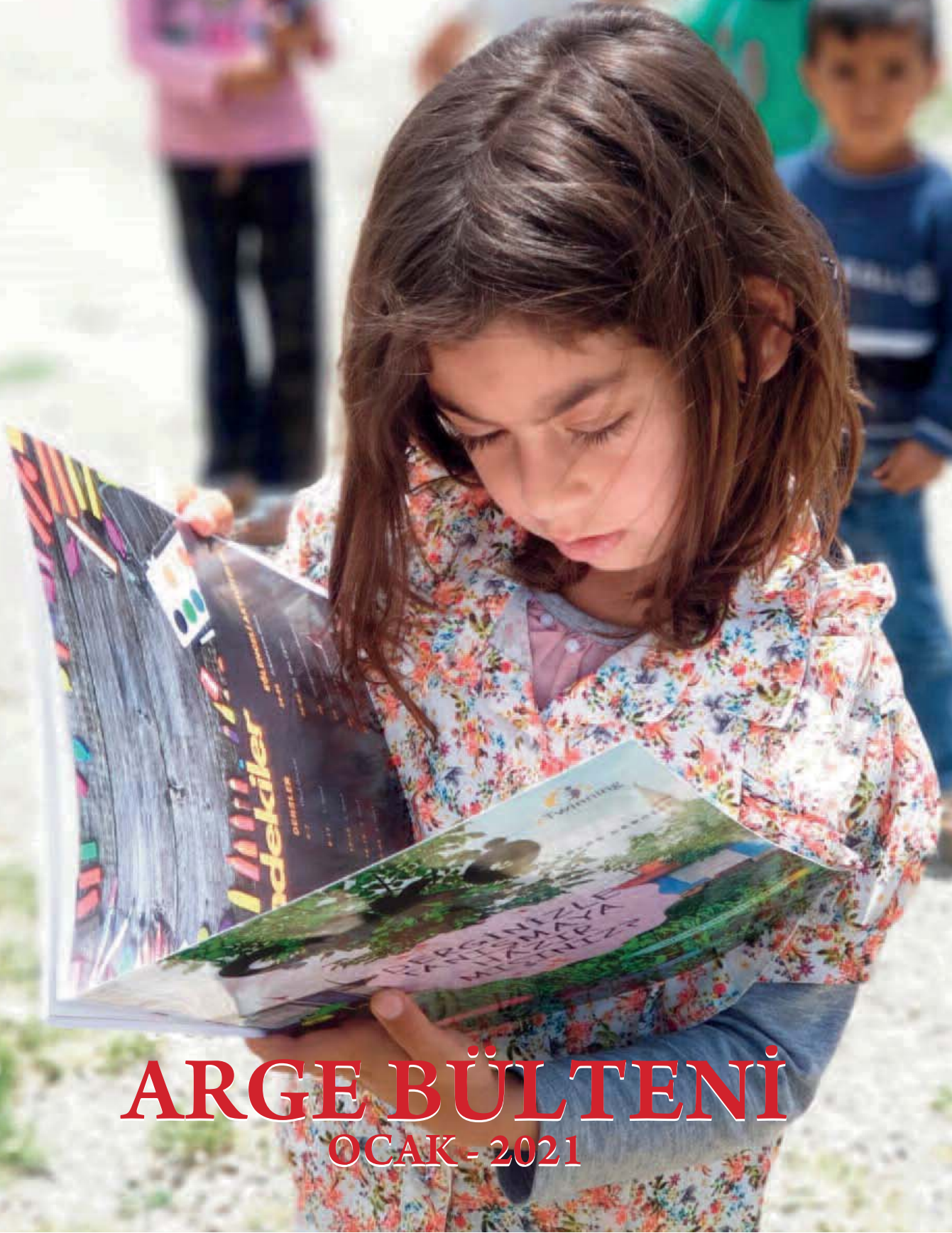




DİYARBAKIR İL MİLLÎ
EĞİTİM MÜDÜRLÜĞÜ



ARGE BÜLTENİ

OCAK - 2021



İMTİYAZ SAHİBİ
DIYARBAKIR İL MİLLİ EĞİTİM MÜDÜRLÜĞÜ ADINA
Yüksel ARSLAN
İL MİLLİ EĞİTİM MÜDÜRÜ

AR-GE BİRİMİ SORUMLU MÜDÜR YARDIMCISI
Süleyman İLGE

AR-GE BİRİMİ SORUMLU ŞUBE MÜDÜRÜ
İlhan BEKLEN

YAYIN KURULU (AR-GE)

ASKE

Sait ZENGİN
Saffet BAYHAN
Müjgan AVCI
Benan TORĞUL
Deniz TUNCER
Veysel GÜMÜŞÇÜ

PEK

Yakup TOPRAK
Burcu BİLGİÇ UÇAK
Zeynep BODUR
Tuğçe ÇAPIK
Merve SONGÜR
Nilgün ARSLAN
Esra NAZLI

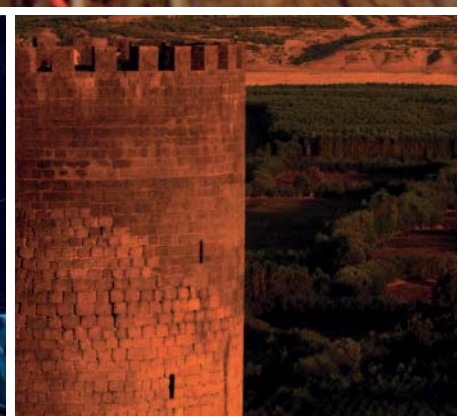
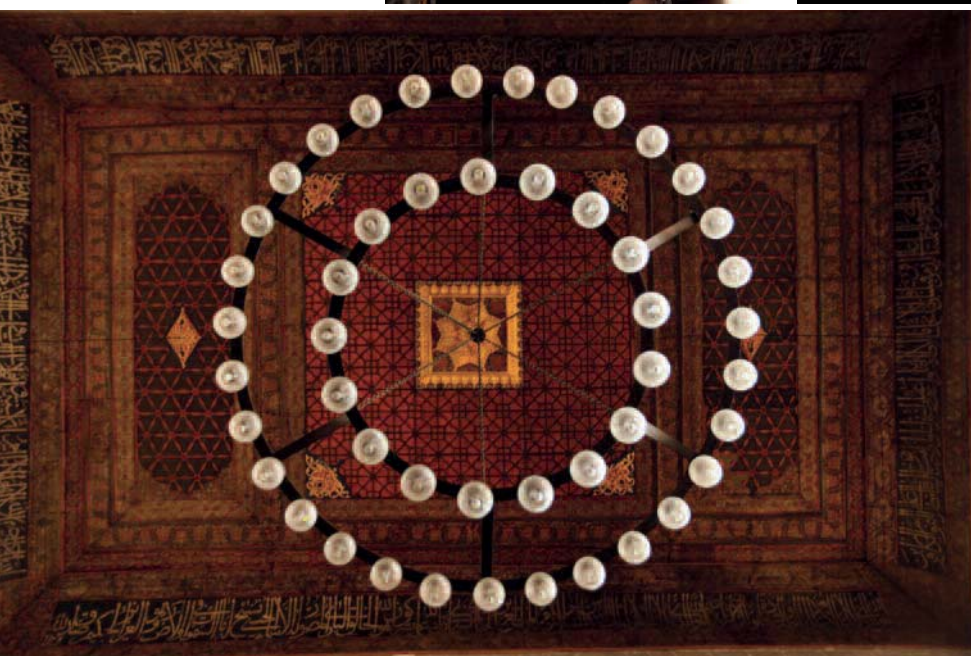
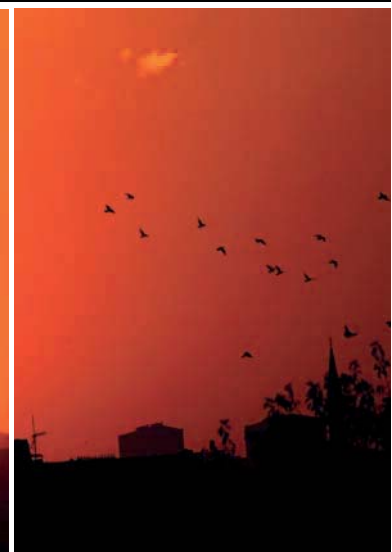
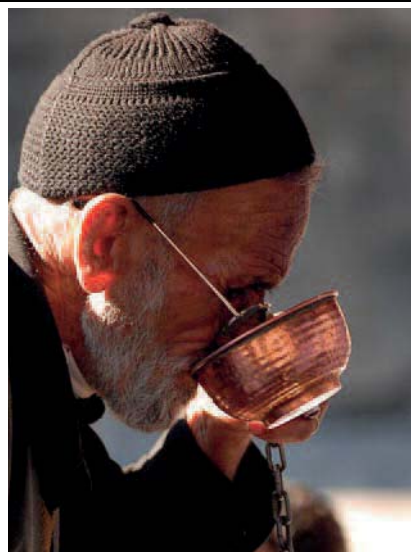
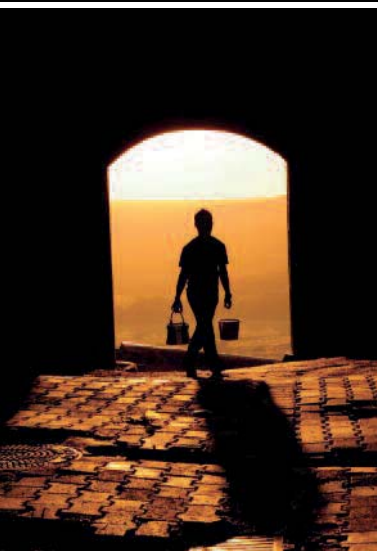
Mizanpaj & Tasarım
Sait ZENGİN

6 ayda bir yayınlanır
ÜCRETSİZDİR



İÇİNDEKİLER

ERASMUS	6
TÜBİTAK	11
ETWINNING	18
DİĞER PROJELER VE YEREL ÇALIŞMALAR	23





SUNUŞ

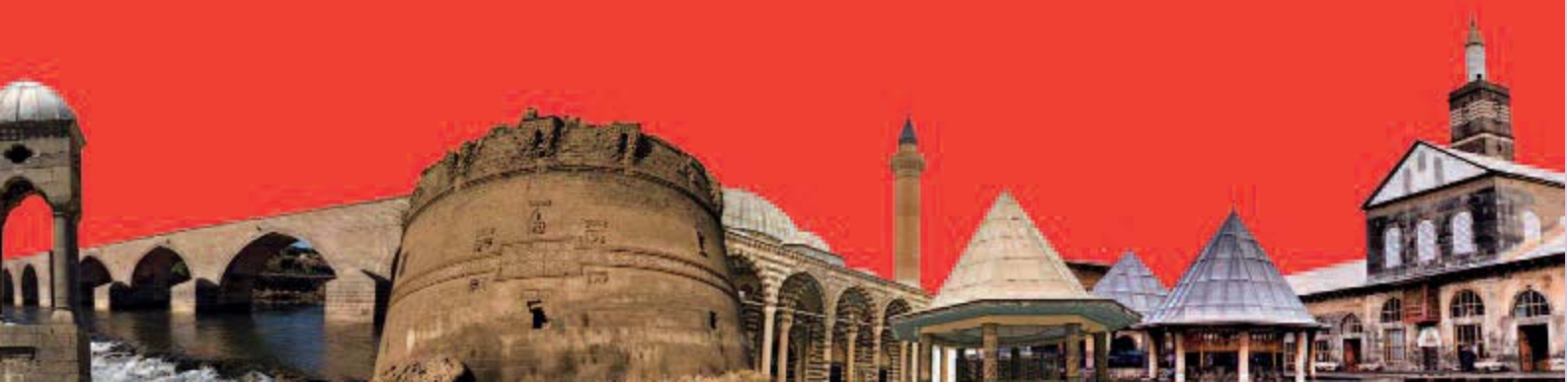
İçinde bulunduğumuz salgın dönemi bizlere sürekli bir değişim ve gelişim içinde olmamız gerektiğini gösteriyor. Değişim ve gelişimler kimi zaman toplumların inisiyatifi dışında zorunlu hallerde gerçekleşmektedir. Tüm dünyada olduğu gibi ülkemizde de etkisini sürdüren Covid-19 salgını nedeniyle toplum olarak zorunlu bir değişim yaşadık. Bu değişimin en önemli ayağının eğitim olduğu su götürmez bir gerçektir. Bakanlığımızın öncülüğünde bizler de Diyarbakır İl Milli Eğitim Müdürlüğü olarak bu değişime ayak uydurmak ve "Değişim"i "Gelişim"e entegre etmek için var gücümüzle çalışmaktayız.

Yaşadığımız bu yeni süreci dikkate alarak Müdürlüğümüz bünyesinde yürüttüğümüz Ar-Ge çalışmalarımızı 2023 Eğitim Vizyonu doğrultusunda, eğitimdeki yeni değerler çerçevesinde, ilimizin tüm dinamiklerini sürece katarak ve hizmet kalitemizin artırılmasında önemli roller üstlenecek şekilde planlamalar yapmış bulunmaktayız. Geleceğimizin teminatının gelecek nesiller olduğu bilinciyle çalışmalarımıza hız kesmeden devam etmekteyiz. Çocuklarımızı, sadece akademik bilgi ve beceriler doğrultusunda değil, aynı zamanda medeniyetimizin güçlü ve köklü değerleriyle de donatıp mükemmel olarak yetiştirmeye büyük gayret göstermekteyiz.

2020 yılının ikinci altı aylık döneminde ilimizde gerçekleştirmiş olduğumuz eğitim temalı tüm çalışmalarını içeren Ar-Ge bültenimiz hazır. Bültene konu olan etkinliklerin gerçekleşmesini sağlayan öğrenci ve eğitimcilerimiz olmak üzere bültenin hazırlanmasında emeği geçen tüm paydaşlarımıza da teşekkürlerimi sunar, çalışmalarında başarılar dilerim.

Yüksel ARSLAN
İl Milli Eğitim Müdürü

ERASMUS+





2020 YILI ERASMUS + PROJE SONUÇLARI AÇIKLANDI

2020 yılı Erasmus+ hibe program çerçevesinde yer alan “Ana Eylem 1 Okul Eğitimi Personel Hareketliliği (KA101) Faaliyeti, Mesleki Eğitim Öğrenici ve Personel Hareketliliği Faaliyeti (KA102)” kapsamında başvuru yapılan proje sonuçları Ulusal Ajans tarafından 07.08.2020 tarihinde açıklandı. Ka101 proje türü kapsamında ülkemizdeki başvuru sayısı 212 olup ilimizde kabul gören ve hibe almaya hak kazanan proje sayısı 5’tir. Kabul gören 5 projemizin toplam bütçesi 76.608,00 €’dur. Ka102 proje türü kapsamında ülke çapında başvuru sayısı 383’tür. İlimizde projesi kabul edilen okul sayımız ise 7’dir. Kabul gören 7 projemizin toplam bütçesi 321.891,00 €’dur. Projesi geçen tüm okul ve kurumlarımızı tebrik ederiz.

2020 YILINDA İLİMİZDE KABUL GÖRMÜŞ KA101 PROJELERİ

SIRA NO	YIL	OKUL ADI	PROJE ADI	PROJE BÜTÇESİ(AVRO)
1	2020	BAĞLAR MESLEKİ VE TEKNİK ANADOLU LİSESİ	Diyarbakır’da Geleceğin Sınıfı Laboratuvarı	16.112,00
2	2020	GAZİ İLKOKULU	Birincil İhtiyaç Yaratıcı Düşünme	16.112,00
3	2020	GAZİ ORTAOKULU	Gelecek Okulda Geleceğini Brakma	14.752,00
4	2020	GÜLER ŞEVKİ ÖZBEK ANADOLU LİSESİ	Ölçerek Kontrol Et Kontrol Ederek Başarıyı Arttır.	7.376,00
5	2020	YENİŞEHİR İLÇE MİLLİ EĞİTİM MÜDÜRLÜĞÜ	Mesleğimi Biliyorum Geleceğimizi Seviyorum	22.256,00
TOPLAM TUTAR:				76.608,00€

2020 YILINDA İLİMİZDE KABUL GÖRMÜŞ KA102 PROJELERİ

SIRA NO	YIL	OKUL ADI	PROJE ADI	PROJE BÜTÇESİ(AVRO)
1	2020	BİSMİL TEPE ÇOK PROGRAMLI ANADOLU LİSESİ	Bismilli Gençler Mesleki Gelişimleri İçin Avrupa'da	44.461,00
2	2020	ÇINAR MESLEKİ VE TEKNİK ANADOLU LİSESİ	Diyarbakır'dan Avrupa'ya Yenilenebilir Enerji Yolu	44.656,00
3	2020	DİCLE ŞÜKRÜ AYNA MESLEKİ VE TEKNİK ANADOLU LİSESİ	Ara Eleman Değil, Aranan Eleman Olmak İstiyorum	51.676,00
4	2020	ŞEHİT LÜTFÜ GÜN MESLEKİ VE TEKNİK ANADOLU LİSESİ	Metal Ve Mobilya Öğrencilerimizin Cam Stajı	59.316,00
5	2020	ÖZEL DIYARBAKIR TİCARET VE SANAYİ ODASI MESLEKİ VE TEKNİK ANADOLU LİSESİ	İstihdama Güneş Gibi Doğuyoruz	39.144,00
6	2020	YENİŞEHİR MESLEKİ VE TEKNİK ANADOLU LİSESİ	Düğünde Değil Stajda Altın Bilezik Haydi Yapalım Şunu	31.552,00
7	2020	ŞEHİT NEŞE ALTEN MESLEKİ VE TEKNİK ANADOLU LİSESİ	Neşemizle Avrupa	51.086,00
				TOPLAM TUTAR: 321.891,00€

Ulusal Ajans tarafından Erasmus+ Ana Eylem 2 (KA2) Okullar Arası Değişim Ortaklıkları (KA229) 2020 yılına ait proje sonuçları ise 20.08.2020 tarihinde açıklandı. İlimizde 2 okulumuzun projesi geçmiş olup toplam bütçesi 50.579 €'dur. Projesi geçen tüm okul ve kurumlarımızı tebrik ederiz.

SIRA NO	YIL	OKUL ADI	PROJE ADI	PROJE BÜTÇESİ(AVRO)
1	2020	FARABİ MESLEKİ VE TEKNİK ANADOLU LİSESİ	Improving Democracy at EU Standards through Education	13,595
2	2020	FATİH SULTAN MEHMET ANADOLU LİSESİ	DanceWith Me	36,984
				TOPLAM TUTAR: 50.579 €

AKREDİTASYON BAŞVURULARI TAMAMLANDI

Ulusal Ajans tarafından çağrı teklifi Mayıs 2020’de yayınlanan ve son başvuru tarihi 29.10.2020 olarak belirlenen akreditasyon başvuruları için Müdürlüğümüz adına Ar-Ge Birimi Proje Ekibi ve il genelinde deneyimli öğretmenlerimizle bir araya gelerek proje yazım kampı yapıldı. Okul Eğitimi, Mesleki Eğitim ve Yetişkin Eğitimi olmak üzere 3 alanda başvuru yaparak başarılı bir süreç gerçekleştirdi. Akreditasyon sonuçları Şubat 2021’de açıklanacaktır. Çalışma süresinde emeği geçen tüm öğretmenlerimize teşekkür ederiz.



GET INVOLVED IN ESC PARTNERSHIP BUILDING ACTIVITY ETKİNLİĞİ GERÇEKLEŞTİRİLDİ

Sivil toplum kuruluşları, kamu kurumları ve üniversitelerden 55 katılımcının yer aldığı Türkiye Ulusal Ajansı tarafından gerçekleştirilen “Get Involved in ESC Partnership building activity” etkinliğinde Ar-Ge Birimi Proje Ekibi olarak yer aldık. Hibrid olarak kurgulanan aktivitelerde yerel katılımcılar Antalya’da programı takip ederken yurtdışından katılımcılar online araçları kullanarak etkinliğe iştirak etti.



Avrupa Dayanışma Programı sürecinde ortak geliştirme konularında Diyarbakır İl Milli Eğitim Müdürlüğü olarak önemli adımlar atıldı.



CULTURALLY DIVERSE HUMANLY UNITED (KA205)

Türkiye-Danimarka ortaklığı ile geliştirilen Erasmus+ KA205 Gençlik Alanında Stratejik Ortaklık alanında “Culturally Diverse Humanly United” isimli projemiz, Danimarka Ulusal Ajansı tarafından 205.000 € hibe ile kabul edilmiştir.

KA205 gençlik alanında stratejik ortaklık projemiz “Culturally Diverse Humanly United” açılışı online olarak 5 ülkenin katılımı ile (Türkiye, Danimarka, İtalya, Yunanistan, Polonya) gerçekleşti. Toplantıda proje sunumu ve ayrıntıları anlatıldı ve yürütme süreci konuşuldu.

30.11.2020 tarihinde Culturally Diverse Humanly United projemizin “1. Fikri Çıktı” toplantısı yapıldı. Tüm ülkelerin katılımı ile gerçekleştirilen toplantıda fikri çıktı için görev paylaşımı yapıldı ve her ülke sorumlulukları çerçevesinde çalışmalarına başladı.





TÜBİTAK

TÜBİTAK 4004 DOĞA EĞİTİMİ VE BİLİM OKULLARI PROGRAMI KAPSAMINDA DESTEKLENEN PENCEREMDE DÜNYA VAR ADLI PROJEMİZ 16-22 AĞUSTOS 2020 TARİHLERİNDE GERÇEKLEŞTİ

Güneydoğu ve Doğu Anadolu Bölgelerinde görev yapan 35 fen bilimler öğretmeni astronomi temalı içeriklerle buluştular. Gece gözlem etkinlikleri, gündüz güneş gözlemi, şehir merkezi gezisi ve bir çok uzman akademisyenden eğitim alan katılımcılar şehrimizden oldukça mutlu ayrıldılar.

TÜBİTAK BAŞKANI PROF. DR. HASAN MANDAL İLE ONLINE BULUŞMA GERÇEKLEŞTİ



“TÜBİTAK 4004 Pencерemde Dünya Var” projemiz kapsamında TÜBİTAK Başkanı Prof. Dr. Hasan Mandal proje ekibi ve katılımcılarla online buluşma gerçekleştirdi. Buluşma kapsamında Bilim Toplum programları hakkında bilgi veren Sayın Mandal, proje katılımcıları ile de görüşerek onlara 2021 yılında düzenlenecek olan Ulusal Gözlem Şenliğine katılmaları hakkında söz verdi





TÜBİTAK 4004 DOĞA VE BİLİM OKULLARI PROGRAMINA “PENCEREMDE DÜNYA VAR 2” ADLI PROJEMİZLE BAŞVURU YAPTIK

23-29 Ağustos 2021 tarihleri için planlanan proje için İl Müdürlüğümüz adına proje başvurumuzu gerçekleştirdik.



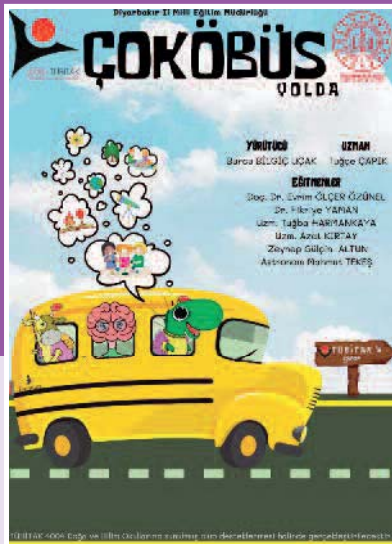
TÜBİTAK 4007 BİLİM ŞENLİKLERİ PROGRAMI KAPSAMINDA “MEZOPOTAMYA BİLİM ŞENLİĞİ” ADLI PROJE BAŞVURUSUNDA BULUNDUK

“Mezopotamya Bilim Şenliği” isimli projemiz, TÜBİTAK 4007 Bilim Şenlikleri Programına sunulmuştur ve desteklenmesi durumunda gerçekleştirilecektir.

Projenin yürütücülüğünü Diyarbakır İl MEM ARGE birimi çalışanı olan Esra Nazlı, Diyarbakır İl Millî Eğitim Müdürlüğü adına yapmaktadır.

Projemiz 3-4-5 Haziran 2021 tarihinde Diyarbakır Sümerpark'ta gerçekleştirilecektir.

Diyarbakır Büyükşehir Belediyesi, Dicle Üniversitesi ve Gençlik ve Spor İl Müdürlüğü kurumları ile protokol imzalanmıştır. Ayrıca İl Sağlık Müdürlüğü ve YEŞİLAY kurumlarından destek mektupları alınmıştır.



TÜBİTAK 4004 DOĞA VE BİLİM OKULLARI PROGRAMINA “ÇOKÖBÜS” ADLI PROJEMİZLE BAŞVURU YAPTIK

Bilimi Diyarbakır'ın en uç noktalarına ulaştırma ve öğrencileri etkinliklerle buluşturma amacı güden projemiz bir eTwinning projesi olarak başlamış olup TÜBİTAK tan uygulamalı yapılmasına yönelik ilgili programdan hibe talep edilmiştir.



TÜBİTAK 4005 YENİLİKÇİ EĞİTİM UYGULAMALARI PROGRAMINA İLİMİZ ADINA İLK KEZ BAŞVURU GERÇEKLEŞTİRİLDİ

GELECEĞİN SINIFLARINDA (FCL) STEM UYGULAMALARI adlı projemiz Bağcılar Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesinde kurulan FCL Sınıfında öğrenme alanlarına STEM etkinliklerinin uygulanmasını içermektedir.

TÜBİTAK LİSELER ARASI İNSANSIZ HAVA ARAÇLARI YARIŞMASI

DIYARBAKIR İL MİLLİ EĞİTİM MÜDÜRLÜĞÜ

Kategori	Okul Adı	Takım Adı
Döner Kanat	REKABET KURUMU ANADOLU LİSESİ	RKAL_İHA

1. Liseler Arası İHA Yarışmasında Tasarım Raporu kabul edilip İHA geliştirme desteğine hak kazanan okulumuzu ve öğrencilerimizi tebrik ederiz.

TEKNOFEST KAPSAMINDA DÜZENLENEN İ. LİSELER ARASI İHA YARIŞMASINDA GELİŞTİRME DESTEĞİNE HAK KAZANAN TAKIMLAR BELLİ OLDU

Reket Kurumu Anadolu Lisesi takımı son 125 takım arasına girmeyi başararak 6.000 TL'lik İHA geliştirme desteğine hak kazandı.

TÜBİTAK 2204-B ORTAOKUL ÖĞRENCİLERİ ARAŞTIRMA PROJELERİ YARIŞMASINDA BÖLGE 1. Sİ OLDUK



Ziya Öğretmen ile Eğitim Buluşmaları - Diyarbakır

Kayapınar Nafiye-Ömer Şevki Cizrelioğlu Ortaokulu Öğrencileri Zeynep Eslem Salık ve Meryem Betül Ayhan, Danışman öğretmenleri Nazmiye Köprübaşı rehberliğinde “Okul Çantam Sırtımda Yük Olmasın” adlı projeler ile Malatya Bölgesinde Biyoloji dalında 1. olmuşlardır.

ZİYA ÖĞRETMEN BULUŞMALARI KAPSAMINDA ARGE BİRİMİMİZ TÜBİTAK KOORDİNATÖRÜ ZEYNEP BODUR MİLLİ EĞİTİM BAKANIMIZ ZİYA SELÇUK İLE GÖRÜŞME GERÇEKLEŞTİRDİ

Fen Bilimleri Zümre toplantısına katılan Sayın Bakanımız Ziya Selçuk, yürütmekte olduğumuz “Penceremde Dünya Var” adlı projemiz hakkında bilgi sunduk ve fen bilimleri öğretmeni olan katılımcılarımızı da sayın bakanımızla buluşturduk.

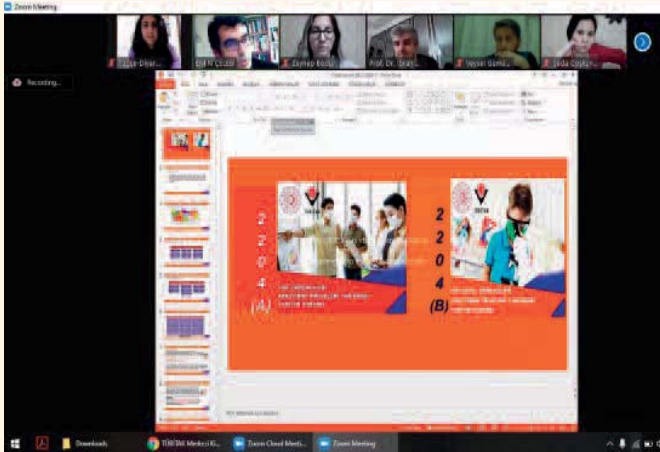


TÜBİTAK 2204-A VE 2204-B KODLU YARIŞMALAR HAKKINDA MALATYA BÖLGE KOORDİNATÖRLERİMİZ İLE ONLINE SEMİNER GERÇEKLEŞTİRİLDİ

İnönü Üniversitesi Öğretim Üyeleri Prof. Dr. İbrahim Türkmen ve Prof. Dr. Emin Çelebi ilimizde görevli öğretmen ve idarecilerle bir araya gelerek yarışma süreci hakkında bilgilendirme gerçekleştirdiler.

TÜBİTAK 4006 BİLİM FUARLARI DESTEKLEME PROGRAMI HAKKINDA İLİMİZ GENELİ ÖĞRETMENLERİMİZLE BULUŞTUK

1. Ortaöğretime, Mesleki Eğitim ve Din Öğretimi Sınıflarına bağlı proje programı uygulayan okullarımıza yönelik seminer gerçekleştirildi.
2. Vali Aydın Arslan Fen Lisesi öğretmenleri ile toplantı gerçekleştirildi.
3. Vali Aydın Arslan Fen Lisesi 9. Sınıf öğrencileri ile 2204-A yarışması hakkında eğitim gerçekleştirildi.
4. Kocaköy ilçesinde görev yapan öğretmenlere yönelik TÜBİTAK programları hakkında seminer gerçekleştirildi.
5. Lice ilçesinde görev yapan öğretmenlere yönelik TÜBİTAK programları hakkında seminer gerçekleştirildi.
6. Hani ilçesinde görev yapan öğretmenlere yönelik TÜBİTAK programları hakkında seminer gerçekleştirildi.
7. Tüm ilimizde görev yapan öğretmenlerimize 4006 programı kapsamında seminer verildi (7 Kasım)
8. Kayapınar Mehmet Akif Ersoy İmam Hatip Lisesi öğretmenleri ile TÜBİTAK 4006 programına başvuru hakkında bilgilendirme toplantısı gerçekleştirdik.
9. Adnan Menderes Anadolu Lisesi öğretmenleri ile TÜBİTAK 4006 programına başvuru hakkında bilgilendirme toplantısı gerçekleştirdik.
10. TOBB Ferdi Yiğit Anadolu İmam Hatip Lisesi öğretmenleri TÜBİTAK 4006 programına başvuru hakkında bilgilendirme toplantısı gerçekleştirdik.
11. Nevzat Ayaz Anadolu Lisesi öğretmenleri TÜBİTAK 4006 programına başvuru hakkında bilgilendirme toplantısı gerçekleştirdik.



2 Eylül 2020
20:00

Zoom
ID: 843 8382 3320
Şifre: 21

Prof. Dr. Faruk SOYDUGAN
Çanakkale 18 Mart Üniversitesi

Zeynep BOBUR
Moderatör
Proje Koordinatörü

PROF DR. FARUK SOYDUGAN İLE YILDIZLARIN İZİNDEN SÖYLEŞİSİ

- Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi öğretim üyesi Prof. Dr. Faruk Soyduğan ile Yıldızların İzinden söyleşiyi astronomi meraklıları ile buluşturduk.

3 Eylül 2020
17:00

Zoom
ID: 869 7161 2196
Şifre: 21

Dr. Selçuk TOPAL
Astrofizikçi
Popüler Bilim Yazarı

Zeynep BOBUR
Moderatör
Proje Koordinatörü

Dr. Selçuk TOPAL İLE BÜYÜK PATLAMADAN İLK GALAKSİLERE EVREN VE TEMEL ASTRONOMİ SEMİNERİ

Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi Öğretim Üyesi Dr. Selçuk Topal ile astronomi üzerine keyifli bir sohbet gerçekleştirdik. Konuk akademisyenimiz söyleşide temel astronomi konuları üzerine sunum gerçekleştirdi.

Zoom Meeting

Çağrı Metni= Fikir Kaynağı olabilir mi?

A. ÇAĞRI KAPSAMI ve AMACI

- Program ile **5-12.** sınıf öğrencilerinin bilimsel çalışmalar gerçekleştirme konusunda teşvik edilerek, **soru ve sorunlara çözüm bulma** yoluyla **bilimsel süreç becerilerinin** kazandırılmasına katkı sağlanması;
- Farklı bilişsel, duyuşsal ve psikomotor seviyedeki her öğrenciye **proje hazırlama fırsatının** sunulması;
- **Bilimsel araştırma yöntem ve tekniklerinin, raporlamanın ve sunum becerilerinin** öğrencilere kazandırılması;
- öğrenciler üzerindeki **yarışma baskısının** ortadan kaldırılarak **takım çalışması** içerisinde proje hazırlama konusunda yeni ortam ve olanakların sağlanması amaçlanmaktadır.

TÜBİTAK 4006 BİLİM FUARLARI PROGRAMINA PROJE HAZIRLAMA SÜRECİ

Akdeniz Üniversitesi Öğretim Üyesi Prof. Dr. Memduh Sami Taner ile proje hazırlama süreci ve dikkat edilmesi gereken noktalar üzerine online sunum gerçekleştirildi.

Zoom Meeting

ÇAĞRI ALANLARI

Bilim Fuarı, aşağıdaki tematik alanlardan en az **5 (beş)** tanesini içerir alt projelerden oluşur.

Alanlar	Ekolojik Dönüşüm	Yenilenebilir Enerji
Yeni Ürün Geliştirme	Finansal Okuryazarlık	Ulusal Eğitim Sistemleri
Algoritmik/Statistik Tasarım	Genetik ve Biyoteknoloji	Robotik ve Kodlama
Arteriyel, Sand ve Katma Gerçeklik	Çevre ve İklim Güvenliği	Sesli, Kapsam ve Beceriler
Bilgisayar ve Robotik/İnteraktif	Çevresel Teknolojiler	Sağlık ve Biyomedikal Çözümler
Bilim İletişimi	Çiğdem Uyumu	Teknolojik Sektör Gelişimi
Bilim Tanıtım ve Felsefe	Görünür ve Gizli Sektörler	STEAM
Biyoçeşitlilik	Görünür, Sessiz ve Vahşi Tarayıcı ve Jinekale Teknolojiler	Uzaktan Eğitim
Biyoekonomi	İnsan Sağlığı ve Kaliteli Yaşam	Yenilenebilir Enerji
Büyük Veri ve Veri Madenciliği	Harika ve Uzun	Tarım ve Hayvancılık Teknolojileri
Çevre Bilimi	İnsan Hakları ve Demokrasi	Uzaktan Eğitim
Dijital Ürün Geliştirme	Kültür Mirası	Yenilenebilir Enerji
İTİ ve Etkileşim	Marjinal Bilim ve Teknolojiler	Yenilenebilir Enerji
İnsan Hakları ve Alet Yaratımı	Marjinal Bilim ve Teknolojiler	Yenilenebilir Enerji
Doğal Miras ve Doğal Kaynaklar	Marjinal Bilim ve Teknolojiler	Yenilenebilir Enerji
	Marjinal Bilim ve Teknolojiler	Yenilenebilir Enerji
	Marjinal Bilim ve Teknolojiler	Yenilenebilir Enerji

5 (beş) tanesini içerir alt projelerden oluşur.

Participants (20)

eTwinning



ETWINNING SERGİSİ

Daha önce yüz yüze olarak planlanan yıl boyunca uygulanan eTwinning projelerimizin sergisi bu yıl pandemi sebebiyle online olarak ziyaretçilere açıldı. Online olarak oluşturulan sergimizde Diyarbakır eTwinnerslarının yıl boyunca gerçekleştirmiş oldukları projelerin detaylı bilgileri ve bu projeler kapsamında yaptıkları etkinliklerin fotoğrafları yer almaktadır.



ETWINNING ÖDÜLLERİ

eTwinning, Avrupa'daki okullar için oluşturulmuş bir topluluktur.

İletişim kurmak, işbirliği yapmak, projeler geliştirmek, paylaşmak; kısacası Avrupa'daki en heyecan verici öğrenme topluluğunu hissetmek ve bu topluluğun bir parçası olmak için, Avrupa ülkelerindeki katılımcı okullardan birinde çalışan personele (öğretmenler, müdürler, kütüphaneciler v.b.) yönelik bir platform sunmaktadır.

eTwinning, Bilgi ve İletişim Teknolojilerinin kullanımı vasıtasıyla gerekli destek, araçlar ve hizmetleri sağlayarak okulların herhangi bir konuda kısa ve uzun vadeli ortaklıklar kurmasını kolaylaştırarak Avrupa'da okul işbirliğini teşvik etmektedir.

Erasmus+ projelerinin en önemli bileşeni ve altyapısını oluşturmaktadır. Eğitimde teknoloji entegrasyonuna büyük katkı sağlayan eTwinning, ayrıca öğretmenlerin de meslekî gelişimlerine katkıda bulunacak faaliyetler içermektedir. eTwinning faaliyetleri Ulusal Destek Servisi (UDS)

ve il koordinatörleri vasıtasıyla yürütülmektedir. İlimiz eTwinning grafiğinde yukarıya doğru bir ivme ile her yıl bir önceki yıla oranla nitelik ve nicelik yönünden büyük artış göstermektedir.

eTwinning kapsamında gerçekleştirilen projeler, ulusal çapta **Ulusal Kalite Etiketi**, Avrupa çapında ise **Avrupa Kalite Etiketi** ile ödüllendirilmektedir. 2020 yılı içerisinde, eTwinning faaliyeti kapsamında öğretmenlerimiz başvurularını gerçekleştirmiştir. Başvuru yapan öğretmenlerden; **97'si Ulusal Kalite Etiketi**, **73'ü ise Avrupa Kalite Etiketi** olmak üzere 105 adet Avrupa ve 156 adet Ulusal Kalite Etiketsertifikası almaya hak kazanmıştır. Toplamda **261 adet Avrupa ve Ulusal Kalite Etiketi** alınmıştır.



ETWINNING ÖDÜL TÖRENİ

Öğretmen ve öğrenciler arası iletişim kurmak, iş birliği yapmak, projeler geliştirmek ve paylaşmak için yapılan eTwinning çalışmalarını için

düzenlenen ödül töreni, Diyarbakır eTwinning

İl Koordinatörü Tuğçe ÇAPIK'ın açılış konuşmasıyla başladı.

İl Milli Eğitim Müdürü Yüksel ARSLAN törende yaptığı konuşmada, eTwinning kapsamında okullarda çok önemli projelerin yürütüldüğünü belirterek, "İlimizde toplamda 43 Avrupa Kalite Etiket ve Ulusal Kalite Etiket, 10 okulumuz ise eTwinning School Sertifikası almaya hak kazandı." dedi.

İl Milli Eğitim Müdürü Yüksel ARSLAN, iletişimin çok hızlı yaşandığı günümüz dünyasında yeni projeler üretmenin özellikle eTwinning projelerinin bu konuda fazlasıyla önemli olduğuna vurgu yaptı. Geçtiğimiz ay açıklanan 2020 yılı eTwinning ödüllerinde Ulusal kalite ve Avrupa kalite ödülü kategorisinde ciddi bir artış kaydedildiğini, bu

başarıda emeği geçen herkesi kutladığını ifade etti.

Program İl Milli Eğitim Müdürü Yüksel ARSLAN, İl Milli Eğitim Müdür Yardımcısı Serkan BATUR ve Şube Müdürü İlhan Beklen tarafından eTwinning School Sertifikası, eTwinning Okul Levhası, Ulusal ve Avrupa Kalite Etiket alan öğretmen ve okul yöneticilerine belge ve ödülleri takdimi ile sona erdi.



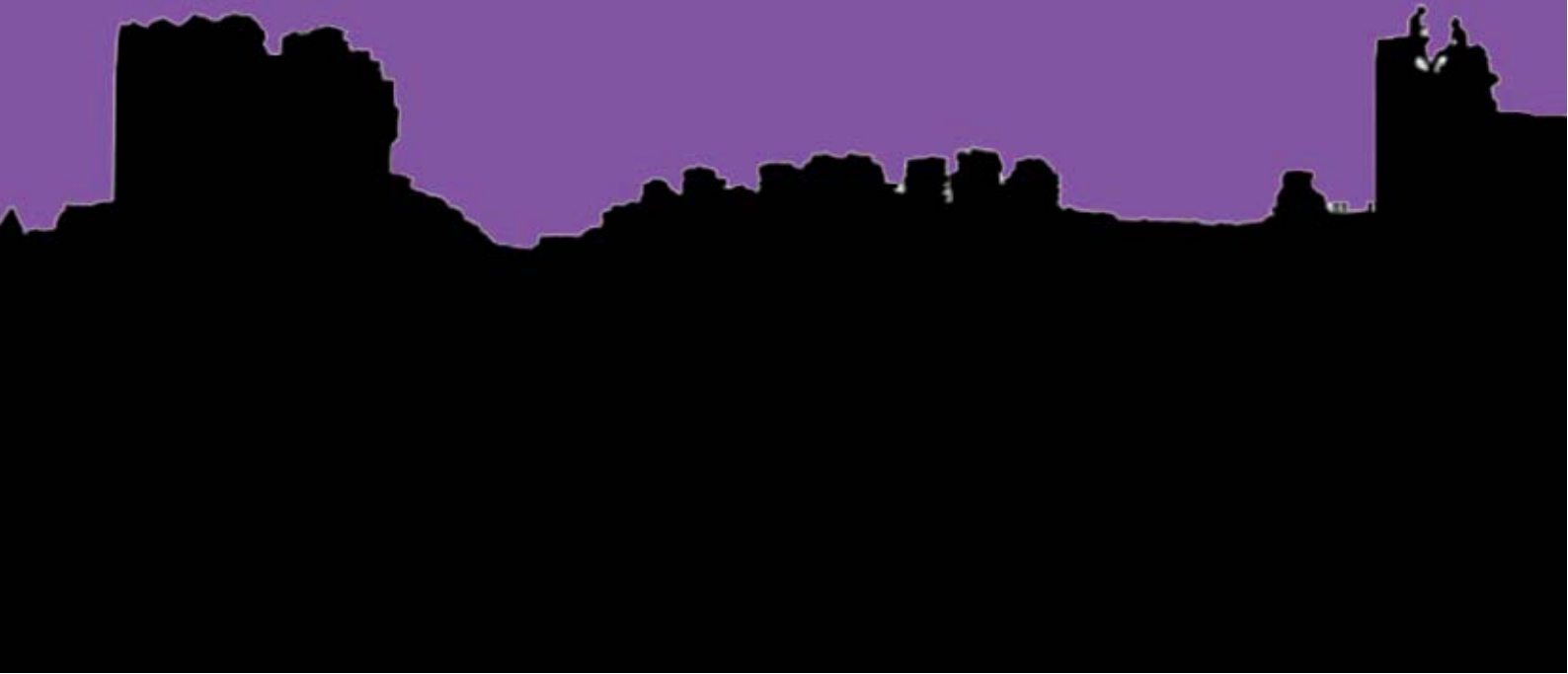


YAYGINLAŞTIRMA ÇALIŞMALARI

AR-GE birimimiz ve eTwinning İl Koordinatörümüz Tuğçe ÇAPIK öncülüğünde eTwinning faaliyetlerini yaygınlaştırmak, yapılan projeleri yerinde görmek ve öğretmenlerimizle iş birliği içerisinde çalışmak amacıyla bilgilendirme toplantıları, okul ziyaretleri ve eğitimler gerçekleştirildi. Yapılan bütün çalışmalar rapor olarak hazırlanarak MEB YEĞİTEK Ulusal Destek Servisi birimine gönderildi.



DİĞER PROJELER VE YEREL ÇALIŞMALAR



Teknik Destek Adı :3D Yazıcı Kullanımı ve 3D Modelleme Öğretmen Eğitim

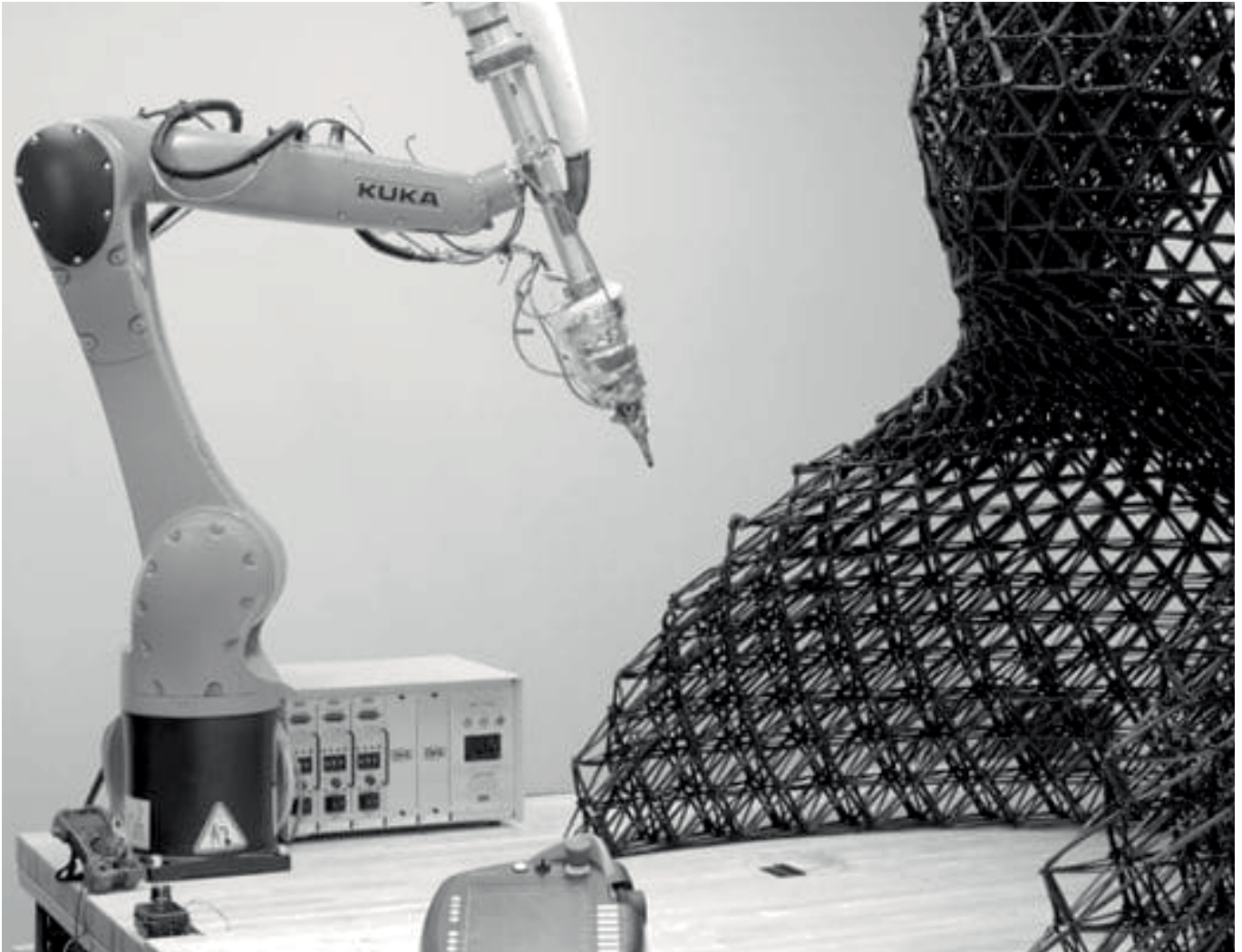
Kapsamı : 5 gün 25 öğretmene yüzyüze olarak 30 saat olacak şekilde gerçekleştirilmesi planlanan eğitimde;

- ✓ 3D Tasarım nedir? 3 Boyutlu düşünme, tasarlama ve bilgisayarda üretilecek objelerin tasarımı
- ✓ 3 Boyutlu yazıcılar hakkında temel bilgiler ve 3 Boyutlu yazıcının kurulumu, kullanımı
- ✓ 3 D yazıcı kullanırken karşılaşılan sorunları giderme ve 3 D yazıcı kullanımında materyal seçimi
- Bilgisayarda hazırlanan objelerin yazıcıya aktarımı ve uygulamalı 3 Boyutlu çizim yapma
- ✓ Uygulamalı 3Boyutlu yazıcıdan çıktı alma

Amaç :Diyarbakır ilinde kurumlardaki hizmet kapasitesinin gelişmesini, eğitimin daha nitelikli hale getirilmesini hedefleyen yeni eğitim modellerinden olan 3D Yazıcı Kullanımı ve 3D Modelleme Öğretmen Eğitimi faaliyetlerini içermektedir. Bu faaliyet; öğretmenlerin 3 boyutlu tasarım hakkında temel bilgi ve becerilerini geliştirmek amacıyla hazırlanmıştır.

Bu teknik destek programı kapsamında 3D modelleme programlarının tanıtımı yapılacak olup

Tinkercad programı üzerinden uygulayıcı eğitimi verilecektir. Tinkercad, herkesin kolayca kullanabileceği tarayıcı tabanlı 3D tasarım ve modelleme aracıdır. Windows, Mac veya Linux üzerinde tüm web tarayıcılarında çalışan ücretsiz bir araçtır. 3D Tasarım ve Modellemeyi daha çok bütünden -parçaya ve modülden - birime modül dersler halinde öğretmeyi sağlayan TINKERCAD, öğrencilerin değişkenliği olmayan şekilleri kullanarak tıpkı bir mühendis gibi tasarımlar yapmasına imkan sağlayacaktır.



Diyarbakır STEM ve Koordinasyon Merkezi

Teknik Destek Adı: Diyarbakır STEM ve Tasarım Beceri Atölyeleri Koordinasyon Merkezine Stratejik Plan Hazırlama Danışmanlık Desteği

Kapsamı: Stratejik Planlama uzmanı ve STEM çalışmaları yapan bir uzmandan bir kısmı yüz yüze (5 gün) olmak üzere toplam 45 gün sürecek olan bir teknik destek/danışmanlık alınacaktır. Bu destekte;

- ✓ Stratejik Plan Hazırlık Süreci
- ✓ Örnek STEM Merkezleri Stratejik Planlarının İncelenmesi
- ✓ Kurulacak Stratejik Plan İçin “Durum Analizi” Çalışmaları
- ✓ Vizyon, Misyonun oluşturulması ve Temel Değerlerin oluşturulması için paydaş görüşlerinin değerlendirilmesi
- ✓ Amaç, Hedef ve Performans Göstergesi ile Stratejilerin Belirlenmesi gibi konular işlenecektir.

Amaç: Bu teknik desteğin amacı, Diyarbakır İl Millî Eğitim Müdürlüğü olarak Sanayi ve Teknoloji Bakanlığının SOGEP projeleri kapsamında desteklenen “STEM Koordinasyon Merkezi ve Tasarım Beceri Atölyeleri Projesi” ile kurulacak olan STEM Merkezimiz için bir stratejik plan hazırlamaktır. Bunun için ilimizde kurulacak olan STEM merkezimizde, genel anlamda daha kaliteli hizmet üretmek, sistemli ve sağlıklı geri dönüşlerle kendini sürekli yenileyecek olan bir stratejik plan çalışması yapmak amaçlanmaktadır.



FutureClassroomLab (FCL) Sınıfı Diyarl@b'ın Açılışı

Günümüzdeki öğrenme ortamlarında ve okullarındaki klasik sınıflarının dışında yenilikçi bir öğrenme laboratuvarı olarak FutureClassroomLab. (FCL), öğrenmede ve öğretmede değişen stilleri desteklemek için geleneksel dersliklerin ve diğer öğrenme alanlarının yeniden düzenlenmesini görselleştirmek için oluşturulmuştur.

Karacadağ Kalkınma Ajansının 2018 yılı Mali Destek Programı olan “Okul Öncesi Eğitim Standartlarının Artırılması” ile finanse edilen “Diyarbakır’da Okul Öncesi FCL (FutureClassroomLab) Modeline Uygun Geleceğin Sınıfları” projesi ile Bağlar İlçesi Bağcılar Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesinde kurulan FutureClassroomLab (FCL) sınıfı Diyarl@b’ın açılışı 3 Kasım 2020 tarihinde yapıldı.

Açılışa İl Müdürümüz Yüksel ARSLAN, Bağlar İlçe Kaymakamı Yavuz GÜNER, Karacadağ Kalkınma Ajansı Genel Sekreteri Hasan MARAL ve Bağlar İlçe Millî Eğitim Müdürü Bedii ÖTER katıldı. Açılışın ardından FCL sınıfı Diyarl@b tanıtıldı.

Gündüz merasim ile yapılan açılışın ardından akşam 20.00 da YEĞİTEK Daire Başkanı Mustafa Hakan BÜCÜK, FCL Türkiye Koordinatörü Sümeyye Hatice ERAL ve FCL elçisi Adil TUĞYAN’ın katılımıyla “Diyarl@b Online Açılışı” gerçekleştirildi.





FCL Eğitimleri



Bağcılar Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi Uygulama Anaokulunda FCL Sınıfı olarak kurulan Diyar@b öğretmenlerine yönelik AR-GE ekibi tarafından 3-4-5 Kasım 2020 tarihlerine eğitim verildi. Eğitimin birinci günü YEĞİTEK FCL Türkiye Koordinatörü Sümeyye Hatice ERAL ile içerik geliştirme uzmanı ve FCL elçisi Adil TUĞYAN Zoom üzerinden çevirim içi olarak öğretmenlere seminer verdi. Eğitimin 2. Ve 3. Günleri FCL sınıfı Diyar@b'da yüz yüze gerçekleşti. Eğitimde; FCL projesi ve öğrenme alanları eğitimi, yenilikçi uygulamalar, Web 2.0 Araçları, bilgisayarlı ve bilgisayarsız kodlama, eTwinning portalı, akıl ve zeka oyunları, yeşil perde ve ChromaKey teknolojisi gibi konularda uygulamalar yapıldı.





EURODESK - 16-19 Kasım Çorum 'Tematik Bilgilendirme Toplantısı' Yapıldı

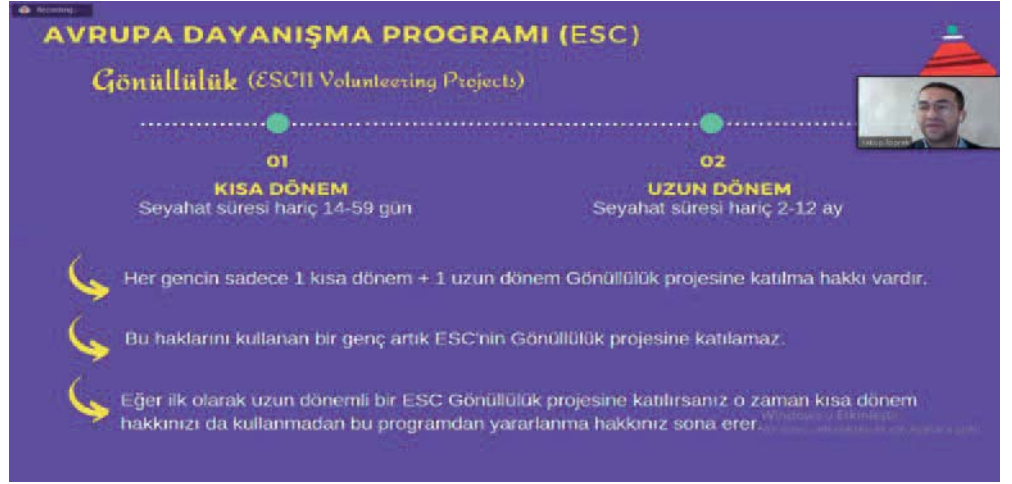


EURODESK - 16-19 Kasım Çorum 'Tematik Bilgilendirme Toplantısı' Yapıldı.

Eurodesk Türkiye ağı içerisinde bulunan Temas Noktalarının kurumsal kapasitelerinin artırılması amacıyla 16 - 19 Kasım 2020 tarihinde Çorum'da "Bilgi İletişim Teknoloji Araçları Eğitimi" gerçekleştirilmiştir.

Toplantıda:

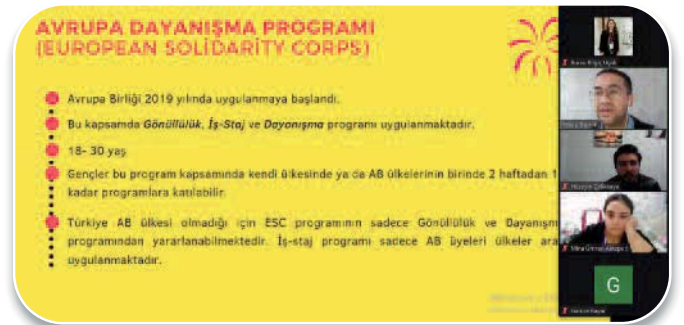
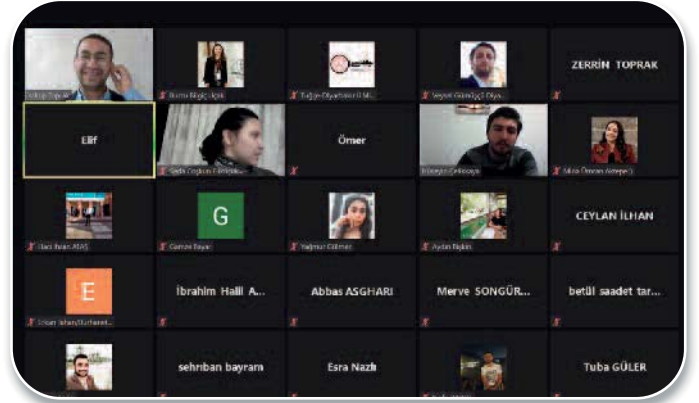
- ✓ Bilgi iletişim teknoloji araçlarının öğrenilmesi
- ✓ Dijital içerik geliştirme becerilerinin artırılması
- ✓ Ağ içi iletişimin ve işbirliklerinin geliştirilmesi
- ✓ Kurumsal dijital stratejilerin ortaya konması hedeflenmiştir. Bu amaçla Diyarbakır İl Millî Eğitim Müdürlüğü Temas Noktası olarak toplantıya katılım sağlanmıştır.

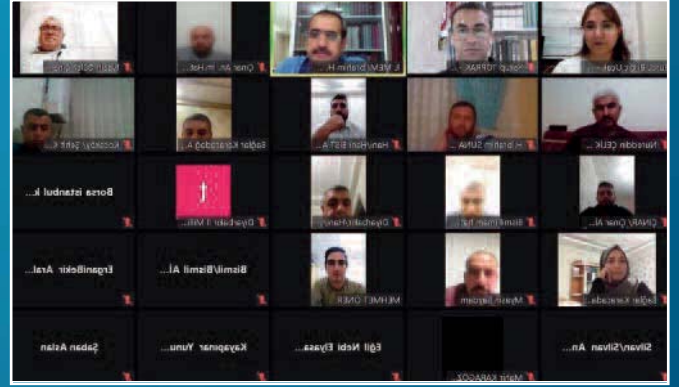
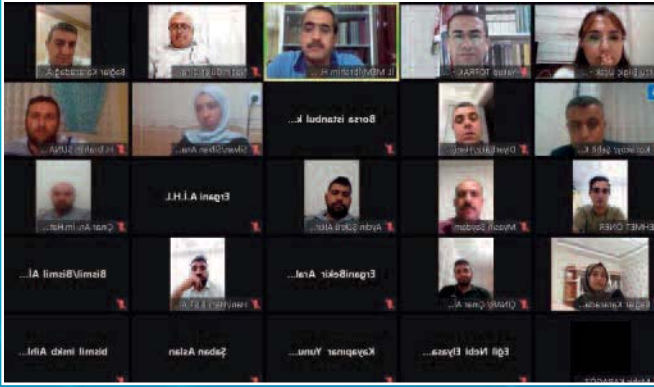


EURODESK - Avrupa Dayanışma Programı (ESC) Fırsatları Bilgilendirme Toplantısı Gerçekleştirildi

Diyarbakır İl Millî Eğitim Müdürlüğü Eurodesk Temas Noktası olarak pandemi döneminde gençlere yönelik Avrupa Fırsatları, proje geliştirme ve eğitimi konularında bilgilendirmeler hız kesmeden devam etmiştir. Son olarak, 19 Aralık 2020 tarihinde saat: 20.00’da Dicle Üniversitesindeki gençlik kulüplerinin talebi ile;

- ✓ Eurodesk nedir?
 - ✓ Gönüllülük nedir?
 - ✓ Avrupa Dayanışma Programı (ESC) ne demektir, nasıl fırsatlar sağlar?
 - ✓ Gençler, yararlanabileceği bu fırsatlar için neler yapmalıdır?
 - ✓ Bu süreçte hangi programların takip edilmesinin faydalı olacağı
 - ✓ Yararlı kaynaklar, web siteleri ve sosyal medya araçları hangileridir? gibi sorular cevaplandırılmıştır.
- Yapılan bilgilendirme toplantısına gençlerin yanı sıra gençlik çalışanları, öğretmenler ve öğrenciler de katılım sağlamıştır.





İMAM HATİP OKULLARI EĞİTİMDE REHBERLİK VE DESTEKLEME MODELİ

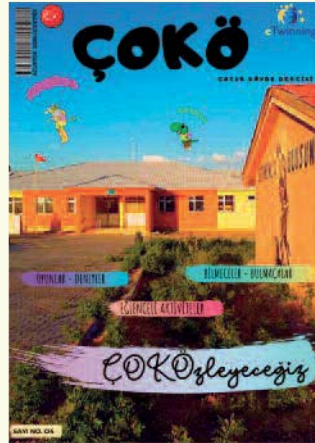
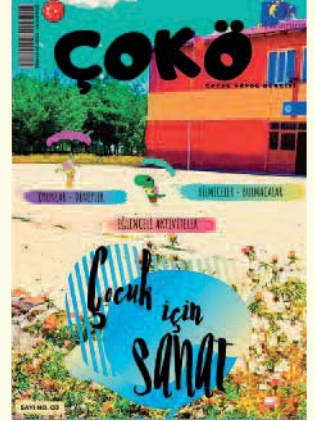


İl Millî Eğitim Müdürlüğümüz AR-GE Birimi tarafından ilimizdeki Anadolu İmam Hatip Liselerine Din Öğretimi Genel Müdürlüğü tarafından desteklenen ERDEM 2020 Projesi hakkında seminer verildi. İlimizde toplam 16 İmam Hatip lisesinin başvuru yaptığı ERDEM programı ile Türkiye geneli 41 okulun projesi desteklenirken Diyarbakır ilinde ise Kulp Anadolu İmam Hatip Lisesi ile Kocaköy Şehit Kaymakam Muhammed Fatih Safitürk Anadolu İmam Hatip Lisesi olmak üzere 2 okulumuz desteklenmeye hak kazanmıştır.



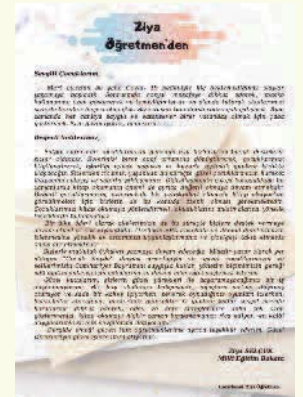
ÇOKÖ (Çocuk Köyde Dergisi)

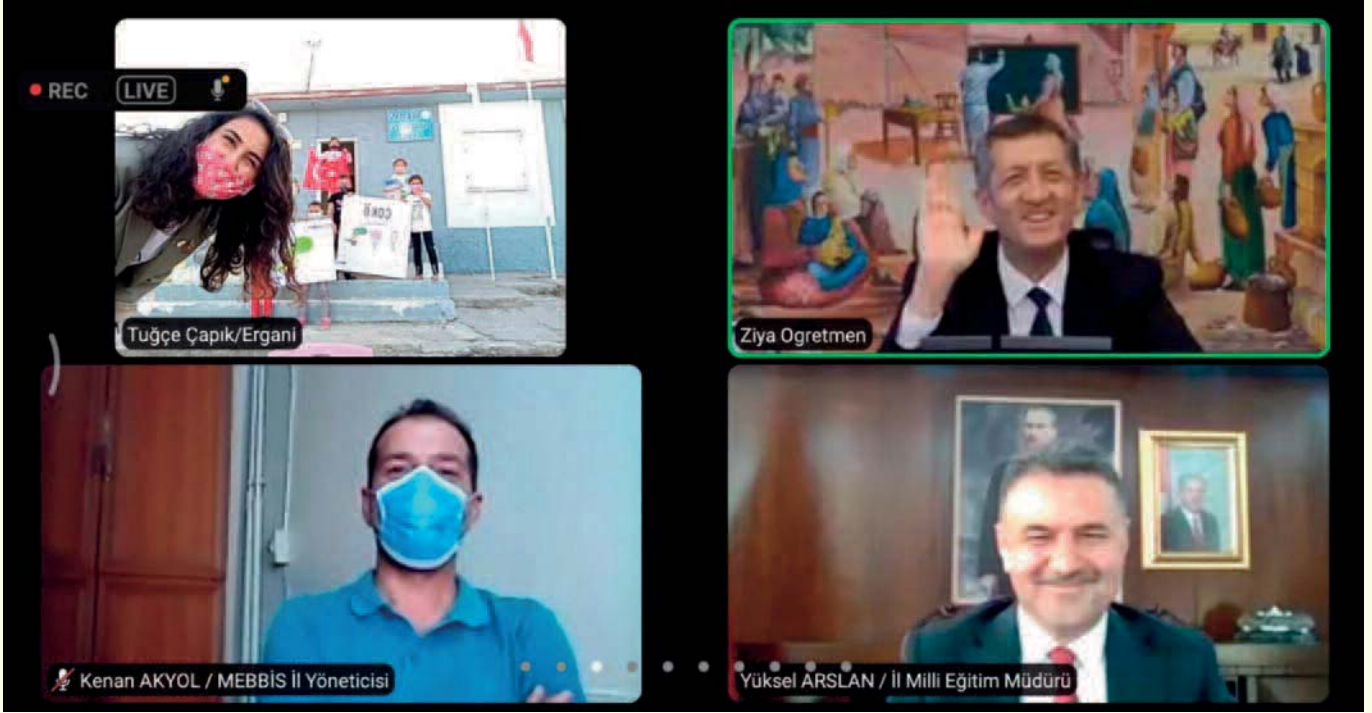
Derginin hazırlanma fikri tüm dünyayı ve ülkemizi etkisi altına alan virüs salgınında öğrencilerimize ulaşamama sorunu ile birlikte ortaya çıkmıştır. Salgın nedeniyle uzaktan eğitim sistemi devam ederken özellikle köy okullarında bulunan öğrencilerin teknolojik altyapı eksiklikleri nedeniyle uzaktan eğitim sürecine katılım sağlayamamalarına yönelik bir çözüm arayışına girilmiştir. Bir eTwinning projesi olarak başlatılan Çocuk Köyde Dergisi Arge birimimizden Tuğçe Çapık'ın editörlüğünü yaptığı gönüllü 9 öğretmen, 1 çizer ve 1 değerlendirme uzmanı tarafından hazırlanmıştır. Dergilerin içerikleri milli eğitim müfredatına uygun kazanımlar seçilerek hazırlanmıştır. Mayıs, Haziran, Temmuz, Ağustos ve Eylül-Ekim sayıları olmak üzere 5 dergi çıkarılmıştır. Eylül-Ekim özel sayısında Sayın Milli Eğitim Bakanımız Ziya Selçuk ile Muş Valisi İlker GÜNDÜZÖZ'ün değerli katkıları da bulunmaktadır. Son olarak 5 derginin içeriğinde yer aldığı bir takvim eki ile beraber ÇOKÖ Kitap hazırlanmış dağıtımı sağlanmıştır.



Dergilerin içeriği şu şekildedir:

- ✓ Öğrencilerin kolay ulaşabileceği malzemelerle oynanan oyunlar
- ✓ Evdeki malzemelerle yapılan deneyler
- ✓ Okul Öncesi etkinlikleri
- ✓ 1-4. Sınıf etkinlikleri
- ✓ Akıl oyunları
- ✓ Müziksel aktiviteler
- ✓ Bulmacalar
- ✓ Öğretmenime mektup sayfası
- ✓ Veliler için anne baba pusulası





✓ Ebeveyn ile öğrencinin beraber yapabileceği etkinlikler Derginin basılı hali öğrencilerin köylerine kargo veya pandemi önlemlerini dikkate alarak öğretmenler aracılığıyla ulaştırılmıştır. Dijital hali için de Çocuk Köyde Dergisi'nin Websitesi, Instagram ve Twitter hesapları üzerinden talep formları aracılığıyla paylaşılmaktadır. Bu formları dolduran



Bu formları dolduran

kişilere dergi PDF formatında iletilmektedir.

Dergiyi talep eden kişi: %70 öğretmen %18 aile üyesi kalanlar ise öğretmen adayı, idareciler, çocuk gelişimcilerden oluşmuştur. Dergi ve ÇOKÖ Kitap Diyarbakır, Samsun, Muş, Şanlıurfa, Çorum, Erzurum, Tokat ve Batman'da basılı olarak öğrencilere ulaştırılmıştır. Bugüne kadar erişilen okur sayısı 50 bini geçerek ve 81 şehre erişim sağlanmıştır.

Erişim Bilgileri

Website : <https://cocukoyde.wixsite.com/cocukkoyde>

Instagram : @cocukoyde

Twitter: @cocukoyde

Mail: cocukoyde@gmail.com





Her Salı Anadolu Masalı

1 - Her Salı Anadolu Masalı Projesinin Sene Sonu Sanal Sergisi

Pandemi döneminde çocuklarımızı masallarla buluşturmak adına 2020 Nisan ayından bu yana devam eden ve youtube kanalımıza her salı yüklenen masallarımız ile sene sonu sergisi yapıldı. İçerisinde 23 masalın ebruya aktarılmış görselleri ve videoların karekodunun yer aldığı sergi büyük beğeni topladı.

HER SALI ANADOLU MASALI

SENE SONU SANAL SERGİSİ

31 ARALIK PERŞEMBE 2020
Diyarbakır İl Millî Eğitim

DIYARBAKIR İL MİLLİ EĞİTİM MÜDÜRLÜĞÜ



2 - Diyarbakır'da ikinci kez Masal Anlatıcılığı mahalli hizmetiçi eğitimi açıldı

Diyarbakır Anadolu Masalları İl Koordinatörü tarafından "Masal Anlatıcılığı Hizmetiçi Eğitimi" 3-5 Kasım tarihlerinde, Surkent İşitme Engelliler ilkokulunda 18 öğretmene verildi. Kurs sonunda eğitim alan öğretmenler Anadolu Masalları Diyarbakır ailesine katıldı.





3 - Çocuklar Arası Masal Anlatma Şenliği

24 Kasım Öğretmenler Günü Haftası münasebetiyle bu kez çocuklardan öğretmenlerine masal anlatmaları istendi. İl Koordinatörümüz tarafından seçilip düzenlenen masallar “ Anadolu Masalları Diyarbakır” instagram hesabından yayınlandı. Bu etkinlikle çocuklara özgüven ve masal anlatma becerisi kazandırma amaçlanmıştır.



Çocuklar Arası Masal Anlatma Şenliği

KATILIM KOŞULLARI

- Video çekimler 1080x1920 çözünürlükte olmalıdır.
- Cep telefonu ile çekim yapılıyor ise ekran yatay kullanılmalıdır.
- Görüntü net olmalıdır.
- Ses temiz ve kelimeler anlaşılabilir olmalıdır.
- Seçilecek masallar Anadolu Masalları Youtube kanalından seçilebilir veya başka bir Anadolu masalı seçilebilir.
- Çekimler, temiz bir arka fon oluşturacak bir ortamda yapılmalıdır
- Anlatmaya başlamadan önce anlatma "Merhaba arkadaşlar benim ismim I..... okulu, sınıfı öğrencisiyim. Bugün öğretmenim için adlı Anadolu masalını anlatacağım" cümlesi söylenmelidir.
- Masal anlatmaya bir tekerleme ile başlanmalıdır. Masalın sonunda "Gökten üç elma düşmüş. Biri anlatana, biri dinleyene, biri de masal kahramanının başına" söz kalıbı kullanılmalıdır.
- Anlatılacak masal kitaptan okunmamalı, öğrenci masalı kitaba bağlı kalmaksızın anlatmalıdır.
- Masal anlatımını süresi en fazla 10 dakika olmalıdır.
- Masallar a diyarbakiranadolumasallari@gmail.com adresine öğrencinin adı, soyadı, ilçesi, okul ve sınıf bilgileriyle birlikte gönderilmelidir.
- Etkinliğe son katılım tarihi - 27/11/2020

Daha fazla bilgi için Dm yazabilirsiniz.
Diyarbakir İl Koordinatörü
diyarbakiranadolumasallari@gmail.com

4 - Masal Öğretmenlerinden Canlı Masal Anlatımları

Diyarbakır İl Koordinatörü moderatörlüğünde düzenlenen canlı masal anlatımları her cuma “Anadolu Masalları Diyarbakır” instagram hesabından yapılmaktadır. Her hafta başka bir masal öğretmenin konuk olduğu yayında farklı bir masal anlatımı izleyicilere sunulmaktadır.



Diyarbakır İl Milli Eğitim Müdürlüğü

Öğretmenlerimiz n
dünden
Öğretmenlerin
paltından

**Anadolu
MASALLARI
DİYARBAKIR**

 20:00



**Diyarbakır İl Koordinatörü
Benan TORĞUL**

04.12.2020
Masal Öğretmeni
Zeynep ARSLAN



11.12.2020
Masal Öğretmeni
Lokman KARADENİZ



18.12.2020
Masal Öğretmeni
Osman ERDOĞAN



25.12.2020
Masal Öğretmeni
Aşlı ÇOLAK



canlı

DİYARBAKIR ANADOLU MASALLARI İNSTAGRAM HESABI



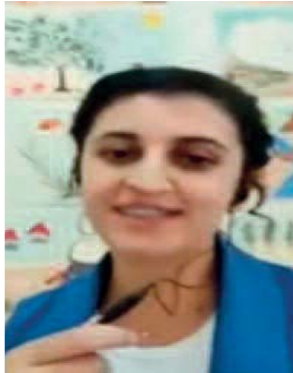

 @anadolumasallaridiyarbakir

 @AnadoluDiyarbakir



5 - Benan Öğretmen Her Salı Anadolu Masalı projesini Bakan Bey'e anlattı

Ziya Öğretmenle Eğitim Buluşmaları kapsamında ilimiz Arge Biriminde görevli Benan Öğretmen Bakan Bey'e "Her Salı Anadolu Masalı" projesini anlattı. Somut olmayan kültürel miraslarımızdan Ebru sanatı ve Masalı birleştirerek oluşturduğu inovasyonu ilimiz youtube kanalı üzerinden çocuklara ulaştırdığını bu sayede onlara Anadolu Masalları dinletirken geleneksel sanatlarımızdan ebru ile tanıştırdığını paylaştı. Bu çalışmanın EBA TV üzerinden tüm çocukların erişebilmesi önerisine Sayın Bakanımız sıcak baktı.





ANADOLU MEKTEBİ ETKİNLİKLERİ DEVAM EDİYOR

30 Kasım 2020 tarihli Anadolu Mektebi “Tevarüs Eden Gelenek” etkinliğine başta Cumhurbaşkanı Baş Danışmanı Sn. Mustafa Akış olmak üzere; MEB Destek Hizmetleri Genel Müdürü İsmail Çolak, MEB Temel Eğitim Genel Müdürü Dr. Cem Gençoğlu, MEB Ortaöğretim Genel Müdürü Cengiz Mete, MEB Personel Genel Müdürü Ömer İnan Anadolu Mektebi 5.Bölge illerimizden Manisa, Batman, Konya gibi illerin valileri ve il milli eğitim müdürleri ve birçok Eğitim Müşaviri katılım gösterdiler. Anadolu Mektebi Yazar Okumaları projesi İlimiz bünyesinde 2019 Aralık ayından itibaren 5 okulda aktif bir şekilde yürütülmektedir.



YENİLİKÇİ MATERYAL HAZIRLAMA YARIŞMASI

2020 Yılı Kabul Sayısı Türkiye Sıralaması	
1. İstanbul	- 161 Proje
2. Ankara	- 21 Proje
3. Diyarbakır	- 20 Proje
4. Adana	- 6 Proje
5. Şanlıurfa	- 5 Proje

İstanbul Milli Eğitim Müdürlüğü tarafından düzenlenen 2.Ulusal Öğretmenler Arası Yenilikçi Öğretim Materyalleri Tasarım yarışmasında ilimiz 870 başvuruyla Türkiye’de en fazla katılım gösteren ikinci il oldu. Ayrıca ilimiz 20 eserle en fazla eseri sergileyecek iller arasında 3. oldu.



DİYARBAKIR EĞİTİM OLİMPİYATLARI VALİLİK TOPLANTISI

Bu sene yapılması planlanan Diyarbakır Eğitim Olimpiyatlarının Proje tanıtım toplantısı, Diyarbakır Valisi Sayın Münir KARALOĞLU'nun başkanlığında ve 11 kurumun temsilcilerinin katılımıyla gerçekleştirildi. Proje ilk ve orta öğretim okullarında bireysel kategori ve takım kategorisi olarak düzenlenecektir. Yarışmalarla sürekliliği olan bir interaktivite tesis edilmesi ve öğrencilerin bilim, spor, kültür ve sanat alanlarında ilgileri artırılarak; öğrencilerin yeteneklerini keşfetmelerini sağlayacaktır. Ayrıca ulusal ve uluslararası etkinliklere katılımları desteklenmesi planlanmaktadır. Eğitim olimpiyatları alt yapı çalışmaları devam etmektedir. Proje 17 ilçede 18 kategoride düzenlenmesi planlanmaktadır.



ÖĞRETMEN AKADEMİSİ VAKFI EĞİTİMLERİ

Yeni eğitim-öğretim yılıyla birlikte Müdürlüğümüz ve Öğretmen Akademisi Vakfı iş birliğiyle hazırlanan online mesleki ve kişisel gelişim eğitimleri hız kesmeden devam ediyor. Toplam 4 farklı başlıkta 430 öğretmenimize eğitim verildi. “Eğitsel Bir Araç Olarak Origami” seminerinin yanı sıra senkron ve asenkron şekilde düzenlenen *Yarınım Kız Kardeşim*, *Yaratıcı Çocuk Yaratıcı Beyin* ve *Öğretmenin Kimyası* eğitimler toplamda 15 gün sürdü.



EĞİTSEL BİR ARAÇ OLARAK ORIGAMI



Seda ALTAY
16.09.2020 18:00

ÖĞRETMEN AKADEMİSİ VAKFI

ÖZVAKIFRAHARLIK İLİ MİLLÎ EĞİTİM MÜDÜRLÜĞÜ

EĞİTİM İÇİN GEREKLİ MALZEMELER



- 1 adet 20*20 cm kare kağıt
- 2 adet 10*10 cm kare kağıt
- Yapıştırıcı
- Keçeli Kalem

ÖĞRETMEN AKADEMİSİ VAKFI

ÖZVAKIFRAHARLIK İLİ MİLLÎ EĞİTİM MÜDÜRLÜĞÜ

YARATICI ÇOCUK YARATICI BEYİN SEMİNERİ



ANA SINIFI
SINIF ÖĞRETMENİ
GÖRSEL SANATLAR

04 Aralık 2020
asenكرون
EKAMPÜS İÇERİKLERİ

05 Aralık 2020
senكرون (4 saat)
ONLINE

06 Aralık 2020
asenكرون
EKAMPÜS İÇERİKLERİ

ONLINE EĞİTİM SAATLERİ
10.00 – 12.00 / 13.00 – 15.00

ÖZVAKIFRAHARLIK İLİ MİLLÎ EĞİTİM MÜDÜRLÜĞÜ

YARINIM KIZ KARDEŞİM SEMİNERİ



ORTAOKUL-LİSE
ÖĞRETMENLERİ
VE YÖNETİCİLERİ

80 KİŞİ
TÜM BRANŞLAR

21-22 Aralık 2020
asenكرون
EKAMPÜS İÇERİKLERİ

23 Aralık 2020
Senكرون
(ONLINE)

24-25 Aralık 2020
asenكرون
EKAMPÜS İÇERİKLERİ

26 Aralık 2020
Senكرون
(ONLINE)

ONLINE EĞİTİM SAATLERİ
21 ARALIK 19.00-22.00
24-25 ARALIK 10.00-13.00
EĞİTİM İÇİN MALZEME VE ÇALIŞI İLE
BİLGİLENDİRME YAPILACAKTIR.

ÖZVAKIFRAHARLIK İLİ MİLLÎ EĞİTİM MÜDÜRLÜĞÜ

ÖĞRETMENİN KİMYASI SEMİNERİ



FEN BİLGİSİ
KİMYA
ÖĞRETMENLERİ

50 KİŞİ

14-15 Aralık 2020
asenكرون
EKAMPÜS İÇERİKLERİ

16 Aralık 2020
Senكرون
(ONLINE)

17-18 Aralık 2020
asenكرون
EKAMPÜS İÇERİKLERİ

19 Aralık 2020
Senكرون
(ONLINE)

ONLINE EĞİTİM SAATLERİ
14 ARALIK 19.00-22.00
17-18 ARALIK 10.00-13.00
EĞİTİM İÇİN MALZEME VE ÇALIŞI İLE
BİLGİLENDİRME YAPILACAKTIR.

ÖZVAKIFRAHARLIK İLİ MİLLÎ EĞİTİM MÜDÜRLÜĞÜ





365 GÜN TENEFFÜS

Müdürlüğümüz ve Öğretmen Akademisi Vakfı (ÖRAV) iş birliğiyle Bayer Firmasının “365 gün teneffüs” Projesi kapsamında ilimizdeki 10 okul bahçesine oyun alanı çizildi.

İLÇE	OKUL
SUR	Küçükkadı İlk-Ortaokulu
SUR	Cemil Özgür İlk/Ortaokulu
YENİŞEHİR	Hamravat İlkokulu
YENİŞEHİR	Yenişehir İlkokulu
YENİŞEHİR	Yolaltı İlkokulu
YENİŞEHİR	İstiklal İlkokulu
BAĞLAR	Hüseyin Uluğ İlkokulu
BAĞLAR	Celal Güzelses İlkokulu
KAYAPINAR	Şehit Polis Sabri Kün İlkokulu
KAYAPINAR	Prof. Dr. Fuat Sezgin İlkokulu

Çocuk Kitapları ile Anlamı Yapılandırma Öğretmenlere ve Ailelere Öneriler

Diyarbakır İl Milli Eğitim Müdürlüğü olarak pandemi süreci boyunca uzaktan eğitimlerimiz öğretmen, öğrenci ve velilere yönelik olarak devam etmiştir. 01 Eylül 2020 tarihinde Muğla Sıtkı Koçman Üniversitesi'nden Prof.Dr. Kasım YILDIRIM ve Düzce Üniversitesi'nden Prof.Dr. Fatih ÇETİN ÇETİNKAYA'nın sunumu ile "Çocuk Kitapları ile Anlamı Yapılandırma Öğretmenlere ve Ailelere Öneriler" eğitimi gerçekleştirilmiştir.

Salgın Döneminde Uzaktan da Öğretebiliriz

İlimizdeki okul müdür ve müdür yardımcıları için düzenlenen online eğitimde Doç. Dr. Çelebi ULUYOL, "Salgın Döneminde Uzaktan da Öğretebiliriz" konu başlığıyla zoom platformu üzerinden 300 idarecimize seminer verdi. Milli Eğitim Müdürlüğü Ar-Ge Biriminin Youtube Kanalı üzerinden de canlı olarak yayınlanan eğitime yüzlerce öğretmen ve idareci de buradan katılım gösterdi.

STEM Eğitimi ve Türkiye'de STEM Merkezleri

31 Ağustos 2021 tarihinde STEM Öğretmen Enstitüleri Kapsamında Muş Alparslan Üniversitesi STEM Eğitim Uygulama ve Araştırma Merkezi Müdürü ve STEM Eğitimi Ana Bilim Dalı Başkanı Doç. Dr. Bekir YILDIRIM tarafından "STEM Eğitimi ve Türkiye'de STEM Merkezleri" konulu çevirim içi eğitimi gerçekleştirilmiştir.



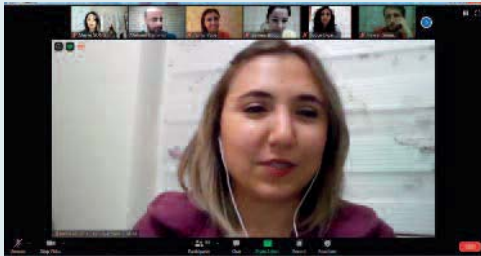
MUTLULUK VE BAŞARININ PRENSİPLERİ



Eğitim bilimci, yazar Dr. Özgür Bolat ile “Mutluluk ve Başarının Prensipleri” eğitimine zoom platformu üzerinden 300 öğretmen ve idareci katılım gösterdi. İl müdürümüz Sayın Yüksel ARSLAN’ın da katılım sağladığı eğitim öğretmen ve idarecilerimizin büyük beğenisini topladı.

RESİM ANALİZİ TEKNİKLERİ

Çocukların iç dünyasının ifade biçimi ve zihinsel yapısının yansıması olan resimlerin doğru şekilde yorumlanmasıyla psiko-pedagojik açıdan



çocuğu tanımak, çocukla yürütülen çalışmalarda doğru adımlar atabilmek, çocuğu daha iyi anlayabilmek ve daha sağlıklı iletişim kurabilmek adına “eğitimi öğretmenlere ve ebeveynlere yönelik olarak Dicle Üniversitesi Ziya Gökalp Eğitim Fakültesinde görev yapmakta olan Dr. Öğretim Üyesi Mehmet DEMİRKOL tarafından “Resim Analizi Teknikleri eğitimi verilmiştir.



DIYARBAKIR STEM VE TASARIM BECERİ ATÖLYELERİ KOORDİNASYON MERKEZİNE STRATEJİK PLAN ÇALIŞTAYI



Diyarbakır İl Milli Eğitim Müdürlüğü olarak Sanayi ve Teknoloji Bakanlığının Sosyal Gelişmeyi Destekleme Programı (SOGEP) tarafından finanse edilen ve Diyarbakır Büyükşehir Belediye Başkanlığının eş finansman olarak desteklediği “STEM Koordinasyon Merkezi ve Tasarım Beceri Atölyeleri” projesi ile 2021 yılında kurulacak Diyarbakır STEM ve TBA Koordinasyon Merkezimiz için 5 yıllık Stratejik Plan oluşturulacaktır.

Merkezin faaliyetlerini hazırlarken gerekli kriterleri belirlemek ve performans takibini yapmak açısından oldukça önemli olan stratejik plan için ülkemizde STEM Merkezi üzerine ilham veren ve yol gösteren çalışmalara imza atmış MEB Bakan Danışmanı Prof. Dr. Mustafa Hilmi ÇOLAKOĞLU, İstanbul Aydın Üniversitesi STEM Eğitimi Uygulama ve Araştırma Merkezi Müdürü Doç. Dr. Devrim AKGÜNDÜZ, Muş Alparslan Üniversitesi STEM Eğitimi Uygulama ve Araştırma Merkezi Müdürü ve STEM Eğitimi Ana Bilim Dalı Başkanı Doç. Dr. Bekir YILDIRIM, Pamukkale Üniversitesi Öğretim Üyesi Dr. Aytaç KARAKAŞ ve MEB Yenilikçi ve Eğitim Teknolojileri Genel Müdürlüğü SCIENTIX Projesi Türkiye Koordinatörü Dr. Tunç Erdal AKDUR’un etkin sunumları ile 08-09 Aralık

STEM ve TBA Koordinasyon Merkezi Stratejik Plan Hazırlıkları Online Çalıştayı
DIYARBAKIR

Prof. Dr. Mustafa Hilmi ÇOLAKOĞLU
MEB Bakan Danışmanı
STEM Merkezlerinin Yasal Statüsü - Mevcut Durum / Öneriler

Doç. Dr. Devrim AKGÜNDÜZ
Tatvanca Aydın Üniversitesi STEM Eğitimi Uygulama ve Araştırma Merkezi Müdürü
STEM Merkezleri Teşkilat Yapısı ve Örnek STEM Merkezi İncelemesi / Öneriler

Doç. Dr. Bekir YILDIRIM
Muş Alparslan Üniversitesi STEM Eğitimi Uygulama ve Araştırma Merkezi Müdürü
STEM Merkezlerinden Yararlanacak Öğretmen ve Öğrencilerin Kriterlerinin Belirlenmesi, Müfredat Çalışmaları / Öneriler

Dr. Öğr. Üyesi Aytaç KARAKAŞ
Pamukkale Üniversitesi Öğretim Üyesi
STEM Merkezlerinde Eğitim Yapısı ve Müfredat - İçerik Geliştirme Çalışmaları

Dr. Tunç Erdal AKDUR
MEB Yenilikçi ve Eğitim Teknolojileri Genel Müdürlüğü SCIENTIX Projesi Türkiye Koordinatörü
STEM Merkezlerinde Vizyon Misyon İçin Anahtar Kavramlar / Öneriler

MODERATÖR
Yakup TOPLAK

MODERATÖR
Burcu BİLİR ÜÇKAR

zoom 08 ARALIK 2020 13.00 ID: 830 9433 6861 ŞİFRE: 21
09 ARALIK 2020 14.00 ID: 834 4863 9133 ŞİFRE: 21

<https://www.youtube.com/DIYARBAKIRMLIEGITIM>

Diyarbakır STEM ve TBA Koordinasyon Merkezi Çevrim İçi Stratejik Planlama Çalıştayı



2020 tarihlerinde online çalıştay gerçekleştirilmiştir. Zoom üzerinden çevrim içi olarak yapılan ve Diyarbakır İl Milli Eğitim Müdürlüğü Youtube kanalından canlı yayınlanan çalıştay yüzlerce kişi tarafından izlenmiştir.

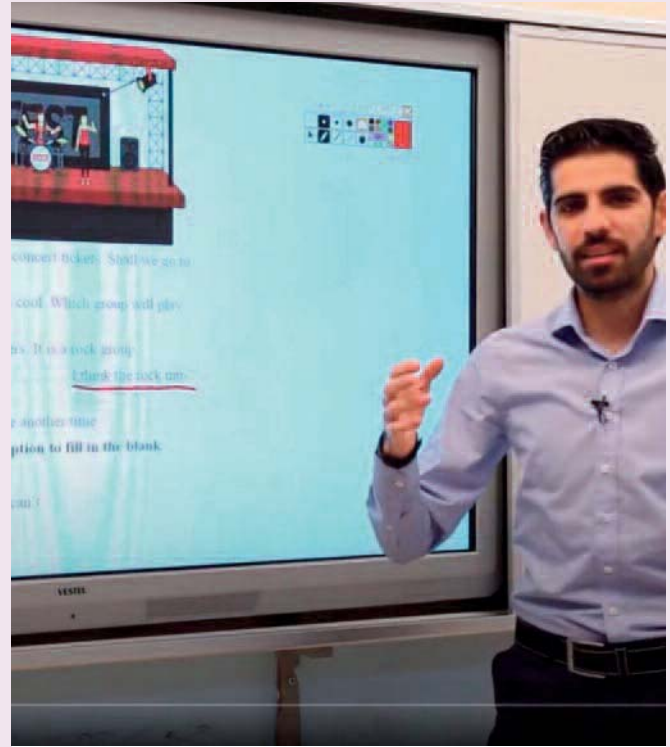
Çalıştayda STEM Merkezlerinin yasal statüsünden teşkilat yapısına, yararlanıcı öğretmen ve öğrenci kriterlerinden vizyon/misyonuna kadar birçok konunun yer aldığı oturumlar gerçekleştirilmiştir.

YOUTUBE KANALI ANALİTİKLERİ

Toplam Abone Sayısı	14.544
Toplam İzlenme Süresi	5.1B saat (yaklaşık değer)
Toplam Görüntüleme	249.8B
Kanaldaki Toplam Video Sayısı	187
Toplam Gösterim	2.1 Milyon (yaklaşık değer)

DİYARBAKIR İL MİLLİ EĞİTİM MÜDÜRLÜĞÜ YOUTUBE KANALI

YouTube kanalımız Kasım 2019 tarihinde açılmış ve Nisan 2020 tarihinden itibaren yoğun bir çalışmayla etkili hale getirilmiştir. Kanalımız kısa sürede İlimiz öğrenci ve öğretmenlerinin taleplerini karşılamış olup Ocak 2021 itibariyle yukarıdaki istatistikleri elde etmiştir.



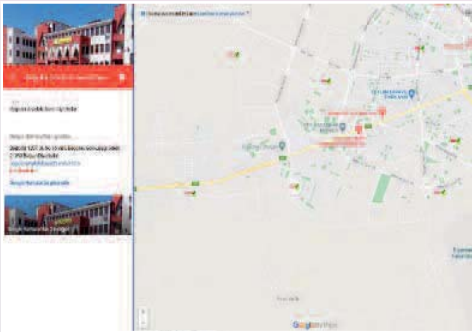
STEM VE TASARIM BECERİ ATÖLYELERİ İYİ ÖRNEK ZİYARETLERİ

Diyarbakır STEM ve TBA Koordinasyon Merkezi çalışmalarını doğrultusunda AR-GE ekibinde görevli öğretmenlerimiz Sivas Yetenek ve Beceri Merkezi ve Türkiye'nin ilk STEM Merkezi unvanını taşıyan Kayseri STEM Merkezine iyi örnek gezisi gerçekleştirildi. Örnek uygulamaları yerinde inceleyen ekibimiz koordinatör öğretmenlerin bilgi ve deneyimlerinden yararlandı.

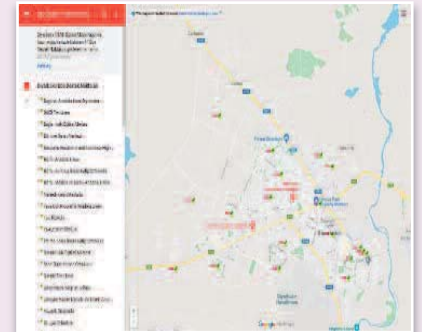
Ayrıca AR-GE ekibimiz Kayseri İl Milli Eğitim Müdürü Sayın Celalettin EKİNCİ'ye nezaket ziyaretinde bulunuldu.



EBA DESTEK NOKTALARI HARİTASI OLUŞTURULDU



Pandemi döneminde uzaktan eğitimden yararlanamayan öğrencilerimize destek olmak amacıyla 17 ilçemizde 74 farklı okulda kurulan EBA Destek Noktaları, öğrenci ve velilerimizin daha rahat ulaşabilmeleri amacıyla Google Haritalara yüklendi.



İŞİMİZ GÜCÜMÜZ EĞİTİM



**DİYARBAKIR İL MİLLÎ
EĞİTİM MÜDÜRLÜĞÜ**



Şehitlik Mahallesi Mehmet Akif Ersoy Bulvarı / Eski Eğitim Fakültesi / Yenişehir / Diyarbakir

0 (412) 322 21 00 - 0 (412) 322 22 00

0 (412) 322 22 35 - 0 (412) 322 22 36

www.diyarbakir.meb.gov.tr/ www.diyarbakirarge.meb.gov.tr/

arge21@meb.gov.tr

[@diyarbakirmem](https://www.instagram.com/diyarbakirmem) [@argediyarbakir](https://www.instagram.com/argediyarbakir)