları kapsayan; öğrencilerin yaşam becerilerini geliştirmeyi hedefleyen milli bir eğitim modelidir. Bu model, sanat, bilim ve sosyal yaşamı bir bütün içinde ele alarak, ezberden uzak, yaratıcı ve üretken bireyler yetiştirmeyi amaçlar.

Hârezmî Eğitim Modeli;

- Disiplinler üstü düşünebilen, ezberden ve monotonluktan uzak bireyler yetiştirmeyi,
- Öğrencilerin düşündüklerini becerileriyle hayata geçirebilmelerini sağlamayı,
- Sanat ve bilimi, bilim ve sosyal hayatı bütünleştirerek bütüncül bir yaklaşım sunmayı,
- Geleceğimizin teminatı olan çocuklarımızı, çağın yeniliklerine milli ve manevi değerler ile adapte etmeyi amaçlayan milli bir eğitim modelidir.

2023-2024 Eğitim Öğretim yılında Hârezmî Eğitim Modeli; 16 okul ve 64 öğretmenle yürütülmüştür.



HAREZMİ EĞİTİM MODELİ

Okullarda Hârezmî Uygulamaları

- Disiplinlerarası ve problem çözme odaklı projeler geliştirilmiş ve okullarda uygulanmaya başlanmıştır.
 - Öğrencilere programlama, robotik, oyun tasarımı ve yaşam becerileri konularında pratik yapma imkânı sunulmuştur.
 - Bilgi işlemci düşünme becerileri geliştirilerek, öğrencilerin problem çözme ve analitik düşünme kapasiteleri artırılmıştır.
- Okullarımızda Harezmi Eğitim Modeli kapsamında faaliyet gösteren ekiplerimizle saha ziyaretlerimizde biraraya gelinerek süreç izleme,değerlendirme imkanı bulunmuştur.
- Merkez ve ilçelerimizde gerçekleştirilen "Harezmi Eğitim Modeli Farkındalık Yaratma ve Bilgilendirme Toplantıları" ile sürece katılımın artırılması amaçlanmıştır.



HAREZMÎ EĞİTİM MODELİ PLANLANAN FAALİYETLERİ

Modelin Yaygınlaştırılması:

- 2024-2025 eğitim döneminde Hârezmî Eğitim Modeli'nin daha fazla okulda uygulanması sağlanacaktır. Bu doğrultuda yeni okullar model kapsamına alınacak ve gerekli eğitimler verilecektir.
- Öğretmenlere yönelik Hârezmî Eğitim Modeli'ne dair hizmet içi eğitimler ve çalıştaylar düzenlenmeye devam edilecektir.

Yeni Eğitim Materyalleri ve Kaynaklar:

- Hârezmî Eğitim Modeli'nin etkin uygulanması için yeni eğitim materyalleri ve kaynaklar geliştirilecek. Öğrencilerin oyun tasarımı, robotik ve programlama alanlarındaki becerilerini artırmalarına yönelik dijital kaynaklar sağlanacaktır.

Ulusal ve Uluslararası İş Birlikleri:

- Hârezmî Eğitim Modeli, ulusal düzeyde diğer okullarla ve uluslararası düzeyde eğitim kurumlarıyla iş birliği yapılarak daha geniş bir kitleye yayılacaktır. Bu süreçte, uluslararası projelere katılım teşvik edilerek, modelin farklı ülkelerde de tanıtılması sağlanacaktır.

Hârezmî Öğrenci Proje Yarışmaları:

- 2025 yılı itibarıyla Hârezmî Eğitim Modeli'ni uygulayan okullarda öğrencilere yönelik robotik, programlama ve oyun tasarımı yarışmaları düzenlenecektir. Bu yarışmalar, öğrencilerin projelerini sergilemelerine ve yeteneklerini geliştirmelerine olanak sağlayacaktır.

Toplumla Bütünleşik Eğitim Faaliyetleri:

- Hârezmî Eğitim Modeli, yalnızca okul ortamında değil, toplumla entegre bir şekilde yürütülecek. Öğrencilerin toplumsal sorunlara çözüm bulmalarını sağlayacak projeler geliştirilerek, sosyal sorumluluk bilinci ile hareket etmeleri teşvik edilecektir.



HAREZMÎ EĞİTİM MODELİ PLANLANAN FAALİYETLERİ

Modelin Yaygınlaştırılması:

- 2024-2025 eğitim döneminde Hârezmî Eğitim Modeli'nin daha fazla okulda uygulanması sağlanacaktır. Bu doğrultuda yeni okullar model kapsamına alınacak ve gerekli eğitimler verilecektir.
- Öğretmenlere yönelik Hârezmî Eğitim Modeli'ne dair hizmet içi eğitimler ve çalıştaylar düzenlenmeye devam edilecektir.

Yeni Eğitim Materyalleri ve Kaynaklar:

- Hârezmî Eğitim Modeli'nin etkin uygulanması için yeni eğitim materyalleri ve kaynaklar geliştirilecek. Öğrencilerin oyun tasarımı, robotik ve programlama alanlarındaki becerilerini artırmalarına yönelik dijital kaynaklar sağlanacaktır.

Ulusal ve Uluslararası İş Birlikleri:

- Hârezmî Eğitim Modeli, ulusal düzeyde diğer okullarla ve uluslararası düzeyde eğitim kurumlarıyla iş birliği yapılarak daha geniş bir kitleye yayılacaktır. Bu süreçte, uluslararası projelere katılım teşvik edilerek, modelin farklı ülkelerde de tanıtılması sağlanacaktır.

Hârezmî Öğrenci Proje Yarışmaları:

- 2025 yılı itibarıyla Hârezmî Eğitim Modeli'ni uygulayan okullarda öğrencilere yönelik robotik, programlama ve oyun tasarımı yarışmaları düzenlenecektir. Bu yarışmalar, öğrencilerin projelerini sergilemelerine ve yeteneklerini geliştirmelerine olanak sağlayacaktır.

Toplumla Bütünleşik Eğitim Faaliyetleri:

- Hârezmî Eğitim Modeli, yalnızca okul ortamında değil, toplumla entegre bir şekilde yürütülecek. Öğrencilerin toplumsal sorunlara çözüm bulmalarını sağlayacak projeler geliştirilerek, sosyal sorumluluk bilinci ile hareket etmeleri teşvik edilecektir.



HAREZMİ EĞİTİM MODELİ PLANLANAN FAALİYETLERİ

2024-2025 Eğitim Öğretim Yılı Onaylanan Okul sayımız 36, uygulayıcı öğretmen sayımız 173 Ekip sayımız 49 olmuştur.

Gönüllülük esasına dayanan Harezmi Eğitim Modeli; bu yıl Haziran ve Eylül aylarında olmak üzere iki kez başvuru dönemi yapılmıştır.

İlimizde Harezmi Eğitim Modeli Eğitimci olmadığından dolayı çevre illerden görevlendirilen eğitimcilerimizle 4 eğitim planladık.

1.Eğitimimiz 11-15 Kasım tarihleri arasında yapıldı.

2.Ve 3. Eğitimlerimiz 18-22 Kasım tarihleri arasında yapıldı

Son Eğitimimiz 9-13 Aralık tarihleri arasında yapılmıştır.

İlimizde toplam 180 öğretmene Harezmi Eğitim Modeli Öğretmen Eğitimi vermiş bulunuyoruz.

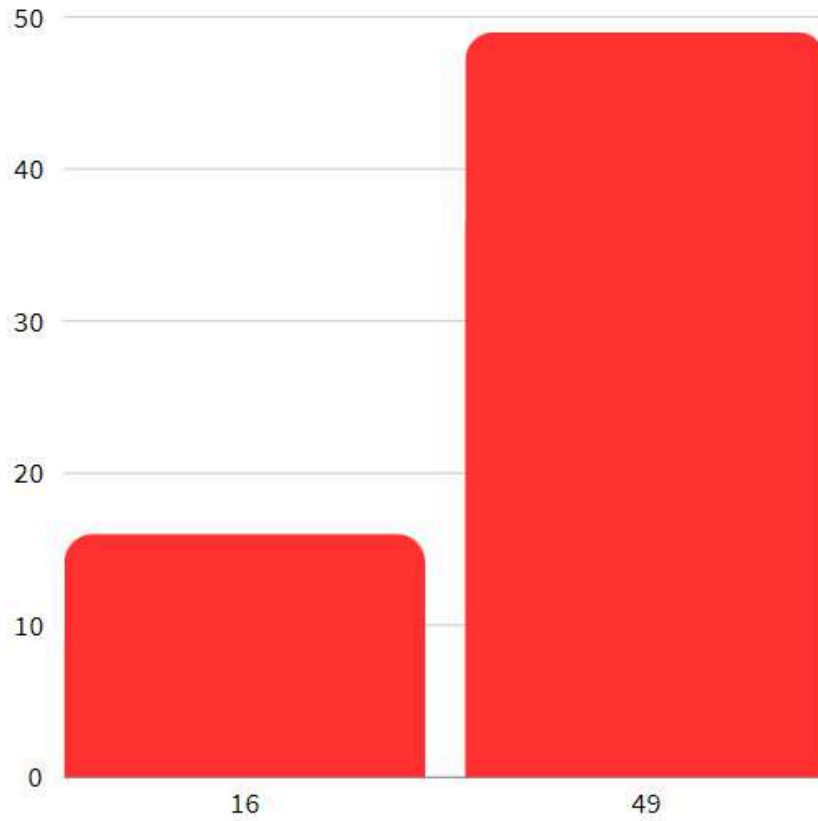


HAREZMİ EĞİTİM MODELİ PLANLANAN FAALİYETLERİ



Harezmi Geçen Yıldan Bu Yıla

Okul Sayıları



ETWINNING

Gerekli şartları sağlayarak eTwinning okulu olan Batman İlkokulu ve Kültür İlkokuluna İl Milli Eğitim Müdür yardımcımız Sayın Hüsamettin Akın plaket takdimini yapmıştır.



ETWINNING

İl eTwinning koordinatörü Bükre ÜZÜN tarafından Toki Dumlupınar İlkokuluna 'eTwinning proje başlatma, Proje Konusu Belirleme ve Ortak Bulma' eğitimi verildi.



ETWINNING

İl eTwinning koordinatörü Bükre ÜZÜN tarafından Toki Dumlupınar İlkokuluna 'eTwinning proje başlatma, Proje Konusu Belirleme ve Ortak Bulma' eğitimi verildi.



İl eTwinning koordinatörü Bükre ÜZÜN tarafından Hasankeyf ilçemizde 'eTwinning proje başlatma, Proje Konusu Belirleme ve Ortak Bulma' eğitimi verildi.



İl eTwinning koordinatörü Bükre ÜZÜN tarafından Beşiri, Kozluk, Gercüş ve Sason ilçelerimize de 'eTwinning proje başlatma, Proje Konusu Belirleme ve Ortak Bulma' eğitimi verildi.

İlçe ziyaretleri kapsamında 210 öğretmenimize eTwinning nedir? Neden eTwinning? Tanıtım ve Kayıt olma, Ortak bulma, Twinspace, Proje Konusu belirleme, Kalite etiketleri ve diğer ödüller konusunda eğitim verilmiştir.

ETWINNING

| BATMAN 2024-2025 Eğitim Öğretim Yılı eTwinning Faaliyet Planı | | |
|---|-------|---|
| AY | HAFTA | FAALİYET |
| EYLÜL | 1-4 | eTwinning Proje Oluşturmaya Rehberlik Yapılması(çevrimiçi-yüzyüze) |
| EKİM | 1-5 | eTwinning Proje Oluşturmaya Rehberlik Yapılması(çevrimiçi-yüzyüze) |
| KASIM | 1-4 | eTwinning Proje Oluşturmaya Rehberlik Yapılması(çevrimiçi-yüzyüze) |
| ARALIK | 1 | eTwinning Proje Oluşturmaya Rehberlik Yapılması(çevrimiçi-yüzyüze) |
| | 2 | Okul ziyareti |
| | 3 | Hasankeyf-Beşiri-Kozluk-Gercüş-Sason eTwinning yüzyüze Eğitim ilçeler (5 Gün) |
| | 4 | eTwinning Proje Oluşturmaya Rehberlik yapılması(çevrimiçi-yüzyüze) |
| OCAK | 1 | eTwinning Bilgilendirme toplantıları |
| | 2 | Okul ziyareti |
| | 3 | Okul ziyareti |
| | 4-5 | YARI YIL TATİLİ |
| ŞUBAT | 1 | eTwinning Okul Etiket Başvuru Eğitimleri(çevrimiçi-yüzyüze) |
| | 2 | eTwinning Okul Etiket Başvuru Eğitimleri(çevrimiçi-yüzyüze) |
| | 3 | Okul ziyareti |
| | 4 | Okul ziyareti |
| MART | 1 | eTwinning Bilgilendirme Eğitimleri(çevrimiçi-yüzyüze) |
| | 2 | Okul ziyareti |
| | 3 | Okul ziyareti |
| | 4 | Okul ziyareti |
| NİSAN | 1 | Okul ziyareti |
| | 2 | Okul ziyareti |
| | 3 | eTwinning Kalite Etiket Başvuru Eğitimleri(çevrimiçi-yüzyüze) |
| | 4 | eTwinning Kalite Etiket Başvuru Eğitimleri(çevrimiçi-yüzyüze) |
| MAYIS | 1 | 9 Mayıs eTwinning Günü Kutlama Etkinlikleri |
| | 2 | eTwinning Sergi ziyaretleri |
| | 3 | eTwinning Sergi ziyaretleri |
| | 4 | eTwinning Kalite Etiket Başvuru Eğitimleri(çevrimiçi-yüzyüze) |
| HAZİRAN | 1-2 | eTwinning Ödül Töreni |
| | 3-4-5 | Yıl sonu değerlendirme işlemleri |
| TEMMUZ-AĞUSTOS | | Yıl sonu raporlama ve yeni döneme hazırlık çalışmaları |



ETWINNING

Her yıl düzenlenen eTwinning ulusal konferansının on beşincisi 10-12 Aralık 2024 tarihlerinde YEĞİTEK Genel Müdürü Mustafa CANLI'nın katılımıyla Antalya'da yapıldı. Konferansa 2024 yılında Avrupa projesi yürüten ve kalite etiketi alan öğretmenler katıldı. Konferansta ayrıca Antalya İl Milli Eğitim Müdürü Salih KAYGUSUZ, YEĞİTEK Genel Müdürlüğü daire başkanları, akademisyenler, sivil toplum kuruluşu üyeleri, eğitimciler, atölye liderleri ve Ulusal Ajans yetkilileri olmak üzere toplam 280 kişi yer aldı.

Yenilik ve Eğitim Teknolojileri Genel Müdürü Mustafa Canlı, eTwinning projeleri yürüten öğretmenlerin YEĞİTEK Genel Müdürlüğü'nün vizyon ve hedefleriyle uyumlu olarak sahada aktif işler yaptığını belirtti. Eğitimde kaliteyi artırma ve öğrencilerin gelişimini desteklemek amacıyla hayata geçirilen Türkiye Yüzyılı Maarif Modeli hakkında da bilgi veren Canlı, yeni müfredatın öğrencilere bilgi, beceri ve değer odaklı bir eğitim sunmayı hedeflediğini belirtti.



STRATEJİK PLAN 2024 İZLEME DEĞERLENDİRME RAPORU

5018 sayılı Kamu Malî Yönetimi ve Kontrol Kanunu ile kamu idarelerinin kalkınma planları, Cumhurbaşkanı tarafından belirlenen politikalar, programlar, ilgili mevzuat ve benimsedikleri temel ilkeler çerçevesinde stratejik planlarını hazırlamaları ve bütçelerini planda öngörülen amaç ve hedefleri ile uyumlu biçimde performans programlarına dayalı olarak oluşturmaları gerektiği hükme bağlanmıştır. Bu sayede kamu idarelerinin politika geliştirme kapasitelerinin artırılması, bütçe hazırlama ve uygulama süreçlerinde mali disiplinin sağlanması, kaynakların stratejik önceliklere göre etkili, ekonomik ve verimli kullanılması ve hesap verme sorumluluğunun geliştirilmesi beklenmektedir.

İzleme, stratejik plan uygulamasının sistematik olarak takip edilmesi ve raporlanmasıdır. Değerlendirme ise, uygulama sonuçlarının amaç ve hedeflere kıyasla ölçülmesi ve söz konusu amaç ve hedeflerin tutarlılık ve uygunluğunun analizidir. 2024-2028 Stratejik Planı'nda yer alan performans göstergelerinin gerçekleşme durumlarının 2024 yılı tespiti yapılacaktır. İzleme ve değerlendirme kapsamında, birimlerin sorumlu oldukları göstergeler ile ilgili gerçekleşme durumlarına ilişkin veriler toplanarak analiz edilecektir. Göstergelerin gerçekleşme durumları hakkında hazırlanan rapor üst yöneticiye sunulacak ve böylelikle göstergelerdeki yıllık hedeflere ulaşılmasını sağlamak üzere gerekli görülebilecek tedbirlerin alınması sağlanacaktır. Yılın tamamını kapsayan izleme ve değerlendirme dâhilinde; birimlerin sorumlu oldukları göstergeler ile ilgili yılsonu gerçekleşme durumlarına ait veriler toplanacaktır. Yılsonu gerçekleşme durumları, varsa gösterge hedeflerinden sapmalar ve bunların nedenleri Birim müdürü başkanlığında sorumlu birimlerce değerlendirilerek gerekli tedbirlerin alınması sağlanacaktır. Bu doğrultuda, katılımcı bir anlayışla hazırlanan Millî Eğitim Bakanlığımızın belirlediği iş ve işlemler doğrultusunda müdürlüğümüz 2024-2028 stratejik planı hazırlanmış olup söz konusu planın 2024 yılı izleme ve değerlendirme raporu 29 Ocak 2025 tarihine kadar bakanlık strateji geliştirme birimine gönderilmek üzere hazırlanmaktadır.



24 KASIM ÖĞRETMENLER GÜNÜ ÖZEL KONSERİ



Gelecek gençlerin, gençler ise öğretmenlerin eseridir.

Sözcükler yetmez ya onu anlatmaya...

"Nedir öğretmen? Kimdir ?" diye sorulduğunda

Destanlara sığmayacak düşünceler tek sözcükle ifade bulur.

"Umuttur!" derler, aydınlıktır güzel günlerdir öğretmen.

Sevgidir, anadır, babadır, emektir öğretmen.

Kara bahtımın silgisidir .

Hem Başlangıçtır, hem bitirmektir.

Yoldur, şafak vakti alıp sizi, yaşanacak yerlere götüren.

Bir milleti kurtaran yalnız ve ancak onlardır, yeni neslin mimarı yine onlardır.

Dedik ya sığmaz o sözcüklere

Konser Ahmet güneştekin konferans salonunda gerçekleştirildi ve 550 öğretmen katılım gösterdi. Özel hissettikleri 2 saatlik konseri keyifle dinlediler. Konserde Batman sanat merkezinin değerli öğretmenleri birbirinden değerli halk müziği şarkıları ve türküleriyle izleyicilere unutulmaz anlar yaşattı.

3 ARALIK DÜNYA ENGELLİLER GÜNÜ COŞKUyla KUTLANDI



Konser Ahmet güneştekin konferans salonunda gerçekleştirildi. Özel eğitim öğretmenlerinin öğrencileri ve öğrenci ailelerinin katılım gösterdiği 600'ü aşkın kişi; öğrencilerin ve öğretmenlerin hazırlamış oldukları sunumlarla renkli anların yaşandığı etkinlik Batman Sanat Merkezinin hazırladığı interaktif şarkıların okunduğu konserle başladı. Sanat her bireyi kapsar mottosuyla özel gereksinime ihtiyaç duyan bireyler ve okullarımızdan gelen öğrencilerle kaynaştırılmış eğlenceli bir etkinlik yapıldı.



DEĞERLERİMİZLE MELODİYİ BULUŞTUR KÜÇÜK KALPLERE İLHAM OL

Okul Öncesi Öğretmenleri İçin Şarkı Sözü ve Beste Yarışması

Türkiye Yüzyılı Maarif Modeli kapsamında Batman Sanat Merkezi tarafından çeşitli branşlardaki gönüllü öğretmenlerle hazırlanan yarışma yönergesiyle okul öncesi öğretmenlerine söz ve bestesiyle yarışmaya katılma daveti gönderildi. Katılımcıların söz ve besteleri incelendi. Ödüle layık görülen söz ve besteler sanat merkezimizin ses kayıt stüdyosunda profesyonel kaydı yapıp okula teslim edilecektir. Yine dereceye giren öğretmenlerimize sanata müziğe yakışır ödüller okul öncesi çocuk şarkıları konserinde verilecektir.

BATMAN İL MİLLÎ EĞİTİM MÜDÜRLÜĞÜ
(Erken Çocukluk Dönemi Akademisi)

TÜRKİYE YÜZYILI MAARİF MODELİ

Okul Öncesi Öğretmenleri İçin Şarkı Sözü ve Beste Yarışması

"Değerlerimizle Melodiyi Buluştur, Küçük Kalplere İlham Ol"

ÖDÜLLENDİRME

- Birinci seçilen şarkı sözü ve/veya bestenin, profesyonel stüdyo kaydı yapıp video klipi çekilecektir. Eserin sahibi olan öğretmenimize ukulele hediye edilecektir.
- İkinci ve üçüncü olan eserleri hazırlayan öğretmenlerimize ukulele hediye edilecektir.

İletişim
0 (535) 515 23 43 Kamuran YAVUZ
0 (541) 466 11 76 Münevver DENİZHAN

SON BAŞVURU TARİHİ : 8 Kasım 2024
SONUÇLARIN İLANI : 13 Kasım 2024

SON BAŞVURU TARİHİ : 8 Kasım 2024
SONUÇLARIN İLANI : 13 Kasım 2024

BATMAN SANAT MERKEZİ

Milli Eğitim Bakanlığımızın Türkiye Yüzyılı Maarif Modeli çerçevesinde, eğitim kurumları bireyi akademik yönden desteklerken bireyin sanatsal ve estetik yönünü de ihmal etmemektedir. Bu ilke doğrultusunda, sanata gönül veren müzik öğretmenlerinin uygulamalı ve karşılıklı etkileşim içerisinde bulunabilecekleri bir ortama ihtiyaç duyulmuştur.

Gelişen geliştiren, yeniliklere açık, küresel ölçekte sanat icra etmeyi hedef edinen; Herkes için sanat görüşünü benimseyen sanat eğitimcilerinin yetişmesine iklim hazırlamak; Geçmişten gelen kültür ve bilgi birikimini günümüz anlayışıyla yeniden yorumlayarak gelecek nesillere ışık tutmak; Deneyim paylaşımı sağlamak, Etkileşimli öğrenme süreçleri geliştirmek, Ulusal ve uluslararası ölçekte Sempozyum, Sanat günleri, Atölye çalışmaları, Söyleşiler, Proje ve Sanat üretmek için kurulmuş olan Batman Sanat Merkezinde (BSM) 2024-2025 Eğitim öğretim yılı boyunca devam edecek olan eğitimlere Eylül ayı itibariyle başlanmıştır.

2023-2024 eğitim öğretim yılı Eylül ayında öğretmen eğitimlerine başladığımız batman sanat merkezinin resim müzik ve ses kayıt teknolojileri alanlarında başvuru yapan ve eğitime alınan yaklaşık 250 öğretmenimiz aktif olarak eğitimlerine devam etmektedirler.

Batman sanat merkezinde aktif olarak müzik alanında: Ney, Ukulele, Gitar, Bağlama, Piyano. Resim ve görsel sanatlar alanında: Yağlı boya, Akrilik, Karakalem, Ebru sanatı, Ahşap Oyma ve Ahşap Yakma. Ses kayıt teknolojileri stüdyosunda: Edit, Mikrofonlama, Mix ve mastering.



RESİM ATÖLYESİ



MÜZİK ATÖLYESİ



DİJİTAL SEKTÖRDE BEN DE VARIM

Batman İl Milli Eğitim Müdürlüğü, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı ve Dicle Kalkınma Ajansı iş birliğiyle "Dijital Sektörde Ben de Varım" projesini hayata geçirmiştir. 2022 Yılında 2.781.000 TL bütçeli projenin eş finansmanı Millî Eğitim Bakanlığı tarafından sağlanmıştır. İlimizde Dicle Kalkınma ajansı ve İl Milli Eğitim Müdürlüğümüzün işbirliği ile;

1 Adet Oyun Geliştirme Merkezi
1 Adet Tasarım ve Animasyon Geliştirme Merkezi kurulmuştur.

Projede bugüne kadar:

•60 Öğretmen

•200 Öğrenci

eğitim almıştır.

2024-2025 Eğitim Öğretim Yılında
projeye toplam 150 öğrenci
başvurmuştur.

Başvurulardan ;

•45 Öğrenci Dijital Oyun Programlama

•60 Öğrenci Dijital Tasarım ve Görsel
Efekt

•15 Öğrencimiz ise Ses Kayıt Teknolojileri
alanında eğitime dahil edilmiştir



DİJİTAL SEKTÖRDE BEN DE VARIM

GreenBox Stüdyosu'nda Sinema ve After Effects eğitimleri verilerek, kısa filmler, klip vb. çalışmalar yapılmaktadır. Sanatın ve teknolojinin buluştuğu bir platform sunulmaktadır.



Proje kapsamında kurulan
Ses Kayıt Teknolojileri
Stüdyomuzda;

- Kısa film
- Dublaj
- Seslendirme
- Ses efektleri
çalışmaları yapılmaktadır.



DİJİTAL SEKTÖRDE BEN DE VARIM

| Öğrenci Eğitimleri | | | |
|---|--|--|--|
| 2023-2024 Eğitim Öğretim Yılı | | 2024-2025 Eğitim Öğretim Yılı | |
| Yazılım (Piri Reis MTAL) | Tasarım-Ses Kayıt Teknolojileri- GreenBox (TOBB Güzel Sanatlar Lisesi) | Yazılım (Piri Reis MTAL) | Tasarım-Ses Kayıt Teknolojileri- GreenBox (TOBB Güzel Sanatlar Lisesi) |
| Kurs Veren Eğitmenler • Ferdî BAYIR • Mehmet MUĞUÇ • Ahmet DEMİR • Ferhat ASLAN • Uğur BAYINDIR | Kurs Veren Eğitmenler • Ahsen KILIÇ • Evin TEKİN • Yıldırım POLAT • Sinan KARATAŞ • Zeynep KAYAERPOLAT • Tahir SEVİNÇ | Kurs Verecek Eğitmenler • Murat ÖZDAŞ • Ali GÜMÜŞ • Yaşar BÜYÜKGÜÇLÜ | Kurs Verecek Eğitmenler • Evin TEKİN • Sinan KARATAŞ • Yıldırım POLAT • Reber ARSLAN • Mehmet Emin SİNCAR • Mehmet Önder TURAN • Bayram EKİNCİ |



TASARIM VE BECERİ ATÖLYELERİ

- Sayın Valimiz Ekrem Canalp'ın desteğiyle İl Özel İdaresi ve Batman Belediyesi işbirliği ile 2023-2024 Eğitim-Öğretim yılında 50 adet Tasarım Beceri Atölyesi kurulmuştur.
- TBA bulunan okullar başta olmak üzere okullarda teknolojiye ilgili olan öğrencilerden oluşan 180 teknoloji takımı kuruldu



TASARIM VE BECERİ ATÖLYELERİ

- İlimizde 140 adet tasarım beceri atölyesi bulunmaktadır.
- 2024-2025 Eğitim-Öğretim yılında 50 adet Yenilikçi Sınıf ve Beceri Atölyeleri yapım çalışmalarına başlanmıştır.

| s.n | Planlanan Atölye Türleri | Sayısı |
|-----|--------------------------|--------|
| 1 | Yenilikçi Sınıf | 22 |
| 2 | Drama | 11 |
| 3 | FeTeMM | 9 |
| 4 | Görsel Sanatlar | 4 |
| 5 | Müzik Atölyesi | 4 |



TEKNOFEST SINIFI

T3 Vakfı tarafından ilimizde bulunan Muhammed Şehmus Ersöz Ortaokulu'nda TEKNOFEST sınıfı kurulmuştur . Burada STEM ve Robotik Kodlama etkinlikleri yapılmaktadır. Bu alanlarda kurslar düzenlenmektedir.

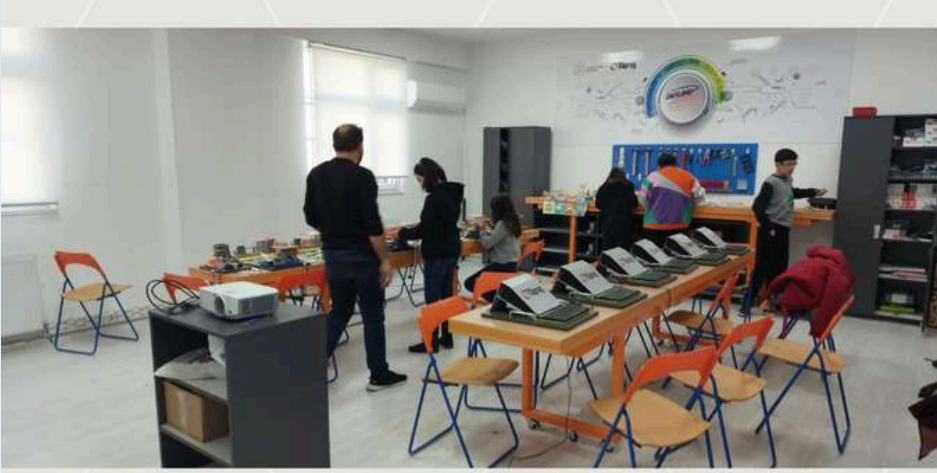
Temel Robotik Kodlama Kursu

TÜBİTAK ve TEKNOFEST projelerine yönelik egzersiz çalışmalarını yapılmaktadır.



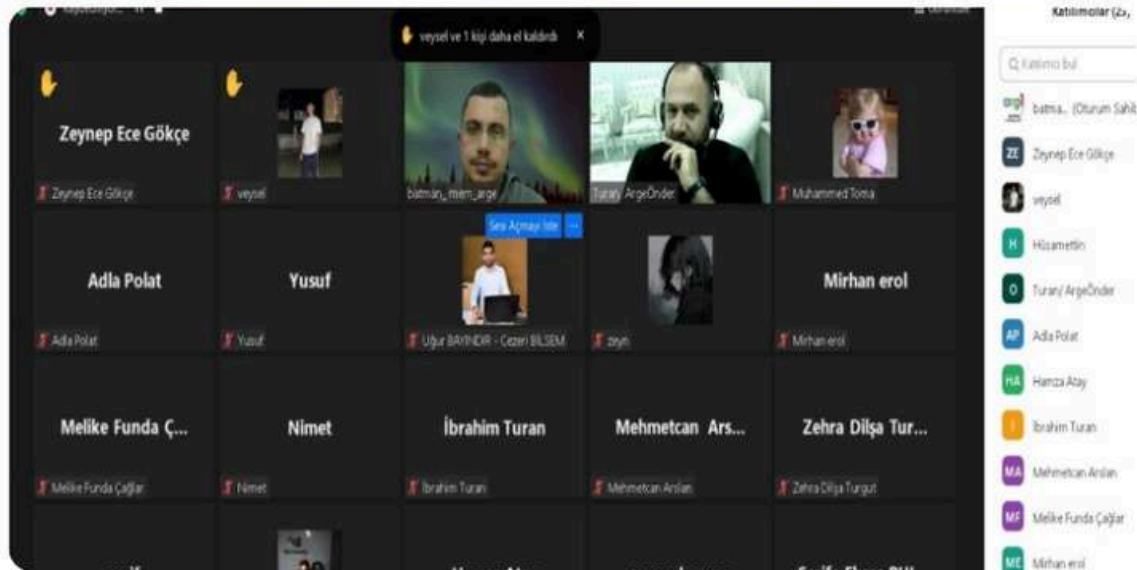
TEKNOLOJİ TAKIMLARI

İlimizde, özellikle Tasarım Beceri Atölyesi bulunan okulların TEKNOFEST ve TÜBİTAK gibi ulusal düzeydeki yarışmalarda başarılarını artırmak ve atölyelerin verimli ve aktif kullanımını sağlamak amacıyla yazılım ve robotik kodlamaya ilgi duyan, hevesli öğrencilerden oluşan Teknoloji Takımları kurulmuştur. Bu takımlar her okulda en az üç öğrenciden oluşmakta olup, danışman öğretmenlerin rehberliğinde Tasarım Beceri Atölyelerinde ulusal ve uluslararası projelere hazırlanmaktadır.



GENÇ AR-GE

Batman Genç ARGE projesi, Batman'daki resmi lise öğrencilerinin bilimsel düşünme becerilerini geliştirmek ve inovasyon süreçlerine katılımlarını artırmayı hedeflemektedir. Proje, gençlerin yaratıcılığını teşvik ederek bilim ve teknoloji alanındaki yetkinliklerini artırmak için çeşitli atölyeler, seminerler ve uygulamalı eğitimler sunacaktır. Batman Bilim ve Teknoloji Merkezi, DENEYAP ve Tasarım Beceri Atölyeleri projeye ev sahipliği yapacak. Ayrıca, "Dijital Sektörde Ben de Varım" projesiyle dijital beceriler desteklenecek. Teknik geziler, akran öğrenme etkinlikleri, yaratıcı düşünme oturumları ve uzmanlarla söyleşiler, gençlerin sosyal ve akademik becerilerini geliştirecek bir ortam sağlayacaktır.



DENEYAP ATÖLYELERİ

2021-2022 Eğitim Öğretim Yılında 3.Faz olarak öğrenciler alan Batman Deneyap Atölyesi toplam 160 öğrenciyi 24 ay boyunca 11 farklı modülde proje tabanlı dersler gördükten sonra, 2023-2024 eğitim öğretim yılı sonunda bu eğitimleri tamamlamış oldular. 2024-2025 eğitim öğretim yılında 12 aylık süreçte takımlar dönemine girip artık TEKNOFEST'e projeler hazırlamaları için mentörler ile projeler hazırlayacaklar.

2024-2025 eğitim öğretim yılında ise; 5.faz öğrenci alımı yapılmış olup şuan itibariyle Tasarım ve Üretim alanında 153 öğrenci eğitim görmektedir.



BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ REHBER ÖĞRETMENLERİMİZE YAPAY ZEKA VE MAKİNE ÖĞRENMESİ SEMİNERİ

Insider Yazılım Şirketi'nden alanında uzman mühendisler tarafından, ilimizde başta BTR öğretmenlerimiz olmak üzere okullarımızdaki Teknoloji Takımları'nın danışman öğretmenlerine Yapay Zeka semineri verildi.



viVeca İnovasyon ve Kuluçka Merkezi Kurucu Ortağı İlimizi Ziyaret Etti

viVeca İnovasyon ve Kuluçka Merkezi Kurucu Ortağı Emin OKUTAN, okullarımızda kurulan Teknoloji Takımlarının danışman öğretmenlerine Yeşil İnovasyon için Yapay Zeka: Çevreye Duyarlı Çözümler Geliştirme Semineri Verildi.

10. ÖĞRETMEN AKADEMİ VAKFI(ÖRAV & GARANTİ BBVA) ATÖLYELER ŞENLİĞİ

İl Milli Eğitim Şube Müdürümüz ve ÖRAV eğitmeni Mehmet Şirin TEMİZ ile Gercüş İlçe Milli Eğitim Müdürümüz ve ÖRAV eğitmeni Ümit DURSUN koordinesinde ilimizde 6 Kasım 2024 tarihinde 13 farklı atölye yapıldı.



BATMAN'DA ÖĞRENCİLERE MORAL DESTEĞİ: "SINAV KAYGISI" GÖSTERİSİ BÜYÜK İLGI GÖRDÜ

Batman İl Milli Eğitim Müdürlüğü ve Batman Belediyesi iş birliğiyle gerçekleştirilen "Sınav Kaygısı" etkinliği, 8. ve 12. sınıf öğrencileriyle buluştu. Usta oyuncular Tuncay Kaynak ve Doğan Tank, Ahmet Güneştekin Kültür ve Sanat Merkezi'nde sahne aldı.

Stand-up tadında geçen etkinlikte, öğrenciler sınav stresiyle başa çıkmanın yollarını eğlenceli bir şekilde dinledi. Kahkahalarla dolu gösteride, "Hayır diyebilmenin önemi" ve "Yaşamın değerini bilmek" temaları vurgulandı. Program, öğretici mesajları keyifli bir sunumla harmanlayarak öğrencilere moral ve motivasyon sağladı.

8. ve 12. sınıf öğrencilerimize yönelik



18 ARALIK
Çarşamba

Saat
09:30



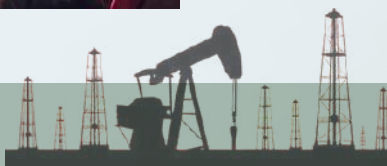
Batman Belediyesi
Ahmet Güneştekin
Kültür ve Sanat Merkezi

www.batman.bel.tr

f t i @/btmnbld



Etkinlik sonunda öğrenciler, "Zaman nasıl geçti anlamadık, çok keyif aldık" diyerek memnuniyetlerini dile getirdi. Batman İl Milli Eğitim Müdürlüğü yetkilileri, bu tür etkinliklerin öğrencilerin sınav döneminde kaygılarını azaltmak adına önemli bir katkı sunduğunu belirtti.



“YAZARLIK EĞİTİMİ” İLE YARATICI ÇÖZÜMLER



Batman İl Milli Eğitim Müdürlüğü ve Batman Belediyesi iş birliğiyle düzenlenen “Yazarlık Eğitimi” etkinliği, 9., 10. ve 11. sınıf öğrencilerini yazar ve senarist Şafak Güçlü ile buluşturdu. Ahmet Güneştekin Kültür ve Sanat Merkezi’nde 18.12.2014 çarşamba saat 11:00’da gerçekleştirilen program, öğrencilere yaratıcı bakış açıları sundu.

Motivasyon ve Yaratıcılık Bir Arada

14 kitabı ve 10 filmin senaristliğini yapan Şafak Güçlü, öğrencilerin yaşadıkları sınav kaygılarını, yazarlık ve senaryo teknikleri aracılığıyla nasıl bertaraf edebileceklerini anlattı. Öğrencilerin karşılaştıkları başarısızlıklar karşısında öğretmen, ebeveyn ve toplum desteğiyle nasıl yeniden motive olabilecekleri, hayata küsmeden deneyim kazanarak ilerlemenin önemi vurgulandı.

“YAZARLIK EĞİTİMİ” İLE YARATICI ÇÖZÜMLER

Kısa Film/Kısa Kitap Senaryosu Yazıldı

Etkileşimli geçen söyleşi sonunda, öğrenciler Şafak Güçlü rehberliğinde kısa bir başarı filmi veya kitabının senaryosunu yazdı. Bu çalışma, öğrencilerin hem yaratıcılıklarını geliştirmelerini hem de hayallerini somut bir projeye dönüştürmelerini sağladı.

Batman İl Milli Eğitim Müdürlüğü yetkilileri, bu tür etkinliklerin öğrencilerin sınav sürecindeki kaygılarını azaltmak ve başarıya olan inançlarını artırmak adına büyük önem taşıdığını belirtti. Etkinlik, öğrencilere hem keyifli anlar yaşattı hem de geleceğe umutla bakmalarını sağladı.



“BATMAN AKADEMİK ÖĞRETMENLER TOPLULUĞU: BİRLİKTE ÖĞRENİYORUZ” İLK TOPLANTISINI GERÇEKLEŞTİRDİ

25 Aralık 2024 tarihinde Batman İl Milli Eğitim Müdürlüğü Ar-Ge birimi toplantı salonunda, “Batman Akademik Öğretmenler Topluluğu: Birlikte Öğreniyoruz” projesinin tanışma toplantısı düzenlendi. Toplantı, Batman’da görev yapan yüksek lisans ve doktora mezunu öğretmenleri bir araya getirerek, proje kapsamındaki hedefler ve etkinlik planları üzerinde ilk adımı atma fırsatı sundu.

Proje koordinatörü, katılımcılara proje hedefleri, örnek etkinlikler ve Maarif Akademileri ile yapılacak iş birliği hakkında detaylı bir sunum gerçekleştirdi. Topluluğun temel amacı olan bilgi ve deneyim paylaşımı, mesleki gelişim, TÜBİTAK projelerine katılımın artırılması ve eğitimde yenilikçi yaklaşımların uygulanması konuları detaylı bir şekilde ele alındı.

Toplantının devamında, katılımcılar kendilerini tanıtarak uzmanlık alanlarını ve projeden beklentilerini paylaştılar. Bu etkileşim, topluluk üyelerinin birbirleriyle tanışmasına ve ilk iş birliği adımlarının atılmasına olanak sağladı. Toplantı sonunda, 2024 yılı için planlanan etkinlikler ve projeler üzerinde fikir alışverişinde bulunuldu.

Batman Akademik Öğretmenler Topluluğu, “Birlikte Öğreniyoruz” sloganıyla hareket ederek, Batman’da eğitim kalitesini artırmayı ve öğretmenlerin akademik potansiyelini daha etkin bir şekilde kullanmalarını hedeflemektedir. Bu tanışma toplantısı, topluluğun güçlü bir başlangıç yapmasını sağlamış ve Batman İl Milli Eğitim Müdürlüğü’nün akademik alandaki çalışmalarına yeni bir ivme kazandırmıştır.



BATMAN BİLİM VE TEKNOLOJİ MERKEZİ İLHAM VE KEŞİFTEN YETKİNLİK VE GİRİŞİMCİLİĞE

Batman, genç nüfusu ve kalkınma potansiyeli ile bilim merkezine ihtiyaç duymaktadır.

Bu merkez ile gençlerin bilim ve teknolojiye erişimini sağlamak, AR-GE ve inovasyona dayalı bir gelecek için yatırım yapmak hedeflenmektedir.

Batman Bilim ve Teknoloji Merkezi, okul öncesinden başlayarak tüm eğitim kademelerinde, 21. yy yetkinlikleri odağında ilham ve keşifle geliştirilen eğitimlerle yeni nesil girişimciliğe model oluşturmayı hedeflemektedir.



Batman Bilim ve Teknoloji Merkezi ile İlham ve Keşif



Batman Bilim ve Teknoloji Merkezi her yaştan bireye, bilimsel keşif ve merakı tetikleyen ilham verici sergi, atölye ve organizasyonlarla bilimsel farkındalık kazandırmayı hedeflemektedir.



4003 programı başvuru (fizibilite ve başvuru işlemleri) sürecinde yurt içi ve yurt dışı bilim merkezlerinin incelenmesi ve kurulum sonrası yenilikçi modeller ile sürdürülebilirlik senaryolarının oluşturulması gibi yoğun 4,5 aylık bir çalışma süresi sonunda Batman İl Milli Eğitim Müdürlüğü ARGE biriminden Dr. Ayşe GÜL SAVAŞKAN ve Serdar HARMAN'ın Genel Koordinatörlüğünde hazırlanan proje TÜBİTAK 4003 Bilim Merkezi Kurulum Destek Programı kapsamında 50 Milyon TL bütçeyle destek almaya hak kazanmıştır.

2025 Haziran ayında faaliyete başlaması planlanan Batman Bilim ve Teknoloji Merkezinde ilk yıl içerisinde 180.000 - 250.000 ziyaretçiyi ağırlamayı hedeflemektedir.



Batman Valiliği, Batman İl Özel İdaresi ve TÜBİTAK ve Necat Nasıroğlu Vakfı'nın destekleri kurulan Batman Bilim ve Teknoloji Merkezinde;

- İnteraktif sergiler,
- Bilimsel atölyeler,
- Eğitim programları
- Organizasyonlar sunulacaktır.

MİLLİ EĞİTİM BAKANLIĞI BÜNYESİNDE İLK VE TEK BATMAN SOSYAL GİRİŞİMCİLİK VE İNOVASYON PROJESİ MERKEZİ PROJEMİZ DİKA'DAN DESTEK ALMAYA HAK KAZANDI!

Batman İl Milli Eğitim Müdürlüğü ARGE biriminden Serdar HARMAN ve Dr. Ayşe GÜL SAVAŞKAN'ın koordinasyonunda proje hazırlık aşaması (fizibilite ve ilgili yurt içi be yurt dışı sosyal girişimcilik merkezlerinin ve sosyal girişimlerin incelenmesi) 7,5 ay süren ve Batman Sosyal Girişimcilik ve İnovasyon Merkezi okullarda kazanılan bilgininbeceriye becerinin deneyime, deneyimin sosyal fayda odaklı değer ve üretime dönüşmesi amacı ile K12 öğrenci ve öğretmenleri başta olmak üzere eğitim sektörü ve diğer tamamlayıcı sektörlerde girişimcilik ve inovasyonun odağa alınmasını hedeflemektedir.



MİLLİ EĞİTİM BAKANLIĞI BÜNYESİNDE İLK VE TEK BATMAN SOSYAL GİRİŞİMCİLİK VE İNOVASYON PROJESİ MERKEZİ PROJEMİZ DİKA'DAN DESTEK ALMAYA HAK KAZANDI!

DİKA / 2024 SOGEP Çağrısı kapsamında 5.775.000 TL ve MEM bünyesinde ülkemiz genelinde ilk olarak Batman'da kurulacak olan Sosyal Girişimcilik ve İnovasyon Merkezi ile; Medeniyetimizin içinde var olan ve bir çok değerimizin bileşkesi olan "diğerkâmlık" faaliyetinin insan odaklı bir tasarımla ve doğa ile uyumlu yenilikçi bir yapı ve bir kalkınma modeli olarak sosyal girişimcilik değer önerisi ile faaliyete konulması. Bu yolla Maarif Modelinde ErdemDeğer zincirinin Eylem(Aksiyona) dönüşen işleyen ve toplum ve çevrede (doğada) etki oluşturan canlı bir mekanizma haline getirip yaygınlaştırılacaktır.

Sosyal Girişimcilik ve İnovasyon Merkezi'nde sosyal girişimcilik ve girişimcilik odağında 21. yy yetkinlikleri kapsamında sunulacak olan bir çok eğitim, mentoluk ve danışmanlık destek faaliyetleri ,ideathon, hackathon, boodcamp,hızlandırıcımentorluk, ağlara erişim networking ,topluluk, zirve, panel, işbirliği ortaklıkları , sponsorluklar vb. yapılması planlanmaktadır.



YENİ NESİL SOSYAL ÖĞRENME TOPLULUĞU

Batman Maarif Akademileri Başlıyor



Türkiye Yüzyılı Maarif Modeli, kültürel değerlere sahip, medeniyetimizin bilincinde, özgüveni yüksek ve evrensel değerlerle donanmış nesiller yetiştirmeyi hedeflemektedir. Bu amaç doğrultusunda öğretmenlere, öğrencilerin çok yönlü gelişimini destekleme ve onları 21. yüzyılın gerektirdiği bilgi ve becerilerle donatma konusunda önemli görevler düşmektedir. Nitelikli bireylerin yetiştirilmesinde öğretmenin rolü, bir rehber ve kolaylaştırıcı olarak öne çıkmaktadır. Öğretmenler, öğrencilerin sadece bilgiye ulaşmasını sağlamakla kalmamalı, aynı zamanda bilgiyi etkili bir şekilde kullanmalarına ve yeni fikirler üretmelerine de yardımcı olmalıdır.

Maarif Akademileri, duygu, düşünce ve davranışlarında estetik ve etik değerleri arayan, Anadolu'nun binlerce yıllık medeniyet birikimini özümsemiş ve çağdaş pedagojik yaklaşımlarla harmanlayarak gelecek nesillere aktaran öğretmenlerin yetiştirilmesine katkı sağlamayı amaçlamaktadır. Bu akademiler bilgelik, nezaket ve erdem gibi insani değerleri özümsemiş ve öğrencilerine bu değerleri aşılabilen öğretmenlerin gelişimini desteklemeyi hedeflemektedir.

YENİ NESİL SOSYAL ÖĞRENME TOPLULUĞU

Batman ilinde açılacak Maarif Akademileri, bu bilgi paylaşımını ve nesiller arası aktarımı sağlayacak önemli bir platform olacaktır. Akademiler, farklı disiplinlerdeki uzman kişilerin öğretmen ve yöneticilerle bir araya gelerek bilgi, beceri, görüş ve düşüncelerini paylaşmalarını sağlayacaktır. Bu akademiler arasında **1) Edebiyat ve Biyografi Akademisi, 2) El Cezeri Akademisi, 3) Erken Çocukluk Akademisi, 4) Mesleki ve Teknik Eğitim Akademisi, 5) Ölçme ve Değerlendirme Akademisi, 6) Özel Eğitim Akademisi, 7) Veli Akademisi, 8) Şehir Kültür Sanat ve Spor Akademisi, 9) Öğrenci Akademileri 10) Öğrenmen ve Yönetici Akademileri** gibi çeşitli alanlarda uzmanlaşmış akademiler yer alacaktır.

Maarif Akademilerinin ile

- Mesleki Gelişim: Akademinin uzman kadrosu, öğretmenlerin mesleki bilgi ve becerilerini geliştirmelerine yardımcı olacaktır.
- Yenilikçi Yaklaşımlar: Akademinin çalışmaları, öğretmenlerin yenilikçi eğitim yaklaşımlarını ve teknolojik araçları öğrenmelerine olanak sağlayacaktır.
- Eğitimde Teknoloji Entegrasyonu: Akademi, öğretmenlerin dijital becerilerini geliştirerek teknolojiyi derslerde daha etkin bir şekilde kullanmalarını destekleyecektir.
- Kapsayıcı Eğitim: Akademi, öğretmenlerin özel eğitim ve erken çocukluk eğitimi gibi alanlarda uzmanlaşmalarını sağlayarak kapsayıcı bir eğitim yaklaşımını benimsemelerine yardımcı olacaktır.
- Veli ve Yönetici Katılımı: Veli ve yönetici akademileri, veli ve yöneticilerin eğitim sürecine daha aktif katılımını sağlayarak okul-aile iş birliğini güçlendirecektir.



YENİ NESİL SOSYAL ÖĞRENME TOPLULUĞU

Genel Koordinatörlüğünü Batman İl MEM ARGE'den Dr. Ayşsa GÜL SAVAŞKAN' ve Serdar HARMAN'ın yaptığı Batman Maarif Akademileri, uzman kişilerin bilgi ve deneyimlerini öğretmenlerle paylaşarak eğitimde kalitenin artırılmasını ve gelecek nesillerin daha donanımlı yetiştirilmesini hedefleyen önemli bir girişimdir. Akademilerin sunduğu çeşitli imkânlar, öğretmenlerin mesleki gelişimlerine katkı sağlayarak öğrencilerin çok yönlü gelişimini destekleyecektir.

Batman Maarif Akademisi'ne ait fırsat ve imkanlarından haberdar olup , hemen yararlanmak için bizi @maarifakademisi hesaplarından takip edebilirsiniz.

Unutmayın, geleceğin mimarları öğretmenlerdir.

Batman Maarif Akademisi olarak, insanı merkeze alan bir yaklaşımla, eğitim odağında şehrimizin gelişimine katkıda bulunmak için sizleri aramıza katılmaya davet ediyoruz.





BATMAN
İL MİLLİ EĞİTİM MÜDÜRLÜĞÜ



batman_mem_arge



BATMAN İL MİLLİ EĞİTİM MÜDÜRLÜĞÜ