

VAN AR-GE 2021/2 BÜLTENİ



VAN İL MİLLÎ EĞİTİM MÜDÜRLÜĞÜ
AR-GE



YIL: 2021 SAYI: 18

ar-ge



vanilmem



vanarge.meb.gov.tr



İçindekiler

Ön Söz.....	4
Ar-Ge Ekibi.....	5
Dap Van İl Millî Eğitim Müdürlüğü Tasarım ve Beceri Atölyeleri Yapım Projesi.....	7
TEKNOFEST Havacılık, Uzay Ve Teknoloji Festivali – Deneyap Atölyeleri.....	7
Kep II Projesi –Kız Çocuklarının Erken Okul Terkinin Önlenmesi - Okullaşma Oranının Arttırılması Projesi.....	10
MEBAR Lansman Programı.....	11
Türkiye Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Kurumu Çalışmaları.....	12
Stratejik Planlama Çalışmaları.....	14
TEKNOFEST Çalıştayı ve Şenlikleri.....	15
Anadolu Mektebi Yazar Okumaları Projesi.....	16
Van Okuyor Projesi.....	19
eTwinning.....	20
Kariyer Günleri ve Yolumuzu Aydınlatan Kandiller Projesi.....	23
Erasmus+ Nedir?.....	26
Eurodesk Temas Noktası.....	29
Yayınlarımız.....	31
Diğer Yayınlarımız.....	33
BİR ÖNCEKİ SAYIMIZ.....	34



Ön Söz

Ülkemizin her alanda yaşadığı atılım ve gelişmelerden eğitim de payını almıştır. Bununla beraber son dönemlerde eğitim baş döndürücü bir hızla değişti ve gelişti. Teknolojik gelişim ve değişimlerin hızla ilerlediği, bilgiye kolayca erişilebildiği günümüz dünyasında özellikle gelişmiş ülkeler, kaynaklarını verimli bir şekilde kullanabilmek adına, kurumlarının işleyişlerini stratejik yönetim ve planlama çerçevesinde gerçekleştirmektedirler. Türkiye, devam eden bu küresel değişimi dikkate alarak özellikle birçok alanda yaptığı düzenlemelerle ülke vizyonunun gerçekleştirilmesi açısından köklü bir değişime gitmiştir. Bu bağlamda yapılan reformları, istenilen düzeyde sonuçlandıracak çalışmalar, Ar-Ge Birimleri tarafından yürütülmektedir. Bu nedenle stratejik planların hazırlanmasında Ar-Ge Birimlerinin payı önemlidir. Geleceğimizin güvencesi olan çocuklarımıza ve gençlerimize yeni hedefler göstermek, yeni ufuklar çizmek kaliteli bir eğitimle mümkündür. Ülkemizin, geleceğimizin umutları öğrencilerimiz için eğitim olmazsa olmazımızdır. Ar-Ge faaliyetleri; eğitimin kalitesini artıracak çalışmaların planlanması, uygulanması ve yaygınlaştırılmasının yanı sıra bu çalışmalar için ihtiyaç duyulan eğitimlerin planlanması ve eğitim sonrası gelişiminin takibi de Ar-Ge faaliyetleri alanı içerisine girmektedir.

Eğitimde kaliteyi artırmaya ve eğitim sürecinin her aşamasında öğrenci, öğretmen ve velilerin ilgi, istek, beceri ve ihtiyaçlarını düşünerek tüm çalışmalarını planlayan, uygulayan Van İl Millî Eğitim Müdürlüğümüz bünyesinde çalışan mesai arkadaşlarıma ve Ar-Ge bülteninin hazırlanmasında emeği geçen Müdürlüğümüz Ar-Ge Birimi üyelerine teşekkür ederim.

Hasan TEVKE

İl Millî Eğitim Müdürü



Van Millî Eğitim Müdürlüğü
Ar-Ge Ekibi

Şakir SİĞİNÇ	Şube Müdürü
<i>Abdulkerim YİĞİT</i>	<i>Ar-Ge Ekip Üyesi</i>
<i>Bahar KARAKAYA</i>	<i>Ar-Ge Ekip Üyesi</i>
<i>Betül Bekyiğit SUBAY</i>	<i>Ar-Ge Ekip Üyesi</i>
<i>Burhan DEMİR</i>	<i>Ar-Ge Ekip Üyesi</i>
<i>Eyyüp TEKİN</i>	<i>Ar-Ge Ekip Üyesi</i>
<i>Ezgican KIZILOK</i>	<i>Ar-Ge Ekip Üyesi</i>
<i>Fikret ÇAKAR</i>	<i>Ar-Ge Ekip Üyesi</i>
<i>Fuat ARPA</i>	<i>Ar-Ge Ekip Üyesi</i>
<i>Gülşah KURTOĞLU</i>	<i>Ar-Ge Ekip Üyesi</i>
<i>Sibel KORKMAZ</i>	<i>Ar-Ge Ekip Üyesi</i>
<i>Oya ORHUN</i>	<i>Ar-Ge Ekip Üyesi</i>
<i>İhsan KILIÇ</i>	<i>Ar-Ge Ekip Üyesi</i>
<i>Mehmet Veysi İZCİ</i>	<i>Ar-Ge Ekip Üyesi</i>
<i>Murat DEMİR</i>	<i>Ar-Ge Ekip Üyesi</i>
<i>Selma YAZLIK</i>	<i>Ar-Ge Ekip Üyesi</i>
<i>Serhat AYDIN</i>	<i>Ar-Ge Ekip Üyesi</i>
<i>Hatice ÖNDEŞ</i>	<i>Ar-Ge Ekip Üyesi</i>
<i>Mümine YILDIZ</i>	<i>Birim Şefi</i>
<i>Sıddık BEKTAŞ</i>	<i>Memur</i>



Van Millî Eğitim Müdürlüğü



Bilginin en önemli güç kaynağı sayıldığı günümüzde, toplumsal ve ekonomik hayattaki hızlı değişim ile birlikte kamu yönetim anlayışı da gelişmekte; en önemli unsur olan insan faktörünün mutluluk ve başarısına, katılımcılığa, işbirliğine odaklanmaktadır. Sürekli yenileme ve yenilenme gerektiren bu dinamik sürecin planlanması, uygulanması, değerlendirilmesi Ar-Ge birimleri için en önemli faaliyet alanıdır. Çünkü araştırma ve geliştirme ile doğrudan kalite ve verimlilik artmakta, bu ilerlemeyi bir kültür haline getiren toplumlar doğal bir sonuç olarak, hayat kalitelerini sürekli yükseltmektedirler. Bu noktadan hareketle Ar-Ge birimimiz; proje mantığını eğitim kurumlarımızda yaygınlaştırmakta, akademik başarının artırılmasına yönelik çalışmalar yapmakta, sosyal ve kültürel faaliyetler planlayarak uygulamaktadır.

Bülten içinde yer alan tüm çalışmalar öğrencilerimize, öğretmen ve idarecilerimize, velilerimize eğitim alanında yenilik ve farklılıkları sunmaya, proje odaklı çalışmanın önemi ve stratejik planlamalarla yeni yaklaşımlar ve uygulamaların hayata geçirilmesine katkı sunmaya çalışmaktadır.

Şakir SİĞİNÇ
İl Millî Eğitim Şube Müdürü

Van Millî Eğitim Müdürlüğü

Dap Van İl Millî Eğitim Müdürlüğü Tasarım ve Beceri Atölyeleri Yapım Projesi

Doğu Anadolu Projesi'nin genel amacı uygulandığı illerdeki yatırımların gerektirdiği araştırma, planlama, programlama, projelendirme, izleme, değerlendirme ve koordinasyon hizmetlerinin yerine getirilmesi suretiyle Doğu Anadolu Bölgesi'nin kalkınmasını hızlandırmaktır. "Dap Van İl Millî Eğitim Müdürlüğü Tasarım ve Beceri Atölyeleri Yapım Projesi" kapsamında Tuşba, Edremit, Gevaş ve Bahçesaray ilçelerimizde bulunan 6 okulumuza toplam 8 tane tasarım ve beceri atölyeleri kurulumu projesinin tüm iş ve işlemleri tamamlanmış olup atölyelerin kullanımı öğretmenlerimiz ve öğrencilerimizin hizmetine sunulmuştur.



TEKNOFEST Havacılık, Uzay Ve Teknoloji Festivali – Deneyap Atölyeleri

Cumhurbaşkanlığının 100 Günlük Eylem Planı çerçevesinde, Türkiye'nin yerli teknoloji gelişiminin Edirne'den Hakkâri'ye her ilde fırsat eşitliği sağlayarak uygulamaya geçebilmesini amaçlayan bu projeye; geleceğin bilim insanlarını, araştırmacılarını, girişimcilerini keşfetmek ve geliştirmek amaçlanmaktadır. Proje Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı, Gençlik ve Spor Bakanlığı, TÜBİTAK ve Türkiye Teknoloji Takımı olarak 4 kurumun iş birliğiyle yürütülmektedir.



Van Millî Eğitim Müdürlüğü

Proje kapsamında bilim ve mühendislik alanında ihtiyaç duyulan nitelikli insan kaynağının yetişmesi için gelecek yüzyılın ihtiyaçlarını göz önünde bulundurarak, proje tabanlı ve günlük yaşam problemlerini ele alan kapsamlı ve yenilikçi bir eğitim modeli esas alınmaktadır. Gençlerimize “Tasarım ve Üretim”, “Robotik ve Kodlama”, “Elektronik Programlama ve Nesnelerin İnterneti”, “Yazılım Teknolojileri”, “Mobil Uygulama”, “Siber Güvenlik”, “Enerji Teknolojileri”, “Havacılık ve Uzay Teknolojileri”, “Yapay Zekâ”, “Nanoteknoloji ve Malzeme Bilimi”, “İleri Robotik” başlıklarında 36 ay boyunca ücretsiz olarak teorik ve uygulamalı eğitimler verilmektedir.

Projenin ilk aşamasında 12, ikinci aşamasında 18 ilde atölye faaliyete geçmiştir. Projenin üçüncü aşamasında ise aralarında ilinizin de bulunduğu 27 ilimizde atölyelerin faaliyete geçirilmesi hedeflenmektedir. Bu iller; Ankara, Aksaray, Aydın, Balıkesir, Batman, Bingöl, Bursa, Denizli, Diyarbakır, Erzincan, Giresun, Hatay, İstanbul, Karaman, Kars, Kayseri, Kırıkkale, Kilis, Kocaeli, Kütahya, Mardin, Mersin, Ordu, Sivas, Şırnak, Tekirdağ, Van olarak belirlenmiştir.

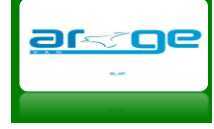
Eğitimler; ortaokul düzeyinde hâlihazırda 4. sınıf ve 5. sınıfta eğitim gören öğrencilere, lise düzeyinde ise 8. sınıf, 9. sınıf ve lise hazırlık sınıfında eğitim gören öğrencilere hitap edecek şekilde tasarlanmıştır. Projede bir yandan mekânsal hazırlıklar devam ederken bir yandan da Deneyap Teknoloji Atölyelerinde eğitim alacak öğrencilerin seçilmesi süreci yürütülmektedir. Bu doğrultuda merkezi sınav sistemine dayalı e-sınav yapılacaktır. Sürecin ilk aşaması olan e-sınavın, ilinizin de arasında olduğu 27 ilde, 2 Ağustos 2021 tarihinden itibaren oturumlar halinde gerçekleştirilmesi planlandı.

Sınavın son başvuru tarihi 4 Temmuz 2021 olarak belirlenmişti. Adayların başvuru sürecini KYS (Kurumsal Yönetim Sistemi) <https://kys.turkiyetechnolojistikimi.org/> üzerinden başvurular sağlandı.

TEKNOFEST, Türkiye Teknoloji Takımı Vakfı (T3 Vakfı) ve T.C. Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı'nın yürütücülüğünde, Türkiye'de milli teknolojinin geliştirilmesi konusunda kritik rol oynayan birçok kuruluşun paydaşlığıyla düzenlenen Türkiye'nin ilk ve tek havacılık, uzay ve teknoloji festivalidir.

İlki 2018'de gerçekleştirilen TEKNOFEST Havacılık, Uzay ve Teknoloji Festivali; teknoloji yarışmaları, hava gösterileri, konserler, çeşitli konularda gerçekleştirilen etkinlikler ve söyleşiler gibi birçok faaliyete ev sahipliği yaparak toplumda teknolojiye olan ilgiyi artırmayı ve Türkiye'nin milli teknoloji üreten bir topluma dönüşmesi konusunda farkındalık oluşturmayı hedeflemektedir.





Van Millî Eğitim Müdürlüğü

Türkiye'nin bilim ve mühendislik alanlarında yetişmiş insan kaynağını artırmayı hedefleyen binlerce gencimiz hayallerini gerçekleştirmek için çeşitli disiplin ve kategorilerde teknoloji yarışmaları düzenlenmektedir. İlk yılında 14 farklı kategoride düzenlenen teknoloji yarışmalarına toplamda 4333 takım, 20 bin genç başvuru yapmıştır. 2019 yılında 19 farklı kategoride teknoloji yarışması düzenlenen yarışmalara 81 il ve 122 ülkeden 17.373 takım ve 50 bin yarışmacı başvurmuştur. 2020 yılında ise Gaziantep'in ev sahipliğinde 21 farklı kategoride düzenlenen teknoloji yarışmalarına 81 il ve 84 ülkeden 20.197 takım, 100 bin genç başvuruda bulunmuştur.

İlimiz Başvuru Sayıları :

2019 Yılı İl Geneli Toplam Başvuru Sayımız: 109

2020 Yılı İl Geneli Toplam Başvuru Sayımız: 197

İlçe ve Kurum Bazında Başvuru Sayılarımız :

Anadolu Liseleri	13
Bilim Merkezi	27
Devlet Üniversitesi	38
Fen Liseleri	9
Gençlik Merkezi	9
İHA (İmam Hatip Ortaokulu)	1
İlkokul	11
İmam Hatip Liseleri	17
Kolej – özel	2
Mesleki Eğitim Merkezleri	1
Mesleki ve Teknik Anadolu Liseleri	15
Sosyal Bilimler Liseleri :	1
DİĞER	53

Diğer	9
Başkale	4
Edremit	7
Erciş	19
İpekyolu	74
Muradiye	28
Saray	18
Tuşba	32
Çaldıran	2
Özalp	2
Gevaş	1
Toplam	197

25 Haziran 2021 Cuma günü saat 17:00'da Van İl Millî Eğitim Müdürümüz Sayın Hasan TEVKE Bey ile T3 Vakfı Yönetim Kurulu Üyesi – Vakıf Müdürü Sayın Ömer KÖKÇAM'ın başkanlığında 285 öğretmenimize webinar düzenlenmiştir.





Van Millî Eğitim Müdürlüğü

Kep II Projesi –Kız Çocuklarının Erken Okul Terkinin Önlenmesi - Okullaşma Oranının Arttırılması Projesi

Proje Kapanış Toplantısı : 09.09.2021

Özellikle Kız Çocuklarının Arttırılmasında Van İl Milli Eğitim Müdürlüğü olarak kurumsal alt yapımız ve deneyimimiz mevcuttur. KEP 2 kapsamında daha önce uygulanan ve başarı ile sonuçlanan KEP 1 projesi sayesinde edinilen tecrübeler, birikimler ve alt yapı sayesinde KEP 2 uygulanmasında daha kapsamlı çalışmalar sergilenmiş ve sonuçlandırılmıştır.

Bu kapsamda; Eğitim sistemi dışında kalan kız çocuklarının meslek liseleri ve diğer eğitim kurumlarına yeniden dâhil edilmesi yoluyla eğitim ve işgücü piyasası arasındaki bağı güçlendirmek ve istihdam yaratmak olan KEP 2 projemizin asıl hedefleri olan;

- Mesleki teknik eğitim kurumlarının eğitim ortamlarının kalitesini artırmak.
- Eğitim ve işgücü piyasası arasındaki bağı güçlendirmek.
- Eğitim sistemi dışında kalan özellikle kız çocuklarının mesleki ve teknik eğitim kurumlarına yeniden dâhil edilmelerini sağlamak.
- Kız çocuklarının eğitimlerinin önemi hakkında ailelerde farkındalık yaratmak.
- Proje sonrası istihdam sağlamak hedeflerine ulaşılmıştır.

Bu kapsamda;

- İl ve 13 ilçemizde çalışma gurupları oluşturulmuştur. İlçe ekipleri 88 kişi, il ekibi 12 kişi, Toplam 100 Kişi, İlçe ekipleri (Kaymakamlıklar, İlçe Milli Eğitim Müdürlükleri, Müftülükler, SYD Vakıfları, Gençlik ve Spor İl ve İlçe Müdürlükleri, Belediyeler, İŞKUR İl ve İlçe Müdürlükleri)
- Aile ziyaretleri gerçekleştirilmiştir.6250 Aile,
- Ulaşılan öğrenci sayısı 2247,
- Doldurulan Anket Sayısı 2247,
- Kazandırılan Kız Öğrenci Sayısı 1300,
- Kazanılan Erkek Öğrenci Sayısı 456,

Kurumsal İştirakçilerimiz :

- Valilik,
- Kaymakamlıklar,
- İlçe Milli Eğitim Müdürlükleri,
- Müftülükler,
- SYD Vakıfları,
- Gençlik ve Spor İl ve İlçe Müdürlükleri,
- Belediyeler,
- İŞKUR İl ve İlçe Müdürlükleri





Van Millî Eğitim Müdürlüğü

MEBAR Lansman Programı

MEBAR Artırılmış Gerçeklik Uygulaması İstanbul Öğretmen Akademileri Teknoloji Akademisi tarafından öğretmen ve öğrencilerimizin ücretsiz olarak kullanması için geliştirilmiş bir mobil uygulamadır.

Bakanlığımızın 2023 Eğitim Vizyonu Dijital İçerik hedefleri çerçevesinde "Dijital içerik ve becerilerin gelişmesi için ekosistem kurulması, dijital materyaller ile basılı materyallerin ilişkilendirilmesi, öğretmenlerin 3D tasarım içerikleri üretmesi" hedefleri doğrultusunda İl Millî Eğitim Müdürlüğümüz bünyesinde, MEBAR Artırılmış Gerçeklik Platformunu geliştirmiş ve yayınlamış bulunmaktadır.

Geliştirilen MEBAR mobil uygulaması ile öğretmen ve öğrencilerimiz artırılmış gerçeklik içeriklerini ücretsiz olarak kullanabileceklerdir. Uygulama içerisinde farklı öğretim kademeleri için hazırlanmış, zenginleştirilmiş ve etkileşimli artırılmış gerçeklik içerikleri bulunmaktadır.

2023 Eğitim Vizyonunda "Türk Eğitim Sistemi'nde farklı aktör ve kurumların katılımıyla, dijital eğitim ve öğretim içeriği geliştirme ekosistemi oluşturulacaktır." hedefi bulunmaktadır. Bu hedef çerçevesinde geliştirilen MEBAR Artırılmış Gerçeklik Uygulamasına tüm öğretmenlerimiz 2D-3D dijital içerik yükleyebileceklerdir.

3D modelleme programlarıyla içerik üretebilme yeterliliğinde olan öğretmenlerimizden eğitim içeriği oluşturmak ve yayınlamak isteyen öğretmenlerimiz <https://istanbulakademi.meb.gov.tr/mebar/> adresine 2D-3D modellerini yükleyebilmektedirler.

2D-3D Model üretmiş ya da üretmek ve MEBAR uygulamasında yayınlamak isteyen öğretmenlerimiz yukarıdaki bağlantıdan modellerini yükleyebilecekleri gibi teknoloji.akademisi34@meb.gov.tr adresinden bilgi alabilirler.

Mebar Lansman Programı İstanbul İl Millî Eğitim Müdürlüğü tarafından gerçekleştirilen "MEBAR Artırılmış Gerçeklik Mobil Uygulaması tanıtım Programı" 07.07.2021 Çarşamba günü saat 14.00'da Başakşehir Emin Saraç Kültür Merkezi Salonunda düzenlenmiştir.

Zoom programı üzerinden gerçekleştirilen programa her il milli eğitim müdürlüğü Ar-Ge Biriminden 1 birim sorumlusu 1 tane de proje uzmanı katılmış olup toplam 170 proje uzmanı katılmıştır.



Van Millî Eğitim Müdürlüğü Türkiye Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Kurumu Çalışmaları

TÜBİTAK ÇALIŞMALARI

İlçe Ekipleri Oluşturuldu

13 ilçemizden TÜBİTAK 4006, 2204 -A (lise öğrencileri araştırma projeleri yarışması) ve 2204 -B (ortaokul öğrencileri araştırma projeleri yarışması) çalışmalarına katkı sunmak amacıyla gönüllü öğretmenlerden ilçe ekipleri oluşturulmuştur.

Van İl Millî Eğitim Müdürlüğü İle Yüzüncü Yıl Üniversitesi İşbirliği İle Tübitak Toplantısı Düzenlendi

Van İl Millî Eğitim Müdürlüğü ile Yüzüncü Yıl Üniversitesi işbirliği ile TÜBİTAK toplantısı düzenlendi. Toplantı 22.12.2021 Çarşamba Günü saat 10.00 da İl Millî Eğitim Müdürlüğü Toplantı Salonunda gerçekleştirildi. Toplantıya İl Millî Eğitim Müdürü Hasan TEVKE, İl Millî Eğitim Şube Müdürü Şakir SİĞİNÇ, TÜBİTAK Bölge Koordinatör Yardımcısı Doç. Dr. Mustafa TÜYSÜZ, İlçe Millî Eğitim Müdürleri, TÜBİTAK tan sorumlu İlçe Şube Müdürleri, TÜBİTAK İl Millî Eğitim Müdürlüğü Ar-ge Temsilcisi, İlçe TÜBİTAK Temsilcileri ve İl Millî Eğitim Müdürlüğü Ar-Ge Birimi çalışanları katıldı.

Toplantı İl Millî Eğitim Şube Müdürü Şakir SİĞİNÇ'in açılış konuşması ile başladı. TÜBİTAK Bölge Koordinatörü Doç. Dr. Mustafa TÜYSÜZ 2204-A Lise Öğrencileri Araştırma Projeleri Yarışması ve 2204-B Ortaokul Öğrencileri Araştırma Projeleri Yarışması hakkında bilgilendirmelerde bulundu. TÜBİTAK İl Millî Eğitim Müdürlüğü Ar-ge Temsilcisi Serhat AYDIN 2204-C Lise Öğrencileri Kutup Araştırma Projeleri Yarışması, 2204-D Lise Öğrencileri İklim Değişikliği Araştırma Projeleri Yarışması ve 4006 Bilim Fuarları ile ilgili sunum yaparak gerekli bilgilendirmelerde bulundu. İl Milli Eğitim Müdürü Hasan TEVKE ilimizin bölgede ve Türkiye'de yüksek derecelere TÜBİTAK'ta temsil edildiğini bu başarının artarak devam etmesi gerektiğini ifade etti. Tüm ilçe milli eğitim müdürleri 4006 bilim fuarları, ortaokul ve lise proje yarışmaları ile ilgili olarak 2021-2022 hedeflerini belirledi. Soru cevap şeklinde devam eden toplantı iyi dilek ve temennilerle sona erdi.



Van Millî Eğitim Müdürlüğü

4006 Bilim Fuarları

Pandemi sürecinde ertelenen 8. Bilim Fuarları kapsamında 107 okulumuz, bu dönemde Bilim Fuarlarını gerçekleştirmiştir.



2204 –B Ortaokul Öğrencileri Araştırma Projeleri Yarışması

Bölge finalinde 1.lık alan 7 projemizden ikisi Türkiye finalinde derece almaya hak kazanmış, 20 Ekim 2021 tarihinde Trabzon'da yapılan final yarışmasında ilimizi temsil etmeye layık görülmüşlerdir.



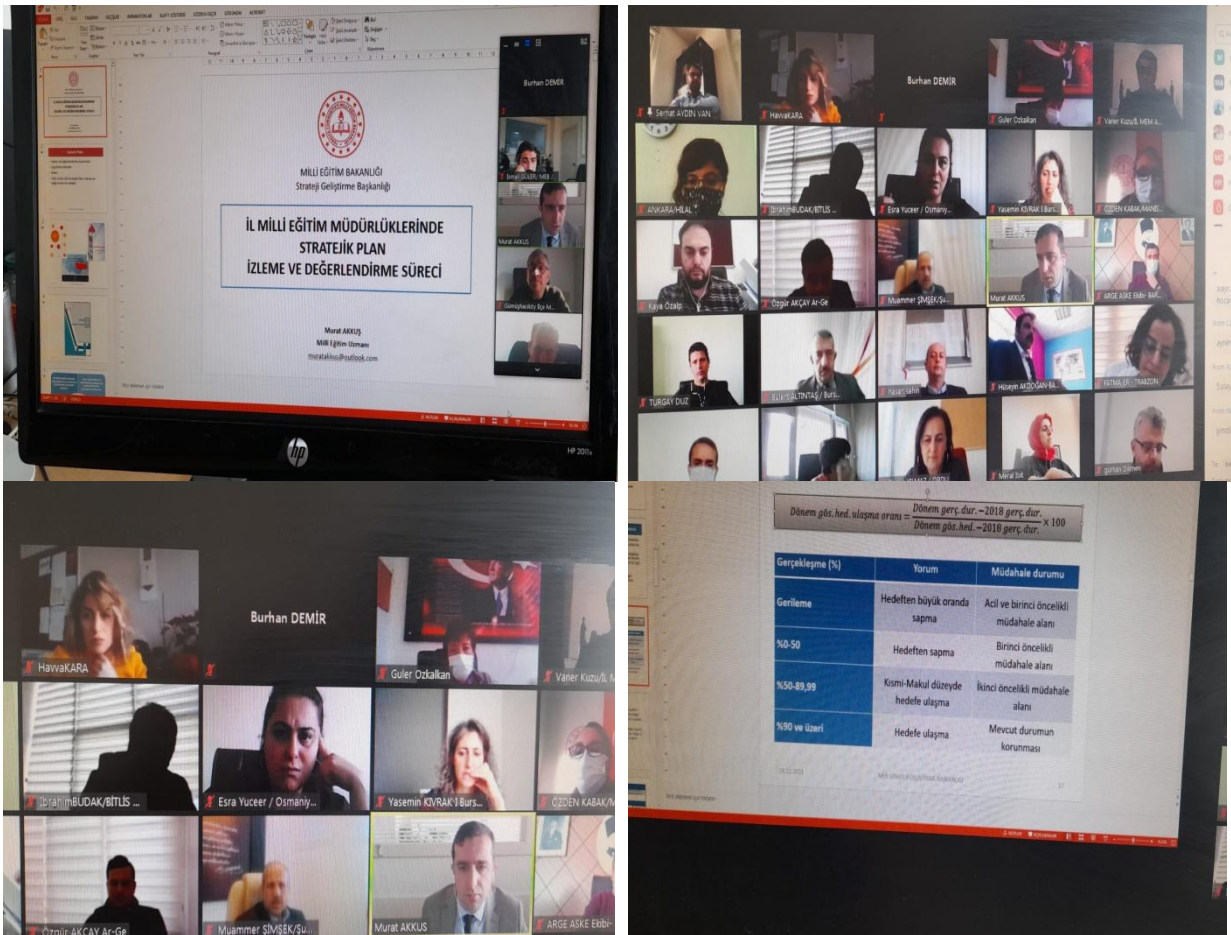
OKULU	PROJENİN ADI	ALANI	TEMATİK ALANI	İLÇESİ	DERECE
VAN YUSUF GÖKÇENAY BİLİM VE SANAT MERKEZİ	RENGARENK ASAL SAYILAR	MATEMATİK	Algoritma / Mantıksal Tasarım	İPEKYOLU	İKİNCİLİK
VAN ÇALDIRAN FATİH SULTAN MEHMET ORTAOKULU	SAÇAKLARDAKİ SARKITLARI AKILLI SİSTEMLER ERİTSİN	YAZILIM	Robotik ve Kodlama	ÇALDIRAN	TEŞVİK ÖDÜLÜ

Van Millî Eğitim Müdürlüğü Stratejik Planlama Çalışmaları

Bakanlığın 2018/16 sayılı Genelgesine istinaden il milli eğitim müdürlüğümüzün 2019-2023 Stratejik Planı'nda başta hedefler ve performans göstergeleri olmak üzere stratejiler ve diğer alanlarda bakanlığımızın planı ile uyumlu olması için gerekli güncellemeler yapılarak valilik onayına sunulmuştur. Valilik onayı alınarak yürürlüğe girmiştir.

Bakanlığın ve ilimizin güncellenen 2019-2023 Stratejik Planı dikkate alınarak ilçe milli eğitim müdürlüklerimizin ve ilçe planları dikkate alınarak okul ve kurumların stratejik planlarının güncellenmesine rehberlik edilerek olurlarının alınması sağlanmıştır.

İlimizin 2021 yılı izleme ve değerlendirme çalışmaları başlatılmıştır. Bu Kapsamda 24 Aralık 2021 tarihinde Ankara merkezli bütün illerin katıldığı çevrim içi toplantı yapılmıştır.



The image shows a video conference interface. On the left, a presentation slide is displayed with the following text:

MILLÎ EĞİTİM BAKANLIĞI
Stratejik Geliştirme Başkanlığı

İL MILLÎ EĞİTİM MÜDÜRLÜKLERİNDE
STRATEJİK PLAN
İZLEME VE DEĞERLENDİRME SÜRECİ

Murat AKKUS
MİR |Etiler|Urmaz
mirakakus@protonmail.com

On the right, a grid of participants is visible, including names like Burhan DEMİR, HavvaKARA, Gülser Ozalkan, Vaner Kuzu, and others. Below the grid, a table is shown with the following data:

Gerçekleşme (%)	Yorum	Müdahale durumu
Genileme	Hedeften büyük oranda sapma	Acil ve birinci öncelikli müdahale alanı
%0-50	Hedeften sapma	Birinci öncelikli müdahale alanı
%50-89,99	Kısmi-Makul düzeyde hedefe ulaşma	İkinci öncelikli müdahale alanı
%90 ve üzeri	Hedefe ulaşma	Mevcut durumun korunması

Van Millî Eğitim Müdürlüğü TEKNOFEST Çalıştayı ve Şenlikleri

Van Güzel Sanatlar Lisesi öğrencisi Zahide NUYAN, felsefe grubu öğretmeni Özge ODABAŞI KOÇ danışmanlığında Sosyal ve Beşeri Bilimler Alanında yaptığı proje ile TÜBİTAK 2204-C Lise Öğrencileri Kutup Araştırma Projeleri Yarışması'nda Türkiye İkinciliği Ödülünü bu yıl İstanbul'da düzenlenen TEKNOFEST'te aldı.



Van Güzel Sanatlar Lisesi Resim Öğretmeni Murat Özaraz ve Felsefe Öğretmeni Özge Odabaşı Koç'un koordinatörlüğünde "İklim Değişikliği-Arktik Antarktika" isimli resim sergisi açıldı.

Güzel Sanatlar Lisesi öğrencilerinin eserlerinden oluşan sergi, Üvercinka Kültür Sanat Merkezinin sanat galerisinde açıldı. Serginin açılışını şube müdürleri ve Okul Müdürü Barış Değer'le birlikte yapan Tuşba İlçe Millî Eğitim Müdürü M. Bakır Bedevioğlu, serginin konusuna paralel olarak küresel ısınmanın hayatımızda ne gibi sorunlar oluşturabileceğiyle ilgili konulara değindi.

TÜBİTAK MAM Kutup Araştırmaları Enstitüsünden kutuplara gidip küresel iklim değişikliğiyle ilgili bilimsel araştırmalar yapan Kpt. Yük. Müh. Sinan Yirmibeşoğlu'nun da katıldığı sergide eserler incelenirken; çizimler üzerinden küresel iklim değişikliğiyle ilgili bilimsel bilgiler de verildi.

30 Kasım 2021 tarihinde Gebze Teknik Üniversitesinde gerçekleştirilen 5.KUTUP BİLİMLERİ ÇALIŞTAYI'na okulumuz resim öğretmeni Murat ÖZARAZ, felsefe grubu öğretmeni Özge ODABAŞI KOÇ ve 11 Müzik sınıfı öğrencimiz Zahide NUYAN katılarak bildiri sunumu gerçekleştirmiştir.



Van Millî Eğitim Müdürlüğü

1 Aralık 2021 tarihinde gerçekleştirilen 2. Kutup Şenliği ise TÜBİTAK MAM KARE Gebze yerleşkesinde gerçekleşmiştir. Van Güzel Sanatlar Lisesi 12. Sınıf Resim Bölümü öğrencilerinden Arzu KARA, Beyza GÜNGÖR, Bedirhan UZUNAY, Neçirvan MAMEDİ, Furkan ÇOLBAY, Furkan ADSAZ, Yılmaz BAKIR, Hüseyin KAPLAN, Muhammet KARATAŞ, Münevver ÖTER, Yakup ÇAÇUR, Resim Öğretmeni Murat ÖZARAZ, Felsefe Grubu Öğretmeni Özge ODABAŞI KOÇ ve Coğrafya Öğretmeni Müslim KAYA danışmanlığında küresel ısınmanın kutuplarda yarattığı etkiye dikkat çeken yağlı boya tablo çalışmaları ile 1 ARALIK 2. Kutup Şenliğinde bilgi verilmiştir.

2. Kutup Şenliğinde "2204-C Lise Öğrencileri Kutup Araştırma Projeleri Yarışması" sergisine çalışmaları ile 11 Müzik sınıfı öğrencisi Zahide NUYAN ve danışmanı Özge ODABAŞI KOÇ katılmıştır.

Anadolu Mektebi Yazar Okumaları Projesi

Anadolu Mektebi; Profesör Dr. Sami Güçlü'nün 2012 yılında başlattığı, Van'ın da dahil olduğu 40 ilimizde devam eden gönüllü bir okuma faaliyetidir.

Türk kültür ve medeniyetinin gelişmesine katkı sunmuş yazarların; bir sıra dâhilinde tüm eserleri ve hakkında yazılmış seçkin eserlerin okunmasını, okunan her eserden sonra eser hakkında bir değerlendirme yazısının yazılmasını, eserlerin en az yarısı okunduktan sonra bir konu seçilmesini, seçilen konuda bir konuşma metninin hazırlanmasını, düzenlenen panel programlarında hazırlanan metnin sunulmasını, konuşma metninin geliştirilerek yayınlanmasını amaçlayan bir okuma faaliyetidir.

Anadolu Mektebi yazar okumaları projesinde ilimizde 8 Lisemiz ve 4 Ortaokulumuzla yer almaktayız. Merkez Anadolu İmam Hatip Lisesi, Şehit İbrahim Karaoğlanoğlu Anadolu Lisesi, Edremit Anadolu İmam Hatip Lisesi, Muradiye Bendimahi Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi, Mesut Özata Lisesi'nden okuma grupları kurarak programda yer almaktadırlar.

Mayıs 2020 tarihinden itibaren Anadolu Mektebi Yazar okumaları sürecine ortaokullarımız da dahil edilmiş ve ilk grup Cumhuriyet Ortaokulu'nda kurulmuştur. Daha sonra Hürriyet Ortaokulu, Gevaş Osman Gazi Ortaokulu ve İskele Ortaokulu okuma grupları programa dahil olmuşlardır İl panellerimiz devam etmektedir.

Yapılan faaliyetler kapsamında öğrencilerimiz M. Akif Ersoy Panelleri için Ankara'ya ve Mevlana panelleri için Konya'ya davet edilmiş ve ilimizi temsilen sunumlar yapmışlardır.

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



Van Millî Eğitim Müdürlüğü

Düzenlenen programlarda panellerin yanı sıra geziler, yaz kampları, dinletiler, yazar/akademisyen- öğrenci buluşmaları, film-tiyatro-belgesel gösterimleri, konser gibi birçok kültürel etkinlikle öğrencilerin gelişimine katkı sağlayacak bir çizgide hareket edilmeye çalışılmaktadır.



16- 19 Kasım tarihlerinde Van ve Erciş'ten 5 öğrencimizle Anadolu Mektebi ve Gençlik Spor Bakanlığı'nın düzenlediği Gençler Ecdadın İzinde: Gönül Kandillerimiz programına Yunus Emre ve Mehmet Akif okumalarını tamamlayan öğrencilerimizle Ankara ve akabinde Eskişehir Mihaliççik'ta düzenlenen Mehmet Akif Ersoy ve Yunus Emre panellerine katılım sağlandı.

Van Millî Eğitim Müdürlüğü

Panellerin ardından tarihi mekanların gezildiği programda öğrencilerimizle Mehmet Akif Ersoy ve Yunus Emre'nin yaşadığı bölgeleri daha yakından tanıma fırsatı bulundu. Yazar Buluşmalarında M. Akif Ersoy ve Yunus Emre üzerine çalışmalar yapan değerli hocalarımızdan çok kıymetli bilgiler alındı.



Van Millî Eğitim Müdürlüğü Van Okuyor Projesi

Projenin Amacı:

Öğrencilere düzenli okuma alışkanlığı kazandırmak, araştıran, okuyan, sorgulayan, sağlıklı analiz yapabilen, engin dünya görüşüne sahip, milli-manevi değerlerle donanmış, aklın ve bilimin aydınlığında hareket edebilen bireyler olarak topluma kazandırılmalarını sağlamak.

- Kitaplarla barışık bir sosyal yaşam kültürü oluşturmak
- Kitaplarla arkadaş olunabileceğini gerçekleştirmek

Bu proje çerçevesinde öğrenci, idareci ve öğretmenlerimiz 2018-2019 ve 2019/2020 öğretim yılları boyunca kitap okumuş olacaktırlar. Bu proje MEB Mesleki Teknik Eğitimi Genel Müdürlüğü'nün 01.06.2017 tarih ve 90757378-82199 E.8078486 sayılı yazısında ifade edildiği gerekçe ve usul ile uygulanmaktadır.

Bu proje il genelindeki yaklaşık 1500 eğitim kurumumuzda 335.000 öğrencimizi kapsayacak şekilde devam ettirilmektedir. Projenin yürütülmesi çerçevesinde okullarımızda tanıtım çalışmaları yapılmakta ve seminerler verilmektedir.

Proje kapsamında Van ili genelinde tüm okullarımızda 2018/2019 eğitim-öğretim yılında öğrencilerimiz 875.422; 2019-2020 eğitim öğretim yılında ise sadece I. dönemde 1.092.664 kitap okumuşlardır. Pandemi sürecinde ise gerekli yazışmalar ve motivasyon çalışmaları tamamlanmış ve projemiz "Van Evde Okuyor" yönlendirmesiyle devam etmektedir.

Projenin Hedefi:

- Van ilindeki tüm ilkököl, ortaokul ve lise öğrencileri
- Bu okullardaki yönetici ve öğretmenler



Van Millî Eğitim Müdürlüğü eTwinning



Avrupa'nın en büyük ortak okul ağı

İletişim kurmak, işbirliği yapmak, projeler geliştirmek, paylaşmak; kısacası Avrupa'daki en heyecan verici öğrenme topluluğunu hissetmek ve bu topluluğun bir parçası olmak için, Avrupa ülkelerindeki veya kendi ülkemizdeki katılımcı okullardan biriyle çevrimiçi projeler yürütmektir.

Her branştan öğretmen istediği alanda eTwinning projeleri yürütebilir ve bu da disiplinler arası yaklaşımları teşvik eder.

Proje müfredatımızın herhangi bir konusu ile entegre edilebilir.

* eTwinning faaliyeti 2005'te başlamıştır. eTwinning Merkezi Destek Servisi Brüksel'dedir.

*Türkiye eTwinning faaliyetine 2009'da katılmıştır.

*eTwinning Türkiye koordinatörlüğü :

Millî Eğitim Bakanlığı YEĞİTEK Genel Müdürlüğü – Ulusal Destek Servisi

Mehmet Fatih Döğer – eTwinning Türkiye Koordinatörü

eTwinning'in Öğretmen Üzerindeki Etkileri Nelerdir?

- *Avrupa'daki veya ulusal çapta okullarla iletişim kurma ve etkileşimde bulunma,
- *Çevrimiçi projeler yürütme,
- *Yabancı dil becerilerini geliştirme,
- *BT becerilerini geliştirme,
- *İşbirliği yapma ve fikir paylaşma,
- *Müfredatla entegrasyon
- *21. yüzyıl becerilerini kullanma, yaratıcılığı geliştirme,
- *Yeni insanlarla tanışıp, farklı kültürler keşfetme,
- *Mesleki gelişime büyük katkı.

Van Millî Eğitim Müdürlüğü YAPILAN ÇALIŞMALAR

Millî Eğitim Bakanlığı Yenilik ve Eğitim Teknolojileri uhdesinde Ulusal Destek Servisi ve Van İl Millî Eğitim Müdürlüğümüz iş birliği ile, 15-16 Haziran 2021 tarihlerinde Van Edremit Hürriyet Koleji toplantı salonunda 50 öğretmenimizin katılımıyla; eTwinning Van Bilgilendirme Toplantısı gerçekleştirilmiştir. Toplantıya YEĞİTEK Genel Müdürlüğü Daire Başkanı Mustafa Hakan BÜCÜK, İl Millî Eğitim Müdürümüz Hasan TEVKE ve YEĞİTEK Genel Müdürlüğü uhdesinde bulunan Ulusal Destek Servisinden Mesleki ve Pedagoji Sorumlusu Dr. Hülya Bal ile İletişim Sorumlusu Rumeysa CRIST, Van İl Millî Eğitim Müdürlüğü Şube Müdürü Talat TOY, ilimiz öğretmenlerinden İl Koordinatörü Selma YAZLIK, Murat ÇIĞLIK, Dilek GÜNGÖR, Nihal BAYKAL, Sümeyye DEDE ve Neslihan KABASAKAL'ın katılımıyla öğretmenlerimize eTwinning, gelişen eğitim teknolojileri ve örnek projeler hakkında eğitim verilmiştir.



Van Millî Eğitim Müdürlüğü

15 Ekim 2021 tarihinde Yüzüncü Yıl Üniversitesi Mühendislik Fakültesinde tüm üniversite öğrencilerimize yönelik Erasmus+ projeleri kapsamında Euredesk ve eTwinning projeleri tanıtımı yapıldı.



2 Aralık 2021 tarihinde İpekyolu ilçemizde Şehit Suat Surki İlkokulunda öğretmenlerimize bilgilendirme toplantısı yapıldı.

15 Aralık 2021 Çaldıran Mesleki Teknik Anadolu Lisesinde öğretmenlerimize yönelik eTwinning Projeleri hakkında bilgi verildi.

Van Millî Eğitim Müdürlüğü

Kariyer Günleri ve Yolumuzu Aydınlatan Kandiller Projesi

Kariyer Günleri ve Yolumuzu Aydınlatan Kandiller Projesinde amaç; öğrencilerimizin, tarihimize yön veren ve topluma önderlik eden alimler, aydınlar ve entelektüellerin hayat hikayelerini öğrenerek, onları rol model edinmelerini sağlamak; öğrencilerimizi, İlimizde bulunan meslek erbapları, akademisyenler ve Üniversite öğrencileriyle buluşturarak başarı yolundaki hikayelerini onlara aktarmalarını gerçekleştirmektir.

Bu kapsamda; İlimiz genelinde lise ve ortaokul öğrencilerine birçok program yapıldı. Yapılan programlara, Yüzüncü Yıl Üniversitesinden akademisyenler, üniversite öğrencileri ve meslek erbapları davet edilmiştir.

2021-2022 Eğitim-Öğretim Yılında Gerçekleştirilen Kariyer Günleri ve Yolumuzu Aydınlatan Kandiller Projesi Programları:

PROGRAM YERİ	PROGRAM KONUSU	ÖNEMLİ ŞAHSİYET/KONU	TARİH
İl Geneli Bütün Ortaokul ve Liseler	Akademisyenler, Okul Rehber, Edebiyat ve Tarih Öğretmenleri	Nurettin Topçu	Ekim 2021
İl Geneli Bütün Ortaokul ve Liseler	Akademisyenler, Okul Rehber, Edebiyat ve Tarih Öğretmenleri	Mevlana Celaleddin-i Rumi	Aralık 202
İpekyolu Atatürk Anadolu Lisesi	Prof. Dr. Suvat PARİN Sosyolog	Kariyer	25/11/2021
Edremit İmam Hatip Anadolu Lisesi	Üniversite Öğrenci Komisyonu	Kariyer	30/11/2021
İpekyolu Niyazi Trmnoğlu Anadolu Lisesi	Tıp Fakültesi Öğrencileri	Kariyer	09/12/2021
Edremit Ş.J.Yarbay Yusuf Turgut Ortaokulu	Tıp Fakültesi Öğrencileri	Kariyer	14/12/2021
İpekyolu Mesut Özata Anadolu Lisesi	Prof. Dr. Mehmet GÜLCAN Kimyager	Kariyer	15/12/2021
Özalp Dırbaz Şaylığ Ortaokulu	Türkçe Öğretmenleri Yadigar MADEN, Gizem AYDIN Md. Yard. Halil İbrahim BUCAK	Mevlana Celaleddin-i Rumi	17/12/2021
İpekyolu 15 Temmuz Şehitleri İ. H. Ortaokulu	Üniversite Öğrenci Komisyonu	Kariyer	21/12/2021
Tuşba Abdurrahman Gazi Borsa İst.A Lisesi	Prof. Dr. Abdulmenaf TURAN Siyaset Bilimci	Kariyer	23/12/2021
Tuşba Koç Ortaokulu	Üniversite Öğrenci Komisyonu	Kariyer	28/12/2021
Tuşba Ahmedi Hani Anadolu Lisesi	Prof. Dr. Zihni MEREY Eğitim Fakültesi Dekanı	Kariyer	30/12/2021

Van Millî Eğitim Müdürlüğü



Özalp Dırbaz Şaylığ Ortaokulu'nda Müdür Yardımcısı ve Türkçe Öğretmenlerinin düzenlediği Mevlana Celaleddin-i Rumi programı; Yadigar MADEN, Gizem AYDIN, Halil İbrahim BUCAK

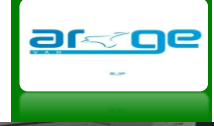


Edremit Şehit Jandarma Yarbay Yusuf Turgut Ortaokulu'nda Tıp Fakültesi öğrencilerinin katıldıkları Kariyer programı.



Tuşba Ahmedi Hani Anadolu Lisesi'nde Prof. Dr. Zihni MEREY ve Koç Ortaokulu'nda Tıp Fakültesi öğrencileri ve Edebiyat Fakültesi Yüksek Lisans öğrencisinin katıldıkları Kariyer programı.

Van Millî Eğitim Müdürlüğü



İpekyolu Atatürk Anadolu Lisesi'nde Prof. Dr. Suvat PARİN ve Tuşba Abdurrahman Gazi Bursa İstanbul Anadolu Lisesi'nde Prof. Dr. Abdulmenaf TURAN'ın katıldıkları Kariyer programı.



İpekyolu Niyazi Türkmenoğlu Anadolu Lisesi'nde Tıp Fakültesi öğrencilerinin katıldıkları Kariyer programı.



İpekyolu Mesut Özata Anadolu Lisesi'nde Prof. Dr. Mehmet GÜLCAN'ın katıldığı Kariyer programı.



Erasmus+ Nedir?



Erasmus+

Erasmus+ Avrupa Birliği'nin eğitim, öğretim, gençlik ve sporu desteklemek için yarattığı programdır. 14.7 Bilyon Euro bütçesi ile 4 milyondan daha fazla bireyin eğitim öğretim faaliyetlerine katılmalarını ve yurt dışı tecrübesi kazanmasını sağlamıştır. Erasmus+ programı sadece öğretmenler ve öğrenciler için değil, toplumun büyük bir kesiminden bireylere ve kurumlara hitap eden fırsatlar sunmaktadır.

Erasmus+ Programı eğitim ve öğretim programlarının yanı sıra toplumların gelişmesi, nitelikli iş ve çalışma ortamları oluşması, sosyal eşitlik ve dahil etmenin dünyanın temel taşları haline gelmesi amaçlarını taşımaktadır. Program, Yükseköğretim alanındaki ortaklıkların sürdürülebilir gelişmelerini ve AB Gençlik Stratejisinin hedeflerini gerçekleştirmeyi hedefler. Erasmus+ programının diğer özel hedefleri:

- ✓ İşsizliği azaltmak – özellikle gençlerin işsizlik oranlarını düşürmek,
- ✓ Yetişkin eğitimini desteklemek – iş piyasasında ihtiyaç duyulan yeni beceri ve yetenekleri kazandırmak,
- ✓ Gençleri demokratik hayata katılıma teşvik etmek,
- ✓ Yenilik, işbirliği ve reformu desteklemek,
- ✓ Erken okul terki oranını düşürmek,
- ✓ Ülkeler arasında işbirlikleri ve hareketlilikler yaratmaktır.

2021 Yılı II. Dönem

Van İl Millî Eğitimi Müdürlüğü ve Erasmus+

1- Okul Eğitimi Akreditasyonu ve Bütçelendirmesi

Van İl Millî Eğitim Müdürlüğümüz 2021-2027 döneminde Erasmus+ Okul Eğitimi akreditasyonuna başvurmuş ve Türk Ulusal Ajansı tarafından 7 yıl süreyle akredite edilmiştir. Bu yedi yıl boyunca ilimizden yaklaşık olarak 150 öğrenci ve öğretmen yurt dışı hareketliliklerine katılacak, farklı Avrupa ülkelerindeki öğrenme faaliyetlerinde yer alacaklardır. Bu kapsamda kurumumuz Van İl Millî Eğitim müdürlüğü Türk Ulusal Ajansı'ndan 146.151,00 Euro hibe almıştır.

Van Millî Eğitim Müdürlüğü

2- “21. Yüzyılın Dijital ve Eleştirel Kadınları” KA2 Yetişkin Eğitimi – Stratejik Ortaklıklar

Erasmus+ Yetişkin Eğitimi Stratejik Ortaklıklar alanında 2021 yılında Türk Ulusal Ajansına sunulan 120 proje teklifi arasından kabul edilen 11 projeden biri Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi koordinatörlüğüyle Van İl Millî Eğitim Müdürlüğü ve üç yabancı ortak kurumun katılımıyla uygulanacak olan “21. Yüzyılın Dijital ve Eleştirel Kadınları” projesi olmuştur. Proje kapsamında dört ortak ülkede yaşayan dezavantajlı kadınlara dijital ve eleştirel okur yazarlık kursları verilecek ve bu kadınların demokratik hayata katılımları desteklenecektir. İki yıl sürecek olan bu projede bir eğitim dört ulus ötesi toplantı olmak üzere 5 yurt dışı akışı (Türkiye dahil) gerçekleşecek ve eleştirel okuryazarlık el kitabı, dijital okuryazarlık araç kiti ve dijital/eleştirel e-öğrenme platformu olmak üzere üç fikri çıktı hazırlanacaktır.

3- "Yetişkinler için yeni e-Artistik İngilizce Öğrenme Yaklaşımı" KA2 Yetişkin Eğitimi – Stratejik Ortaklıklar

Van İl Millî Eğitim Müdürlüğü tarafından hazırlanan, Türk Ulusal Ajansı tarafından kabul edilip hibe kapsamına alınan 2020-1-TR01-KA227-ADU-098764 numaralı ve "Yetişkinler için yeni e-Artistik İngilizce Öğrenme Yaklaşımı" isimli uluslararası stratejik ortaklıklar projesi açılış toplantısı yapıldı. Toplantı; proje ortakları Van Edremit Halk Eğitim Müdürlüğü, RS Planlama ve Proje Merkezi, Zavod Boter Enstitüsü (Slovenya), UC Limburg Üniversitesi (Belçika) ve Sportsko uciliste PESG Üniversitesi (Hırvatıasta) temsilcilerinin katılımıyla Van İlinde gerçekleştirildi.

Van İl Millî Eğitim Müdürümüz Hasan Tevke'nin açılış konuşmasını yaptığı seremonide Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi Rektör Yardımcısı Prof. Dr. Şefik Tüfenkçi'de konuşmalarıyla bizleri onurlandırdı. Prof. Dr. Şefik Tüfenkçi, günümüzde özellikle dil öğretiminde dijital araçların ne kadar önemli olduğunun altını çizirken İl Millî Eğitim Müdürümüz Hasan Tevke'de yaygın eğitimin ve hayat boyu öğrenmenin yaşam prensibi haline gelmesi gerektiğini belirtti. Toplantıda ilçe milli eğitim müdürlerimiz de yerlerini aldı. Yurtdışından gelen ortaklarımız Sebastiaan Jans, Filip Turkovic ve Alma Elizabeta Spelko da söz alarak bu projeye katılmaktan ve uluslararası işbirliği içinde olmaktan duydukları memnuniyeti belirttiler. Proje koordinatörü Abdulkerim Yiğit tarafından yapılan proje bilgilendirme sunumuyla sona eren açılış seremonisi G. Ezgican Kızılok tarafından yapılan simültane tercüme ile iki dilli olarak yürütüldü.

Öğlen yemeğinin ardından sadece proje ortaklarının katılımıyla gerçekleşen içerik toplantısı başladı. İlk oturumda 'yetişkinlerin yabancı dil yeterliliklerinin artırılması için dijital yeterliliklerinin artırılması ve yeni dünya düzeninin gerektirdiği niteliklerle varlıklarının ortaya çıkarılması' şeklinde ifade edilen proje genel amacı temellendirildi ve özel hedefler detaylandırıldı. Projenin özel hedefleri:

- Yetişkinlerin yabancı dil yeterliliğini artırmak ve salgın nedeniyle artan öfke, korku, kaygı, stres gibi olumsuz duyguları sanatsal üretimle ortadan kaldırmak.
- Sanatsal etkinliklerle disiplinler arası katkı sağlayarak hedef kitlelerin temel becerilerini disiplinler arası bir şekilde artırmak, nitelikli istihdam olanakları elde etmelerini sağlamak

Van Millî Eğitim Müdürlüğü

- Yetişkinler arasında kültürlerarası diyalogu artırmak ve sosyal içerme ilkesi kapsamında sürdürülebilir kalkınmayı sağlamak.

Projede görev paylaşımı:

Bölüm 1: yetişkinler için DST oluşturmak için dijital araçları kullanmak için gerekli temel dijital becerileri sağlamak => **Zavod Boter Enstitüsü (Slovenya)** ve **Sportsko ucilite PESG (Hırvatistan)**.

Bölüm 2: Fikir bulmadan paylaşım aşamasına kadar dijital öykü oluşturma aşamaları => **Van Edremit Halk Eğitim Merkezi** ve **UC Limburg (Belçika)**.

Bölüm 3: Dijital öyküleme yöntemi yaklaşımları, alan yazı araştırması => **Van Edremit Halk Eğitim Merkezi**

Bölüm 4: Görüntüler, ses ve video görselleri ve bunların dijital öyküleme için kombinasyonları gibi daha fazla teknik ayrıntı => **UC Limburg**

Bölüm 5: Dijital öykülemede ekip çalışması => **Van İl Milli Eğitim Müdürlüğü**

Daha sonra <https://storylandproject.com> adlı projenin tanıtım web sitesi proje ortaklarına tanıtılarak, raporlama aşamaları konuşuldu. Türkiye Ulusal Ajansı'na gönderilecek olan ara rapor ve nihai raporun yazım aşamalarında ortak kurumların görev ve sorumlulukları ifade edildi. Projenin yaygınlaştırma aktivitelerinde yapılacaklar, sorumluluklar belirlendi.



Bu oturumla sonlanan proje açılış toplantımız eğitim dünyasına kazandırılacak işbirlikçi çalışma ve çıktılarının başlangıcı oldu. Projenin ikinci uluslararası toplantısı Haziran 2022'de Belçika'da gerçekleştirilecektir. Bu toplantıda ilk çıktı olan Dijital Öyküleme Araç Seti hazırlıkları tamamlanacak ve eğitim dünyasının hizmetine sunulacaktır.



Van Millî Eğitim Müdürlüğü Eurodesk Temas Noktası

Eurodesk, gençler için eğitim ve gençlik alanlarındaki Avrupa fırsatları ve gençlerin Avrupa faaliyetlerine katılımı hakkında bilgi sağlayan Avrupa Bilgi Ağıdır. 35 Avrupa ülkesinde faaliyette bulunan Eurodesk Bilgi Ağı, ülkemizde de Türk Ulusal Ajansı bünyesinde 2008 yılından bu yana faaliyetlerini sürdürmektedir. Türkiye’de toplamda 53 ilde 107 Eurodesk Temas Noktası bulunmaktadır. Van İl Milli Eğitim Müdürlüğü bu temas noktalarından biridir.

Eurodesk hizmetleri şunları içerebilir:

- Ücretsiz soru yanıtlama hizmeti (e-posta ile, faks ile, telefonla, ziyaretle),
- Soru sahiplerine öneri ve yardım hizmetleri,
- Fonlarla ilgili Avrupa bilgisine internet erişimi sağlanması,
- Eğitimler düzenlenmesi ve destek hizmetleri,
- Konferanslar, seminerler ve diğer etkinliklerin düzenlenmesi,
- Kaynak materyallerin basılması ve dağıtılması,
- Gençlik Programı ile ilgili bilgilerin yaygınlaştırılması.

Van İl Milli Eğitim Müdürlüğü 2021 Yılı II. Dönem Eurodesk Faaliyetleri 1-Eurodesk I. Değerlendirme Toplantısı 6-9 Temmuz (Trabzon)

Van İl Milli Eğitim Müdürlüğü olarak Eurodesk Türkiye ağı içerisinde bulunan Temas Noktalarının 2021 yılı ilk altı ayı içerisinde yapılan çalışmalarını değerlendirmesi amacıyla 6-9 Temmuz 2021 tarihinde Trabzon’da EURODESK Değerlendirme Toplantısı’na katılım gösterdik. Bu toplantıda 2021 yılı değerlendirildi, iyi uygulamalar paylaşıldı, ağ içi iletişim artırıldı, eksiklikler tespit edildi, çözüm önerileri üretildi ve gelecek stratejileri oluşturuldu.



2- Erasmus+ Günleri (14 Ekim)

Van İl Millî Eğitim Müdürlüğü Ar-Ge birimi Eurodesk Temas Noktası olarak Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi ev sahipliğinde düzenlenen Erasmus Days etkinliğinde yer aldık. Açtığımız stant da gençlerimizi Erasmus+ ve Avrupa fırsatları hakkında bilgilendirirken. KA2 çıktılarımızdan olan PeacewithICT isimli dijital araçları kullanma rehberimiz başta olmak üzere pek çok materyal dağıttık.

Van Millî Eğitim Müdürlüğü

Programda PCM (Proje Döngüsü Yönetimi), Jean Monnet bursları, E-Twinning projeleri hakkında yaptığımız sunumlarla hem akademisyenlerimizi hem de üniversite öğrencilerimizi bilgilendirdik.



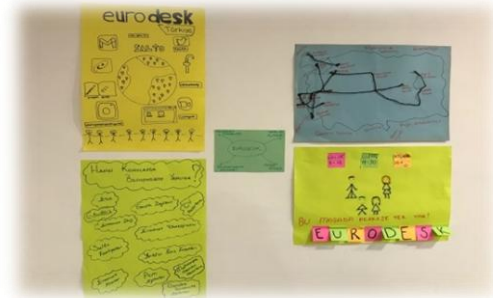
3- Time To Move Etkinliği: Adventure in Berlin

Van İl Millî Eğitim Müdürlüğü Eurodesk temas noktası olarak bu seneki Time to Move etkinliğimizde gençlerimizi bir oyunla buluşturduk. Ekip çalışması, işbirlikli öğrenme ve akran öğrenmesini beslemeyi hedeflediğimiz bu oyunda iki kişi birlikte hareket etmeli ve diğer çiftlerden önce oyunu tamamlamalıdır. Van İl Millî Eğitim Müdürlüğü olarak bu seneki Time to Move etkinliğimizde ilimizdeki gençlere Brüksel tarafından hazırlanan Adventures in Berlin oyununu oynattık. Üniversiteli ağabey ve ablalarını yenen ortaokul öğrencilerimiz ödülleri almaya hak kazandı.

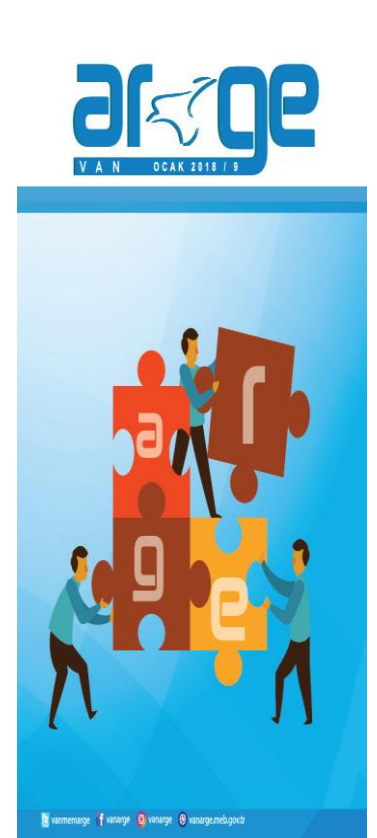
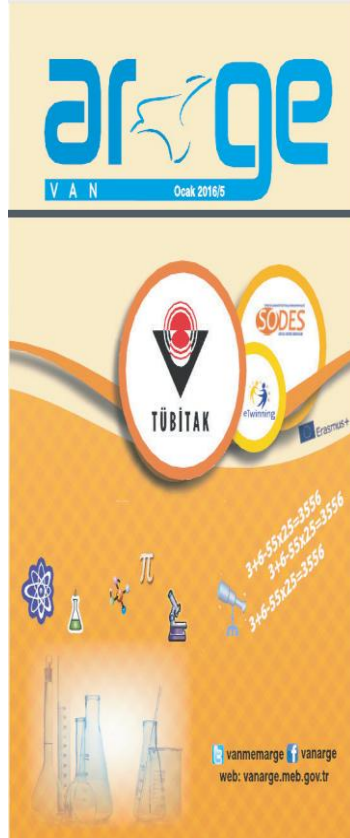
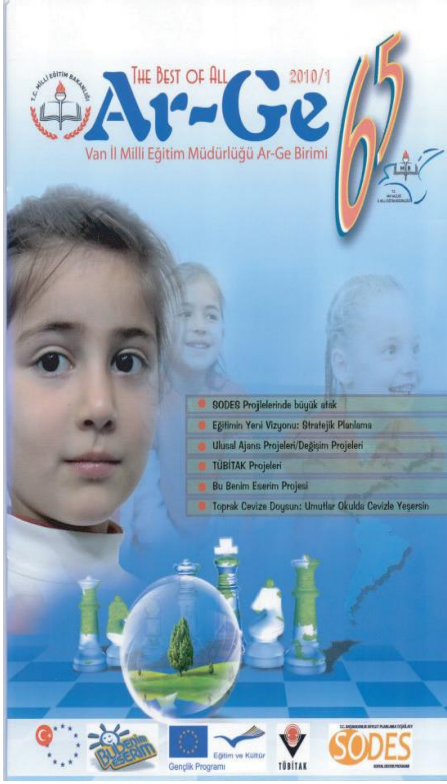


4. Eurodesk Değerlendirme Toplantısı 14-18 Aralık (Bodrum, Muğla)

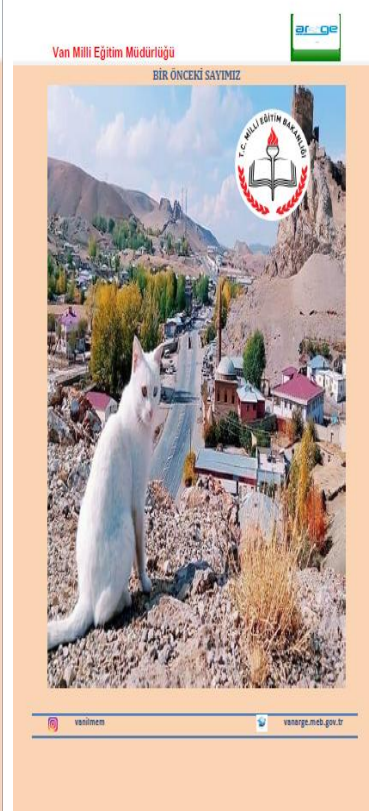
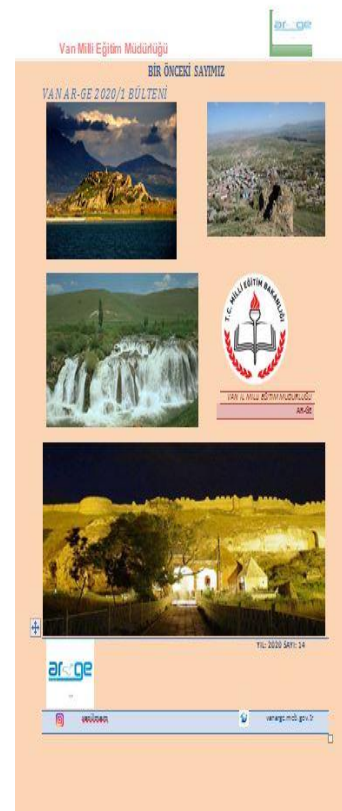
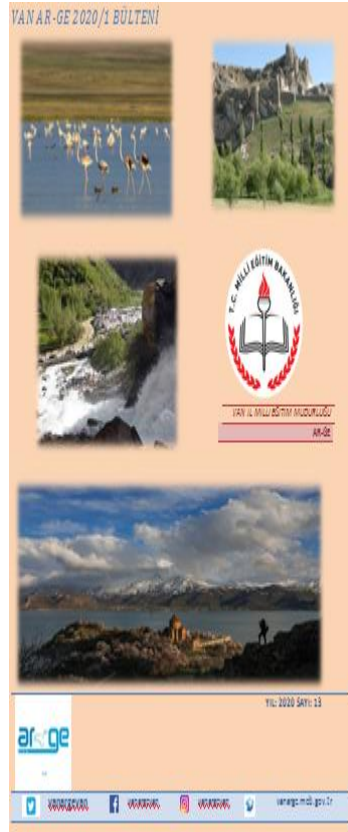
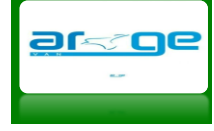
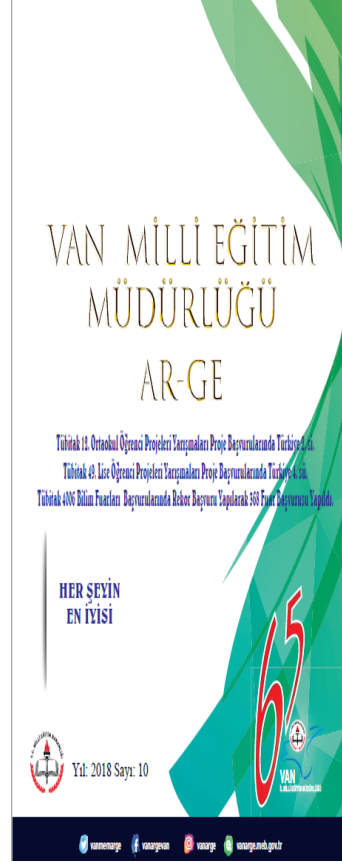
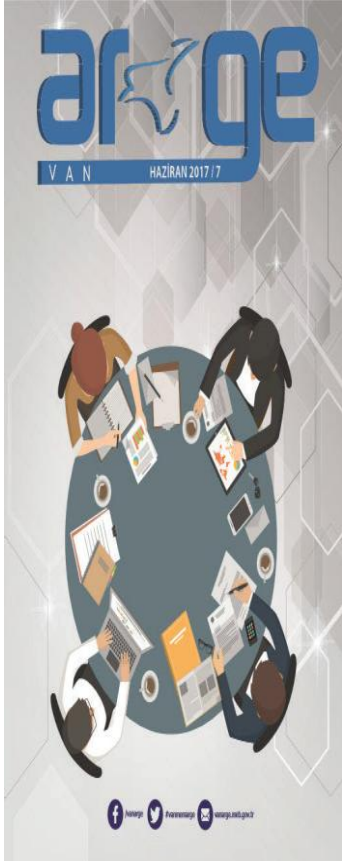
Van İl Millî Eğitim Müdürlüğü olarak Eurodesk Türkiye ağı içerisinde bulunan Temas Noktalarının 2021 yılı içerisinde yapılan çalışmalarını değerlendirmesi amacıyla 14 - 18 Aralık 2021 tarihinde Bodrum, Muğla'da EURODESK Değerlendirme Toplantısı'na katılım gösterdik. Bu toplantıda 2021 yılının değerlendirildi, iyi uygulamalar paylaşıldı, ağ içi iletişimin artırıldı, eksiklikler tespit edildi, çözüm önerilerinin üretildi ve gelecek stratejileri oluşturuldu.



Van Millî Eğitim Müdürlüğü Yayınlarımız



Van Millî Eğitim Müdürlüğü

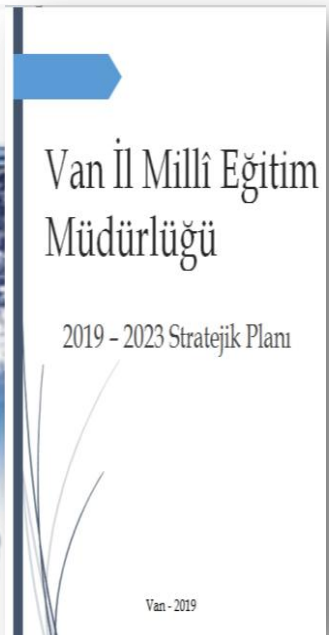
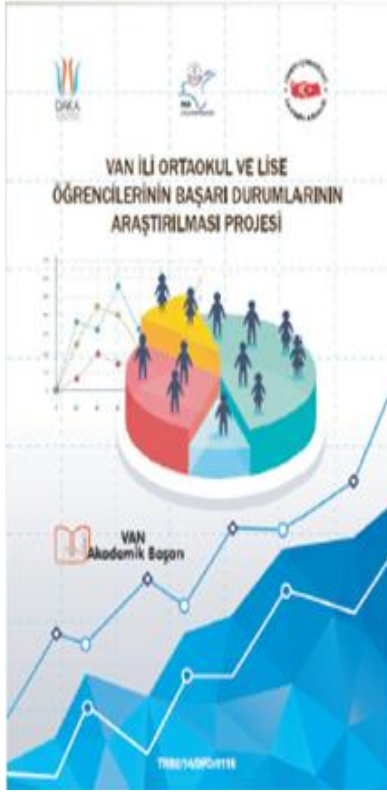


vanilmem



vanarge.meb.gov.tr

Van Millî Eğitim Müdürlüğü Diğer Yayınlarımız



BİR ÖNCEKİ SAYIMIZ



VAN AR-GE 2021/2 BÜLTENİ

VAN İL MİLLİ EĞİTİM MÜDÜRLÜĞÜ
AR-GE



YIL: 2021 SAYI: 17

ar-ge



vanilmem



vanarge.meb.gov.tr



vanilmem



vanarge.meb.gov.tr

Van Millî Eğitim Müdürlüğü



VAN İL MİLLÎ EĞİTİM
MÜDÜRLÜĞÜ

AR-GE

YIL : 2021

SAYI : 18



**“Hiç hata yapmayan insan, hiçbir şey yapmayan insandır.”
“Ve hayatta en büyük hata, kendini hatasız sanmaktır.”**

Yunus Emre

Hazırlayan:

Burhan DEMİR

Fikret ÇAKAR



vanilmem



vanarge.meb.gov.tr