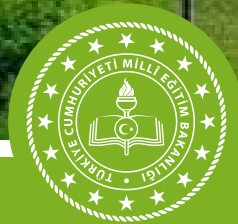


Arqa

DIYARBAKIR

BÜLTEN
2023
OCAK



DIYARBAKIR İL MİLLÎ EĞİTİM MÜDÜRLÜĞÜ



**DİYARBAKIR
İL MİLLİ EĞİTİM MÜDÜRLÜĞÜ**

**İMTİYAZ SAHİBİ
DİYARBAKIR İL MİLLİ EĞİTİM MÜDÜRLÜĞÜ ADINA**

**Murat KÜÇÜKALİ
İL MİLLİ EĞİTİM MÜDÜRÜ**

AR-GE BİRİMİ SORUMLU ŞUBE MÜDÜRÜ

Mürsel ÇAPRAS

YAYIN KOORDİNATÖRÜ

**Serhat OKAN
Muzafer KOÇ**

KAPAK VE İÇ TASARIM

Necmettin ÜLKER

Diyarbakır İl Milli Eğitim Müdürlüğü

**Şehitlik, Eski Eğitim Fakültesi,
Mehmet Akif Ersoy Blv., 21010**

**Yenişehir/Diyarbakır
(0412) 322 21 00**

www.diyarbakir.meb.gov.tr

İÇİNDEKİLER

5	ERASMUS+
9	TÜBİTAK
16	MASAL DİYARBAKIR
19	eTwinning
24	EURODESK
28	STEM ÇALIŞMALARI
30	TEKNOFEST
34	GAP
35	ÖĞRETMEN EĞİTİMLERİ
37	EĞİTİMDE İŞ BİRLİĞİ PROTOKOLÜ



Eğitim, sürekli hareket halinde olan ve hep yenilenme amacı taşıyan bir değişim sürecidir. Salgın sonrası eski haline dönen okullarımızın verimliliğine, çocuklarımızın neşesine ve yüz yüze eğitimin vazgeçilemez olduğuna yeniden tanıklık ettik. Bu süreçte ilimizde ikincisi gerçekleştirilen 4007 TÜBİTAK Mezopotamya Bilim Şenliği-2 ile öğrencilerimizi bilim ve sanat ile buluşturduk. STEM ve Koordinasyon Merkezimizde öğretmen ve öğrencilerimize birçok alanda eğitimler verdik. Eğitimlerin yanı sıra, okullarımıza her anlamda onların yanlarında olduğunu hissettirmek için erasmus ve eTwinning gibi ulusal ve uluslararası projelerde danışmanlık desteği sunduk. Okullarımız ve paydaş kurumlarımızla yapılan iş birlikleri ile yapılan çalışmaların başarıyı getirdiğine hep birlikte şahit olduk. Bu sorumluluklarımızın bilincinde, eğitim-öğretimin kalitesini artırmak için öğrenci, öğretmen, yönetici ve velilerimizle birlik içinde çalışmalarımızı sürdürmekteyiz. İl Milli Eğitim Müdürlükleri gelişen toplumlara yön veren, toplumların hedeflenen vizyona ulaşabilmesi için çalışan ve hedefi gelecek nesiller olduğu için önemli bir misyona sahip kurumlardır. Diyarbakır İl Milli Eğitim Müdürlüğü olarak birimlerimiz içinde üstlendiğimiz görev gerçekleştirilmesinde, hedeflerimize yönelik çalışmaların yapılabilmesinde, çalışmaların izlenip değerlendirilmesinde, yeni projelerle gelecek nesillerin bakış açısının çağdaş toplumlarda olduğu gibi yönlendirilmesinde Ar-Ge Biriminin önemli bir yeri olduğunu biliyoruz. Bu açıdan müdürlüğümüz olarak Ar-Ge ekibimizle hazırladığımız plan ve projelerle hedeflediğimiz sonuçlara ulaşma azmiyle, belirlediğimiz yolda yürümeye devam edeceğiz. 2022 yılında yapılan çalışmalara yer verilen bu bültenin hazırlanmasında ve bültenimizin içinde yer alan birbirinden değerli çalışmalara imza atan tüm paydaşlarımıza teşekkür eder, çalışmalarında başarılar dilerim.

Murat KÜÇÜKALİ
İl Milli Eğitim Müdürü



KA-154 Gençlik Katılımı Projesi





Erasmus+

Müdürlüğümüz tarafından yürütülen 2021 Erasmus+ Gençlik “Diyarbakır’da İşler Gençlerde Biter” isimli projemiz kapsamında Diyarbakır’da yaşayan 18-30 yaşındaki gençlerin katılım sağlanması için başvuru formu hazırlanmış ve yaygınlaştırılmıştır. Başvuru yapan 456 gençten 120’si seçilerek katılımcı listesi oluşturulmuştur. Projenin içeriklerine yönelik seçilen bu gençlere yönelik 4 ayrı çevirim içi toplantı yapılmıştır.

Proje kapsamında 3- 4- 5 Aralık 2022 tarihinde çalıştay programı gerçekleştirilmiştir. İşsizlik ve istihdam ile ilgili temalarda yapılan bu çalıştayda 15 temayla ilgili masa kurulmuş ve toplam 120 genç, 15 moderatör katılım sağlamıştır. Gençler temalarla ilgili mevcut durum analizleri, yapılan çalışmalar, yürüyen projeler ve bu alanlarla ilgili önerileriyle katkı sunmuşlardır. Bunların bir araya gelmesi ile çalışma sonunda “Diyarbakır’ın Her Alanda Kalkınması İçin Sürdürülebilir Gençlik Politikaları Belgesi ortaya çıkarılmıştır.





Erasmus+ Okul Eğitimi Akreditasyon programı kapsamında katılımcılarımız 27 Kasım-03 Aralık tarihlerinde, Çek Cumhuriyeti' nin Prag şehrine gittiler. Katılımcılarımız doğru eğitim-öğretim uygulamalarıyla akademik başarının artırılması hedefi kapsamında yeni deneyimler kazan-



Erasmus Okul Eğitimi Akreditasyon Programı kapsamında 8 öğretmenimiz Çekya'daki okullarda işbaşı gözlem faaliyetlerine katıldılar.



Erasmus+



YETİŞKİN EĞİTİMİ

Yetişkin Eğitimi Akreditasyonu kapsamında Yenişehir, Bağlar, Bismil Halk Eğitimi Merkezlerimizden 8 öğretmenimiz Prag'ta 21. Yüzyıl Becerilerini Kazandırmaya Yönelik İşbaşı Gözlem Faaliyeti'ni gerçekleştirdiler.



ÇEK CUMHURİYETİ
PRAG





TÜBİTAK



**TÜBİTAK 2204 - A/B
LİSE VE ORTAOKUL
ÖĞRENCİLERİ
ARAŞTIRMA
PROJELERİ**

Prof. Dr. İbrahim TÜRKMEN
Prof. Dr. Emin ÇELEBİ
Prof. Dr. Feyyaz DURAP
Doç. Dr. Mehmet SAĞLAM
Doç. Dr. Aydın AKTAŞ
Dr. Öğr. Üyesi Enes GÜL

TARİH
20 - 21 KASIM 2022

YER:
DIYARBAKIR ÖĞRETİM MENKULÜ

TÜBİTAK 2237-B PROGRAMI KAPSAMINDA PROJE YAZMA VE DANIŞMANLIĞI EĞİTİMİ GERÇEKLEŞTİRİLDİ

TÜBİTAK Malatya Bölge Koordinatörlüğü tarafından 64 ortaokul ve lise öğretmenimize TÜBİTAK proje danışmanlığı ve proje yazım süreci üzerine eğitim gerçekleştirildi. 1,5 gün süren eğitim programı sonunda İl Millî Eğitim Müdürümüz Murat Küçükali tarafından sertifika takdimi gerçekleştirildi.



Karacadağ Kalkınma Ajansı Teknik Destek Programı kapsamında, İl Millî Eğitim Müdürlüğümüz Ar-Ge Birimi koordinesinde 60 öğretmenimize yönelik, TÜBİTAK Öğrenci Yarışmalarına Bilimsel Proje Hazırlama Eğitimi, Prof. Dr. Eyüp ARTVİNLİ tarafından verildi.

TÜBİTAK
ÖĞRENCİ YARIŞMALARINA
BİLİMSEL PROJE
HAZIRLAMA EĞİTİMİ

1. GRUP 21-23 KASIM 2022
2. GRUP 23-25 KASIM 2022

PROF. DR. EYÜP ARTVİNLİ
Eskişehir Osmangazi Üniversitesi
Eğitim Fakültesi Öğretim Üyesi

Başvurular için



T.C.
DİYARBAKIR
İL MİLLİ EĞİTİM MÜDÜRLÜĞÜ



4004 TÜBİTAK
Doğa Eğitimi ve Bilim Okulları

DİYARBAKIR İL MİLLİ EĞİTİM MÜDÜRLÜĞÜ
PENCEREMDE

DÜNYA VAR
GELECEK İÇİN ASTRONOMİ

3

07-13 AĞUSTOS 2022





Diyarbakır İl Milli Eğitim Müdürlüğü ARGE Birimi öğretmenleri tarafından yürütülen Türkiye genelinde birçok akademisyen ile 30 fen bilimleri öğretmeninin katılım sağladığı ve 7 gün süren “Penceremde Dünya Var 3 Gelecek İçin Astronomi” başlıklı proje etkinlikleri düzenlendi. Mezopotamya'nın büyüleyici şehri Diyarbakır'da gerçekleşen projede astronomi konularında temel bilgi kazanmanın yanı sıra pratik uygulamalar, teleskop kullanım ve gözlem becerisi, planetaryumların astronomide kullanımı, okul dışı öğrenme ortamlarının astronomi eğitiminde kullanılması üzerine dopdolu bir program yapıldı.





2204-B FİNAL VE TEŞVİK ÖDÜLÜ

TÜBİTAK Bilim İnsanları Destekleme Programı Başkanlığı (BİDEP) tarafından bu yıl 31 Ekim - 04 Kasım tarihleri arasında ilimiz Diyarbakır'da Sezai Karakoç Kültür ve Kongre Merkezinde 57 ilden 148 farklı okuldan 336 öğrenciyle 10 farklı alan ve 43 farklı temada 180 proje ile hazırlanan 16. Ortaokul Öğrencileri Araştırma Projeleri Yarışması, düzenlenen ödül töreniyle sona erdi.

Törene Sanayi ve Teknoloji Bakan Yardımcısı Sn. Mehmet Fatih KACIR, TÜBİTAK Başkanı Prof. Dr. Sn. Hasan MANDAL, Dicle Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Sn. Mehmet KARAKOÇ, Vali Yardımcısı Sn. Murat YILDIZ, İl Millî Eğitim Müdürümüz Sn. Murat KÜÇÜKALİ, kurum yöneticileri, ülkemizin 57 farklı ilinden yarışmaya katılmak üzere ilimize gelen öğrenciler ve danışman öğretmenleri ile ilimizden çok sayıda öğretmen ve öğrenci katıldı.

Tören saygı duruşu ve İstiklal Marşı'nın okunmasıyla başladı. 5 gün süren 16. Ortaokul Öğrencileri Araştırma Projeleri sergisinden sürpriz görüntülerin yer aldığı kısa filmin izlenmesinin ardından, Sanayi ve Teknoloji Bakan Yardımcısı Sn. Mehmet Fatih KACIR ve TÜBİTAK Başkanı Sn. Prof. Dr. Hasan MANDAL birer konuşma yaptılar.

TÜBİTAK Başkanı Prof. Dr. Sn. Hasan MANDAL, yaptığı konuşmada bu yıl Türkiye genelindeki 4 bin 500 okuldan 30 binin üzerinde öğrencinin yarıştığını söyledi.

Finalde 336 öğrencinin bulunduğunu anlatan MANDAL, "Bu muhteşem bir şey! Geçen yıl ile karşılaştığımızda katılım yüzde 50 daha fazla. Buraya gelen proje sayımız hep aynı çünkü 180 proje burada sergileniyor ancak başvuran sayısı her yıl artıyor. Türkiye'deki 81 ilden final yarışmasına aday olan 57 ilimiz var. 81 ilimizden 30 binin üzerinde öğrencimiz 24 bin kadar proje ile yarıştılar buraya gelmek için ancak burada 57 ildeki 148 okuldan 336 öğrencimiz bizlerle." dedi.



DİYARBAKIR
İL MİLLÎ EĞİTİM
MÜDÜRLÜĞÜ



21-24 Eylül 2022



bilim_senligi



mezopotamyabilimsenligi



TÜBİTAK tarafından koordine edilen ve İl Milli Eğitim Müdürlüğümüz tarafından gerçekleştirilen TÜBİTAK 4007 Mezopotamya Bilim Şenliği-2 düzenlendi. Sumer Park'ta düzenlenen şenlikte 4 gün boyunca binlerce öğrenciye yönelik birbirinden eğitici ve eğlenceli 40'tan fazla etkinlik yapıldı. Şenliğin birinci gününde Sezai KARAKOÇ Kültür Merkezinde ilkököl, ortaokul ve lise öğrencilerine yönelik farklı üniversiteden gelen 6 akademisyen tarafından seminer çalışmalarını yapıldı.

TÜBİTAK Başkanı Prof. Dr. Sayın Hasan MANDAL, açış programı ardından Mezopotamya Bilim Şenliğimizi ziyaret etti. Ziyarete Sayın MANDAL'a Müdürlüğümüz Şube Müdürü Sayın Mürsel ÇAPRAS eşlik etti. Atölye çalışmalarını gezen Sayın MANDAL, öğretmen ve öğrencilerle sohbet edip yakından ilgilendi.





AR-GE Birimi tarafından Kitap Diyarbakır Projesi kapsamında, kırsalda okuyan öğrencilerimize kaliteli ve eğlenceli eğitim imkanları sunmak amacı ile Hamzalı ve Yakıt İlkokullarımızda etkinlik düzenlendi.

Ziyaret edilen köylerde öğrencilerle keyifli zaman geçirildi. Isınma oyununun ardından Tavşan ve Kirpi masalı okundu. Masal sonrasında sohbet edildi. Masal Diyarbakır ekibinin yanında getirilmiş olduğu kostümler giydirildi. Fen etkinlikleri kapsamında **fil dişi macunu** deneyi yapıldı. Öğrencilere mikroskop ile soğan zarı incelenmesinden sonra yüz boyama yapıldı. Şeker ikram edildi, balon dağıtıldı. Sınıf kütüphanesine kitap ve hediye edildi. Tübitak Bilim Çocuk dergisinin yıllık aboneliği hediye edildi.





Diyarbakır'ın köylerinde BİR MASALCI NİNE

Zorlu yollardan geçip köy çocuklarına giden öğretmenler, Masalci Nine ve Muciddin karakteri ile öğretirken eğlendiriyor. Öğretmenlerin anlattığı masallar ve hep birlikte yaptıkları deneylerle çocukların hayal dünyaları genişliyor

DİYARBAKIR'da öğretmenler, okullarda hayal dünyalarını genişletmek ve çocukların hayal dünyalarını genişletmek amacıyla "Masalci Nine" ve "Muciddin" karakteriyle köylerde eğitim veriyor. İl Millî Eğitim Müdürlüğüne kent merkezine yakın köylerde eğitim veren öğretmenler, çocuklara masal anlatarak onların hayal dünyalarını genişletiyor. Öğretmenlerin anlattığı masallar ve hep birlikte yaptıkları deneylerle çocukların hayal dünyaları genişliyor. Öğretmenler, köylerde eğitim verirken çocukların hayal dünyalarını genişletmek için masal anlatıyor. Öğretmenlerin anlattığı masallar ve hep birlikte yaptıkları deneylerle çocukların hayal dünyaları genişliyor. Öğretmenler, köylerde eğitim verirken çocukların hayal dünyalarını genişletmek için masal anlatıyor. Öğretmenlerin anlattığı masallar ve hep birlikte yaptıkları deneylerle çocukların hayal dünyaları genişliyor.



UÇURUMLU YOLLARDAN MUTLULUĞA

Köylerde öğrencilerle buluştukları, daha çok etkinlikler düzenlediği okullarda çocuklara masal anlatarak onların hayal dünyalarını genişletiyor. Öğretmenlerin anlattığı masallar ve hep birlikte yaptıkları deneylerle çocukların hayal dünyaları genişliyor.

MASALCI NİNE VE MUCİDDİN BEY KÖY KÖY GEZİYOR



Okullarda eğitim veren öğretmenler, çocukların hayal dünyalarını genişletmek için masal anlatıyor. Öğretmenlerin anlattığı masallar ve hep birlikte yaptıkları deneylerle çocukların hayal dünyaları genişliyor. Öğretmenler, köylerde eğitim verirken çocukların hayal dünyalarını genişletmek için masal anlatıyor. Öğretmenlerin anlattığı masallar ve hep birlikte yaptıkları deneylerle çocukların hayal dünyaları genişliyor.

Subscribe

Masalla bilim bir arada

çocukların hayal dünyalarını genişletmek için Masalci Nine ve "Muciddin" karakteri geziyor.



çocuklarla buluştu. Masalların anlatıldığı, deneylerin yapıldığı etkinliklerin ardından çocuklarla çeşitli oyunlar oynandı, şarkılar söylendi ve çeşitli

THE TIMES
FRIDAY OCTOBER 21, 2022

PHOTOGRAPHY News in pictures: Friday, October 21, 2022



Children in Akbasak, eastern Turkey, play games, sing and conduct experiments with Recep Gun, their science teacher, as part of the "Book Diyarbakir" project, named after the region

BESTAMI BODRUK/ANADOLU AGENCY/GETTY IMAGES

İdealist öğretmenler ENGEL TANIMİYOR

Yatırımcıların köylerde eğitim verirken çocukların hayal dünyalarını genişletmek için masal anlatıyor. Öğretmenlerin anlattığı masallar ve hep birlikte yaptıkları deneylerle çocukların hayal dünyaları genişliyor.



1 ay önce başladığını söyledi. Bu kapsamda 8 ilçeye bağlı 16 köy okullarında eğitim veren öğretmenler, çocukların hayal dünyalarını genişletmek için masal anlatıyor. Öğretmenlerin anlattığı masallar ve hep birlikte yaptıkları deneylerle çocukların hayal dünyaları genişliyor.

ÇOCUKLAR ÇOK HEVESLİ VE HEYECANLI

Proje Koordinatörü de olan Nersel Gündüzalp Gülsever, projenin yaklaşıp



**DİYARBAKIR
İL MİLLÎ EĞİTİM MÜDÜRLÜĞÜ**



eTwinning





eTwinning 2022 yılı çalışma planı kapsamında İtalya(4), Fransa(4) ve İspanya(2) üye ülke temsilcilerinin katılımıyla 11-13 Kasım 2022 tarihlerinde eTwinning il koordinatörleri, eTwinning Değerlendirme Ekibi, İçerik Geliştirme Ekibi ve Sosyal Medya Ekibi'nin katılımıyla eTwinning İl Koordinatörleri Çalıştayı gerçekleştirildi. Bu çalıştayda ilimiz öğretmenlerinden Azad Kırtay, Burcu Bilgiç Uçak, Yakup Toprak ve Tuğçe Çapık atölye eğitmenleri olarak yer aldılar. Su Roketi, 3d Kalem, Unimat ve İceBreakers atölyeleri ile çalıştaya katkı sundular.





“eTwinning 13. Ulusal Konferansı” 26-28 Aralık 2022 tarihlerinde Antalya ilinde gerçekleştirildi. Konferansa 2022 yılında eTwinning faaliyeti kapsamında hiçbir yüz yüze etkinliğe katılmamış, Avrupa projesi yürütmüş, en yüksek puanlı öğretmenlerin yanında, bakanlık yetkilileri, atölye liderleri, üniversitelerden akademisyenler ve ulusal ajans yetkilileri olmak üzere toplam 296 kişi katılım sağlamıştır. Geleneksel olarak her yıl eTwinning çalışma planı çerçevesinde başarılı öğretmenlerin ödüllendirmeleri bu konferans ile sağlanmıştır. İlimizden Kayapınar Bilim ve Sanat Merkezinden Derya ÇİM; Kayapınar Kız Anadolu İmam Hatip Lisesinden Ferda SALIK; Faik Ali İlkokulundan Nevzat CAN; Cahit Sıtkı Tarancı Anaokulundan Zeynep ÇETİNKAYA; Ahmed Arif Anadolu Lisesinden Ruken KIZILELMA davet edilmiştir.





DİYARBAKIR İL MİLLÎ EĞİTİM MÜDÜRLÜĞÜ eTwinning Ulusal Kalite Etiketleri Sayıları



2020

156

Ulusal
Kalite Etiketleri

2021

311

Ulusal
Kalite Etiketleri

2022

516

Ulusal
Kalite Etiketleri

*Avrupa Kalite Etiketleri henüz belli olmadığı için yalnızca Ulusal Kalite Etiketleri sayıları görselde yer almıştır.



3 yıldır eTwinning Diyarbakir İl Koordinatörlüğü öncülüğünde öğretmenlerimizle hem çevrimiçi hemde yüz yüze verilen eğitimlerle sonucunda Avrupa standartları yakalanmıştır. Bu proje kapsamında öğretmenlerimiz tarafından yürütülen 516 proje "Ulusal Kalite Etiketleri" almaya hak kazanmıştır.





eTwinning İl Koordinatörleri Çalıştayı Tamamlandı.

eTwinning 2022 yılı çalışma planı kapsamında İtalya(4), Fransa(4) ve İspanya(2) üye ülke temsilcilerinden 10 kişinin katılımıyla 8-12 Kasım 2022 tarihlerinde Antalya'da eTwinning **işbaşı eğitimi** gerçekleştirilirken 11-13 Kasım 2022 tarihlerinde eTwinning il koordinatörleri, eTwinning Değerlendirme Ekibi, İçerik Geliştirme Ekibi ve Sosyal Medya Ekibi'nin katılımıyla eTwinning İl Koordinatörleri Çalıştayı gerçekleştirildi.

11-13 Kasım 2022 tarihlerinde ise eTwinning il koordinatörleri, eTwinning Öğretmen Akademisine destek veren Akademisyenler, eTwinning içerik geliştirme ekibi, Kalite Etiket Değerlendirme Ekibi, eTwinning sosyal medya ekipleri ve diğer eğitimcilerin katılımıyla Antalya'da gerçekleştirildi. Doç. Dr. Yavuz SAMUR'un çağrılı konuşmacı olarak yer aldığı çalıştayda, yeni eTwinning Platformu ESEP hakkında bilgi verilirken eTwinning il koordinatörlerinin mevcut görev sorumluluklarına göre yeni yaygınlaştırma ve çalışma faaliyetleri, İçerik Geliştirme Ekibi tarafından yeni çevrim içi eğitim planları ile MOOC tabanlı eğitimlerin konuşmacı ve konu dağılımları üzerinde duruldu. Kalite Etiket Destek Ekibi tarafından eTwinning projelerinin değerlendirilmesinde Turna Sistemi işlevselliği ve yeni yapılabilecek geliştirmeler anlatıldı. Sosyal Medya ekibi tarafından da bakanlığımızın sosyal medya klavuzu kapsamında eTwinning faaliyetinin yaygınlaştırmasına yönelik yeni çalışmaların üzerinde duruldu.

EURODESK

eurodesk
Türkiye



HER ÇARŞAMBA
AÇIK KAPI

GENÇLİK DEĞİŞİMLERİ
++
EURODESK

GÖNÜLLÜLÜK
++
DAYANIŞMA PROJELERİ
ULUSAL AJANS
GENÇLİK KATILIMLARI

18-30 yaşındaki gençlerin Avrupa fırsatlarından yararlanmasına imkan sağlayan Erasmus+ ve ESC programları ile ilgili bilgi almak üzere her Çarşamba Temas Noktamıza davetlisiniz.

www.diyarbakirstemmerkezi.com

Diyarbakır İl Millî Eğitim Müdürlüğü
Eurodesk Temas Noktası
Diyarbakır STEM Merkezi

eurodeskdijarmeb

Eurodesk, gençler için eğitim ve gençlik alanlarındaki Avrupa fırsatları ve gençlerin Avrupa faaliyetlerine katılımı hakkında bilgi sağlayan Avrupa Bilgi Ağı'dır. Bu amaçla gençlerin bilgi almalarını sağlamaya yönelik her Çarşamba "AÇIK KAPI" bilgilendirme programı başlatılmıştır.



Mardin Bilgilendirme Toplantısı

Türkiye Ulusal Ajansı / Eurodesk Koordinatörlüğü tarafından 21-24 Haziran 2022 tarihinde Diyarbakır'da gerçekleşen Bölgesel Bilgilendirme Toplantısı'nda alınan kararlardan biri de temas noktası olmayan illerden birinde gençlere Avrupa fırsatları ve imkanları hakkında bilgilendirme yapılması hakkındaydı.

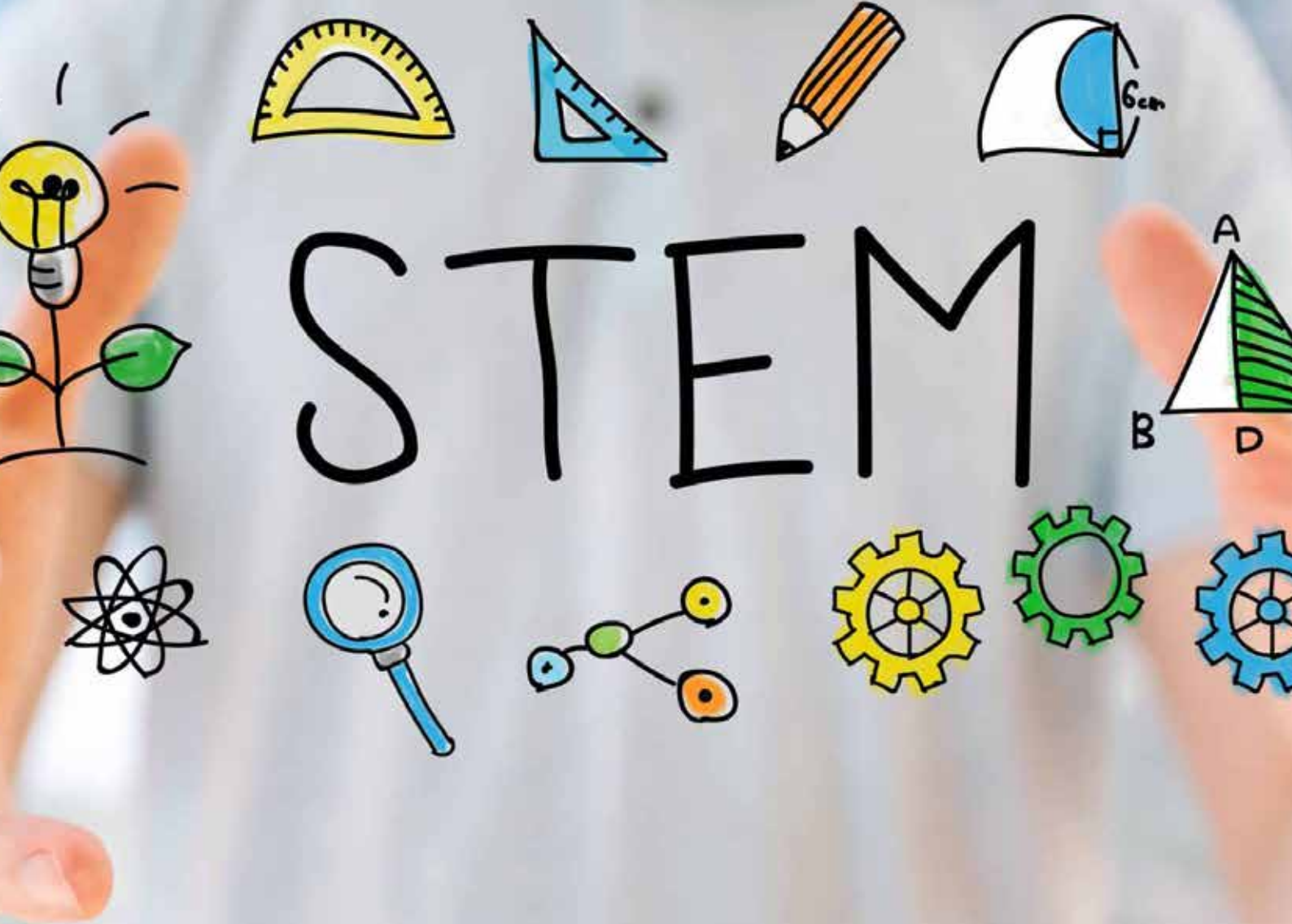
28.07.2022 Perşembe tarihinde Diyarbakır İl Milli Eğitim Müdürlüğü, Şanlıurfa Gençlik ve Spor İl Müdürlüğü, Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi Eurodesk Temas Noktalarından ikişer kişinin katılımı ile organizasyonunu Mardin Gençlik Merkezinin yapacağı yüz yüze bir **Gençlik Bilgilendirme Toplantısı** yapılmıştır. Program 2 ayrı oturum şeklinde yapılmış olup ilk oturumda yaklaşık 200 gence bilgilendirme yapılmış; ikinci oturumda ise paralel oturumlar yapılarak daha ayrıntılı bilgilendirme yapılmıştır.



Antalya - Avrupa Gençlik Yılı Zirvesi

Müdürlüğümüz Eurodesk Temas Noktası olarak Antalya'da düzenlenen Erasmus+ Gençlik Programı çerçevesinde Eğitim ve İş Birliği Faaliyetleri (TCA) kapsamında 11-14 Aralık 2022 tarihleri arasında "Avrupa Gençlik Yılı (EYY) Kapanış Konferansı" isimli etkinlik düzenlenmiştir. Programa birçok ülkeden yabancı katılımcılar ile ülkemizdeki Eurodesk Temas Noktaları temsilcileri katılım sağlamıştır.





DIYARBAKIR STEM KOORDİNASYON MERKEZİ





KARACADAĞ
KALKINMA AJANSI

DIYARBAKIR İL MİLLÎ EĞİTİM MÜDÜRLÜĞÜ

DIYARBAKIR STEM MERKEZİ

28-30 KASIM 2022

DİJİTAL OKUR-YAZARLIK VE SOSYAL MEDYA KULLANIMI

Karacadağ Kalkınma Ajansının 2022 Yılı Çalışma Programı "Çocuklar ve Gençler Sonuç Odaklı Program" kapsamında yer alan "Genç Girişimciliğin Teşvik Edilmesi" faaliyeti kapsamında "Dijital Okur-Yazarlık ve Sosyal Medya Kullanımı" eğitimi verilecektir.

30 Lise Öğrencisi

BAŞVURULAR İÇİN

www.diyarbakirstemmerkezi.com

QR Kodu Okutarak başvurabilirsiniz.

Dijital Okur Yazarlık ve Sosyal Medya Kullanımı Eğitimi

Karacadağ Kalkınma Ajansının Çocuklar ve Gençler Sonuç Odaklı Programı kapsamında genç istihdamın desteklenmesi amacıyla 25 lise öğrencisine üç gün süren "Dijital Okuryazarlık ve Sosyal Medya" başlıklı eğitim verildi.





PYHTON EĞİTİMİ

Gençler için **PYHTON** Eğitimi

Son Başvuru Tarihi
13 KASIM 2022

BAŞVURULAR İÇİN

www.diyarbakirstemmerkezi.com

QR Kodu okutarak başvurabilirsiniz.

Veri bilimi, makine öğrenme, otomasyon, web ve API geliştirme gibi çalışmalar için temel yapı taşı niteliğinde olan Python programlama dilini bilmek, gelecekte birçok meslek alanında kullanımı önem kazanacak bir beceri olarak görülmektedir. Bireylerin 21.yüzyıl becerilerine uygun yetiştirilmesini ve mesleki yeterliliklerin erken yaşlarda kazandırılmasını desteklemek amacıyla faaliyetlerini yürüten Müdürlüğümüzün projesi STEM Koordinasyon Merkezinde Büyükşehir Belediyesi ortaklığıyla lise öğrencilerine yönelik Python kursu verilmiştir. Milli Eğitim Bakanlığı 15. Uluslararası MEB Robot yarışmasına hazırlanan öğrencileri desteklemek amacıyla geçtiğimiz yıl başlatılan Python kursu bu yıl ikinci kez düzenlenmektedir.





EDUSIMSTEAM

EDUSIMSTEAM Projesi
Pilot Öğretmen Eğitimi

STEAM eğitim yaklaşımına odaklanan
Modül 1 ile 27 Eylül 2021 tarihinde
çevrim içi ortamda **başlamıştır.**

edusimsteam.eba.gov.tr

EDUSIMSTEAM, Milli Eğitim Bakanlığı Yenilik ve Eğitim Teknolojileri Genel Müdürlüğü tarafından yürütülen bilgi ve iletişim teknolojilerinin yenilikçi öğrenme ortamlarında kullanılabilmesini, gelişen ve değişen uygulamaların çok-disiplinli alanlara aktarılabilmesini ve gerçek hayat problemlerine dayalı senaryoların çevrim içi ortamda tüm eğitim paydaşlarına ulaştırılabilmesini amaçlayan 10 ortaklı uluslararası bir projedir. Riders Platformu üzerinden simülasyonlarla desteklenen Yenilikçi Çevrimiçi Platform, Projenin sürdürülebilirliği bakımından büyük önem taşımaktadır. Avrupa Okul Ağı tarafından desteklenen projenin 81 ilde pilot uygulama süreçleri gerçekleşecektir. AR-GE ekibimizden Burcu BİLGİÇ UÇAK ve Yakup TOPRAK mentörlüğünde Nida BÜYÜKÖREN, Amed BULUT, Cumhur SIVAKCIGİL, Diydem BARKİYER öğretmenlerimiz ilimizde yapılacak pilot uygulama sürecini yürütmektedirler.



STEM Koordinasyon Merkezinde yıl boyunca öğretmenlerin mesleki gelişimlerine katkı sunmak amacıyla hizmet içi eğitimler, teknik destekler ve projeler yoluyla eğitimler düzenlenmektedir. Geçtiğimiz dönem boyunca 50 öğretmene STEM Temel Seviye Eğitimi, Yenişehir İlçe Müdürlüğü planlamasıyla 25 öğretmene STEM İleri Seviye Eğitimi verilmiştir.





TEKNOFEST 2023 Bilgilendirme Semineri

TEKNOFEST Havacılık, Uzay ve Teknoloji Festivali kapsamında düzenlenecek olan "TEKNOFEST 2023" bilgilendirme seminerinde okulların Teknofest katılımını artırmak ve Teknofest yarışmalarının alanları hakkında bilgilendirme yapmak amacıyla okul ziyaretlerinde bulunuldu.





Öğretmenlerimiz İçin İşbaşı Gözlem Eğitimleri

Müdürlüğümüz ve GAP İdaresi iş birliğiyle yürütülen **Diyarbakır'da Tekstil Sektörünün Geliştirilmesi İçin Ara Eleman Yetiştirme Projesi** kapsamında 5 öğretmenimiz İzmir'de tekstil fabrikalarında incelemelerde bulundu.



Müdürlüğümüz ve GAP İdaresi iş birliğiyle yürütülen **Diyarbakır'da Tekstil Sektörünün Geliştirilmesi için Ara Eleman Yetiştirme Projesi** kapsamında üretim sanayisinde okullarımızın da yer alması amacıyla işveren ile moda tasarım ve tekstil teknolojileri bölümlerinin bulunduğu okullarımızın bir araya getirilmesi planlanmaktadır. Bu amaçla okullarımız ziyaret edilip konu ile ilgili bilgilendirme ve hazırlık çalışmaları için fikir alışverişinde bulunuldu.



BİLİNÇLİ VE GÜVENLİ İNTERNET KULLANIMI EĞİTİCİ EĞİTİMİ



Diyarbakır İl Milli Eğitim Müdürlüğü ile Bilgi Teknolojileri ve İletişim Kurumu (BTK) iş birliğinde, 350 bilişim teknolojileri ile psikolojik danışman ve rehber öğretmenlerine 17 – 18 Ekim 2022 tarihlerinde **İnternetin Bilinçli ve Güvenli Kullanımı Eğitici Eğitimi**” verildi.

Büyükşehir Öğretmenevi Toplantı Salonunda düzenlenen eğitime, İl Milli Eğitim Müdürümüz Sayın Murat Küçükali, Şube Müdürümüz Mürsel Çapras, Bilgi Teknolojileri ve İletişim Kurumu uzmanları Dr. Şahin Bayzan, Klinik Psikolog Gülşah Aksakallı, Sosyolog Aydın Çatak katıldı.





BİLİNÇLİ VE GÜVENLİ İNTERNET KULLANIMI EĞİTİCİ EĞİTİMİ



Programın açış konuşmasında İl Milli Eğitim Müdürü Murat Küçükali, internetin bilinçli ve güvenli kullanımının günümüzün en önemli sorunu olduğunu ifade ederek “Okullarımızda, çocuklarımıza vereceğimiz eğitimlerden en önemli konu bu bence. Sürekli sizler de okullarınızda şahit oluyorsunuz, öğrencilerimizin, gençlerimizin veya ailelerin başına türlü türlü musibetler geliyor bu internet yüzünden. Parçalanmış aileler, sıkıntı yaşayan çocuklarımız, iş işten geçtikten sonra eyvah diyen bir sürü insanımız var. Dolayısıyla bu konunun okullarımızda çocuklarımıza iyi anlatılması gerekiyor. Sizler gönüllü olarak bu işe talip oldunuz. Eğitici öğretmenleri olarak bir eğitim alacaksınız. Ondan sonra da inşallah okullarımızda hem diğer öğretmenlerimize, meslektaşlarımıza hem de çocuklarımıza bu hususta bilinçlendirmeleri yapacaksınız. Ben bu gönüllüğünüzden dolayı hepimize teşekkür ediyorum. Hepinizi saygıyla selamlıyorum.” dedi.

Konuşmanın ardından program, Bilgi Teknolojileri ve İletişim Kurumu uzmanları Dr.Şahin Bayzan, Klinik Psikolog Gülşah Aksakallı ve Sosyolog Aydan Çatak'ın sunumlarıyla devam etti. 2 gün süren eğitici eğitimi programını başarı ile tamamlayan öğretmenlere katılım ve başarı sertifikası verildi.



Bilgi Teknolojileri ve İletişim Kurumu ve Huawei Türkiye arasında, Diyarbakır İl Milli Eğitim Müdürlüğü koordinasyonunda "Liselere Yönelik Kodlama Eğitimi İyi Niyet Sözleşmesi" imzalandı. Bu kapsamda Diyarbakır'da öğrenim gören lise öğrencilerine yüz yüze ve online olarak yazılım eğitimleri verilecektir.





İl Milli Eğitim Müdürümüz Sn Murat KÜÇÜKALİ "Gençlerimizi geleceğe hazırlarken 21. yüzyıl becerilerini göz önünde bulundurarak eğitimde inovasyon çalışmalarını desteklemekteyiz. Gençlerimizin eğitimi için dünyada teknoloji alanında önde gelen kurum ve kuruluşlar ile iş birliği içinde olmalıyız. Bu amaç doğrultusunda Bilgi Teknolojileri ve İletişim Kurumu ile Huawei Türkiye, gençlerimizin eğitimi için bir işbirliği protokolü imzalayacak. Öğrencilerimizin aldıkları eğitimle, yazılım alanında kendilerini geliştirip büyük başarılar elde edebileceklerine inanıyoruz. Huawei Türkiye ve BTK'ye teşekkür ediyor, imzalanan bu protokolün gençlerimiz için başarılarla vesile olmasını temenni ediyoruz." dedi.



Dicle Üniversitesi 15 Temmuz Kültür ve Kongre Merkezinde düzenlenen etkinliğe, Bilgi Teknolojileri ve İletişim Kurumu (BTK) Başkanı Ömer Abdullah Karagözoğlu, Dicle Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Mehmet Karakoç, Diyarbakır İl Milli Eğitim Müdürü Murat Küçükali ve Huawei Türkiye Kurumsal İlişkiler ve İletişimden Sorumlu Genel Müdür Yardımcısı Liang Dongbo, öğretim üyeleri ve çok sayıda öğrenci katıldı.

DIYARBAKIR

DIYARBAKIR

Arge

BÜLTEN
2023
OCAK



DIYARBAKIR İL MİLLÎ EĞİTİM MÜDÜRLÜĞÜ