



MALATYA İL MİLLİ EĞİTİM MÜDÜRLÜĞÜ AR-GE BÜLTENİ

TEMMUZ
2023



ÖN SÖZ



2023 Eğitim Vizyonu' nun temel amaçlarını esas alarak yürüttüğümüz eğitim- öğretim çalışmalarımıza ülkemizin önemli bir kısmını derinden etkileyen deprem felaketi nedeniyle kısa bir ara vermek zorunda kaldık.

Yaşadığımız olağanüstü durumda önceliğimiz insan yaşamının devamlılığı olduğu için gerek üst yöneticilerimizle gerekse bünyemizde çalışan ekip arkadaşlarımızla elimizden gelen üstün gayreti sarf etmeye çalıştık. Bu süreçte yaralarımızı sarmak adına çeşitli illerden gelerek bizlerden desteklerini esirgemeyen, öğrencilerimizle ve aileleriyle bire bir ilgilenen, eğitim- öğretim faaliyetlerimizin kaldığı yerden devam etmesi için her türlü katkıyı sunan, mesai kavramı gözetmeksizin emek veren tüm gönüllü çalışma arkadaşlarıma teşekkürlerimi sunuyorum.

Faaliyetlerimize başlamadan önce Bakanlığımızın psikososyal destek için görevlendirdiği öğretmenlerimizle öncelikle çocuklarımızı rehabilite etmek ve yaşadıkları travmayı atlatmalarını sağlamak amacıyla 20 Şubat itibarıyla süreci tekrar başlattık. Normal eğitim- öğretime dönmek adına konteyner sınıflar oluşturarak tüm kademelerimizde ana ve yardımcı kaynak kitaplarımız ile okul öncesi materyallerimizi Bakanlığımız temin etti. Ayrıca sınava hazırlanan öğrencilerimiz için gerekli çalışmaları yapıp şartlar ne olursa olsun faaliyetlerimize devam ettik. Öğretmenlerimizin de üstün çabalarıyla öğrencilerimizin yaşadıkları felaketin izlerini en aza indirmeyi görev edindik.

Deprem sonrası normal hayata dönüş sürecini hızlandırmak ve okullarımızın temel ihtiyaçlarını gidermek üzere okullarımıza ziyaretlerde bulunarak yöneticilerimiz, öğretmenlerimiz ve öğrencilerimizle görüşmeler yaptık. Gelecek dönem için planlanan çalışmalarla ilgili fikir alışverişinde bulunduk.

Dönemin sonuna geldiğimizde ise yapılan çalışmalar neticesinde hiçbir emeğin karşılıksız kalmadığına şahitlik ettik. Bizler Türk milleti olarak böylesine güçlü bağlarla kenetlendiğimiz sürece her zorluğun üstesinden gelinebileceğini bir kez daha kanıtlamış olduk.

6 Şubat' tan itibaren sahada canla başla çalışan tüm paydaşlarıma canı gönülden teşekkürlerimi iletir; başarılarımızın, çabalarımızın ve fedakârlığımızın daim olmasını temenni ederim.

Hatice ÖZDEMİR
Malatya İl Millî Eğitim Müdürü

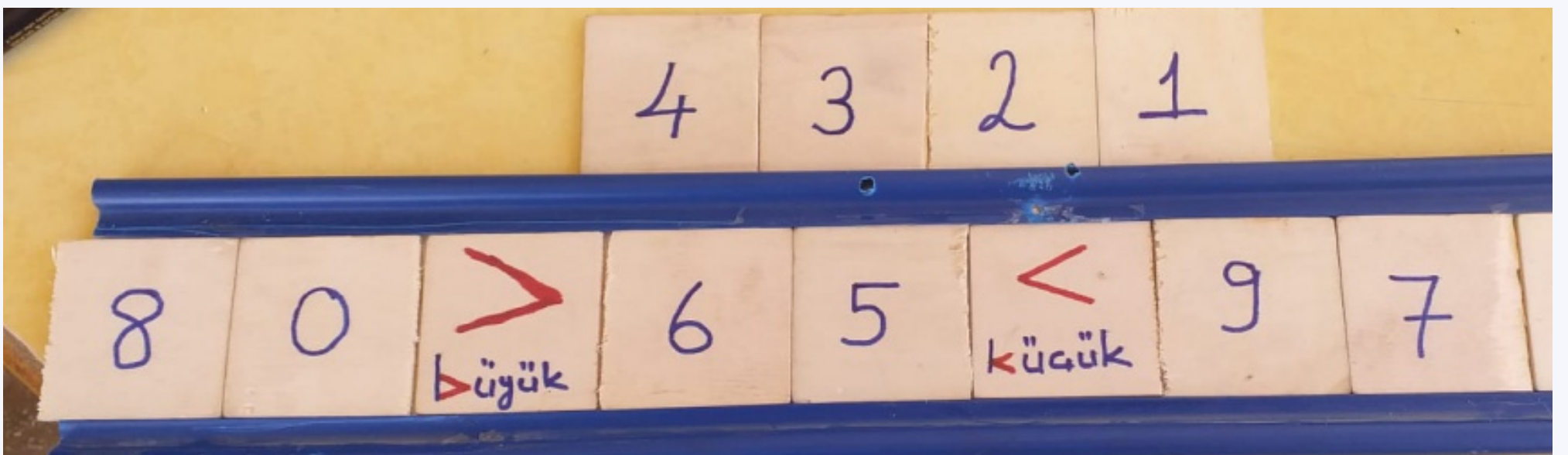
İÇİNDEKİLER

<i>Önsöz</i>	1
<i>Matematik Seferberliği</i>	3
<i>İngilizce Seferberliği</i>	5
<i>TÜBİTAK 2204 A-B-C-D Araştırma Proje Yarışmaları</i>	6
<i>Polonya Hareketliliği</i>	7
<i>eTwinning Eğitimleri</i>	8
<i>Gelenekleri Öğreniyorum</i>	
<i>Değerlerimle Büyüyorum Projesi</i>	9
<i>Matepratik Projesi</i>	11
<i>Öğrenmek Seninle Güzel Projesi</i>	12
<i>Öğretmenimle Geleceğe Projesi</i>	13
<i>Uzak Köyler Değil Uz'ak Köyler Projesi</i>	14
<i>Okul Ziyaretleri</i>	15
<i>LGS 2023 Motivasyon Çalışmaları</i>	16



MATEMATİK SEFERBERLİĞİ (HER YERDE MATEMATİK)

Matematik seferberliği, öğrencilere matematiğin hayatın her alanında olduğu anlayışını vurgulayarak onlarda matematik kaygısını azaltıp, matematiğe karşı olumlu tutum geliştirmelerini sağlamak üzere bakanlığımızca başlatılmıştır. Bu amacı gerçekleştirmek üzere İl Milli Eğitim Müdürlüğü Ar-Ge birimimizce okullarda uygulanmak üzere; öğrenci merkezli öğretim uygulamaları, öğretmen eğitimleri, seminerler gibi faaliyetler planlanmıştır. Eğitim – öğretim yılının ilk dönemi planlanan faaliyetlerin birçoğu sınıf bazında gerçekleşmiş ve Ocak ayı bültenimizde yer almıştır. 6 Şubat tarihinde yaşamış olduğumuz deprem felaketi ile birlikte okullarımızda öğretim faaliyetlerine ara verilmesi gerekmiştir. Bu bağlamda 24 Nisan itibari ile kademeli olarak açılan okullarımızda proje uygulamaları şartlar ölçüsünde öğretim faaliyetlerine dahil edilmiştir.



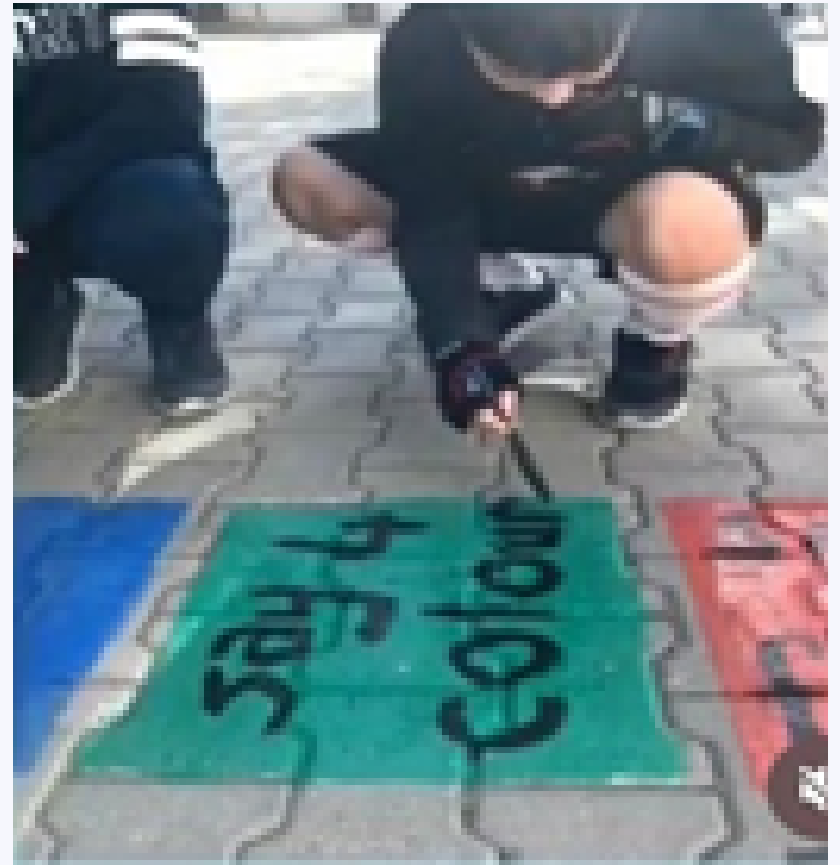


Seferberlik kapsamında Ar-Ge birimimizce hazırlanan proje metnine Malatya İl Milli Eğitim Müdürlüğü Ar-Ge Birimi internet sayfasından ulaşılabilir. Ayrıca müdürlüğümüze bağlı okullarımızda matematik seferberliği kapsamında link oluşturulmuştur. Okul bazında yapılan tüm faaliyetler bu linklerde mevcuttur.





İNGİLİZCE SEFERBERLİĞİ



Bakanlığımız tarafından başlatılan ve ilimizde 'Time to speak' mottosuyla yürüttüğümüz İngilizce seferberliğinde, Konuşma becerilerine öncelik vererek kademelere uygun hazırlanan etkinliklerin paylaşıldığı 'e book'un ve kazanımlarla eşleştirilen çizelgenin internet sayfasında paylaşılmasının ardından yabancı dil öğretmenleriyle yüz yüze tanıtım toplantısı gerçekleştirildi ve Projenin yaygınlığı artırıldı. Buna bağlı olarak il genelinde İngilizce öğretmenleri çeşitli çalışmalar yapmaya başladılar. Malatya İngilizce öğretmenleri telegram topluluklarında da diğer öğretmen arkadaşlara da fikir olması açısından yaptıkları çalışmalarını paylaştılar. Ayrıca her okulda yabancı dil çalışmalarının görünürlüğünü artırmak amacıyla okul web sayfalarında Time to speak modülü açıldı ve yapılan çalışmalarını paylaşıldı. Çalışmalarda İngilizce konuşma becerilerini daha iyi seviyeye getirmek amaçlandı.





TÜBİTAK 2204 A-B-C-D ARAŞTIRMA PROJE YARIŞMALARI

2204 A Lise Öğrencileri Araştırma Projeleri, 2204 B Ortaokul Öğrencileri Araştırma Projeleri, 2204 C Lise Öğrencileri Kutup Araştırmaları Projeleri ve 2204 D İklim Değişikliği Araştırma Projeleri yarışmaları ile ilgili olarak Müdürlüğümüz Ar-Ge birimi tarafından bilgilendirme toplantıları online ve yüz yüze yapılmıştır.

5-9 Haziran 2023 tarihleri arasında gerçekleştirilen 2204 A Lise Öğrencileri Araştırma Projeleri yarışması final sergisi sonucunda 3 okulumuz üçüncülük ve teşvik ödülleri almaya hak kazanmıştır. Ödül alan projelerimize ait bilgiler Tablo 1'de sunulmaktadır.

Tablo 1: 2204 A Lise Öğrencileri Araştırma Projeleri Malatya İli Okul Bazında Ödül Listesi

Öğrenci Adı Soyadı	Danışman Adı Soyadı	Okul Adı	Proje Adı	Ödül
Ege Sonat DENİZ	Feridun BALABAN	TED Malatya Koleji Özel Anadolu Lisesi	MASAÜSTÜ FOURIER DÖNÜŞÜMLÜ NÜKLEER MANYETİK REZONANS SPEKTROSKOPU GELİŞTİRİLMESİ, ÜRETİM MALİYETİNİN AZALTILMASI VE ENDÜSTRİYEL KARAKTERİZASYON ALANINDA KULLANILMASI	Üçüncülük Ödülü
Zehra Karabay	Bülent Yıldız	Malatya Kerem Aydınlar Fen Lisesi	ATIK POLİAMİDİN MODİFİKASYONU VE SUDAKİ MİKRO PLASTİĞİN UZAKLAŞTIRILMASINDA KULLANILABİLİRLİĞİNİN ARAŞTIRILMASI	Teşvik Ödülü
Esmanur Gür	Gül Murat	Tecde Anadolu Lisesi	MALATYA TECDE ANADOLU LİSESİ MODERN ZAMAN MASALLARI	Teşvik Ödülü



POLONYA HAREKETLİLİĞİ



2022 – 2023 Okul Eğitimi Akreditasyon Programı kapsamında 5- 11 Şubat tarihleri arasında Polonya hareketliliği gerçekleştirildi. Hareketlik kapsamında iŐbaŐı gözlem faaliyetleri gerçekleştirildi. Polonya hareketliliği süresince akreditasyon programımızın genel hedeflerinden olan yabancı dil eğitimi ve Avrupa vatandaşlığı temaları iŐlendi.





eTwinning Eğitimleri

16-18 Ocak 2023 tarihlerinde Elazığ ve Malatya eTwinning İl koordinatörlükleri tarafından düzenlenen web2.0 araçları, eylem araştırmaları ve AR-VR eğitimleri online olarak düzenlendi. Eğitimlerde artırılmış gerçeklik uygulamalarının derslere nasıl entegre edilebileceği, kullanımı kolay ve etkili olan web2.0 araçları ve bir eTwinning projesi öncesinde eylem araştırmaları yapmanın gerekliliği ve önemi gibi konular anlatıldı . Eğitimlere toplam 173 öğretmen katılım sağlamıştır.

WEB 2.0 ARAÇLARI

EKREM CENGİZ AKDENİZ
eTwinning ELAZIĞ İL KOORDİNATÖRÜ

MAKBULE BİRİNCİ
eTwinning MALATYA İL KOORDİNATÖRÜ

eTwinning Elazığ İl Koordinatörlüğü

eTwinning Malatya İl Koordinatörlüğü

Dilek EMİR
Convassador
Ödüllü eTwinner

16 Ocak Pazartesi
Saat: 20.30

Toplantı Kimliği: 344 632 304 99
Geçiş Kodu: 6N8baS

Microsoft Teams

Camva Eğitimi

01:42:00

Denetim iste

Yeni pencere

Kıyılar

Sohbet

Tepegler

Uygulamalar

Tomu

Kamera

Mikrofon

Paylaş

Ayrı

MALATYA - ELAZIĞ - Camva

Google Slides

Did you know?

Elephants and storms

Did you know that elephants can sense storms?

Elephants may be able to detect a thunderstorm from hundreds of miles away, and will head towards it, looking for water.

NEARPOD FOR GOOGLE SLIDES

for

By getting the Nearpod plugin you'll be able to

Nearpod Education

Enter the magic of Nearpod directly into Google Slides

SLAYTLARA GİLE

Söleyman C.

Henkes

20:44
16.01.2023



ELMA

Bir Elmanın
İki Yarısı Projesi



Elazığ
İl Millî Eğitim Müdürlüğü

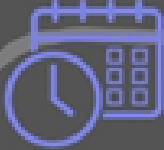
eTwinning

Malatya
İl Millî Eğitim Müdürlüğü



EKREM CENGİZ AKDENİZ
eTwinning ELAZIĞ II KOORDİNATÖRÜ

eTwinning Elazığ
İl Koordinatörlüğü



18 Ocak Çarşamba
Saat: 20.30

AR-VR EĞİTİMİ



Burak TURGUT
Bilişim Teknolojileri
Öğretmeni

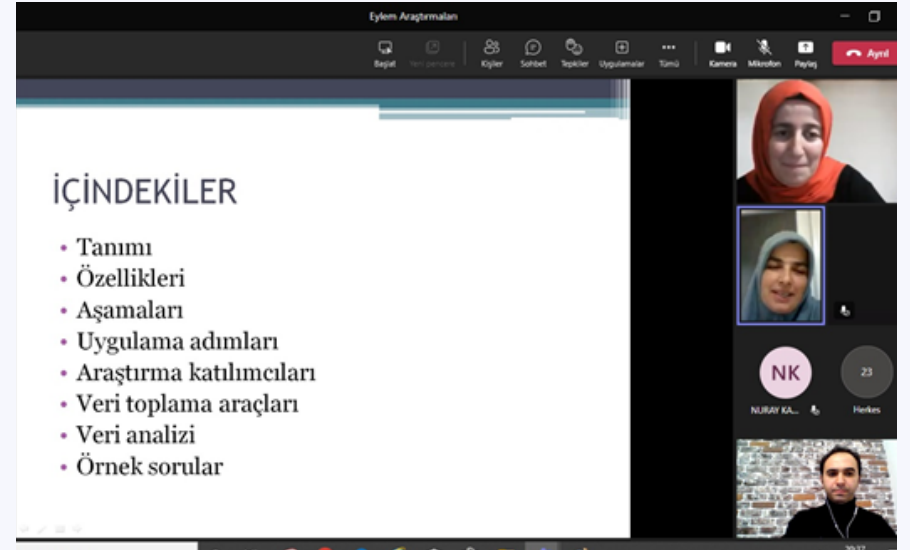


MAKBULE BİRİNCİ
eTwinning MALATYA II KOORDİNATÖRÜ

eTwinning Malatya
İl Koordinatörlüğü



Toplantı Kimliği: 379 643 979 644
Geçiş Kodu: W9gXvC



İÇİNDEKİLER

- Tanımı
- Özellikleri
- Aşamaları
- Uygulama adımları
- Araştırma katılımcıları
- Veri toplama araçları
- Veri analizi
- Örnek sorular



EKREM CENGİZ AKDENİZ
eTwinning ELAZIĞ II KOORDİNATÖRÜ

eTwinning Elazığ
İl Koordinatörlüğü



17 Ocak Salı
Saat: 20.30

EYLEM ARAŞTIRMALARI



Dr. Dilek KIRNIK
Harran Üniversitesi
Eğitim Fakültesi



MAKBULE BİRİNCİ
eTwinning MALATYA II KOORDİNATÖRÜ

eTwinning Malatya
İl Koordinatörlüğü

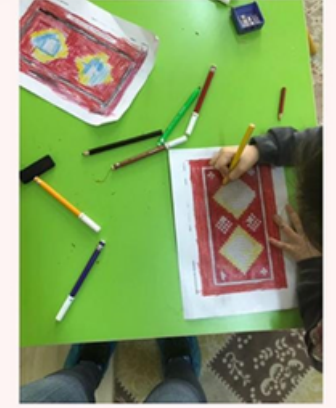


Toplantı Kimliği: 356 616 751 105
Geçiş Kodu: t3btFg

<http://meb.ai/UUYwIV5>



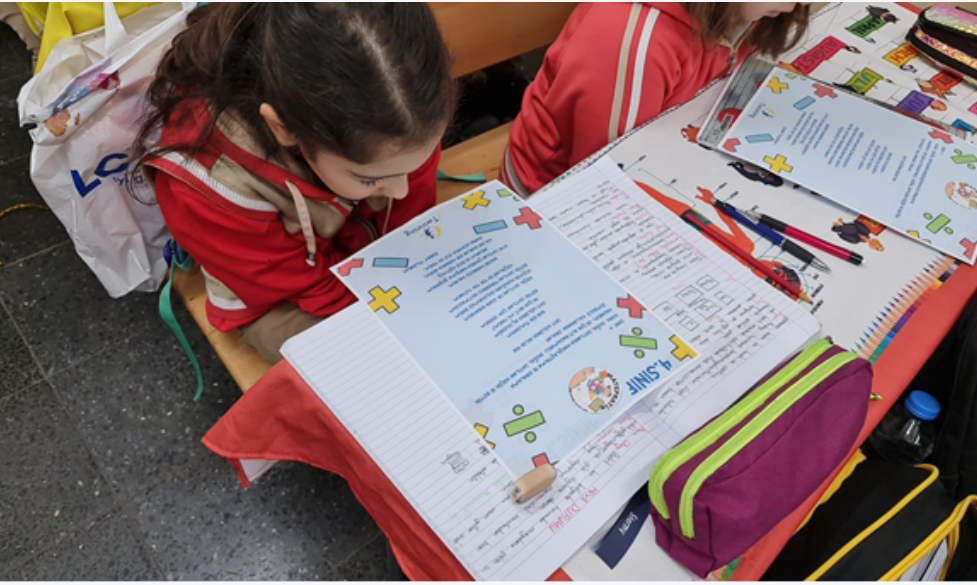
GELENEKLERİ ÖĞRENİYORUM DEĞERLERİMİLE BÜYÜYORUM PROJESİ



Okul öncesi eğitim kurumlarımızdaki öğrencilere milli ve manevi değerlerimizi ,örf, adet, gelenek ve göreneklerimizi (selamlaşma, bayramlaşma, misafir ağırlama vb.) anlatmayı hedeflediğimiz projemizde birçok etkinlik gerçekleştirdik. Misafir ağırlama, yöresel kıyafetlerin tanıtımı, kilimlerde kullanılan motifleri boyama, Malatya Kültür Evi ziyareti bu kapsamdadır. Ayrıca yardımlaşmanın kültürümüzdeki önemine vurgulanarak geri dönüşüme de katkı sağlayacak plastik kapak toplama etkinliği yapıldı. Toplanan kapaklarla engelli bir öğrenciye akülü araba temin edilmiştir.

MATEPRATİK PROJESİ

İlkokul kademesindeki öğrencilerin günlük yaşamda sıklıkla kullandığı sayma, hesaplama, Ölçme ve çizme becerilerinin somutlaştırarak kalıcı öğrenmeyi sağlamak, matematiğin sanatla ilişkisini fark etmek ve öğrencilerin matematiğe ilgilerini artırarak matematiksel okuryazarlık becerilerini geliştirmeyi amaçladığımız projemizde problem kutusu ,masal etkinliği, şiirlerle matematik, kodlama etkinliği, doğadaki matematik-okul dışarıda günü etkinlikleri gerçekleştirildi.





ÖĞRENMEK SENİNLE GÜZEL PROJESİ

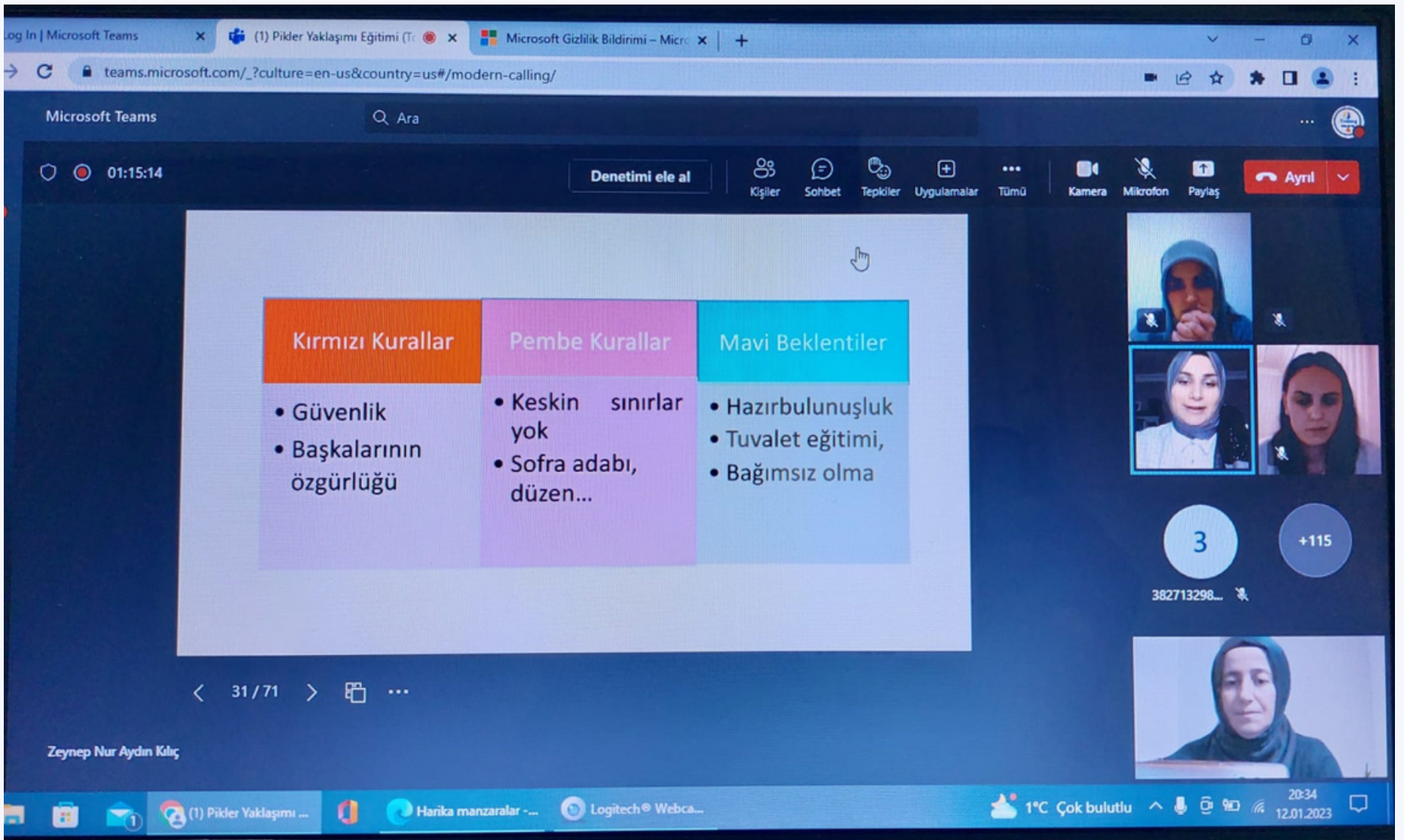
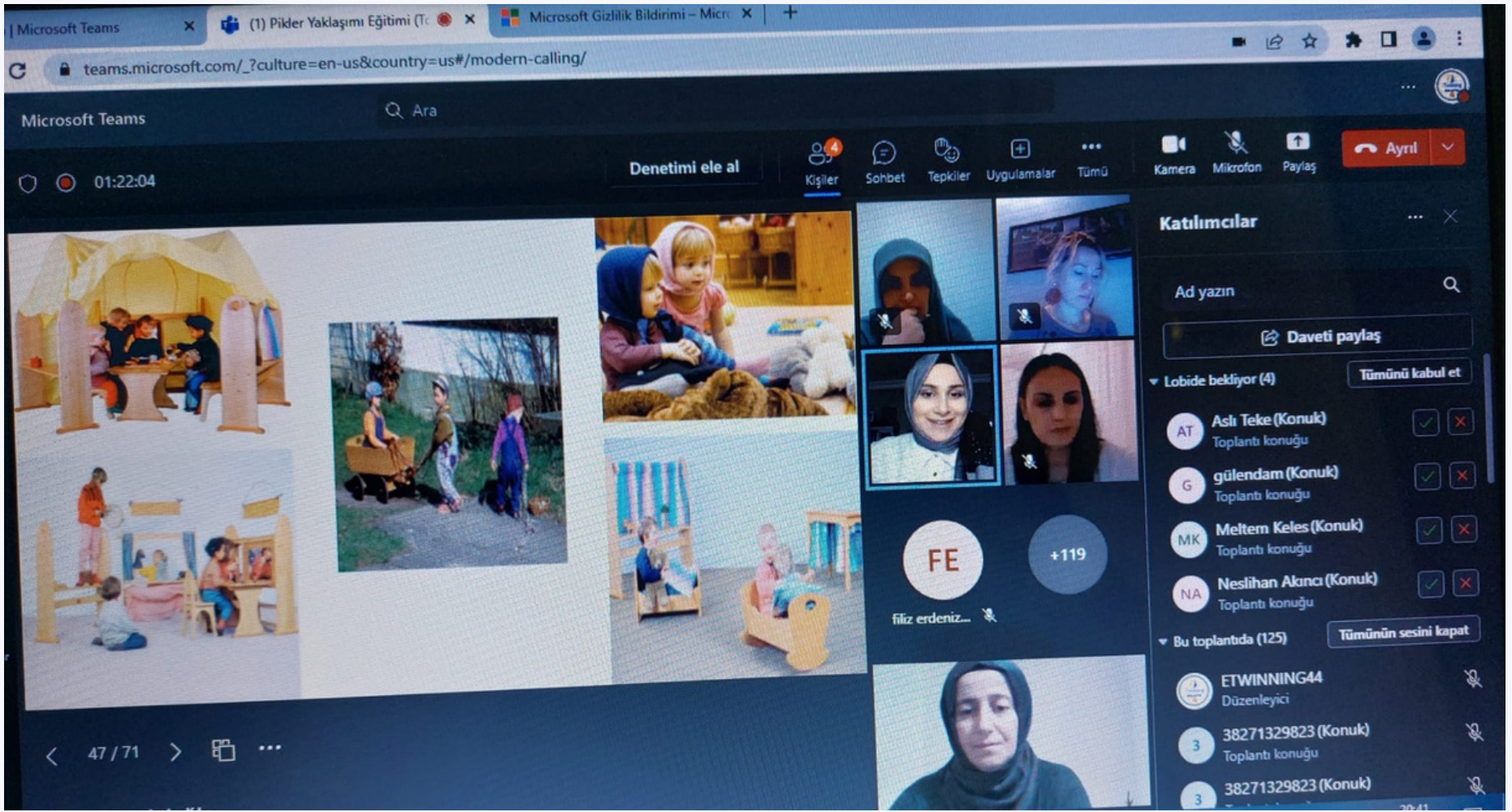


Öğrencinin merkeze alındığı ve öğrencilerin (birbirlerinden) akranlarından öğrenmesinin akademik, sosyal, duygusal ve mesleki gelişimleri üzerinde olumlu etkilerinin olacağını deneyimlemek; öğrencilerin grup arkadaşlarına karşı zorlu yaşam olayları karşısında destek olmalarını sağlamak; eleştirel düşünebilme ve farklı bakış açıları kazanabilmeleri ile günlük yaşam becerileri ve uyum konularında birbirlerinden öğrenmelerini yaygınlaştırmak amacıyla başlatmış olduğumuz “Öğrenmek Seninle Güzel” adlı projemiz kapsamında okullarımızda farklı etkinlikler gerçekleştirilmiştir. Bu doğrultuda öğrenciler arasında akademik yönde rekabetçi değil işbirlikçi öğrenme ortamının oluşturulduğu; sosyal ve duygusal gelişimlerinin desteklendiği; sportif etkinlikler ile öğrencilerin bir gruba ait olma ve grupla hareket etme duygusunu benimsediği; bu durumun sınıf içerisinde ders ortamına yansarak öğrenciler arasında olumlu iletişimi geliştirdiği; etkileşimi artırdığı; öğrencilerde paylaşılmış liderlik algısının oluşmaya başladığı; öğrencilerin farklı bakış açıları kazandığı, ilgi, yetenek ve değerleriyle farkındalık geliştirdikleri, devamsızlık durumlarının ve disiplin sorunlarının azaldığı, problem çözme becerilerini arttırıp proje üretme ve kendini kanıtlama yolunda gelişimler gösterdiği, öğrenci ve öğretmenlerin motivasyonlarını artırdığı ve dolayısıyla okul iklimine de olumlu katkılarının olduğu saptanmıştır.



ÖĞRETMENİMLE GELECEĞE PROJESİ

Pikler yaklaşımını okul öncesi öğretmenlerimize tanıtmak ve pikler anlayışına uygun uygulamalı eğitimlerle öğretmenlerimize sınıflarında öğrencilerin kendi gelişim dönemlerine uygun öğretim uygulamaları geliştirmeyi amaçladığımız projemizde öğretmenlerimize Gazi Üniversitesi öğretim elemanlarından Dr.Zeynep Nur Aydın Kılıç tarafından pikler yaklaşımı ile ilgili online seminer verildi. Seminere 135 okul öncesi öğretmeni katıldı.





UZAK KÖYLER DEĞİL UZ'AK KÖYLER PROJESİ



İlimizde birleştirilmiş sınıflı köy okullarında görev yapan köy öğretmenlerinin ihtiyaç alanları belirlemek, öğretmen ve öğrencilerle ortak etkinlikler yürütmek amacıyla yürütülen Uzak Köyler Değil Uz'ak Köyler projesi kapsamında Kuluncak ilçesinde yer alan Aşağı Sultanlı İlkokulu, Kızılhisar İlkokulu ve İlisuluk Şehit Yalçın Gürbüz İlkokulu, Kale ilçesinde yer alan Bent İlkokulu, Pütürge ilçesinde yer alan Çayköy İlkokulu ve Nohutlu İlkokulu, Battalgazi ilçesinde yer alan Hatunsuyu Karaoğlan İlkokulu, Hatunsuyu Palabıyık İlkokulu ve Hatunsuyu Saray İlkokulu ziyaret edilmiştir. Öğretmenlerle görüşülüp, öğrencilerle çeşitli etkinlikler yapılmıştır.





OKUL ZİYARETLERİ



AR-GE birimimiz tarafından farklı tür ve kademelerdeki okullarımıza ziyaretler gerçekleştirildi. Yöneticilerimiz ve öğretmenlerimiz ile görüşmeler yapıp öğrencilerle sohbet edildi. Eğitim ve öğretim faaliyetleri, öğrencilerin ve öğretmenlerimizin deprem felaketi sonrası normalleşme durumları ile ilgili bilgiler alındı. Bu süreçte yürütülebilecek çalışmalar, sosyal etkinlikler ve gelecek dönem hayata geçirilebilecek projelerle ilgili öğrencilerimize her türlü desteği vermek için hazır olduklarımızı dile getiren okul yöneticilerimiz ve öğretmenlerimiz ile fikir alışverişinde bulunuldu.



LGS 2023 MOTİVASYON ÇALIŞMALARI



2022- 2023 eğitim- öğretim dönemini zor şartlar altında tamamlayan ve bu süreçte büyük bir özveri ile çalışmaya devam eden LGS öğrencilerimizin sınav stresini en aza indirmek, kaygılarının önüne geçebilmek ve öğrencilerimizin motivasyonunu artırmak amacıyla Türkiyem Ortaokulunda müzik dinletisi yapıldı; Hatunsuyu, Farabi ve Barguzu Ortaokullarında seminerler verildi.



