



AR-GE BÜLTENİ

MANİSA İL MİLLİ EĞİTİM
MÜDÜRLÜĞÜ

OCAK 2022 SAYI:16





MANİSA İL MİLLÎ EĞİTİM MÜDÜRLÜĞÜ AR-GE BÜLTENİ OCAK 2022

İmtiyaz Sahibi

İl Milli Eğitim Müdürlüğü Adına

MUSTAFA DİKİCİ

İl Milli Eğitim Müdürü

Genel Yayın Yönetmeni

COŞKUN DEMİR

**İl Milli Eğitim Müdürlüğü
AR-GE Birimi Yöneticisi**

Editör & İç Tasarım

AHMET KUMBARACI

PEK Kordinatörü

ÖZDEN KABAK

ASKE Kordinatörü



HATİCE ÖĞÜT

İl Milli Eğitim Müdürlüğü

AR-GE Birimi Görsel Sanatlar Öğretmeni

Yayın Ekibi

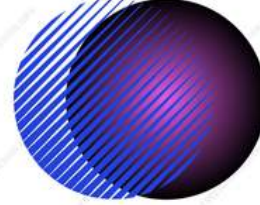
İl Milli Eğitim Müdürlüğü

AR-GE Birimi

108/05/2014 tarih ve 1843555 sayılı İl Milli Eğitim Müdürlükleri Araştırma Geliştirme (AR-GE) Birimleri Yönergesinin 6. Maddesi (b) bendi gereğince yayınlanmıştır.
6 Ayda Bir Yayınlanır.
ÜCRETSİZDİR

İÇİNDEKİLER

Üst Yönetici Sunuşu.....	7
Yönetici Sunuşu	8
Manisa Eğitim Projeleri	9
Eğitimde Manisa Akademi Projesi İyi Örnekler Okuma Faliyeti	10
Destekleme ve Yetiştirme Kursları Akademik Gelişim İzleme Proje.....	13
İyi Örnekler Şehrim Benim Evim Projesi	16
Mesleki Eğitim Projesi Genç Bizz	21
Manisa Sana Kanım Fedâ Projesi	23
Harezmi	25
AB Projelerimiz	26
E-Twinning	37
TÜBİTAK	41
Zafer Kalkınma Ajansı Destek Projeleri	65
Girişimcilik ve İnovasyon Eğitimi Teknik Destek Projesi	68
İklim Değişikliği	69
Kütüphanesiz Okul Kalmayacak	71
Anadolu Mektebi Projesi	75
Telafide Ben de Varım	79
Türkçe Söz Varlığı Projesi	80
Hisar Projesi	82
Din Öğretimi Projeleri	83
Eğitimde Rehberlik ve Destek (ERDEM) Projesi	86
Stratejik Planlama	87
İç Kontrol ve Kamu Hizmet Standartları	89
Eğitim Araştırmaları	90
Basında Biz	91
Bize Ulaşabilirsiniz	93



EGITIMDE MANISA
AKADEMI



ANADOLU
MEKTEBİ



MANISADA MESLEKI
EGITIM



TÜBİTAK



elafı
t. de
ben de
var
im



MANİSA ŞEHRİMİZ



Manisa, Türkiye'nin bir ili ve en kalabalık on dördüncü şehridir. 2020 TÜİK verilerine göre nüfusu 1.450.616 kişidir. Anadolu Yarımadası'nın batısında, Ege Bölgesi'nin ortasında yer alır. Doğudan Uşak ve Kütahya, güneyden Aydın ve Denizli, kuzeyden Balıkesir ve batıdan İzmir ile komşudur. 27°08' ve 29°05' doğu boylamları ile 38°04' ve 39°58' kuzey enlemleri arasında yer alır. 17 ilçesi bulunur. Toplam nüfus bakımından İzmir'den sonra Ege Bölgesi'nin 2. büyük ili ve ticaret merkezidir. 2012 yılında çıkarılan 6360 sayılı kanun ile büyükşehir olmuştur. "Şehzadeler Şehri" olarak da adlandırılan yerleşim, mesir macunu, sultaniye üzümü ve Manisa Tarzanı ile tanınır. Antik çağ'da "Magnesia", Roma İmparatorluğu döneminde tam ismiyle "Magnesia ad Sipylum" olarak anılmıştır. Şehir, Spil Dağı'nın eteklerinde kurulmuştur. Gediz Nehri'nin büyük bir bölümü il sınırları içerisinde geçmektedir.





MANİSA İL MİLLİ EĞİTİM MÜDÜRLÜĞÜ AR-GE EKİBİ

2021-2022 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI



ASKE

ÖZDEN KABAK

(Kordinatör)

ABDULNASIR ŞİMŞEK

GÜLER ÖZKALKAN

ZÜLEYHA OKTAY SAKAOĞLU

HATİCE ÖĞÜT

RAMAZAN YERLİKAYA

MİNE AYYILDIZ

SELÇUK GÜNDOĞDU



PEK

AHMET KUMBARACI

(Kordinatör)

SİNEM ERDEM

ASUMAN MARAŞLI

VİLDAN ŞEN

SERAP AY

TUBA BABACAN

SÜMEYYE EROĞLU



Manisa İl Millî Eğitim Müdürlüğü AR-GE Bülteni Ocak 2022

MANISA İL MİLLÎ EĞİTİM MÜDÜRÜ SUNUŞU



*Kıymetli Meslektaşlarım,
Saygıdeğer Veliler,
Sevgili Öğrenciler;*

2020 - 2021 Eğitim Öğretim yılını, tüm dünyayı etkileyen koronavirüs salgını nedeniyle, geleceğimizin teminatı çocuklarımızın sağlığı düşünülerek uzaktan eğitim yoluyla tamamladık . "Tatil değil uzaktan eğitim" parolası ile başladığımız eğitim öğretim yılında, başta EBA TV olmak üzere EBA çevrim içi ortamları ve dijital yardımcı kaynaklarımız ile öğrencilerimizle birlikteydik. Sağlık tedbirleri en ince ayrıntısına kadar düşünülerek oluşturulmuş EBA Destek Noktaları ile uzaktan eğitim sürecini en verimli şekilde geçirmeye çabaladık. Bakanlığımızın talimatıyla Türkiye genelinde uygulanan Temmuz – Ağustos 2021 dönemine denk gelen "Telafide Ben De Varım" programı ile yaz döneminde de hem eğitim faaliyetleri hem de etkinliklerle öğrencilerimizle, öğretmenlerimizle ve velilerimizle beraber olmaya devam ettik.

2021-2022 Eğitim Öğretim yılında Millî Eğitim Bakanlığımızın talimatları ile yüz yüze eğitime başladık. Çocuklarımızın sağlığının her şeyden önemli olduğunu biliyoruz. Bu nedenle okullarımızda her türlü tedbiri aldık ve okullarımızda öğretmenlerimiz, öğrencilerimiz ve eğitim personelimizle eğitim öğretime devam ediyoruz.

Eğitim çalışanları olarak bizler, milletimizin geleceğini inşâ edebilme, millî ve manevî değerlerimizi gelecek kuşaklara aktarabilme adına sorumluluk isteyen bir görevi ifa ettiğimizin farkındayız. Gazi Mustafa Kemal Atatürk'ün "Eğitimde hiçbir fert feda edilemez." sözüne istinaden tüm çocuklarımızı her şartta 2023 Eğitim Vizyonu'nun temel amacında belirtildiği gibi çağın ve geleceğin becerileriyle donanmış ve bu donanımı insanlık hayrına sarf edebilen, bilime sevdalı, nitelikli ve ahlaklı olarak yetiştirebilmeyi hedefliyoruz. Eğitim alanında önemli projeler gerçekleştirmeye ve eğitimde günün ihtiyaçlarına uyum sağlamaya devam edeceğiz.

2021 - 2022 Eğitim Öğretim yılının kendi özelindeki şartlar da göz önünde bulundurulduğunda her koşulda öğrencilerine ulaşmaya çaba sarf eden kıymetli öğretmenlerimize, idarecilerimize ve tüm çalışma arkadaşlarıma bu yılki gayretleri için özellikle teşekkür ediyorum. Manisa İl Millî Eğitim Müdürlüğü olarak gerçekleştirdiğimiz proje, faaliyet ve etkinliklerin yer aldığı AR-GE Birimimizin Ocak 2022 bülteninin hayırlı olmasını diliyorum. Bültenimizin hazırlanmasında emeği geçen mesai arkadaşlarıma teşekkür ediyorum, tüm paydaşlarımızı saygı ile selamlıyorum...

Mustafa DİKİCİ
Manisa İl Millî Eğitim Müdürü

İL MİLLİ EĞİTİM MÜDÜRLÜĞÜ AR-GE BİRİM YÖNETİCİ SUNUŞU



Değerli Paydaşlarımız,
Kıymetli Meslektaşlarımız,
Sevgili Öğrenciler;

MANEP 2023 projelerimizi, 2021-2022 eğitim öğretim yılında başarıyla ve sevgili öğrencilerimizin desteği ile okul ve kurumlarımızda uygulama imkânı bulduk. Milli, manevi ve kültürel değerlerimize bağlı bireyler yetiştirmek bizim asli görevlerimiz arasında yer almaktadır. 2023 Eğitim Vizyonunda yer alan amaç ve hedefler doğrultusunda çalışmalarımız devam etmekte olup, bu süreçte ve sonrasında 2053 ve 2071 vizyonlarımıza ulaşmak için bıkmadan, usanmadan ve en önemlisi de yorulmadan çalışmaya devam etmeliyiz.

Geleceğimizin mirasçısı olan değerli öğrencilerimize daha modern kurumlarda, daha kaliteli eğitim olanakları sunabilmek, akademik ve idari personelimizin yetkinliklerini artırmak ve daha müreffeh bir Türkiye hedefine katkı sağlamak için tüm personelimizle el ele verip çalışmalarımıza devam etmekteyiz. Bu çalışmalar sonucu ulaşacağımız hedefler bizlere ülkemizin temel değerlerine duyarlı, özgüven sahibi, sürekli gelişimi hedefleyen, liderlik ruhuna sahip nitelikli nesiller yetiştirmiş olmanın coşku ve gururunu yaşatacaktır.

Her AR-GE çalışması mutlaka iyi bir planlama ve denetleme gerektiren faaliyetler olmakla birlikte "ölçme, izleme ve değerlendirme" aşamalarını da mutlaka içinde barındırmalıdır. 2013/26 sayılı Genelge doğrultusunda hazırladığımız ve sahip olduğumuz kaynaklarla gelebileceğimiz en iyi noktayı hedefleyen 2019-2023 Stratejik Planımızın uygulanma ve gerçekleşme durumlarını yıllık performans programlarımız aracılığıyla takip etmekteyiz.

Netice itibariyle şahsım ve AR-GE Biriminde görev yapan tüm meslektaşlarım bu duygu ve düşünceleri önemsiyor ve faydalı eğitim için mübarek bir davanın hizmetkârları olarak var gücümüzle çalışıyoruz, çalışmaya da devam edeceğiz.

Bu duygu ve düşüncelerle Ocak 2022 Bültenimizin hayırlı olmasını temenni ediyorum.

Coşkun DEMİR
Manisa İl Millî Eğitim Şube Müdürü
AR-GE Birimi Yöneticisi



Manisa İl Milli Eğitim Müdürlüğü

MANİSA EĞİTİM PROJELERİ 2023



Manisa Eğitim Projeleri 2023 (MANEP 2023); MEB 2023 Eğitim Vizyonu, AR-GE Birimleri Yönergesi doğrultusunda, eğitim öğretim faaliyetlerinin niteliğini arttırmak ve millî manevi değerlerine bağlı, ülkemizi 2023-2071 hedeflerine taşıyacak nesilleri yetiştirmek amacıyla Manisa Valiliği himayesinde Manisa İl Millî Eğitim Müdürlüğü tarafından hazırlanmıştır.

Manisa genelinde eğitim öğretimin kalitesini arttırmak, öğrencilerimize bilgiye ulaşma yollarını öğretmek, eğitim personelinin bilgi ve becerilerini yükseltmek, aralarındaki iletişimi ve paylaşımı sağlamak, sürekli araştırma, değerlendirme, analiz yapmak amacı ile Manisa sınırları içerisinde Millî Eğitim Bakanlığına bağlı tüm resmî ve özel okul/kurumları kapsayan 247.718 öğrenciye, 18.445 eğitimciye ve hayat boyu öğrenme ile tüm Manisa halkına ulaşmak hedeflenmektedir.

MANEP 2023 kapsamında 2021 - 2022 Eğitim Öğretim yılında okul ve kurumlarımızda uygulanan

projelerimiz;

- P 1: Eğitimde Manisa Akademi Projesi*
- P 2: Destekleme ve Yetiştirme Kursları Akademik Gelişim İzleme Projesi*
- P 3: Şehrim Benim Evim Projesi*
- P 4: Mesleki Eğitimde Manisa Projesi*
- P 6: Manisa Sana Kanım Fedâ Projesi*
- P 7: Anaokulunda Yaşam Projesi*
- P 8: Eğitimde Varız Gelecekte Varız Projesi*





Manisa İl Milli Eğitim Müdürlüğü

EĞİTİMDE MANİSA

AKADEMİ PROJESİ



OKUMA FAALİYETİ

Düzenli olarak kitap okumak kelime dağarcığını geliştirir. Kabul etmek gerekir ki, bir dili bin kelime ile konuşmakla on bin kelime ile konuşmak arasında fark var. İnsanların bir arada yaşayabilmesinin temelinde iletişim kurmanın bulunduğunu düşünürsek, en büyük ihtiyacımız kendimizi doğru ifade edebilmektir. İfade ve iletişim becerilerini geliştirmenin yolu ise okumaktan geçer. Yeni kelimeler öğrenmek, farklı ifade biçimlerini tanımak bu becerilerin geliştirilmesine katkı sağlar.

Okumak yazılı ve sözlü ifade yeteneğini geliştirir. Kelime hazinesi genişledikçe dili konuşmak veya bir dilde yazmak, kelimelerle dans etmek haline dönüşür. Böylece kişinin kendini ifade edebilmek için birden fazla seçeneği olur.

Bu kapsamda Manisa il genelinde yapılan kitap okuma faaliyeti ile okullarımız düzenli olarak her gün 20 dakika kitap okumaya devam etmekte olup, yazar/şair söyleşi ve imza günleri, kitap fuarlarına ziyaret de yapılarak öğrencilerde farkındalık oluşturulmaya çalışılmıştır.



Manisa İl Milli Eğitim Müdürlüğü



EĞİTİMDE MANİSA AKADEMİ PROJESİ



OKUMA FAALİYETİ





EĞİTİMDE MANİSA AKADEMİ PROJESİ



OKUMA FAALİYETİ BASINDA

MFK YAPIDAN YUMRUKAYA'YA ZİYARET
Üçün yıldır Manisa'dan Kimi Türkiye'ye örneklik ve sürdürülebilirlik adına MFK Yapı'nın genç liderlerinden Mehmet Mahir Güllü'nün ve İsmail Mühendis Fatih Oca'nın, Erilgin Şahinler Grubu Yürütme Kurulu Başkanı Erilgin Yumrukaya'yı Ofis Home Mağazası'nda ziyaret etti.

YUMRUKAYA "KENDİLERİ İLE GURUR DUYUYORUZ"
MFK Yapı'nın genç liderleri ile Ofis Home Mağazası'nda gerçekleştirilen ziyarette, MFK Yapı'nın genç liderlerinden Mehmet Mahir Güllü ve İsmail Mühendis Fatih Oca, Erilgin Şahinler Grubu Yürütme Kurulu Başkanı Erilgin Yumrukaya'yı Ofis Home Mağazası'nda ziyaret etti. Ziyarette, MFK Yapı'nın genç liderleri ile Ofis Home Mağazası'nda gerçekleştirilen ziyarette, MFK Yapı'nın genç liderlerinden Mehmet Mahir Güllü ve İsmail Mühendis Fatih Oca, Erilgin Şahinler Grubu Yürütme Kurulu Başkanı Erilgin Yumrukaya'yı Ofis Home Mağazası'nda ziyaret etti.

MANİSA'DA Denge
GÜNLÜK YEREL HABER GAZETESİ

SAHİPSİZ HAYVAN DİYE BİR ŞEY YOK
Manisa Valisi Mehmet Erilgin, Odam Başkanı Mehmet Yılmaz, 4 Zilâh Heyetleri Kurulma Günlüğü dolayısıyla Denge'ye özel ajanslarında bulundu.

BAKAN ÇAVUŞOĞLU'NDAN ŞEHZADELERPARK'A TAM NOT
TMMOB DAVA

MANİSA KANSERE KARŞI ADIM ATTI
YAPAY ZEKA VE SİBER GÜVENLİK ALGILAMA TEKLİMİ

MOLOZ YIĞINLARI 1 AYDIR ATNI YERDE DURUYOR

KALDIRIM İŞGALI YAYALARI ZORLUYOR

BEYAZ MASA KRANMAZI

WALYETLER 3 KAT ARTTI ANCAK FİYAT TAYFESİZ DEĞİŞMEDİ

WhatsApp İhbar Hattı
0530 407 2620

MOLAZ YIĞINLARI 1 AYDIR ATNI YERDE DURUYOR

KALDIRIM İŞGALI YAYALARI ZORLUYOR

ŞEHZADELER BELEDİYESİ 41 ÜNİVERSİTELİNİN BARINMA SORUNUNU ÇÖZDÜ

Şehzadeler Belediye Başkanı Ömer Faruk Çelik, yüksek öğrenimlerini yapmak üzere Manisa'ya gelen ancak yurt ve kiralık ev bulamamaları için sıkıntı yaşadığı 41 üniversite öğrencisinin barınma sorununu çözüme kavuşturduklarını duyurdu.



Şehzadeler Belediyesi Eğitim Ayı Manisa Toplantısı, Şehzadeler Belediye Başkanı Ömer Faruk Çelik, yüksek öğrenimlerini yapmak üzere Manisa'ya gelen ancak yurt ve kiralık ev bulamamaları için sıkıntı yaşadığı 41 üniversite öğrencisinin barınma sorununu çözüme kavuşturduklarını duyurdu.



ÖĞRENCİLER ÖTELE YERLEŞTİRİLDİ
Çavuşoğlu'nun yetiştirilmesini sağlamak amacıyla öğrencilerin barınma sorununu çözüme kavuşturduklarını duyurdu. Çavuşoğlu'nun yetiştirilmesini sağlamak amacıyla öğrencilerin barınma sorununu çözüme kavuşturduklarını duyurdu.

ÖZEL YOLU ASFALT HEDEFİ YAKALANDI
Manisa Valisi Mehmet Erilgin, Odam Başkanı Mehmet Yılmaz, 4 Zilâh Heyetleri Kurulma Günlüğü dolayısıyla Denge'ye özel ajanslarında bulundu.

SKATE PARK PROJESİ HAZIR
Manisa Valisi Mehmet Erilgin, Odam Başkanı Mehmet Yılmaz, 4 Zilâh Heyetleri Kurulma Günlüğü dolayısıyla Denge'ye özel ajanslarında bulundu.

Uzm. Dr. ECENUR AYDIN AŞIK
Ruh Sağlığı ve Hastalıkları Uzmanı
Psikiyatri & Psikiyatri - Cinsel Terapist

- Akutiyete (Panic) Savaşmaları
- Obsesif Kompulsif Bozukluk
- Depresyon
- Yedi
- Yeme Bozuklukları
- Savaş Kaygısı
- Savaş ve Psikolojik Bozukluklar
- Bipolar Bozukluk
- Kognitif Bozukluklar
- Alia ve Çift Sorunlu
- Cinsel Terapi
- İncertlikler
- Erken Başlangıç

Randevu için: 0544 155 45 00
75.Yıl Mah. Bahri Sarıcazade Cad. No:613 Yunusemre Manisa
İ.K.B.Ş. Yapı Kredi Yem. Vites Erişim 5. Kat Daire-2

HER GÜN BİR DERS SAATİNDE KİTAP OKUYORLAR

Manisa Şehzadeler 1.okulu Manisa, İstanbul ve İzmir, İstanbul 1. ve 2. sınıflarına göre düzenli olarak her gün bir ders saatini kitap okuma ile geçirmekte. Her gün bir ders saatini kitap okuma ile geçirmekte. Her gün bir ders saatini kitap okuma ile geçirmekte.

Prof. Dr. Özcan R. KAVIÇCIOĞLU
Göz Hastalıkları Uzmanı

- Retina Değişimleri
- Gözün kataraktları ve emiyelasyon
- Laser Tedavileri
- Gözün Enjeksiyonları
- Yitirilmiş Ameliyatları
- Anjiyografi
- Çocuk Kataraktları
- Gözün Tanımlama
- Gözün Tanımlama
- Gözün Tanımlama

Harika Sultan Mah. Bahçiyer Tevakkül Şiş Ni: 33A
Yunusemre/Manisa
GSM : 0534 825 06 84 TEL : 0236 563 83 83
WEB : ozcanr.kavicioglu.com
Randevu için: 0236 563 83 83

Prof. Dr. Hasan KANDEMİR
Çocuk ve Ergen Psikiyatristi/Psikoterapist

- Ders Başarıları
- Okul Uyum Problemleri
- Okul Etkinliği
- Tuvaleti Eğitimi
- Ergenlik Sorunları
- Babak ve Çocuklarla Başlatılan Sorunlar
- Savaş Kaygısı
- Babak ve Çocuklarla Uyum Problemleri
- Depresyon
- Okul Uyum Problemleri
- Okul Etkinliği
- Tuvaleti Eğitimi
- Ergenlik Sorunları
- Babak ve Çocuklarla Başlatılan Sorunlar
- Savaş Kaygısı
- Babak ve Çocuklarla Uyum Problemleri

Harika Sultan Mah. 408 Dk. No: 3 Kat: 3 Dk: 21 Nevvelî Bay Apt
Harika Erişim Daireli Harika Erişim Kurumları Yunusemre MANİSA
TEL : 0544 1310 340

PSIKIYATRİST
Dr. Hasan Semih BİLGİN
Ruh Sağlığı ve Hastalıkları Uzmanı

Tel: 0530 996 45 50

www.hasansemihbilgin.com
Adres: 75.Yıl Mah. Vali Aziz Bey Cad. 64/2 Yunusemre/Manisa

MANİSA PSIKOLOJİ KLİNİĞİ

Esma Seda Sönmez
Metin Sönmez

- Çocuk-Ergen-Tiyatro Psikolojisi
- WISC-4 Daire Testi

Tel: 0501 328 97 60

Adres: Üncüobköy Mah. Cemal Ergün Cad. 94/A Daire: 8 Şişlihanlı (Rahçe giriş)

PROF. DR. HİKMET YILMAZ
Nöroloji (Başın, Kulağın ve Sinir Hastalıkları) Uzmanı

- Epilepsi (Başın), Baş ağrıları, Noriyan, Uykü bozuklukları, Baş ağrıları, Baş dönmesi (vertigo), Demans, Parkinson, MS, Savaş (PMS), EEG - EMG - PSG - Uykü tetkikleri

Manisa Erişim Merkezi 8 Eylül Cad. No:108 Kat:2 Daire:6
Yunusemre/Manisa
(Çevresel medikal tedavi) Yem. Vites

(Her gün) 10:00-18:00 saatleri arasında polikliniği
GSM : 0534 188 19 00 - 0544 238 13 37
web : www.profdrhikmetyilmaz.com
email : hikmetyilmaz@netnet.com

Prof. Dr. Cüneyt TEMİZ
Boyun ve Sinir Cerrahisi Uzmanı

- Bel ve Boyun Fıtıklarının Tedavisi
- Omurga Hastalıklarının Tedavisi
- Boyun Cerrahi Hastalıklarının Tedavisi

Tel : 0236 290 11 88
GSM : 0507 858 53 23
Adres: 11999. Sultan Mah. METEL GÖL, TRTÜLLÜ MANİSA
www.doktoratesi.com



DESTEKLEME VE YETİŞTİRME KURSLARI AKADEMİK GELİŞİM İZLEME PROJESİ

Kurs merkezlerinde öğrenim gören 8. sınıf öğrencilerinin, alanında uzman öğretmenler tarafından, ölçme değerlendirme ilkelerine uygun hazırlanmış, yeni nesil beceri temelli sorulardan oluşturulmuş mahalli Kazanım Değerlendirme Sınavlarına katılması vasıtasıyla akademik gelişimlerinin il düzeyinde takip edilme ihtiyacını karşılamak ve ilimiz genelinde ölçme değerlendirmenin temel ilkelerine uygun sorular hazırlayarak nitelikli bir soru havuzu oluşturabilmek amacıyla Ölçme Değerlendirme Merkezi Ekip Sorumlusu Hilal Körsulu tarafından 30 Ekim 2019'da MANEP 2023 kapsamında yazılan Akademik Başarıyı Artırma projesi Kasım 2019 itibarıyla yürütülmeye başlanmıştır.



Bu proje kapsamında Ölçme Değerlendirme Merkezi tarafından ilimiz öğretmenlerine ölçme değerlendirme ve soru hazırlama konusunda hizmet içi eğitimler verilmiş ve bu eğitimlerin ardından nitelikli beceri temelli sorulardan oluşan İl Soru Havuzu meydana getirilmiştir. Bu havuzdan faydalanılarak her ay 8. sınıf öğrencilerine yönelik örnek sorular hazırlanmış, okullara ulaştırılmış ve öğrencilerin gelişim süreçleri izlenmiştir. Aynı zamanda Destekleme ve Yetiştirme Kursları Yönergesinin 17. maddesi 2. fıkrasına uygun olarak Destekleme ve Yetiştirme Kurslarında ders saatlerinde il geneli ortak sınavlar düzenlenmiş ve oluşturulan karnelerle bir akademik gelişim sistemi kurulmuştur. 2020- 2021 Eğitim Öğretim yılı 1 Temmuz 2021 - 30 Aralık 2021 tarihleri arasında proje kapsamında yürütülmüş olan faaliyetler aşağıda sıralanmıştır.



DESTEKLEME VE YETİŞTİRME KURSLARI AKADEMİK GELİŞİM İZLEME PROJESİ

AKADEMİK BAŞARIYI ARTIRMA PROJESİ

TEMMUZ 2021 - ARALIK 2021

FAALİYET RAPORU

1- Okuma Becerileri Metinlerinin Yayınlanması:

Öğrencilerin okuduğunu anlama becerilerini geliştirmek için öğrencilerimize okuma becerileri metinleri hazırlanmış ve bu metinler odmplatform.meb.gov.tr adresinden okul müdürlükleri ile paylaşılmıştır.



2- Kazanım İzleme Testlerinin Yayınlanması:

Türkçe, Matematik, Fen Bilimleri, Sosyal Bilgiler, Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi ve İngilizce derslerine ait sorular odmplatform.meb.gov.tr adresinden okul müdürlükleri ile paylaşılmıştır.





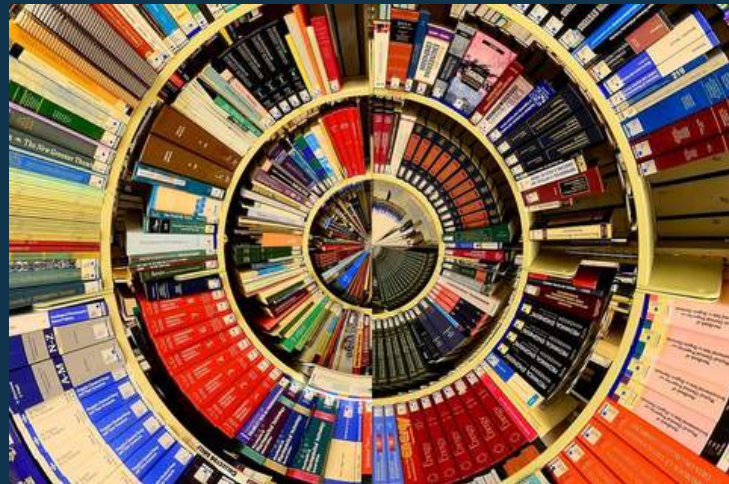
DESTEKLEME VE YETİŞTİRME KURSLARI AKADEMİK GELİŞİM İZLEME PROJESİ

AKADEMİK BAŞARIYI ARTIRMA PROJESİ TEMMUZ 2021 - ARALIK 2021 FAALİYET RAPORU

3- Soru Havuzunun Oluşturulması:

Tüm sınıf seviyelerinde, ölçme ve değerlendirme kurallarına uygun olarak oluşturulan sorular odmplatform.meb.gov.tr/sorubankasi bölümünde il havuzuna aktarılmış, Bakanlık ve il bazında yapılan ve yapılacak tüm çalışmalarda kullanılmak üzere hazır hale getirilmiştir.

Sr#	Ders	Seviye	Ünite	Soru Tipi	Soru Türü
1	Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi	8. Sınıf	8.1. KADER İNANCI	Çoktan Seçmeli	Yayınlanmış Örnek Çalışma Soruları
2	Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi	8. Sınıf	8.1. KADER İNANCI	Çoktan Seçmeli	Yayınlanmış Örnek Çalışma Soruları
3	Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi	8. Sınıf	8.1. KADER İNANCI	Çoktan Seçmeli	Yayınlanmış Örnek Çalışma Soruları
4	Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi	8. Sınıf	8.1. KADER İNANCI	Çoktan Seçmeli	Yayınlanmış Örnek Çalışma Soruları
5	Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi	8. Sınıf	8.1. KADER İNANCI	Çoktan Seçmeli	Yayınlanmış Örnek Çalışma Soruları
6	Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi	8. Sınıf	8.1. KADER İNANCI	Çoktan Seçmeli	Yayınlanmış Örnek Çalışma Soruları





EĞİTİMDE İYİ ÖRNEKLER 2023



ŞEHİRİM BENİM EVİM PROJESİ

2014- 2015 eğitim-öğretim yılında Manisa İl Milli Eğitim Müdürlüğü Ar-Ge Birimince öğrencilerimizin Manisa ili ve ilçelerini ziyaret ederek tanınmalarına, yaşadıkları çevrenin tarihi ve doğal zenginliklerinin farkına varmalarına katkıda bulunmak amacıyla, "Şehirim Benim Evim Projesi" uygulanmaya başlanmıştır. Altı yıldır yenilenerek uygulanan proje kapsamında 20.000'e yakın öğrencimiz gezilere katılmıştır.

2021-2022 eğitim- öğretim yılında da devam eden "Şehirim Benim Evim Projesi" kapsamında Saruhanlı İlçesi Hacırâhmanlı Atatürk Mehmet Otan Ortaokulu 7.sınıf öğrencileri 23 Kasım 2021 Salı günü 25 öğrenci, idareci ve öğretmenleri ile projenin ilk gezisini gerçekleştirdi. Gezi Manisa Valimiz Sayın Yaşar Karadeniz'i ziyaret ederek başladı. Valimiz Sayın Yaşar Karadeniz, Vali Yardımcımız Aydın Memük, İl Milli Eğitim Müdür V. Mustafa Akkuyu, İl Milli Eğitim Müdür Yardımcımız Fevzi Yüksel Valilik girişinde öğrencileri kabul etti. Ardından öğrencilerimiz pandemi kuralları göz önünde bulundurularak Yunusemre Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi'nden gönüllü rehber öğretmenler eşliğinde tarihi ve kültürel yerleri gezdi.

Kasım ayında başlayan proje kapsamında 2000'e yakın öğrencimiz gezilere katıldı.



Manisa İl Milli Eğitim Müdürlüğü



EĞİTİMDE İYİ ÖRNEKLER 2023



ŞEHİRİM BENİM EVİM PROJESİ





Manisa İl Milli Eğitim Müdürlüğü

EĞİTİMDE İYİ ÖRNEKLER 2023



ŞEHİRİM BENİM EVİM PROJESİ





Manisa İl Milli Eğitim Müdürlüğü

EĞİTİMDE İYİ ÖRNEKLER 2023



ŞEHİRİM BENİM EVİM PROJESİ

2014 - 2015 Eğitim-Öğretim yılında Manisa İl Milli Eğitim Müdürlüğü Ar-Ge Birimince öğrencilerimizin Manisa ili ve ilçelerini ziyaret ederek tanınmalarına, yaşadıkları çevrenin tarihi ve doğal zenginliklerinin farkına varmalarına katkıda bulunmak amacıyla, "Şehirim Benim Evim Projesi" uygulanmaya başlamıştır.

Proje başlangıcından beri geziler sırasında ilgili gruba Yunusemre Nihal Akçura Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi ile Yunusemre Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi'nin gönüllü öğretmenleri okulların planları doğrultusunda eğitimlerini aksatmayacak şekilde dönüşümlü olarak öğrencilerimize rehberlik etmişlerdir.

Projeye gösterdikleri katkılarından dolayı gönüllü öğretmenlerimize Katılım Belgeleri İl Milli Eğitim Müdürümüz Mustafa Dikici tarafından verildi.



Manisa İl Milli Eğitim Müdürlüğü



EĞİTİMDE İYİ ÖRNEKLER 2023



ŞEHİRİM BENİM EVİM PROJESİ





Manisa İl Milli Eğitim Müdürlüğü

EĞİTİMDE İYİ
ÖRNEKLER 2023

GENÇ BİZZ

MESLEKİ EĞİTİMDE MANİSA PROJESİ

GENÇ BİZZ PROJESİ

Genç Bizz Liselerarası Girişimcilik Programı ile öğrencilerin kendi gerçek yenilikçi hedeflerini oluşturmaları ve bir şirketin nasıl işlediğini birinci elden keşfetmeleri sağlanmaktadır. Genç Bizz Lise Girişimcilik programına Haziran 2021'de Genç Başarı Vakfı ve Manisa İl Milli Eğitim Müdürlüğü arasında imzalanan protokol ile Şehzadeler ve Yunusemre ilçelerimizden 23 okulumuz programa dahil olmuştur. Online öğretmen eğitimleri ile başlayan program girişimci, inovatif düşünen ve gönüllü öğrencilerimiz tarafından kurulan 24 şirket ile devam etmektedir.





Manisa İl Milli Eğitim Müdürlüğü

EĞİTİMDE İYİ
ÖRNEKLER 2023

GENÇ BİZZ

MESLEKİ EĞİTİMDE MANİSA PROJESİ GENÇ BİZZ PROJESİ





Manisa İl Milli Eğitim Müdürlüğü

EĞİTİMDE İYİ ÖRNEKLER 2023



MANİSA SANA KANIM FEDÂ PROJESİ

Manisa'daki okullarda "Telafile Ben de Varım" programı çerçevesinde yüzlerce etkinlik sürerken, öğretmenler "Manisa Sana Kanım Fedâ" projesi kapsamında kan bağışlığı etkinliğine de katıldı. İl Milli Eğitim Müdürlüğü AR-GE birimi tarafından toplumsal dayanışmaya dikkat çekmek için düzenlenen etkinliğe Milli Eğitim Müdür Yardımcıları, Şube Müdürleri, okul müdürleri ve öğretmenler katıldı. Etkinlik kapsamında bağışçılar Ulupark Dilaver Vardarer Kan Alma Birimine ve 75. Mahallesinde bulunan Manisa Kan Bağışlığı Merkezine giderek kan bağışlığı yaptı.

Manisa İl Milli Eğitim Müdürlüğü ve Türk Kızılay' ı Manisa Kan Bağışlığı Merkezi arasında 2018 tarihinde imzalanan protokolle uygulanmaya başlayan Manisa Sana Kanım Fedâ Projesi kapsamında; 2017- 2018 eğitim öğretim yılında 7219, 2018-2019 eğitim öğretim yılında 17.644, 2019-2020 eğitim-öğretim yılında 9.268, 2020-2021 eğitim öğretim yılında 2764 ünite kan toplanmıştır. Uygulanmaya başladığı günden bu yana kadar toplam 32.228 ünite kan toplanmıştır. 2021-2022 eğitim öğretim yılında tüm ilçelerimizde uygulanmaya başlayan Manisa Sana Kanım Fedâ projesi pandemi şartları dikkate alınarak, yoğun tedbirler ile devam etmektedir. Pandemi döneminde ara verilen öğretmen-öğrenci eğitimleri ve okul sınırları içinde ekip çalışması bu eğitim döneminde kurallara dikkat edilerek yeniden başlamıştır. İki ay gibi kısa bir sürede 2456 ünite kan bağışlığı sayısına ulaşılmıştır.



Manisa İl Milli Eğitim Müdürlüğü



EĞİTİMDE İYİ ÖRNEKLER 2023



MANİSA SANA KANIM FEDA PROJESİ





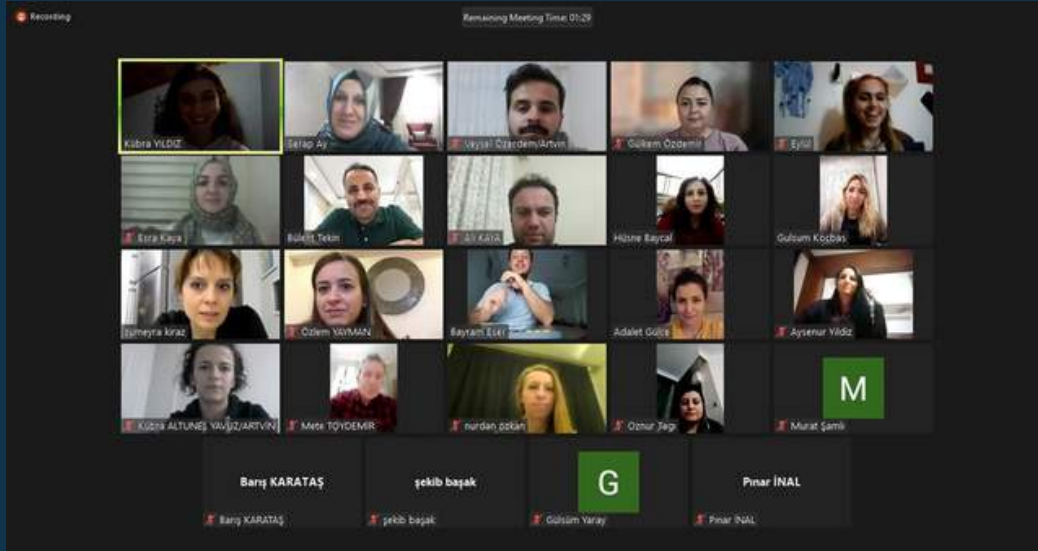
Manisa İl Milli Eğitim Müdürlüğü

HAREZMİ PROJESİ



Harezmi Eğitim Modeli, disiplinler arası yaklaşımı yeniden yorumlayarak farklı disiplinlerin eş değerde yer aldığı, işbirliğini benimseyen, bilgisayar bilimi öğretimini sosyal bilim dalları ile bütünleştiren, bilgi işlemsel düşünme becerilerinin hayata adapte edildiği, programlama ve öğretim araçlarının etkin kullanıldığı, Robotik ve Oyun tasarımı ile eğlenerek üreten, kendini sürekli güncelleyen disiplinler üstü bir eğitim modelidir. Bilgisayar bilimlerinin ülkemiz öğrencilerine katkısının belirlenmesi ve disiplinler arası bakış açısıyla Bilgisayar bilimleri, matematik, fen, sosyal bilimler gibi diğer alanlarla nasıl bütünleştirileceğinin çerçevesinin çizilmesi amacıyla İl Milli Eğitim Müdürlüğü Bilgi İşlem Şube Müdürlüğü ve AR-GE Birimi tarafından koordine edilmektedir.

İlimizde Saruhanlı, Salihli ve Yunusemre ilçelerinde 4 okulumuzda uygulanmaya başlayan Harezmi Eğitim Modeli kapsamında 26 Kasım- 3 Aralık tarihlerinde 26 öğretmenimiz online eğitim olarak okullarında çalışmalarına başlamıştır.





OKUL EĞİTİMİNDE KÜÇÜK ÖLÇEKLİ ORTAKLIKLAR (KA210) PROGRAMI BİLGİLENDİRME TOPLANTISI



Erasmus+ 2020/2027 döneminde ilk kez uygulanmaya başlanan;

Erasmus+ okul eğitimi alanındaki kurum/kuruluşlara ve onların katılımcılarına kurumsal kapasiteleri ve deneyimleri doğrultusunda Erasmus+ Programından yararlanma fırsatı sunan Okul Eğitiminde Küçük Ölçekli Ortaklıklar (KA210) Programı bilgilendirme toplantısı 28-29-30 Eylül 2021 tarihlerinde Manisa Öğretmenevi toplantı salonunda gerçekleştirildi.

AR-GE Birimi PEK koordinatörü Ahmet Kumbaracı tarafından verilen bilgilendirme toplantılarına pandemiden dolayı anaokulu/ilkokul, ortaokul ve lise öğretmenleri gruplar halinde katılım sağlamışlardır.

Bu konuda çalışma yapmakta olan kurumlarımıza çalışmalarında başarılar dileriz.





MANİSA İL MİLLİ EĞİTİM MÜDÜRLÜĞÜ

AVRUPA BİRLİĞİ PROJELERİ AKREDİTASYON



Manisa İl Milli Eğitim Müdürlüğü olarak akredite olma talebimiz doğrultusunda oluşturduğumuz başvurumuz ve Türkiye Ulusal Ajansı tarafından talebimize karşılık bulduğumuz Erasmus Akreditasyonu, okul ve mesleki eğitim alanında sınır ötesi değişim ve işbirliğine katılmak isteyen okullarımız için önemli ve kıymetli bir araçtır. 2021 yılında Akreditasyon almaya hak kazanan müdürlüğümüz Erasmus kalite standartlarına uyulması koşuluyla, 2022-2027 dönemi boyunca her yıl düzenli olarak kolaylaştırılmış bir yöntemle hibe alma imkânı kazanmış ve müdürlüğümüze belli dönemlerde başvuru yapan okullarımız gerekli koşulları yerine getirerek konsorsiyumumuza dâhil olabileceklerdir.





MANİSA İL MİLLİ EĞİTİM MÜDÜRLÜĞÜ

mesleki eğitim AKREDİTASYONU



2021-2022 dönemi için başvuru yapan yirmi beş okulumuz okul eğitimi alanında, on okulumuz ise mesleki eğitim alanında konsorsiyumumuza dâhil olmuştur. Çalışmalarımız aktif bir şekilde devam etmektedir.



Uluslararasılaşma Strateji Planımızın Yabancı Dil Stratejisi bölümünde de belirttiğimiz “Yurtdışı hareketliliklerine katılması planlanan öğretmen ve öğrencilerimizin hareketlilikler öncesi mutlaka dil hazırlığı yapmaları gerekmekte olup herhangi bir tercümana ihtiyaç duymadan tüm faaliyetleri kolaylıkla gerçekleştirebilecek seviyede olma şartı konacaktır. En az A2 seviyesinde sertifikalarının olması beklenmektedir.” maddesi sebebiyle okul eğitimi alanında 103 öğrenci 117 öğretmen, mesleki eğitim alanında 115 öğrenci 56 öğretmen toplam 218 öğrenci ve 173 öğretmen dil hazırlık kurslarına başlamıştır.





MANISA İL MİLLİ EĞİTİM MÜDÜRLÜĞÜ

mesleki eğitim AKREDİTASYONU





MANİSA İL MİLLİ EĞİTİM MÜDÜRLÜĞÜ

Okul eğitimi AKREDİTASYONU



Manisa İl Milli Eğitim Müdürlüğü olarak 2021-2022 Eğitim Öğretim döneminde Okul eğitimi alanında toplam : 109 öğrenci, 61 öğretmen Mesleki Eğitim alanında toplam : 123 öğrenci, 51 öğretmenin Erasmus Akreditasyonundan faydalanarak sınır ötesi değişim ve işbirliğine dahil olması hedeflenmiştir.





BE CREATIVE PROJESİ



Fransa, Belçika, İspanya, Güney Kıbrıs, Estonya, Norveç ve Türkiye'nin ortak olduğu, Haziran 2021'de Fransa Ulusal Ajansı tarafından hibe almaya hak kazanan BE CREATIVE! "Enhancing Soft Skills While Performing" projemizin ilk toplantısı online olarak düzenlenirken, projemizin ikinci toplantısı İspanya'nın Valladolid şehrinde gerçekleştirildi.

Be Creative! Projesi – Performans Sanatları Aracılığıyla Yumuşak Becerilerin Geliştirilmesini amaçlamaktadır.

Peki 'Yumuşak Beceri' derken neyi kastetmekteyiz? Soft skills ifadesi teknik bilgilerin yeterli olmadığı günümüz iş dünyasında gerekli olan sosyal becerileri temsil etmektedir. Bu beceriler iletişim becerileri, empati kurabilme, ikna becerileri gibi hem kişisel hem de kişiler arası özellikleri içermektedir.

İş dünyasındaki kişilerin diğer kişilerle iletişim kurmasını ve bilgi alışverişini yapmasını amaçlayan, profesyonel iş ağı ve sosyal paylaşım platformu olan LinkedIn'in 2020 yetenek raporuna göre projemizin konusunun ne kadar güncel ve gerekli olduğunu anlamaktayız.

2020'de şirketlerin çalışanlarında tercih ettiği beceriler sıralaması şöyledir...

- 1-Yaratıcılık
- 2-İkna
- 3-İşbirliği
- 4-Adaptasyon
- 5-Duygusal Zeka

Organisation of project Be creative!

T.Activity 1 : Coordination and management

Leader : AGFE (France) - Partners involved : ALL

Objectives : Coordination of project activities, ongoing leadership, administrative and financial management

Duration : 24 months

Key activities : Facilitator in the partnership

Organisation and facilitation of 6 steering committee meetings: 1st in June 2021 online ; 2nd in Spain (Nov.21), 3rd in Norway (May 22), 4th in Estonia (Nov.22), 5th in France (May 23) and 6th in Turkey (??)

Elaboration of management and coordination plan

Facilitation of financial reporting

Writing the intermediate and final reports

Participation in meetings with the Erasmus+ French Agency.



BE CREATIVE PROJESİ



PROJEMİZİN AMAÇLARI;

1. Kültürel etkinlikleri (özellikle canlı performans etkinlikleri ve teknikleri) kullanarak katılımcı, güçlendirici ve özgürleştirici eğitim dizileri oluşturmalarını sağlamak için eğitimcilere yönelik bir andragoji yöntemi ve eğitim kaynakları oluşturmayı amaçlamaktadır.

2. Eğitici eğitimi alan öğretmenler, dezavantajlı yetişkinlere (nihai yararlanıcılar) eşlik ederek, bireyleri harekete geçirmeyi ve bireylerin sosyal becerilerini topluma entegre etmek için gelişmelerini sağlamayı amaçlamaktadır.

PROJEMİZİN ÇIKTILARI:

BE CREATIVE projesinde yer alan tüm ortaklar 4 destekleyici materyal üzerine çalışmaktadır ;

- 1- 7 dilde ulaşılabilir olacak 1 eğitim kiti;
- 2- 7 dilde ulaşılabilir olacak 1 öğretmen el kitabı;
- 3- 7 dilde ulaşılabilir olacak 1 eğitim yolu
- 4- 7 dilde ulaşılabilir olacak 1 e-öğrenme platformu





MAKER SCHOOLS PROJESİ



Projenin genel hedefi, orta öğretim kurumlarında STEM eğitiminde 3D tasarım ve baskının uygulanmasını sağlamaktır.

Kurumlarında 3D yazıcısı olan Yunusemre Mesleki ve Teknik Anadolu, Toki Çok Programlı Anadolu ve Manisa Mesleki ve Teknik Anadolu Liselerinde gerçekleşen faaliyetlerle toplamda 118 öğrenci ve 36 öğretmenin 3D yazılım ve STEM eğitimi ile ilgili edindikleri kazanımlar projemizin hedeflerine ulaşma aşamasında doğru yolda olduğumuzu ve STEM eğitiminde 3D yazıcısının önemini somut olarak göstermiş bulunmaktadır. Bu sebepten proje bütçemizle bir 3D yazıcı temin ederek bir okulumuzun daha 21.yüzyıl becerilerine sahip olmasına katkıda bulduk. Mevcut müfredatımızı zenginleştirmek için projemiz kapsamında STEM ve 3D konulu ek bir müfredat hazırlama çalışmaları konsorsiyumumuzda bulunan tüm ülkelerin işbirliği ile hızlı bir şekilde ilerlemektedir. Öncelikle İngilizce olarak hazırlanan müfredatın ülkemizde de ulaşılabilir ve erişilebilir olması için çeviri çalışmaları sürmektedir.

Toplantıları Covid19 tedbirleri nedeniyle online olarak düzenlenmekte olsa da projenin 1.fikri çıktısı final aşamasına yaklaşmış ikinci fikri çıktısı olan "Ders Dışı Eğitim Programı" (3D baskı ve 3D modellerin yaratıcı keşifleri için Python) üzerine ise çalışmalarımız tüm hızıyla devam etmektedir.





MAKER SCHOOLS PROJESİ



Amacı 3D Tasarım ve Programlamayı orta öğretime entegre ederek öğrenci yaratıcılığını ve STEM katılımını artırmak olan MAKER SCHOOLS projemiz 3 ülkeden 6 ortağın konsorsiyumundan oluşmaktadır.

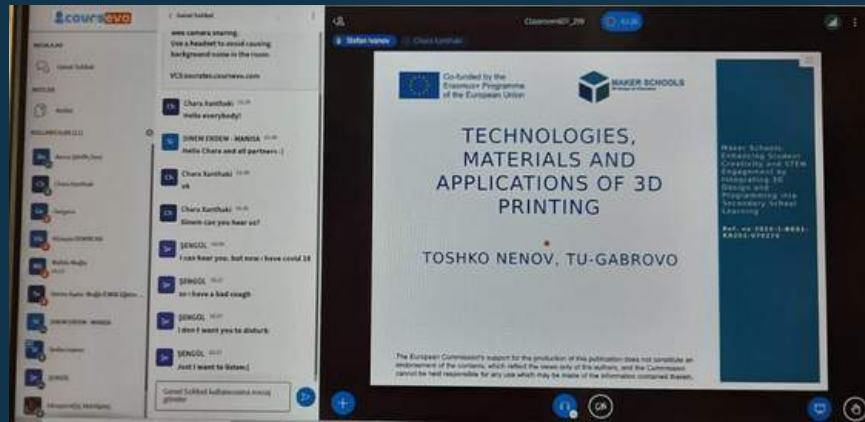
Proje, öğrencilerimizin STEM çalışmaları ve bu doğrultuda oluşturacakları kariyerlerine daha fazla ilgi duymalarını ve hazırlanmalarını sağlama üzerine kurulmuştur. STEM eğitiminin teknolojiye en son değişikliklere ve endüstri taleplerine cevap verebiliyor olması da bu projenin yazılma sebebidir. Bundan dolayı STEM' in öğrenciler için daha kapsayıcı ve ilgi çekici hale gelmesi gerekliliği birincil önceliğimizdir.

MAKER SCHOOLS, 3D teknolojisine odaklanarak ve bunu programlama ile ilişkilendirerek bu kapsamlı hedefe katkıda bulunur. Bu iki alanın seçilmesinin birkaç ana nedeni vardır. Bunlardan biri öğrencilerin yaratıcılığını, yenilikçiliğini ve problem çözme becerilerini geliştirebilmeleridir. Aynı zamanda bu alanlar STEM ile üretim süreci arasındaki bağlantıyı gösterebilir ve STEM' in Sanat ve Tasarım ile sorunsuz entegrasyonuna izin verir. Bu iki alanın seçilmesindeki en son ve en önemli sebep ise öğrenci katılımını artırabilmeleridir. 3D teknolojisi, öğrencilerin görebileceği ve dokunabileceği sonuçlar üretir ve bu da STEM etkinliklerini isteksiz öğrenciler için daha kabul edilebilir hale getirebilmesini sağlar.





MAKER SCHOOLS PROJESİ





MANISA İL MİLLİ EĞİTİM MÜDÜRLÜĞÜ

MAKER SCHOOLS PROJESİ



**MAKERS SCHOOL Projemiz kapsamında temin ettiğimiz 3D Yazıcımızı
TOKİ Çok Programlı Lisemize teslim ettik...**



3D yazıcılar; öğrenim çağındaki, meraklı ve hayal gücü sınırsız çocuklarımız için fikirlerini sonuca dönüştürmeye yarayan bir araçtır. 3D yazıcılar okullara girdikten sonra öğrencilerin fiziksel, zihinsel, mesleki ve sosyal gelişimlerine katkı sağlamaktadır. Öğrenciler bir hücrenin yapısını 3D yazıcıyla basabilir, bir organı birebir kopyalayarak üretebilirler. Ayrıca, çocukların hayal dünyasına sınırlama getirmeden kendileri ne istiyorsa onu tasarlayıp üretmeleri mümkündür. Bu anlayışla oluşturduğumuz projenin amaçlarına ulaşmak için bugün attığımız bu adım bizleri çok mutlu etti...



Projemizle ilgili detaylı bilgi almak için projemizin web sitesini ziyaret edebilirsiniz.

<https://makers-project.eu/>

Manisa İl Millî Eğitim Müdürlüğü AR-GE Bülteni Ocak 2022



Manisa İl Milli Eğitim Müdürlüğü ETWINNING PROJESİ



eTwinning Okulları Çevrim İçi Yıllık Konferansı

24-26 Kasım 2021/43 Ülkeden 200 Katılımcı



24-26 Kasım 2021 tarihlerinde, eTwinning Okulları Çevrim İçi Yıllık Konferansı gerçekleştirildi. eTwinning Faaliyetinde yer alan 43 ülkeden 200'ü aşkın öğretmen, okul yöneticisi, karar verici, eğitmen ve uzmanın katılım sağladığı konferansta;

eTwinning Okullarının Misyonu, eTwinning Okulu Etiketli alan okulların ve personellerin dijital uygulamaları, güvenli internet kullanımı, eğitimde yenilikçi ve yaratıcı bir yaklaşımla personellerin gelişimsel sürecinin devam etmesi, öğrencilerin iş birliği öğrenme becerilerinin desteklenmesi ile söz konusu okulların ve personellerin Avrupa'da yüksek görünürlük ve tanınma elde etmelerinin öneminden bahsedildi.

Konferansa ülkemizden 11 öğretmenin yanı sıra Salihli Mehmetçik Anadolu Lisesi İngilizce Öğretmeni Selin Akkaya ile Müdür Yardımcısı Gülsüm Zehir de katılarak ülkemizi ve ilimizi temsil etmiştir.



Manisa İl Milli Eğitim Müdürlüğü

ETWINNING PROJESİ



Manisa İl Milli Eğitim Müdürlüğü

2021 eTwinning Manisa Kalite Etiketleri İstatistikleri

AVRUPA VE ULUSAL
KALİTE
SAYILARINDA
MANİSA



ULUSAL VE AVRUPA

Kalite Etiketleri alan

**Tüm Öğretmenlerimizi
tebrik ederiz**



Manisa'da eTwinning projelerinde kalite etiketi sayılarımız artmaya devam ediyor.

Manisa'nın bu başarısında emeği geçen okullarımızı ve eTwinning projeleri ile eğitiminde fark yaratan tüm öğretmenlerimizi tebrik ediyoruz.



Manisa İl Milli Eğitim Müdürlüğü

ETWINNING PROJESİ



Salihli Mehmetçik Anadolu Lisesi Felsefe Grubu Öğretmeni Ferhan Urfan ve öğrencilerin ortak olduğu CLIMATE VOLUNTEERS eTwinning Projesi 16-19 yaş kategorisinde Avrupa birincilik ödülüne layık görüldü.

Açıklamada "Türkiye, Ukrayna, Romanya, Moldova Cumhuriyeti olmak üzere 4 farklı ülkeden 9 ortağı bulunan projede çağımızın en büyük çevre sorunlarından biri olan küresel iklim değişikliğinin önemi vurgulanmaktadır. Projede, iklim değişikliğinin küresel sorunlardan kaynaklanan etkilerini hafifletme ve bunlara uyum sağlama konusunda farkındalık oluşturmak hedeflenmiştir. Ayrıca tartışmalara katılma, sorumluluk alma, iletişim kurma, ortak çalışma, dijital araçları bilinçli ve etkin kullanma, kültürel anlayış ve yabancı dil yeterliliği gibi 21. yüzyıl becerilerinin gelişimine katkı sağlanmaktadır. Emeği geçen öğretmenlerimizi ve öğrencilerimizi tebrik ederiz.



Manisa İl Milli Eğitim Müdürlüğü

ETWINNING PROJESİ



Şehzadeler Şehitler Ortaokulu Öğretmeni Serap Sonal ve öğrencilerin ortak olduğu Animal Friendly eTwinning Projesi 7-11 yaş kategorisinde Avrupa birincilik ödülüne layık görüldü.

İtalya, Hırvatistan, Romanya, Yunanistan ve Türkiye'nin olduğu bu projede "Hayvan Sevgisi" teması işlenmekte, hayvan dostu bir dünya ve hayvan haklarının önemi vurgulanıyor. Projede sahipsiz hayvanlar ve sokak hayvanları ile zor durumda olan hayvanlara yardım konularında öğrencilerde farkındalık yaratmak amaçlanıyor. Öğrenciler hayvanlar ve hayvan hakları konularında araştırmalar yapmış bunları bir kitapta toplamışlardır. Ayrıca öğrenciler bu proje sayesinde okullarında bir sosyal sorumluluk projesi başlatmışlardır. Bu proje sayesinde öğrencilerde hayvanlara ve çevresine karşı duyarlı olma, sorumluluk alma, işbirliği yapma, yabancı dil becerisi, farklı kültürleri tanıma, ortak ülke öğrencileri ile iletişim, dijital araçların etkin kullanımı gibi 21.yüzyıl becerilerinin gelişimi sağlanmıştır. Öğrenciler pandemi döneminde de çalışmalarına devam etmişler, barınak ve veteriner ziyaretleri ile ihtiyacı olan hayvanlara yardım konusunda farkındalık yaratmışlardır.



TÜBİTAK



TÜBİTAK 4007 "HAYDİ ŞENLİĞE KOŞTUR; OYNA, ÖĞREN, OLUŞTUR!" 2

Manisa İl Milli Eğitim Müdürlüğü'nün koordinatörlüğünde MANİSA BİLSEM tarafından 30 Eylül - 2 Ekim 2021 tarihleri arasında gerçekleştirilen, TÜBİTAK Bilim ve Toplum Müdürlüğü 4007 Bilim Şenlikleri Destekleme Programı tarafından desteklenen, 4007 Bilim Şenliğinin açılışı Manisa Bilim Sanat Merkezinde yapıldı. "HAYDİ ŞENLİĞE KOŞTUR; OYNA, ÖĞREN, OLUŞTUR!" sloganıyla, bilginin geniş toplum kitlelerine ulaştırılması hedeflenen proje Türkiye genelinde 2019 Çağrı döneminde destek almaya hak kazanan 51 projeden biridir. 3 günde toplam 74 etkinliğin gerçekleştirileceği projeler ile öğrencilerin hem eğlenceli vakit geçirmesi hem de bilimin ışığında yeni fikirler edinmesi planlanmıştır. Atölyelerde Fen Bilimleri, Matematik ve Sanat dallarında çalışmalar, tematik bilim oyunları, bilim gösterileri, sergiler ve zekâ oyunları yer almaktadır.

Açılışa Manisa Valisi Yaşar Karadeniz, AK Parti Manisa Milletvekili Semra Kaplan Kıvırcık, Şehzadeler Kaymakamı Cemal Hüsnü Çaykara, Şehzadeler Belediye Başkan Ömer Faruk Çelik, Manisa İl Milli Eğitim Müdürü Mustafa Dikici, Şehzadeler İlçe Milli Eğitim Müdürü Metin Gencay, Memur-Sen Manisa İl Temsilcisi Mesut Öner katıldı.



TÜBİTAK 4007 BİLİM



TÜBİTAK



Bilim kültürünün ve iletişiminin toplumda yaygınlaştırılması amacıyla, katılımcılarda çeşitli bilim dallarında farkındalık oluşturan, bilimsel bilgiye ve bilim insanına yönelik bakış açılarının olumlu yönde gelişmesini sağlayan ve katılımcılara bilimsel düşünme becerilerini kazandıran etkileşimli faaliyetlerin desteklenmesini hedefleyen TÜBİTAK'ın 4007 kodlu Bilim Şenlikleri Destekleme Programı kapsamında TÜBİTAK tarafından 2021 yılında 53 projenin desteklenmesine karar verilmiştir. "Bilimi Seviyorum, Geleceğe Yürüyorum" projemiz desteklenen projeler arasında yer almıştır.

Şehzadeler İlçe Milli Eğitim Müdürlüğü adına yapılan projemiz, Manisa Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi organizasyonu ile proje yürütücüsü Okşan EFE tarafından koordine edilmiştir. Projemiz ile Manisa halkına yönelik bilimsel merak uyandırmayı ve katılımcıların günlük hayatın içindeki ayrıntıların, bilimsel yöntemlerle açıklanabileceğini keşfetmesini sağlayarak yeni bakış açıları kazanmalarını sağlamayı hedeflenmiştir.

"Bilimi Seviyorum, Geleceğe Yürüyorum" adlı projemiz 23-24-25 Eylül 2021 tarihinde Yunusemre Millet Çarşısında yapılmıştır. Projemizin hedef kitlesi, Manisa merkez ilçelerinde ilkökul, ortaokul ile lise ve dengi okullarında okuyan öğrencilerden oluşmuş olup, 3250 kişi katılım sağlamıştır. Sergi, atölye, akıl oyunları, yarışmalar, bilim şovları, gösteriler ve söyleşilerden oluşan toplam 65 etkinlik yapılmıştır.

Projemize, Şehzadeler Kaymakamlığı, Celal Bayar Üniversitesi, Şehzadeler Belediyesi, Yunusemre Belediyesi, Manisa Bağcılık Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü, İl Sağlık Müdürlüğü desteklerini sunmuşlardır.





TÜBİTAK



TÜBİTAK 4007 "Bilimi Seviyorum Geleceğe Yürüyorum"

TÜBİTAK tarafından Türkiye genelinde desteklenen 53 projeden biri olan ve projesi destek alan tek imam hatip lisesi olan Manisa Kız Anadolu İmam Hatip Lisesinin TÜBİTAK 4007 "Bilimi Seviyorum, Geleceğe Yürüyorum" projesi kapsamında Yunusemre Millet Çarşısında bilim şenliği düzenlendi. Düzenlenen etkinliğe Manisa Celal Bayar Üniversitesi Rektör Yardımcısı Prof. Dr. Kıvanç GÜNHAN, MCBÜ Fen-Edebiyat Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Yüksel ABALI, Şehzadeler Belediye Başkan Yardımcısı Bilal DEMİR, Yunusemre Belediye Başkan Yardımcısı Şule UYGUR, Şehzadeler İlçe Milli Eğitim Müdürü Metin GENÇAY, Memur-Sen Manisa İl Temsilcisi ve Eğitim-Bir-Sen Manisa Şube Başkanı Mesut ÖNER, , Manisa Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi Müdürü Gönül ÇİFTÇİOĞLU, proje yürütücüsü Okşan EFE, okul müdürleri, öğretmenler ve öğrenciler katıldı. 3 gün süren TUBİTAK 4007 şenliği ile Manisalı öğrenciler; 52 etkinlik arasında yer alan bilim şovları, bilim hazinesi atölyeleri, bak-izle istasyonu, bilim oyunları, sergi ve seminerlerine katıldı.





TÜBİTAK



TÜBİTAK 2204 Ortaokul-Lise ve Kutup Araştırma Projelerindeki farkındalığı arttırmak amacıyla; Manisa İl Milli Eğitim Müdürlüğü Arge Birimi koordinesinde Manisa Celal Bayar Üniversitesi Proje Koordinasyon Uygulama ve Araştırma Merkezi akademisyenlerimizle ortak olarak hazırlanan Bilgilendirme Seminerleri MCBÜ. Süleyman Demirel Kültür Merkezi'nde MCBÜ. Proje Koor. Uyg. ve Arş. Merkezi Akademisyenleri; Öğr. Gör. Dilek KARACA, Öğr. Gör. Mehmet Nuri ÖĞÜT ve Dr. Öğr. Üyesi Emre UYGUR tarafından Yunusemre ve Şehzadeler (merkez) ilçelerinde görev yapan öğretmen-idarecilerin katılımıyla yüzyüze gerçekleştirildi. Aynı anda diğer 15 ilçemizle MCBÜ tarafından canlı yayın linki paylaşılarak bu ilçelerdeki öğretmen ve idarecilerimiz online olarak toplantıya katılım sağladı. Ayrıca katılım sağlayan öğretmenler Manisa İl Milli Eğitim Müdürlüğü ARGE Birimi toplantılarında ilk kez karekod uygulaması kullandılar.



TÜBİTAK BİLİM İNSANI DESTEKLEME PROGRAMI ARAŞTIRMA PROJELERİ YARIŞMASI
BİLGİLENDİRME SEMİNERLERİ

 Öğr. Gör. Dilek KARACA	 Öğr. Gör. Mehmet Nuri ÖĞÜT	 Dr. Öğr. Üyesi Emre UYGUR
2204 - A LİSE ÖĞRETMENLERİ AKADEMİK İZLENİMLERİ VE YARARLARI DANIŞMANLIK	2204 - B ORTAOKUL ÖĞRETMENLERİ AKADEMİK İZLENİMLERİ VE YARARLARI DANIŞMANLIK	2204 - C LİSE ÖĞRETMENLERİ AKADEMİK İZLENİMLERİ VE YARARLARI DANIŞMANLIK

Saat : 10.30 (Ortaokul Öğretmenleri) Saat : 14.00 (Lise Öğretmenleri) Tarih : 13.12.2021 Yer : Manisa CBU Süleyman Demirel Kültür Mh.
live.cbu.edu.tr

Manisa İl Milli Eğitim Müdürlüğü





TÜBİTAK



Akhisar

TÜBİTAK 2204 - A/B/C proje çalışmalarındaki farkındalığı arttırmak için İl Milli Eğitim Müdürlüğü Arge Birimi TÜBİTAK Sorumlusu Mine AYYILDIZ ve Manisa Bilim ve Sanat Merkezi Öğretmenleri Sözer VURGUN ile Selman ÜLKER tarafından Akhisar Adnan Menderes Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi'nde Akhisar ile birlikte Gördes, Gölmarmara, Kırkağaç, Saruhanlı ve Soma ilçelerinin ortaokul ve lise idareci ve öğretmenlerin yoğun katılımıyla seminer gerçekleştirildi.

TÜBİTAK BİLİM İNSANI DESTEKLEME PROGRAMI ARAŞTIRMA PROJELERİ YARIŞMASI
BİLGİLENDİRME SEMİNERLERİ

 Mine AYYILDIZ	 Sözer VURGUN	 Selman ÜLKER
2204 -A	2204 -B	2204 -C
Tarih: 15.12.2021 Saat: 11.00 Yer: Akhisar Adnan Menderes Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi Konferans Salonu		

Manisa İl Milli Eğitim Müdürlüğü





TÜBİTAK



Salihli

Müdürlüğü Arge Birimi TÜBİTAK Sorumlusu Mine AYYILDIZ ve Manisa Bilim ve Sanat Merkezi Öğretmenleri Sözer VURGUN ile Selman ÜLKER tarafından Salihli Borsa TÜBİTAK 2204 - A/B/C proje çalışmalarındaki farkındalığı arttırmak için İl Milli Eğitim İstanbul M.T.A.Lisesi'nde Salihli ile birlikte Ahmetli, Alaşehir, Demirci, Köprübaşı, Kula, Sarıgöl, Selendi, Turgutlu İlçelerinin ortaokul ve lise idareci ve öğretmenlerin yoğun katılımıyla seminer gerçekleştirildi.



TÜBİTAK BİLİM İNSANI DESTEKLEME PROGRAMI ARAŞTIRMA PROJELERİ YARIŞMASI
BİLGİLENDİRME SEMİNERLERİ

 Mine AYYILDIZ	 Sözer VURGUN	 Selman ÜLKER
İLİM ÖĞRETMENLERİ ARAŞTIRMA PROJELERİ YARIŞMASI ÇALIŞI DUYURUSU 2204 -A	İLİM ÖĞRETMENLERİ ARAŞTIRMA PROJELERİ YARIŞMASI PROJE BEKEMİ 2204 -B	İLİM ÖĞRETMENLERİ ARAŞTIRMA PROJELERİ YARIŞMASI PROJE BEKEMİ 2204 -C
Tarih: 16.12.2021 Saat: 11.00 Yer : Salihli Borsa İstanbul MTAL Konferans Salonu		
Not: Ahmetli, Alaşehir, Demirci, Köprübaşı, Kula, Salihli, Sarıgöl, Selendi, Turgutlu, Ortaokul ve Lise Öğretmenleri		

Manisa İl Milli Eğitim Müdürlüğü





TÜBİTAK



Soma

TÜBİTAK 4004 Doğa eğitimi ve Bilim Okulları kapsamında hazırlanan okulumuz Soma Borsa İstanbul Fen Lisesinin yürütücüsü olacağı "Sürdürülebilir Yaşam İçin; Araştır, Keşfet, Hayal Et, Tasarla" adlı bilim kampı projemiz TÜBİTAK tarafından desteklenmeye hak kazanmıştır.

Disiplinlerarası yaklaşım ile hazırlanmış projeye katılımcılara; ekolojik okuryazarlık, çevre problemlerinin çözümüne aktif katılabilme, sürdürülebilir çevre için öneriler ortaya koyma ve tüm bunları bir düşünme tarzına, davranış şekline dönüştürebilme yetkinliği kazandırmak amaçlanmaktadır. Bilim Kampımız; Manisa İlinde bulunan Fen Liselerinde 10. sınıf öğrencisi olan 30 öğrencinin katılımıyla 6 - 12 Eylül 2021 tarihleri arasında Soma ilçesi ve çevresinde yapılması planlanmaktadır. TÜBİTAK 4004 Doğa Eğitimi ve Bilim Okulları Destekleme Programı kapsamında ilçemizde bir ilk olarak gerçekleştirilecek projemizle katılımcılara çevre bilinci ve bilimsel farkındalık kazandırmada önemli katkılar sağlanmış olacaktır.

Proje kapsamında katılımcılara; bilgilendirme semineri ile neden bu projede olduğunu, ısınma etkinlikleri ile güne eğlenceli başlayacağı, doğa ile iç içe olacakları, "Kozak yaylası Etkinlikleri" ile biyoçeşitlilik farkındalığını, birebir uygulama yapacakları laboratuvar çalışmalar ile bilimsel çalışmaların yapılabilişliğini, doğa yürüyüşü ve oryantring etkinlikleri ile keşifler yapmayı, yaşam örgüsü ve besin zinciri-ağı etkinlikleri ile ekosistem bütünlüğünü, su okuryazarlığı ile su farkındalığını, altın oran etkinliği ile doğadaki her şeyin matematiksel olarak hesaplanabileceğini, atıkların nasıl kullanılabilir hale gelip yakıt ve arıtma olarak kullanıldığını, geri dönüşümle neler yapılabileceğini, yaratıcı drama etkinlikleri ile hayal gücünü nasıl kullanabildiğini, bir tohum ile nasıl zaman yolculuk yapıldığını, fosilleri, canlıların çevresel etkenlerle sürekli bir değişim halinde olduğunu, yaşamak için en iyi değişenin kazandığını, nasıl gözlem yapıldığını ve tüm bu öğrendiklerini kullanıp, yaşanabilir bir dünyanın nasıl olması gerektiğini hayal ederek gerçek dünyaya adım atacağını fark edeceği etkinlikler yaptırılması planlanmaktadır.





TÜBİTAK



Tübitak 4004 Doğa Eğitimi ve Bilim Okulları Destekleme Programı

Tübitak 4004 Doğa Eğitimi ve Bilim Okulları Destekleme Programı'nın 15. yılında çıkmış olan 2020/1 çağrı dönemi kapsamında desteklenen " Sürdürülebilir Yaşam İçin; Araştır, Keşfet, Hayal Et, Tasarla" adlı projemiz 6-12 Eylül 2021 tarihinde Manisa Celal Bayar Üniversitesi, Balıkesir Üniversitesi ve Milli Eğitim Bakanlığına bağlı çeşitli kurumlardaki eğitimcilerin katılımıyla ilimizdeki Fen Liselerinden seçilen öğrencilere yönelik gerçekleştirildi.

1. Gün Etkinliklerimiz

Açılış Toplantısı:

İlk Yardım Eğitimi

Yaşam Örgüsü:

Geleceği Düşünmek:



2. Gün

Bakırçay Nehrinin Soma Termik Santral Uçucu Külü ve Doğal Zeolit Kullanılarak Temizlenebilme Potansiyelinin Araştırılması

Su Okuryazarlığı

Artırılmış Gerçeklik ile Fiziksel Dünyadan Sanal Dünyaya Bakış

Doğa İçin Tasarla



TÜBİTAK



Tübitak 4004 Doğa Eğitimi ve Bilim Okulları Destekleme Programı

3. Gün

Çevremizdeki omurgasız hayvanları keşfediyoruz

Kozak Yaylası Özelinde Ülkemizin Bitki Çeşitliliği

Oryantiring ile Doğanın Keşfi gibi bir çok etkinlik yapıldı.



“ Sürdürülebilir Yaşam İçin; Araştır, Keşfet, Hayal Et, Tasarla” adlı projemiz 6-12 Eylül 2021 tarihinde Manisa Celal Bayar Üniversitesi, Balıkesir Üniversitesi ve Milli Eğitim Bakanlığına bağlı çeşitli kurumlardaki öğretmenlerin katılımıyla ilimizdeki Fen Liselerinden seçilen öğrencileriyle hergün farklı bir çok etkinlik yaparak harika vakit geçirdik. tüm öğrencilerimize teşekkür ederiz.





TÜBİTAK



Turgutlu

TÜBİTAK 4004 Doğa Eğitimi ve Bilim Okulları Destekleme Programı kapsamında 16-20 Ağustos 2021 tarihlerinde yürütülen "Akıllı Teknolojilerle Geleceğin Tarımını Tasarlıyorum" projesi açılışı Hasan Ferdi Turgutlu Teknoloji Fakültesi Konferans Salonu'nda gerçekleştirildi.

Açılışa Kaymakam Ali YILMAZ'ın yanı sıra Belediye Başkanı Çetin AKIN, Manisa CBÜ Hasan Ferdi Turgutlu Teknoloji Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Nevzat ONAT, Manisa İl Milli Eğitim Müdürü Mustafa DİKİCİ, Turgutlu İlçe Milli Eğitim Müdürü Mehmet ÖLMEZ, Gençlik ve Spor İlçe Müdürü İsmail EKSÜR, İlçe Tarım ve Orman Müdürü Musa ÇALLI, Turgutlu Bilim ve Sanat Merkezi Müdürü Levent UZ, Proje Yürütücüsü Figen EĞİN, daire amirleri, öğretim görevlileri ve davetliler katıldı.

Programda Kaymakam Ali YILMAZ ,protokol üyeleri ve Proje Yürütücüsü Figen EĞİN tarafından projenin anlam ve önemi hakkında kısa konuşma yapıldı.

Bir tarım şehri olan Manisa'da öğrenim görmekte olan gençlere yönelik olan bu proje, iklim değişikliği ile birlikte tarımda yaşanacak zorluklara çözüm olabilecek akıllı tarım üzerinde duruyor. Akıllı teknolojileri tarımsal problemlerin çözümünde kullanma yönünde farkındalık kazandırmayı hedefleyen bu proje 16-20 Ağustos 2021 tarihleri arasında gerçekleştirilmiştir.

Sanayi 4.0 ile birlikte, geleceğin işgücünün sahip olması gereken nitelikler değişmesiyle gençlerimizi 21.yy becerilerini edindirmemiz, geleceğin işgücü olan gençlerden yenilikçi ve yaratıcı tasarımlar ortaya koyarak teknolojiyi yaşamla ilişkilendirebilmeleri bekleniyor. Bu projede gençlerimizi yapay zeka, mobil uygulama geliştirme, 3D tasarım yapma, robotik teknoloji etkinliklerini içeren bir program hazırlanmıştır. Etkinlik dönemi sonunda ise gençlerimiz daha verimli ve çevreye duyarlı bir tarım için akıllı tarım uygulamaları geliştirmeye devam etmektedir.





TÜBİTAK



8. DÖNEM TÜBİTAK 4006 BİLİM FUARLARI

4006 - TÜBİTAK Bilim Fuarları Destekleme Programı, 5-12. sınıf öğretim programları çerçevesinde öğrencilerin bilimsel çalışmalar gerçekleştirme konusunda teşvik edilerek bilimsel yaklaşım becerilerine katkı sağlamak, farklı bilişsel, duyuşsal ve psikomotor seviyedeki her öğrenciye proje hazırlama fırsatının sunulması, araştırma tekniklerinin, raporlamanın ve sunum becerilerinin tabana yayılarak öğrencilere kazandırılması, öğrenciler üzerindeki yarışma baskısının ortadan kaldırılarak işbirliği içerisinde proje hazırlama konusunda yeni ortam ve olanakların sağlanması, gerçek hayattaki soru ve sorunlara çözüm bulunmasında bilimsel çalışmaların, bulguların yaparak yaşayarak öğrencilere kazandırılması ve bilimsel yaklaşım becerilerinin yaygınlaştırılması amaçlarına ulaşmayı hedeflemektedir.

9. DÖNEM GERÇEKLEŞECEK TÜBİTAK 4006 BİLİM FUARLARI

TÜBİTAK 4006 BİLİM FUARLARI 2020-2021 ÇAĞRI DÖNEMİ DESTEKLENMESİNE KARAR VERİLEN OKULLARIMIZ



- AKHISAR BİLİM VE SANAT MERKEZİ
- ŞEHİT ALI AKSOY ORTAOKULU
- AKHISAR ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ
- ALASEHİR İMKB MESLEKİ VE TEKN. AND. LİSE
- SARIPINAR ORTAOKULU
- GÖRDES ANADOLU LİSESİ
- YAKAKÖY ORTAOKULU
- FATİH ORTAOKULU
- ÇİĞİLLER 75.YIL ORTAOKULU
- BEĞEL ORTAOKULU
- GÜNEŞLİ ORTAOKULU
- ŞEHİT CEMAL AYBEY İMAM HATİP ORTAOKULU
- GÖRDES MESLEKİ VE TEKNİK ANADOLU LİSESİ
- GÖRDES CUMHURİYET ORTAOKULU
- GÖRDES ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ
- KIRKAĞAÇ ATATÜRK ORTAOKULU
- BİZA NERABAT DOLMAN ORTAOKULU
- BOZLU GAZİ ORTAOKULU
- KÖPRÜBAŞI İMAM HATİP ORTAOKULU
- BOZLU MESLEKİ VE TEKNİK ANADOLU LİSESİ
- KÖPRÜBAŞI ANADOLU LİSESİ
- KÖLDERE ŞEHİT MEHMET BEHİRAN ORTAOKULU
- SİMA BOZBA İSTANBUL FEN LİSESİ
- TURGUTLU BİLİM VE SANAT MERKEZİ

Tüm okullarımızı tebrik eder, Başarılar dileriz...

30 BAŞVURUDAN 24 BAŞARILI PROJE 140 KABUL ORANI

Manisa İl Milli Eğitim Müdürlüğü



TÜBİTAK



8. DÖNEM TÜBİTAK 4006 BİLİM FUARLARI

8. dönem TÜBİTAK 4006 Bilim fuarları 2019 yılında 50 proje olarak TÜBİTAK tarafından kabul edilmiş ancak pandemi sebebiyle bu 2 yıl sürecinde tarih uzatma ve iptal süreçleri yaşanmıştır. Manisa il genelinde toplam 14 TÜBİTAK 4006 Bilim Fuarı Ekim-Aralık ayları arasında; Barbaros Ortaokulu, Ahi Evran Mesleki Ve Teknik Anadolu Lisesi, Demirci Necip Fazıl Kısakürek Anadolu Lisesi, 75.Yıl Alime Paşa Ortaokulu, Atatürk Ortaokulu, Kabazlı Şehit İsmail Yavuz Ortaokulu, 50.Yıl Ortaokulu, Soma Linyit Anadolu Lisesi, Sancaklı Bozköy 75. Yıl Ortaokulu, Turgutlu Anadolu Lisesi, Turgutlu Selman Işlak Mesleki Ve Teknik Anadolu Lisesi, İhsan Ertugut Ortaokulu, Turgutlu Anadolu İmam Hatip Lisesi, Osmanlı Çok Programlı Anadolu Lisesi'nde gerçekleştirilmiştir.





TÜBİTAK



8. DÖNEM TÜBİTAK 4006 BİLİM FUARLARI





MANISA İL MİLLİ EĞİTİM MÜDÜRLÜĞÜ

TEKNOFEST



Manisa il genelinde TEKNOFEST 2021'de toplam 371 başvuru yapılmış ve bunlardan 29 tanesi finale kalmıştır. Finale kalan takımlar ve dağılımları tablo verilmiştir. Müdürlüğümüze bağlı kurumlarımızdan 24 takımımız finale katılmaya hak kazanmıştır.

Manisa Toplam TEKNOFEST 2021 Başvuru Bilgileri

Toplam başvuru sayısı	371
Finale kalan takım sayısı (MEM + Üniversite)	29
Finale kalan MEM takım sayısı	24
Finale kalan Üniversite takım sayısı	5





MANISA İL MİLLİ EĞİTİM MÜDÜRLÜĞÜ

TEKNOFEST

Müdürlüğümüze bağlı 24 finalist takımın başvuru kategorileri ve sayıları aşağıdaki tablodaki gibidir.

MEM TEKNOFEST 2021 Başvuru Kategorileri Başvuru Sayısı

Akıllı Ulaşım Yarışması	1
Biyoteknoloji İnovasyon Yarışması	1
Çevre ve Enerji Teknolojileri Yarışması	1
Liseler Arası Efficiency Challenge	1
Eğitim Teknolojileri Yarışması	3
İnsanlık Yararına Teknoloji Yarışması	10
Sanayide Dijital Teknolojiler Yarışması	2
Tarım Teknolojileri Yarışması	2
Liseler Arası İHA Yarışması	1
İnsansız Su Altı Sistemleri Yarışması	2





MANİSA İL MİLLİ EĞİTİM MÜDÜRLÜĞÜ

TEKNOFEST

Müdürlüğümüze bağlı kurumlardan derece yapan takımlar aşağıdaki tabloda verilmiştir.

Teknofest Başvuru Kategorisi Proje İsmi Okul Derecesi Danışman Öğretmen Takım Öğrencileri

TEKNOFEST 2021 Tarım Teknolojileri Yarışması Lise Seviyesi MezzoMorto TARTEK Manisa Fen Lisesi

Birincilik

Ertuğ GÖZAYDIN
Onur GÖKMEN
Burakhan ARIKAN
Abdülkadir ALKAN
Nureddin Furkan ÇEVİK
Ömer Ceyhun ÖZTÜRK
Ahmed Necib ÖNDER
Burak Burhan ÖZERCİK
Funda BİLEN
Nehir SARIKAYA
Ömer Efe ULUSOY
Kağan DAĞ

TEKNOFEST 2021 Sanayide Dijital Teknolojiler Yarışması Temel Kategori RoboMOSB

MOSTEM

Birincilik

Yakup AKSOY
Mahmut Eren BATMAZ
Furkan AKGÜN
Mustafa Enes OLGUN
Hakkı AKYOL
Melike UMUTLU
Meryem Büşra BAYIR

TEKNOFEST 2021 Liseler Arası İHA Yarışması Sabit Kanat Kategorisi NOVA Manisa Bahçeşehir Fen ve Teknoloji Lisesi

İkincilik

Ahmet KENAR
Kerem YERKAZAN
Berkay ŞENAY
Kalender Can ÖZKAN
Doruk AYDIN
Kerem ÖZCAN
Cemre TURFAN
Zeynep Ceren TOPÇU





MANISA İL MİLLİ EĞİTİM MÜDÜRLÜĞÜ

TEKNOFEST





MANİSA İL MİLLÎ EĞİTİM MÜDÜRLÜĞÜ

TEKNOFEST

TEKNOFEST; ülkemiz için kritik öneme sahip alanlarda gerçekleştirdiği Teknoloji yarışmaları ile "Teknoloji üreten bir Türkiye" için #milliteknojihamlesi ateşiyle yanan meşaleyi en yükseğe taşımaktadır. Ocak 2017 tarihinde hayata geçen ve Türkiye'nin MİLLÎ TEKNOLOJİ HAMLESİ'ni gerçekleştirmesi ve teknoloji üreten bir topluma dönüşmesini temel hedefi olarak benimseyen T3 Vakfı ve T.C. Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı öncülüğünde, Türkiye'nin önemli kurum ve firmalarının destekleriyle düzenlenmektedir. Bu yıl TEKNOFEST 2021 Finalleri 21-26 Eylül 2021 tarihlerinde İstanbul Atatürk Havaalanı'nda gerçekleştirilmiştir.

TEKNOFEST 2021 finallerinde Manisa İl Millî Eğitim Müdürlüğüne bağlı kurumlarımızda 2 birincilik ve 1 ikincilik ile ilimize dönen öğrenci ve öğretmenlerimize Manisa İl Millî Eğitim Müdürlüğü AR-GE Birimi koordinasyonunda; Manisa Öğretmenevinde Sayın Valimiz Yaşar KARADENİZ'in katılımıyla ödül töreni gerçekleştirildi. Ödül töreninde TEKNOFEST genel tanıtımı, ilimizin son 4 yıldaki TEKNOFEST dereceleri ve TEKNOFEST 2021'de dereceye giren takımların projelerinin tanıtım-sunumu yapıldı. İl Millî Eğitim Müdürü Mustafa DİKİCİ ve Sayın Valimiz Yaşar KARADENİZ konuşmalarını gerçekleştirdi. Dereceye giren öğrencilere ödülleri İl Millî Eğitim Müdürümüz ve Valimiz tarafından takdim edildi. Dereceye giren öğrencilere ödülleri takdim eden Valimiz, İl Müdürümüz ve katılımcılar öğrencilerimizin eserlerini inceleyip öğrenci ve öğretmenlerimizle hatıra fotoğrafı çektirdiler.





MANİSA İL MİLLİ EĞİTİM MÜDÜRLÜĞÜ

TEKNOFEST



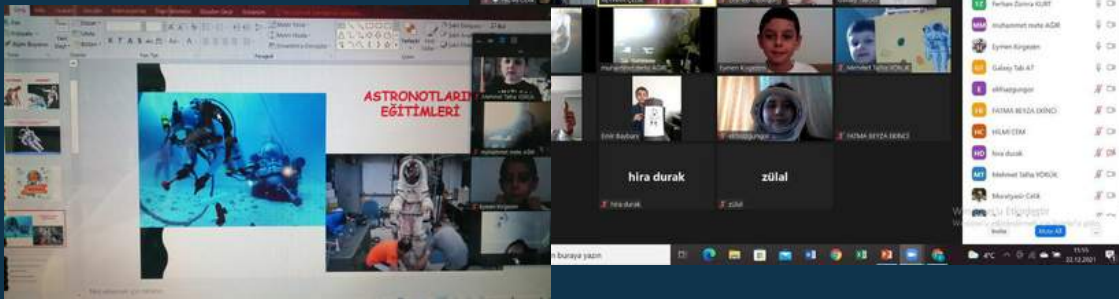
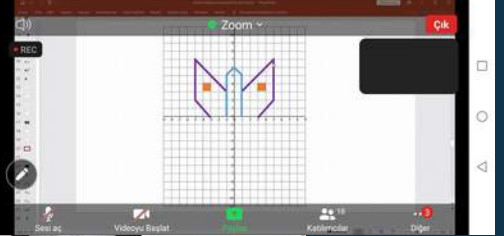
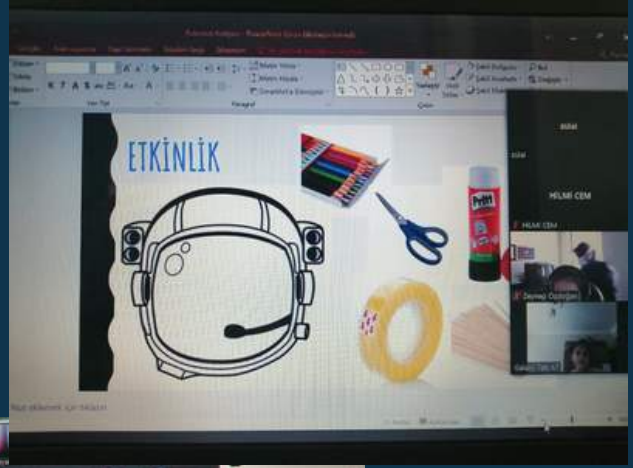


T3 VAKFI - BİLİM TÜRKİYE



T3 Vakfı öncülüğünde yürütülen Bilim Türkiye projesi kapsamında Türkiye genelinde 2020-2021 eğitim- öğretim yılındaki gibi özel uygulamalı çevrim içi atölyelerin düzenlenmesi devam etmektedir.

"Astronomi" ve "Simetri" Atölyelerine ilimizde 17 ilçemizde bulunan ilkokul ve ortaokul öğrencilerimiz uygulamalı olarak katılmış olup öğrencilerimiz eğlenerek öğrendiler.





Manisa İl Milli Eğitim Müdürlüğü

STREAM IT UP



Manisa ve Şanlıurfa İl Milli Eğitim Müdürlüklerinin paydaş olarak yer aldığı, Manisa Celal Bayar Üniversitesi ve STEM Eğitimcileri Derneği yürütücülüğündeki "STREAM It Up" projesi açılış toplantısı gerçekleştirildi. Toplantıya Valimiz Sn. Yaşar KARADENİZ, Özel Eğitim ve Rehberlik Hizmetleri Genel Müdürü Mehmet Nezir GÜL, M.C.B.Ü. Rektörü Prof. Dr. Ahmet ATAÇ, Manisa İl Jandarma Komutanımız Tuğgeneral Selçuk Yıldırım, ABD. Büyükelçiliği Eğitim Ataşesi Roger F. COHEN, İl Milli Eğitim Müdürümüz Mustafa DİKİCİ ve ilgililer katıldı.

STREAM It Up projesi 81 ilimizden STEAM'e ilgi duyan ve İngilizce dil becerilerinde kendine güvenen lise düzeyinde tüm öğrencilerimizin başvuruda bulunabileceği kapsamlı bir projedir. Gençlerin STEAM ve Yapay zeka becerilerini çağın bilim dili olan İngilizce ile bütünleşik bir şekilde geliştirmek ve farklı disiplinleri etkin bir şekilde birleştirip çözüm üretebilmelerini sağlamak. Eş zamanlı olarak; liderlik, temsil ve takım çalışması gibi 21. Yüzyıl becerilerinde yeterli olmalarına yardımcı olmak amaçlanmaktadır.





Manisa İl Milli Eğitim Müdürlüğü

STREAM IT UP





Manisa İl Millî Eğitim Müdürlüğü

TIMSS PROJESİ

Manisa Şehzadeler İlçe Millî Eğitim Müdürlüğü ile Manisa Celal Bayar Üniversitesi Eğitim Fakültesi proje ortaklığında düzenlenen "TIMSS ile Mesleki Becerilerimi Gerçekleştiriyorum" projesinin kapanış ve değerlendirme toplantısı Manisa Öğretmenevi Lale Salonu'nda gerçekleştirildi.

Uluslararası Matematik ve Fen Bilimleri Araştırması (TIMSS) ile Mesleki Becerilerimi Gerçekleştiriyorum Proje Tanıtım Toplantısı'na, Şehzadeler Kaymakamı Cemal Hüsnü ÇAYKARA, M.C.B.Ü. Demirci Eğitim Fakültesi Dekanı Prof. Ahmet ÇETİN ve Şehzadeler İlçe Millî Eğitim Müdürü Metin GENÇAY, Proje Yürütücüsü MCBÜ Eğitim Fakültesi Matematik ve Fen Bilimleri Bölümü Matematik Eğitimi Dr. Öğretim Üyesi Ahmet DELİL, akademisyenler, idareciler ve projede yer alan Şehzadeler ilçesinde görev yapan sınıf öğretmenleri katıldı.





Manisa İl Milli Eğitim Müdürlüğü

TIMSS PROJESİ

Sınıf öğretmenlerinin matematik derslerindeki yeterliliklerini geliştirmeyi amaçlayan proje kapsamında verilen eğitimlerin kapanış toplantısında; proje ekibi ve projeye katılan öğretmenler tarafından projenin değerlendirilmesi yapılarak, görüş ve öneriler paylaşıldı.

Eğitimi hazırlayan proje ekibine Şehzadeler Kaymakamı Cemal Hüsnü ÇAYKARA tarafından teşekkür belgeleri, Eğitimlere katılan öğretmenlere ise Demirci Eğitim Fakültesi Dekanı Prof. Ahmet ÇETİN ve Şehzadeler İlçe Milli Eğitim Müdürü Metin GENÇAY tarafından başarı ve katılım belgeleri takdim edildi.





Zafer

Kalkınma Ajansı
Development Agency

ZAFER KALKINMA AJANSI

Zafer Kalkınma Ajansı (ZAFER)*; Afyonkarahisar, Kütahya, Manisa ve Uşak illerimizi kapsayan ve “TR33” olarak sınıflandırılan bölgede hizmet vermek üzere 14.07.2009 tarihli Bakanlar Kurulu Kararı ile kurulmuş ve ülkemiz genelinde Devlet Planlama Teşkilatının** koordinasyonu ile kurulması öngörülmüş toplam 26 adet Kalkınma Ajansı arasındaki yerini almıştır.

Zafer Kalkınma Ajansı Genel Sekreterliği Kütahya ilindedir. Ayrıca tüm TR33 Bölgesi illerinde Genel Sekreterliğe bağlı Yatırım Destek Ofisleri hizmet vermektedir.

Kalkınma ajanslarının ulusal düzeyde koordinasyonundan Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı sorumludur.

Kalkınma olgusunun iktisadi, sosyal, kültürel ve diğer tüm boyutlarıyla kapsamlı ve bütünsel niteliği doğrultusunda, Ajansımız bölgede aşağıda verilen eksenlerde çalışmalar yürütmektedir:

Ş Bölgesel kalkınmayı ilgilendiren konularda kamu, özel kesim, sivil toplum temsilcileri ve bilim insanları arasında iletişim ve iş birliğini geliştirmek, bu aktörlerin çalışmaları arasında bağlar oluşturmak suretiyle kalkınma bilincini ve ivmesini artırmak, bölgesel kalkınma konusunda koordinatör ve katalizör bir rol üstlenmek.

Ş Bölgenin kaynak ve olanaklarını tespit etme, iktisadi ve toplumsal gelişmeyi hızlandırma, rekabet gücünü artırma ve potansiyel gelişim alanlarını ön plana çıkarmaya yönelik araştırmalar yapmak.

Ş Bölgede yerli ve yabancı yatırımların stratejik ve planlı şekilde artırılması yönünde tanıtım ve rehberlik hizmetlerinde bulunmak.

Ayrıca Ajans, söz konusu eksenlerdeki amaçlara ulaşılması sürecinin hızlandırılması ve bölge için kritik öneme sahip faaliyetlerin kısa sürede hayata geçirilmesi amacıyla mali ve teknik desteklerde bulunmaktadır. Bu desteklerden işletmelerimiz, sivil toplum örgütleri, kamu kurum ve kuruluşları yararlanabilmektedir. Ajansın sunacağı mali destekler arasında doğrudan finansman desteği (proje teklif çağrıları, güdümlü proje destekleri ve fizibilite desteği), faiz desteği ve faizsiz kredi destekleri yer almaktadır. Ajans ayrıca eğitim, proje hazırlama, danışmanlık, uzman personel görevlendirme, lobi ve uluslararası ilişkiler vb. konularda yerel yönetimler, diğer kurum / kuruluşlar ve bölgedeki sivil toplum kuruluşlarına teknik desteklerde bulunmaktadır.



T.C.
SANAYİ VE TEKNOLOJİ
BAKANLIĞI



Manisa İl Milli Eğitim Müdürlüğü



ZAFER KALKINMA AJANSI 2021 YILI 5. TEKNİK DESTEK PROGRAMI KAPSAMINDA ÖZEL EĞİTİM GEREKSİNİMİ BULUNAN ÖĞRENCİLERİN EĞİTİCİLERİNE " DOĞRU İLETİŞİM BECERİLERİ" EĞİTİMİ PROJEMİZ VE "FİNANSAL OKURYAZARLIK" MESLEKİ EĞİTİM PROJEMİZ OLMAK ÜZERE İKİ PROJEMİZ BAŞARILI BULUNARAK DESTEKLENMEYE HAK KAZANMIŞTIR.

ÖZEL EĞİTİM GEREKSİNİMİ BULUNAN ÖĞRENCİLERİN EĞİTİCİLERİNE " DOĞRU İLETİŞİM BECERİLERİ" EĞİTİMİ

Projemizle amacımız; hedef kitlemiz olan özel eğitim gereksinimi duyan öğrencilerin öğretmenleri; Zafer Kalkınma Ajansı 2021 TD programı kapsamında verilecek destek eğitimde aldıkları eğitimle; kendi kişisel donanımlarını arttırarak öğrencilerine ve hayata karşı nitelikli bireyler olarak yollarına devam edeceklerdir. Faaliyet sonrasında katılımcılar aldıkları eğitim ile özel eğitime gereksinimi bulunan öğrencilerimize nasıl bir tutum içinde yaklaşacaklarını, özel yeteneklerini nasıl ortaya çıkartacaklarını fark ederek; kendi okullarına döndüklerinde aldıkları eğitimleri uygulamaya başladıklarında; öğrencileri üzerinde olumlu anlamda yol kat etmek dışında diğer eğitimci arkadaşlarıyla paylaşarak toplumda farkındalığı artıracaklardır. Okullarında ki diğer öğretmenlerle ve okul idarecileriyle bilgi paylaşımında bulunacaklardır. Eğitime katılmış öğretmenler, diğer meslektaşlarını doğru iletişim konusunda bilgilendirebilecek böylece özel eğitime gereksinimi bulunan öğrencilerin derslere ilgisi ve katılımı artacaktır. Ayrıca, alınan eğitim/danışmanlık hizmeti sonrasında hedef kitlenin doğru iletişim becerileri ve özel yetenekleri keşfetme konularında bilgi seviyeleri ve uygulama becerileri artmış olacak dolayısıyla TR33 Bölgesi Bölge Planı İnsan ve Toplum gelişme ekseninde belirtilen amaç ve hedeflere katkı sağlanmış olacaktır. Yeteneklerinin farkındalığını arttırdıkları öğrencilerinin hayatlarının devamında kendi yeteneklerine uygun meslekler de çalışmalarını sağlanmış olacaktır.



Manisa İl Milli Eğitim Müdürlüğü



"FİNANSAL OKURYAZARLIK"

" Finansal Okuryazarlık" Mesleki Eğitim projemiz Manisa İlimize bağlı 17 İlçemizde bulunan Mesleki Teknik Anadolu Liseleri ve Çok Programlı Anadolu Liselerinde görev yapan meslek dersi ve kültür dersi öğretmenlerini kapsayacaktır. Hedef kitlemiz olan meslek lisesi öğrencilerimizin eğitmenleri; Zafer Kalkınma Ajansı 2021 TD programı kapsamında verilecek destek eğitiminde aldıkları eğitimle, kendi kişisel donanımlarını ve farkındalıklarını arttırarak öğrencilerine sağlayacakları katkılar ve güncel hayata karşı nitelik kazanmış bireyler olarak meslek hayatlarına devam edeceklerdir. Eğitim sonrasında katılımcılar gündelik hayatın karmaşası içinde gözden kaçan, vakit ayırmakta zorlanılan pek çok bütçe problemini; finansal okuryazarlık becerisi kazanarak daha doğru ve pratik bir şekilde irdeleyebilir, çözüme kavuşturabilir, ülke ve dünya ekonomisi hakkında daha detaylı bilgi sahibi olabilir, yaşanan finansal gelişmeleri yorumlayarak değerlendirmeler ve çıkarımlar yapabilir, gelir ve giderlerini daha doğru yönetebilir, internet ve telefon dolandırıcılıklarına karşı önlemler alabilir. Katılımcılar edinmiş oldukları bilgileri aile bireyleri, okullarındaki diğer öğretmen arkadaşları, okul idarecileri ve veliler ile de paylaşarak toplumsal farkındalığı arttıracaktır. Eğitime katılan öğretmenler; tüketim kültürünün yaygınlaşmasıyla birlikte paranın nereye ve nasıl harcanması gerektiğine dair kaygıları olan öğrencilere yol göstererek özellikle kısıtlı gelire sahip kişiler için kaynakların verimli kullanımına yönelik bilgi ve iradenin disiplin altına alınmasına katkı sağlayacaktır. Ayrıca kredi kartları, banka kredileri, daha iyi bir yaşam tarzına sahip olma arzusu gibi kamçılayıcı unsurların insanı tüketim çılgınına dönüştürdüğü konusunda farkındalık oluşturulacaktır. Eğitim almış katılımcılar edindikleri bilgiler ile teknolojik araçları yoğun olarak kullanan öğrenciler için özellikle son zamanlarda artan telefon ve internet dolandırıcılıklarına ilişkin farkındalık oluşturacaktır. Alınan eğitim ve danışmanlık hizmeti sonrasında hedef kitlenin kaynakların doğru kullanımı, kamu malının kullanımına özen gösterilmesi ve gündelik hayatta karşılaştığı finansal ifadelerle farkındalığı artmış olacak dolayısıyla TR33 Bölgesi Bölge Planı İnsan ve Toplum gelişme ekseninde belirtilen amaç ve hedeflere katkı sağlanmış olacaktır.



Manisa İl Milli Eğitim Müdürlüğü



EĞİTİMDE İYİ
ÖRNEKLER 2023

MESLEKİ EĞİTİM
PROJELERİ

GİRİŞİMCİLİK VE İNOVASYON
EĞİTİMİ TEKNİK DESTEK PROJESİ



İl Milli Eğitim Müdürlüğü AR-Ge Birimi tarafından hazırlanan " Girişimcilik ve İnovasyon Eğitimi" adlı teknik destek projesi Zafer Kalkınma Ajansı tarafından 2021 yılı 2. döneminde destek almaya hak kazanmıştır. 13-17 Eylül tarihleri arasında 29 öğretmenimiz 30 saat süren eğitime katıldı. Eğitim Uzmanı Ezgi Ülkü AYKUT tarafından verilen eğitimde: Girişimci kimdir? Girişimcilik Süreci ve İnovasyon Tanımı, Başarılı Girişimcilerin Nitelik ve Becerileri, Girişimcilik Motivasyonu ve Engelleri, Girişimcilik Süreci, Kaynak Bulunması, İş Fikri Bulma Yöntemleri, İş Modeli ve İş Planı Geliştirme, Genç Girişimcilerin Önündeki Engeller vb. konular yer aldı. Öğretmenevi Toplantı Salonunda verilen eğitimi tamamlayan öğretmenlere sertifikaları İl Milli Eğitim Müdürü Mustafa Dikici ile İl Milli Eğitim Şube Müdürü ve AR-GE Birimi Yöneticisi Coşkun Demir tarafından verildi.





Manisa İl Milli Eğitim Müdürlüğü

İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ PROJESİ



Manisa Celal Bayar Üniversitesi ev sahipliğinde iklim değişikliği, küresel ısınma ve kuraklıkla ilgili konulara dikkat çekmek, çözüm önerileri sunmak amacıyla Sürdürülebilir ve Yaşanabilir Bir Dünya için Biyoekonomi Çalıştayı düzenlendi. 30/11/2021 tarihinde başlayan ve iki gün süren çalıştaya İl Milli Eğitim Müdürlüğü olarak katılım sağlayarak Sağlık ve Sosyal Hayat grup çalışmasında yer aldık. Diğer paydaşlarında İklim değişikliği ve sürdürülebilir enerji ile ilgili görüş ve önerilerinin yanında İlimizin bu konuda beklentilerini dile getirildi.

Çalıştayda ; Müfredat Programlarında İlkokuldan başlamak üzere İklim ve Sürdürülebilirlik uygulamaları ile alakalı derslerin verilmesi ya da mevcut derslere entegre edilmesi, bu dersleri verecek olan eğitimcilerin eğitimlerinin planlanması, lise öğrencilerinin Üniversitede ilgili öğretim üyelerinden danışmanlık alarak proje ve uygulamalarına yönlendirilmesi, iklim ve sürdürülebilirlik konusunda özel gün ve haftalarda faaliyetlerin düzenlenmesi proje etkinliklerinin geliştirilmesi ile ilgili yapılacak çalışmalar üzerinde konuşuldu.





Manisa İl Milli Eğitim Müdürlüğü

İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ PROJESİ





Manisa İl Milli Eğitim Müdürlüğü

KÜTÜPHANESİZ OKUL KALMAYACAK PROJESİ



Türkiye'deki okuma faaliyetlerinin; ders kitaplarında bulunan metinlere dayalı yapıldığı, oysa okuma becerilerinin okul başarısı ve günlük yaşam için temel beceriler olduğu açıktır. Toplumun okuma alışkanlığından uzaklaşması ile bireylerin günlük hayatındaki her tür duygu ve düşüncesini 300 kelimeyle ifade eder duruma gelmesine yol açmıştır. Okullarımızda okuma alışkanlığını kazandırmak, kitapları sevdirmek, kitaplara ulaşmayı kolaylaştırmak, interaktif öğrenmeyi hızlandırmak, okuma kültürünü ve kütüphane kültürünü oluşturarak kendini ifade edebilen bireyler yetiştirmek gerekmektedir.

Projenin hedefleri doğrultusunda ilimizde okuma alışkanlığını artırmak için okullarımızda kütüphaneler oluşturmak ve kütüphanelerin daha etkili bir şekilde kullanılmasını sağlamak amacıyla 2021 yılında 85 kütüphane oluşturulmuş olup 54.968 öğrencinin faydalanması sağlanmıştır.



Manisa İl Milli Eğitim Müdürlüğü

KÜTÜPHANESİZ OKUL KALMAYACAK PROJESİ





Manisa İl Milli Eğitim Müdürlüğü

KÜTÜPHANESİZ OKUL KALMAYACAK PROJESİ





Manisa İl Milli Eğitim Müdürlüğü

KÜTÜPHANESİZ OKUL KALMAYACAK PROJESİ





Manisa İl Milli Eğitim Müdürlüğü

EĞİTİMDE İYİ ÖRNEKLER 2023



ANADOLU MEKTEBİ YAZAR OKUMALARI

Anadolu Mektebi; düşünce, sanat ve edebiyat hayatımıza büyük etkileri olan kültür ve medeniyetimize katkı sunmuş yazarlarımızın bütün eserleri ile haklarında yazılan seçkin eserlerin okunması, değerlendirilmesi, yorumlanması temeline dayalı; okuma sonuçlarının yazı ve konuşma ile ifade edilmesi, düzenlenen panellerle dinleyicilere aktarılması ve bu metinlerin geliştirilerek yayımlanması amacıyla Prof. Dr. Sayın Sami Güçlü' nün (Eski Tarım Ve Köy İşleri Bakanı) 2012 yılında Sakarya'da küçük bir öğrenci grubu ile başlattığı gönüllü bir okuma faaliyetidir.





EĞİTİMDE İYİ ÖRNEKLER 2023



ANADOLU MEKTEBİ YAZAR OKUMALARI

Anadolu Mektebi faaliyetleri kapsamında sırasıyla eserleri okunan yazarlar; Mustafa Kutlu, Cengiz Aytmatov, Tarık Buğra, Ahmet Hamdi Tanpınar, Cengiz Dağcı, Sâmiha Ayverdi, Necip Fazıl Kısakürek, Mehmet Âkif Ersoy, Yahya Kemal Beyatlı, Sezai Karakoç, Cemil Meriç ve Nurettin Topçu'dur.





EĞİTİMDE İYİ ÖRNEKLER 2023



ANADOLU MEKTEBİ YAZAR OKUMALARI

Bu kapsamda Manisa'da 14 ortaokulumuzda 784 gönüllü öğrenci ve 83 gönüllü öğretmen ile proje hayata geçirilmiştir. 2021 yılının Cumhurbaşkanlığımız tarafından "Yunus Emre ve Türkçe Yılı" ilan edilmiş olması sebebiyle Anadolu Mektebi Yazar Okumalarının içerisine Yunus Emre Okumaları da dâhil olmuştur. Yunus Emre Okumaları ilimiz Soma ilçesinde Soma Anadolu Lisesi öğrencilerinden 4 öğrencimiz tarafından yürütülmüştür. Bu kapsamda;

Anadolu Mektebi Yazar Okumaları Programı ile Manisa ili genelinde 2 oturum şeklinde düzenlenen Türkiye Yunusemre Paneli İstanbul, Ankara, Isparta, Bursa, Bayburt ve Manisa illerinden lise düzeyindeki öğrenci ve öğretmenlerimizin panelistliğinde Gelin Tanış Olalım, Yunus Emre'den Esintilerle Paneli düzenlenmiştir. Ayrıca; Şehzadeler Kız Anadolu İmam Lisesi öğrencileri tarafından hazırlanan şiir dinletisi ve Yunusemre Güzel Sanatlar Anadolu Lisesi tarafından hazırlanan Yunus Emre'den Esintilerle Eserlerinin İcrası (koro ve şiir dinletisi) ile etkinliğimiz gerçekleştirilmiş olup, etkinliğimize; Manisa Valisi Sayın Yaşar KARADENİZ, Anadolu Mektebi Yürütme Kurulu Başkanı Prof. Dr. Sayın Sami GÜÇLÜ, Anadolu Mektebi Yürütme Kurulu Üyesi Sayın Ahmet ÖZDEMİR, İl Milli Eğitim Müdürü Sayın Mustafa DİKİCİ, Şehzadeler Belediyesi Başkan Vekili Sayın Haşim BİLİR, Yunusemre Belediye Başkanı Dr. Sayın Mehmet ÇERÇİ, Manisa Protokolü ile projede yer alan okullarımızın idareci, öğretmen ve öğrencinin katılımı ile gerçekleştirildi.

Ayrıca; 15/19 Kasım 2021 Tarihleri arasında Ankara ve Eskişehir'de düzenlenen "Gençler Ecdadın İzinde Gönül Kandillerimiz" paneline Manisa Soma Anadolu Lisesi Öğrencileri panelist olarak katılım sağlayarak Yunus Emre'yi anlattılar. İl Milli Eğitim Müdürümüz Sayın Mustafa DİKİCİ panele katılım sağlayarak öğrencilerimizle birlikte oldu.





EĞİTİMDE İYİ ÖRNEKLER 2023



ANADOLU MEKTEBİ YAZAR OKUMALARI

Düzenlenen programlarda panellerin yanı sıra gezi, yaz kampı, şiir dinletisi yazar/akademisyen-öğrenci buluşması, film/tiyatro/belgesel gösterimi ve konser gibi birçok kültürel etkinlikle öğrencilerin gelişimine katkı sağlanmaya çalışılmaktadır.





Manisa İl Milli Eğitim Müdürlüğü

TELAFİDE BEN DE VARIM



Bakanlığımızın 2023 Eğitim Vizyonu hedefleri doğrultusunda eğitimde fırsat eşitliğini sağlamak, okullar arasındaki başarı ve imkân farklılıklarını azaltmak, Covid19 salgını sürecinde gerçekleştirilen seyreltilmiş, uzaktan eğitim faaliyetlerinin sona erdiği yaz tatili döneminde çocuklarımızın fiziksel, sosyal-duygusal ve akademik gelişimlerini bilimsel, sosyal, kültürel ve sportif eğitim faaliyetleriyle desteklemek amacıyla "Telafile Ben de Varım" Programı 81 ilde uygulamaya geçildiği gibi ilimizde de 05 Temmuz 2021 tarihi itibarıyla uygulamaya konulmuştur.

Program kapsamında ilimizde eğitim veren okullarımızdan 7620 faaliyet başvurusu sistem üzerinden yapıldı. Müracaatlar incelenerek 5115 faaliyete öğretmen ve idareci tanımlanması yapılarak eğitimler başladı. Temmuz ve Ağustos ayı içinde yapılan öğretmenlerimiz öğrencilerimizle eğitimlerini gerçekleştirdi.





Manisa İl Milli Eğitim Müdürlüğü

TÜRKÇE SÖZ VARLIĞI PROJESİ

Söz varlığı; (kelime hazinesi, kelime dağarcığı,) bir dildeki kelimelerin bütünü olarak tanımlanır. Ancak söz varlığı yalnızca tek tek kelimelerin toplamı demek değildir. Söz varlığı kelimeler, kelimeler arasındaki anlam ilişkileri; deyimler, kalıp sözler, kalıplaşmış sözler, yabancı kelimeler, atasözleri, deyimler ve çeşitli anlatım kalıplarından oluşur.

İlimizden bakanlık tarafından seçkisiz yöntemle merkez ilçelerimizden 3 ilkokul, 3 ortaokul, 3 ortaöğretim kurumu belirlendi. Öğrencilerimiz Mayıs/Haziran ayında kompozisyonlarını sisteme yükledi. Bu kapsamda yapılacak uygulama basamakları ile ilgili okul müdürlerine, öğretmenlerine çevirim içi eğitim verildi.

SVP

TÜRKÇE SÖZ VARLIĞI PROJESİ



Manisa İl Milli Eğitim Müdürlüğü

TÜRKÇE SÖZ VARLIĞI PROJESİ



İl Bazında Giriş Yapanlar (Öğrenci)

TRABZON	1043
KONYA	1022
BALIKESİR	1022
TEKİRDAĞ	1017
ZONGULDAK	987
AYDIN	916
GAZİANTEP	902
MANİSA	847
ADANA	834
KAYSERİ	830
KASTAMONU	819
MARDİN	792
HATAY	791
AĞRI	781
KIRIKKALE	729
ERZURUM	705
SAMSUN	673
ŞANLIURFA	647
MALATYA	636
VAN	508

Okul Bazında Giriş Yapanlar (Öğrenci)

Akşemseddin Ortaokulu	68
Atatürk Ortaokulu	48
Dr.Ömer Faruk Meriç İlkokulu	78
Gazi İlkokulu	131
Manisa Hasan Türek Anadolu Lisesi	103
Manisa Lisesi	48
Mehmet Akif Ersoy Anadolu Lisesi	94
Murat Germen İlkokulu	175
Şehitler Ortaokulu	102

İl Bazında Giriş Yapanlar (veli)

Akşemseddin Ortaokulu	110
Atatürk Ortaokulu	105
Dr.Ömer Faruk Meriç İlkokulu	84
Gazi İlkokulu	143
Manisa Hasan Türek Anadolu Lisesi	151
Manisa Lisesi	57
Mehmet Akif Ersoy Anadolu Lisesi	111
Murat Germen İlkokulu	182
Şehitler Ortaokulu	142

İl Bazında Giriş Yapanlar (veli)

BURSA	1490
ZONGULDAK	1424
ANKARA	1414
ANTALYA	1411
KOCAELİ	1387
İSTANBUL	1305
KONYA	1295
TEKİRDAĞ	1275
TRABZON	1257
BALIKESİR	1255
İZMİR	1248
GAZİANTEP	1222
ADANA	1177
KASTAMONU	1093
MANİSA	1085
AĞRI	1068
HATAY	1059
KAYSERİ	1044
AYDIN	1020
MARDİN	1006
KIRIKKALE	922
ERZURUM	905
SAMSUN	896
MALATYA	875
VAN	842
ŞANLIURFA	824





Manisa İl Milli Eğitim Müdürlüğü DİN ÖĞRETİMİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ



HİSAR PROJESİ

İmam hatip okullarındaki öğretmenlere yönelik inovasyon, stem, robotik alanlarında eğitim vermek, öğretmenlerin mesleki gelişimini desteklemek; öğrencilere kodlama ve tasarım odaklı düşünme becerileri kazandırmak, yenilikçi fikirler geliştirme süreci ve disiplinler arası çalışmalar ile geleceğin mesleklerine hazırlamak, böylece topluma değer katan ve gelişen çağa uyum sağlayabilen bireyler yetiştirmek amacıyla HİSAR (İmam Hatip, İnovasyon, Stem, Atölye, Robotik) adlı projemiz hayata geçirilmiştir. İlimizde HİSAR projesi kapsamında Akhisar, Kırkağaç, Soma ve Gördes ilçelerinde bulunan 48 İmam Hatip Ortaokulu ve İmam Hatip Lisesi öğretmenleri, planlanan eğitimleri üç grup olarak tamamlamıştır. Eğitimler proje il koordinatörleri Hasan Ercan ve Arif Gürler tarafından verilmiştir. Proje kapsamında öğretmenlerimize verilen eğitimler devam etmektedir.





Manisa İl Milli Eğitim Müdürlüğü DİN ÖĞRETİMİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

BAŞARILI ÖRNEKLER SERGİSİ

İmam hatip okulları; asırlık geçmişi, eğitim tecrübeleri, güçlü eğitim kadrosu ile öğrencilerini çağın ve geleceğin becerileriyle donanmış ve bu donanımı insanlık hayrına sarf edebilen; bilime sevdalı, millî kültüre duyarlı, ahlaklı bireyler yetiştirmeye devam etmekte, toplumsal sorumluluk ve gönüllülük programları ile model uygulamalar hayata geçirmektedir. Okullarımız bilim, sanat, spor, kültür gibi pek çok alanda yürüttüğü çalışmalar, toplumsal sorumluluk ve değerler konusunda örnek projelerle öncü olmaya devam etmektedir. İmam hatip okullarındaki bu güzel uygulamaların yaygınlaştırılması için İmam Hatip Okulları Başarılı Örnekler Sergisi gerçekleştirilmiş, bu çalışmaların daha fazla kitlelere ulaşması ve kalıcı olması amacıyla da sergi kitabı hazırlanmıştır.





Manisa İl Milli Eğitim Müdürlüğü DİN ÖĞRETİMİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

BAŞARILI ÖRNEKLER SERGİSİ

İlimizde Yunusemre Şehit Fatih Kalu Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi (proje okulu) Görme Engelliler İçin Sesli Haritalar Projesi ve Turgutlu Anadolu İmam Hatip Lisesi Mesleğimizde Bir Gün Projesi ile Başarılı Örnekler Sergisinde ilk 50 okul arasına seçilerek sergi kitabında yer almayı başarmıştır.





Manisa İl Milli Eğitim Müdürlüğü

DİN ÖĞRETİMİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

OKU-YORUM

İmam hatip okullarındaki öğrencilerin okuyan, düşünen, yorumlayan, eleştiren, okumayı bir yaşam biçimi hâline getiren, arkadaşlarıyla kültürel zeminde yeni bağlar kuran bireyler olarak yetişmelerini sağlamak ve onların bilimsel, sosyal, kültürel, sanatsal, edebi ve meslekî gelişimlerine çok yönlü katkıda bulunmak, öğretmenlerin kişisel ve meslekî gelişimine katkı sağlamak amacıyla ayda bir kitap okumaları esas alınarak Oku-Yorum Okuma Kültürünün Geliştirilmesi Projesi 1126 imam hatip okulunda 7990 kitap okuma takımı oluşturularak uygulamaya konulmuştur. İlimizde de proje 11 imam hatip okulumuzda halen uygulanmaktadır.





Manisa İl Milli Eğitim Müdürlüğü DİN ÖĞRETİMİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

ERDEM DESTEK PROJESİ

Din Öğretimi Genel Müdürlüğümüzün Erdem Destek Projesi kapsamında Manisa'da destek kazanan iki okuldan biri olan Manisa Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi Okulumuzda Sanat Var; Spor Var; Gençlik Var Projesi uygulama aşamasına geçti.

Öğrenciler ve öğretmenler bir yanda ebru sanatıyla tanışırken bir yanda Körling yaparak motivasyonlarını artırıyorlar.





MANISA İL MİLLÎ EĞİTİM MÜDÜRLÜĞÜ

STRATEJİK PLANLAMA



Manisa İl Millî Eğitim Müdürlüğü 2019-2023 Stratejik Planı

Manisa İl Millî Eğitim Müdürlüğü 2019-2023 Stratejik Planı Stratejik planlarda yer alan amaç ve hedeflere ulaşma durumunun tespiti ile amaç ve hedeflerden sapmaların önlenmesi için alınacak tedbirlerin belirlenmesi izleme ve değerlendirme faaliyetleri ile mümkün olmaktadır. İzleme ve değerlendirme faaliyeti T.C. Millî Eğitim Bakanlığı ve İl Millî Eğitim Müdürlükleri tarafından 2019-2023 stratejik planlarında yer alan performans göstergelerinin ve stratejilerinin gerçekleşme durumlarının tespiti için yılda iki kez yapılmaktadır.





MANİSA İL MİLLİ EĞİTİM MÜDÜRLÜĞÜ

İÇ KONTROL VE KAMU HİZMET STANDARTLARI



Etkin, verimli, hesap verebilir, vatandaş beyanına güvenen ve şeffaf bir kamu yönetimi oluşturmak; kamu hizmetlerinin hızlı, kaliteli, basitleştirilmiş ve düşük maliyetli bir şekilde yerine getirilmesini sağlamak üzere Kamu Hizmetlerinin Sunumunda Uyulacak Usul ve Esaslara İlişkin Yönetmelik (RG Tarih: 31.07.2009, Sayı: 27305) kapsamında Müdürlüğümüz Kamu Hizmet Standartları tablo halinde Strateji Geliştirme Hizmetleri Şubesi ARGE Birimi tarafından hazırlanmıştır.

5018 sayılı Kanununun 55. maddesinde; İç Kontrol, “idarenin amaçlarına, belirlenmiş politikalara ve mevzuata uygun olarak faaliyetlerin etkili, ekonomik ve verimli bir şekilde yürütülmesini, varlık ve kaynakların korunmasını, muhasebe kayıtlarının doğru ve tam olarak tutulmasını, mali bilgi ve yönetim bilgisinin zamanında ve güvenilir olarak üretilmesini sağlamak üzere idare tarafından oluşturulan organizasyon, yöntem ve süreçle iç denetimi kapsayan mali ve diğer kontroller bütünü” olarak tanımlanmıştır.





EĞİTİM ARAŞTIRMALARI



Millî Eğitim Bakanlığına bağlı her tür ve derecedeki okul ve kurumlarda; üniversitelerin, kamu kurum ve kuruluşlarının, sivil toplum kuruluşlarının ve araştırmacıların yapacakları ulusal ve uluslararası araştırma uygulamaları ve veri toplama faaliyetlerinin izin talepleri; İl Millî Eğitim Müdürlüğü Araştırma Değerlendirme Komisyonumuz tarafından Millî Eğitim Bakanlığı'nın 21.01.2020 tarih ve 1563890 sayılı "Millî Eğitim Bakanlığına Bağlı Okul ve Kurumlarda Yapılacak Araştırma, Yarışma ve Sosyal Etkinlik İzinleri Genelgesi" kapsamında değerlendirilmektedir. 2021 - 2022 Eğitim Öğretim yılında Müdürlüğümüze başvurusu yapılan Araştırma yazıları ve konuları ile ilgili izin talebi, ilgili genelge kapsamında değerlendirmeleri yapılmaya devam etmektedir.





BASINDA BİZ

MANİSA YUNUS EMRE'DEN ESİNTİLERLE PANELİ BASIN LİNKLERİ

<https://www.manisakulishaber.com/kultur-sanat/manisada-yunus-emreden-esintiler-paneli-h96867.html>
<https://www.haberturk.com/manisa-haberleri/91623892-gelin-tanis-olalim-yunus-emreden-esintiler-paneli-duzenlendi>
<https://beyazgazete.com/haber/2021/10/25/gelin-tanis-olalim-yunus-emre-den-esintiler-paneli-duzenlendi-6282142.html>
<http://www.olay53.com/haber/gelin-tanis-olalim-yunus-emreden-esintiler-paneli-duzenlendi-854477.htm>
<https://habersitesi.org/haber/haber-174845-Gelin-Tanis-Olalim-Yunus-Emreden-Esintiler-Paneli-duzenlendi>
<https://www.mardinhaber.com.tr/haber-gelin-tanis-olalim-yunus-emre-den-esintiler-paneli-duzenlendi-328631.html>
<https://www.medyagazete.com/haber/gelin-tanis-olalim-yunus-emreden-esintiler-paneli-duzenlendi-286840>
<http://www.manisa.gov.tr/gelin-tanis-olalim-yunus-emre-den-esintiler-paneli-duzenlendi>
<http://manisa.meb.gov.tr/www/gelin-tanis-olalim-yunus-emreden-esintilerle-paneli/icerik/6502>
<https://www.sabah.com.tr/manisa/2021/10/25/gelin-tanis-olalim-yunus-emreden-esintiler-paneli-duzenlendi>

TÜBİTAK 2204 – TOPLANTI

<https://www.haberturk.com/manisa-haberleri/92948683-tubitak-arastirma-projelerindeki-farkindalik-artacak>

TÜBİTAK 4004 – SOMA

<http://www.somagundem.com/tubitak-4004-projesinde-etkinlikler-basladi.html>

TÜBİTAK 4004 – TURGUTLU

<https://www.haberler.com/baskan-akin-akilli-tarim-uygulamalarina-14334073-haberi/>

<https://www.turgutluyanki.com/doga-egitimleri-ve-bilim-okullari-proje-sonu-sergisi-gerceklestirildi/45456/>

TÜBİTAK 4007 – MANİSA İL MEM / BİLSEM

<https://www.haberturk.com/van-haberleri/90988246-muradiyede-4007-tubitak-bilim-senligi>

<https://www.manisakulishaber.com/egitim/manisa-da-bilim-senligi-h95870.html>

TÜBİTAK 4007 – ŞEHZADELER / KIZ İMAM HATİP

<https://www.manisakulishaber.com/gundem/tubitak-bilim-senlikleri-basladi-h95584.html>

TÜBİTAK 4006

<https://www.turgutluyanki.com/tubitak-4006-proje-bilim-fuari-anadolu-lisesinde-acildi/47205/>

TEKNOFEST

<https://www.milliyet.com.tr/teknoloji/teknofestte-birincilik-kazanan-robomosb-gorev-bekliyor-6612581>

<https://www.memleket.com.tr/turkiyenin-yarinlarina-yon-verecekler-teknofestte-bulustu-dereceye-girenler-2111566h.htm>

<https://www.turgutluyanki.com/turgutlu-bilsem-teknofest-te/45849/>

<https://www.manisakulishaber.com/egitim/bahcesehirli-ogrenciler-manisanin-gururu-oldu-h95737.html>

<https://www.yeniakit.com.tr/haber/teknofest-icin-gelistirdiler-liselilerden-insansiz-su-alti-robotu-1532119.html>

<https://www.dha.com.tr/yurt/engelli-arkadasindan-etkilenip-hazirladigi-proje-gorme-engellilere-isik-olacak/haber-1855112>

TIMSS

<https://www.manisameydangazetesi.com.tr/ogrencilerin-matematik-ve-fen-alanlarindaki-basarisini-artiracak/6324/>

<https://www.manisahaberajansi.com/timss-ile-mesleki-becerilerimi-gerceklestiriyorum/69474/>

STREAM IT UP

<https://www.haberturk.com/manisa-haberleri/92848966-manisa-onculuk-yapti-81-ilden-bilim-alcisi-secilecekgelecegin-neslini-yetistirmek-icin>

<https://www.beyazgundem.com/egitim/manisa-onculuk-yapti-81-ilden-bilim-alcisi-secilecek-h1405126.html>

BİZE ULAŞABİLİRSİNİZ

STRATEJİ GELİŞTİRME BİRİMİ
COŞKUN DEMİR
MANİSA İL MİLLÎ EĞİTİM ŞUBE MÜDÜRÜ

ASKE

ÖZDEN KABAK
(Kordinatör)
ABDULNASIR ŞİMŞEK
GÜLER ÖZKALKAN
ZÜLEYHA OKTAY SAKAOĞLU
HATİCE ÖĞÜT
RAMAZAN YERLİKAYA
MİNE AYYILDIZ
SELÇUK GÜNDOĞDU

PEK

AHMET KUMBARACI
(Kordinatör)
SİNEM ERDEM
ASUMAN MARAŞLI
VİLDAN ŞEN
SERAP AY
TUBA BABACAN
SÜMEYYE EROĞLU

BİRİM ŞEFLERİMİZ

ATİYE HASPOLAT
ELA ATA

VHKİ

BANU KÖKSAL

MEMUR

CEVDET SUNAY BULUT



ADRES

NİŞANCIPAŞA MAHALLESİ ATATÜRK BULVARI NO:36/A ŞEHZADELER/MANİSA

SOSYAL MEDYA ADRESLERİMİZ

<https://twitter.com/argemanisa>

<https://instagram.com/manisa.mem.arge.2018>

<https://www.facebook.com/arge45>

TELEFON

0 236 231 46 08 0 236 237 00 32

0 236 234 84 44 0 236 238 86 10

E-POSTA

arge45@meb.gov.tr ab45@meb.gov.tr

strateji45@meb.gov.tr argemanisa@gmail.com

strateji45@gmail.com istatistik45@meb.gov.tr

