

T.C.
DİYARBAKIR VALİLİĞİ
İl Millî Eğitim Müdürlüğü

Sayı : E-30769799-604.02-57581582
Konu : Mezopotamya Bilim Şenliği-2

14.09.2022

.....KAYMAKAMLIĞINA
(İlçe Milli Eğitim Müdürlüğü)

Müdürlüğümüz tarafından TÜBİTAK 4007 Bilim Şenliklerini Destekleme Programına “Mezopotamya Bilim Şenliği-2” başlığıyla sunulan proje, başarılı olmuş ve gerçekleşmeye hak kazanmıştır. 21-22-23-24 Eylül 2022 tarihinde gerçekleştirmeyi planladığımız projede birçok İl'den akademisyenler ve öğretmenler görev alacak, aynı zamanda birçok atölye, deney, sergi ve bilimsel etkinlikler yapılacaktır. İlimizdeki tüm kesimlere hitap edecek olan bu yılki şenliğimizde yaklaşık 21.000 kişiye ulaşılması hedeflenmektedir.

Bu amaçla resmi/ özel bütün okullarımızdaki öğrencilerimizin ekte paylaşılan program kapsamında atölye ve etkinliklerden yararlanmasının sağlanması konusunda gerekli çalışmanın yapılması hususunda;

Gereğini rica ederim.

Ali AKBAŞ
Vali a.
Müdür Yardımcısı

EK:

- 1- Afiş
- 2- Program

DAĞITIM:

17 İlçe Kaymakamlığına
(İlçe Milli Eğitim Müdürlüğü)

Bu belge güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır

Adres : ŞEHİTLİK MAHALLESİ ESKİ EĞİTİM FAKÜLTESİ BİNASI
YENİŞEHİR/DİYARBAKIR
Telefon No : 0 (412) 322 22 36
E-Posta: arge21@meb.gov.tr
Kep Adresi : meb@hs01.kep.tr

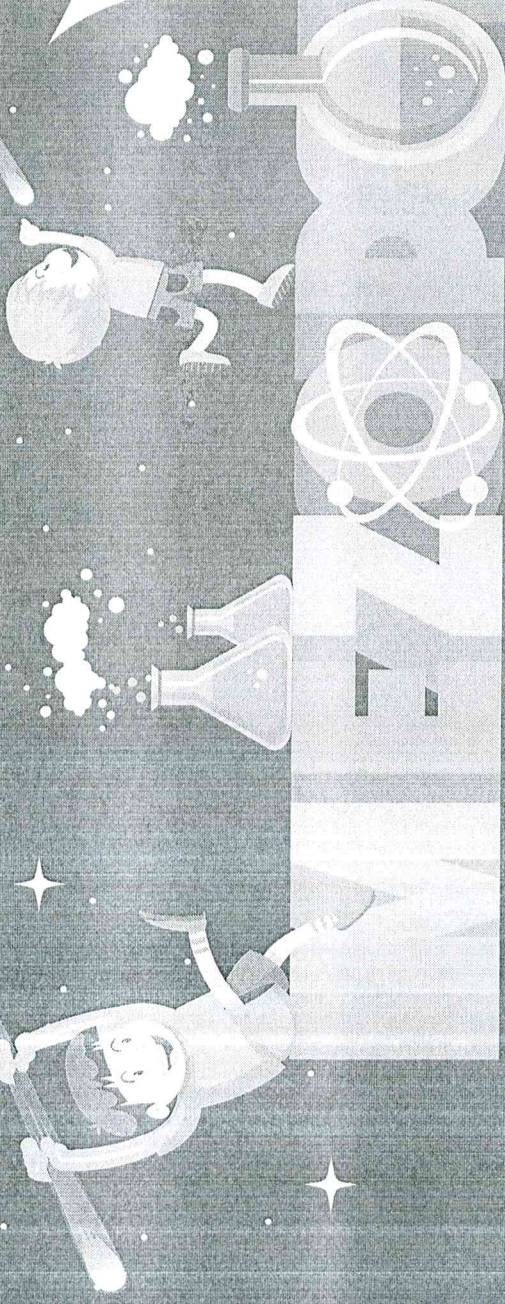
Belge Doğrulama Adresi : <https://www.turkiye.gov.tr/meb-ebys>
Bilgi için: HATİP YAVUZ/MEMUR
Unvan : Memur
Faks: 4123222248
İnternet Adresi: diyarbakir@meb.gov.tr

Bu evrak güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır, <https://evraksorgu.meb.gov.tr> adresinden e13a-ef19-38ba-aabc-115d kodu ile teyit edilebilir.



DIYARBAKIR İL MİLLİ EĞİTİM MÜDÜRLÜĞÜ

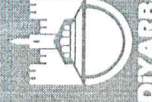
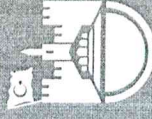
TÜBİTAK 400



YEZİTİLERİN BİLİM ŞENLİĞİ

21-22-23-24 Eylül 2022

Sümer Park
Yenişehir / DİYARBAKIR



TÜRK
KIZILAY
ÖZ DİYARBAKIR



SEMİNER PROGRAMI

21-23 Eylül 2022

(Sezai Karakoç Kültür ve Kongre Merkezi)

09.30 -10.15 (Tiyatro Salonu)

Millî Teknoloji Hamlesi

10.30 -11.30

Bilim Doğası ve Bilimsel Okuryazarlığın Önemi

11.40 -12.40

Çocuklar nasıl hastalanır ve nasıl korunur.
İlaçlar nasıl üretilir ve hastalıklardan nasıl
korur.

13.30 -14.30

Sosyal Medya ve Çocuk Hakları

14.45 -15.45

Cumhuriyet Döneminde Diyarbakır "Anılarda
Kalanlar"

16.00 -17.00

Gelecek Uzayda: Geçmişten Geleceğe Uzay



SERGİLER

22-23-24 Eylül 2022

(Sümer Park Sanat Galerisi)

09.30 – 17.00

Şehrimiz Diyarbakır Fotoğraf Atölyesi ve Sergisi



KURUM ETKİNLİKLERİ

22-23 Eylül 2022

(Sümer park Çadır Alanı)

09.30 – 17.00

Diyarbakır Büyükşehir Belediyesi

Dicle Üniversitesi

Gençlik ve Spor İl Müdürlüğü

İl Sağlık Müdürlüğü

Yeşilay

Kızılay

ÇAYKUR



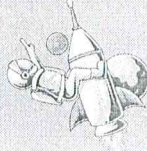
BİLİM OTOBÜSÜ ETKİNLİKLERİ

21-22-23 Eylül 2022

(Sümer park Çadır Alanı)

09.30 – 17.00

Bilim Otobüsü Etkinlikleri



AÇIK HAVA ATÖLYELERİ

22-23-24 Eylül 2022

(Sümer park Çadır Alanı)

09.30 – 17.00

Su Roketi

Teleskop ile Güneş Gözlemi

Çeşitli Deneysel Uygulamalar



ATÖLYE

22-23-24 Eylül 2022

(Sümer park Çadır Alanı)

09.30 – 17.00

Yenilenebilir Enerji Kaynakları

3D Kalem Atölyesi

Tahta Kalıp Kumaş Baskı Atölyesi

Oyun Dünyam, Arduino

Brain Computer Interfaces - E

Arayüzleri

Game designers here! (oyun

buraya!)

Robotum ile Simetriye Yolculu

Yaşam Çiçeği Ve Renkler

Mini Ekoloji Bahçem

Gök Atlası Atölyesi

En Büyük Servetim Kültürel Mir

Manciniklarımızı yarıştıyoruz!

Eğlenerek Kodluyorum

Doğayı Kurtaralım - Müslülaj

Şapkamda ne var? Bilin Baka

İnsanlığın ABC'si Arkeoloji Atö

Ebru Sanatı

Newton Renk Çarkı

Ressam Robot İş Başında

İpek Kozasının Sanata Dönüşü

3 Boyutlu Düşünelim

Oobleck: sıvı mı yoksa katı mı

Aklı-Zeka Oyunları Atölyesi

Haydi gel! Oyna benimle

Eğlenceli Matematik

Depolanan enerji ne oldu?

Ahşap Oyuncak Atölyesi

Üç Boyutlu Sayfa Tasarımı

Sanat Eserimizin Parçası Ol-2

Arttırılmış Gerçeklik (Augment

Orijami Sanatı ile Yaratıcı Ta:

Hama ile Kodlama

Manyetik Çekimin Gücü

Hidrolik Keççe