



TEKİRDAĞ  
İL MİLLÎ EĞİTİM MÜDÜRLÜĞÜ

# AR-GE BÜLTENİ



SAYI : 20  
OCAK 2024



T.C.  
TEKİRDAĞ VALİLİĞİ  
İl Millî Eğitim Müdürlüğü



### İMTİYAZ SAHİBİ

Tekirdağ İl Millî Eğitim Müdürlüğü adına  
Ersan ULUSAN  
Tekirdağ İl Millî Eğitim Müdürü

### GENEL YAYIN YÖNETMENİ

Gürcan AYVAZ  
Şube Müdürü

### YAYIN KURULU

Emre BİLGİN  
Sami SÖZER  
Adem ÖZSOY  
Emin SEVİM  
Ahmet YERLİKAYA  
Hanifi BELGE  
Emine EREN

### İLETİŞİM

Tekirdağ İl Millî Eğitim Müdürlüğü  
100. Yıl Mah. İnci Sk. No: 17.19/1 59100  
Süleymanpaşa / TEKİRDAĞ

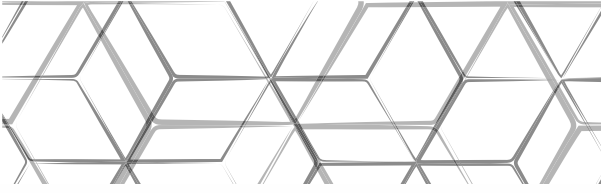
# İÇİNDEKİLER

GİRİŞ.....	2
İYİ ÖRNEKLER .....	4
Öğrencimizin Büyük Başarısı.....	5
Çölyak Fırın ve Unlu Mamuller Üretim Atölyesinin Açılışı Yapıldı .....	6
Özel Sporcu Emirhan Akçakoca Down Sendromlular Avrupa Şampiyonu Oldu .....	7
STRATEJİK PLANLAMA ÇALIŞMALARI .....	8
Stratejik Plan Çalışmaları .....	9
İÇ KONTROL VE ÇALIŞMALAR.....	10
Asansör Takip Modülü.....	11
Yerel Projeler Modülü .....	12
DYK Hazırbulunuşluk Modülü .....	13
YEREL PROJELER VE AB PROJELERİ .....	14
Tekirdağ Kodluyor ve STEAM Projesi .....	15
Eğitimde İyi Örnekler .....	18
Her Kitap Bir Dünya Projesi.....	19
Kitap Değerlendirme Günleri .....	20
Yazar/Şair Anma Etkinliği.....	21
Aile Etkileşim Atölyesi Projesi .....	22
Dersimiz Tekirdağ .....	24
Değerler Eğitimi Projesi.....	25
Okul Öncesi Sürdürülebilir Yaşamı Destekliyor Projesi .....	26
Tekirdağ Öğrenci Akademisi.....	27
Tekirdağ Öğretmen Akademisi Projesi .....	28
Tekirdağ Mesleki Eğitim ile Büyüyor (TEMEB) Projesi.....	30
Erasmus+ Okul Eğitimi Öğrenci ve Personel Hareketliliği Projeleri.....	32
Trakya Kalkınma Ajansı Teknik Destek Programı Kapsamındaki Projeler .....	34
eTwinning Çalışmaları .....	36
Erasmus+ Okul Eğitimi ve Erasmus+ Mesleki Eğitim Akreditasyonları Sistem Denetimi Ziyareti.....	37
Mesleki Eğitim Erasmus+ Akreditasyonu.....	38
Erasmus+ Yetişkin Eğitimi KA2 Projesi “Numeracy In Practice” .....	39
TÜBİTAK ULUSAL DESTEK PROGRAMLARI VE YARIŞMALARI.....	40
TÜBİTAK 2204 A-B Araştırma Projeleri Yarışmaları Semineri .....	41
TÜBİTAK Bilim Söyleşileri.....	42
TÜBİTAK 4006 Bilim Fuarları Destekleme Programı .....	44
DİĞER PROJELER.....	47
Tiyatro Festivali.....	48
Liseler Arası Münazara Yarışması.....	49
Sosyal Gelişmeyi Destekleme Programı .....	50
EĞİTİM ARAŞTIRMALARI .....	51



# GİRİŞ

## BÖLÜM 1



AR-GE Birimi; araştırma, stratejik planlama ve kalite geliştirme ekibi (ASKE) ve projeler ekibi (PEK) olmak üzere iki ekiple çalışmalarını yürütmektedir. Aralık 2023 tarihi itibarıyla AR-GE Biriminde 7 öğretmen, 1 şef, 1 memur ve 2 büro personeli görev yapmaktadır. Görevli öğretmenlerin dördü ASKE’de, üçü de PEK’te yer almaktadır.

AR-GE Birimleri MEB’in 08.05.2014 tarih ve 1843555 sayılı yönergesi kapsamında yıl içerisinde yaptığı çalışmalarını bülten formatına uygun şekilde hazırlayarak ocak ve temmuz aylarının ilk haftasında İl Millî Eğitim Müdürlüğünün internet sitesinde yayımlaması ve elektronik posta ile Bakanlık merkez birimleri ile Strateji Geliştirme Başkanlığına göndermesi gerekmektedir. Bu kapsamda Temmuz-Aralık 2023 tarihleri arasında Birimimiz tarafından yürütülen çalışmalarını içeren AR-GE Birimi Bülteni’nin yirminci sayısı olan Ocak 2024 Bülteni’ni hazırlamış bulunmaktayız.



# İYİ ÖRNEKLER

## BÖLÜM 2



## ÖĞRENCİMİZİN BÜYÜK BAŞARISI

Kapaklı Anadolu Lisesinden 2018-2019 eğitim-öğretim yılında mezun olan öğrencimiz Murat Dilek Polis Meslek Yüksek Okullarından 6'ncı dönem 1'incisi olarak mezun oldu. Mezun öğrencimiz diplomasını Cumhurbaşkanımız Sayın Recep Tayyip Erdoğan'dan aldı.

"Polis Meslek Yüksek Okulları'nda 6'ncı dönem olarak eğitimlerini tamamlayan polis memurlarının mezun olacağını ifade eden Cumhurbaşkanımız Sayın Recep Tayyip Erdoğan, iki yıl süren zorlu ve yoğun eğitim süreçlerini başarıyla bitiren 497'si kadın, bin 592'si erkek toplam 2 bin 89 polis memurunu kutladı.

Dereceye giren öğrencileri tebrik eden Cumhurbaşkanı Sayın Recep Tayyip Erdoğan, "Sizlerin mezuniyetine vesile olan tüm hocalarınıza, amirlerinize ülkem ve milletim adına teşekkür ediyorum. Aynı şekilde, sizleri vatana, millete, devlete onurla hizmet edecek şüra sahip şahsiyetler olarak yetiştiren ailelerinize şükranlarımı sunuyorum" ifadelerini kullandı.

Vali Aziz Yıldırım, Polis Meslek Yüksekokulu Dönem Birincisi Polis Memuru Murat Dilek'i makamında kabul etti.

Vali Yıldırım, Polis Memuru Murat Dilek'i tebrik ederek çalışma hayatında başarılar diledi. Polis Memuru Dilek'i yetiştiren ailesine ve öğretmenlerine teşekkür ederek Polis Memuru Dilek'e ay yıldızlı tablo hediye etti.





## ÇÖLYAK FIRIN VE UNLU MAMULLER ÜRETİM ATÖLYESİ'NİN AÇILIŞI YAPILDI

Çölyak farkındalığını arttırmak, glutensiz beslenme ürünlerinin çeşitliliğini, bulunabilirliğini ve alınabilirliğini artırarak Çölyak hastalarının yaşam kalitelerini iyileştirmek amacıyla Tekirdağ Valiliği YİKOB (Yatırım İzleme ve Koordinasyon Başkanlığı), Süleymanpaşa Kaymakamlığı, Tekirdağ İl Milli Eğitim Müdürlüğü, Sosyal Yardımlaşma ve Dayanışma Vakfı Başkanlığı ve Süleymanpaşa İlçe Milli Eğitim Müdürlüğü(Süleymanpaşa Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi) arasında protokol imzalandı.

Vali Aziz Yıldırım ve eşi Güllühan Yıldırım imzalanan protokol kapsamında Süleymanpaşa ilçemizde kurulan Çölyak Fırın ve Unlu Mamuller Üretim Atölyesi'nin açılışını yaptı.







## ÖZEL SPORCU EMİRHAN AKÇAKOCA DOWN SENDROMLULAR AVRUPA ŞAMPİYONU OLDU



İtalya'da düzenlenen Avrupa Şampiyonası'nda kendisine ait dünya rekorunu geliştirerek, Avrupa şampiyonu olan down sendromlu Millî Atlet Emirhan AKÇAKOCA; Padova kentindeki Down Sendromlular Avrupa Şampiyonası'nda 100 metre, uzun atlama ve gülle atmadan oluşan triatlonda (3'lü yarış) 2.298 puanla kendisine ait olan dünya rekorunu, 2.320 puanlık derecesiyle kırdı ve altın madalyanın sahibi oldu. Down sendromlu özel sporculardan Millî Atlet Emirhan AKÇAKOCA, üst düzey birçok başarıya imza atarak 100, 200 ve 1.500 metre ile uzun atlamada altın madalya almaya hak kazandı.

Millî Atlet Emirhan AKÇAKOCA'nın hem bireysel hem de Millî Takım Antrenörü Lokman ÖKSÜZ; sporcumuzun başarısı ile ilgili verdiği röportajda, "Avrupa Şampiyonası'nda 7 branşta ve triatlonda kendisine ait olan dünya rekorunu kırarak yeni bir rekorla Avrupa şampiyonu olmuştur." dedi.

Özel Sporcu Millî Atlet Emirhan AKÇAKOCA, Spor Bilimleri Fakültesi Spor Yöneticiliği bölümünü kazanarak eğitimine devam etmektedir.



# STRATEJİK PLANLAMA ÇALIŞMALARI

BÖLÜM 3





## STRATEJİK PLAN ÇALIŞMALARI

MEB Strateji Geliştirme Başkanlığının 06.10.2022 tarih ve 60162336 sayılı yazısı ile ilimiz genelinde 2024-2028 Stratejik Plan dönemi çalışmaları başlamıştır. Bu kapsamda; Müdürlüğümüz 2024-2028 Stratejik Plan Hazırlık Programı hazırlanmış ve 23.11.2022 tarih ve 64056267 sayılı Valilik Oluru ile oluşturulan Strateji Geliştirme Kurulu ve Stratejik Plan Ekibimiz Bakanlığımıza gönderilmiştir. 2024-2028 Stratejik Planı Durum Analizi; kapsamında iç paydaş ve dış paydaş analizlerimiz tamamlanmış ve hazırlanarak Bakanlığa yollanmıştır.

18-20 Eylül 2023 tarihlerinde Cunda Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesinde gerçekleştirilen “Stratejik Plan Hazırlama Seminerinde Okul/Kurum Stratejik Planlarının hazırlanması ile ilgili seminere İl Koordinatörü Sami SÖZER katılmıştır.



# İÇ KONTROL VE ÇALIŞMALAR

BÖLÜM 4



# ASANSÖR TAKİP MODÜLÜ

İlimiz genelinde okul/kurumlarımızın binalarında bulunan asansörlerin kapasite, durak, tescil belgesi, kimlik no, sertifika rengi ve bakım zamanlarının takip edilmesi ve gerekli iyileştirme çalışmalarının yürütülmesi amacıyla hazırlanan modüldür.

TEKBİS / Asansör Bilgi Formu

### Asansör Bilgi Formu

Kurum Adı: Deneme Okulu

Toplam Öğrenci Sayısı: 0

Engelli Öğrenci Sayısı: 0

Asansör Sayısı: 0

Normal Asansör (Bina İçi): 0

Engelli Asansörü (Bina Dışı): 0

Rampa Var mı?: Seçiniz

Normal Asansör Bilgileri (Asansör Varsa)

Asansör Kimlik No: Asansör Kimlik No

Asansör Montaj Yılı: Asansör Montaj Yılı

Marka: Marka

Durak Sayısı (Kat): Durak Sayısı (Kat)

Tajma Kapasitesi (Kilg): Tajma Kapasitesi (Kilg)

Tajma Kapasitesi (Kilg): Tajma Kapasitesi (Kilg)

Asansör Tescil Belgesi Var mı?: Seçiniz

TEKBİS / Asansör Bilgileri (Yeni)

Asansör Bilgileri (Yeni)

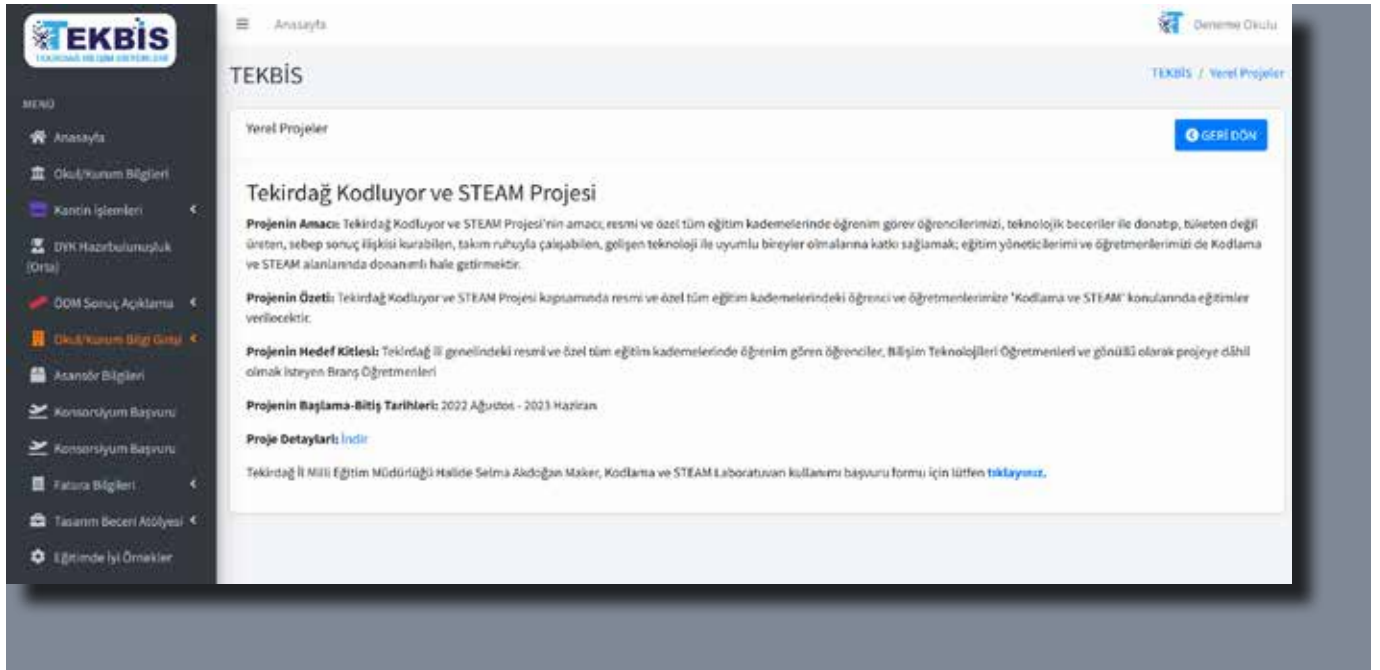
İlçeler: Tüm İlçeler Kurum Türü: Tüm Kurumlar

Kopyala Excel CSV Yazdır Sütun Seçimi

Sıra	İlçe	Kurum Kodu	Okul/Kurum	İşlemler	Öğrenci Sayısı	Engelli Öğrenci Sayısı	Normal Asansör	Engelli Asansörü	Rampa Durumu	Kimlik No
1	SÖLEYMANPAŞA									
2	MALKARA									
3	ÇORLU									
4	ÇORLU									
5	KAPIKLI									

# YEREL PROJELER MODÜLÜ

İlimiz genelinde yürütülmekte olan yerel proje, turnuva ve yarışmaların okul/kurum kademelere göre listelendiği; amaç, hedef ve detaylarının görüntülenebilmesi amacıyla hazırlanan modüldür.







# YEREL PROJELER VE AB PROJELERİ

BÖLÜM 5



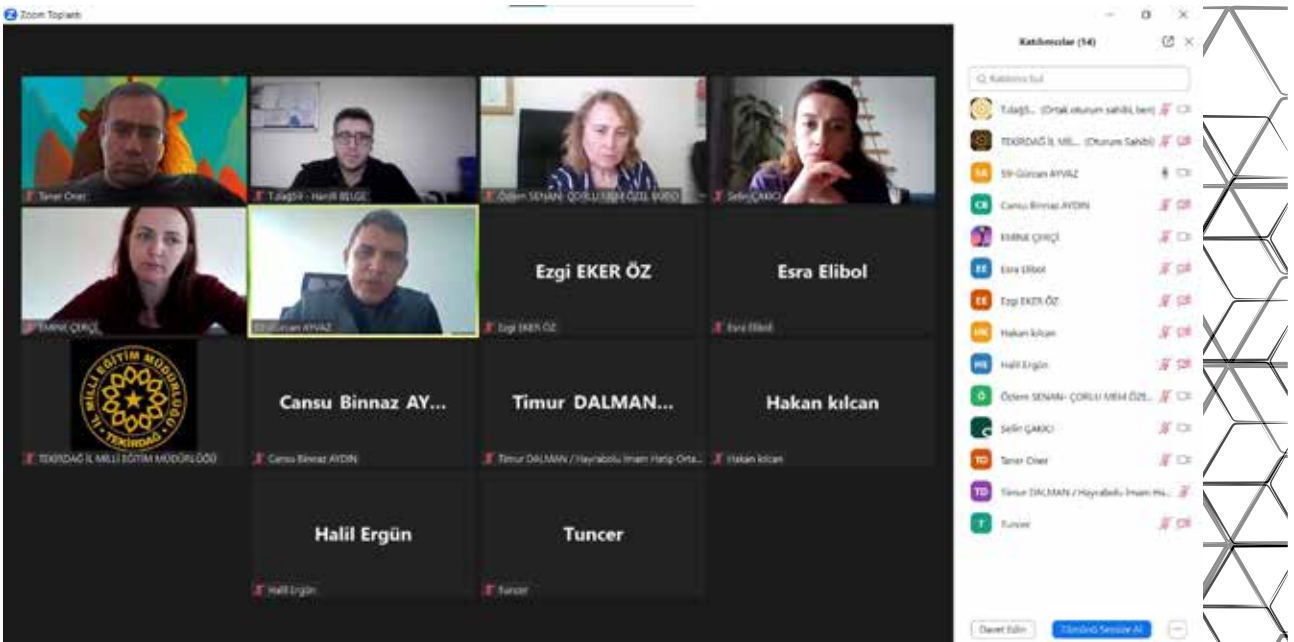


# TEKİRDAĞ KODLUYOR VE STEAM PROJESİ



**Projenin Amacı:** Resmi ve özel tüm kademelerde öğrenim gören öğrencilerimizi, teknolojik beceriler ile donatıp, tüketen değil üreten, sebep sonuç ilişkisi kurabilen, takım ruhuyla çalışabilen, gelişen teknoloji ile uyumlu bireyler olmalarına katkı sağlamak; Müdürlüğümüze bağlı okul/kurumlarda görev yapmakta olan eğitim yöneticileri ve öğretmenlerimizi de “Kodlama ve STEAM” alanlarında donanımlı hale getirmektir.

Proje kapsamında, Müdürlüğümüz Strateji Geliştirme Şube Müdürü Gürcan AYVAZ başkanlığında, AR-GE Birimi Proje Koordinatörü Hanifi BELGE'nin moderatörlüğünde, 2023-2024 eğitim-öğretim yılında yapılacak işlemleri koordine etmek ve ilçe kapasitelerinin artırılması amacıyla gönüllü olarak belirlenen ilçe temsilcileri ile 31.10.2023 Salı günü saat 16.00'da bilgilendirme toplantısı yapılmıştır.





The poster features the URL <https://tekirdagkodluyor.meb.gov.tr> at the top. It includes logos for 'Türkiye Yüzyili', '100' (100th Anniversary of the Republic), and 'Tekirdağ Kodluyor ve STEAM'. The main title is 'KODLAMA HAFTASI' (Coding Week) for '7-22 EKİM 2023'. Social media handles #CodeWeek, #codeweekturkiye, #tekirkod, @codeweekturkiye, @TekirKod, and @tekirdagmem are listed. A code 'KOD: cw23-EnWW5' is provided. An illustration shows a person coding at a computer.

Programlama ve diğer teknolojik aktiviteler yoluyla yaratıcılığı, problem çözmeyi ve iş birliğini teşvik eden bir taban hareketi olan Europe CodeWeek 2023 bu yıl "Cumhuriyetimizin 100. Yılı" temasında gerçekleştirilmiştir. Müdürlüğümüze bağlı resmi ve özel tüm okul/kurumlarda da 07-22 Ekim 2023 tarihleri arasında ortak ve kurumsal etkinlikler düzenlenmiştir.





İl Müdürlüğümüz, BSH Ev Aletleri San. ve Tic. AŞ ve Kodluyoruz Derneği arasında imzalanan "Yazılım Okuryazarlığı Projesi İş Birliği Protokolü" kapsamında; BSH Ev Aletleri Çerkezköy Yerleşkesi'ndeki MakersLab Atölyesi'nde gerçekleştirilen öğrenci ve öğretmen eğitimleri hakkında bilgi alışverişinde bulunmak, uygulama safhalarında iş birliğini geliştirmek adına Strateji Geliştirme Şube Müdürü Gürcan AYVAZ ve AR-GE Birimi öğretmeni Hanifi BELGE tarafından ziyaret gerçekleştirildi.





## EĞİTİMDE İYİ ÖRNEKLER

Okul/kurumlarımızın eğitim-öğretim faaliyetleri kapsamında gerçekleştirdikleri iyi örnekleri paylaşmak, diğer eğitim kurumlarını bu örneklerden haberdar edebilmek ve özgün çalışmaları belirleyip ön plana çıkararak tüm okul/kurumlarımız tarafından model alınmasını sağlamak amacıyla başlatılan “Eğitimde İyi Örnekler” projesi 2023-2024 eğitim-öğretim yılında da il genelinde sorunsuz bir şekilde uygulanmaktadır.

### Projenin Özeti:

Proje kapsamında her okul/kurum 2023-2024 eğitim-öğretim yılı içerisinde yönergede belirtilen şartları taşıyan en fazla üç çalışmasını her ayın 1-30’u arasında TEKBİS Eğitimde İyi Örnekler Modülü vasıtasıyla Birimimize göndermektedir. Gelen çalışmalar İl Değerlendirici Kurulu tarafından değerlendirilerek seçilen okul/kurumlara ait çalışmalar AR-GE Birimi web sayfasında bir sonraki ayın çalışma dönemi sonuna kadar yayımlanmaktadır.

Eylül ayında 14, ekim ayında 41, kasım ayında 45 uygulama Müdürlüğümüze ulaştırılmış; İl Değerlendirici Kurulu’nun değerlendirmesi sonucunda eylül ayında 3, ekim ayında 5, kasım ayında 4 uygulama “iyi örnek” olarak seçilmiş ve Eğitimde İyi Örnekler dergisinde yayımlanmıştır.

### Projenin Hedef Kitlesi:

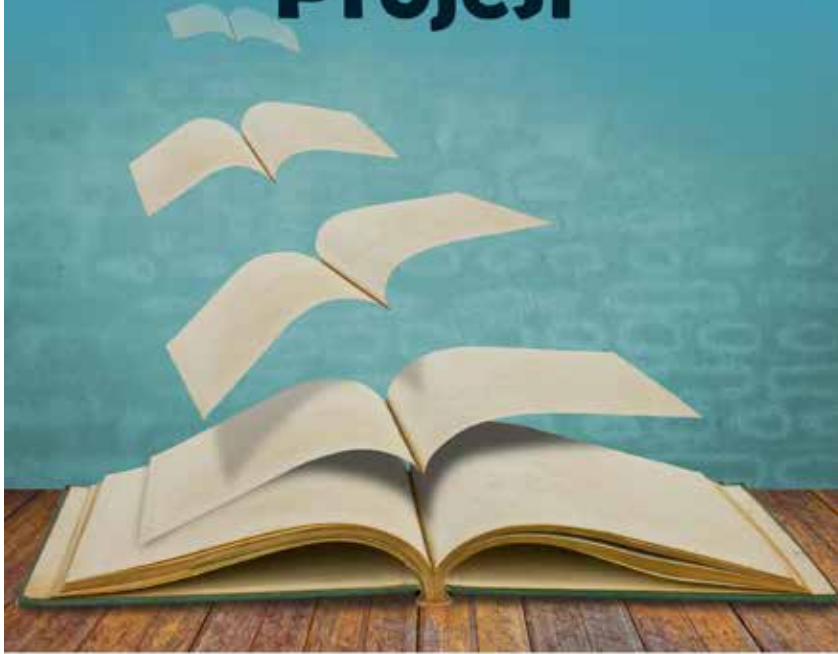
Eğitimde İyi Örnekler projesi Tekirdağ ilindeki tüm resmî ve özel okul/kurumları kapsamaktadır.



TEKİRDAĞ İL MİLLÎ EĞİTİM MÜDÜRLÜĞÜ



# Her Kitap Bir Dünya Projesi



tekirdag.meb.gov.tr  
tekirdagarge.meb.gov.tr



tekirdagmem59



@Tekirdag\_Mem  
@Tekirdag\_Ar\_ge



@tekirdag\_mem  
@tekirdag\_arge

## HER KİTAP BİR DÜNYA PROJESİ

### Projenin Amacı:

“Her Kitap Bir Dünya” projesi; öğrencilerde küçük yaşlardan itibaren kitap okuma alışkanlığının ve sevgisinin gelişmesini, öğretmen ve velilerin de okuma halkalarına eklenmesi ile okuma kültürünün günlük yaşam içerisinde, okulda ve evde kalıcı bir şekilde yerleştirilmesini hedeflenmektedir.

### Projenin Özeti:

Proje kapsamında okullarda okuma saatleri uygulaması ve öğrencilerin evlerinde velileri ile kitap okuma saatleri gerçekleştirilmektedir. Proje kapsamında okullarımızda öğretmenlerimizin seçtiği kitaplar ile ilgili olarak “Kitap Değerlendirme Günleri” yapılmaktadır. Yine okullarımızda öğrencilerimiz tarafından “Tavsiye Ediyorum” ve “Öğretmenim ne Okuyor?” köşeleri hazırlanmaktadır.

### Projenin Hedef Kitlesi:

İlimizdeki tüm anaokulu, ilkokul, ortaokul ve ortaöğretim kurumlarındaki öğrenciler, öğretmenler, eğitim yöneticileri ve öğrenci velileri.



## KİTAP DEĞERLENDİRME GÜNLERİ

2023-2024 eğitim-öğretim yılında Müdürlüğümüz tarafından yürütülmekte olan “Her Kitap Bir Dünya” projesi kapsamında okul ve kurumlarımızdaki öğretmen ve eğitim yöneticileri için kitap okuma ve değerlendirme günleri gerçekleştirilmektedir. Bu kapsamda İl Komisyonu marifetiyle belirlenen 40 kitap 7-15 Eylül 2023 tarihleri arasında öğretmen ve eğitim yöneticilerinin oylamasına sunulmuş, oy oranlarına göre 8 kitap belirlenmiştir. Ekim ayının kitabı olan Doğan Cüceloğlu'nun "İnsan İnsana" adlı eseri Çerkezköy Organize Sanayi Bölgesi Ortaokulunda, kasım ayının kitabı olan Oğuz Atay'ın "Tehlikeli Oyunlar" adlı romanı Kapaklı Nazmiye-Seyfettin Koçak Ortaokulu ve Ergene Marmaracık Ortaokulunda, aralık ayının kitabı olan Peyami Safa'nın “Fatih-Harbiye” romanı ise Çorlu Havuzlar Ortaokulunda değerlendirilmiştir.





## YAZAR/ŞAİR ANMA ETKİNLİĞİ

Türk edebiyatının önemli yazar ve şairlerini anmak, onların eserlerini hatırlamak ve genç nesillerle paylaşmak, öğrencilerde edebiyat sevgisi ve okuma alışkanlığı oluşturmak ve kültürel mirasımıza sahip çıkarak gelecek nesillere aktarma bilincini geliştirmek amacıyla Her Kitap Bir Dünya Projesi kapsamında “Yazar/Şair Anma Etkinlikleri” düzenlenmektedir. Bu kapsamda aşağıdaki tabloda verilen şair ve yazarlarla ilgili anma etkinlikleri düzenlenmiştir.



1	EKİM	Çerkezköy	Enesler Anadolu İmam Hatip Lisesi	Nuri Pakdil
2	KASIM	Kapaklı	Ertuğrul Gazi Anadolu Lisesi	Sezai Karakoç
3	KASIM	Ergene	Ergene Anadolu Lisesi	Reşat Nuri Güntekin
4	ARALIK	Süleymanpaşa	Yahya Kemal Beyatlı Güzel Sanatlar Lisesi	Yahya Kemal
5	ARALIK	Çorlu	Mehmet Akif Ersoy Anadolu Lisesi	Mehmet Akif Ersoy

# AİLE ETKİLEŞİM ATÖLYESİ PROJESİ



## AMAÇ:

Aile Etkileşim Atölyelerinin amacı; aile üyelerinin aile içindeki iletişim sorunlarının farkına varmalarının sağlanması, aile içi iletişim dinamiklerinin güçlendirilmesi ve velilerin çocuklarına kişisel, sosyal, duygusal ve akademik yönden gelişimlerine destek olabilmelerine yardımcı olunmasıdır. Tekirdağ ili genelindeki tüm eğitim kademelerinde öğrencisi bulunan veliler projenin hedef kitlesini oluşturmaktadır.

Proje için ön çalışma ve hazırlık yapılarak 2019-2020 eğitim öğretim yılında ilimiz Süleymanpaşa ilçesinde bir pilot uygulama gerçekleştirilmiştir. Bu çalışmada atölye süreci iki aşamalı olarak tasarlanmış; ilk aşamada aile eğitimlerinin, proje paydaşı konumunda olan okullarda verilmesi ve elde edilen dönüt ve görüşler neticesinde eğitimlerin gözden geçirilerek çeşitlendirilmesi ve bir eğitim havuzu oluşturulması planlanmıştır. Bu kapsamda Süleymanpaşa ilçesinde farklı kademelerde 10 okulda 6 aile atölyesi gerçekleştirilmiş ve elde edilen veriler ışığında atölye etkinliklerine son hali verilmiştir.







Rehber öğretmenlerin yararlanması amacıyla söz konusu atölyelerde gerçekleştirilen etkinliklere dair Aile Etkileşim Atölyeleri Etkinlik Havuzu oluşturulmuş olup, içerikler Müdürlüğümüz AR-GE Birimi web sitesi üzerinden erişime açılmıştır.(Sayfa Linki: <http://meb.ai/aj0zeg>).

Aile Etkileşim Atölyeleri Projesi kapsamında Tekirdağ ilinde okul öncesi, ilkokul, ortaokul ve lise seviyesinde öğrenim gören öğrencilerin velilerinin dâhil olacağı, okul yönetimlerinin ve il milli eğitim müdürlüğü AR-GE biriminin organize edeceği atölye çalışmalarını gerçekleştirmektedir. Okullarda bu kapsamda gerçekleştirilen etkinliklerin konularına okul yönetimi okulun rehberlik birimi ile birlikte okulun ve hedef grubu olan ailelerin ihtiyaçlarını göz önünde bulundurarak karar vermektedirler.

2022- 2023 Eğitim öğretim yılında 134 farklı konuda, 215'i yüz yüze 192' si uzaktan olmak üzere 231 Aile Etkileşim Atölyesi çalışması gerçekleştirilmiştir. Toplamda 5903 veli atölye çalışmalarına katılmıştır. Yapılan çalışmaların bilgileri Tekbis AR-GE modülünde yer alan "Aile Etkileşim Atölyeleri" bölümüne girilmektedir.





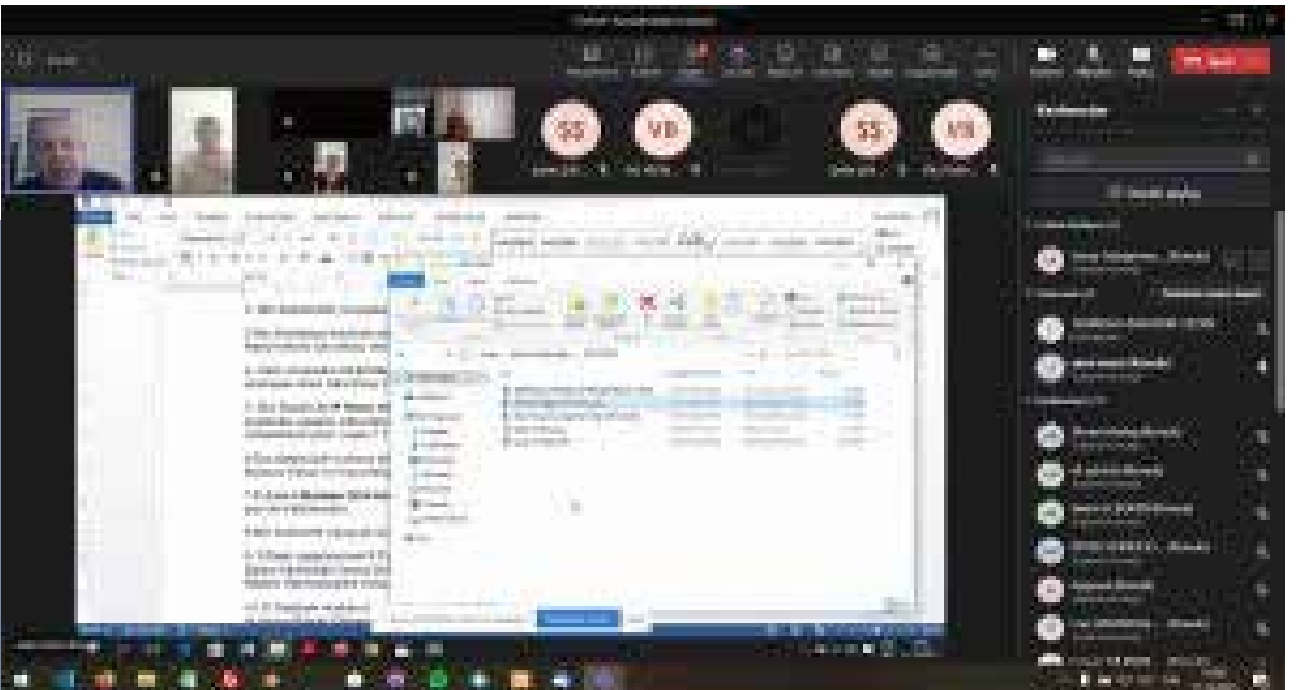
# DERSİMİZ TEKİRDAĞ

## DERSİMİZ TEKİRDAĞ

Proje ile; ilimiz genelinde öğrenim gören 3. Sınıf öğrencilerinin yaşadıkları şehri yakından tanıyıp tanıtılabilmeleri, yaşadıkları şehre ait tarihi eserleri tanıma ve koruma bilinci geliştirmeleri ve yaşadıkları şehri içselleştirerek aidiyet duygusu geliştirmeleri amaçlanmaktadır.

Proje kapsamında 7 temadan oluşan Dersimiz Tekirdağ e-kitabı, ilkokul 3. Sınıf öğrencilerine uygulanmak üzere kullanılacaktır. Okullarımız Dersimiz Tekirdağ e-kitabına <http://tekirdagkodluyor.meb.gov.tr/dersimiztekirdag> sayfasından ulaşabileceklerdir. Öğrenciler yaşadıkları şehri öğrenirken kitapta yer alan etkinlikleri yaparak bilgilerini pekiştireceklerdir. Etkinliklerin tamamlanmasının ardından okul, ilçe ve il düzeyinde bilgi yarışması düzenlenecektir.

İlimiz genelinde öğrenim gören 3. Sınıf öğrencilerinin yaşadıkları şehri yakından tanıyıp tanıtılabilmeleri, yaşadıkları şehre ait tarihi eserleri tanıma ve koruma bilinci geliştirmeleri ve yaşadıkları şehri içselleştirerek aidiyet duygusu geliştirmeleri amacıyla İlimizde yürütülen "Dersimiz Tekirdağ Projesi" kapsamında 3. sınıf öğretmenlerimiz ile AR-GE birimi öğretmenlerinden Sami SÖZER ve Hanifi BELGE'nin katılımıyla proje bilgilendirme toplantısı gerçekleştirilmiştir.



# DEĞERLER EĞİTİMİ PROJESİ

## DEĞERLER EĞİTİMİ PROJESİ



### AMAÇ:

Değerler Eğitimi Projesinin amacı; millî, manevi ve evrensel kültür değerlerini tanıyan, bu değerleri benimseyen ve saygı duyan, bilgi ve gerçek hayatta rehberlik edecek ahlaki değerlerle donatılmış; kendine güvenen, sistemli düşünebilen, girişimci, plânlı çalışma alışkanlığına ve eleştirel bakış açısına sahip, estetik duyguları ve yaratıcılıkları gelişmiş bireyler yetiştirilmesini ve kendine, ailesine, topluma ve çevreye olumlu katkılar yapan, iş birliği içinde çalışan, hoşgörülü ve paylaşmayı bilen, bireysel ve toplumsal sorunları tanıyan, bu sorunlara çözüm yolları arama alışkanlığına sahip üretken bireyler yetiştirilmesini sağlamaktır.

Ayrıca bu proje ile öğrencilerin kişisel, toplumsal tüm kaynakları ve zamanlarını etkin, yerinde ve verimli kullanan, okul ve çevresindeki

sosyal yaşamın ahlaki ve etik değerlere uygun olarak şekillenmesine katkıda bulunan, bilimsel süreçlere ve ahlaki değerlere uygun olarak karar veren, temel insanî değer ve erdemlerle donatılmış ve bu değerlere karşı duyarlı olan ve bunları davranışa dönüştüren, edindiği değerleri gelecek nesillere aktaran bireyler olmalarını sağlamak amaçlanmaktadır.

Proje kapsamında aylık kademelere göre belirlenmiş değerler ile ilgili, Değerler Eğitimi İl Komisyonu tarafından hazırlanan aylık örnek etkinlik kitapçıklarında yer alan ve okulların kendi bünyesinde uyguladığı çalışmalar yapılmaktadır. Yapılan çalışmalar ilçe temsilcileri aracılığıyla il temsilcisine iletilmektedir. Her ayın sonunda çalışmalar ile ilgili toplanan fotoğraflar video haline getirilmekte ve AR-GE birimi sosyal medya hesaplarında paylaşılmaktadır. Yıllonda yapılacak organizasyon ile yapılan eserlerden bir sergi oluşturulacaktır.



# OKUL ÖNCESİ SÜRDÜRÜLEBİLİR YAŞAMI DESTEKLİYOR PROJESİ



## AMAÇ:

Okul Öncesi Sürdürülebilir Yaşamı Destekliyor projesinin amacı; erken çocukluk döneminde ekolojik bilincin geliştirilmesi, sorunların çözümünde okul öncesi öğrencilerinin aktif katılımlarının sağlanması ve insanın doğaya hükmeden, onu tüketen bir anlayıştan çıkıp sürdürülebilirlik için koruma anlayışına geçmesi için erken önlem alınması; 3-6 yaş aralığındaki öğrencileri kapsayan, sürdürülebilir yaşama dair uygulamaların gerçekleştirilmesi ve çevreyi koruyan, iklim değişikliği için önlem alan, ekolojik dengeyi sağlamaya çalışan nesillerin yetiştirilmesi amaçlanmaktadır.

Sürdürülebilirlik kavramının erken çocukluk döneminde öğrenilmesi ve bu kavrama yönelik etkinliklerin uygulanması,

İklim değişikliğine dikkat çekmek ve farkındalık oluşturulması,

Çevre dostu nesiller yetiştirilmesi,

Çocuklara doğal dünyanın bütün bileşenlerinin birlikte ve etkileşim içerisinde olduğunu ve bunu korumanın yollarını gösterilmesi,

Tüketime yönelik olmayan, üretime ve çevreyi korumaya yönelik bir anlayışın çocuklara aktarılması,

BM Türkiye ve dünyada uygulanan 17

Sürdürülebilir Kalkınma Amaçlarına destek olacak çalışmalar yürütülmesi,

Sıfır atığın iklime, çevreye etkisi öğrenilmesi,

Enerji tasarrufu ve verimliliğinin öneminin kavranması ve enerji kaynaklarının kullanımında verimliliğin artması için gerekli uygulamaların çocuklara tanıtılması, hedeflenmektedir.

Proje kapsamında; Herbaryum Çalışması, Enerji Tasarrufu Etkinlik Panosu, Geri Dönüşüm Atık Toplama ve Ayırma, Yağmur Suyu Toplama, Küresel Isınma ve İklim Değişikliği Sunum çalışmaları yapılacaktır. Okullarda uygulanan çalışmaların fotoğraflarından oluşturulan videolar yaygınlaştırma ve fikir paylaşımı için AR-GE sosyal medya hesaplarında paylaşılacaktır.



# TEKİRDAĞ ÖĞRENCİ AKADEMİSİ



## AMAÇ:

Tekirdağ Öğrenci Akademisi Projesinin amacı İlimizde okul öncesi, ilkokul, ortaokul, ortaöğretim kurumlarında öğrenim gören öğrencilerin zihninde yeni ufuklar açmak, bireyin öğrenme için içsel motivasyon geliştirmesini sağlamak, bilgi ve yaşam arasında bağ kurarak uygulayan, milli ve manevi değerleriyle bütünleştiren bireyler yetiştirmeye katkı sağlamak için eğitim faaliyetleri gerçekleştirmektir.

Öğrencilerin bilimsel, teknolojik, sosyal, sportif ve kültürel becerilerini artırmaya yönelik çalışmalar ile kişisel gelişimlerine katkı sunmak,

Öğrencilerin sivil toplum bilinci ve organizasyon kabiliyeti ile birlikte, sosyal sorumluluk ve farkındalık konusunda bilinçlenmelerini sağlamak,

Buldukları il, ilçe ve ülkemizin zenginliklerini tanımalarına yönelik çalışmalar kapsamında rehberler eşliğinde kültürel geziler, sosyal ve sportif faaliyetler ile bilgi birikimlerine katkıda bulunmak,

Öğrencilerin dersler ile ilgili içsel motivasyonlarını arttırarak, akademik yönden gelişimlerine katkı sağlamak,

Öğrencilerin yazar ve sanatçılarla erken dönemde tanışmasını sağlamak üzere programlar düzenlemek,

Öğrencilerin yaratıcılık, yenilikçilik ve girişimcilik alanlarındaki kabiliyetlerini artırmak hedeflenmektedir.

Planlanan etkinlikler ile başarılı sporcular, yazar, şair ve bilim insanları vb. ile öğrencileri bir araya getirerek ilgi ve motivasyonlarını arttırmak amaçlanmaktadır.



# TEKİRDAĞ ÖĞRETMEN AKADEMİSİ PROJESİ

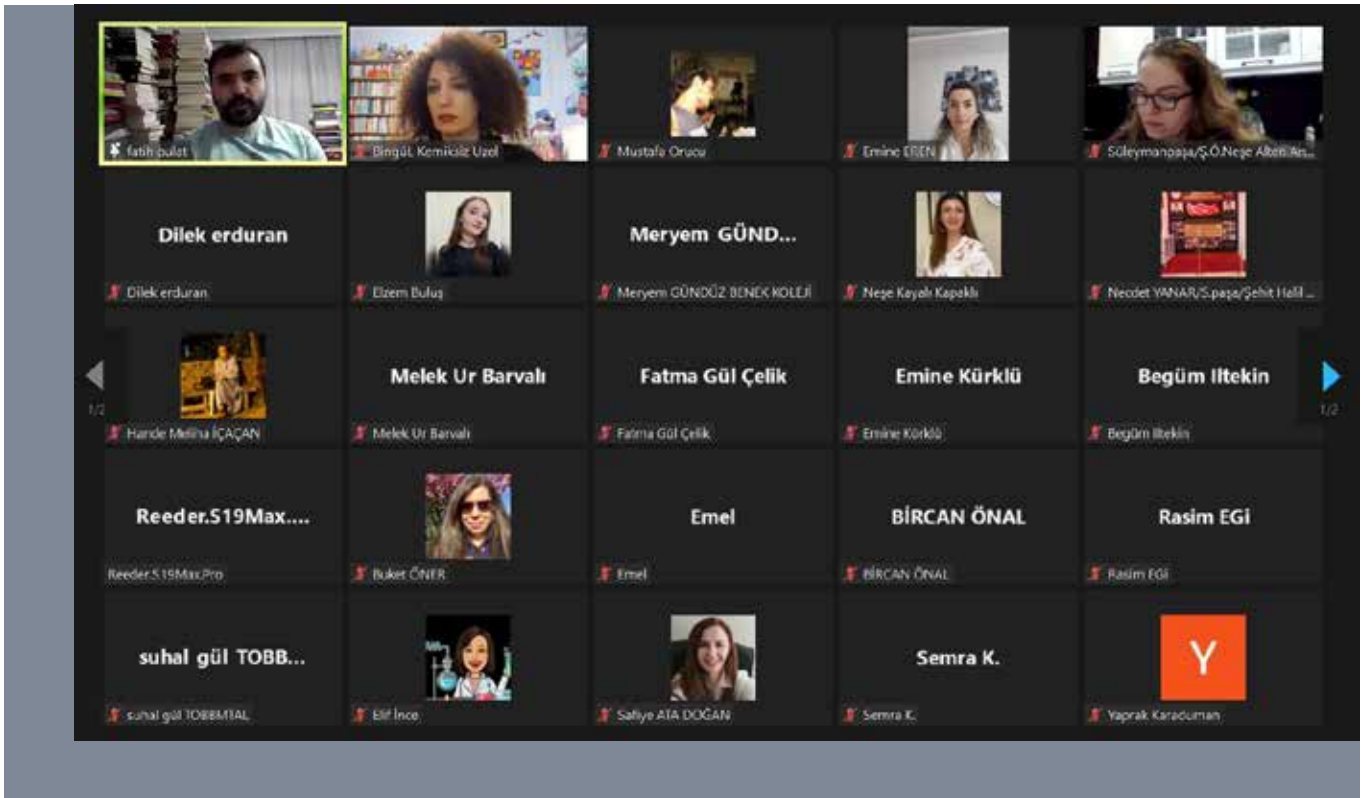


## AMAÇ:

Projenin amacı Tekirdağ ilinde görev yapan öğretmen ve eğitim yöneticilerinin mesleki ve kişisel gelişimlerine katkı sağlamaya yönelik faaliyetler gerçekleştirmektir. Proje çerçevesinde İl Milli Eğitim Müdürlüğü tarafından organize edilecek eğitim, seminer, uygulamalı atölye, konferans ve panel benzeri çalışmalar gerçekleştirilecektir.

Eğitimin önemli unsurlarından biri olan öğretmenin niteliği, öğrencinin başarı ve gelişimine direkt olarak etkisi olan en önemli etkenlerden biridir. Bu durum göz önünde bulundurulduğunda öğretmenlerin hem günümüz dünyasında meydana gelen yeniliklerden haberdar olup mesleki alanda gelişim sağlamaları, hem de bireysel anlamda niteliklerini artırmaları toplumsal gelişim ve ilerleme için büyük önem taşımaktadır. Yapılacak çalışmalarla bu sürece katkı sağlamak amaçlanmaktadır.

Düzenlenen eğitim ve seminer çalışmalarının tarih ve saat bilgileri, etkinliklerin konu ve kazanım





gibi içerikleri ile ilgili detaylı bilgilendirme okullara resmi kanallardan yapılan duyurularla birlikte Tekirdağ İl Millî Eğitim Müdürlüğü AR-GE Birimi Tekirdağ Öğretmen Akademisi Projesi web sayfası üzerinden de yapılmaktadır. Katılımcılar etkinliklere okullarla paylaşılan program bilgileri ile ulaşabilmenin yanı sıra, bu sayfa üzerinden yaptıkları başvurular ile de etkinliklere katılabilmektedir.

2023-2024 eğitim öğretim yılında bu sürece kadar Tekirdağ Öğretmen Akademisi Projesi web sayfası üzerinden çevrim içi eğitim, seminer ve atölye etkinlikleri gibi çalışmalar duyurularak toplam 64 çevrim içi eğitim, seminer ve atölye etkinliği çeşitli kurum ve kuruluşlarla iş birliği halinde gerçekleştirildi. Toplamda 2696 eğitim yöneticisi ve öğretmenimiz bu eğitimlerden faydalanmıştır.

Uygulanan eğitimlerde Tekirdağ’ da okul veya kurumlarda görev yapan öğretmenlerin görev almalarının yanı sıra, etkinlikler çeşitli üniversite, dernek veya vakıf gibi kurum/kuruluşlarla iş birliği halinde de düzenlenmektedir.

Çeşitli konularda düzenlenen eğitim yöneticisi ve öğretmenlerimize yönelik çalışmaların detaylı duyuruları ve bu eğitimlere başvuru yönlendirmeleri Tekirdağ Öğretmen Akademisi Projesi linkinde (<http://meb.ai/7eDPBI>) yer almaktadır.



# TEKİRDAĞ MESLEKİ EĞİTİM İLE BÜYÜYOR (TEMEB) PROJESİ



Müdürlüğümüz tarafından hazırlanan “Tekirdağ Mesleki Eğitim ile Büyüyor Projesi (TeMEB)” Trakya Kalkınma Ajansı’nın Sosyal Gelişmeyi Destekleme Programı (SOGEP) kapsamında desteklenmeye değer görülmüştür.







Öğrencilerin mesleki yeterliliğini artırmak, sektörün ihtiyaç duyduğu çırak-kalfa-usta ihtiyacını gidermek, öğrencilerin istihdam edilebilirliklerini artırmak suretiyle genç işsizliğin azaltılmasına katkı sunmak amacıyla yürütülen proje ile Çerkezköy Veliköy OSB Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesine Kaynakçılık, Çorlu Ahi Evran Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi'ne PVC Doğrama ve Şarköy Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi'ne Mutfak Atölyesi oluşturulmuştur.



# ERASMUS+ OKUL EĞİTİMİ ÖĞRENCİ VE PERSONEL HAREKETLİLİĞİ PROJELERİ

Tekirdağ İl Milli Eğitim Müdürlüğü, Avrupa Birliği Eğitim ve Gençlik Programları Merkezi Başkanlığı (Türkiye Ulusal Ajansı) tarafından Okul Eğitimi alanında akredite edildi.

Müdürlüğümüz tarafından yürütülen Erasmus+ Programı Okul Eğitimi Alanında Erasmus Akreditasyonuna Sahip Kuruluşlar İçin Öğrenci ve Personel Hareketliliği projelerinden ilk ikisi tamamlandı.

## 2021 yılı projesi ile:

• 7 okuldan 20 öğretmen ve idareci kurslara, 6 okul/kurumdan 16 öğretmen ve idareci işbaşı eğitim faaliyetine, 1 öğretmen öğretme görevlendirmesi faaliyetine, 10 okuldan 61 öğrenci ve 19 refakatçi de grup öğrenci hareketliliği faaliyetine katıldı. Son etkinliğimiz olan uzman daveti ile toplam 61 öğrenci ve 56 öğretmen/idareci hareketlilik yapmış oldu. Hareketlilikleri tamamlanan projenin nihai raporu Türkiye Ulusal Ajansı tarafından kabul edildi.

## 2022 yılı projesi ile:

• 4 okuldan 14 öğretmen ve idareci kurs faaliyetine, 7 okuldan 24 öğretmen işbaşı eğitime, 6 okuldan 47 öğrenci ve 12 refakatçi de grup öğrenci hareketliliğine katıldı. Ayrıca 1 öğretmen de öğretme görevlendirmesi faaliyeti gerçekleştirdi. Proje kapsamında toplam 47 öğrenci, 51 öğretmen/idareci hareketlilik yapmış oldu. Hareketlilikleri tamamlanan projenin nihai raporu Türkiye Ulusal Ajansı tarafından kabul edildi.



## 2023 yılı projesi kapsamında ise:

• 4 okuldan 12 öğretmen ve idareci kurs faaliyetine, 9 okuldan 27 öğretmen işbaşı eğitime, 6 okuldan 36 öğrenci ve 12 öğretmen grup öğrenci hareketliliğine, 1 öğretmen ise yurt dışı öğretme görevlendirmesi faaliyetine katılım sağlayacaktır. Proje kapsamında toplam 36 öğrenci, 52 öğretmen/idareci hareketlilik yapacaktır.

2023 yılı projesine dahil edilen konsorsiyum üyelerine yönelik 7 Aralık 2023 tarihinde Müdürlüğümüz Strateji Geliştirme Şube Müdürü Gürcan Ayvaz ve Proje Koordinatörü Adem Özsoy tarafından bilgilendirme toplantısı yapıldı. Toplantıda Erasmus Kalite Standartları, yararlanıcı seçim süreci, hibelenme gibi süreçler detaylı olarak anlatıldı.

Proje özelinde Ankara'da 27 Aralık 2023 tarihinde Avrupa Birliği Başkanlığı Türkiye Ulusal Ajansı Okul Eğitimi Koordinatörlüğü tarafından gerçekleştirilen "Erasmus+ Programı 2023 Yılı Teklif Çağrısı Dönemi Okul



Eğitimi Alanında Erasmus Akreditasyonuna Sahip Kuruluşlar için Öğrenci ve Personel Hareketliliği (KA121-SCH) Projelerinin Açıılış Toplantısı'na yine Strateji Geliştirme Şube Müdürü Gürcan Ayvaz ve Proje Koordinatörü Adem Özsoy katıldılar.



## TRAKYA KALKINMA AJANSI TEKNİK DESTEK PROGRAMI KAPSAMINDAKİ PROJELER

Trakya Kalkınma Ajansı'nın 2023 Yılı Teknik Destek Programı kapsamında Müdürlüğümüz tarafından hazırlanan “Özel Gereksinimli Çocuklar için Duyusal Oyun Stratejileriyle Öğrenme Ortamlarını Güçlendirmek” ve “Özel Yetenekli Çocuklar ve Zenginleştirilmiş Öğrenme Modelleri” isimli projeler hibelenilmeye değer bulundu.

Özel Gereksinimli Çocuklar için Duyusal Oyun Stratejileriyle Öğrenme Ortamlarını Güçlendirmek projesi ile özel eğitim öğretmenlerimizin özel gereksinimli öğrencilerin gelişiminde farklı alanları desteklemesini sağlamak amaçlanmaktadır. Bu eğitim, özel eğitim öğretmenlerine özel gereksinimli çocuklarda duyuşsal gelişimi ve duyuşsal oyunu kapsamlı bir şekilde anlama olanağı sağlamayı hedeflemektedir.

Özel Yetenekli Çocuklar ve Zenginleştirilmiş Öğrenme Modelleri projesi ile üstün ve özel yetenekli öğrencilerimizin yeteneklerinin keşfedilmesi ve sağlıklı bir şekilde yönlendirilmesi için gerekli olan farklılaştırılmış ve zenginleştirilmiş öğrenme modellerinin geliştirilmesi noktasında Çerkezköy, Çorlu, Kapaklı ve Süleymanpaşa ilçelerindeki Bilim ve Sanat Merkezlerinde görev yapan öğretmenlerin desteklenmesi amaçlanmaktadır.

Müdürlüğümüzün projeleri dışında 2023 yılında Çorlu İlçe Milli Eğitim Müdürlüğü'nün hazırladığı “Nöroplastisite Eğitimi”, Ergene İlçe Milli Eğitim Müdürlüğü'nün hazırladığı “Yazarken Öğrenenler” ve Kapaklı İlçe Milli Eğitim Müdürlüğü tarafından hazırlanan “İleri Düzey Proje Yazım Becerileri” projeleri de başarılı bulunarak hibelenilmiştir.



TEKİRDAĞ İL MİLLİ EĞİTİM MÜDÜRLÜĞÜ  
TRAKYA KALKINMA AJANSI TEKNİK DESTEK PROGRAMI  
KABUL LİSTESİ

S. No	Projenin Adı	Projenin İçeriği	Proje No	Başvuru Sahibi
1	Özel Gereksinimli Çocuklar için Duyusal Oyun Stratejileriyle Öğrenme Ortamlarını Güçlendirmek	Özel Gereksinimli Çocuklar için Duyusal Oyun Stratejileriyle Öğrenme Ortamlarını Güçlendirmek başlıklı bu eğitim ile özel eğitim öğretmenlerimizin özel gereksinimli öğrencilerin gelişiminde farklı alanları desteklemesini sağlamak amaçlanmaktadır. Bu eğitim, özel eğitim öğretmenlerine özel gereksinimli çocuklarda duyuşsal gelişimi ve duyuşsal oyunu kapsamlı bir şekilde anlama olanağı sağlamayı hedeflemektedir.	TR21/23/ TD- 01/0004	Tekirdağ İl MEM
2	Özel Yetenekli Çocuklar ve Zenginleştirilmiş Öğrenme Modelleri	Proje ile; üstün ve özel yetenekli öğrencilerimizin yeteneklerinin keşfedilmesi ve sağlıklı bir şekilde yönlendirilmesi için gerekli olan farklılaştırılmış ve zenginleştirilmiş öğrenme modellerinin geliştirilmesi noktasında Çerkezköy, Çorlu, Kapaklı ve Süleymanpaşa ilçelerindeki Bilim ve Sanat Merkezlerinde görev yapan öğretmenlerin desteklenmesi amaçlanmaktadır.	TR21/23/ TD- 01/0053	Tekirdağ İl MEM
3	Nöroplastisite Eğitimi	Bu eğitimin amacı, Çorlu ilçesinde bulunan okul öncesi ve ilkokul öğretmenleriyle nöroplastisite tabanlı olarak gerçekleştirilecek olan atölyelerle, öğretmenlerin özellikle dikkat eksikliği, öğrenme güçlüğü, sosyalleşme ve fiziksel aktivite sıkıntısı çeken öğrencilerinin dürtüsellik, isitsel-görsel dikkat süreleri, hiperaktivite kontrolleri ve odaklanma becerileri gibi özellikleri ile motor gelişim eksikliklerini gidermelerine ilişkin rehber olmak ve onların Wellness anlayışlarını oluşturmaktır.	TR21/23/ TD- 01/0031	Çorlu İlçe MEM
4	Yazarken Öğrenenler	Öğretmenlerin hem kendilerini ve hem de çevrelerindeki dünyayı keşfetmek amacıyla özgün yazılar yazması, psikoloji, sosyoloji, tarih, edebiyat, siyaset, felsefe, mitoloji, popüler kültür, teknoloji ve sanat alanlarında bilgi sahibi olup yeni içerikler üretmesi ve böylelikle öğrencilerine ilham vermesi, öğrencilerin ufkunu açması ve öğrencilerin yaşadıkları dünyayı betimleyebilmesi ve eleştirel düşünme becerileri geliştirebilmesi amaçlanmıştır.	TR21/23/ TD- 01/0005	Ergene İlçe MEM
5	İleri Düzey Proje Yazım Becerileri	Eğitim kurumlarımızda problem çözme konusunda mevcut yöntemlerin modernize edilmesi, inovatif yaklaşımların ve yöntemlerin ortaya konulması, sürekliliği olan projelerin gerçekleştirilmesi ve öğretmenler tarafından öğrencilerin bilimsel yayın hazırlama konusunda sağlıklı yönlendirilmesi amaçlanmıştır.	TR21/23/ TD- 01/0006	Kapaklı İlçe MEM



## eTWINNING ÇALIŞMALARI

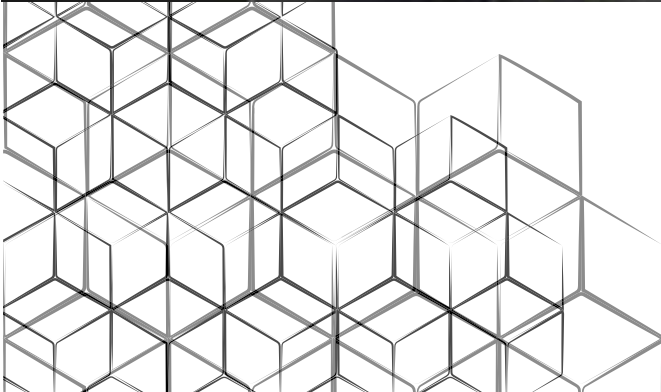
Müdürlüğümüz Tekirdağ Öğretmen Akademisi projesi kapsamında, eğitim yöneticileri ve öğretmenlerimiz için eTwinning ve ESEP konulu seminerler gerçekleştirildi. eTwinning ve ESEP konulu seminerler 3 Kasım 2023 tarihinde Tekirdağ İl Milli Eğitim Müdürlüğünde, 23 Kasım 2023'te Çerkezköy Halk Eğitim Merkezinde gerçekleştirildi. Farklı ilçelerden öğretmen ve idarecilerin de katıldığı etkinliklerden Süleymanpaşa'da gerçekleştirilen seminer AR-GE birimi öğretmeni Dr. Emre BİLGİN ve Şehit Mehmet Şengül Ortaokulu Matematik Öğretmeni Ezgi KIRIK'ın sunumlarıyla; Çerkezköy'de gerçekleştirilen seminer Emre Bilgin ve Çerkezköy Necip Fazıl Kısakürek İlkokulu Sınıf Öğretmeni Sevinç GÜNEŞ'in sunumlarıyla gerçekleştirildi.

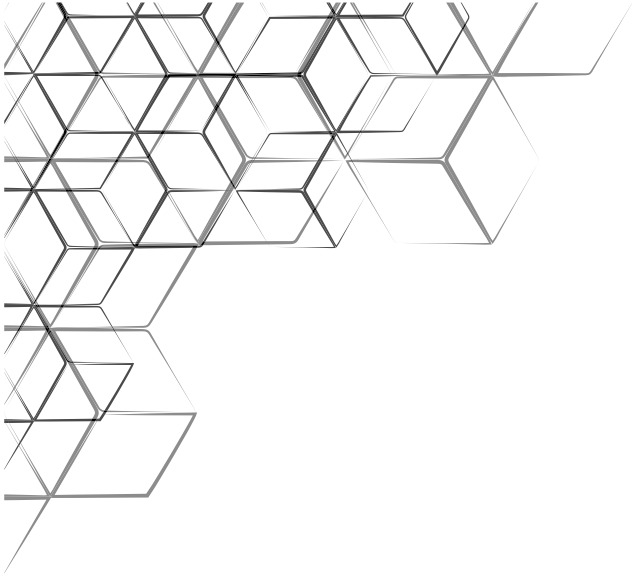


Çerkezköy, 23 Kasım 2023

# ERASMUS+ OKUL EĞİTİMİ VE ERASMUS MESLEKİ EĞİTİM AKREDİTASYONLARI SİSTEM DENETİMİ ZİYARETİ

Türkiye Ulusal Ajansı tarafından Mesleki Eğitim ve Okul Eğitimi alanlarında akredite edilen Tekirdağ İl Millî Eğitim Müdürlüğüne Türkiye Ulusal Ajansı yetkilileri tarafından sistem denetimi ziyareti gerçekleştirildi. Ziyarete Mesleki Eğitim Akreditasyonu ve Okul Eğitimi Akreditasyonu kapsamında 2021 dönemi ve sonraki dönemlerde oluşturulan konsorsiyumlar ve gerçekleştirilen proje etkinlikleri ile ilgili yapılan sistem denetiminin yanı sıra, hareketlilik süreçlerinin niteliğini artırmaya yönelik konularda görüş alışverişinde bulunuldu. Türkiye Ulusal Ajansı yetkilileri ayrıca İl Millî Eğitim Müdürümüz Ersan Ulusan'ı makamında ziyaret etti.





## MESLEKİ EĞİTİM ERASMUS+ AKREDİTASYONU

Avrupa Birliği Eğitim ve Gençlik Programları Merkezi Başkanlığı (Türkiye Ulusal Ajansı) tarafından akredite edilen Tekirdağ İl Milli Eğitim Müdürlüğü tarafından yönetilen Mesleki Eğitim Alanında Erasmus Konsorsiyumu 2021-1-TR01-KA121-VET-000012190 numaralı proje hareketlilikleri tamamlandı.

Tekirdağ İl Milli Eğitim Müdürlüğü koordinesinde 14 Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi ve Mesleki Eğitim Merkezinin katıldığı Akredite Proje kapsamında toplamda 166.853 Avro bütçe ile 38 öğrenci ve 19 personel toplamda 1.745 gün uluslararası hareketlilik gerçekleştirdi.

Proje kapsamında kurs, işbaşı izleme, kısa dönemli öğrenci hareketliliği, uzun dönemli öğrenci hareketliliği, beceri yarışmalarına katılım ve öğretmen görevlendirmesi uluslararası hareketlilik etkinliklerinin yanı sıra yurt dışından 1 uzman da Tekirdağ'da misafir edilerek eğitim faaliyeti düzenlendi.



Avrupa Birliği tarafından  
ortak finanse edilmektedir



# ERASMUS+ YETİŞKİN EĞİTİMİ KA2 PROJESİ “NUMERACY IN PRACTICE”

Tekirdağ İl Milli Eğitim Müdürlüğü'nün ortağı olduğu Erasmus+ KA220-ADU Yetişkin Eğitiminde İş Birliği Ortaklıkları projesi “Numeracy in Practice” uygulanmaya devam ediyor. Projenin genel amacı, matematik aktiviteleri ve sayısal kurslar ile hedef gruba sayısal davranışlarının kalitesini iyileştirme fırsatının sunulması ve bu sayede refah seviyelerine ve kendi kişisel gelişimlerine katkı yaparak yaşam boyu öğrenmelerinin sürdürülerek, yeni dönemde dijital yeniliklerle başa çıkma perspektiflerinin iyileştirilmesidir.

2024 yılı aralık ayına kadar sürecek proje kapsamında İspanya’da Barselona Üniversitesinde projenin 2. uluslararası kursu ve toplantısı Eylül ayında gerçekleştirildi. Toplantıda proje sonuçları, iyi örnekler ve proje kapsamında yapılan araştırma çalışmaları ve etkinlik sonuçları görüşüldü.

Proje yerel kursu ve tanıtım toplantısı 1 Eylül’de Tekirdağ İl Milli Eğitim Müdürlüğünde gerçekleştirildi. Etkinliğe Tekirdağ’da Halk Eğitimi Merkezlerinde görev yapan idareci ve öğretmenler katıldı. AR-GE biriminden ilgili projenin sorumlusu Dr. Emre Bilgin yönetiminde gerçekleşen etkinlikte, katılımcılara proje tanıtımı yapılarak proje web sitesine, proje kapsamında yetişkinlere yönelik matematik içerikli dersler için geliştirilen kaynak, yöntem ve kavramlara ilişkin bilgi verildi. Katılımcılarla mevcut uygulamalar ve durumla ilgili görüş alışverişinde bulunularak toplantı sonlandırıldı.



Barselona, 5 Eylül 2023



Tekirdağ, 1 Eylül 2023



Erasmus Programı kapsamında Avrupa Komisyonu tarafından desteklenmektedir. Burada yer alan içerik yazarın görüşlerini yansıtmaktadır ve bu görüşlerden Avrupa Komisyonu ve Türkiye Ulusal Ajansı sorumlu tutulamaz.



# TÜBİTAK ULUSAL DESTEK PROGRAMLARI VE YARIŞMALARI

BÖLÜM 6





## TÜBİTAK 2204 A-B ARAŞTIRMA PROJELERİ YARIŞMALARI SEMİNERİ

TÜBİTAK Bilim İnsanı Destek Programları Başkanlığı (BİDEB) tarafından ortaokul ve lise öğrenimine devam etmekte olan öğrencileri temel, sosyal ve uygulamalı bilim alanlarında çalışmalar yapmaya teşvik etmek, çalışmalarını yönlendirmek ve mevcut bilimsel çalışmalarının gelişimine katkı sağlamak amacıyla Marmara Üniversitesi akademisyenlerinden Prof. Dr. Osman Serhat İREZ tarafından 11 Aralık 2023 Pazartesi günü Süleymanpaşa ilçesi Yahya Kemal Beyatlı Güzel Sanatlar Lisesi konferans salonunda proje hazırlama semineri verildi. 2204 Araştırma Projeleri hazırlanırken nelere dikkat edilmesi gerektiği, rapor formatının nasıl olması gerektiği gibi konuların anlatıldığı seminere ilçelerimizden toplam 100 öğretmen ve idareci katılım sağladı.

TÜBİTAK 2204 A-B Araştırma Projeleri Yarışmaları kapsamında ilçe temsilcilerimiz öğretmen ve idarecilerimize bilgilendirme toplantıları da gerçekleştirmektedir.





## TÜBİTAK BİLİM SÖYLEŞİLERİ

TÜBİTAK Bilim Söyleşileri; bilim insanlarını öğrencilerle buluşturarak toplumda bilim farkındalığını ve popüler bilim okuryazarlığını artırmayı hedefleyen etkinliklerdir. Bu etkinlikler çerçevesinde temel bilimler, sosyal bilimler, teknoloji, mühendislik, sanat ve tasarım konularında farkındalık oluşturmak; hedef kitlenin bilimsel konuları, kavramları ve süreçleri alanında uzman bir konuşmacının deneyimlerinden yola çıkarak anlamasına imkân sağlamak amaçlanmaktadır.

Bu kapsamda TÜBİTAK tarafından desteklenen bilim söyleşileri 2023-2024 eğitim öğretim yılında tamamlanmış olacaktır.





TEKİRDAĞ İL MİLLİ EĞİTİM MÜDÜRLÜĞÜ  
BİLİM SÖYLEŞİLERİ KABUL LİSTESİ 2023

S. NO	OKUL/KURUM ADI	İLÇE ADI	KONUŞMACI	KONUŞMACI KURUM ADI	SUNUM BAŞLIĞI	SUNUM KONUSU
1	ŞEHİT ÖMER HALİSDEMİR İMAM HATİP ORTAOKULU	ÇERKEZKÖY	RAMAZAN CÜNEYT ERENOĞLU	ÇANAKKALE ONSEKİZ MART Ü. MÜHENDİSLİK F.	DRONE ÇOCUK VE GENÇLİK AKADEMİSİ SÖYLEŞİLERİ	Havacılık ve Uzay Bilimleri
2	ÇERKEZKÖY TSO TRAKYA ANADOLU LİSESİ	ÇERKEZKÖY	REŞİD ÇİĞDEM	TOKAT GAZİOSMANPAŞA Ü.	finansal okuryazarlık	Finansal Okuryazarlık
3	ÇERKEZKÖY TÜRK TEKSTİL VAKFI MESLEKİ VE TEKNİK ORTAOKULU	ÇERKEZKÖY	REŞİD ÇİĞDEM	TOKAT GAZİOSMANPAŞA Ü.	finansal okuryazarlık	Finansal Okuryazarlık
4	VELİKÖY BELEDİYESİ ORTAOKULU	ÇERKEZKÖY	VELİ EMRE KURTÇA	TRAKYA Ü. EĞİTİM F.	ÖZEL GEREKSİNİMLİ BİREYLERİN EĞİTİMİNDE SANAL GERÇEKLIK KULLANIMI	Artırılmış, Sanal ve Karma Gerçeklik
5	ENESLER ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ	ÇERKEZKÖY	EMİR ALPER TÜRKÖĞLU	SAĞLIK BİLİMLERİ Ü. HAMİDİYE ECZACILIK F.	Bilimyen bilimyenlere' ilerleyen süreçte fizyoon becerilere entegrasyon	Bilinçli Farkındalık ve Kariyer Bilinci
6	SEVAL-AHMET ÇETİN FEN LİSESİ	ÇERKEZKÖY	RAMAZAN CÜNEYT ERENOĞLU	ÇANAKKALE ONSEKİZ MART Ü. MÜHENDİSLİK F.	DRONE ÇOCUK VE GENÇLİK AKADEMİSİ SÖYLEŞİLERİ	Havacılık ve Uzay Bilimleri
7	YUSUF ŞENEL ORTAOKULU	ÇERKEZKÖY	EMRAH DÖNMEZ	BANDIRMA ONYEDİ EYLÜL Ü. MÜHENDİSLİK VE DOĞA BİLİMLERİ F.	Otonom Sistemler ve Robotik Sistemler	Robotik ve Kodlama
8	MÜĞAN SERKAN KARAGÖZ ORTAOKULU	ÇERKEZKÖY	NURÇİHAN HACIOĞLU DOĞRU	ÇANAKKALE ONSEKİZ MART Ü. FEN F. BİYOLOJİ B.	ENDÜSTRİYEL ROBOTLAR BAKTERİLER	Biyoçesitlilik
9	ÇERKEZKÖY HALİT NARİN MESLEKİ VE TEKNİK ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ	ÇERKEZKÖY	GÖZDE GÜL ŞAHİN	KOÇ Ü. MÜHENDİSLİK F. BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ B.	Doğal Dil İşleme: Giriş, Tarihe ve Günümüz	Yapay Zeka
10	HACI FAHRİ ZÜMBÜL ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ	ÇERKEZKÖY	DUYGU BOYRAZ ERDEM	TEKİRDAĞ NAMIK KEMAL Ü. ZİRAAT F. TOPRAK BİLİMİ VE BİTKİ BESLEME B.	EKOLOJİK DENGEDE TOPRAĞIN ÖNEMİ	Ekolojik Denge
11	ŞEHİT HANZA ÇAVUŞ İLKOKULU	ÇORLU	EMRAH DÖNMEZ	BANDIRMA ONYEDİ EYLÜL Ü. MÜHENDİSLİK VE DOĞA BİLİMLERİ F.	Otonom Sistemler ve Robotik Sistemler	Robotik ve Kodlama
12	75 YIL BEDİA SÜLEYMAN SERPİÇİOĞLU ORTAOKULU	ÇORLU	VELİ EMRE KURTÇA	TRAKYA Ü. EĞİTİM F.	ÖZEL GEREKSİNİMLİ BİREYLERİN EĞİTİMİNDE SANAL GERÇEKLIK KULLANIMI	Artırılmış, Sanal ve Karma Gerçeklik
13	FURUN VE İSAK PINHAS ORTAOKULU	ÇORLU	ZAFER YILMAZ	TED Ü. İKTİSADİ VE İDARİ BİLİMLER F. İŞLETME B.	Geleceğin Akıllı Şehirlerinde Enerji Kullanımı ve Yeşil ve Akıllı Ulaşım Sistemleri	Akıllı Ulaşım Sistemleri
14	MEHMET AKİF ERSOY ANADOLU LİSESİ	ÇORLU	EMRAH DÖNMEZ	BANDIRMA ONYEDİ EYLÜL Ü. MÜHENDİSLİK VE DOĞA BİLİMLERİ F.	Otonom Sistemler ve Robotik Sistemler	Robotik ve Kodlama
15	ÇORLU İMKB FEN LİSESİ	ÇORLU	MAHİMUT BİNGÖL	YALOVA Ü. MÜHENDİSLİK F. MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ B.	Doğadan ilham alan teknoloji	Biyoaklit
16	ŞEHİT ULAŞ TÜRK MESLEKİ VE TEKNİK ANADOLU LİSESİ	ÇORLU	RAMAZAN CÜNEYT ERENOĞLU	ÇANAKKALE ONSEKİZ MART Ü. MÜHENDİSLİK F.	DRONE ÇOCUK VE GENÇLİK AKADEMİSİ SÖYLEŞİLERİ	Havacılık ve Uzay Bilimleri
17	ŞEHİT METİN ARSLAN KIZ ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ	ÇORLU	VELİ EMRE KURTÇA	TRAKYA Ü. EĞİTİM F.	ÖZEL GEREKSİNİMLİ BİREYLERİN EĞİTİMİNDE SANAL GERÇEKLIK KULLANIMI	Artırılmış, Sanal ve Karma Gerçeklik
18	ERGENE İMAM HATİP ORTAOKULU	ERGENE	SADULLAH ÖZTÜRK	İSTANBUL Ü. CERRAHPAŞA NANOTEKNOLOJİ VE BİYOTEKNOLOJİ ENSTİTÜSÜ	Karbon Ayık Levi ve Hava Kirliliğinin İzlenmesi ve Önlenmesinde Nanoteknoloji Temelli Yaklaşımlar	Cevre ve Çevreyi Koruma
19	ERGENE ANADOLU LİSESİ	ERGENE	KÜRŞAD ERKAL	KIRIKLARELİ Ü.	Medya okur yazarlığı ve bilinçli bireyler	Medya Okuryazarlığı
20	ERGÜN KÖRKMİZ MESLEKİ VE TEKNİK ANADOLU LİSESİ	HAYRABOLU	FERHAT ESATBEYOĞLU	YOZGAT BOZOK Ü. SPOR BİLİMLERİ F.	Çocuk ve gençlerin sağlıklı yaşam alışkanlıkları edinmeleri yolunda spor, fiziksel aktivite ve hareket neden önemli?	Sağlıklı Yaşam ve Spor
21	SİMTEN VE ATAMAN ÖZBAY ANADOLU LİSESİ	HAYRABOLU	ŞERİFE ŞAFAK	TEKİRDAĞ NAMIK KEMAL Ü. ÇORLU MÜHENDİSLİK F. TEKSTİL MÜHENDİSLİĞİ B.	TEKSTİLDE NANOTEKNOLOJİ VE UYGULAMALARI	Malzeme Bilimi ve Nanoteknoloji
22	AZİZ SANCAR ANADOLU LİSESİ	KAPAKLI	ABDULLAH ERAVCI	SİNOP Ü. BOYABAT MESLEK Y.O.	SÜRDÜRÜLEBİLİR ŞEHİR İÇİN PAZARLAMA	Sürdürülebilir Şehirler ve Toplumlar
23	KAPAKLI SANAYİCİLER İLKOKULU	KAPAKLI	SELÇUK TOPRAK	GEBZE TEKNİK Ü. MÜHENDİSLİK F. İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ B.	AKILLI VE AFET DİRENÇLİ ŞEHİRLER	Doğal Afetler ve Afet Yönetimi
24	KAPAKLI BİLİM VE SANAT MERKEZİ	KAPAKLI	ZAFER YILMAZ	TED Ü. İKTİSADİ VE İDARİ BİLİMLER F. İŞLETME B.	Geleceğin Akıllı Şehirlerinde Enerji Kullanımı ve Yeşil ve Akıllı Ulaşım Sistemleri	Akıllı Ulaşım Sistemleri
25	KAPAKLI BELEDİYESİ ORTAOKULU	KAPAKLI	GÖKÇEN İLHAN İLDİZ	TEKİRDAĞ NAMIK KEMAL Ü. SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK Y.O.	Aile İçi İletişim	Aile İçi İletişim
26	PROF. DR. NECMETTİN ERBAKAN İMAM HATİP ORTAOKULU	KAPAKLI	SERKAN SAVAŞ	TEKİRDAĞ NAMIK KEMAL Ü. MÜHENDİSLİK F. BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ B.	Yapay Zeka: Dünü, Bugünü ve Yarını	Yapay Zeka
27	ATA TÜRK ORTAOKULU	MALKARA	SERKAN SAVAŞ	KIRIKKALE Ü. MÜHENDİSLİK F. BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ B.	Yapay Zeka: Dünü, Bugünü ve Yarını	Yapay Zeka
28	NURTEN HÜSNÜ PULLUKÇU ORTAOKULU	MALKARA	EMİR ALPER TÜRKÖĞLU	SAĞLIK BİLİMLERİ Ü. HAMİDİYE ECZACILIK F.	Bilimyen bilimyenlere' ilerleyen süreçte fizyoon becerilere entegrasyon	Bilinçli Farkındalık ve Kariyer Bilinci
29	GAZİ ÖMERBEY ANADOLU LİSESİ	MALKARA	KÜRŞAD ERKAL	KIRIKLARELİ Ü.	Medya okur yazarlığı ve bilinçli bireyler	Medya Okuryazarlığı
30	BATKIN ORTAOKULU	MALKARA	MEHMET YARDIMCI	TEKİRDAĞ NAMIK KEMAL Ü. VETERİNER F. ZOOTEKNİ ABD.	DİJİTAL HAYVANCILIK YÖNETİM SİSTEMLERİ	Tarım ve Hayvancılık Teknolojileri
31	MUSTAFA UYSAL ORTAOKULU	MALKARA	EMİNE ÜMİT İZMEN YARDIMCI	TEKİRDAĞ NAMIK KEMAL Ü. İKTİSADİ VE İDARİ BİLİMLER F. ULUSLARARASI İLİŞKİLER B.	Dijital Dönüşüm ve Türkiye	Dijital Dönüşüm
32	MARMARA EREĞLİSİ BÜYÜKŞEHİR BELEDİYESİ ORTAOKULU	MARMARAEREĞLİSİ	SERKAN SAVAŞ	KIRIKKALE Ü. MÜHENDİSLİK F. BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ B.	Yapay Zeka: Dünü, Bugünü ve Yarını	Yapay Zeka
33	YENİÇİFTLİK BELEDİYESİ ORTAOKULU	MARMARAEREĞLİSİ	DENİZ MERTKAN GEZGİN	TRAKYA Ü. EĞİTİM F. BİLGİSAYAR VE ÖĞRETİM TEKNOLOJİLERİ B.	Geleceğin Akıllı Şehirlerinde Enerji Kullanımı ve Yeşil ve Akıllı Ulaşım Sistemleri	Bağmnlık ve Bağmnlıkla Mücadele
34	MARMARAEREĞLİSİ OPEK ANADOLU LİSESİ	MARMARAEREĞLİSİ	FİLİZ AKAR	YOZGAT BOZOK Ü. EĞİTİM F.	Ergenlerde Teknoloji Bağmnlıkları ve Önlleme	Bağmnlık ve Bağmnlıkla Mücadele
35	MARMARAEREĞLİSİ İLKOKULU	MARMARAEREĞLİSİ	SERKAN ÇELİK	TEKİRDAĞ NAMIK KEMAL Ü. İKTİSADİ VE İDARİ BİLİMLER F. ÇALIŞMA EKONOMİSİ B.	AMERİKAN HAMBURGİNERİ KARŞI İTALYAN PIZZASI: SLOW FOOD (BİR YEMEK HAREKETİNİN BİYOGRAFİSİ)	Sağlıklı Beslenme
36	MURATLI İMAM HATİP ORTAOKULU	MURATLI	KÜRŞAD ERKAL	KIRIKLARELİ Ü.	Medya okur yazarlığı ve bilinçli bireyler	Medya Okuryazarlığı
37	MURATLI ANADOLU LİSESİ	MURATLI	GÖZDE GÜL ŞAHİN	KOÇ Ü. MÜHENDİSLİK F. BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ B.	Doğal Dil İşleme: Giriş, Tarihe ve Günümüz	Yapay Zeka
38	TALATPAŞA ORTAOKULU	MURATLI	NAZAN ÇALBAYRAM	ÇANAKKALE ONSEKİZ MART Ü. SAĞLIK BİLİMLERİ F. HEMŞİRELİK B.	Adölesanlarda Sağlığı Koruma ve Geliştirme	Sağlıklı Yaşam ve Spor
39	ŞEHİT İBRAHİM PARLAKCI ORTAOKULU	SARAY	SELÇUK TOPRAK	GEBZE TEKNİK Ü. MÜHENDİSLİK F. İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ B.	AKILLI VE AFET DİRENÇLİ ŞEHİRLER	Doğal Afetler ve Afet Yönetimi
40	BÜYÜKYONCALI YENİMAHALLE İLKOKULU	SARAY	FİLİZ AKAR	YOZGAT BOZOK Ü. EĞİTİM F.	Ergenlerde Teknoloji Bağmnlıkları ve Önlleme	Bağmnlık ve Bağmnlıkla Mücadele
41	SARAY MESLEKİ VE TEKNİK ANADOLU LİSESİ	SARAY	EMİNE ÜMİT İZMEN YARDIMCI	TEKİRDAĞ NAMIK KEMAL Ü. İKTİSADİ VE İDARİ BİLİMLER F. ULUSLARARASI İLİŞKİLER B.	Dijital Dönüşüm ve Türkiye	Dijital Dönüşüm
42	ATA TÜRK ORTAOKULU	SARAY	SERKAN SAVAŞ	KIRIKKALE Ü. MÜHENDİSLİK F. BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ B.	Yapay Zeka: Dünü, Bugünü ve Yarını	Yapay Zeka
43	TEKİRDAĞ MESLEKİ VE TEKNİK ANADOLU LİSESİ	SÜLEYMANPAŞA	VELİ EMRE KURTÇA	TRAKYA Ü. EĞİTİM F.	ÖZEL GEREKSİNİMLİ BİREYLERİN EĞİTİMİNDE SANAL GERÇEKLIK KULLANIMI	Artırılmış, Sanal ve Karma Gerçeklik
44	SÜLEYMANPAŞA MESLEKİ VE TEKNİK ANADOLU LİSESİ	SÜLEYMANPAŞA	İLKUNUR SÜER	İSTANBUL Ü. İSTANBUL TIP F. DAHİLİ TIP BİLİMLERİ B. TIBBİ GENETİK ABD.	Beslenme ve Genetik İlişkisi	Sağlıklı Beslenme
45	TEKİRDAĞ BİLİM VE SANAT MERKEZİ	SÜLEYMANPAŞA	FATMA KÜBRA TOMBULTÜRK	İSTİNYE Ü.	TEK TÜR, MİLYARLARCA GENOTİP	Genetik ve Biyoteknoloji
46	TEKİRDAĞ BELEDİYESİ SOSYAL BİLİMLER LİSESİ	SÜLEYMANPAŞA	ABDULLAH ERAVCI	SİNOP Ü. BOYABAT MESLEK Y.O.	SÜRDÜRÜLEBİLİR ŞEHİR İÇİN PAZARLAMA	Sürdürülebilir Şehirler ve Toplumlar
47	NENE HATUN KIZ ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ	SÜLEYMANPAŞA	DUYGU BOYRAZ ERDEM	TEKİRDAĞ NAMIK KEMAL Ü. ZİRAAT F. TOPRAK BİLİMİ VE BİTKİ BESLEME B.	EKOLOJİK DENGEDE TOPRAĞIN ÖNEMİ	Ekolojik Denge
48	ŞEHİT MEHMET ŞENGÜL ORTAOKULU	SÜLEYMANPAŞA	ÖZGÜR SAĞLAM	TEKİRDAĞ NAMIK KEMAL Ü. ZİRAAT F. BİTKİ KORUMA B.	AKILLI TARIMSAL MÜCADELE UYGULAMALARI	Tarım ve Hayvancılık Teknolojileri
49	KAZANDERELİ MEMİŞ PEHLİVAN ORTAOKULU	SÜLEYMANPAŞA	GÜLÇİN KARADENİZ	İSTANBUL 29 MAYIS Ü. EDEBİYAT F. PSİKOLOJİ B.	AİLE İÇİ İLETİŞİM	Aile İçi İletişim
50	SAFİYE OSMAN ÇELİKLER İLKOKULU	SÜLEYMANPAŞA	SAADET AKARSU	FIRAT Ü. FİRAT TIP MRK.	SAĞLIKLI BESLENME	Sağlıklı Beslenme
51	BÜYÜKŞEHİR BELEDİYESİ VALLİ ENVER SALİHOĞLU	SÜLEYMANPAŞA	BUKET ABANOZ	FATİH SULTAN MEHMET VAKIF Ü.	Dijital Şiddet Karşısında Çocuk Hakları	İnsan Hakları ve Demokrasi
52	ŞARKÖY ANADOLU LİSESİ	ŞARKÖY	EMİR ALPER TÜRKÖĞLU	SAĞLIK BİLİMLERİ Ü. HAMİDİYE ECZACILIK F.	Bilimyen bilimyenlere' ilerleyen süreçte fizyoon becerilere entegrasyon	Bilinçli Farkındalık ve Kariyer Bilinci
53	ŞEHİT ÖĞRETMEN NEŞE ALTEN İLKOKULU	ŞARKÖY	EMRAH DÖNMEZ	BANDIRMA ONYEDİ EYLÜL Ü. MÜHENDİSLİK VE DOĞA BİLİMLERİ F.	Otonom Sistemler ve Robotik Sistemler	Robotik ve Kodlama



## TÜBİTAK 4006 BİLİM FUARLARI DESTEKLEME PROGRAMI

Milli Teknoloji Hamlesi çerçevesinde ülkemizin emin adımlarla ilerlediği bilim ve teknoloji yolculuğunda geleceğimizin teminatı gençlerimizin bilimsel proje hazırlama ve sunma deneyimi elde ettikleri 4006-TÜBİTAK Bilim Fuarları Destekleme Programının 10. Dönemi kapsamında 4006-A ve 4006-B çağrılarında yapılan proje başvurularının değerlendirme süreci tamamlandı.

Bu kapsamda il genelindeki 40 okulumuzun başvurusu olumlu değerlendirilerek bu okullarımız fuar yapmaya hak kazandı. 2024 yılı Haziran ayı itibariyle tamamlanacak olan bilim fuarlarının ilki Çorlu Ahi Evran Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi ile Ergene Velimeşe Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi tarafından gerçekleştirildi.



SIRA NO	ÇAĞRI ADI	PROJE ADI	İL	İLÇE
1	4006-A	OSMANLI ORTAOKULU BİLİM FUARI	TEKİRDAĞ	ÇERKEZKÖY
2	4006-A	BÜYÜKŞEHİR BELEDİYESİ GAZİ MUSTAFA KEMAL ORTAOKULU BİLİM FUARI	TEKİRDAĞ	ÇERKEZKÖY
3	4006-A	ÇERKEZKÖY BİLİM VE SANAT MERKEZİ BİLİM FUARI	TEKİRDAĞ	ÇERKEZKÖY
4	4006-A	ŞEHİT MUHARREM YANAL ÖZEL EĞİTİM MESLEK OKULU BİLİM FUARI	TEKİRDAĞ	ÇERKEZKÖY
5	4006-A	MÜJGAN SERKAN KARAGÖZ ORTAOKULU BİLİM FUARI	TEKİRDAĞ	ÇERKEZKÖY
6	4006-B	PAKİZE NARİN ANADOLU LİSESİ BİLİM FUARI	TEKİRDAĞ	ÇERKEZKÖY
7	4006-B	ORTAK BAŞVURU- VELİKÖY BELEDİYESİ ORTAOKULU + VELİKÖY İMAM HATİP ORTAOKULU BİLİM FUARI	TEKİRDAĞ	ÇERKEZKÖY
8	4006-A	FURTUNİ VE İSAK PİNHAS ORTAOKULU BİLİM FUARI	TEKİRDAĞ	ÇORLU
9	4006-A	MÜKERREM-ALİ KAYAN ORTAOKULU BİLİM FUARI	TEKİRDAĞ	ÇORLU
10	4006-A	CEZZAR MUSTAFA ERSİN ORTAOKULU BİLİM FUARI	TEKİRDAĞ	ÇORLU
11	4006-A	CEMİLE YEŞİL ANADOLU LİSESİ BİLİM FUARI	TEKİRDAĞ	ÇORLU
12	4006-A	ŞEHİT METİN ARSLAN KIZ ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ BİLİM FUARI	TEKİRDAĞ	ÇORLU
13	4006-B	AHI EVRAN MESLEKİ VE TEKNİK ANADOLU LİSESİ BİLİM FUARI	TEKİRDAĞ	ÇORLU
14	4006-B	75.YIL BEDİA SÜLEYMAN SERPİCİOĞLU ORTAOKULU BİLİM FUARI	TEKİRDAĞ	ÇORLU
15	4006-B	ÇORLU BORSA İSTANBUL FEN LİSESİ BİLİM FUARI	TEKİRDAĞ	ÇORLU
16	4006-B	MEHMET AKİF ERSOY ANADOLU LİSESİ BİLİM FUARI	TEKİRDAĞ	ÇORLU
17	4006-A	YILDIRIM BEYAZIT HAN ORTAOKULU BİLİM FUARI	TEKİRDAĞ	ERGENE
18	4006-A	ERGENE ANADOLU LİSESİ BİLİM FUARI	TEKİRDAĞ	ERGENE
19	4006-A	VELİMEŞE ANADOLU LİSESİ BİLİM FUARI	TEKİRDAĞ	ERGENE
20	4006-A	VELİMEŞE MESLEKİ VE TEKNİK ANADOLU LİSESİ BİLİM FUARI	TEKİRDAĞ	ERGENE
21	4006-B	ORTAK BAŞVURU- BAŞÖĞRETMEN ORTAOKULU + MEHMET AKİF ERSOY İMAM HATİP ORTAOKULU BİLİM FUARI	TEKİRDAĞ	ERGENE
22	4006-A	AZİZ SANCAR ANADOLU LİSESİ BİLİM FUARI	TEKİRDAĞ	KAPAKLI
23	4006-A	KAPAKLI ANADOLU LİSESİ BİLİM FUARI	TEKİRDAĞ	KAPAKLI
24	4006-A	KAPAKLI BİLİM VE SANAT MERKEZİ BİLİM FUARI	TEKİRDAĞ	KAPAKLI
25	4006-A	NAZMİYE-SEYFETTİN KOÇAK ORTAOKULU BİLİM FUARI	TEKİRDAĞ	KAPAKLI
26	4006-B	ORTAK BAŞVURU- KAPAKLI BELEDİYESİ ORTAOKULU + CAHİT ZARİFOĞLU İMAM HATİP ORTAOKULU BİLİM FUARI	TEKİRDAĞ	KAPAKLI
27	4006-B	KAPAKLI MESLEKİ VE TEKNİK ANADOLU LİSESİ BİLİM FUARI	TEKİRDAĞ	KAPAKLI
28	4006-A	MURATLI ANADOLU LİSESİ BİLİM FUARI	TEKİRDAĞ	MURATLI
29	4006-A	TEKİRDAĞ BELEDİYESİ MEHMET SEREZ SOSYAL BİLİMLER LİSESİ BİLİM FUARI	TEKİRDAĞ	SÜLEYMANPAŞA
30	4006-A	ZÜBEYDE HANIM MESLEKİ VE TEKNİK ANADOLU LİSESİ BİLİM FUARI	TEKİRDAĞ	SÜLEYMANPAŞA

SIRA NO	ÇAĞRI ADI	PROJE ADI	İL	İLÇE
31	4006-A	NİHAT SAMİ BANARLI ORTAOKULU BİLİM FUARI	TEKİRDAĞ	SÜLEYMANPAŞA
32	4006-A	BARBAROS ORTAOKULU BİLİM FUARI	TEKİRDAĞ	SÜLEYMANPAŞA
33	4006-A	50.YIL ORTAOKULU BİLİM FUARI	TEKİRDAĞ	SÜLEYMANPAŞA
34	4006-A	TÜRKİYE ODALAR VE BORSALAR BİRLİĞİ MESLEKİ VE TEKNİK ANADOLU LİSESİ BİLİM FUARI	TEKİRDAĞ	SÜLEYMANPAŞA
35	4006-A	NAMIK KEMAL LİSESİ BİLİM FUARI	TEKİRDAĞ	SÜLEYMANPAŞA
36	4006-B	TEKİRDAĞ MESLEKİ VE TEKNİK ANADOLU LİSESİ BİLİM FUARI	TEKİRDAĞ	SÜLEYMANPAŞA
37	4006-B	BÜYÜKŞEHİR BELEDİYESİ VALİ ENVER SALİHOĞLU ORTAOKULU BİLİM FUARI	TEKİRDAĞ	SÜLEYMANPAŞA
38	4006-B	ŞEHİT TURGUT KURTÇU ORTAOKULU BİLİM FUARI	TEKİRDAĞ	SÜLEYMANPAŞA
39	4006-A	MÜREFFE ANADOLU LİSESİ BİLİM FUARI	TEKİRDAĞ	ŞARKÖY
40	4006-B	ŞARKÖY ANADOLU LİSESİ BİLİM FUARI	TEKİRDAĞ	ŞARKÖY





# DİĞER PROJELER

## BÖLÜM 7



# TİYATRO FESTİVALİ



## Projenin Amacı:

Türk millî eğitiminin genel amaçları doğrultusunda öğrencilerin, güzel sanatlar alanındaki yetenek ve becerilerini arttırmak, serbest zamanlarını değerlendirmek ve okul-çevre arasındaki bağlarını sağlamlaştırmak amaçlanmaktadır.

Sanatın ve tiyatronun insan yaşamında vazgeçilmez bir gerçek olduğundan yola çıkarak gençlerin amatör duygularını harekete geçirebilmek; tiyatronun evrensel dilini kullanarak sanatla barışık, ekip çalışmasına uyumlu, kendini iyi ifade edebilen, üretebilmenin coşkusunu yaşayan bir gençlik oluşturabilmek; gençleri bu konuda cesaretlendirebilmek ve en önemlisi gençleri iyi birer tiyatro izleyicisi yapabilmek projenin amaçlarındandır.

## Projenin Özeti:

2022-2023 eğitim-öğretim yılında pilot olarak uygulanan ve Süleymanpaşa ilçesinden 5 okulun katılım gösterdiği Tiyatro Festivali'ne 2023-2024 eğitim-öğretim yılında 7 ilçeden 10 okulumuz katılım göstermiştir. Ön başvurusu kabul edilen 10 okul festival haftasında seçecekleri oyunu halka açık bir şekilde sahneleyeceklerdir.

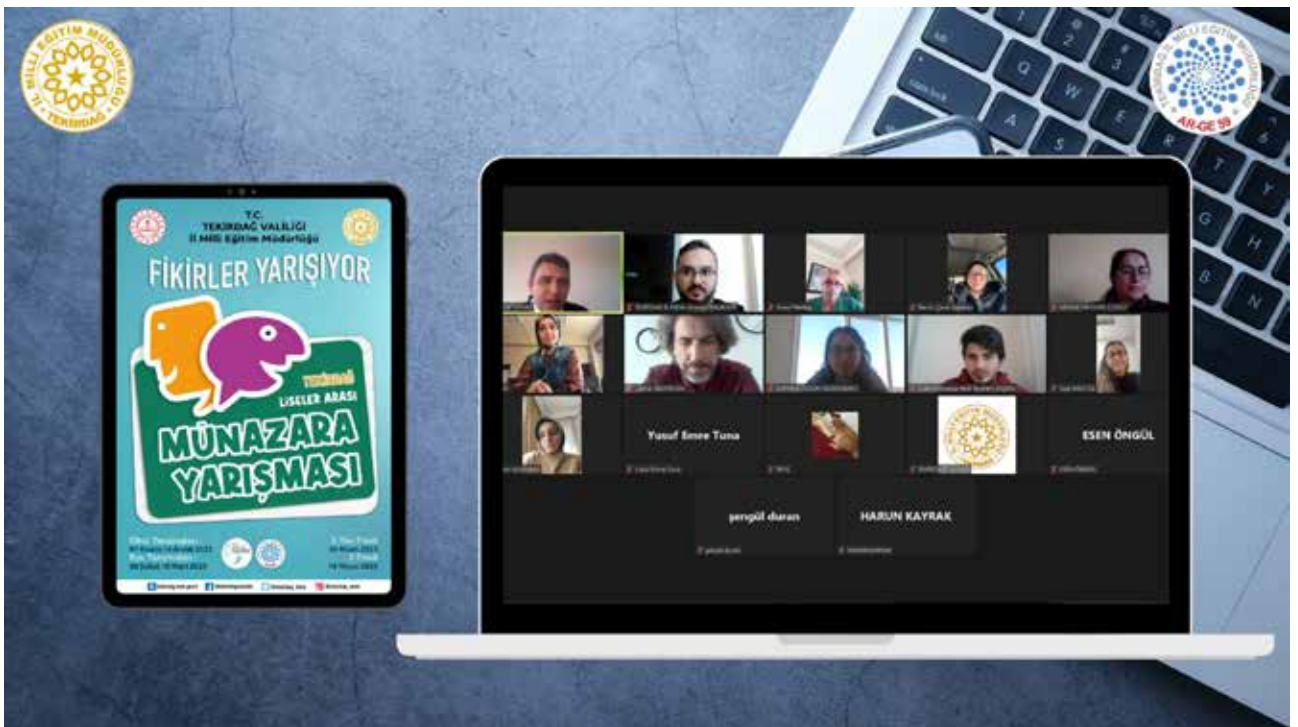
## Projenin Hedef Kitlesi:

Tiyatro Festivali Projesi'nin hedef kitlesi Tekirdağ ilindeki tüm resmî ortaöğretim kurumlarında öğrenim gören öğrencilerdir.

# LİSELER ARASI MÜNAZARA YARIŞMASI



Değişen ve gelişen dünyada kendini ifade edebilmek, fikirlerini serbestçe ve doğru bir şekilde aktarabilmek önemli bir nitelik haline gelmiştir. Öğrencilerimizin özellikle sınav sarmalına takılıp kalmaları onların istenilen seviyede sözel anlatım yeterliliğine sahip olamamalarına neden olmaktadır. Bu durum öğrencilerimizi sorgulayan ve araştıran bir gençlik yerine hazır bilgiye teknoloji ile çabuk ulaşmayı alışkanlık haline getiren bireyler haline getirmeye başlamıştır. Öğrencilerde ifade kabiliyeti kelime dağarcığı kısıtlanarak özellikle okul sonrası yaşamlarında farklı fikirlere sahip kişiler karşısında kendi fikirlerini savunamamaları ve karşılarındaki kişiler ile etkili iletişim kuramamaları onları başarısızlığa sürüklemektedir. Öğrencilerimizin kendilerini daha iyi ifade edebilmeleri ve sosyal gelişimlerine destek olmak amacıyla Tekirdağ İl Millî Eğitim Müdürlüğü olarak "Liseler Arası Münazara Yarışması" yapılmaktadır. Ortaöğretim kurumlarında münazara takımları oluşturulup ve bu takımların kendi okullarında, ilçelerinde ve il finalinde yarışmaları sağlanmaktadır. Ocak ayı itibarıyla okul yarışmaları gerçekleştirilmiş ve okulları ilçelerde temsil edecek okul takımları belirlenmiştir. İlçe finalleri öncesinde de ilçe temsilcileriyle uygulama birliğini sağlayabilmek adına koordinasyon toplantısı gerçekleştirilmiştir.



## Program Adı: Sosyal Gelişmeyi Destekleme Programı (TrakyaKA)

### Projenin Adı: Roman Akademisi

### Sözleşme Numarası: TR21/22/SOGEP- TGS/001



Trakya Kalkınma Ajansı'nın Sosyal Gelişmeyi Destekleme Programı (SOGEP) kapsamında Tekirdağ Gençlik ve Spor İl Müdürlüğü tarafından yürütülen ve Müdürlüğümüzün ortağı olduğu "Roman Akademisi" kapsamında Süleymanpaşa ilçesi Karadeniz mahallesinde bulunan Genç Ofis ile Yunus Emre İlkokulu-Ortaokulu hem altyapı hem de donatım olarak zenginleştirildi.

Proje ile:

- Okul öncesi eğitimden başlayarak Roman çocukların okula kayıtlarının eksiksiz yapılması ve akabinde devamlılığın sağlanması, erken okul terkinin önüne geçilmesi,

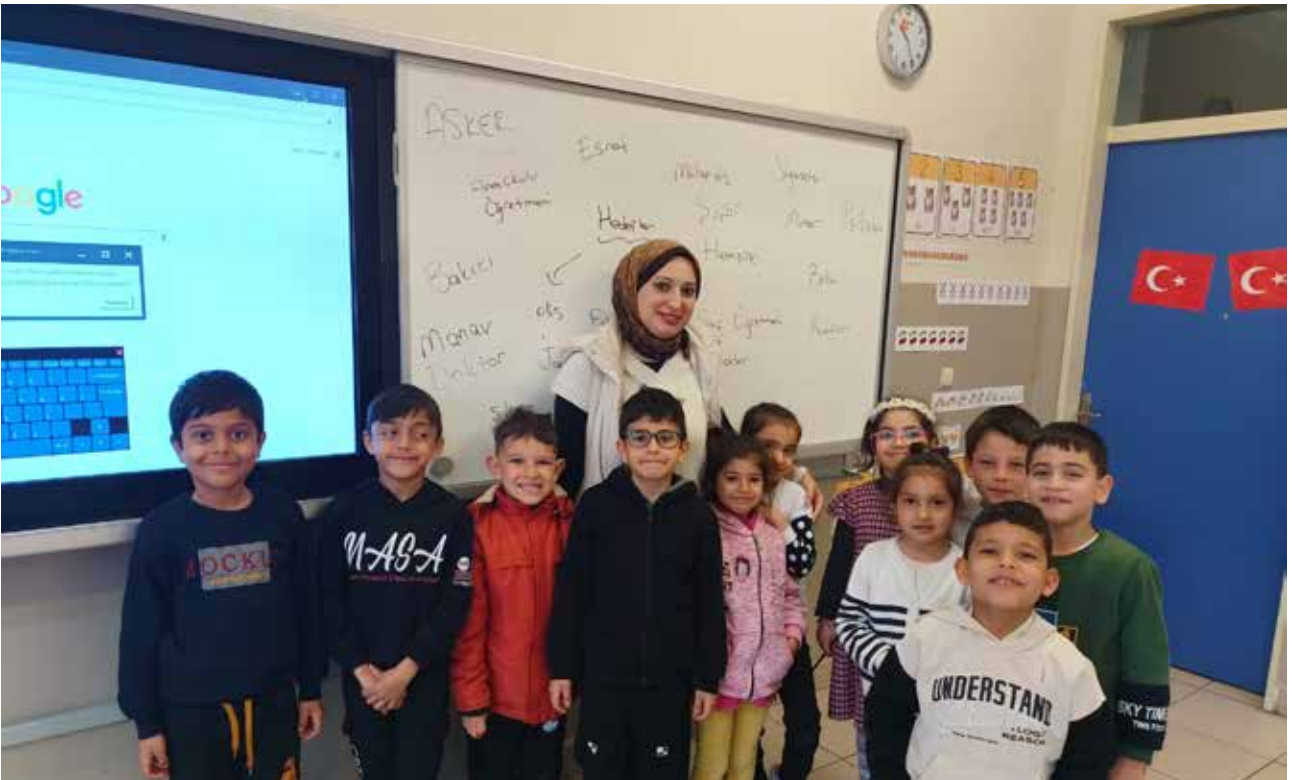
-Okul öncesi eğitimi alan Roman çocuklara yönelik uzun yıllar kullanılabilir okul öncesi çocuklara yönelik hazırlanmış araç gereçlerin temin edilmesiyle daha nitelikli eğitim alır hale getirilmesi,

-Öğrencilerin okulda ve okul sonrasında gerçekleştirilecekleri sportif ve sosyal faaliyetlerle sosyal dışlanmışlıkların azaltılması, Roman öğrencilerin özgüvenlerinin artırılmasının sağlanması,

-Okul bölgesinin öğrenciler için cazibe merkezi haline getirilmesi,

-Roman çocukların ve ailelerin psikolojik sağlıklarının artırılması, veli ve öğrencilerin okul, öğretmen ve akranları ile sosyal bağlarının güçlendirilmesi amaçlanmaktadır.

Proje kapsamındaki faaliyetler devam etmektedir.





# EĞİTİM ARAŞTIRMALARI

BÖLÜM 8





Tekirdağ İl Milli Eğitim Müdürlüğüne yapılan eğitim araştırmaları başvurularından 1 Temmuz – 31 Aralık 2023 tarihleri arasında 17 adet araştırma çalışmasının Millî Eğitim Bakanlığı Yenilik ve Eğitim Teknolojileri Genel Müdürlüğünün 21.01.2020 tarih ve 1563890 sayılı “Araştırma, Uygulama İzinleri” konulu genelgeye uygun şekilde hazırlandığı tespit edilmiş ve gerekli yazışmalar neticesinde Tekirdağ’da uygulanması uygun görülmüştür.



TEKİRDAĞ  
İL MİLLÎ EĞİTİM MÜDÜRLÜĞÜ



İLETİŞİM BİLGİLERİ

Tekirdağ İl Millî Eğitim Müdürlüğü  
100. Yıl Mah. İnci Sk. No: 17.19/1  
59100

Süleymanpaşa/ TEKİRDAĞ

Telefon: +90 282 261 20 11  
Faks : +90 282 261 87 22

AR-GE Birimi  
Tel: +90 282 261 20 11 (Dahili: 145)  
E-posta: arge59@meb.gov.tr