



ARGE BÜLTENİ

YIL : 9

SAYI : 17

TEMMUZ 2022



Erasmus+



EPALE



TÜBİTAK



SERKA

KALKINMA AJANSI
DEVELOPMENT AGENCY

KARS İL MİLLİ EĞİTİM MÜDÜRLÜĞÜ

AR-GE BÜLTENİ

İmtiyaz Sahibi

Kars İl Milli Eğitim Müdürlüğü Adına

Aydın ACAY

İl Milli Eğitim Müdürü

Yazı İşleri Sorumlusu

İsmail GÜRLER

Milli Eğitim Şube Müdürü

Editör

Dilşer BARIŞ

Hazırlayanlar (AR-GE)

Dilşer BARIŞ

Sertan SEFERTAŞ

Mert Can BEKEN

Erkan DEMİR

Erkan YALÇIN

Mahir ODABAŞ

Tuğçe SUBAŞI(ÖDM)

Kapak Tasarım

Eyüp BURAN(ÖDM)

6 ayda bir yayınlanır.

ÜCRETSİZDİR

Temmuz -2022

İÇİNDEKİLER

Sunuş.....	4
Giriş	5
Ar-Ge Ekip Sunuşu.....	6
İyi Örnekler.....	7
Stratejik Plan.....	13
TÜBİTAK Projeleri ve Bilim Fuarları.....	15
Eğitimde Başarıyı Artırma İl Eylem Planı.....	23
e -Twinning.....	24
Desing fils.....	29
Epale.....	30
Teknofest.....	32
Patent ve Faydalı model.....	33
Erasmus+ Projeleri.....	34
Avrupa Mesleki Beceriler Haftası.....	37
İletişim Bilgileri.....	38
Birim Çalışanlarımız.....	38



SUNUŞ

Bakanlığımızın 2023 Eğitim Vizyonu doğrultusunda çağın ve geleceğin becerileriyle donanmış, bilime ve kültüre ilgi duyan, nitelikli bireyler yetiştirme hedefini şiar edinerek çocuklarımızı ve gençlerimizi geleceğe en iyi şekilde hazırlama gayreti içinde çalışmalarımızı titizlikle yürütmekteyiz. Çocuklarımızı, sadece akademik bilgi ve becerilerle donatmıyor aynı zamanda medeniyetimizin güçlü ve köklü değerleriyle de bezeyip bu bilgilere sahip bir şekilde yetiştirmeye çalışıyoruz. Bu bağlamda yerel, ulusal ve küresel düzeyde birçok projemiz uygulanmaya devam etmekte, ilimizdeki tüm öğretmenler ve öğrencilerimizle fikir paylaşımı yapılarak yenileri üretilmektedir. Bu tanıtım kitapçığımızda Müdürlüğümüzce yürütülen, uygulanan projeler, eğitimde örnek uygulamalar, stratejik planlama çalışmaları, ulusal projeler, TÜBİTAK projeleri, AB projeleri ve yerel projelere ilişkin paylaşımları göreceksiniz. Bu süreçte Ar-Ge Biriminin, öğretmenlerimizin ve eğitim yöneticilerimizin ortaya koyduğu başarılı çalışmaları, projelerle ilgili tüm faaliyetlerin Ar-Ge Bülteninde bir araya getirilmesi, yapılan işlerin eğitim camiasına ve kamuoyuna duyurulması açısından önemlidir. Bu amaçla çalışmalar yürüten Ar-Ge ekibimize çalışmalarından dolayı teşekkür ediyor, tüm eğitim camiasına başarılar diliyorum.

Aydın ACAY
İl Millî Eğitim Müdürü



SUNUŞ

Müdürlüğümüzün eğitimde kaliteyi yakalamak adına geliştirdiği projelerin ve faaliyetlerin yer aldığı bültenimizi sizlerle paylaşmaktan gurur ve mutluluk duyuyoruz. İl Millî Eğitim Müdürlüğü olarak, “millî, manevî ve evrensel değerlerle donatılmış, ülkemizin gelişimine katkıda bulunacak bireyler yetiştirmeyi, toplumun gelişimine ve bilime katkıda bulunmayı” amaçlıyoruz. Sürekli değişen gelişen çağın gerekleri ile uyumlu bir eğitim öğretim anlayışını benimseyen Kars İl Millî Eğitim Müdürlüğümüz 2019-2023 yıllarını kapsayan stratejik plan ve AR-GE çalışmalarını bütün enerjisiyle sürdürmektedir. Bu sürecin başarıya ulaşması, tüm eğitim paydaşlarının üzerlerine düşen görevi layıkıyla yapmasıyla mümkün olacaktır. Müdürlüğümüz bünyesinde görev yapan AR-GE birimimiz koordinesinde planlanarak uygulamaya konulan uluslararası, ulusal ve yerel projelerimizin, 2023 vizyon çalışmalarımızın öğrencilerimize sosyal, kültürel, duyuşsal ve bilişsel alanda katkı sağlayacağına yürekten inanıyoruz.. AR-GE Birimi olarak gerçekleştirdiğimiz projelerimiz ve yaptığımız diğer çalışmalarımız ile Bakanlığımızın eğitim vizyonu doğrultusunda hedeflerimizi oluşturduk. Yapılan güzel çalışmaların paylaşılması ve yaygınlaştırılması amacıyla yayımladığımız bültenin hazırlanmasında katkı sunan tüm eğitim- öğretim çalışanlarımıza ve Ar-Ge ekibimize emeklerinden dolayı teşekkür ederim.

İsmail GÜRLER
İl Millî Eğitim Şube Müdürü



Yeni bir bülten ile sizlerin huzurunuzda bulunmanın mutluluğunu yaşamaktayız. Bu sayıdaki bültenimizde AR-GE birimimizin ve kurumlarımızın çalışmalarının yer aldığı, altı aylık periyod boyunca yapılan bütün çalışmalar yer almaktadır. Teknolojinin baş döndürücü bir hızla gelişmeler kaydettiği zamanımızda AR-GE çalışmaları ile bu gelişmelerden haberdar oluyorken, dünyada meydana gelen bu değişimleri yakalamayı da sağlamaktadır. Milli eğitim Müdürlüğü AR-GE birimi çalışmaları sonuç odaklı olarak yürütmektedir. Eğitimde en öncelikli hedefimiz insani, ilmi ve milli değerleri ön planda tutarak milli değerlerini özümsemiş evrensel değerlere ulaşan bireylere yetiştirmektir. Bunu yaparken, öğrencilerimizin ailesine, vatanına, milletine saygılı ve çağın gerektirdiği yeniliklerle donatılmış bireyler yetiştirmek hedefimizdir. Yüksek hız, sonuç odaklı düşünceleri ve enerjisi ile bizi sürekli araştırma ve yeniliğe sevk eden, bu yolda bize verdiği sonsuz destek için İl Milli eğitim Müdürümüz Sayın Aydın ACAY'a ve Sayın İl Milli Eğitim Şube Müdürü İsmail GÜRLER'e teşekkürlerimizi sunarız. arge36@meb.gov.tr e-posta adresimiz üzerinden bültenimize ve çalışmalarımıza dair her türlü eleştirilerinizi gönderebilirsiniz. Değerli fikirleriniz bizim daha çok düşünmemize ve gelişmemize katkı sağlayacaktır. Bir dahaki sayımızda buluşmak temennisiyle...

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

İYİ ÖRNEKLER

AFRİKALI ÜNİVERSİTE ÖĞRENCİLERİYLE BİLSEM ÖĞRENCİLERİ BULUŞMASI

Kafkas Üniversitesinde eğitimlerine devam eden Afrikalı öğrenciler ile çok keyifli bir söyleşi gerçekleştirilmiştir. Afrikalı öğrenciler, kendi ülkelerini anlattıktan sonra BİLSEM öğrencilerinin çok sayıdaki sorularına cevap vermişlerdir.



BİLESEM GÖKYÜZÜ GÖZLEM ŞENLİĞİ

Temel Eğitimde 10000 Okul Projesi Kapsamında Gökyüzü Gözlem Şenliği BİLESEM Öğretmenlerimiz Erhan HİMMETOĞLU ve Ümit DÜZENLİ tarafından gerçekleştirilmiştir. Her yaştan misafirlerimizin katıldığı etkinlik, çok keyifle gerçekleştirildi.

07 HAZİRAN 2022
14:00 GÜNDÜZ GÖZLEMİ
20:30 GECE GÖZLEMİ

TEMEL EĞİTİMDE **10 BİN OKUL** PROJESİ

T.C. MİLLÎ EĞİTİM BAKANLIĞI
Ortaokul Hizmetleri Uzmanı

Erhan HİMMETOĞLU Ümit DÜZENLİ

GÖKYÜZÜ GÖZLEM ŞENLİĞİ



III. GELENEKSEL KARS BİLSEM ŞENLİĞİ

6 sergi, 18 atölye, gösteriler, konser vs... Temel Eğitimde 10000 Okul Projesine entegre edilen III. Geleneksel Kars BİLSEM Şenliğimiz geniş katılımı gerçekleştirildi.

Açılışı İl Müdürümüz Sayın Aydın ACAY ve İl Milli Eğitim Müdür Yardımcımız Sayın Harun YENİCE gerçekleştirdi. Etkinliklere Kafkas Üniversitesinden Öğretim Üyeleri ve öğrenciler de katkı sağladı. Temel Eğitimde 10000 Okul Projesine dahil olan okulların öğrencileri, BİLSEM öğrencileri, üniversite öğrencileri, yabancı uyruklu öğrenciler ve velileri katılım gösterdi.



BİLSEM TEMEL EĞİTİMDE 10000 OKUL PROJESİ BİLSEM FAALİYETLERİ

Temel Eğitimde 10000 Okul Projesi kapsamında öğretmenlerimizin kapasitesi aracılığıyla 134 temel eğitim okuluna çeşitli eğitimler, gökyüzü gözlem şenliği ve III. Geleneksel Kars BİLSEM Şenliği gerçekleştirilmiştir.

  <p>06 HAZİRAN 2022 ÇEVİRİMİÇİ 18:00</p> <p>TEMEL EĞİTİMDE 10 BİN OKUL PROJESİ</p>   <p>Dr. Engin YALMANCI Mustafa OTHAN</p> <p>TÜBİTAK Araştırma Projeleri Eğitimi</p>	  <p>06 - 10 HAZİRAN 2022 YÜZ YÜZE 13:00-07:00</p> <p>TEMEL EĞİTİMDE 10 BİN OKUL PROJESİ</p>   <p>Cumali Güney SABUR Erdoğan OKULMUŞ</p> <p>ROBOTİK ÜRÜNLERİ Sergisi ve Gösterisi</p>
  <p>09 HAZİRAN 2022 ÇEVİRİMİÇİ 18:00</p> <p>TEMEL EĞİTİMDE 10 BİN OKUL PROJESİ</p>   <p>Ali Kasım BULUT Cumali Güney SABUR</p> <p>TÜBİTAK 4004-4005-4006-4007 Projeleri Eğitimi</p>	  <p>08 HAZİRAN 2022 ÇEVİRİMİÇİ 18:00</p> <p>TEMEL EĞİTİMDE 10 BİN OKUL PROJESİ</p>   <p>Erhan HİMMETOĞLU Ümit DÜZENLİ</p> <p>TEKNOFEST Projeleri Eğitimi</p>

FLL ROBOT YARIŞMASI

BİLSEM öğrencilerinden oluşan Kaşif Robotlar Takımı Ankara'da düzenlenen festivalde kurumumuzu temsil ederek kupayla döndüler.



DİKME HACI YASEMEN ORTAOKULU TASARIM BECERİ ATÖLYELERİ KAPSAMINDA SERA ATÖLYESİ OLUŞTURULDU.

Merkez Dikme Hacı Yasemen Yılmazel Ortaokulu öğretmen ve öğrencileri tarafından domates, salata, biber, patlıcan, kapak, fasulye, sarımsak, soğan ve çilek yetiştirilmektedir. Öğrencilerimiz aynı zamanda 1200 ağaç ve 35 çeşit ağaçtan oluşan botanik bahçe oluşturulmuştur. Sera ve ağaçlar damlama sulama ile sulanmaktadır. Yapılan bu faaliyet ile öğrenci veli ve öğretmenlerde:

- Ağaçların doğal çevredeki önemi ve korunması konusunda farkındalık oluşturma,
- Ağaçların ve doğal çevrenin korunması konusunda duyarlılığı arttırma,
- Bir ağacın yetişmesi ve korunmasının önemi hakkında bilinç oluşmasını sağlama.
- Suyun önemini ve bilinçli su kullanımı farkındalığı oluşturma,
- Temiz su kaynaklarının önemi, su tasarrufu ve su kayıplarının azaltılmasına yönelik bilgilendirme,
- Doğa eğitimi çerçevesinde yaşamın vazgeçilmezi olan ağaçların yetiştirilmesinde budamanın önemine değinilmesi,
- Sebze ve meyve yetiştirme, budama, ipe alma, damla sulama gibi etkinlikler yaparak öğrencilere örnek olma amaçlanmıştır.



STRATEJİK



KARS İL MİLLİ EĞİTİM MÜDÜRLÜĞÜ 2019-2023 STRATEJİK PLANI

Stratejik yönetim ve planlama yaklaşımını kamu yönetiminin temel unsurlarından biri haline getiren 5018 sayılı Kamu Mali Yönetimi ve Kontrol Kanunu; kamu kuruluşlarının geleceğe dönük olarak stratejik planlarını hazırlamaları ve bütçelerini planda öngörülen misyon, vizyon, amaç ve hedefleri ile uyumlu olacak biçimde performans programlarına dayalı olarak oluşturulması gerektiği hükme bağlanmıştır. Bu sayede kuruluşların politika oluşturma kapasitelerinin artırılması, bütçe hazırlama ve uygulama süreçlerinde mali disiplinin sağlanması, kaynakların stratejik önceliklere göre dağıtılması, bu kaynakların etkin kullanılıp kullanılmadığının izlenmesi ve bunun kurulu bir hesap verme sorumluluğunun geliştirilmesi hedeflenmektedir.

Bu bağlamda Bakanlığımız Strateji Geliştirme Başkanlığının 2018/16 sayılı Genelgesi gereği İl Milli Eğitim Müdürlüğümüzde 2019-2023 Stratejik Planı için çalışmalar başlatmıştır. Müdürlüğümüzce Stratejik Plan ekibi kurulmuştur. Stratejik Plan, ekibimiz tarafından hazırlanan paydaş anketimiz için gerekli izinlerin alınması ve uygulanması için Bakanlığımız Bilgi İşlem Dairesi Başkanlığına gönderilmiştir.

Stratejik Plan ekibimiz 2019/2023 Stratejik Planımızın yapımı için çalışmalarına devam etmektedir. Genelgede belirtilen takvime göre planımızın hazırlanması ve yayınlanması planlanmaktadır.

Bu kapsamda Stratejik Plan ekibimiz çalışmalara başlayarak İl Milli Eğitim Müdürlüğümüz 2019-2023 Stratejik Planını hazırlayarak Valilik Makam Onayı aldıktan sonra yürürlüğe girmek üzere yayınlamıştır.

İl Stratejik Planımızla birlikte İlçe Stratejik planlarının da hazırlanması hususunda İlçe Milli Eğitim Müdürlüklerimize de destek verilmektedir. Bu kapsamda 24/12/2019 tarihinde İlçe Mili Eğitim Müdürlüklerimizden 1 şube müdürü ve 1 personelin katıldığı toplam 18 kişiye stratejik plan hazırlanması ile çalıştay yapılmıştır. Ardından tamamlanan ilçe planları da onaylanarak yayınlanmıştır. İl Milli Eğitim Müdürlüğü, tüm İlçe Milli Eğitim Müdürlükleri ve Müdürlüğümüze bağlı tüm okullar (Birleştirilmiş sınıflı okullar hariç) ve kurumlar 2019-2023 Stratejik Planlarını hazırlayarak onay süreçlerin ardından uygulanmak üzere yürürlüğe koymuşlardır.

2019



KARS
İL MİLLİ EĞİTİM MÜDÜRLÜĞÜ
2019-2023 STRATEJİK PLANI

KARS-2022



TÜBİTAK 4006 BİLİM FUARLARI

“TÜBİTAK 4006 Bilim Fuarları”, 5-12. sınıfta okumakta olan öğrencilerin eğitim/öğretim programı çerçevesinde ve kendi ilgi alanları doğrultusunda belirledikleri konular üzerine araştırma yaparak araştırmalarının sonuçlarını sergileyebilecekleri, öğrenciler ve izleyiciler için eğlenerek öğrenebilecekleri bir ortam oluşturmayı amaçlamaktadır.

TÜBİTAK 4006 Bilim Fuarları ile hedeflenen genel amaçlar şunlardır:

- Bilimin ve bilimsel çalışmaların yeni nesiller tarafından benimsenmesinin teşvik edilmesi,
- Bilimin günlük hayatla ilişkilendirilmesi,
- Araştırma tekniklerinin, bilimsel raporlamanın ve bilimsel sunum becerilerinin tabana yayılarak genç bireylere kazandırılması,
- Farklı gelişimsel ve bilişsel seviyedeki her çocuğa bilimsel proje yapma fırsatının sunulması,
- Öğrencilere bilimsel proje yapma ve paylaşma konusunda yeni ortam ve olanakların yaratılması,
- Öğrenciler üzerindeki yarışma baskısının ortadan kaldırılarak bilimin eğlenceli taraflarının ön plana çıkarılması,
- Farklı sosyo- ekonomik seviyedeki bölge okullarının bilimsel projelere eşit katılımının sağlanması,
- Gerçek hayattaki soru ve sorunlara çözüm bulunmasında bilimin ve bilimsel çalışmaların önemini öğrenciler tarafından uygulayarak/yaşayarak öğrenilmesinin sağlanmasıdır.

2022 DÖNEMİ 4006 TÜBİTAK BİLİM FUARLARI PROJELERİ KABUL EDİLEN OKULLARIMIZ

Sıra No:	Proje Adı :	İl :	İlçe:
1.	ÇAYARASI İMAM HATİP ORTAOKULU	KARS	KAĞIZMAN
2.	AVCI MAHMUT ORTAOKULU	KARS	KAĞIZMAN
3.	YAYLACIK CELAL KAHRAMAN ORTAOKULU	KARS	SELİM
4.	KAZIM KARABEKİR YATILI BÖLGE ORTAOKULU	KARS	SELİM
5.	KAYNARLI ORTAOKULU	KARS	SELİM
6.	SELİM ŞEHİT TEĞMEN GÖKHAN YAŞARTÜRK ÇPL	KARS	SELİM
7.	KARAHAMZA ZEKARİYE ATİLLA ORTAOKULU	KARS	SELİM
8.	BEYKÖY SÜLEYMAN AYDIN ORTAOKULU	KARS	SELİM
9.	ATATÜRK YATILI BÖLGE ORTAOKULU	KARS	SELİM
10.	AŞAĞI DAMLAPINAR ORTAOKULU	KARS	SELİM
11.	BÖLÜKBAŞ ORTAOKULU	KARS	SELİM

2021 dönemi 4006. TÜBİTAK Bilim Fuarı Covid-19 salgını nedeniyle 2022 de yapılmak üzere ertelenmiştir.

2020-2021 Çağrı Dönemi 9. Bilim Fuarları kapsamında destek almaya hak kazanan projeler için sözleşme imza süreci tamamlanmıştır. 9. Bilim Fuarları eğitim-öğretim yılının 2. döneminde (7 Şubat - 17 Haziran 2022) gerçekleştirildi.









TÜBİTAK 2204-A-B-C ARAŞTIRMA PROJELERİ YARIŞMASI:

TÜBİTAK 2204A LİSE ÖĞRENCİLERİ ARAŞTIRMA PROJELERİ YARIŞMASI TÜRKİYE FİNALİ LİSE - FİZİK ALANI FİNALİSTİ

TÜBİTAK 2204A Lise Öğrencileri Araştırma Projeleri Yarışmasında öğrencilerimiz Mehmet Burak URLUNÇ ve Emirhan Samet KARADAĞ'ın Fizik Öğretmenimiz Erhan HİMMETOĞLU'nun danışmanlığında hazırladıkları "İşitme Sağlığını Korumak İçin Uyarı ve Kontrol Sistemi" projesi bölgemizi Ankara'da gerçekleştirilen Final yarışmasında temsil etmek üzere seçilmiş ve Cumhurbaşkanlığı Külliyesinde gerçekleştirilen finalde projelerini sergilemişlerdir.



TÜBİTAK 2204A LİSE ÖĞRENCİLERİ ARAŞTIRMA PROJELERİ YARIŞMASI ERZURUM BÖLGE FİNALİ LİSE - FİZİK ALANI BİRİNCİLİĞİ

TÜBİTAK 2204A Lise Öğrencileri Araştırma Projeleri Yarışmasında öğrencilerimiz Mehmet Burak URLUNÇ ve Emirhan Samet KARADAĞ'ın Fizik Öğretmenimiz Erhan HİMMETOĞLU'nun danışmanlığında hazırladıkları "İşitme Sağlığını Korumak İçin Uyarı ve Kontrol Sistemi Projesi" ilimizi Erzurum'da gerçekleştirilen Bölge Sergisinde temsil etmek üzere seçilmiş ve burada jüri tarafından Fizik Alanı Bölge Birincisi olarak seçilmiştir.

Öğrencilerimizi ve öğretmenimizi tebrik ederiz. Final yarışmasında öğrenci ve öğretmenlerimizin başarılarının devamını dileriz.



TÜBİTAK 2204 B ORTAOKUL ÖĞRENCİLERİ ARAŞTIRMA PROJELERİ YARIŞMASI ERZURUM BÖLGE FİNALİ- BİYOLOJİ ALANI BİRİNCİLİĞİ VE İKİNCİLİĞİ

16.TÜBİTAK 2204B Ortaokulu Öğrencileri Araştırma Projeleri Yarışması kapsamında Bölge Finalinde Prof. Dr. Fahrettin Kırzioğlu BİLSEM öğrencilerimiz Emretürk G. ve Haşim Kutalmış A., danışmanı Dr. Engin YALMANCI'nın Biyoloji Alanında projesi Bölge 2.'si olmuştur.



EĞİTİMDE BAŞARIYI ARTIRMA İL EYLEM PLANI

Kars Valiliği ve İl Milli Eğitim Müdürlüğümüz tarafından 20 Aralık 2021 Tarihinde İl Genelinde bulunan 564 okulumuzda (Ana Okulları , Özel Eğitim Merkezleri , Özel Okullar ve Bilim Sanat merkezi hariç) eğitimde başarıyı artırma il eylem planı uygulanmaya başlanmıştır. 17 Haziran 2022 tarihinde ise sonlandırılmıştır.





E TWINNING KALİTE ETİKETLERİ SAHİPLERİNE ULAŞTI

İlimizde 2021 yılında yürütülen eTwinning projeleriyle kalite etiketine layık görülen 45 öğretmene belgeleri törenle takdim edildi. eTwinning projeleri okul öncesinden Liseye kadar her kademedede, tüm okul türlerinde, her branştan öğretmenlerin yürütebildikleri ders kazanımı odaklı, işbirlikçi ve teknoloji entegreli projelerdir. Öğrencileriyle eTwinning projeleri yürüten öğretmenler proje bitiminde Ulusal kalite etiketine başvururlar. Milli Eğitim Bakanlığı Yenilik ve Eğitim Teknolojileri Genel Müdürlüğü Ulusal Destek Servisi tarafından değerlendirilip puanlandırılan bu projeler gerekli kriterleri sağlamaları durumunda Ulusal Kalite Etiketini almaya hak kazanırlar. Ulusal Kalite Etiketine layık görülen bu projelerin 3te 1i en üst puanlı projeden başlanarak merkezi Brüksel’de bulunan Merkezi Destek Servisine Avrupa Kalite Etiketini için önerilir. Merkezi destek servisi tarafından incelenen projeler yine gerekli kriterleri karşılamaları durumunda Avrupa Kalite etiketi ile ödüllendirilir. eTwinning Kalite Etiketleri bir projenin Avrupa standartlarında olduğunu tescilleyen belgelerdir.

2021 yılında ilimizde yürütülen 45 proje Ulusal kalite etiketine, 13 proje ise Avrupa kalite etiketine layık görülmüştür. Projeleri Ulusal/Avrupa kalite etiketi kazanan öğretmenlere, Kars İl Kültür Müdürlüğünde gerçekleştirilen ve İl Milli Eğitim Müdürü Sayın Aydın ACAY, İl Milli Eğitim Müdür Yardımcısı Sayın Harun YENİCE, Şube Müdürü Sayın Bülent BULUT, İlçe Milli Eğitim Müdürleri, Kars eTwinning İl Koordinatörü Sevinç ÖZDEMİR, Okul Müdürleri ve Öğretmenlerin katıldığı eTwinning Kalite Etiketini Takdim Töreninde belgeleri büyük bir coşkuyla teslim edildi. Ayrıca ilgili öğretmenlerin görev yaptıkları okulların idarecilerine eTwinning Kalite etiketi Okul levhaları takdim edildi.



E-TWINNING KAPSAMINDA "YAŞADIĞIMIZ COĞRAFI BÖLGEDEKİ BİLİM İNSANLARI" PROJESİ LOGO SEÇİMİ

E-Twinnig kapsamında "Yaşadığımız Coğrafi Bölgedeki Bilim İnsanları" projesinin Doğu Anadolu Bölge Temsilcisi Selahaddin Eyyubi Anadolu İmam Hatip Lisesi öğrencisi Sena Kevser Yerli' nin hazırlamış olduğu logo, projenin temsilci logosu seçilmiştir



HİKAYEMDE RİTMİM SAKLI" E-TWINNING PROJESİ

80. Yıl Cumhuriyet Anaokulundan 5 yaş grubu öğretmenlerinden Sevil Alan ve Tuba Gül, "Hikayemde Ritmim Saklı" e-Twinning projesiyle çocuklarımıza kültürel mirasımız olan türkülerimizle birlikte ülkemizi tanıttılar. Proje kapsamında öğrenciler her ay ülkemizin 2 farklı bölgesinin coğrafi özellikleri, yemekleri, tarihi yerleri ve türküleri tanıtılarak türkülerine ritimle eşlik etmeleri sağlandı. Öğrenciler ilk olarak türküleri resmettiler, ardından ritim çalışması yaptılar ve türkülerimizin ait olduğu bölgenin kültürel değerlerini tanıyarak, yöresel ürünleriyle yeni hikâyeler oluşturdular.

Ritmimizdeki saklı hikayeleri keşfedeceğimiz bu yolculukta ayrıca çevrimiçi toplantılarla tüm proje ortakları birbirini tanıdı. Yapılan tüm çalışmaların yanı sıra öğrenciler web 2 araçlarıyla oyunlar oynayarak teknolojiyi faydalı olarak kullanmayı da öğrendiler. Proje ile öğrenciler tüm bölgelerimize ait kültürel unsurları öğrenip bu kültürün getirdiği zenginliği kendi yaşantılarına geçirmeleri hedeflenmektedir. Proje çalışmaları nisan ayı sonunda tamamlanmıştır.



EKOLOJİK FARKINDALIK/ ECOLOGICAL AWARENESS E-TWINNING PROJESİ

Merkez Atatürk İlkokulu Okulumuz İngilizce Öğretmeni Didem Yıldız'ın kuruculuğunu yaptığı amaçları:

21. yüzyıl becerilerini tanımasını sağlamak ve geliştirmek,

Çevre bilincine sahip olmalarını sağlamak,

-Sürdürülebilir çevre bilincini geliştirmek,

Dijital öğrenme araçları yardımıyla yaratıcılığını zenginleştirmek,

-Sürdürülebilir, kapsayıcı yaşanabilir bir gelecek inşa etmek için yaşam alanlarına yeşil bilinci getirmek ve ortak bir çaba için iş birliği içinde çalışmak,

,- Herkes için daha iyi yaşanabilir ekolojik bir çevre fırsatı hakkında farkındalık yaratmak,

-Ekolojik sorunlar ve karbon ayak izi kavramları hakkında bilgi ve tecrübelerini artırmak,

-E- Twinning platformunu tanımak projeye dahil olma duygusunu yaşamak,

-Ortak bir ürün ortaya koyarak iş birliği yeteneklerinin farkına varmalarına, geliştirmelerine destek olmak olan İstanbul, Tekirdağ ve Sakarya illerinden ortakları bulunan Ekolojik Farkındalık/ Ecological Awareness E-Twinning Projesi için 07/04/2022 tarihinde Doğaya Dönüş Derneği Temsilcisi Sayın Selçuk Aslan'ın gerçekleştirdiği webinara toplamda 64 öğrenci ve öğretmen katılım sağlamıştır.

Öğrenciler Karbon Ayak İzi, Sıfır Atık, Geri Dönüşüm, Yedinci Kıta (Plastik kıtası) hakkında bilgiler aldı.

Webinarda öğrenciler doğa ve ekoloji hakkında merak ettikleri soruları sorarak farklı illerden katılan diğer öğrenci arkadaşları ile birlikte bir webinarda yer almanın mutluluğunu yaşadı.

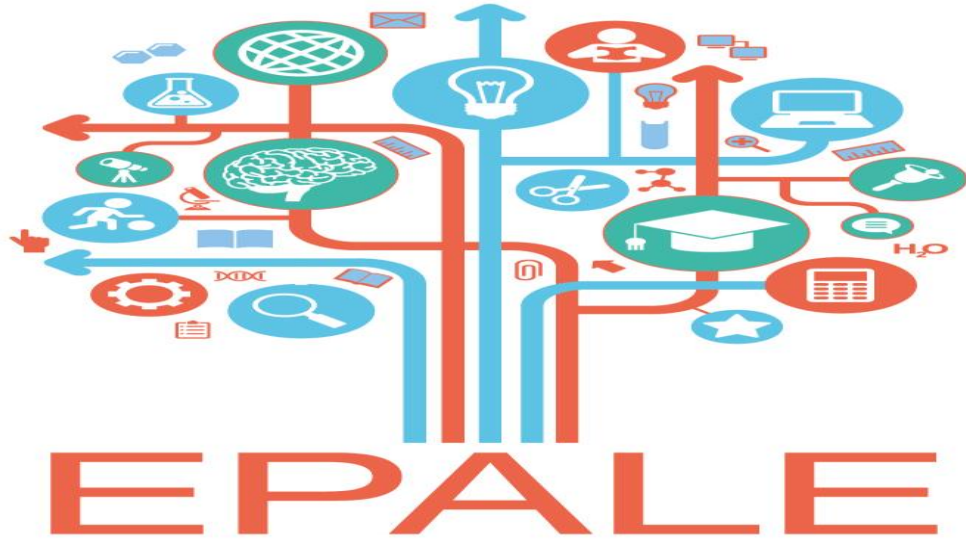




DesignFILS

ÖĞRETMENLERİMİZE DESIGNFILS 'GÜNCEL PEDAGOJİLERLE ÖĞRENME ORTAMLARI TASARLAMA' MESLEKİ GELİŞİM EĞİTİMİ VERİLDİ

Proje Koordinatörü Bakanlığımız YEĞİTEK Genel Müdürlüğü olan, Avrupa ve Türkiye’de eş zamanlı olarak gerçekleştirilen Design FILS eğitimi ilimizde gerçekleştirilmiş olup eğitim sonunda katılımcı öğretmenlere sertifikaları verilmiştir. 6 hafta süren ve senkron/asenkron olarak gerçekleştirilen eğitimi toplam 45 öğretmen tamamlayarak belgelerini almaya hak kazanmışlardır. Design FILS Kars koordinatörü Sevinç ÖZDEMİR tarafından verilen eğitimde, öğretmenlerimiz “Güncel Pedagojilerle Yenilikçi Öğrenme Ortamlarının Tasarlanması” başlığı altında Öğrenme Alanlarında Dönüşüm, Geleceğin Sınıflarında Teknoloji Kullanımı, Yenilikçi ve Güncel Pedagojiler ve Öğrenme Senaryoları gibi konular üzerinde mesleki bilgi ve becerilerini geliştirmişlerdir.



2022 EPALE PROJESİ

EPALE; öğretmenler, eğitmenler, araştırmacılar, öğretim üyeleri, politika belirleyiciler ve Avrupa genelinde yetişkin öğreniminde profesyonel bir rol oynayan herkes için çok dilli, açık üyelikli topluluğudur. EPALE, Avrupa'da yetişkin öğrenimi tedarikinin kalitesini artırmaya yönelik süregelen taahhüt kapsamındaki en son gelişme olarak Avrupa Komisyonu tarafından finanse edilmektedir. Topluluk, EPALE'nin kalbinde yer alır. Platform büyük oranda haber, blog gönderileri, kaynaklar, etkinlikler ve kurslar gibi yetişkin öğrenimiyle ilgili içeriklerin paylaşımına dayalıdır.

EPALE TÜRKİYE WEBINAR SERİSİ - 1



EPALE Projesi
ve
Platform Tanıtımı

10 Haziran 2022
Cuma, 20:30

Kayıt için epale_tr@meb.gov.tr
adresine mail atınız.



EPALE Proje Tanıtımı

Yusuf Taner TEKİN, Proje Koordinatörü



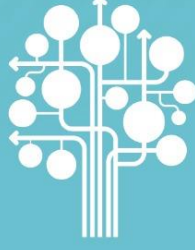
Platform Tanıtımı

Melike UYSAL, Proje Asistanı



Co-funded by
the European Union

EPALE TÜRKİYE WEBINAR SERİSİ - 2



YETİŞKİN EĞİTİMİ AÇISINDAN
TÜRKİYE ULUSAL AJANSI



Uzman, Türkiye Ulusal Ajansı

Aslı ERGİNOĞLU



Uzman Yardımcısı, Türkiye Ulusal Ajansı

Muhammed Burç TUNA

24 Haziran 2022
Cuma, 14.30

Kayıt için epale_tr@meb.gov.tr
adresine mail atınız.



Co-funded by
the European Union

TEKNOFEST

FAHRETTİN KIRZIOĞLU BİLİM VE SANAT MERKEZİ KAROKET TAKIMI LİSELER ARASI ROKET YARIŞMASI

Fahrettin Kırzioğlu Bilim ve Sanat Merkezi Fizik öğretmeni Erhan HİMMETOĞLU danışmanlığında bu yıl düzenlenen TEKNOFEST'te 223 takım arasından roketini fırlatmaya hak kazanan 13 takımdan biri olarak 01-12 Eylül 2021 tarihleri arasında Aksaray'da roketlerini fırlatmış ve 21-23 Eylül 2021 tarihleri arasında İstanbul Atatürk Hava Limanında gerçekleştirilen final sergisine davet edilmişlerdir. KARoket Takımımız Lise Roket Kategorisinde 289 başvuru içerisinde Ön Tasarım Raporu aşamasında 635 tam puan üzerinden 605 puan alarak Türkiye genelinde 4. sıraya yerleşmiş ve Kritik Tasarım Raporu aşamasına yükselen 83 takımın arasına girmiştir.



**Prof. Dr.
Fahrettin Kırzioğlu
Bilim ve Sanat
Merkezi**

Lise Roket Yarışması

- **Toplam Başvuru : 289**
- **ÖTR Puanı: 635 tam puan üzerinden 605**
- **KTR'ye geçen takım sayısı : 83**
- **ÖTR Ülke Sıralaması : Türkiye 4.sü**

Takım Kaptanı : Emirhan Samet K.
Takım Üyesi : Mehmet Burak U.
Takım Üyesi : Bilgehan A.
Takım Üyesi : Ekin A.
Takım Üyesi : Onur A.
Takım Üyesi : Furkan Ö.



PATENT – FAYDALI MODEL – TASARIM TESCİL ÇALIŞMALARI

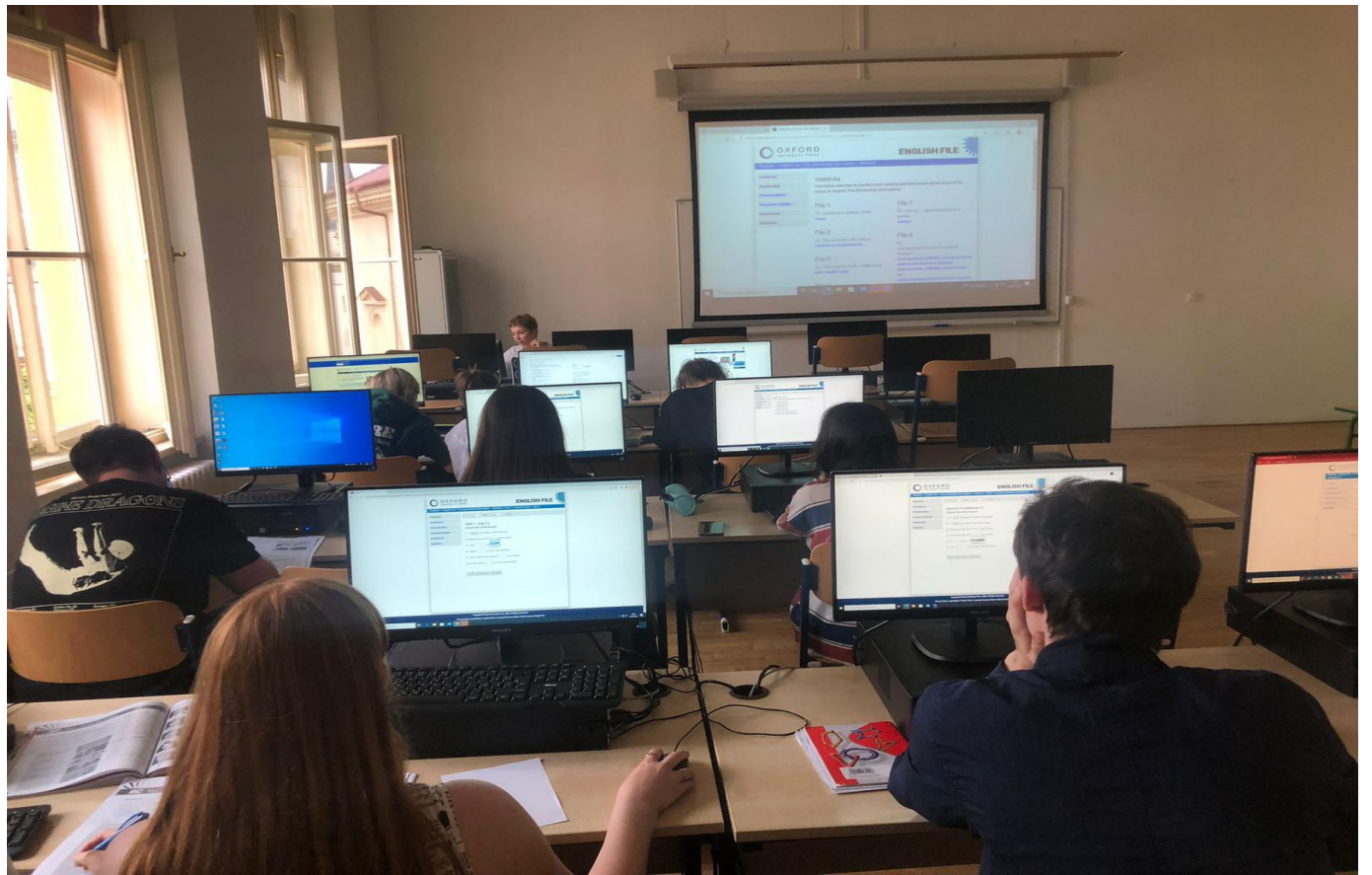
Prof. Dr. Fahrettin Kırzıoğlu Bilim ve Sanat Merkezi, patent/faydalı model/tasarım tescili işlemlerinde büyük bir farkındalık yaratıp 2022 yılının ilk 3 ayında Türk Patent ve Marka Kurumuna 50 başvuru yaparak toplamda 153 başvuru yapmayı başarmıştır. Bu başvuruların 99'una tescil verilmiş, 4'üne red verilmiştir. 50 başvurunun tescil süreci inceleme aşamasındadır.

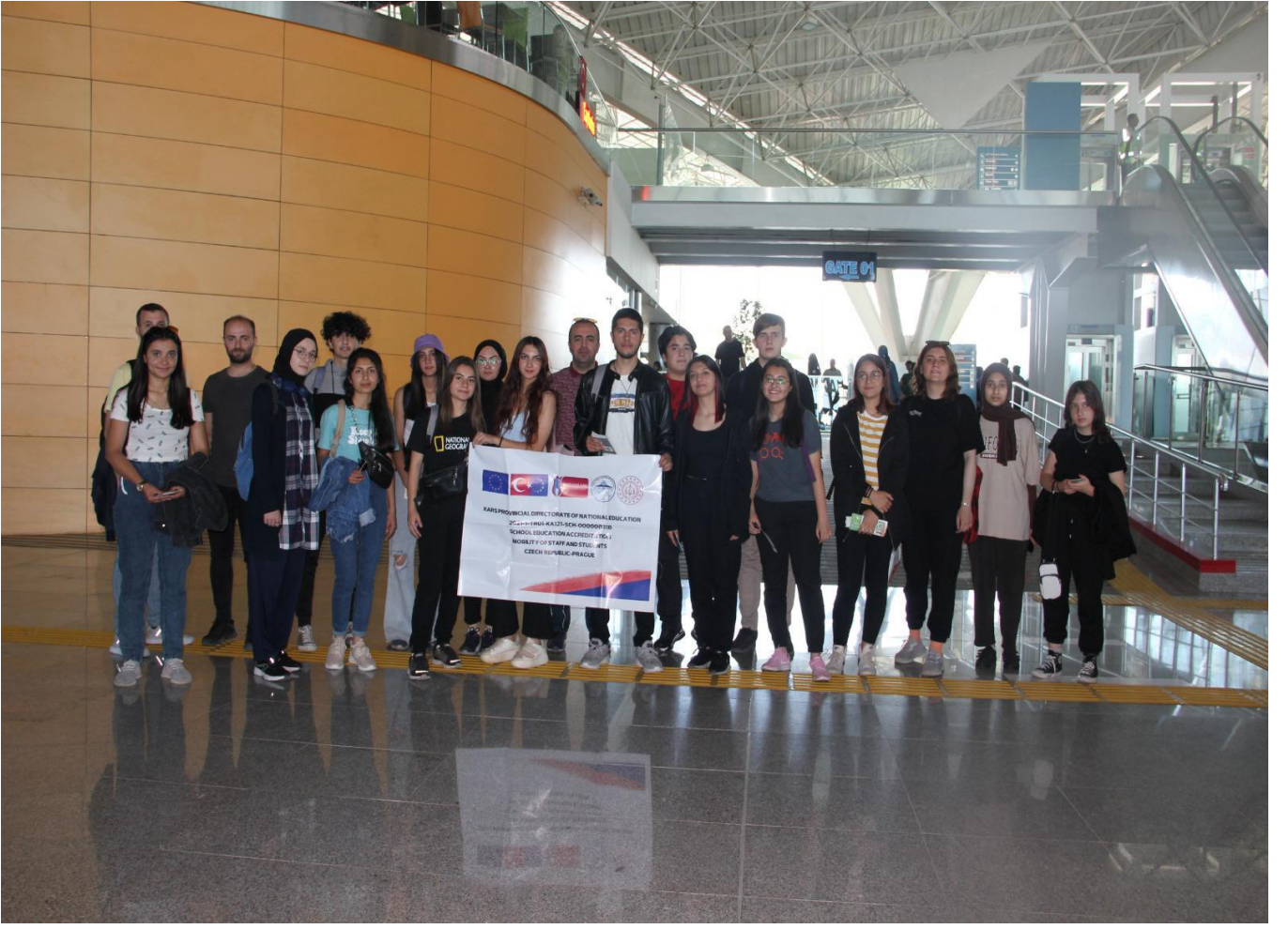


ERASMUS+ PROJELERİ

Kars İl Milli Eğitim Müdürlüğü olarak Erasmus+ Okul Eğitimi Akreditasyonu kapsamında 38 öğretmen ve 16 öğrenci olmak üzere 54 katılımcının yer aldığı bir hareketlilik dönemi planlanmıştır. Söz konusu hareketliliklerde 12-18 Haziran tarihleri arasında Çekya'nın Prag şehrinde ve 13-19 Haziran tarihleri arasında Avusturya'nın Viyana şehrinde kurs ve işbaşı gözlem eğitimleri tamamlanmıştır. Öğrenci eğitimleri ise 29 Haziran ile 5 Temmuz tarihleri arasında Prag şehrinde gerçekleştirileceklerdir. Katılımcılar kurs merkezlerinden katılım sertifikaları almış olup ayrıca Europass belgeleri de düzenlenmiştir. Okul ziyaretleri ile Avrupa'daki eğitim ortamlarını ve kültürünü tanıyan katılımcılar faydalı ve farklı gördükleri uygulamaları kendi sınıflarında uygulamak için yurtdışı ortaklarımızla fikir alışverişlerinde bulunmuşlardır.







AVRUPA MESLEKİ BECERİLER HAFTASI

Son yıllarda mesleki ve teknik eğitime yönelik hamleler ile gözle görülür bir gelişme yaşanıyor. Döner sermaye gelirlerindeki önemli artış, mesleki ve teknik eğitim kurumlarının öne çıkan çalışmaları, ARGE merkezi okullar, patent, marka ve fikrî-sınai mülkiyet ivmesi ve mesleki eğitim merkezlerinde 1 milyon öğrenci hedefi, öne çıkan kazanımlardan oldu. Elde edilen tüm başarıların görünürlüğünün sağlanması ise önem verilen bir diğer konu. 2022 Avrupa Mesleki Beceriler Haftası'nda Türkiye, tüm kategori ve çalışmalarda öne çıkan işlere imza atıyor. Bu yıl 16-20 Mayıs tarihlerinde düzenlenen hafta kapsamında, Avrupa çapında olduğu gibi ilimizde de birçok etkinlikler yapıldı.



İLETİŞİM BİLGİLERİ

Kars İl Milli Eğitim Müdürlüğü
Ortakapı Mahallesi Haydar Aliyev Caddesi
E sınav Merkezi Binası.
KARS

e-posta : arge36@meb.gov.tr

AR-GE BİRİMİ ÇALIŞANLARIMIZ

Adı Soyadı	Görevi	Görevli Olduğu Ekip	E-posta
İsmail GÜRLER	Şube Müdürü	Birim Yöneticisi	ismailgurler36@gmail.com
Öztürk DEMİR	Şef	Birim Şefi	ozturkdemir@meb.gov.tr
Dilşer BARIŞ	Öğretmen	ASKE	dilser17@hotmail.com
Mert Can BEKEN	Öğretmen	ASKE	mertcanbeken@gmail.com
Sertan SEFERTAŞ	Öğretmen	PEK	kartal3600@hotmail.com
Erkan DEMİR	Öğretmen	ASKE	
Mahir Okan ODABAŞ	Öğretmen	ASKE	mahiroodabas@gmail.com
Erkan YALÇIN	Öğretmen	ASKE	e.yalcin1453@gmail.com
Olca İĞDIR	Teknisyen	Birim Çalışanı	rehberci_53@hotmail.com